

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ УКРАИНЫ
ДОНЕЦКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
НАУЧНО - ТЕХНИЧЕСКАЯ БИБЛИОТЕКА
БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ ОПУБЛИКОВАННЫХ РАБОТ
ПРОФЕССОРСКО-ПРЕПОДАВАТЕЛЬСКОГО СОСТАВА ДОНЕЦКОГО
НАЦИОНАЛЬНОГО ТЕХНИЧЕСКОГО УНИВЕРСИТЕТА
(1990-1997г.г.)**

Выпуск 8
Часть 1
Донецк 2008

Библиографический указатель опубликованных работ профессорско-преподавательского состава Донецкого национального технического университета (1990-1997). Вып.8, ч.1 / Сост. О.В.Кулькова, Л.Ф.Девятилова, В.Г.Коваленко, В.В.Пушина, А.В.Гурова, К.А.Таранец; ред. Л.Ф.Девятилова.-Донецк, 2008.- 286 с.

Настоящий библиографический указатель литературы включает опубликованные работы профессорско-преподавательского состава ДонНТУ за период 1990-1997г.г. и является продолжением предыдущих выпусков данного библиографического указателя, которые включают библиографию за 1921-1989 г.г.

Указатель состоит из 2 частей. В первую часть вошла литература: социально-гуманитарной тематики, по физико - математическим наукам, химической промышленности, машиностроению и металлургии.

Библиографический указатель не претендует на исчерпывающую информацию.

Работы, отмеченные "звездочкой" не проверены "de visu" за неимением научного материала в библиотеке.

В каждой части указателя помещен именной указатель авторов. Материал для указателя был собран в 2004 году и составлен согласно ГОСТа 7.1.-84.

Библиографический указатель подготовил к изданию научно-библиографический отдел научно-технической библиотеки Донецкого национального технического университета.

Составители: Кулькова О.В., Девятилова Л.Ф., Коваленко В.Г., Пушина В.Г., Гурова А.В., Таранец К.А.

Редактор: главный библиограф Девятилова Л.Ф.

СОЦИАЛЬНО-ГУМАНИТАРНЫЕ НАУКИ

Политическая история

1. Білецький В.С. На Січ, до джерел //Веч. Донецк.-1990.-19 июля.
2. Білецький В. Проблеми розвитку "третього сектору" в Україні //Схід.-1996.-№7.-С.22-28.
3. Білецький В.С. Рік перший //Рад.Донеччина.-1990.-20 черв.
4. Білецький В.С. Січ кличе //Комс. Донбасса.-1990.-27 июля.
5. Білецький В.С. Скликає дзвін-90 //Сов.студент.-1990.-7 июня.
6. Білецький В. Стратегія та тактика проведення виборчої компанії-98 //Схід.-1997.-№2.-С.20-25; №4.-С.3-7.
7. Білецький В.С. Як і де провести літо? //Досвітні вогні .-1990.-№4.-С.9.
8. Белецкий В. Рух в новом качестве: Полит. палитра //Веч.Донецк.-1990.- 5 нояб.
9. Бигун Г.С. К вопросу об общественно-политических организациях и движениях на Украине в период перестройки //Современные политические партии и общественные движения: Тез. докл. респ. науч.-практ. конф.-Донецк, 1991.- IY секция.-С.67-69.
10. Борбачева Л.В., Пешкова Л.В. К вопросу об оценке научного наследия М.Грушевского в современной историографии // Политические партии и общественные движения в СССР: Теория, история, современность: Тез. докл. респ. науч.-практ. конф.- Донецк, 1991.- I секция. - С.44-45.
11. Губарев В.К. Деятельность украинских сечевых стрельцов на территории Западной Украины в 1914-1920гг.: Полит. оценки // Политические партии и общественные движения в трех Российских революциях :Тез. докл. респ. науч.-практ. конф. -Донецк, 1991.- II секция. - С.117-119.
12. Карникова И.К. Методологические аспекты взаимоотношения коммунистической партии и комсомола // Политические партии и общественные движения в СССР: Теория, история, современность: Тез. докл. респ. науч.- прак. конф.- Донецк, 1991.- I секция. - С.20-22.
13. Леонов О.Л. Политические партии и профессиональные союзы на Украине в 1905г.: Количеств. аспект // Политические партии и общественные движения в трех Российских революциях :Тез. докл. респ. науч.-практ. конф.- Донецк, 1991.- II секция. - С.84-86.
14. Липинский В.В. Зачем нужны были КУБИЧи?: (Автор. проспект ДПИ о некоторых сторонах истории студ. жизни на Украине) // Сред. спец. образование.-1990.-№11.-С.28-30.
15. Липинский В.В. Кто защитит студента? Студенческие организации Украины: история и современность.- Донецк, 1991.-116с.- (Донец. обл. упр. по печати РИО; Ассоциация "Укр. диалог").
16. Лях В.И. Февраль и октябрь 1917г. в оценках правых эсеров // Политические партии и общественные движения в трех Российских революциях : Тез. докл. респ. науч. - практ. конф

- Донецк, 1991. - II секция. - С.132 - 135.

17. Ляшенко В.Г., Койнаш В.В. Перестройка управления производством и социальное творчество трудящихся // Научно - техническое творчество: Методолог. и соц. - эконом. пробл.: Тез. докл. респ. науч. - метод. конф. - Донецк, 1990. - Секция 2. - С.18 - 21.

18. Макарова С.В., Койнаш В.В. Программа и тактика партии социалистов - революционеров в первой Российской буржуазно - демократической революции // Политические партии и общественные движения в трех российских революциях: Тез. докл. респ. науч. - практ. конф. - Донецк, 1991. - Секция II. - С.47 - 49.

19. Маковская А.М., Якименко Л.А. Из опыта работы партийных организаций Украины по сотрудничеству науки и производства (50-е годы) // Научно - техническое творчество: Методолог. и соц. - эконом. пробл.: Тез. докл. респ. науч. - метод. конф. - Донецк, 1990. - Секция 2. - С.44 - 47.

20. Михненко А.М., Саржан А.О., Леонов О.Л. Основы конституційного права України: Навч. посіб. - Донецьк, 1997. - 110с.

21. Моргун В.А. Реализация идей украинского национального возрождения в общественно - политической жизни Донбасса // Современные политические партии и общественные движения: Тез. докл. респ. науч. - практ. конф. - Донецк, 1991. - IY секция. - С.123 - 126.

22. Навка И.П. Влияние средств массовой информации на развитие творческой личности // Научно - техническое творчество: Методолог. и соц. - эконом. пробл.: Тез. докл. респ. науч. - метод. конф. - Донецк, 1990. - Секция 2. - С.89 - 92.

23. Навка И.А., Навка И.П. Печать как средство разрешения внутривластных кризиса в РСДРП в период Российской революции 1905 - 1907 годов // Первая Российская революция 1905 - 1907 гг. в свете нового исторического мышления: Тез. докл. и сообщ. респ. науч. конф., 18 - 20 дек. 1990г. - Горловка, 1990. - Т.1. - С.75 - 76.

24. Навка И.П., Навка И.А. Четвертая власть : (К вопросу о перспективах деятельности прессы) // Современные политические партии и общественные движения: Тез. докл. респ. науч. - практ. конф. - Донецк, 1991. - IY секция. - С.110 - 112.

25. Пак В.В. Идти вперед, не повторяя своих и чужих ошибок // Проблемы и перспективы формирования цивилизованного общества в Украине: Тез. докл. регион. конф., Донецк, 16 - 18 марта 1995г. - Донецк, 1995. - С.81 - 83.

26. Пак В.В. Требуется великое объединение! // Творческое наследие В.И. Вернадского и современность: Докл. регион. науч. конф., Донецк, 6 - 7 апр. 1995г. - Донецк, 1996. - С.70 - 72.

27. Панкин В.И., Харченко С.П. Демополитизация и школа // Современные политические партии и общественные движения: Тез. докл. респ. науч. - практ. конф. - Донецк, 1991. - IY секция. - С.112 - 114.

28. Сапицкий К.Ф. Вопросы истории науки в трудах В.И. Вернадского // Творческое наследие В.И. Вернадского и современность: Докл. регион. науч. конф., 6 - 7 апр. 1995 г. - Донецк, 1996. - С.19 - 21.

29. Саржан А.А. Демократизация общественно - политической жизни на Украине в 50 - 60 - е

годы: Опыт, проблемы, противоречия // Общественно - политическая жизнь страны в условиях однопартийности: Тез. докл. респ. науч. - практ. конф. - Донецк, 1991. - III секция. - С.94 - 96.

30. Саржан А.А. Творческий потенциал партийного руководства // Научно - техническое творчество: Методол. и соц. - эконом. пробл.: Тез. докл. респ. науч. - метод. конф. - Донецк, 1990. - Секция 2. - С.24 - 28.

31. Смирнов А.П., Койнаш В.В. Некоторые аспекты реализации экономических интересов рабочей молодежи // Современные политические партии и общественные движения: Тез. докл. респ. науч. - практ. конф. - Донецк, 1991. - IV секция. - С.42 - 44.

32. Титенко М.П. Политическая культура и оппозиция // Современные политические партии и общественные движения: Тез. докл. респ. науч. - практ. конф. - Донецк, 1991. - IV секция. - С.95 - 97.

33. Федорова Л.А. Советологи о некоторых проблемах обновления в СССР // Политические партии и общественные движения в СССР: Теория, история, современность: Тез. докл. респ. науч. - практ. конф. - Донецк, 1991. - I секция. - С.65 - 68.

34. Филатов Ю.И. Основное звено государственной промышленности периода новой экономической политики (1921 - 1929 гг.) // Общественно - политическая жизнь страны в условиях однопартийности: Тез. докл. респ. науч. - практ. конф. - III секция. - Донецк, 1991. - С.21 - 23.

35. Якименко Л.А., Маковская А.М. Из истории создания национальных социал - демократических организаций России // Политические партии и общественные движения в трех Российских революциях: Тез. докл. респ. науч. - практ. конф. - Донецк, 1991. - II секция. - С.22 - 24.

Философия

36. Аксенов А.П., Пак В.В. Знахарь и ученый о чистой и нечистой силе. - Донецк: Сталкер, 1997. - 368с.

37. *Алексеева Л.А., Морозов М.Н. Гуманистический аспект перестройки вузовских коллективов // Тенденции и факторы совершенствования социальной структуры советского общества в условиях перестройки: Тез. респ. науч. - практ. конф. - Краматорск, 1990.

38. Алексеева Л.А. Компьютеризация и проблемы социального развития // Компьютерные технологии обучения и управления вузом: Тез. докл. XIV науч.- метод. конф., 6 - 7 февр. 1992г. - Донецк, 1992. - С.13 - 14.

39. Алексеева Л.О., Грознер Л.О., Маценко В.М. НТП і проблема гуманізації інженерної освіти // Нові технології навчання: Респ. наук. - метод. зб. - К., 1991. - Вип. 1. - С.106 - 115.

40. Алехин В.В. Природа и условия инженерно - технического творчества // Научно - техническое творчество: Методол. и соц. - эконом. пробл.: Тез. докл. респ. науч. - метод. конф. - Донецк, 1990. - Секция 1. - С.8 - 11.

41. Алехин В.В. Проблема компьютеризации изучения философии в техническом вузе //

Компьютерные технологии обучения и управления вузом: Тез. докл. XIV науч. - метод. конф., 6 - 7 февр. 1992г. - Донецк, 1992. - С.12 - 13.

42. Алехина Л.В. Эстетическая культура и творческий потенциал личности // Научно - техническое творчество: Методол. и соц. - эконом. пробл.: Тез. докл. респ. науч. - метод. конф. - Донецк, 1990. - Секция 1. - С.71 - 73.

43. Воронцова К.П. Нравственные аспекты распределительных отношений в условиях перестройки // Научно - техническое творчество: Методол. и соц. - эконом. пробл.: Тез. докл. респ. науч. - метод. конф. - Донецк, 1990. - Секция 2. - С.62 - 64.

44. Гавриленко В.А. Проблемы формирования гармонически развитых общественных отношений в Украине // Проблемы и перспективы формирования цивилизованного общества в Украине: Тез. докл. регион. конф., 16 - 18 марта 1995г. - Донецк, 1995. - С.165 - 166.

45. Гребеньков Г.В. Аксиологический аспект философского познания человека: Его социол. и психол. интерпретация / Донец. политехн. ин - т. - Донецк, 1991. - 14с. - Деп. В ИНИОН 19.02.91, №43966.

46. Гребеньков Г.В. Личность как проблема аксиологии и современная характерология / Донец. политехн. ин - т. - Донецк, 1990. - 13с. - Деп. В ИНИОН 12.09.90, №42838.

47. Денисов П.А., Тоцкий И.М. Компьютерная революция - ее сущность и проблемы // Компьютерные технологии обучения и управления вузом: Тез. докл. XIV науч. - метод. конф., 6 - 7 февр. 1992г. - Донецк, 1992. - С.14.

48. Денисов П.А. Некоторые аспекты анализа творческого процесса в науке // Научно - техническое творчество: Методол. и соц. - эконом. пробл.: Тез. докл. респ. науч. - метод. конф. - Донецк, 1990. - Секция 1. - С.23 - 26.

49. Доюн А.И. Гуманистическая направленность перестройки советских вооруженных сил // Научно - техническое творчество: Методол. и соц. - эконом. пробл.: Тез. докл. респ. науч. - метод. конф. - Донецк, 1990. - Секция 2. - С.94 - 96.

50. Калашников В.И., Литвинцева А.В. Наука и вузовское образование в обеспечении научно - технического прогресса // Научно - техническое творчество: Методол. и соц. - эконом. пробл.: Тез. докл. респ. науч. - метод. конф. - Донецк, 1990. - Секция 1. - С.37 - 40.

51. Корнеев А.В. Формирование и развитие экономического базиса в условиях социализма: Вопр. теории и истор. практика // Научно - техническое творчество: Методол. и соц. - эконом. пробл.: Тез. докл. респ. науч. - метод. конф. - Донецк, 1990. - Секция 2. - С.53 - 56.

52. Корнилов А.В. Интердвижение Донбасса: К вопросу об истории и причинах создания организации // Современные политические партии и общественные движения: Тез. докл. респ. науч. - практ. конф. - Донецк, 1991. - Секция 4. - С.130 - 133.

53. Кротенко Л.В. Влияние науки на развитие и гуманизацию производительных сил и производственных отношений // Научно - техническое творчество: Методол. и соц. - эконом. пробл.: Тез. докл. респ. науч. - метод. конф. - Донецк, 1990. - Секция 2. - С.56 - 58.

54. *Литвинцева А.В. О роли класса как субъекта истории в эпоху НТП // Тенденции и факторы совершенствования социальной структуры советского общества в условиях

перестройки: Тез. респ. науч. - практ. конф. - Краматорск, 1990.

55. Мельников С.С. Развитие научного атеизма как фактора социального творчества в условиях перестройки // Научно - техническое творчество: Методол. и соц. - эконом. пробл.: Тез. докл. респ. науч. - метод. конф.- Донецк, 1990. - Секция 2. - С.81 - 83.

56. Морозов М.Н., Ешина В.В. Активность восприятия - первооснова творческого акта // Научно - техническое творчество: Методол. и соц. - эконом. пробл.: Тез. докл. респ. науч. - метод. конф. - Донецк, 1990. - Секция 3. - С.42 - 43.

57. Морозов М.Н., Алексеева Л.А. Концепция творчества в структуре научного мировоззрения // Научно - техническое творчество: Методол. и соц. - эконом. пробл.: Тез. докл. респ. науч. - метод. конф.- Донецк, 1990. - Секция 1. - С.5 - 8.

58. Морозов М.Н., Попова Н.В. Научный поиск в работе методологических семинаров // Научно - техническое творчество: Методол. и соц. - эконом. пробл.: Тез. докл. респ. науч. - метод. конф. - Донецк, 1990. - Секция 3. - С.11 - 14.

59. Никитин Л.Н. Социальный портрет студента // Социально - философские проблемы бытия и сознания студенческой молодежи / Донец. политехн. ин - т.- Донецк, 1990. - С.55 - 67. - Деп. в ИНИОН АН СССР 21.06.90, №42188.

60. Пак В.В., Шеремет В.В. Динамика развития человеческого общества // Дни науки на ГЭМФ: Сб. науч. - техн. конф. - Донецк, 1995. - С.40 - 41.

61. Пак В.В., Василенко А.Б. Куда идешь, Вселенная? // Дни науки на ГЭМФ: Сб. науч. - техн. конф. - Донецк, 1995. - С.38 - 39.

62. Пашков В.И. Атеизм и духовный мир человека: на пути к социальному творчеству // Научно - техническое творчество: Методол. и соц. - эконом. пробл.: Тез. докл. респ. науч. - метод. конф. - Донецк, 1990. - Секция 2. - С.79 - 81.

63. Трофимюк В.К. Новое мышление как переход сознания и культуры от антропоцентризма к антропокосмизму // Научно - техническое творчество: Методол. и соц. - эконом. пробл.: Тез. докл. респ. науч. - метод. конф. - Донецк, 1990 - Секция 1. - С.33 - 36.

64. Фаворский О.А. Самоуправление как выражение социального творчества народа // Научно - техническое творчество: Методол. и соц. - эконом. пробл.: Тез. науч. - метод. конф. - Донецк, 1990. - Секция 2. - С.28 - 30.

Политология

65. Білецький В. Громадські організації та їх роль у житті суспільства // Схід. - 1997. - №8. - С.16.

66. Білецький В., Радчук В. Мова, як чинник консолідації // Схід. - 1997. - №5. - С.57 - 63.

67. Білецький В. Українська національна еліта ХУІІ - ХУІІІ ст.: Феофан Прокопович // Схід. - 1997. - №9. - С.9 - 10; С.16 - 17; С.53 - 57.

68. Білецький В. Формування сучасної української еліти // Схід. - 1995. - №3. - С.21 - 25.

69. Гомоль В.П. Совершенствование организации научных исследований и укрепление связи науки с производством // Научно-техническое творчество: Методолог. и соц.-эконом. пробл.: Тез. докл. респ. науч.-метод. конф.-Донецк, 1990.- Секция 2. - С.37-40.
70. Гомоль В.П., Александрова Е.Г. Микроклимат трудового коллектива и его роль в активизации человеческого фактора / Донец. политехн. ин-т.-Донецк, 1990.-8с.-Деп.в ИНИОН АН СССР 17.07.90, №42444.
71. Гомоль В.П., Воронкова В.Г. Цивилизованная власть и кризисное общество // Проблемы и перспективы формирования цивилизованного общества в Украине :Тез. докл. регион. конф., 16-18 марта 1995г.-Донецк, 1995.-С.167-168.
72. Новосельцев В.Б. Унифицированное рабочее место студента // Компьютерные технологии обучения и управление вузом: Тез. докл. XIV науч.-метод. конф., 6-7 февр.1992 г.- Донецк, 1992.- С.87.
73. Поправко А.К. Некоторые аспекты научно-технического творчества в промышленном производстве // Научно-техническое творчество: Методолог. и соц.-эконом. пробл.: Тез. докл. респ. науч.-метод. конф.-Донецк, 1990.-Секция 2.-С.64-66.
74. Поправко А.К. Научно-технический прогресс и культура потребителей / Донец. политехн. ин-т.- Донецк, 1989.-18с.-Деп. В ИНИОН АН СССР 16.01.90, №40801.
75. Рагулина Г.В. К политическому плюрализму и многопартийности // Современные политические партии и общественные движения: Тез. докл. респ. науч. - практ. конф. - Донецк, 1991. - Секция 4. - С.81 - 83.
76. Романько Э.А., Брызгалова В.К. Из истории развития женского движения на Украине в 30 - е годы // Общественно - политическая жизнь страны в условиях однопартийности: Тез. докл. респ. науч. - прак. конф. - Донецк, 1991. - Секция 3. - С.73 - 74.
77. Ступак И.А., Гребеньков Г.В. Идеология и политика в современном обществе/ Донец. политехн. ин - т. - Донецк, 1991. - 22с. - Деп. В ИНИОН АН СССР 12.07.91, №44948.
78. Туренко В.В. Нравственно - психологический климат в трудовом коллективе как фактор развития социального творчества рабочего // Нравственно - психологический климат в трудовом коллективе как фактор развития социального творчества рабочего // Научно - техническое творчество: Методолог. и соц. - эконом. пробл.: Тез. докл. респ. науч.- метод. конф. - Донецк, 1990. - Секция 2. - С.71 - 73.
79. Туренко В.В. Методологические принципы исследования путей формирования социальной ответственности рабочего / Донец. политехн. ин - т. - Донецк, 1990. - Деп. В ИНИОН АН СССР 13.07.90, № 42403.
80. Туренко В.В. Социальная ответственность рабочего производственного коллектива: сущность и критерии / Донец. политехн. ин - т. - Донецк, 1989. - 31с. - Деп. В ИНИОН АН СССР 29.12.89, №40669.
81. Шалухин Ю.Н. Либерализм и социализм // Проблемы и перспективы формирования цивилизованного общества в Украине: Тез. докл. регион. конф., 16 - 18 марта 1995г. - Донецк, 1995. - С.179 - 180.

Экономическая теория

82. Антонюк В.П. Экономическая роль собственника средств производства // Актуальные проблемы политической экономии и методика изложения курса: Тез. докл. респ. науч. - метод. конф., 24 - 26 сент. 1990г.- Донецк, 1990. - С.125 - 127.
83. Боярченко Н.С., Веретельник С.П. К вопросу о трудовой теории социалистического производства // Экономика Сов. Украины. - 1990. - №3. - С.81 - 83.
84. Буняк В.Л. Качество труда - основа творческой деятельности // Научно - техническое творчество: Методолог. и соц. - эконом. пробл.: Тез. докл. респ. науч. - метод. конф. - Донецк, 1990. - Секция 2. - С.75 - 77.
85. Буняк В.Л., Голубничая Г.П. Теоретические аспекты анализа качества индивидуального труда / Донец. гос. техн. ун - т. - Донецк, 1993. - 17с. - Деп.в ГНТБ Украины 07.04.94, №624.
86. Герасименко В. Перестройка государственной системы материально - технического обеспечения в Украинской ССР // Экономика Сов. Украины. - 1990. - №9. - С.61 - 66.
87. Голубничая Г.П. Культура труда как степень совершенства его организации // Научно - техническое творчество: Методолог. и соц. - эконом. пробл.: Тез. докл. респ. науч. - метод. конф. - Донецк, 1990. - Секция 2. - С.73 - 75.
88. Гомаль В.П., Александрова Е.Г. Микроклимат трудового коллектива и его роль в активизации человеческого фактора / Донец. политехн. ин - т. - Донецк, 1990. - 8с. - Деп.в ИНИОН АН СССР 17.07.90, №42449.
89. Дементьев В.В. Экономика: новые условия хозяйствования: Легкого пути нет // Веч. Донецк. - 1990. - 14 июня.
90. Дементьев В.В. Экономические условия творческой деятельности // Научно - техническое творчество: Методолог. и соц. - эконом. пробл.: Тез. докл. респ. науч. - метод. конф. - Донецк, 1990. - Секция 1. - С.49 - 53.
91. Дорофеева Л.И. Роль методологического семинара в стимулировании научного поиска // Научно - техническое творчество: Методолог. и соц. - эконом. пробл.: Тез. докл. респ. науч. - метод. конф. - Донецк, 1990. - Секция 2. - С.14 - 15.
92. Кияшко Е.И., Деменко П.А. Некоторые особенности маркетинга в угольной промышленности // Дни науки ГЭМФ: Докл. науч. - техн. конф. - Донецк, 1995. - С.29 - 31.
93. Кияшко С.Н. Современные политические процессы в обществе и их идеологические особенности // Современные политические партии и общественные движения: Тез. докл. респ. науч. - практ. конф. - Донецк, 1991. - Секция 4. - С.55 - 58.
94. Колганова Л.Н. Роль средств массовой информации по реализации экономической политики в условиях однопартийности // Общественно - политическая жизнь страны в условиях однопартийности: Тез. докл. респ. науч. - практ. конф. - Донецк, 1991. - Секция 3. - С.114 - 115.

95. Кучерук В.Г. Гуманистические аспекты современного производства // Гуманизация образования в техническом университете: Материалы регион.науч. - метод. конф.- Донецк, 1994. - С.87 - 89.

96. Липинский В.В. Студенческие организации Украины в годы новой экономической политики // Общественно - политическая жизнь страны в условиях однопартийности: Тез. докл. респ. науч. - практ. конф. - Донецк, 1991. - Секция 3. - С.30 - 32.

97. Пила В., Кучерук В. Об интенсификации производства в местной промышленности // Экономика Сов. Украины. - 1990. - №7. - С.94.

Психология и социология

98. Висящев В.А., Генералов И.Л., Гришаев А.Е. Социологический эксперимент как способ получения неформальной информации о настроениях трудового коллектива //Пути повышения эффективности производства на угольных шахтах. - Донецк, 1994. - С.34 - 36.

99. Висящев В.В., Кравченко В.С., Барановская С.В. К итогам одного социологического исследования / Донец. политехн. ин - т - Донецк, 1991. - 9с. - Деп. в ЦНИИЭИуголь 23.05.91, №5296.

100. Гребеньков Г.В., Нечитайло В.Н. Аксиологический подход к проблеме человека / Донец. политехн. ин - т. - Донецк, 1992. - 185с.

101. Гребеньков Г.В., Пархоменко Н.Д. Социально - психологические основы управления индивидом и группой: Учеб. пособ. /Донец. политехн. ин - т. - Донецк, 1992. - 35с.

102. Гребеньков Г.В. Характер личности и система социальных ценностей //Гуманизация образования в техническом университете: Материалы регион.науч. - метод. конф. /Сост. Л.А. Алексеева, Н.П.Зборщик, В.И.Пашков. и др. - Донецк, 1994. - С.24 - 27.

103. Джура С.Г. Использование искусственного интеллекта при проектировании систем электроснабжения // Творческое наследие В.И. Вернадского и современность: Докл. регион. науч. конф./Донец. гос. техн. ун - т. - Донецк,1995. - Секция 4. - С.48.

104. Джура С.Г., Брежнева В.В. Перспективы использования искусственного интеллекта при проектировании МГД - аппаратов / Донецк. гос.техн. ун -т. - Донецк,1995. - 21с. - Деп. в ГНТБ Украины 27.03.95, №631.

105. Никитин Л.Н. Творчество и психология // Научно - техническое творчество : Методолог. и соц. - эконом. пробл.: Тез. докл. респ. науч. - метод. конф. - Донецк, 1990. - Секция 1. - С.14 - 17.

106. Новикова О.Ф. Условия жизнедеятельности и активная социальная политика / Отв. ред. А.И. Амоша. - К.: Наук. думка, 1991. - 148с.

107. Поправко А.К., Бойко Л.С. Некоторые аспекты научно - технического творчества в промышленном производстве // Научно - техническое творчество: Методолог. и соц. - эконом. пробл.: Тез. докл. респ.науч. - метод.конф.- Донецк, 1990. - Секция 2.- С.64 - 66.

108. Соколова Н.И., Гребеньков Г.В. Здоровье человека: философские и медицинские аспекты

проблемы. - Донецк: ООО "Лебедь", 1996. - 90с.

109. Соломатина Л.Н., Мишина Л.Д. Методические рекомендации по анализу влияния социально - психологических факторов на организацию и стимулирование труда операторов, наладчиков и ремонтников в автоматизированном производстве / Ин - т экономики пром - сти АН УССР. - Донецк,1990. - 49с.

Высшая школа. Методика преподавания

110. Алексеева Л.О., Грознер Л.О., Маценко В.М. НТП і проблема гуманізації інженерної освіти // Нові технології навчання. - К., 1991. - С.106 - 115.

111. Алексеева Л.А., Траубе Е.С., Пронин В.Д. Опыт международного сотрудничества в мировоззренческом восприятии студентов при изучении электротехнических дисциплин // Мировоззренческое воспитание студентов в процессе преподавания общественных дисциплин: Тез. докл. межвуз. конф. - Тбилиси, 1990. - С.131 - 138.

112. Ахонина И.Ю., Гребешкова Г.Ю. Применение автоматизированных учебных курсов в учебном процессе // Компьютерные технологии обучения и управления вузом: Тез. докл. XIV науч. - метод. конф., 6 - 7 февр.1992. - Донецк, 1992. - С.39 - 40.

113. Антонюк В.П., Шило Л.И. Некоторые особенности сознания студенческой молодежи // Общественное сознание и общественные отношения в условиях перестройки: Материалы Всесоюз. науч. - практ. конф., г.Черновцы, 15 - 17 мая 1990 г.- М.;Черновцы,1990. - С.189 - 191.

114. Антонюк В.П. Семинарским занятиям по политической экономии - практическую направленность // Актуальные вопросы методики преподавания политэкономии: Тез. докл., г. Ивано - Франковск / Ивано- Франков. ин - т нефти и газа; Моск. ин - т нефти и газа. - Ивано - Франковск, 1990. - С.4 - 5.

115. Апухтин А.С. Становление и развитие энергетического факультета ДонГТУ // Творческое наследие В.И. Вернадского и современность: Тез. докл. регион. науч. - практ. конф. - Донецк, 1995. - Секция 4.- С.3 - 6.

116. Атанов Г.А., Эфрос Т.И. Деятельностный подход в организации процесса обучения // Тез. науч. конф. проф.- препод. состава / Донец. гос. техн. ун - т. - Донецк,1995. - С.115 - 116.

117. Атанов Г.А., Эфрос Т.И. Методика разработки тестов на умения по физике // Компьютерные программы учебного назначения: Тез. докл. междунар. конф./Донец. гос. техн. ун - т. - Донецк, 1993. - С.159 - 160.

118. Атанов Г.О., Ефрос Т.І. Одна модель системи педагогічної діяльності //Шляхи підготовки вчителя фізики до розв'язування професійних задач:Тез. доп. регіон. наук.-техн.конф.,27-29 трав. 1993 р..-Запоріжжя, 1993.-С.30-31.

119. Атанов Г.О., Мартинович Н.М., Семко А.А., Толкій В.В., Ефрос Т.І. Система тестів для контролю знань та вмінь з загальної фізики //Тез. науч. конф. проф.- препод. состава.-Донецк, 1995.- С.121-122.

120. Атанов Г.А., Эфрос Т.И. Система умений в обучении // Современные проблемы

дидактики высшей школы:Сб. избр. тр. междунар. конф. .-Донецк, 1997.-С.100-111.

121. Атанов Г.А., Эфрос Т.И. Творчество как основа педагогического процесса // Теория, методология и практика научного и технического творчества: Материалы междунар.науч.-практ. конф., (сент.1993г.).-Одесса,1993.-С.199-200.

122. Атанов Г.А., Эфрос Т.И. Теоретические вопросы формирования предметных умений // Тез науч.конф. проф.-препод. состава -Донецк,1995.-С.113-114.

123. Блескун В.Ф., Горелик В.С. О совершенствовании экзаменационного контроля //Пробл. высш. школы.- 1991.- Вып.75.- С.44-45.

124. Блескун В.П. Про методичне та організаційне забезпечення активізації пізнавальної діяльності студентів //Сучасні проблеми підготовки інженерних кадрів:Тез. доп. наук.-метод. конф.- Запоріжжя, 1993.- С.29.

125. Богатырев В.М. О формировании движения "Интеллект и выживание в студенческой среде" // Материалы Всеукр. науч.-практ. конф., 24-25 февр. 1995, г. Донецк.- Донецк, 1995.- С.16-17.

126. Богатырев В.М., Кузнецова Д.А. Опыт чтения вузовских спецкурсов по научно -техническому творчеству // Научно-техническое творчество: Методолог. и соц.-эконом. пробл.: Тез. докл. респ.. науч.-метод. конф.- Донецк, 1990.- Секция 3. - С.23-24.

127. Будишевский В.А., Черников В.Ю., Михайлов Н.М. Довузовская учебно-воспитательная работа // Педагогічна скарбщина Донеччини.-1996.- №1.- С.10-11.

128. Будішевський В.О., Шавлак В.Ф., Кислун В.О. Досвід впровадження ступеневої освіти у Донецькому державному технічному університеті // Ступенева система вищої освіти: досвід, проблеми, перспективи:Тез. доп. наук.-метод.конф.- К., 1996.- С.189-191.

129. Будішевський В. Забезпечення України кадрами з вищою освітою: проблеми та реалізація:Освіта //Схід.- 1996.- №5-6.- С.66-69.

130. Будишевский В.А.. Специальная подготовка менеджеров и инженеров для промышленности Украины //Тез. междунар. семинара по инженер. образованию.- Донецк,1996.- С.55-56.

131. Буняк В.Л., Голубнича Г.П. Проблемы включения питань культуры в учебный процес //Гуманизация образования в техническом университете: Материалы регион. науч.-метод.конф.- Донецк, 1994.- С.80-81.

132. Гольцов В.А. Вступительное слово // Явления в системах металл-изотопы водорода:Сб. информ. материалов 1-го междунар. семинара "Металл-водород-92", Донецк, 15-19 сент. 1992г.- Донецк, 1992.- Ч.1. - С.5.

133. Горелік В.С., Оніщенко В.П., Фельдман Е.Л. Концепція викладання прикладної механіки при підготовці бакалаврів технологічної спеціалізації //Проблеми багаторівневої вищої технічної освіти: Міжнар. наук.-метод. конф./Київ. політехн. ін-т .- К.,1993.- С.49-51.

134. Горелік В.С., Оніщенко В.П., Фельдман Е.Л. Основні завдання базових загально-технічних кафедр у новій структурі багаторівневої вищої освіти //Проблеми багаторівневої

вищої технічної освіти: Міжнар. наук.-метод. конф./Київ. політехн. ін-т .- К.,1993.- С.14-17.

135. Горобець І.А., Бойко Е.Н. Рабочая программа учебно-ознакомительной практики - Донецк: ДонГТУ, 1997.-12с.

136. Гуляев В.Г., Малеев Г.В. Развитие научных исследований на кафедре горных машин //Изв. вузов. Горн. журн.- 1991.- №3.- С.108-113.

137. Гуня А.П. Збірник професійно-орієнтованих завдань з дисципліни "Взаємозамінність, стандартизація та технічні вимірювання" (для студентів спеціальності 7.090216. Гірниче обладнання"):Навч. посібник.- К.,1997.- 70 с.

138. Егоров М.Т. Донецька політехніка: Донецькому державному технічному університету-75 років //Металознавство та обробка металів.- 1996.- №1-2.- С.3- 4.

139. Ефрос Т.І. Індивідуалізація практичних занять //Шляхи підготовки вчителя фізики до розв'язування професійних задач: Тез. доп. рег. наук.-техн. конф., 27-29 трав. 1993 р.- Запоріжжя, 1993.-С.111.

140. Жеданов С.А., Коломиец В.И., Бакланов В.И. Применение рисованных и экранных учебных пособий /Под ред. В.И. Костенко; Отдел техн. средств обучения .-Донецк: ДонГТУ,1995.-59с.

141. Жеданов С.А., Костенко В.И. Семиотика и особенности восприятия учебной информации: Учеб. пособ. /Донец. гос. техн. ун-т.-Донецк,1995.-24с.

142. Жеданов С.А., Коломиец В.И., Бакланов В.И. Современная телевизионная лекция: Пособ. для преподавателей.- Донецк: ДонГТУ,1996.- 116 с.

143. Жеданов С.А., Костенко В.И., Бакланов В.И. ТСО: Терминология, понятия, определения:Учеб. пособ.- Донецк,1995.- 24 с.

144. Зборщик М.П. Ведущему техническому вузу Донбасса - 75 лет //Уголь Украины.- 1996.- №4.- С.2-3.

145. Зборщик М.П. Гуманизация научно-технического творчества //Гуманизация образования в техническом университете:Материалы регион. науч.-метод. конф./Сост.Л.А.Алексеева, М.П.Зборщик, В.И. Пашков - Донецк,1994.- С.7-10.

146. Зборщик М.П., Пугач В.Г., Новицкий П.Л. К 100-летию со дня рождения Ивана Евстафиевича Коробчанского //Кокс и химия.- 1995.- №4.- С.42-44.

147. Зборщик М.П. О научно-организационной деятельности В.И. Вернадского в Украине //Творческое наследие В.И. Вернадского и современность:Докл. регион. науч. конф., (6-7 апр. 1995г.).- Донецк,1996.- С.3-6.

148. Ивачев Л.М., Юшков А.С. К вопросу формирования рабочих учебных планов специальности 08.06/ Донец. политехн. ин - т // Ред.журн. Изв.вузов. Геология и разведка.- М.,1990.- 12 с.- Деп.в ВИЭМС 05.06.90, №886.

149. Игнатович Н.В., Ватченко А.Б. Активизация и гуманизация изучения правил безопасности в вузе //Гуманизация образования в техническом университете:Материалы

регион. науч.-метод. конф./Сост. Л.А. Алексеева, М.П. Зборщик, В.И. Пашков и др.- Донецк,1994.- С.319-321.

150. Калашников В.И., Литвинцева А.В. Наука и вузовское образование в обеспечении научно-технического прогресса //Научно-техническое творчество: Методолог. и соц.-эконом. пробл.:Тез.докл. респ. науч.-метод. конф. - Донецк,1990.- Секция 1.- С.37-40.

151. Калашников В.И. Новая концепция обучения по микропроцессорным системам управления оборудованием //Компьютерные технологии обучения и управления вузом: Тез. докл. XIУ науч.-метод. конф., 6-7 февр. 1992.- Донецк,1992.- С.10.

152. Калашников В.И. Проблема профессионального обучения на иностранном языке в техническом университете //Гуманизация образования в техническом университете: Материалы регион. науч.-метод. конф. - Донецк,1994.- С.178-180.

153. Киселев А.А., Добрадин А.А. Элементы проблемного обучения в физическом практикуме //Методологические, дидактические и психологические аспекты проблемного обучения по физике: Тез. докл. I -й Всесоюз. науч.-метод. конф., 3-5 сент.1990 г. - Донецк, 1991.- С.157-158.

154. Клягин Г.С. Концепция экологического образования и воспитания в ДонГТУ (Разраб. программ науч.-практ. решения эколог. пробл. Донец. региона) //Гуманизация образования в техническом университете: Материалы регион. науч.-метод. конф.-Донецк, 1994.- С.337-339.

155. Ковнат В.Я., Заболотный И.П. Использование экспертных систем для повышения эффективности подготовки студентов по специальности инженер -электрик //Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов: Тез.докл.IV Всеукр. студ науч.- техн. конф. , г.Донецк, 19-21 апр.1994 г. -Донецк,1994.-С.210.

156. Кондрацкий В.Л., Удовиченко Ю.К., Шерстяк Б.Н. Индивидуализация и психологизация как средство повышения творческого потенциала студентов //Научно-техническое творчество: Методолог. и соц.-эконом. пробл.:Тез.докл. респ. науч.-метод.конф. - Донецк,1990.- Секция 3. -С.40-41.

157. Кошель В.И., Касицкий Ю.Н. Об опыте интенсификации инженерного мышления студентов //Научно-техническое творчество: Методолог. и соц.-эконом. пробл.:Тез.докл. респ. науч.-метод.конф. - Донецк,1990.- Секция 3.-С.20-22.

158. Левченко Г.Г., Шерстяк Б.Н., Мешков В.А. О роли общения гуманизации систем образования //Проблемы и перспективы формирования цивилизованного общества в Украине:Тез. докл. регион. конф., 16-18 марта 1995 г.,г.Донецк.- Донецк,1995.- С.101-102.

159. Левшов А.В. Гуманитаризация обучения как фактор формирования нового мышления инженеров - электроэнергетиков //Гуманизация образования в техническом университете:Материалы регион. науч.-метод. конф.- Донецк,1994.- С.230-232.

160. Масляев В.С., Соломинская Ф.М. Инженер, изобретатель, ученый //Научное творчество студентов-химиков:Тез. докл. респ. студ. науч. конф., 14-15 мая 1991 г.-Донецк,1991.- С.18.

161. Матлак Е.С. Проблема экологической образованности технических специалистов //Гуманизация образования в техническом университете:Материалы регион. науч.-метод. конф.- Донецк,1994.- С.329-330.

162. Мачикина И.Ю. Ориентация на специальность и повышение роли физики в подготовке инженера металлургического профиля //Научно-техническое творчество:Методолог. и соц.-эконом. пробл.: Тез. докл. респ. науч.-метод. конф. , 14-15 сент. 1990 г.- Донецк,1990.- Секция 3. -С.56-57.
163. Мешков В.А. Гуманитаризация высшего образования и воспитательная работа //Сучасні проблеми підготовки інженерних кадрів: Тез. доп. наук.-метод. конф. - Запоріжжя,1993.- С.32.
164. Мизин Б.М. Механическому - тридцать лет //Прогрессивные технологии и системы машиностроения:Сб. науч. ст.- Донецк,1996.- Вып.3.- С.4-9.
165. Минаев А.А. Ведущему техническому вузу Донбасса - 75 лет //Сталь.- 1996.- №8.- С.1-4.
166. Минаев А.А. Гуманизация вузовской жизни как условие развития творческой активности //Научно-техническое творчество: Методолог. и соц.-эконом. пробл.:Тез. докл. респ. науч.-метод. конф. - Донецк,1990.- Секция 2. -С.5-8.
167. Минаев А.А., Бондаренко Ю.В. Донецкий государственный технический университет: 75 лет интеграции с угол. пром - тью Украины //Изв. Донец. горн. ин-та.- 1996.- №1.- С.3-5.
168. Минаев А.А. Донецкому государственному техническому университету - 75 лет //Изв. вузов.Горн. журн.- 1996.- №1.- С.1-3.
169. Минаев А.А. Донецкому государственному техническому университету - 75 лет //Металл и литье Украины.- 1996.- №5.- С.2-4.
170. Мінаєв О.А. Донецький технічний університет упевнено входить в європейську систему вищої освіти //Освіта України.- 1996.- №20 (грудень).
171. Минаев А.А. Пути обновления подготовки инженеров - металлургов: К 70-летию ДонГТУ //Сталь.- 1991.- №5.- С.2-5.
172. *Минаев А.А., Оливер Т., Уэйт М. Разработка краткосрочных курсов в Украине //Proc. 4 - th World Conference on Eng. Educ. St. Paul. -1995.- Vol.1. -P.165-170.
173. Минаев А.А. Технический университет: гуманистические приоритеты образования // Гуманизация образования в техническом университете: Материалы регион. науч. - метод. конф.-Донецк,1994.-С.3-6.
174. Минаев А.А., Лесик Л.Н.Формирование творческого мышления - путь к улучшению инженерной подготовки // Proc.4 - th World Conference on Eng.Educ.St.Paul. - 1995. - Yol.1. - P.261 - 265.
175. Минаев А.А., Оливер Т. Эволюция приобретения производственного опыта при инженерной подготовке в ДонГТУ // Australian J. of Eng. Edac. -1995.-Yol.1,N1. - P.77-85.
176. Мухопад Н.Д., Будишевский В.А. Опыт кафедры ГЗТ по созданию комплектов учебно-методической литературы и компьютеризации учебного процесса // Компьютерные технологии обучения и управления вузом: Тез. докл. XIV науч.-метод. конф., 6-7 февр. 1992

г., г.Донецк.-Донецк, 1992.-С.16-17.

177. Николин В.И., Александров С.Н., Яйло В.В. Формирование профессиональной этики горного инженера в процессе преподавания курса "Охрана труда" // Гуманизация образования в техническом университете: Материалы регион. науч.-метод. конф. -Донецк, 1994.-С.296-298.

178. Никольский И.Л., Панов Б.С. Научная конференция "Творческое наследие В.И. Вернадского и современность" //Геохимия.-1995.-№5.-С.475-476.

179. Новицкий П.Л. Иван Евстафьевич Коробчанский - инженер, ученый, педагог //Научное творчество студентов химиков: Тез. докл. респ. студ. науч. конф., 14-15 мая 1991.-Донецк, 1991.-С.4.

180. Обабков В.К. Структурно-логическое и математическое моделирование как средство преподавания технических дисциплин // Гуманизация образования в техническом университете: Материалы регион. науч.-метод. конф. -Донецк, 1994.-С.218-220.

181. Оніщенко В.П., Фельдман Е.Л. Підвищення якості учбового процесу на завершальній стадії загальної механічної підготовки інженерів - технологів //Сучасні проблеми підготовки інженерів-технологів : Тез. доп. наук. -метод. конф./ Запорізь. машинобудів. ін-т.-Запоріжжя, 1993.-С.30.

182. Павловський В.А., Сивокобиленко В.Ф. Вживання фразіологізмів в енергетичній термінології // Гуманизация образования в техническом университете: Материалы регион. науч.-метод. конф. -Донецк, 1994.-С.189-191.

183. Павлыш В.Н., Мешков В.А. Элементы гуманитаризации в учебно-воспитательной работе // Гуманизация образования в техническом университете: Материалы регион. науч.-метод. конф. -Донецк, 1994.-С.175-178.

184. Панов Б.С., Меркадо Л., Сайенс М. О высшем образовании и подготовке инженеров-геологов в Перу //Изв. вузов. Геология и разведка.-1990.-№1.-С.109-112.

185. Панов Б.С. Подготовка геологических кадров на кафедре разведки месторождений полезных ископаемых Донецкого государственного технического университета //Проблемы геологической науки и образования на Украине: Материалы науч. конф., посвящен. 50-летию геол. фак-та ЛГУ.- Львов,1995.-С.61-63.

186. Панов Б.С. 45 лет кафедре разведки месторождений полезных ископаемых Донецкого государственного технического университета //Изв. Донец. горн. ин-та.-1996.-№1(3).-С.94-96.

187. Петренко А.Д. Высшая математика: Учеб. пособ. для студентов хим. спец.- Донецк,1995.- 149 с.

188. Почтаренко Н.С. Роль курса "Управление трудовым коллективом" в подготовке горных инженеров //Гуманизация образования в техническом университете: Материалы регион. науч.- метод. конф.-Донецк, 1994.-С.254 - 256.

189. Приседський В.В., Удодов І.О. Створення учбових пакетів з хімії за допомогою комп'ютерних технологій //Комп'ютерні програми навчального призначення з хімії:Тез. доп.

111 укр. наук.-метод. конф.- Донецьк,1997.- С.35.

190. Пугач В.Г., Новицкий П.Л., Коробчанский В.И. Донецкому государственному техническому университету-75 лет //Кокс и химия.- 1996.- №4.- С.2-4.

191. Пугач В.Г. О 75 - летию Донецкого государственного технического университета //Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов:Сб. докл. У1 Всеукр. студ. науч. конф., 16-18 апр.1996г.- Донецк,1996.- Ч.1.- С.4-5.

192. Редько А.Л., Волынская В.Г., Мачикина И.Ю. Методические рекомендации для подготовки к вступительным экзаменам по физике / Донец. политехн. ин-т.- Донецк,1990.- 40 с.

193. Рогозин Г.Г. Надличная ответственность и формирование профессиональной этики инженера-энергетика //Гуманизация образования в техническом университете:Материалы регион. науч.-метод. конф.-Донецк,1994.- С.293-296.

194. Руденко В.В.Условия формирования профессиональной этики инженеров //Гуманизация образования в техническом университете:Материалы регион. науч.-метод. конф.- Донецк,1994.- С.321-324.

195. Рыбалко Н.П., Брежнева В.В. К вопросу об оценке знаний студентов по курсу ТОЭ /Донец. политехн. ин-т.- Донецк,1993.- 7с.- Деп. В ГНТБ Украины 18.10.93, №2005.

196. Сапицкий К.Ф., Ярембаш И.Ф., Андрушко В.Ф. Основы научно-технического творчества молодежи: Учеб. пособ.- К.,1993.- 184с.:ил.

197. Сапицкий К.Ф. Роль курса "История техники в гуманизации инженерного образования"// Гуманизация образования в техническом университете: Материалы регион. науч.-метод. конф.-Донецк,1994.- С.180-181.

198. Саржан А.А. Гуманитарные науки в зарубежных технических вузах // Гуманизация образования в техническом университете: Материалы регион. науч.-метод. конф.- Донецк,1994.- С.152-160.

199. Саржан А.А. Донецкий государственный технический университет:Крат. истор. очерк /Сост. А.А. Саржан и др.- Донецк:ДонГТУ,1995.- 40с.

200. Сивокобыленко В.Ф. Творческое наследие В.И. Вернадского и современность: Докл. регион. науч. конф. Секц.4:"Актуальные проблемы вычислительной техники, информатики и энергетики". Ч.2 /Науч. ред. В.Ф. Сивокобыленко.- Донецк:ДонГТУ,1995.- 94с.

201. Сумин В.А. Оценка ожидаемой деятельности выпускников-технологов в трудовом коллективе // Гуманизация образования в техническом университете: Материалы регион. науч.-метод. конф.-Донецк,1994.- С.184-187.

202. Траубе Е.С., Багдасарян С.С., Сошникова Н.Л. Опыт использования микропроцессорного набора "Микролаб" для обучения студентов неэлектротехнических специальностей //Компьютерные технологии обучения и управления вузом:Тез. докл. XIУ науч.-метод. конф., 6-7 февр.1992.- Донецк,1992.- С.5-6.

203. Траубе Е.С., Миргородский В.Г. Подготовка к экзамену как средство обобщения понятий

в электротехнических курсах //Сб. науч. -метод. ст. по электротехнике.- 1991.- №14.- С.106-109.

204. Траубе Е.С. Роль электротехнических курсов в подготовке студентов к научно-техническому творчеству //Научно-техническое творчество: Методолог. и соц.-эконом. пробл.: Тез. докл. респ. науч.-метод.конф. - Донецк,1990.- Секция 3. -С.66-68.

205. Траубе Е.С. Современные проблемы универсального технического образования (по итогам 2-го международного конгресса "Восток-Запад" по инженерному образованию) //Гуманизация образования в техническом университете: Материалы регион. науч.-метод. конф.- Донецк,1994.- С.144-146.

206. Чамов А.В., Кузнецов Е.Р., Остапенко М.А., Веретельник С.П. Игорь Лазаревич Непомнящий - инженер, ученый и учитель //Научное творчество студентов-химиков: Тез. докл. респ. студ. науч.конф., 14-15 мая 1991г.- Донецк,1991.- С.36.

207. Чепкасов Ю.И., Ярошенко Н.А., Качура В.Н., Светличная В.А. Автоматизация формирования учебных планов и программ //Компьютерные системы обучения и управления вузом:Тез. докл. XIУ науч.-метод. конф., 6-7 февр. 1992 г.- Донецк,1992.- С.40.

208. Чеховской Б.Я. Проблемы компьютерного обучения химиков-технологов //Кокс и химия.- 1996.- №4.- С.44-45.

209. Шатохина Л.Т. Роль В.И. Вернадского в переосмыслении места и назначения точных наук в системе современных знаний о природе //Творческое наследие В.И. Вернадского и современность: Докл. регион. науч. конф., 6-7 апр. 1995 г./Под общ. ред. М.П. Зборщика.- Донецк,1996.- С.121-123.

210. Шатохина Л.Т., Тюрина В.Н. Экологический подход в обучении //Фундаментальные основы экологически чистых технологий:Сб. информ. материалов науч.-техн. семинара "Техноэкология-91", Донецк, 24-28 сент. 1991.- Донецк,1991.- С.85.

211. Шатохина Л.Т. Элементы экологического образования // Фундаментальные основы экологически чистых технологий:Сб. информ. материалов науч.-техн. семинара "Техноэкология-91", Донецк, 24-28 сент. 1991.- Донецк,1991.- С.86.

212. Шевцов Н.Р. Горный институт впервые в Украине приступает к подготовке горных специалистов -строителей со специализацией "Взрывное дело" //Изв. Донец. горн. ин-та.- 1997.- №1.- С.104.

213. Шевцова Ю.Н. Самостоятельная работа студентов как фактор, способствующий активизации познавательной деятельности //Совершенствование технологии строительства шахт и подземных сооружений:Сб. науч. тр.- Донецк,1997.- С.28-29.

214. Шило Л.И., Эфрос Т.И. Пути совершенствования практических занятий с помощью анкетирования //Гуманизация образования в техническом университете: Материалы регион. науч.-метод. конф.- Донецк,1994.- С.221-222.

215. Штокман И.Г., Мизинец З.М., Следь Н.Н., Кислун В.А. Поиск новых форм практической реализации науки, производства и образования (на примере филиала кафедры горнозаводского транспорта ДПИ на шахте "Украина" ПО "Селидовуголь") //Научно-техническое творчество: Методолог. и соц.-эконом. пробл.: Тез. докл. респ. науч.-метод.

конф.- Донецк,1990.- Секция 3. -С.25-27.

216. Эфрос Т.И. О необходимости развития мышления обучаемых //Методологические, дидактические и психологические аспекты проблемы обучения: Тез. докл. 1У междунар. науч.-метод. конф.- Донецк,1996.- С.112.

217. Эфрос Т.И. Предметные и вспомогательные умения в обучении //Комп'ютерні програми учбового призначення: Тез. доп. 2-ї конф.- Донецьк,1994.- С.42.

218. Эфрос Т.И. Роль понятий в создании и разрешении проблемных ситуаций // Методологические, дидактические и психологические аспекты: Проблемы обучения физике: Тез. докл. 3-й междунар. науч.-метод. конф., (29-31 авг 1993 г.)/Отв. Ред. В.Н. Рыжов.- Донецк,1993.- С.37.

219. Эфрос Т.И. Структура деятельности, осуществляемой при решении задач //Научные труды молодых ученых .- Одесса,1997.- С.17-21.

Языкознание

220. Алтухов В.Н. Выявление и актуализация лингвострановедческого потенциала языкового знака при изучении лексики в иностранной аудитории //Профессиональное общение иностранных студентов. Лингвистические и методические аспекты исследования /Донец. политехн. ин-т.- Донецк,1989.- С.4-8.- Деп. в НИИВШ 04.04.90, №774.

221. Бунакова Т.А. К проблеме определения коммуникативных потребностей иностранных стажеров-нефилологов // Профессиональное общение иностранных студентов. Лингвистические и методические аспекты исследования /Донец. политехн. ин-т.- Донецк,1989.- С.9-12.- Деп. в НИИВШ 04.04.90, №775.

222. Буяновская Н.И. Преодоление трудностей в употреблении видов глаголов при изучении научного стиля речи // Профессиональное общение иностранных студентов. Лингвистические и методические аспекты исследования /Донец. политехн. ин-т.- Донецк,1989.- С.13-18.- Деп. в НИИВШ 04.04.90, №776.

223. Дмитриева А.И. Некоторые особенности устного учебно-профессионального общения иностранных студентов-нефилологов в ходе практики // Профессиональное общение иностранных студентов. Лингвистические и методические аспекты исследования /Донец. политехн. ин-т.- Донецк,1989.- С.19- 24.- Деп. в НИИВШ 04.04.90, №777.

224. Косенко Н.М. Виды номинации и их соотношение в процессе коммуникации /Донец. политехн. ин-т.- Донецк,1992.- 12с.- Деп. в ИНИОН 22.05.92, №46511.

225. Косенко Н.М., Дроздова Н.В. К вопросу о методике обучения иностранному языку на примере межуровневой синонимии /Донец. политехн. ин-т.- Донецк,1993.- 13с.- Деп. в ГНТБ Украины 07.07.93, №1402.

226. Косенко Н.М. Семантико-синтаксические характеристики наречных словосочетаний в современном английском языке /Донец. политехн. ин-т.- Донецк,1990.- 19с.- Деп. в ИНИОН 21.05.90, №41870.

227. Лузанова А.Е. Структурно-грамматические особенности описательных глагольно-

именных сочетаний (глагол движения + существительное) в языке физики // Профессиональное общение иностранных студентов. Лингвистические и методические аспекты исследования /Донец. политехн. ин-т.- Донецк,1989.- С.25- 34.- Деп. в НИИВШ 04.04.90, №778.

228. Махмудов А.Г., Обухова В.Н. Интенсификация преподавания русского языка на основе алгоритмического подхода как средство активизации творческого потенциала иностранных студентов //Научно-техническое творчество:Методол. и соц.-эконом. пробл.:Тез. докл. респ. науч.-метод. конф.- Донецк,1990.- Секция 3. -С.70-73.

229. Мачай Т.А., Васильева И.В. Реферат как жанр в профессиональном становлении студентов-нефилологов /Донец. политехн. ин-т.- Донецк,1989.- 8с.-Деп. в НИИВШ 26.12.89, №1516.

230. Мачай Т.А. Формирование умений профессиональной речевой деятельности нефилологов / Донец. политехн. ин-т.- Донецк,1989.- 14с.-Деп. в НИИВШ 26.12.89, №1514.

231. Мачай Т.А. Формирование умений студентов-нефилологов в области научно- профессиональной речи с учетом использования видеотехники // Профессиональное общение иностранных студентов. Лингвистические и методические аспекты исследования /Донец. политехн. ин-т.- Донецк,1989.- С.35- 44.- Деп. в НИИВШ 04.04.90, №779.

232. Мозговой В.И. Проблемы формирования национально-языковой политики и обновление социализма // Научно-техническое творчество:Методол. и соц.-эконом. пробл.:Тез. докл. респ. науч.-метод.конф. - Донецк,1990.- Секция 2. -С.86-89.

233. Намакштанская И.Е. Использование синтаксических и лексических характеристик научного текста при обучении изучающему виду чтения // Профессиональное общение иностранных студентов. Лингвистические и методические аспекты исследования /Донец. политехн. ин-т.- Донецк,1989.- С.42- 55.- Деп. в НИИВШ 04.04.90, №780.

234. Обухова В.Н. Развитие навыков диалогической речи у студентов - иностранцев (на материале текстов по металлургии) // Профессиональное общение иностранных студентов. Лингвистические и методические аспекты исследования /Донец. политехн. ин-т.- Донецк,1989.- С.56-63.- Деп. в НИИВШ 04.04.90, №781.

235. Онацкая Н.Г. Использование глагольных форм при обучении чтению литературы по специальности) // Профессиональное общение иностранных студентов. Лингвистические и методические аспекты исследования /Донец. политехн. ин-т.- Донецк,1989.- С.64-69.- Деп. в НИИВШ 04.04.90, №782.

236. Селицкая Н.С., Васильева И.В. Роль и место компьютеров в обучении русскому языку иностранных студентов на продвинутом этапе // Профессиональное общение иностранных студентов. Лингвистические и методические аспекты исследования /Донец. политехн. ин-т.- Донецк,1989.- С.70-76.- Деп. в НИИВШ 04.04.90, №783.

237. Семенова Л.П. Коммуникативные потребности иностранных студентов и учебный процесс по русскому языку // Профессиональное общение иностранных студентов. Лингвистические и методические аспекты исследования /Донец. политехн. ин-т.- Донецк,1989.- С.77-82.- Деп. в НИИВШ 04.04.90, №784.

238. Шавлак Л.В. О некоторых способах выражения субъективного значения (на материале

неопределенно-личных предложений, функционирующих в научной речи) // Профессиональное общение иностранных студентов. Лингвистические и методические аспекты исследования /Донец. политехн. ин-т.- Донецк,1989.- С.83-86.- Деп. в НИИВШ 04.04.90, №785.

239. Яровая Н.В. О некоторых аспектах совершенствования учебного процесса по русскому языку с учетом специальности студентов-нефилологов // Профессиональное общение иностранных студентов. Лингвистические и методические аспекты исследования /Донец. политехн. ин-т.- Донецк,1989.- С.87-92.- Деп. в НИИВШ 04.04.90, №786.

ФИЗИКО-МАТЕМАТИЧЕСКИЕ НАУКИ

Математика. Естественные науки

240. Алексеев Е.Р., Костецкий Ю.В. Некоторые аспекты времени в научном наследии В. И. Вернадского //Творческое наследие В.И. Вернадского и современность: Докл. регион. науч. конф., 6-7 апр.1995 г.-Донецк,1996.-С.87-89.

241. Коробчанский В.И. [Рецензия] //Кокс и химия.-1999.-№12.-С.34-36.-Рец.на кн.: Тютюнников Ю.Б., Шульга И.В., Филоненко Ю.Я. Концепции современного естествознания.- Харьков:Изд-во АЭГИ,1999.
Ч.1.-140с.
Ч.2.-132с.

242. Костецкий Ю.В., Алексеев Е.Р. Идеи ноосферы и ноосферогенеза в творчестве В.И. Вернадского //Творческое наследие В.И. Вернадского и современность: Докл. регион. науч. конф., 6-7 апр.1995 г.-Донецк,1996.-С.77-79.

243. Пак В.В. В поисках ноосферы // Творческое наследие В.И. Вернадского и современность: Докл. регион. науч. конф., 6-7 апр.1995 г. - Донецк,1996.-С.94-97.

244. Рюмшина Т.А. В.И. Вернадский и проблемы эволюции сложных систем //Творческое наследие В.И. Вернадского и современность: Докл. регион. науч. конф., 6-7 апр.1995 г.- Донецк,1996.-С.29-30.

Проблемы экологии. Охрана окружающей среды

245. Акользин Д.Б., Парфенюк А.С., Гребенюк А.Ф. Разработка экологически чистой технологии тушения кокса // Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов:Тез. докл. IV Всеукр. студ. науч. конф., 19-21 апр. 1994г.-Донецк, 1994.- С.95.

246. Бабич А.И., Кочура В.В., Попов С.В. Изменение экологической обстановки при использовании измельченного угля вместо части кокса при выплавке чугуна //Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов:Тез. докл. IV Всеукр. студ. науч. конф., 19-21 апр. 1994г.- Донецк, 1994.- С.80.

247. Бабич А.И., Кочура В.В., Бескорвайный Н.Р. Экологические аспекты использования пылеугольного топлива в доменном производстве //Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов:Сб. докл. II респ. студ. науч. конф., 21-23

апр. 1992г.- Донецк, 1992.- С.55.

248. Бабич А.И., Клягин Г.С., Попов С.В. Экологические проблемы аглодомного производства /Донец. гос. техн. ун - т.- Донецк, 1995.- 6 с.- Деп. в ГНТБ Украины 16.06.95, №1545.

249. Багдасарян Т.С., Пронин В.Д. Безопасность утилизации некондиционных метановоздушных смесей //Охрана навколишнього середовища та раціональне використання природних ресурсів: Зб. доп. VII Всеукр. студ. наук. конф., 15-17 квіт. 1997р.- Донецьк, 1997.- Т.1.- С.96-97.

250. Безкоровайный В.В., Ехилевский С.Г., Кочура В.В. Резервы очистки воздуха от вредных газов коксохимического и металлургического производства //Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов:Сб. докл. VI Всеукр. студ. науч. конф., Донецк, 16-18 февр. 1996г.- Донецк, 1996.- Ч.1.- С.210-211.

251. Безкоровайный В.В., Ростовский В.И., Стадникова Е.В. Рециркуляция и утилизация цинкосодержащих отходов черной металлургии //Охрана навколишнього середовища та раціональне використання природних ресурсів:Зб. доп. VII Всеукр. студ. наук. конф., 15-17 квіт. 1997р.- Донецьк, 1997.- Т.1.- С.98-99.

252. Белецкий В.С., Зборщик М.П., Кхелуфи А. Экологические проблемы переработки соленых углей //Экотехнология-96: Материалы междунар. конф. - Иркутск,1996.- Т.2.- С.173-174.

253. Белякова А.О., Демочка Н.В., Панасенко А.И. Использование гальваношламов при производстве огнеупоров //Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов: Тез. докл. IV Всеукр. студ. науч. конф., 19-21 апр. 1994г.- Донецк,1994.- С.72

254. Бойко Н.Г., Верховный В.В. Технология экологически чистого производства горного режущего инструмента типа резец //Охрана навколишнього середовища та раціональне використання природних ресурсів:Зб. доп. VII Всеукр. студ. наук. конф., 15-17 квіт. 1997р. , м. Донецьк.- Донецьк, 1997.- С.148-149.

255. Бойко Н.Г., Чепкасов А.В. Технология экологически чистого производства горного режущего инструмента типа шарошка //Охрана навколишнього середовища та раціональне використання природних ресурсів:Зб.доп. VII Всеукр. студ. наук. конф., 15-17 квіт. 1997р., м. Донецьк.- Донецьк, 1997.- С.146-147.

256. Бойко Н.Г., Федоров О.В. Экологически чистая технология изготовления режущего инструмента //Охрана навколишнього середовища та раціональне використання природних ресурсів:Зб. доп. VIII Всеукр. наук. конф. аспірантів та студ., 14-16 квіт. 1998р., м. Донецьк.- Донецьк, 1998.- Т.1.- С.142-143.

257. Болдовская Е.А., Собко А.В., Жислина И.Л. О загрязнении тяжелыми металлами шахтных сточных вод //Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов: V Всеукр. студ. науч. конф., 18-20 апр. 1995 г.:Тез. докл.- Донецк, 1995.- С.28.

258. Воронин А.Г., Селивра А.А. Анализ потребителей шахтного метана и выбор наиболее эффективных мер по защите биосферы //Охрана окружающей среды и рациональное

использование природных ресурсов: Тез. докл. IV Всеукр. студ. науч. конф., 19-21 апр. 1994г.- Донецк, 1994.- С.88.

259. Галузина Е.Н., Трошина Е.А. Очистка и использование шахтных вод // Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов: VI Всеукр. студ. науч. конф., 16-18 апр. 1996г.: Сб. докл. - Донецк, 1996.- Ч.1.- С.30-31.

260. Гольцов В.А. Экологически чистая водородная энергетика и технология - состояние и перспективы в мире, СССР, УССР // Фундаментальные основы экологически чистых технологий: Сб. информ. материалов науч.-техн. семинара "Техноэкология -91", Донецк, 24-28 сент. 1991г.- Донецк, 1991.- С.10-11.

261. Горелых Л.В., Мнускина В.В., Шевченко А.Ю., Беломеря Н.И. Снижение техногенного воздействия газовых выбросов при замене клеящей добавки в производстве огнеупоров // Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов: V Всеукр. студ. науч. конф., 18-20 апр. 1995г.: Тез. докл.- Донецк, 1995.- С.174.

262. Гребенникова С.С., Шипицын А.В., Мягких Р.В. Решение экологических проблем в отделении мокрого катализа коксохимических заводов // Охрана навколишнього середовища та раціональне використання природних ресурсів: Зб. доп. VII Всеукр. студ. науч. конф., 15-17 квіт. 1997р.- Донецк, 1997.- Т.1.- С.15-16.

263. Гресько С.В., Петрик А.И., Гребенникова С.С. Сточные воды коксохимических заводов и их рациональное использование // Научное творчество студентов-химиков: Тез. докл. респ. студ. науч. конф., 14-15 мая 1991г.- Донецк, 1991.- С.30.

264. Громак И.И., Михеева М.П., Приседский В.В. Энтальпии образования итрий содержащих оксидных сверхпроводников с различным содержанием кислорода // Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов: V Всеукр. студ. науч. конф., 18-20 апр. 1995г.: Тез. докл.- Донецк, 1995.- С. 72.

265. Гужва Н.В., Панасенко А.И. Снижение выбросов диоксида серы при замене клеящей добавки в производстве огнеупоров // Охрана навколишнього середовища та раціональне використання природних ресурсів: Зб. доп. VII Всеукр. студ. науч. конф., 15-17 квіт. 1997р.- Донецк, 1997.- Т.1.- С. 55-56.

266. Деменко О.В., Панов Б.С. Эколого-геохимические исследования в Донецко-Макеевском районе Донбасса // Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов: Тез. докл. IV Всеукр. студ. науч. конф., 19-21 апр. 1994г.- Донецк, 1994.- С.216.

267. Деменюк Ю.В., Токарев И.В., Збыковский Е.И. Разработка экологически чистой технологии загрузки угольной шихты в коксовые печи // Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов: VI Всеукр. студ. науч. конф., 16-18 апр. 1996г.: Сб. докл. - Донецк, 1996.- Ч.1.- С.159-160.

268. Джура С.Г. Вопросы экологии Донбасса и компьютерных технологий в обучении студентов // Электромеханика и электроэнергетика: Сб. науч. тр. энерг. фак. / Донец. гос. техн. ун-т.- Донецк, 1996.- С.158-159.

269. Довгун Е.В., Зубцова Т.И., Уварова К.А. Поиск путей повышения эффективности анализа промышленных сточных вод на содержание ртути // Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов: IV Всеукр. студ. науч. конф., 19-21 апр.

1994г.:Тез. докл.- Донецк, 1994.- С.33.

270. Епишков С.А., Чамов А.В. Разработка экологически чистой корзины коксонаправляющей //Фундаментальные основы экологически чистых технологий:Сб. информ. материалов науч.-техн. семинара "Техноэкология-91", Донецк, 24-28 сент. 1991г.- Донецк, 1991.- С.78.

271. Жислина И.Л., Радешкевич Е.А., Рудакова С.Г., Вишневская В.Ф., Собко Т.В., Сидорова Е.В. Некоторые аспекты экологии города Донецка /Донец. политехн. ин-т.- Донецк, 1990.- 5с.- Деп. в УкрНИИНТИ 07.05.90, №793.

272. Зборщик М.П., Осокин В.В. Нейтрализация экологически вредных веществ в породных отвалах //Изв.вузов.Горн. журн..- 1991.- №3.- С.21-25.

273. Зборщик М.П., Осокин В.В. Способы предотвращения экологически вредных проявлений в осадочных горных породах // Фундаментальные основы экологически чистых технологий:Сб. информ. материалов науч.-техн. семинара "Техноэкология-91", Донецк, 24-28 сент. 1991г.- Донецк, 1991.- С.8.

274. Киричок А.С., Черкашин Р.Н. Автоматический поджиг газовой смеси при аварийном выбросе сероводородосодержащего газа //Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов:Сб. докл. на III Всеукр.студ. науч. конф.- Донецк, 1993.- С.10.

275. Клягин Г.С., Ростовский В.И. Резервы улучшения экологии и экономики Донбасса за счет утилизации отходов металлургии //Регион: стратегия выживания и развития Донбасса:Материалы второй междунар. науч.-практ. конф., 11-13 июля 1996г., г. Донецк.- Донецк, 1996.- С.358.

276. Кобозев В.П., Мнухин М.А. Влияние воздушных линий на сельскохозяйственные угодия //Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов:Сб. докл. на III Всеукр.студ. науч. конф.- Донецк, 1993.- С.194.

277. Ковалев А.И., Мартыненко Т.Н. Структурная перестройка как основной фактор решения экологических проблем // Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов:Тез. докл. IV Всеукр.студ. науч. конф., 19-21 апр. 1994г., г. Донецк. - Донецк, 1994.- С. 118.

278. Коробчанский В.И., Гребенникова С.С., Трухманов Л.М., Селин С.Е. Проблемы очистки и использования сточных вод //Кокс и химия.- 1991.- №8.- С.35-41.

279. Коробчанский В.И., Гребенникова С.С. Промышленная очистка сточных вод с целью их повторного использования //Сб. тез. докл. науч.-техн. конф. по завершённым н.-и. работам.- Донецк, 1991.- Ч.2.- С.34.

280. Коробчанский В.И., Гребенникова С.С., Гресько С.В. Состояние и перспективы утилизации сточных вод коксохимических заводов //Фундаментальные основы экологически чистых технологий:Сб. информ. материалов науч.-техн. семинара "Техноэкология-91", Донецк, 24-28 сент. 1991г.- Донецк, 1991.- С.76.

281. Коровойченко Н.Г., Сурабко Т.А., Жислина И.Л. О санитарном состоянии реки Кальмиус // Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов: Сб. докл.

на VI Всеукр. студ. науч. конф., 16-18 апр. 1996г.- Донецк, 1996.- Ч.1.- С.34-35.

282. Коськин С.П., Горев Е.Ю., Коробчанский В.И. Доочистка сточных вод обратноосмотическим методом // Научное творчество студентов-химиков: Тез. докл. респ. студ. науч. конф., 14-15 мая 1991г.- Донецк, 1991.- С.31.

283. Кочура В.В., Гошко С.Р., Безкорвайный В.В. Влияние вредных выбросов Авдеевского коксохимического завода на атмосферу прилегающих жилых районов // Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов: Сб. докл. на VI Всеукр. студ. науч. конф., 16-18 апр. 1996г.- Донецк, 1996.- Ч.1.- С.12-13.

284. Кочура В.В., Хусточкин Г.В. Обезвреживание газовых выбросов при производстве агломерата на МК "Азовсталь" // Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов: Сб. докл. на VI Всеукр. студ. науч. конф., 16-18 апр. 1996г.- Донецк, 1996.- Ч.1.- С.14-15.

285. Кошель А.В., Збыковский Е.И. Решение экологических проблем в технологии мокрого тушения кокса // Охорона навколишнього середовища та раціональне використання природних ресурсів: Сб. доп. VII Всеукр. студ. наук. конф., 15-17 квіт. 1997р., м. Донецьк.- Донецьк, 1997.- С.169-170.

286. Краевая О.В., Чудаева Т.В., Жислина И.Л. Анализ шахтных вод на содержание ионов кадмия // Охорона навколишнього середовища та раціональне використання природних ресурсів: Сб. доп. VII Всеукр. студ. наук. конф., 15-17 квіт. 1997р., м. Донецьк.- Донецьк, 1997.- Т.1.- С.84-85.

287. Краевая О.В., Негода О.И., Чудаева Т.В. Определение мышьяка в сточных водах // Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов: Сб. докл. на VI Всеукр. студ. науч. конф., 16-18 апр. 1996г.- Донецк, 1996.- Ч.1.- С. 32-33.

288. Кузура А.П., Стрелец А.И., Чермечев И.Я. Об энерго-экологической оценке производства металлопродукции // Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов: Тез. докл. IV Всеукр. студ. науч. конф., 19-21 апр. 1994г.- Донецк, 1994.- С.124.

289. Курдюкова Т.Ю., Волкова Е.И., Приседский В.В. Энтальпия растворения и образования лантан - и висмутсодержащих оксидных сверхпроводников // Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов: Тез. докл. V Всеукр. студ. науч. конф., 18-20 апр. 1995г.- Донецк, 1995.- С.74.

290. Лапоног В.А., Кривченко А.А., Лабынцев В.Ю. Аналитические исследования условно упорядоченной дисперсной среды // Изв. Донец. горн. ин-та.- 1996.- №1.- С.74-76.

291. Ларкина О.В., Титова О.В., Шевченко А.Ю., Беломеря Н.И. Использование отходов химических производств для приготовления глазури // Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов: Тез. докл. IV Всеукр. студ. науч. конф., 19-21 апр. 1994г.- Донецк, 1994.- С.124.

292. *Лебедев В.К., Климяк О.П. Предотвращение выбросов природного газа на газокomppressorных станциях магистральных газопроводов при нарушениях электроснабжения // Сб. тез. докл. респ. студ. науч. конф. "ООС и РИПР".-Донецк: ДПИ, 1993.- С.7.

293. Логинова Е.Н. Экологические проблемы и образование //Фундаментальные основы экологических технологий: Сб. информ. материалов науч.-техн. семинара "Техноэкология-9", Донецк, 24-28 сент. 1991. - Донецк, 1991.- С.83.
294. Магинская Ю.В., Сорокина М.В. Исследование процесса очистки сточных вод от ионов никеля с использованием магнетита //Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов: IV Всеукр. студ. науч. конф., 19-21 апр. 1994г.: Тез. докл. - Донецк, 1994.- С.52.
295. Мачикина И.Ю. В.И.Вернадский о новом отношении к природе //Творческое наследие В.И.Вернадского и современность: Докл.регион.науч.конф.,6-7 апр. 1995 г. / Под общ. ред. М.П.Зборщика. - Донецк, 1996. - С.16-19.
296. Мединская Т.А., Верещака Т.И., Шаповалов В.В. Исследование очистки жидкой фазы накопителя отходов Мариупольского КХЗ //Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов: IV Всеукр. студ. науч. конф., 19-21 апр. 1994 г.: Тез. докл.- Донецк, 1994. - С.31.
297. Минаев А.А., Матлак Е.С. Некоторые аспекты программы решения проблемы охраны водных ресурсов Донбасса //Изв. Донец. горн. ин -та.- 1995. - № 2.- С.9-12.
298. Минаев А.А., Темнохуд В.А., Бублик П.Ф. Новые технологические процессы и подавление пылеобразования в сортопрокатных цехах //Фундаментальные основы экологически чистых технологий: Сб. информ. материалов науч.-техн. семинара "Технология-91", Донецк, 24-28 сент.1991 г. - Донецк, 1991. - С.14-15.
299. Минаев А.А., Конищева Н.И., Навка И.П., Ростовский В.И. Организация региональных комплексов утилизации отходов металлургии Украины //Доклады на семинаре по черной металлургии и рециркуляции.- Дессельдорф, 1995.- С.5.
300. *Минаев А.А., Ростовский В.И. Перспективы комплексной переработки отходов металлургии Украины //Новая государственная политика в области утилизации крупнотоннажных и токсичных отходов. - Донецк, 1995.
301. Минаев А.А., Ростовский В.И., Клягин Г.С., Нижниковская П.Ф. Проблема использования отходов черной металлургии Украины //Металл и литье Украины. - 1993.- № 3. - С.22-24.
302. *Минаев А.А., Попов В.И., Клягин Г.С. Проблемы экологического образования инженеров //Proc. 4 th World confer. on Eng. Educ. Jt. Raul, UJA., 1995. - Vol.4.-P.130-141.
303. Минаев А.И., Попов Ю.Л. Разработка экологического паспорта для Краснолиманского предприятия по обеспечению нефтепродуктами //Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов: Тез. докл. II респ. студ. науч. конф.- Донецк, 1992. - С.10.
304. Минаев А.А., Клягин Г.С., Ростовский В.И. Состояние и перспективы переработки железосодержащих отходов на металлургических предприятиях Украины // Доклады на семинаре по переработке, утилизации и удалению отходов черной металлургии, 3-6 июня 1996 г. - Балагонсемлак (Венгрия), 1996.- С.8.

305. Минаев А.А., Клягин Г.С. Стратегия экологического образования при подготовке инженеров // Проблемы и перспективы формирования цивилизации общества в Украине: Тез.докл. регион. конф., 16-18 марта 1995 г. - Донецк, 1995. - С.93-94.
306. Мирный В.В., Лысенко С.В. Вопросы улучшения экологии в связи со строительством хвостохранилища //Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов: Тез.докл.УІ Всеукр. студ. конф., 16-18 апр. 1996 г. - Донецк, 1996.- Ч.1. - С.202-203.
307. Мищенко И.М., Попович Ю.А. Исследование и экологоэкономическая оценка технологии утилизации железосодержащих отходов черной металлургии //Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов: Тез. докл. VI Всеукр. студ. науч. конф. - Донецк, 1996.- Ч.1. - С.77-78.
308. Мищенко И.М., Сидоренко Г.Н., Мельников В.Н. Расчет концентрации вредных веществ в атмосферном воздухе с использованием ЭВМ //Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов: Тез.докл. респ.студ. науч. конф., 20-22 апр. 1993 г. - Донецк, 1993 - С.25.
309. Мищенко И.М., Попович Ю.А., Панюшкин В.П. Способ сокращения выбросов сернистых соединений в атмосферу при агломерации руд //Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов: Тез.докл. VI Всеукр. студ. науч. конф.- Донецк, 1996. - Ч.1. - С.20-21.
310. Мнускина И.В., Гевеке Е.А., Жислина И.Л. О санитарном состоянии реки Кальмиус //Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов: Тез. докл. II респ. студ. науч. конф. - Донецк, 1992. - С.22.
311. Нагорный И.В., Шерстяк Б.Н. Климат, окружающая среда и общество //Вест. Донбасса / Гос акад. стр-ва и архитектуры. - 1997. - Вып.97. - С.23.
312. Никитенко В.Г., Панасенко А.И., Погребняк Л.Е. Уменьшение газовых выбросов при замене клеящей добавки в производстве огнеупоров //Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов: Тез. докл. VI Всеукр.студ. науч. конф., 16-18 апр. 1996г. - Донецк, 1996.- Ч.1. - С.8-9.
313. Новицкий П.Л., Логвинов А.В., Беломеря Н.И., Збыковский Е.И., Ясинский В.И. Экологические аспекты подготовки угольной шихты к коксованию измельчением //Фундаментальные основы экологически чистых технологий: Сб.информ. материалов науч.-техн. семинара "Технология-91". - Донецк, 24-28 сент. 1991 г. - Донецк, 1991. - С.81.
314. Новоселова О.Н., Трошина Е.А. Обеззараживание шахтных вод, образующихся при горных работах шахты им.Чапаева (Д/О "Шахтерскуголь" _ //Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов: Тез.докл.IV Всеукр. студ. науч. конф., 19-21 апр. 1994. - Донецк, 1994. - С.41.
315. Обносова Т.В., Приседский В.В. Вопросы экологии и техники безопасности при синтезе висмутсодержащих оксидных сверхпроводников //Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов: Тез. докл. IV Всеукр. студ. науч. конф., 19-21 апр. 1994г. - Донецк, 1994. - С.223.
316. Орлов А.В., Ростовский В.И., Эсезобор Д.Э. Создание малоотходной технологии

утилизации цинкосодержащих шламов в аглодоменном производстве //Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов: Тез. докл. III респ. студ. науч. конф., Донецк, 20-22 апр. 1993г. - Донецк, 1993. - С.91.

317. Павловский В.А., Левшов А.В., Борисенко Л.А. Влияние самозапуска двигателей на экологию компрессорных станций магистральных газопроводов //Охрана окружающей среды: Тез. докл. респ. студ. конф., г.Донецк, 1990. - Донецк, 1990. - С.10.

318. Павловский В.А., Бырьба П.А. Система самозапуска как средство уменьшения газовых выбросов на магистральных газопроводах //Сб. тез. докл. респ. студ. науч. конф. "ООС и РИПР". - Донецк, 1993. - С.9.

319. Пак В.В., Мизерный А.В. Динамика развития биологической системы // Дни науки на ГЭМФ: Сб. науч.-техн. конф. - Донецк, 1995. - С.36-37.

320. Пак В.В., Гого В.Б. Стратегическое направление эколого-энергетической реструктуризации шахт //Уголь Украины. - 1997. - № 10. - С.26-27.

321. Панов Б.С. Изменение биосферы под влиянием деятельности человека на примере Донецкого бассейна //Творческое наследие В.И.Вернадского и современность: Докл. регион. науч. конф. - Донецк, 1996. - С.36-38.

322. Панов Б.С., Шевченко Е.Н. К одной из проблем глобальной экологической безопасности //Охорона навколишнього середовища та раціональне використання природних ресурсів: Зб. доп. VII Всеукр. студ. науч. конф., 15-17 квіт. 1997 р. - Донецьк, 1997. - С.84-85.

323. Панов Б.С., Костенко В.Л. Некоторые вопросы экологии Донбасса //Фундаментальные основы экологически чистых технологий: Сб. информ. материалов науч.-техн. семинара "Техноэкология- 91", Донецк, 24-28 сент. 1991г. - Донецк, 1991. С.7.

324. Панов Б.С., Проскурня Ю.А. Некоторые проблемы экологии Донецкого бассейна //Актуальні проблеми геології України: Зб. матеріалів наук. конф. - К., 1997. - С.23-24.

325. Панов Б.С., Васильченко В.В. Об одном из аспектов глобальной экологии //Актуальні проблеми екології України: Зб. матеріалів наук. конф. - К., 1997. - С.16-17.

326. Панов Б.С., Дудик А.М. Экологические аспекты разработки углей в Донбассе //Актуальні проблеми екології України: Зб. матеріалів наук. конф. - К., 1997. - С.17.

327. Панов Б.С., Шевченко О.А. Экологические последствия загрязнения подземных вод Донецкой области //Новые технологии, материалы и оборудование: I Междунар. акад. чтения. - Донецк, 1996. - С.154-157.

328. Панов Б.С., Проскурня Ю.А., Дудик А.М. Эколого-геохимические особенности природной среды Донецкого бассейна //Экологические аспекты загрязнения окружающей среды: Тез. докл. Междунар. науч.-практ. конф. - К., 1996. - Ч.1. - С.145-146.

329. Панов Б.С., Суярко В.Г., Чаленко Ю.Д. Эколого-гидрогеохимические особенности подземных вод Донецкого бассейна //Фундаментальные основы экологически чистых технологий: Сб. информ. материалов науч.-техн. семинара "Техноэкология-91", Донецк, 24-28 сент. 1991. - Донецк, 1991. - С.79.

330. Парфенюк А.С., Зборщик М.П. Экологически чистая технология коксования углей в наклонных камерных печах //Фундаментальные основы экологически чистых технологий : Сб. информ. материалов науч.-техн. семинара "Техноэкология-91", Донецк, 24-28 сент. 1991 г. - Донецк, 1991. - С.69.
331. Перистый М.М., Байдин О.П., Эсозобор Д.Э. Сокращение образования отходов в основных агрегатах черной металлургии //Теория и практика решений экологических проблем в горнодобывающей и металлургической промышленности: Тез. докл. Всеукр. науч.-практ. конф.- Днепропетровск, 1993. - С.115.
332. Писарев Л.Т., Звягинцев А.Л. Акустические шумы - фактор загрязнения окружающей среды //Фундаментальные основы экологически чистых технологий: Сб. информ. материалов науч.-техн. семинара "Техноэкология-91", Донецк, 24-28 сент. 1991г. - Донецк, 1991. - С.82.
333. Писарев Л.Т. Электролитический генератор сверхчистого водорода //Фундаментальные основы экологически чистых технологий: Сб. информ. материалов науч.-техн. семинара "Техноэкология-91", Донецк, 24-28 сент. 1991 г. - Донецк, 1991. - С.51.
334. Погребной А.И., Ярошевский С.Л. Обоснование оптимального состава шлака, обеспечивающего выплавку низкосернистого передельного чугуна при работе доменных печей в современных технических условиях //Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов: Тез. докл. IV Всеукр. студ. конф., 19-21 апр. 1994 г. - Донецк, 1994. - С.106.
335. Полтавец В.В., Невенчаный Д.В., Невенчанная Е.Н. Производственный шум как экологический фактор и пути борьбы с его образованием и распространением //Охрана навколишнього середовища та раціональне використання природних ресурсів: VII Всеукр. студ. наук. конф., 14-16 квіт. 1997 р., м.Донецьк. - Донецьк, 1997. С.117-118.
336. Полтавец В.В., Гончар И.А., Саенко В.В. Химическая газовая коррозия как функция состава окружающей среды //Охрана навколишнього середовища та раціональне використання природних ресурсів: VII Всеукр. студ.наук. конф., 14-16 квіт. 1997 р., м.Донецьк. - Донецьк, 1997.- Т.1. -С.90-91.
337. Полтавец В.В., Остапенко М.А., Галкусова Э.И. Экологически чистая технология и комплексная унификация элементов //Охрана навколишнього середовища та раціональне використання природних ресурсів: VII Всеукр. студ наук. конф., 15-17 квіт. 1997 р., м.Донецьк. - Донецьк, 1997.- Т.1. - С.191-192.
338. Попов А.Ю., Новицкий П.Л., Попов Ю.Л. Разработка системы уменьшения выбросов в атмосферу при мокром тушении кокса //Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов: IV Всеукр. студ. науч. конф., 19-21 апр. 1994г.: Тез. докл. - Донецк, 1994.- С.23.
339. Пржегорлинский В.И., Андарова Л.Т., Черкасова Е.И., Панасенко А.И., Калиниченко Т.Д. Исследование процесса очистки хромсодержащих сточных вод гальванических производств //Донец. политехн. ин-т, - Донецк, 1990. - 11 с. - Деп. в УкрНИИТИ 13.12.90, № 2044.
340. Приседский В.В., Удодов И.А., Волкова Е.И. Нестехнометрия и синтез иттрийсвинцовсодержащих металлооксидов //Благородные редкие металлы: Сб. информ. материалов 2-й Междунар. конф. "БРМ-97". - Донецк, 1997. - С.29-30.

341. Промыслов А.Н., Чеховской Б.Я. Учет промышленных выбросов с помощью ЭВМ //Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов: IV Всеукр. студ. науч. конф., 19-21 апр. 1994г. : Тез. докл. - Донецк, 1994.- С. 224.
342. Проскурня Ю.А., Панов Б.С., Мигуля П.С. К минералого - петрографической характеристике пород шахтных терриконов в связи с их экологическими особенностями // Охорона навколишнього середовища та раціональне використання природних ресурсів: VII Всеукр. студ. наук. конф., 15 - 17 квіт. 1997р.: Зб. доп.- Донецьк, 1997. - Т.1. -С.86 - 87.
343. Пугачев А.Ю., Приседский В.В. Вопросы экологической безопасности при синтезе свинецсодержащих оксидных сверхпроводников //Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов: Тез. докл. IV Всеукр. студ. науч. конф., 19 - 21 апр. 1994г.- Донецк, 1994. - С.213.
344. Редько А.Л. Отражение физических основ экологии в курсе физики для инженеров //Фундаментальные основы экологически чистых технологий: Сб. информ. материалов науч. - техн. семинара "Техноэкология - 91", Донецк, 24 - 28 сент. 1991г. - Донецк, 1991. - С.84.
345. Ржезак В.А., Белякова А.О., Панасенко А.И., Каратеева Н.И. Снижение техногенного воздействия на окружающую среду при замене клеящей добавки в производстве огнеупоров //Охрана окружающей среды и рациональное использование ресурсов: Тез. докл. V Всеукр. студ. науч. конф., 18 - 20 апр. 1995г.- Донецк, 1995. - С.166.
346. Ростовский В.И., Ромистровский Б.М., Туник О.А. Направления оздоровления окружающей среды за счет утилизации отходов производства //Теория и практика решений экологических проблем в горнодобывающей и металлургической промышленности: Тез. докл. Всеукр. науч. - практ. конф. - Днепропетровск, 1993. - С.113 - 114.
347. Ростовский В.И., Козловский В.В., Свиначенко Д.В. Направления повышения экологической безопасности в металлургии //Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов: Тез. докл. V Всеукр. студ. науч. конф., 18 - 20 апр. 1995г.- Донецк, 1995. - С.182.
348. Ростовский В.И., Клягин Г.С., Перистый М.М. Повышение экологической безопасности черной металлургии //Теория и технология производства чугуна и стали: Сб. тр. науч. - техн. конф.- Липецк, 1995. - С.379 - 384.
349. Ростовский В.И., Клягин Г.С., Перистый М.М. Ресурсосбережение и проблемы экологии в черной металлургии Украины //Черная металлургия Украины и стран СНГ в XXI веке: Междунар. конф.- М., 1994. - Т.1. - С.270 - 273.
350. Ростовский В.И., Клягин Г.С. Состояние и перспективы железосодержащих отходов на металлургических предприятиях Украины //Переработка отходов и очистка сточных вод: Тез. докл. Мариупол. эколог. конф., 4-7 сент. 1996 г.- Мариуполь, 1996. - С.33 - 34.
351. Ростовский В.И., Минаев А.А., Клягин Г.С. Утилизация железосодержащих отходов в черной металлургии Украины // Доклады на семинаре по вопросам металлургии и экологии.- Нанси(Франция), 1993.-С.6.
352. Рюмина Т.А., Котельва Р.В. Особенности поведения систем палладий-водород при неоднородном нагружении //Фундаментальные основы экологически чистых технологий: Сб.

информ. материалов науч.-техн. семинара "Техноэкология -91", Донецк, 24-28 сент. 1991.- Донецк, 1991.-С.58.

353. Самарец Л.В., Трошина Е.А. Исследования содержания вредных веществ в почвах на территории промышленных предприятий // Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов: Тез. докл. II респ. студ. науч. конф.-Донецк, 1992.-С.20.

354. Самарец Л.В., Черкасова Л.П. Определение степени загрязнения почв в зоне промышленных предприятий // Научное творчество студентов -химиков: Тез. докл. респ. студ. науч. конф. , 14-15 мая 1991г., г.Донецк.-Донецк, 1991.-С.22.

355. Свиначенко Д.В., Ростовский В.И., Кравченко В.А. Экологическая безопасность мартеновского производства // Охорона навколишнього середовища та раціональне використання природних ресурсів: Зб. доп. VII Всеукр. студ. наук. конф. -Донецьк, 1997.-Т.2.- С.74-75.

356. Селивра А.А. Воронин А.Г., Селивра С.А. Анализ потребителей шахтного метана и выбор наиболее эффективных по защите биосферы // Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов: Тез. докл. IV Всеукр. студ. науч. конф., 19-21 апр. 1994г., г.Донецк.-Донецк, 1994.-С.88.

357. Сивер Л.Н., Падалка А.В., Половиченко И.А. Информационный подход к оценке комплексного показателя качества средств измерений и состояния окружающей среды //Охорона навколишнього середовища та раціональне використання природних ресурсів: Зб. доп. VII Всеукр. студ. наук. конф., 15-17квіт.1997р. ,м.Донецьк.-Донецьк, 1997.-С.193-194.

358. Сивер Л.Н., Мизин Ю.С., Чернов М.С. Комплексный показатель качества средств измерений и контроля состояния окружающей среды // Охорона навколишнього середовища та раціональне використання природних ресурсів: Тез. доп. VII Всеукр. студ. наук. конф., 15-17 квіт. 1997р., м.Донецьк.-Донецьк, 1997.-С.195-196.

359. Скороход Н.И., Скороход М.А., Зайцева Е.В. Экономическая эффективность рационального природоиспользования // Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов: Тез. докл. IV Всеукр. студ. науч. конф., 19-21 апр. 1994 г., г.Донецк.-Донецк, 1994.-С.120.

360. Стариков А.В., Музыкантов В.К. Выбор мер охраны дворца культуры, школы и больницы при их подработке горными работами шахты №12/18// Маркшейдерское обеспечение горных работ: Тез. докл. II науч. техн. конф. вузов Украины ,1-2 июня 1994, г. Донецк.-Донецк, 1994.-С.94.

361. Стародубцев А.В. Источники питания систем контроля экологически чистых производств //Охорона навколишнього середовища та раціональне використання природних ресурсів :Зб. доп. VII Всеукр. студ. конф., 15-17 квіт. 1997 р., м.Донецьк, 1997.-Донецьк, 1997.-Т.1.-С.183-184.

362. Стецюк И.В., Поченкова Е.В., Семченко С.А. Очистка сточных вод от никеля в производстве закиси никеля для ферритов // Научное творчество студентов-химиков : Тез. докл. респ. студ. науч. конф., 14-15 мая 1991 г., г. Донецк.-Донецк, 1991.-С.23.

363. Таранец В.И., Богун Л.Д., Навасрех Нассер. Проблемы геоэкологии при строительстве автомобильных дорог в горной местности (на примере автомагистрали Амман-Ирбит в

Иордании) // Бурение скважин в осложненных условиях : Докл. науч.-техн. конф., 10-12 апр. 1996г., г.Донецк.-Донецк, 1996.-С.127-128.

364. Таранущенко В.Н. К вопросу о природе как высшей общественной ценности // Творческое наследие В.И. Вернадского и современность: Докл. регион. науч. конф., 6-7 апр. 1995г., г.Донецк.-Донецк, 1996.-С. 92-94

365. Тарасюк Ю.Я., Гребенникова С.С., Коробчанский В.И. Способы предотвращения загрязнений водоемов сточными водами коксохимических заводов // Сборник тезисов докладов научно -технической конференции по завершённым научно - исследовательским работам .-Донецк, 1991.-Ч.2.-С.33.

366. Темнохуд В.А., Бублик П.Ф., Минаков А.А. Подавление пылеобразования в сортопрокатных цехах // Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов :Сб. докл. II респ. студ. науч. конф., 21-23 апр. 1992 г., г.Донецк.-Донецк, 1992.-С.11.

367. Токарев К .В., Деменюк Ю.В., Збыковский Е.И. Решение экологических проблем на установках мокрого тушения кокса // Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов :Тез. докл. V Всеукр. студ. науч. конф., 18-20 апр. 1995 г. , г.Донецк.-Донецк, 1995.-С.11.

368. Токарев И.В., Деменюк Ю.В., Збыковский Е.И. Снижение выбросов в атмосферу на установках мокрого тушения кокса // Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов :Тез. докл. IV Всеукр. студ. науч. конф. , 19-21 апр. 1994г., г.Донецк.-Донецк, 1994.-С.35.

369. Уварова К.А., Кучеренко Ю.В., Коржова О.В. Увеличение чувствительности экстракционно-спектрофотометрического метода определения катионных поверхностно-активных веществ // Охорона навколишнього середовища та раціональне використання природних ресурсів : Зб. доп. VII Всеукр. студ. наук. конф., 15-17 квіт. 1997 р., м.Донецьк.-Донецьк, 1997.- Т.1.-С.69-70.

370. Уколов В.Д., Панов Б.С. Экологическая опасность радона и способы ее изучения // Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов : Тез. докл. IV Всеукр. студ. науч. конф., 19-21 апр. 1994г., г.Донецк.-Донецк, 1994.-С.217.

371. Федяинов С.В., Кочура В.В. Выбор и обоснование способа газоочистки для установки пылевдувания на ОАО "ДМЗ"// Охорона навколишнього середовища та раціональне використання природних ресурсів :Зб. доп. VII Всеукр.студ. наук. конф.,15-17 квіт. 1997 р., м.Донецьк.-Донецьк, 1997.-С.19-20.

372. Фомина Л.В., Белогуров Ю.Н. Сокращение выбросов бензапирена при производстве битума из гудрона в условиях АБЗ // Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов : Тез. докл. IV Всеукр. студ.науч. конф., 19-21 апр. 1994г., г.Донецк.-Донецк, 1994.-С.25.

373. Цыкунова Н.Н., Киричок А.С. Математическое моделирование аварийного газового выброса // Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов :Тез. докл. IV Всеукр. студ. науч.-техн. конф., 19-21 апр.1994 г., г.Донецк.-Донецк, 1994.-С.21.

374. Черняев В.И., Орехов А.В. Экологические и горно-геологические особенности Горловско- Енакиевского района, способствующие проникновению вредных химических веществ в подземные горные выработки // Маркшейдерское обеспечение горных работ: Тез. докл. II научн.-техн. конф. вузов Украины, 1-2 июня 1994г.-Донецк, 1994.-С.91.
375. Чеховской Б.Я., Котейко В.Я. Проектирование оптимальных теплообменников из стандартных конструктивных элементов для процессов очистки выбросов в атмосферу //Охорона навколишнього середовища та раціональне використання природних ресурсів :Зб.доп. VII Всеукр. студ. наук. конф., 15-17 квіт. 1997 р., м.Донецьк.-Донецьк, 1997.-С.49-50.
376. Шевченко А.Ю., Куш В.С., Жислина И.Л. Мониторинг прудов в центре города Донецка // Научное творчество студентов-химиков :Тез. докл.респ. студ. науч. конф., 14-15 мая 1991, г.Донецк.-Донецк, 1991.-С.24.
377. Шевченко О.А., Суярко В.Г. К проблеме захоронения ядерных отходов //Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов :Сб. докл. VI Всеукр. студ. науч. конф., 16-18 апр. 1996г., г.Донецк.-Донецк, 1996.-С.122-123.
378. Шевченко О.А., Суярко В.Г. Результаты медико-гидрохимического районирования Донецкой области //Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов : Тез. докл. IV Всеукр. студ. науч. конф., 19-21 апр. 1994 г., г.Донецк.-Донецк, 1994.-С.215.
379. Шевченко О.А., Яценко Н.В., Панов Б.С. Техногенное загрязнение подземных вод Донбасса (на примере Донецкого химико-металлургического завода) //Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов:Сб. докл. VI Всеукр. студ. науч. конф., 16-18 апр. 1996г., г.Донецк.-Донецк, 1996.-Ч.1.-С.48-49.
380. Шевченко О.А., Панов Б.С. Экологические последствия загрязнения подземных вод Донецкой области //Новые технологии, материалы и оборудование: I Междунар. академ. чтения памяти М.П.Носова.-К., 1995.-С.154-157.
381. Щекина И.И., Щербина Е.А., Панасенко А.И., Беломеря Н.И. Исследование возможности захоронения отходов производств при изготовлении глиняного кирпича // Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов:Тез. докл IV Всеукр. студ. науч. конф., 19-21 апр. 1994, г.Донецк.-Донецк, 1994.-С.65.
382. Пат. 4546 Україна МКИ С22В 1/10. Технологічна лінія утилізації пилів та шламів агломераційного виробництва /В.І. Ростовський, В.І.Губанов, Г.С.Клягін , О.В. Філонов, І.М. Міщенко, М.М. Перістий; Донец. політехн. ін-т (Україна). - №4767172/02/SU ; Заявл. 11.12.89; Опубл. 28.12.94, Бюл. №7.

Математика

383. Белый В.И., Дзядыка В.И., Андреевский В.В. Конструктивная аппроксимация функций комплексной области /Пер. на англ. яз. Д.Н. Кравчука.-USA: Wored Publisher's Corporation,1995.-320с.
384. Данилов В.А. Единнообразный подход к решению линейных алгебро-дифференциальных систем, использующий формулу Обрешкова // Алгебро-дифференциальные системы и методы их решения.- Новосибирск, 1993.-С.43-55.

385. Захаров А.Ю. Особенности курса высшей математики для студентов геодезических специальностей технических вузов /Донец.политехн. ин-т.-Донецк, 1990.-10с.-Деп. в НИИВШ 28.06.90,№1082.
386. Казакова Е.И., Кирик В.В., Лаптев А.В. Динамическая интеграция дифференциальных уравнений второго порядка // Дни науки на ГЭМФ: Докл. науч.- техн.конф.-Донецк,1995.- С.19-22.
387. Казакова Е.И., Дешенко П.А. К вопросу о геометрической интеграции факторного анализа //Дни науки на ГЭМФ: Докл. науч.-техн.конф..-Донецк,1995.-С.62-65.
388. Казакова Е.И., Момот А.Е. Карл Фридрих Гаусс - король математиков // Дни науки на ГЭМФ: Докл. науч.- техн.конф..-Донецк,1995.-С.5-9.
389. Казакова Е. И., Кирик В.В., Миронов В.В. Теоремы Лаппа-гульдина //Дни науки на ГЭМФ: Докл. науч.- техн. конф..-Донецк,1995.-С.46-48.
390. Казакова Е.И., Григоренко С.В. Удивительная кривая //Дни науки на ГЭМФ: Докл. науч.- техн.конф..-Донецк,1995.-С.10-13.
391. Казакова Е.И., Кирик В.В., Яловой В.В. Экспресс-метод решения дифференциальных уравнений на ЭВМ // Дни науки на ГЭМФ: Докл. науч.- техн. конф..-Донецк,1995.-С.31-35.
392. Кравчук Д.Н., Макаров С.Д. Математическая постановка задачи инвестирования // Дни науки на ГЭМФ: Докл. науч.- техн. конф..-Донецк,1995.-С.77-80.
393. Маркин А.Д., Ханна С. Об одной коэффициентной задаче для уравнения Фурье //Идентификация динамических систем и обратные задачи: Материалы 2-й междунар. конф.- СПб,1994.- С.8-20.
394. Носенко Ю.Л., Носенко Н.П., Кравчук Д.Н., Тю Н.С., Синопицкий В.В. Активизация познавательной деятельности студентов при изучении векторной алгебры /Донец. политехн. инт.- Донецк,1989.- 5с.- Деп. в НИИВШ 08.02.90, №298.
395. Носенко Ю.Л. Задачі практичного змісту в курсі вищої математики //Евристика і дидактика точних наук.- Донецьк,1995.- Вип.3.- С.9-12.
396. Носенко Ю.Л. Комплекс прикладних задач в курсі вищої математики // Евристика і дидактика точних наук.- Донецьк,1995.- Вип.3.- С.4-6.
397. Носенко Ю.Л. Приближение функций некоторыми средними //Функциональные пространства, теория приближений, нелинейный анализ:Тез. докл. междунар. конф., посвящ. 90-летию академика С.М. Никольского, Москва, 27 апр.- 3 мая 1995 г.- М.,1995.- С.204-205.
398. Пак В.В., Носенко Ю.Л. Высшая математика: Учеб. для вузов.- Донецк:Сталкер, 1997.- 560с.
399. Пак В.В., Носенко Ю.Л. Вища математика: Посіб. для студ. інж. спец.- К.:Либідь,1996.- 442с.
400. Пак В.А. Инженер, математика и другие: Простые методы математического моделирования природных и технологических процессов /Донец. гос. техн. ун-т.-

Донецк:ДонГТУ,1995.- 224с.

401. Пак В.В., Шевченко А.В. Использование примеров из техники в курсе теории вероятностей /Донец. гос. техн. ун-т.- Донецк,1994.- 6с.- Деп. в ГНТБ Украины 16.03.94, №523.

402. Пак В.В., Ехилевский С.Г. Методика сопоставления процесса регенерации с его математической моделью //Сб. тр. ГЭМФ /Донец. гос. техн. ун-т.- Донецк,1996.- С.7-12.

403. Пак В.В. Необычное соавторство или как профессор математики проверил алгеброй нечистую силу: Поводом к интервью послужила книга, написанная в соавторстве с А. Аксеновым "Знахарь и ученый о чистой и нечистой силе": Сенсация //Донец. политехник.- 1997.- №14.- С.8.

404. Петренко А.Д. О программе высшей математики в инженерном вузе //Питання удосконалення методики викладання дисциплін математичного циклу в вузі.- Донецьк,1995.- Вип.1.- С.6.

405. Плаксина Н.Г., Дятлов С.І., Латанський В.Г. Пригоди в царстві математики: Математ. вечір для учнів УІ-УІІ класів: вчителю математики //Рад. школа.- 1990.- №7.- С.74-77.

406. Смирнов В.А. Гомологии симметрических произведений //Мат. заметки.- 1991.-Т. 49, №1.- С.104-113.

407. Шевченко П.М. Некоторые приемы вычисления пределов функций и контроль их усвоения /Донец. политехн. ин-т.- Донецк,1991.- 6с.- Деп. в УкрНИИТИ 04.02.91, №191.

Прикладная математика и информатика

408. Белянская В.В., Ладыженский Ю.В., Лейбенко Р.В. Программная эмуляция микропроцессора 8085 на ЕС ЭВМ/Донец. политехн. ин-т.- Донецк,1990.- 12с.- Деп. в Информприборе 10.04.90, №4861.

409. Григорьев А.В. Интернам-система модельной отладки микропроцессорных устройств // Сборник тезисов докладов научно - технической конференции по завершённым научно - исследовательским работам (Донецк, февр., 1991)/Донец. политехн. ин -т.- Донецк,1991.- С.57.

410. Губенко Н.Е. Использование инструментальных средств системы "Эскиз" для разработки обучающих систем //Компьютерные технологии обучения и управление вузом: Тез. докл. XIV науч.-метод конф.,6-7 февр. 1992г.-Донецк, 1992.-С.24.

411. Дацун Н.Н. Об объектно-ориентированном окружении проектирования микропроцессорных устройств //Актуальные проблемы системного программирования:Всесоюз. конф., Таллин, 16-18 янв. 1990.- Таллин,1990.- С.87-89.

412. Дедищев В.А., Сашенко Н.А. Комплекс имитационного моделирования параллельных структур и процессов //Компьютерные технологии обучения и управления вузом: Тез. докл. XIV науч.-метод. конф., 6-7 февр. 1992.- Донецк,1992.- С.46-47.

413. Дяченко О.Н., Тарасенко А.Н. Способы выделения диагностической информации из сигнатур //Электрон. моделирование.- 1990.- Т.12, №5.- С.115-118.

414. Дяченко О.Н., Тарасенко А.Н. Способы выделения диагностической информации из сигнатур (при тестировании цифровых систем) //Электрон. моделирование.- 1990.- Т.12, №5.- С.64-70.
415. Жауров Ю.В., Миненко А.С., Костин В.И. Пакет обучающих прикладных программ учебного курса "Высшая математика" // Компьютерные технологии обучения и управления вузом: Тез. докл. XIV науч.-метод. конф., 6-7 февр. 1992.- Донецк,1992.- С.24.
416. Зинченко Ю.В., Демина В.М. Построение математической модели поверхности с использованием полинома высокой степени и воспроизведение ее на станках с ЧПУ //Методы конструирования новых форм поверхностей и их модификация /Моск. авиац. ин-т . - М.,1990.- С.16-20.
417. Казакова Е.И., Момот А.В. Аппроксимация интегральных кривых уравнений 2-го порядка дугами окружности кривизны //Дни науки на ГЭМФ:Докл. науч.-техн. конф.- Донецк,1995.- С.50-54.
418. Казакова Е.И., Кирик В.В., Высовская Д.Д., Позарецкий А.И. Кривая поиска, особенности применения // Дни науки на ГЭМФ:Докл. науч.-техн. конф.- Донецк,1995.- С.66-67.
419. Казакова Е.И., Кирик В.В., Сумской С.Н. Метод Рунге-Кутты: Решение дифференциальных уравнений // Дни науки на ГЭМФ:Докл. науч.-техн. конф.- Донецк,1995.- С.68-72.
420. Казакова Е.И., Кирик В.В., Григоренко С.В. Приближенное вычисление определенных интегралов: Метод Симпсона // Дни науки на ГЭМФ:Докл. науч.-техн. конф.- Донецк,1995.- С.43-45.
421. Лесина М.Е., Шевченко Т.П. Об одном случае движения двух тел, связанных сферическим шарниром, при нулевом моменте количества движения этой системы //Механика твердого тела.-1990.-№22.-С.48-54.
422. Оранский А.Г.,Ахонина И.Ю., Муса Эль-Шейх Мусса, Эль Халаса Насер Дидактическая эффективность пакетов прикладных программ для создания экспертных обучающих систем // Компьютерные технологии обучения и управления вузов: Тез. докл. XIV науч. - метод.конф.,6 - 7 февр.1992г. - Донецк, 1992. - С.1.
423. Пак В.В., Гуршов С.В. Материя, энергия, информатизация // Дни науки на ГЭМФ: Сб. науч. - техн. конф. - Донецк, 1995. - С.27 - 18.
424. Салиев В.Н., Чихладзе В.О. Принципы сопряжения ПЭВМ с АП - 41// Сборник тезисов докладов научно - технической конференции по завершенным научно - исследовательским работам (Донецк, февр.1991г.) / Донец. политехн. ин - т. - Донецк, 1991. - Ч.2. - С.40.
425. Сергиенко И.В. Организация диспетчера гибридных задач в АЦВС - ЧЭС // Сборник тезисов докладов научно - технической конференции по завершенным научно - исследовательским работам (Донецк, февр.1991 г.) / Донец. политехн. ин - т. - Донецк, 1991. - Ч.2. - С.42.
426. Слепцов А.И.,Тельной В.А. О выборе компонентов производственных и управляющих

вычислительных сетей заданной производительности из накопительно - обрабатывающих ячеек // Электрон. моделирование. - 1990. - Т.12, №1. - С.101 - 103.

427. Степанов Я.Е. О нижних оценках сумм характеров над конечными полями // Дискрет. математика. - 1991. - Т.3, вып.2. - С.77 - 86.

428. Степанова Л.А. О математической аналогии двух задач динамики твердого тела и о некоторых попытках построения новых решений этих задач // Сборник научно - методических статей по теоретической механике. - 1990. - №20. - С.116 - 128.

429. Тарасенко А.И. Встроенные средства самотестирования интегральных микросхем / Донец. политехн.ин - т. - Донецк, 1990. - 30с. - Деп. в УкрНИИНТИ 13.06.90, №1040.

430. Федяев О.И., Марук Д.Н., Большинский Э.Н. Применение интеллектуального лабораторного практикума в курсе "Методы трансляции" // Компьютерные технологии обучения и управления вузом: Тез. докл. XIV науч. - метод. конф., 6 - 7 февр.1992г. - Донецк, 1992. - С.23.

431. Федяев О.И., Дудник О.М., Дудник М.М. Учебная модель синтаксически управляемого компилятора с грамматикой оперативного предшествования / Донец. политехн. ин - т. - Донецк, 1990. - 13с. - Деп. в УкрНИИНТИ 06.02.90, №187.

432. Фельдман Л.П., Ситникова О.Д., Куринная Т.А., Лисовая С.В., Грач В.В. Интегрированный пакет программ для моделирования и исследования электромеханических узлов и систем // Сб. тез. докл. науч. - техн. конф. по завершнным НИР, (Донецк, февр.1991) / Донец.политехн. ин - т. - Донецк, 1991. - Ч.2. - С.38.

433. Фельдман Л.П., Гуськова О.А. Пакет прикладных программ учебного курса "Численные методы" // Компьютерные технологии обучения и управления вузом: Тез. докл. XIV науч. - метод. конф., 6 - 7 февр.1992. - Донецк, 1992. - С.24.

434. Фельдман Л.П., Губенко Н.Е., Куринная Т.А., Лисовая С.В. Разработка принципов построения системы автоматической генерации основных программ мониторов АЦВС, транслятора и программ, входящих в состав САП АВМ // Сборник тезисов докладов научно - технической конференции по завершнным научно - исследовательским работам (Донецк, февр.1991) / Донец. политехн. ин - т. - Донецк, 1991. - Ч.2. - С.51.

435. Фельдман Л.П., Сашенко Н.А., Вороной С.М. Учебно - исследовательский пакет прикладных программ для моделирования, синтеза и анализа структур вычислительных систем // Компьютерные технологии обучения и управления вузом : Тез. докл. XIV науч. - метод. конф., 6 - 7 февр.1992. - Донецк, 1992. - С.24 - 25.

436. Шалдырван Г.Г., Лось Н.Ю. Учебно - методический пакет программ для изучения системы управления базами данных Клиппер // Компьютерные технологии обучения и управления вузом: Тез. докл. XIV науч. - метод. конф., 6 - 7 февр. 1992. - Донецк, 1992. - С.23.

437. А.с.1501053 СССР, МКИ G 06 F 7/64. Вычислительный узел цифровой сетки /В.П.Боюн ,Л.Г.Козлов ,Ю.В.Ладыженский,Г.А.Серга; Донец. политехн. ин - т; Ин - т кибернетики им. В.М.Глушкова(СССР). - №4351859/24 - 24 ; Заявл.08.12.87; Оpubл. 07.08.89; Бюл.№29.

438. А.с. 1605253 СССР, МКИ G 06 F 15/31. Вычислительный блок матричного устройства

для решения дифференциальных уравнений в частных производных /В.П.Боюн, Л.Г.Козлов, Ю.В.Ладыженский, Г.А.Серга; Донец. политехн. ин - т; Ин - т кибернетики им. В.М.Глушкова(СССР). - № 4630721/24 - 24; Заявл.03.01.89,Опубл. 07.11.90, Бюл.№41.

Начертательная геометрия и инженерная графика

439. Гладчук Е.А., Горелик В.С., Гладчук С.А. Анализ технологической системы переменной структуры методом графов// Современные проблемы машиностроения и технический прогресс :Тез. докл. междунар. науч.-техн. конф., 10-13 сент. 1996г., г.Севастополь.-Донецк, 1996.-С.52.

440. Гладчук Е.А., Горелик В.С. Оптимизация технологических систем переменной структуры методом графов // Прогрессивная техника и технология машиностроения :Тез. докл. междунар. науч.-техн. конф., 12-15 сент. 1995 г., г.Севастополь.-Донецк, 1995.-С.54-55.

441. Ольховиченко Н.Г. Анализ возможности построения и свойств развертываемой поверхности, заданной двумя кривыми, лежащими в параллельных плоскостях. Уравнение этой поверхности /Донец. политехн. ин.-т .-Донецк,1990.-11с.-Деп. в УкрНИИНТИ 11.04. 90, №662.

442. Оніщенко В.П., Несмеянов А.С. Комплекс програм автоматизації розрахунку і графічної побудови епюр М та О статично визначених прямих балок //Прикладна геометрія та інженерна графіка.-К., 1993.-Вип. 54.-С.71-79

443. Скидан И.А., Коломиец Е.А. Вычислительные формулы методов математического моделирования поверхностей в специальных координатах // Современные проблемы геометрического моделирования :Сб. тр. IV Междунар. науч.-практ. конф. ,г.Мелитополь.-Мелитополь, 1997.-Ч.1.-С.125-132.

444. Скидан И.А., Коломиец Е.А. Вычислительные формулы метода математического моделирования поверхностей в специальных координатах // Прикладная геометрия и инженерная графика :Тр. Тавричес. гос. агротехн. акад. -Мелитополь, 1997.-С.125-133.

445. Скидан И.А., Коломиец Е.А. Координация пространства, формально связанная с координацией плоскости // Современные проблемы геометрического моделирования :Сб. тр. IV Междунар. науч.-практ. конф.-Мелитополь, 1997.-Ч.1.-С.27-30.

446. Скидан И.А., Несмянов А.С. Математическое моделирование поверхностей с использованием лагранжевых коэффициентов // Изв. Донец. горн. ин-та.-1997.-№2. -С.27-30.

447. Скидан И.А. Опорная поверхность как компонент определителей системы координат и конструируемой поверхности // Современные проблемы геометрического моделирования:Сб. тр. III Междунар. науч.-практ. конф. .-Мелитополь, 1996.-Ч.1.-С.7-8.

448. Шелудченко В.И., Кравцов В.В., Курбатов Ю.Л. Гидрогазодинамика:Учеб.-Донецк: Новый мир, 1997.-195 с.:ил.

Физика

449. Адамов В.Г., Овсянников В.П. Датчик динамического давления в сечении импульсной струи/ Донец. политехн. ин-т.-Донецк, 1991.-10с. :ил.-Деп. в УкрНИИНТИ 02.01.91, №47.

450. Артеменко Ю.А., Гольцова М.В., Яхно И.Н., Зайцев В.И. Новая водородная вакуумная установка для изучения гидридных превращений в системе палладий-водород // Благородные и редкие металлы: Сб. информ. материалов 2-й Междунар. конф. "БРМ-97", 23-26 сент. 1997г.-Донецк, 1997.-Ч.3.-С.150-151.
451. Артеменко Ю.А., Гольцова М.В. Распад твердого раствора водорода в палладии при быстром охлаждении // Физика металлов и металловедение.-1995.-Т.79, вып. 2.-С.61-64.
452. Баранникова Г.А., Ветчинов А.В., Малашенко Т.И., Усатов Э.П., Лапин А.Н., Уткин Ю.А. Влияние водорода на механические свойства сплавов, перспективных в качестве кандидатных материалов для первой стенки термоядерного реактора// Фундаментальные основы экологически чистых технологий :Сб. информ. материалов науч.-техн. семинара "Техноэкология-91", Донецк 24-28 сент. 1991.-Донецк, 1991.-С.62.
453. Баранникова Г.А., Гольцов В.А., Ветчинов А.В., Малашенко Т.И., Брикайло Ж.Л., Тюрина В.Н., Мышкин П.В., Писарев Л.Т., Котельва Р.В., Саксаганский Г.Л., Фефелов П.А., Одинцов Н.Б., Усатов Э.П. Влияние водорода на механические свойства сплавов 03Х2ОН45М 4Б2 в различных структурных состояниях применительно к некоторым условиям эксплуатации ответственных конструкций ТЯР //Взаимодействие водорода с металлами.-Свердловск, 1989.-С.20-21.
454. Баранникова Г.А., Волков А.Ф., Гольцов В.А., Кузин А.П., Рюмшина Т.А., Котельва Р.В. Исследование и разработка мембранных натекаелей изотопов водорода для задач физики высоких энергий и электрофизической аппаратуры //Сборник тезисов докладов научно-технической конференции по завершённым научно - исследовательским работам. - Донецк, 1991.-С.149.
455. Бейгельзимер Я.Е., Сынков В.Г., Транковская Л.Д., Транковский Д.В., Дашевский Е.М. Модель электрической проводимости тканых материалов, содержащих металлические волокна: Учет вероятности электрического контакта пересекающихся нитей //Порошк. металлургия.-1997.-№7-8.-С.28-33.
456. Брикайло Ж.Л., Редько А. Л. О солитонной природе областей когерентного сопряжения гидридной фазы и твердого раствора в системе металл-водород //Диффузионно-кооперативные явления в системах металл-изотопы водорода:Сб. информ. материалов 1-го Междунар. семинара "Металл-водород-92", Донецк, 15-19 сент. 1992.-Донецк, 1992.-Ч.1.-С.21-22.
457. Васильев А.Г., Власенко Н.Н., Гольцов В.А., Зиновук А.В. Установка и методика для изучения кинетики фазовых превращений в сплавах редких металлов //Благородные и редкие металлы :Сб. информ. материалов 2-й междунар. конф. "БРМ-97", 23-26 сент. 1997.-Донецк, 1997.-Ч.3.-С.151-152.
458. Ветчинов А.В., Гольцов В.А., Баранникова Г.А. Влияние степени наводороживания из плазмы тлеющего разряда на механические свойства сплава ЧС-42 // Водородная обработка материалов: Сб. информ. материалов 1-й междунар.конф. "ВОМ-95", сент.1995г., Донецк.-Донецк, 1995.-Ч.2.-С.76.
459. Волков А.Ф., Гринченко Е.И. Изменение структуры интерметаллида при разрушении водородом // Диффузионно-кооперативные явления в системах металл-изотопы водорода: Сб. информ. материалов 1-го междунар. семинара "Металл-водород-92", 15-19 сент. 1992г., г.

Донецк .-Донецк, 1992.-С.54-55.

460. Гольцов В.А., Артеменко Ю.А. Диаграммы изотермически гидридных превращений в термодинамически открытой системе //Физика твердого тела.-1993.-Т.76, вып.1.-С.110-113.

461. Гольцов В.А. Диффузионно-кооперативные явления в системах металл-водород и водородная обработка металлических материалов // Диффузионно-кооперативные явления в системах металл-изотопы водорода :Сб. информ. материалов 1-го Междунар. семинара "Металл-водород-92", 15-19 сент. 1992 г, г.Донецк.-Донецк, 1992.-Ч.1.-С.10-11.

462. Гольцов В.А., Артеменко Ю.А. Исследование кинетики изотермических гидридных превращений в термодинамически открытой системе палладий-водород // Физика металлов и металловедение.-1991.-№10.-С.160-167.

463. Гольцов В.А., Логинова Е.Н., Терещенко В.М. Логика развития физической науки и методики ее преподавания // Научно-техническое творчество: Методолог. и соц. - эконом. пробл.: Тез.докл. респ. науч.-метод. конф. .-Донецк, 1990.-С.53-55.

464. Гольцов В.А., Артеменко Ю.А. Кинетические и морфологические особенности гидридных превращений в системе палладий-водород // Физика металлов и металловедение.-1991.-№2.-С.181-188.

465. Гольцов В.А., Волков А.Ф., Кузин А.П., Баранникова Г.А., Крыжененко А.С. Мембранный натекатель изотопов водорода // Тезисы докладов V Всесоюзной конференции по инженерным проблемам термоядерных реакторов, 10-12 окт. 1990 г., г.Ленинград,-М., 1990.-С.276.

466. Гольцов В.А. О природе мартенситоподобных диффузионно-кооперативных (гидридных) превращений в сплавах металл-водород //Тезисы докладов Всесоюзной конференции по мартенситным превращениям в твердом теле, посвященном 90-летию со дня рождения академика Г.В. Курдюмова, 7-11 окт.1991 г., г.Косов.-К., 1991.-С.129.

467. Гольцов В.А., Котельва Р.В., Рюмшина Т.А., Брикайло Ж.Л. Формоизменение и внутренние напряжения в металлах, обусловленные водородом // Радиационное воздействие на материалы термоядерных реакторов:Тез.докл. Всесоюз конф.-Л., 1990.-С.230.

468. Гущин Е.М., Лебедев А.Н., Сомов С.В. Трековая чувствительность управляемых ядерных эмульсий // Приборы и техника эксперимента.-1992.-№5.-С.79-82.

469. Захаров А.Ю., Мироненко Л.П. Примесные потенциалы в изовалентных твердых полупроводниках // Изв. вузов.Физика.-1990.-№3.-С.58-62.

470. Иваницкий Е.С., Эфрос Т.И. Физические механизмы воздействия давления на деформируемые материалы // Вестн.ДГАСА.-1997.-№23.-С.124.

471. Иванов А.И., Ребане Т.К. О постоянной квадрупольной связи ядер в двухатомной молекуле // Оптика и спектроскопия .-1993.-Т.74, вып.6.-С.1058-1064.

472. Казакова Е.И., Кирик В.В., Брик В.А. Задача о брахистохроне// Дни науки на ГЭМФ:Докл. науч.-техн. конф.-Донецк, 1995.-С.14-18.

473. Капля К.Г., Кошель В.И., Редько А.Л., Рюмшина Т.А. Методические указания к

лабораторным работам по физике "Электромагнетизм колебания и волны".-Донецк: ДПИ,1993.-76 с.

474. Лебедев А.Н., Серов А.В. Радиационное взаимодействие электронов в ондуляторе // Журн. техн. физики.-1992.-Т.62, вып.8.-С.147-158.

475. Мурадова Р.Г., Гольцов В.А., Смирнов Л.И., Захаров В.А. Кинетика выделения водорода из массивных образцов цилиндрической формы // Изв. вузов.Черн. металлургия.-1989.-№5.- С.42-44.

476. Обносова Т.В., Приседский В.В. Термодинамические свойства висмутовых высокотемпературных сверхпроводников // Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов:Сб. докл. VI Всеукр. студ. науч. конф., 16-18 апр. 1996 г, г.Донецк.-Донецк, 1996.-Ч.1-С.81-82.

477. Писарев Л.Т., Ветчинов А.В. Применение метода акустической эмиссии для исследования микродеформации сталей в водородосодержащих средах //Диффузионно-кооперативные явления в системах металл-изотопы водорода:Сб. информ. материалов 1-го междунар. семинара "Металл-водород-92",15-19 сент.1992 г., г.Донецк.-Донецк, 1992.-Ч.1.- С.93-94.

478. Решетова Э.А., Логинова Е.Н. Новый уровень в понимании проблемных ситуаций и реализация его на лабораторных занятиях по физике // Методологические, дидактические аспекты проблемного обучения физике: Тез. докл. II Всесоюз. науч.-метод. конф., 2-4 сент. 1991,г. Д онецк.-Донецк, 1991.-С.155-157.

479. Смирнов Л.И. Влияние концентрационной зависимости коэффициента диффузии на распределение и поток водорода в палладиевых мембранах// Инж. -физ. журн.-1990.-Т.59, №4.-С.602-606.

480. Смирнов Л.И., Гольцов В.А. Динамика систем металл-водород в континуальном приближении и некоторые водородоупругие эффекты // Физика металлов и металловедение.- 1997.-Т.84, вып.6.-С.47-56.

481. Смирнов Л.И. Новые решения уравнения диффузии // Дуффузионно-кооперативные явления в системах металл-изотопы водорода:Сб. информ. материалов 1-го Междунар. семинара "Металл-водород-92", 15-19 сент.1992.-Донецк, 1992.-Ч.2.-С.38.

482. Смирнов Л.И. О кинетике расслоения фаз в гидридообразующих металлах //Диффузионно-кооперативные явления в системах металл-изотопы водорода :Сб. информ. материалов 1-го Междунар семинара "Металл-водород-92", 15-19 сент. 1992, г.Донецк.- Донецк, 1992.-Ч.2.-С.13.

483. Тю Н.С. Макроскопическое поле в сверхтонких молекулярных пленках и его проявление в спектрах поглощения и КР света // Оптика и спектроскопия.-1995.-Т.79, вып.2-С.979-988.

484. Шатохина Л.Т. Повышение творческой активности студентов при изучении курса общей физики // Научно-техническое творчество: Методолог. и соц.-эконом. пробл.: Тез. докл. респ. науч.-метод. конф.- Донецк, 1990.- III секция. -С.57-59.

485. Эфрос Т.И. Спектры задач по физике // Тезисы научной конференции профессорско - преподавательского состава.-Донецк, 1995.-С.126.

Теоретическая механика

486. Азаров Н.Я., Привалов В.А., Панова Е.А., Ван Чен Джин Применение голографического метода фотоупругости для моделирования распределения энергии упругих деформаций в массиве горных пород // Уголь Украины.-1997.-№8.-С.39-42.
487. Баранов А.А., Лейрих И.В., Фадейн Олакунпе К анализу фазовых превращений // Проблемы современного материаловедения: Тез. докл. междунар. семинара.- Днепропетровск, 1996.-С.22.
488. Беланов В.Я, Галушко С.Я. Расчет напряженно-деформированного состояния корпуса редуктора на ПЭВМ с использованием пространственных конечных элементов / Донец. политехн. ин -т.-Донецк, 1992.-15 с.: ил. -Деп. в УкрИНТЭИ 16.10.92, №1658.
489. Бровман Т.В. Кинетически допустимые поля скоростей при радиальном обжатии цилиндрических заготовок: Сообщение 2 //Изв. вузов.Черн. металлургия.-1993.-№7.-С.29-33.
490. Глущенко П.П., Гураль В.Г., Логвинов Н.Г., Тарасевич В.И., Шилинговский Н.И. Определение сил трения при взаимодействии направляющих устройств подъемного сосуда с проводниковыми канатами // Сб.тр. ГЭМФ.-Донецк, 1996.-С.49-55.
491. Гольцов В.А., Водородная баротермическая обработка металлических материалов-новая область водородной технологии // Физика твердого тела.-Харьков, 1990.-Вып.20.-С.35-39.
492. Гольцов В.А., Баранников Г.А., Ветчинов А.В., Малашенко Т.И., Тюрина В.Н., Гольцова Л.Ф., Алимova Р.Ф., Гаркушева В.А. Водородная деградация материалов для 1-й стенки ТЯР // Тезисы докладов IV Международной конференции по исследованию и разработке конструкционных материалов для реакторов термоядерного синтеза, 29-31 янв. 1990г.- Дубна,1990.-С.59 - 81.
493. Горелік В.С., Оніщенко В.П., Фельдман Е.Л. Досвід застосування модульно- варіантного підходу до курсового проектування з прикладної механіки // Нові технології навчання: Наук.-метод. зб.-К., 1995.-Вип.14.-С.66-71.
494. Дегтярь Р.В., Касьян Н.Н., Сивохин В.И. К методике определения прочностных характеристик эквивалентного материала / Донец. политехн. ин-т.-Донецк, 1990.-7с.-Деп. в ЦНИЭИуголь 16.07.90, №5163.
495. Еронько С.П. Влияние гидродинамических условий разлива на процесс зарастания канала затвора // Изв. вузов. Черн. металлургия.-1995.-№10.-С.7-10.
496. Ехилевский С.Г. Численный расчет концентрации CO₂ в регенеративном патроне шахтного респиратора . Ч1:Рекуррентные соотношения // Изв. Донец. горн. ин-та.-1997.-№1.- С.67-72.
497. Ехилевский С.Г. Численный расчет концентрации CO₂ в регенеративном патроне шахтного респиратора. Ч.2: Улучшение сходи мости //Изв. Донец.горн. ин-та.-1997.-№1.- С.81-87.
498. Задорожный В.Ф., Шевченко А.В. Сложные движения механических систем и вычислительный процесс // Прикл. механика.- 1991.-Вып.27, №9.-С.106-114.

499. Зарубенко М.Г., Савенко В.Н., Солодова Л.А. Экспериментальное исследование напряженно-деформированного состояния многослойных полимерно-металлических гибких труб / Донец. политехн. ин-т.-Донецк, 1992.-12 с.:ил.- Деп.в УкрИНТЭИ 19.10.92, № 1686.
500. Захаров А.Ю., Локтионов И.К. Метод факторизации в задачах классической статистической механики: Расчет бинодали и спинодали однокомпонентных систем в окрестности критической точки /Донец. гос. техн. ун-т.-Донецк, 1995.-11с. - Деп. в ГПНТБ Украины 10.01.95, №95.
501. Захаров А.Ю., Локтионов И.К., Мироненко Л.П. Метод факторизации в классической статистической механике // Сб. тр. ГЭМФ.-Донецк,1996.- С.34-40.
502. Ивачев Л.М., Сахно В.И., Кравцов С.П. Анализ практических возможностей борьбы с поглощениями регулированием реологических свойств промывочной жидкости // Совершенствование техники и технологии геологоразведочных работ.-Свердловск, 1990.-С.8-13.
503. Казакова Е.И., Кирик В.В., Мормуль Р.Н. Некоторые особенности вычисления определенного интеграла // Дни науки на ГЭМФ:Докл. науч.-техн. конф.-Донецк, 1995.-С.83-88.
504. Казакова Е.И., Кирик В.В., Канонников Д.Е. Площадь поверхности тела вращения //Дни науки на ГЭМФ:Докл. науч.-техн. конф.-Донецк, 1995.-С.48-49.
505. Киселев А.А., Добрадин А.А., Воропаев В.В. Построение модели поступательного движения тел машине атвуда //Методологические, дидактические и психологические аспекты проблемного обучения по физике: Тез. докл. 2-й Всесоюз. науч.-метод. конф.,2-4 сент. 1991 г.-Донецк, 1991.-С.157-158.
506. Коновалов В.И., Каекин В.С. Физическая модель вихревой трубы // Изв. вузов. Энергетика.-1991.-№10.-С.79-83.
507. Кравчук Д.Н. К исследованию фазовой топологии одной задачи о движении твердого тела в жидкости // Механика твердого тела.-1990.-Вып.22.-С.69-72.
508. Лесина М.Е. Гамильтона форма уравнений в задаче о движении двух связанных тел // Механика твердого тела.-К., 1995.-Вып.25.-С.42-44.
509. Лесина М.Е. Новый подход к построению аксоидов в задаче о движении системы двух связанных тел // Механика твердого тела.-К., 1995.-Вып. 25.-С.30-42.
510. Лукичев А.В., Ефремов Ю.Н. Пространственная оптимизация приработки кинетических пар //Современные проблемы машиностроения и технический прогресс: Тез. докл. междунар. науч.-техн. конф., 10-13 сент. 1996.г, г.Севастополь.-Донецк, 1996.-С.193.
511. Мазуренко В.В., Гордиенко Э.Л., Мешков В.А. Исследование частоты собственных колебаний модуля виброзащитного устройства с нелинейной характеристикой // Современные проблемы машиностроения и технический прогресс: Тез. докл. междунар. науч.-техн. конф., 10-13 сент. 1996 г., г.Севастополь.-Донецк, 1996.-С.146.
512. Мешков В.А. Влияние трения на эффективность магнитно-пружинного виброизолятора

сиденья машиниста // Новые технологии и системы обработки в машиностроении :Тез. докл. науч.-техн. конф., 20-23 сент. 1994г., г.Севастополь.-Донецк, 1994.-С.85-86.

513. Оніщенко В.П. Досвід використання учбових комп'ютерних програм при вивчанні прикладної механіки // Використання персональних ЕОМ в навчальному процесі вищого навчального закладу:ІІ укр. наук.-метод. конф. -Львів, 1993.-С.40-41.

514. Петтик Ю.В., Гуня А.П., Носенко С.Е., Польченко В.В. К вопросу автоматизации регулирования рациональных конструктивных параметров опор скольжения //Прогрессивная техника и технология машиностроения: Тез. докл. междунар. науч.-техн. конф., 12-15 сент. 1995 г., г.Севастополь.-Донецк, 1995.-С.68.

515. Петтик Ю.В., Гуня А.П., Носенко С.Е. Регулирование момента трения в опорах скольжения при пуске // Новые технологии и системы обработки в машиностроении :Тез. докл. науч.-техн. конф.,г.Севастополь, 20-23 сент. 1994 г.-Донецк, 1994.-С.37-38.

516. Савенков В.Н., Солодова Л.А. Комбинированная многослойная труба под действием осесимметричных нагрузок // Сопротивление материалов и теория сооружений.-1989.-№54.-С.95-99.

517. Савенков В.Н., Солодова Л.А. Растяжение композитной многослойной гибкой трубы, армированной жестким спиральным каркасом / Донец. политехн. ин-т.-Донецк, 1992.-10 с. -Деп. в УкрИНТЭИ 17.08.92, N1260.

518. Седых Ю.А., Мирный В.В. Исследование угломера У-60 и оценка возможности его применения для съемочных работ // Маркшейдерское обеспечение горных работ: Тез. докл. науч.-техн. конф. вузов Украины, 26-28 мая 1993г., г.Донецк.-Донецк, 1993.-С.79.

519. Семенченко А.К., Шабаетов О.Е., Дронов А.И., Шматко В.Ф. Повышение надежности ПТМ за счет снижения динамической нагрузки силовых систем в различных режимах ее работы // Сборник научно-технической конференции по завершённым научно - исследовательским работам, (г.Донецк, февр.,1991).-Донецк, 1991.-Ч.1.-С.63.

520. Спусканюк В.З., Коваленко И.М., Бейгельзимер Я.Е. Оценка эффективности смазочного слоя при различных методах гидропрессования и регулировании заготовок // Физика и техника высоких давлений.-1994.-№1.-С.96-102.

521. Степанова Л.А. О неудавшейся попытке защитить приоритет классиков отечественной механики в построении точных решений задач динамики твердого тела //Механика твердого тела .-К., 1990.-Вып.22.-С.19-33.

522. Стукало В.А., Щеголев В.Н. Расчет и анализ состоящих коэффициентов нестационарного теплообмена при испарении влаги с поверхности горных пород в выработках // Разработка месторождений полезных ископаемых.-К.,1990.-Вып.86.-С.53-55.

523. Улитин Г.М. Колебания конической оболочки, заполненной переменным объемом жидкости // Теоретическая и прикладная механика.-К., 1991.-Вып. 22.-С.85-88.

524. Улитин Г.М. Математическая модель продольных колебаний буровой колонны установок роторного типа // Прогрессивные технологии машиностроения и современность :Сб. тр. междунар. науч.-техн. конф.,9-12 сент. 1997 г., г.Севастополь.-Донецк, 1997.-С.47-248.

525. Чуйченко В.А. Диагностика машин ударного действия в стендовых условиях // Новые технологии и системы обработки в машиностроении : Тез. докл. науч.-техн. конф., 20-23 сент. 1994г., г.Севастополь.-Донецк, 1994.-С.136-137.
526. Чуйченко В.А., Белоконь О.М. Исследование ударных нагрузок систем импульсного действия // Современные проблемы машиностроения и технический прогресс: Тез. докл. междунар. науч.-техн. конф., 10-13 сент. 1996 г., г.Севастополь.-Донецк, 1996.-С.256-257.
527. Шевченко Ф.Л., Улітін Г.М. Динамічні задачі стержньових систем: Підручник.-К.:ІСДО, 1995.-100 с.
528. Шевченко Ф.Л. Задачи по механике упругих деформируемых систем : Учеб. пособ. для вузов: В 2 ч. Ч.1: Сопrotивление материалов / Ин-т пробл. исслед. образования; Донецк.гос.техн. ун - т.-К.: ИСИО, 1996.-230 с.
529. Шевченко Ф.Л. Задачи по механике упругих деформируемых систем: Учеб. пособ. для вузов: В 2 ч. Ч.2: Сложное сопротивление , устойчивость и динамика стержневых систем /Ин-т пробл. исслед. образования; Донецк.гос.техн. ун - т.-К.:ИСИО, 1996.-206 с.
530. Шевченко Ф.Л., Улитин Г.М. Вычисление перемещений при изгибе гибких стержней // Изв. вузов. Стр - во и архитектура.-1991.-№ 4.-С.22-26.
531. Шевченко Ф.Л., Сухин Н.В., Решевский А.П. Динамика гибкого рабочего органа антивибрационного грохота // Сб. тр. ГЭМФ.-Донецк, 1996.-С.62-65.
532. Шевченко Ф.Л., Улітін Г.М. Динамічні задачі стержньових систем // Тези доповідей на 2-му міжнародному симпозіуму українських інженерів-механіків у Львові, 4-6 трав. 1995.-Львів, 1995.-С.58.
533. Шевченко Ф.Л., Татьянченко А.Г. К расчету на прочность отвальной стрелы отвалообразователя в режиме шагания // Стр - во и архитектура.-1990.-№3.-С.92-95.
534. Шевченко Ф.Л., Филер З.Е., Пащенко В.С., Солодова Л.А. Математическая модель пространственного перемещения жесткого стержня в вязкой среде // Теоретическая и прикладная механика. - К.,1990.-Вып.21.-С.108-112.
535. Шевченко Ф.Л., Игнатов Э.В. Определение диаметра цилиндрической оправки для холодной навивки спиральной пружины // Высокие технологии в машиностроении: диагностика процессов и обеспечение качества: Материалы VI Междунар. науч.-техн. семинара .-Харьков, 1996.-С.142-144.
536. Шевченко Ф.Л., Сопилкин Г.В., Нижник А.В. Оптимизация гидравлических цилиндров при минимальных габаритах // Современные проблемы машиностроения и технический прогресс:Тез. докл. междунар. науч.-техн. конф., 10-13 сент. 1996 г., г.Севастополь.-Донецк, 1996.-С.258.
537. Шевченко Ф.Л., Улитин Г.М. Решение динамических задач с учетом свойств собственных функций для стержневых систем с распределенными и дискретными параметрами // Творческое наследие В.И. Вернадского и современность: Докл. регион. науч. конф., 6-7 апр. 1995г., г. Донецк.-Донецк, 1996.-С.97-100.
538. Шевченко Ф.Л. Удар неупругого груза по упругой балке на сплошном упругом

основании //Металлостроительство-96: Сб. науч. ст. междунар. конф. -Донецк; Макеевка, 1996.-Ч.2. -С.92-93.

539. Шевченко Ф.Л., Улитин Г.М. Устойчивость ступенчатого сверла // Современные проблемы машиностроения и технический прогресс: Тез. докл. междунар. науч.-техн. конф., 10-13 сент. 1996г., г.Севастополь.-Донецк, 1996.-С.258-259.

540. А.с.1670075 СССР, МКИ 5 E 21 B4/14. Гидроударник/ В.И.Блинов , О.Я.Тодер, В.И.Шитников, А.А. Каракозов, Г.М.Валитов ; Донец.политехн. ин-т(СССР).-№ 4644895/ 03; Заявл. 01.02.89; Оpubл. 15.08.91, Бюл.№ 30.

541. А.с. 1700351 СССР МКИ G 01B. Способ изготовления штангенциркуля /В.И.Алимов, В.Г.Оноприенко, А.Е.Сагалаев, Ф.Ф.Выродов, П.Ф.Пруглов; Донец. политехн. ин - т (СССР).- Оpubл. 23.12.91, Бюл. 47.

542. А.с. 1783089 СССР, МКИ 5 E 02 D 3/10. Способ осушения уступа котлована / А.А.Селивра; Донец. политехн. ин-т(СССР).-№ 4883458/ 33; Заявл. 20.11.90; Оpubл. 23.12.92, Бюл. № 47.

Сопротивление материалов

543. Аргунов К.П., Горелик В.С., Резник Б.И. Комбинационное рассеяние света в гетерогенных алмазах // Краткое сообщение по физике / АН СССР. Физ. ин - т им. Лебедева.- 1991.-№9.-С.21-24.

544. АртеменкоЮ.А. Наблюдение пластических деформаций в поликристаллическом палладии при интенсивной сорбции водорода //Фундаментальные основы экологически чистых технологий : Сб. информ. материалов науч.-техн. семинара "Техноэкология-91", Донецк, 24-28 сент. 1991.-Донецк, 1991.-С.57.

545. Блескун В.Ф., Горелик В.С. Повышение усталостной прочности рессорных листов путем совершенствования технологии их изготовления // Изв. вузов. Черн. металлургия.-1991.-№ 2.- С.47-48.

546. Бойко Н.Г., Сивер Л.Н. Разрушение хрупких материалов режущим инструментом -случайный многомерный процесс // Высокие технологии в машиностроении : диагностика процессов и обеспечение качества: Материалы VI междунар. науч.-техн. семинара, 30 сент. -4 окт. 1996г.-Харьков;Алушта , 1996.-С.20-21.

547. Бондаренко Ю.В., Иващенко В.Д., Макеев А.Ю. Аналитические исследования сжимаемости породных опор со свободными откосами // Изв. вузов.Горн. журн. .-1990.-№ 8.- С.20-23.

548. Бондаренко Ю.В., Макеев А.Ю. Исследование возможности регулирования силовых параметров опорных полос при частичной закладке // Разработка месторождений полезных ископаемых.-К.,1991.-Вып. 90.-С.16-20.

549. Бондаренко Ю.В. Определение параметров управления сопротивлением породных опор // Изв. вузов. Горн. журн.-1990.-№ 6.-С.356.

550. Бондаренко Ю.В., Макеев А.Ю., Голембиевский П.П. Динамика уплотнения закладочного материала при формировании и нагружении породных опор / Донец. политехн.

ин -т.-Донецк, 1991.-5с.-Деп. в ЦНИЭИуголь 17.05.91, № 5293.

551. Бровман Т.В. Определение усилий при вдавливании цилиндрического пунсона в заготовку // Изв. вузов. Черн. металлургия.-1997.-№ 1.-С.44-47.

552. Гладчук Е.А., Горелик В.С., Гладчук С.А. Моделирование технологической системы переменной структуры // Прогрессивные технологии машиностроения и современность: Сб. тр. Междунар. науч.-техн. конф., г. Севастополь, 9-12 сент. 1997 г.-Донецк, 1997.-С.59-60.

553. Гордиенко Э.Л. Виброзащитное устройство с наклонными пружинами сжатия // Новые технологии и системы обработки в машиностроении : Тез. докл. науч.-техн. конф., 20-23 сент. 1994г., г.Севастополь.-Донецк, 1994.-С.27-28.

554. Гордиенко Э.Л., Мазуренко В.В., Мешков В.А. Определение частотных характеристик кабин роторных экскаваторов среднего класса // Прогрессивная техника и технологии машиностроения :Тез. докл. междунар. науч.-техн. конф., 12-15 сент. 1995 г., г.Севастополь.-Донецк:, 1995.-С.60.

555. Горкуша А.Е., Стеблянко В.Г., Молчанов А.Д. Деякі питання теорії і практики змащення опор ковзання // Торгівля і ринок України: Темат. зб. наук. пр. -Донецьк, 1996.-С.253-254.

556. Горкуша А.Е., Гурин А.Ю., Стеблянко В.Г. Особенности работы опорных узлов трения смазываемых водой // Охорона навколишнього середовища та раціональне використання природних ресурсів : VII Всеукр. студ. науч. конф., 15-17 квіт. 1997р., м.Донецьк.-Донецьк, 1997.-С.133-134.

557. Горкуша А.Е., Молчанов А.Д., Хижняк Ю.В. Рабочие параметры подшипников с вкладышами из композиционных материалов в режиме смешаного трения // Современные проблемы машиностроения и технический прогресс :Тез. докл. -Донецк, 1996.-С.56.

558. Гуня А.П. Збірник професійноорієнтованих завдань з дисципліни "Взаємозамінність, стандартизація та технічні вимірювання" (для студ. спец. 7.09. 16 "Гірниче обладнання":Учбов. видання.-Донецьк:ДДТУ, 1995.-68 с.

559. Гуня А.П., Петтик Ю.В., Носенко С.Е., Польшенко В.В. К вопросу автоматизации регулирования рациональных конструктивных параметров опор скольжения // Прогрессивная техника и технологии машиностроения : Тез. докл. междунар. науч.-техн. конф., 12-15 сент. 1995 г., , г.Севастополь.-Донецк, 1995.-С.68.

560. Гуня А.П., Петтик Ю.В., Прокопенко А.А., К вопросу использования подшипников скольжения в опорах шарошек буровых долот // Современные проблемы машиностроения и технический прогресс: Тез. докл. междунар. науч.-техн. конф., 10-13 сент. 1996 г., г. Севастополь.-Донецк, 1996.-С.68-69.

561. Гуня А.П. О регулировании несущей способности опор скольжения // Новые технологии и системы обработки в машиностроении : Тез. докл. науч.-техн. конф., 20-23 сент. 1994г., г. Севастополь.-Донецк, 1994.-С.37.

562. Гуня А.П., Петтик Ю.В., Носенко С.Е. Регулирование момента трения в опорах скольжения при пуске // Новые технологии и системы обработки в машиностроении :Тез. докл. науч.-техн. конф., 20-23 сент. 1994 г., г. Севастополь.-Донецк, 1994.-С.37-38.

563. Гусев В.В., Горкуша А.Е., Ляшенко Р.В. Вопросы теории и практики работы опор жидкостного трения // Прогрессивные технологии и системы машиностроения : Тез. докл. междунар. науч.-техн. конф., г. Севастополь, 12-15 сент. 1995.-Донецк, 1995.-С.81.
564. Гусев В.В., Байков А.В., Фомченко В.А. Повышение долговечности и прочности изделий из керамики // Новые технологические процессы в машиностроении :Тез. докл. науч.-техн. конф., 28-30 сент. 1993 г., г.Одесса.-К., 1993.-С.98.
565. Зливко А.П. Исследование деформации подрабатываемых зданий при разработке свит крутопадающих пластов на больших глубинах // Маркшейдерское обеспечение горных работ :Тез. докл. науч.-техн. конф. вузов Украины, 26-28 мая 1993 г., г.Донецк.-Донецк, 1993.-С.49-50.
566. Ивченко Т.Г., Клименко Г.П., Васильченко Я.В. Долговечность инструмента и совершенствование методов его оценки // Ресурсо- и энергосберегающие технологии в машиностроении : Тез. докл. конф., 5-7 сент. 1995 г., г.Одесса.-Киев, 1995.-С.27-28.
567. Ивченко Т.Г. Оптимизация показателей безотказности инструмента с учетом рассеивания его стойкости // Прогрессивные технологии машиностроения и современность :Сб. тр. Междунар. науч.-техн. конф., г. Севастополь, 9-12 сент. 1997 г.-Донецк, 1997.-С.110.
568. Ивченко Т.Г., Клименко Г.П., Васильченко Я.В. Прогнозирование вероятности безотказной работы инструмента с учетом его прочности и действующей нагрузки // Надежность режущего инструмента и оптимизация технологических систем .-Краматорск, 1996.-Вып.6.-С.171-176.
569. Левшин А.А., Онопчук Б.Н. Напряженно-деформированное состояние массива горных пород с поверхностью скольжения // Изв. вузов. Горн. журн.-1992.-№3.-С.52-56.
570. Логвинов Н.Г. Влияние гидравлического сопротивления отводного шланга на рабочие параметры разгрузочного устройства шахтного насоса / Донец. политехн. ин-т.-Донецк, 1991.-5 с. -Деп. в УкрНИИТИ 19.11.91, № 1497.
571. Малышко И.А., Татьянченко А.Г. Продольно- поперечный изгиб закрученного стержня // Прогрессивные технологии и системы машиностроения :Сб.науч. ст.-Донецк, 1996.-Вып.3.-С.45-51.
572. Мизин Б.М. К расчету пологих оболочек // Современные проблемы машиностроения и технический прогресс: Тез. докл. Междунар. науч.-техн. конф., 10-13 сент. 1996г., г.Севастополь.-Донецк, 1996.-С.156.
573. Мизин Б.М. Некоторые вопросы исследования напряженного состояния пологих оболочек // Прогрессивные технологии и системы машиностроения :Сб. науч. ст.-Донецк, 1995.-Вып. 2.-С.28-31.
574. Мизин Б.М. Некоторые вопросы прочности транспортных пакетов // Новые технологии и системы обработки в машиностроении :Тез. докл. науч.-техн. конф., 20-23 сент. 1994г., г.Севастополь.-Донецк, 1994.-С.87.
575. Моисеенко В.Н., Горелик В.С. Особенности комбинационного рассеяния света в кристаллах решеточно-активных диэлектриков //Крат. сообщ. по физике/ Рос. АН. Физ.ин-т им. Лебедева.-1992.-№3/4.-С.20-24.

576. Нечепаев В.Г., Богуславский В.А. Пути решения проблемы удаления стружки в автоматизированном производстве // Автоматизация проектирования и производства изделий в машиностроении: Тез. докл. междунар. науч.-техн. конф. -Луганск, 1996.-С.7.
577. Нечепаев В.Г. Розробка виконувальних органів і пристроїв з гідромеханічним впливом на сипучі матеріали // Тез. доп. 3-го міжнар. симпоз. укр. інженерів-механіків, 21-23 трав. 1997 р., м. Львів .- Львів, 1997.-С.130-131.
578. Нечепаев В.Г. Удаление стружки высоконапорными струями СОЖ // Современные проблемы машиностроения и технический прогресс : Тез. докл. междунар. науч.-техн. конф., 10-13 сент. 1996г. , г.Севастополь.-Донецк, 1996.-С.167.
579. Передерий В.Д. Крутильная жесткость шпинделя с трефом на конце //Прогрессивная техника и технологии машиностроения : Тез. докл. междунар. науч.-техн. конф., 12-15 сент. 1995г., г. Севастополь.-Донецк, 1995.-С.189-190.
580. Петтик Ю.В., Гуня А.П. Прогрессивная технология ремонта опор качения, работающих в условиях ударно-абразивного износа // Прогрессивные технологии и системы машиностроения :Сб. науч. тр.-Донецк, 1997.-Вып.4.-С.121-130.
581. Польшенко В.В., Михайлов А.Н. Износ в зубчатых муфтах //Прогрессивные технологии и системы машиностроения:Сб. науч. тр.-Донецк, 1997.-Вып. 4.-С.131-135.
582. Польшенко В.В., Лукичев А.В. Методика исследования влияния шероховатости трущихся поверхностей на износостойкость // Прогрессивные технологии машиностроения и современность: Сб. тр. Междунар. науч.-техн. конф., 9-12 сент. 1997 г., г.Севастополь.-Донецк, 1997.-С.202-203.
583. Польшенко В.В. Основы расчета зубчатых муфт на износ // Новые технологии и системы обработки в машиностроении :Тез. докл. науч.-техн. конф., 20-23 сент. 1994 г., г.Севастополь.-Донецк, 1994.-С.103-104.
584. Сапицкий К.Ф., Лобков Н.И., Казакова Е.Н., Ефимов В.Г. Исследования процесса формирования опорного давления // Теория и практика проектирования, строительства и эксплуатации высокопроизводственных подземных рудников: Тез. докл. Всесоюз. науч.-техн. конф.-М., 1990.-С.132.
585. Солод В.С., Клименко В.М., Фан Док Лаи, Мареев И.Л. Разработка математической модели сопротивления деформации при горячей прокатке // Изв. вузов. Черн. металлургия.- 1990.-№3.-С.39-41.
586. Солод В.С., Клименко В.М., Фан Док Лаи Сопротивление деформации и микроструктура металла при деформационном разупрочнении / Донец. политехн. ин - т. -Донецк, 1990.-11 с.-Деп. в Черметинформации 10.02.90, №5356.
587. Ставицкий А.Е., Гребельный А.В. Постановка и решение задач вариационным методом по определению напряженно-деформированного состояния // Создание и освоение экологически чистых, ресурсосберегающих технологий в черной металлургии :Тез. докл. Всесоюз. науч.-техн. конф., 22 -24 мая 1991 г., г.Донецк.-С.63-64.
588. Татьянченко О.Г., Шевченко Ф.Л., Нагопetyн П.Э. Методические указания по

использованию ЭВМ в курсе сопротивления материалов.-Донецк: ДонГТУ, 1997.-92 с.

589. Татьянченко А.Г., Шевченко Ф.Л., Мізін Б.М., Передерій В.Д. Методичний посібник до лабораторних робіт з опору матеріалів.-Донецьк: ДП І , 1993.-68 с.

590. Шевченко Ф.Л. Динамическое воздействие нагрузок на стержневые системы: Учеб. пособ.-Донецк:ДГТУ, 1993.-74 с.

591. Шевченко Ф.Л., Жеданов С.А. Задачі для підготовки до олімпіад з опору матеріалів.- К.:ІСДО, 1995.-176 с.

592. Шевченко Ф.Л. Изгиб балок на упругом основании и полярно симметричных оболочек / Донец. политехн. ин-т.-Донецк:ДПИ, 1993.-47 с.

593. Шевченко Ф.Л. Механика упругих деформируемых систем :Учеб. пособ./ Ин-т системных исслед. образования.-К.:ИСИО, 1993.
Ч.1:Напряженно-деформированное состояние стержней.-280 с.

594. Шевченко Ф.Л. Механика упругих деформируемых систем: Учеб. пособ./ Ин-т системных исслед. образования.-К.:ИСИО, 1993.
Ч.2 Сложное напряженное состояние .-240 с.

595. Шевченко Ф.Л. Механика упругих деформируемых систем :Учеб. пособ./ Ин-т системных исслед. образования.-К.:ИСИО, 1993.
Ч.3.Динамическое воздействие нагрузок.-188 с.

596. Шевченко Ф.Л., Жеданов С.А. Опір матеріалів: Спец. курс: Метод. початк. параметрів: Навч. посіб. /ДПІ. - К.: НМК ВО, 1992. - 228 с.

597. Шевченко Ф.Л., Жеданов С.А. Сопротивление материалов: Спец. курс: Метод. начал. параметров: Учеб. пособ. для вузов /ДПИ. - К.: УМК ВО, 1992.-184 с.

598. Шевченко Ф.Л., Улитин Г.М. Динамика балки на сплошном упругом основании //Изв. вузов. Строительство. - 1996. - № 4. - С.63.

599. Шевченко Ф.Л. Динамика весомых балок ступенчато-переменного сечения //Сб.науч. ст. междунар. конф. "Металлостроительство-96". - Донецк;Макеевка, 1996. - Т2. - С.93-94.

600. Шевченко Ф.Л., Улитин Г.М. Динамические задачи весомых стержней ступенчато-переменной жесткости: Сб.тр. Междунар. конф. "Металлостроительство- 96". - Донецк;Макеевка , 1996. - Т.2. - С.85-87.

601. Шевченко Ф.Л., Улитин Г.М. Динамический расчет стержней с распределенными параметрами на сплошном упругом основании //Прогрессивная техника и технологии машиностроения: Тез.докл. междунар.науч.-техн. конф.,12-15 сент. 1995 г., г.Севастополь. - Донецк, 1995.- С.265-266.

602. Шевченко Ф.Л., Филер З.Е., Пашенко В.С., Солодова Л.П. Математическая модель пространственного перемещения жесткого стержня в вязкой среде //Теоретическая и прикладная механика: Респ.межвед.науч.-техн. сб.- К., 1990.- Вып.21.- С.108-112.

603. Шевченко Ф.Л., Улитин Г.М. О влиянии сопротивления промывочной жидкости на

продольные колебания буровой колонны //Прогрессивные технологии в машиностроении и современность: Сб.тр.междунар. науч.-техн. конф.,9-12 сент.1997 г., г.Севастополь. - Донецк, 1997.- С.262-263.

604. Шевченко Ф.Л., Игнатов Б.В. Определение диаметра цилиндрической оправки для холодной навивки спиральной пружины //Высокие технологии в машиностроении. Диагностика процессов и обеспечение качества "Интерпартнер-96": Материалы VI Междунар. науч.-техн.семинара. Харьков;Алушта, 1996. - С.142-144.

605. Шевченко Ф.Л., Улитин Г.М. Удар по невесомой балке на сплошном упругом основании //Сб.тр. Междунар.конф. "Металлостроительство-96". - Макеевка;Донецк, 1996. - Т.2. - С.82-83.

606. Шевченко Ф.Л., Улитин Г.А., Малышко И.А., Татьяначенко А.Г. Устойчивость стато-закрученных стержней //Прогрессивные технологии и системы машиностроения: Сб.науч. тр. - Донецк, 1995. - Вып.2.- С.90-99.

607. Шилинговский Н.И., Гураль В.Г., Воробьев В.А. Дифференцированные уравнения колебаний шахтного проводникового каната /Донец. политехн.инфляции-т. - Донецк, 1991. - 9 с.: ил.- Деп. в УкрНИИТИ 03.07.91, №1967.

608. Шкляр В.С., Солодкин М.Б. Способ нанесения упрочняющего слоя на поверхность инструмента // Новые электротехнологические процессы в машиностроении: Тез. докл.Всесоюз.семинара. - Кишинев, 1991. - С.103.

609. Шульгин Г.М., Максаков А.И., Алексеев А.И. Исследование пластической деформации металла в двухручьевом калибре с прямоугольными ручьями, врезанными на диагональ /Донец. политехн. ин -т, - Донецк, 1992. - Деп. в УкрИНТЭИ 26.08.92, № 1349.

610. Шульгин Г.М., Девис Морурф, Максакова А.И. Исследование пластической деформации при прокатке двухниточного раската на гладких валках / Донец.политехн. ин -т. - Донецк, 1991. - 12 с. - Деп. в Черметинформации 30.05.91, № 5744.

611. А.с. 1657642 СССР, МКИ Е 21 С 34/00. Способ определения сопротивляемости калийной соли резанию / Афендииков Н.Г., Костенко А.П., Кутковой И.В. и др.; Донец. политехн. ин-т (СССР) . - № 4662525/03; Заявл. 09.12.88; Оpubл. 23.06.91, Бюл. № 23.

ХИМИЯ И ХИМИЧЕСКАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

Общая химия

612. Беляева И.В., Ожерельев И.Д., Паладе Д.М. Кинетика и механизм деоксигенации бисгистидинатных комплексов кольбата (II) с молекулярным кислородом //Журн. неогран. химии. - 1990.- Т.35, № 5. - С.1183-1185.

613. Буряк С.И., Лысенко Ю.А., Трошина Е.А. Применение при нарезании резьб инструментов СОЖ на основе тетраоксида титана //Новые технологии и системы обработки в машиностроении: Тез. докл. нбауч.-техн. конф., 20-23 сент. 1994 г., г.Севастополь. - Донецк, 1994.- С.14.

614. Візгерт Р.В., Рубльова Л.І., Максименко Н.М. Антибактеріальні властивості просторово утруднених похідних сульфокислот //XVII укр. конф. з орг.хімії: Тез. доп., Харків, 1995 р. - Харків, 1995. - С.635.

615. Визгерт Р.В., Коростылев А.П. Органические молекулярные кристаллы и монокристаллические полимерные материалы для квантовой электроники //Сборник тезисов докладов научно-технической конференции по завершённым научно - исследовательским работам. - Донецк, 1991. - Ч.2. - С.4.
616. Визгерт Р.В., Максименко Н.Н., Рублева Л.И. Особенности реакционной способности стерически затруднённых ароматических сульфохлоридов в реакциях нуклеофильного замещения //Укр. хим. журн. - 1993. - Т.59, № 11. - С.1219-1230.
617. Визгерт Р.В., Рублева Л.И., Максименко Н.Н. Противомикробные свойства нитрометилсульфохлорида //XIX Всероссийская конференция по химии и технологии органических соединений серы: Тез. докл., Казань, 1995. - Казань, 1995. - С.247.
618. Визгерт Р.В., Рублева Л.И., Максименко Н.М. Просторовий ефект в сіркоорганічних сполуках і їх біологічна активність //XVII українська конференція з органічної хімії: Тез. доп., Харків, 1995 р. - Харків, 1995. - С.323.
619. Визгерт Р.В., Михеева М.П., Виноградов В.М. Разработка нелинейно-оптических преобразователей частоты на основе молекулярных кристаллов //Сборник тезисов докладов научно-технической конференции по завершённым научно-исследовательским работам. - Донецк, 1991. - Ч.2. - С.9.
620. Визгерт Р.В., Рублева Л.И., Максименко Н.Н. Реакционная способность пространственно затруднённых производных ароматических сульфокислот II. Влияние эффектов структуры субстрата и полярности среды на гидролиз бензосульфохлоридов //Журн. орган. химии. - 1990. - Т.26, № 12. - С.2605-2609.
621. Визгерт Р.В. Роль курса химии в развитии творческого мышления студентов //Научно-техническое творчество: Методол. и соц.-эконом. пробл.: Тез. докл. респ. науч.-метод. конф. - Донецк, 1990. - Секция III.- С.62-64.
622. Визгерт Р.В., Митченко Г.С. Синтез и реакционная способность производственных сульфокислот /Отв. ред. А.Ф.Попов; АН Украины. Ин-т физико-органической химии и углехимии. - К.: Наук. думка, 1992. - 276 с.
623. Визгерт Р.В., Коростылев А.П., Крутько И.Н. Синтез новых фоточувствительных поверхностно-активных соединений на основе диацетиленов //Сборник тезисов докладов научно-технической конференции по завершённым научно- исследовательским работам. - Донецк, 1991. - Ч.2. -С.5.
624. Виноградов В.М., Визгерт Р.В. Донорно-акцепторное взаимодействие четыреххлористого олова с этиловым эфиром п-толуолсульфокислоты //Журн.общ. химии. - 1997. - Т.47, № 11. - С.2639.
625. Габис И.Е., Курдюмов А.А., Тихонов Н.А. Кинетика высокотемпературного разложения углеводородных соединений при контакте с никелевым катализатором //Фундаментальные основы экологически чистых технологий: Сб. информ. материалов науч.-техн. семинара "Техноэкология-91", Донецк, 24-28 сент. 1991. - Донецк, 1991. - С.40-41.
626. Гоголев Ю.Г., Моргунов А.В., Блиничев В.Н., Игнатов В.А. Оборудование для поликонденсации в тонком слое: Обзор лит. //Лакокрасочные материалы и их применение. -

1993. - № 2 . - С.47-50.

627. Гольцов В.А., Артеменко Ю.А. Влияние давления газообразного водорода на морфологические и кинетические особенности гидридных превращений в термодинамически открытой системе палладий-водород //Физика металлов и металловедение - 1994. - Т.78, вып. 4. - С.114-121.

628. Гольцов В.А., Глухова Ж.Л., Котельва Р.В. Воздействие водорода на палладиевую пластину и ее формоизменение //XVI Международное Черняевское совещание по химии, анализу и технологии платиновых металлов: Тез. докл., 21-25 окт. 1996 г., г.Екатеринбург. - М., 1996. - С.199.

629. Гольцов В.А., Артеменко Ю.А. Диаграммы изотермических гидридных превращений в термодинамически открытой системе палладий-водород //Физика металлов и металловедение. - 1993. - Т.76, № 1. - с.110-113.

630. Данилов В.А., Лукьянов Е.В., Манжан Н.М. Иницирование осаждения вольфрама из газовой фазы на поверхность диоксида крепления //Поверхность. Физика, химия, механика. - 1992. - № 9. - С.95-100.

631. Конько С.Р., Ютилов М.Ю., Старовойтова И.Ю., Лысенко Ю.А. Использование окислительно-восстановительных свойств тетрахлорида титана для восстановления нитросоединений в синтезе лекарственных препаратов //Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов: IV Всеукр. студ. науч. конф., 19-21 апр. 1994г.: Тез. докл. - Донецк, 1994. - С.54.

632. Кравченко Л.Н., Визгерт Р.В., Зинченко Т.В., Локарь Е.В., Савченко Н.В. Создание новых функциональных материалов //Сборник тезисов докладов научно - технической конференции по завершённым научно - исследовательским работам. - Донецк, 1991. - Ч.2. - С.6.

633. Лейковская И.С., Старовойтова И.Ю., Зеленева О.Г., Лысенко Ю.А. К вопросу утилизации остатков свинца из аккумуляторных отходов 1%-ным раствором уксусной кислоты //Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов: Тез. докл. II респ. студ. науч. конф. - Донецк, 1992. - С.38.

634. Лысенко Ю.А., Мысник И.В., Трошина Е.А. Алкилирование ароматических углеводов эфирами борной кислоты /Донец. гос. техн. ун-т. - Донецк, 1995. - 10 с. - Деп. в ДНТБ 03.01.96, № 143.

635. Лысенко Ю.А., Придатыко С.П., Трошина Е.А., Старовойтова И.Ю. Изучение процессов жидкофазного обмена галогенид- ионами в растворах кислот Льюнса //Жидкофазные материалы: I Всесоюз.конф., 15-20 окт. 1990. - Иваново, 1990. - С.60-62.

636. Лысенко Ю.А., Старовойтова И.Ю., Придатыко С.П., Зеленева О.Г. Исследование возможности извлечения ценных составляющих сложного и трудноперерабатываемого сырья с помощью нетрадиционных приемов и химических реагентов //Сборник тезисов докладов научно - технической конференции по завершённым научно - исследовательским работам. - Донецк, 1991. - Ч.2. - С.10.

637. Лысенко Ю.А., Буряк С.И., Трошина Е.А. О механизме металлоплакирования во фрикционной паре "Сталь-сталь" //Новые технологии и системы обработки в машиностроении: Тез. докл. науч.-техн. конф., 20-23 сент. 1994 г., г.Севастополь. - Донецк,

1994. - С.73-74.

638. Лысенко Ю.А., Буряк С.И. Разработка металлоплакирующей присадки к смазочным материалам для пары трения "Бронза-сталь" //Сборник тезисов докладов научно - технической конференции по завершённым научно - исследовательским работам. - Донецк, 1991. - Ч.2. - С.11.

639. Лысенко Ю.А., Невечера И.В. О роли обезвоживания галогенидов при проведении реакций Фриделя-Крафтса /Донец. политехн. ин-т. - Донецк, 1989. - 9 с. - Деп. в УкрНИИНТИ 13.02.89, № 581.

640. Лысенко Ю.А., Невечера И.В., Придатыко С.П., Трошина Е.А. Роль ионных форм комплексов эфиров борной кислоты с льюисовскими кислотами в реакциях разложения боратов //Журн. общ. химии. - 1990. - Т.60, № 3. - С.578-584.

641. Лысенко Ю.А., Придатыко С.П., Трошина Е.А. Состояние комплексов трибромида бора в кислородсодержащих растворителях при низких температурах /Донец. политехн. ин-т.- Донецк, 1990.- 11 с.- Деп. в УкрНИИНТИ 26.11.90, №1889.

642. Максименко Н.Н., Рублева Л.И. Реакционная способность пространственно -затрудненных производных ароматических сульфокислот. III . Влияние структуры арилсульфохлорида на кинетику каталитического сульфонилования фенола //Журн. орган. химии.- 1991.- Т.27, №4.- С.809-813.

643. Марков В.П., Петраков А.П., Тихонов Н.А., Четвериков Д.Е. Рентгеновская дифрактометрия нарушенных лазерным излучением монокристаллов кремния //Журн. техн. физики.- 1992.- №12.- С.50-59.

644. Митченко С.А., Слинкин С.М., Визгерт Р.В. Кинетика и механизм распада В-аммоний этильного комплекса платины (IV) в водных йодидных растворах //Кинетика и катализ.- 1996.- Т.38, №5.- С.667-670.

645. Митченко С.А., Замашиков В.В., Слинкин С.М., Визгерт Р.В. Нетривиальная реакция в системе этиленимин - $K_2 PtCl_4 \cdot H_2O$. Синтез В-аммонийэтильного комплекса платины (4+) // 5 Всесоюзная конференция по металлоорганической химии: Тез. докл., Юрмала, 1-4 апр. 1991.- Рига, 1991.- С.320.

646. Митченко С.А., Замашиков В.В., Слинкин С.М., Визгерт Р.В. Новый путь распада-аммониэтильного комплекса (IV); элиминирование В-аммонийной группы //Изв. АН. Сер. Химия.- 1996.- №7.- С.1869.

647. Михеева М.П., Волох Т.Н., Виноградов В.М., Романова Т.М., Кобец Л.И. Некоторые вопросы получения молекулярных кристаллов высокого оптического качества //Сборник тезисов докладов научно - технической конференции по завершённым научно - исследовательским работам.- Донецк, 1991.- Ч.2.- С.8.

648. Михеева М.П., Волох Т.Н., Романова Т.М., Кобец Л.И. Очистка м-нитроанилина и контроль за степенью его чистоты /Донец. политехн. ин-т.- Донецк,1989.- 8 с.- Деп. в УкрНИИНТИ 13.02.89, №580.

649. Мнускина В.В., Шевченко А.Ю., Аникина Е.А. Использование отходов промышленности для получения строительных материалов //Охрана окружающей среды и

рациональное использование природных ресурсов: Тез. докл. II респ. студ. науч. конф. - Донецк, 1992.- С.35.

650. Обносова Т.В., Приседский В.В. Вопросы синтеза висмутовых высокотемпературных сверхпроводников //Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов: Тез. докл. V Всеукр. студ. науч. конф., 18-20 апр. 1995 г.- Донецк, 1995.- С.56.

651. Ожерельев И.Д., Паладе Д.М., Сполитак Т.С. Комплексообразование кобальта (II) с фенантролином и серином в инертной атмосфере //Журн. неорганической химии.- 1991.- Т.36, №5.- С.1226-1230.

652. Приседский В.В., Виноградов В.М., Ожерельев Д.И., Семькин В.С. Курс общей химии в примерах. В 2-х ч. Ч.1: Основные законы химии. Строение вещества. Общие закономерности протекания химических реакций.- К.: ИСДО, 1995.- 142 с.

653. Приседский В.В., Виноградов В.М., Ожерельев Д.И., Семькин В.С. Курс общей химии в примерах: В 2-х ч. Ч.2: Химия растворов, Комплексные соединения. Окислительно-восстановительные реакции. Электрохимия.- К.: ИСДО, 1996.-226 с.

654. Приседский В.В. Научное мировоззрение В.И. Вернадского и современные исследования //Творческое наследие В.И. Вернадского и современность: Докл. регион. науч. конф., (6-7 апр. 1995г.).- Донецк, 1996.- С.13-15.

655. Приседский В.В., Удодов И.В., Волкова Е.И. Нестехиометрия и синтез иттрий-свинцовых металлооксидов //Благородные и редкие металлы: Сб. информ. материалов 2-й междунар. конф. "БРМ-97", 23-26 сент. 1997г.- Донецк, 1997.- Ч.3.- С.29-30.

656. Рублева Л.И., Лящук С.Н., Максименко Н.Н., Визгерт Р.В. Реакционная способность и структура пространственно затрудненных арилсульфохлоридов //XIX Всероссийская конференция по химии и технологии органических соединений серы: Тез. докл., Казань, 1995.- Казань, 1995.- С.89.

657. Рублева Л.И., Лящук С.Н., Максименко Н.Н., Визгерт Р.В. Структура энергии стерического напряжения, ирреакционная способность замещенных бензолсульфохлоридов // Журн. орг. химии .- 1994.- Т.30, №2.- С.261-265.

658. Рубльова Л.І., Лящук С.М., Максименко Н.М., Візгерт Р.В. Структура енергії стеричного напруження і реакційна здатність замішених бензолсульфохлоридів // Тези доповідей XVII української конференції з органічної хімії, Харків, 1995 р.- Харків, 1995.- С.543.

659. Семькин В.С., Паладе Д.М., Грознер Ю.Л. Температурная зависимость констант устойчивости оксигенированных фенантролинаминокислотных комплексов кобальта (II) //Журн. неорганической химии.- 1990.- Т.35, №5.- С.1178-1182.

660 Хижан А.И., Толкунов С.В. Синтез бензоселекофен/2,3- с/пиридивов //III-я республиканская студенческая научная конференция: Тез. докл.- Донецк, 1993.- С.52.

661. Шкляр В.С., Солодкин М.Б. О кристаллизации металла в электрическом поле //Письма в "Журнал технической физики".- 1993.- Т.19, вып.15.- С.22-25.

662. А.с. 1567610 СССР, МКИ 4 С10М 141/02, С10 №30:06. Металлоплакирующая присадка к смазочным материалам/Ю.А. Лысенко, С.И. Буряк, В.Я. Седуш, В.И. Руденко, И.В. Иванов;

Донец. политехн. ин-т (СССР).- №4385740/31-04; Заявл. 29.02.88; Оpubл. 30.05.90, Бюл. №20.

663. Пат. 2509 Украина, МПК. 2,4,6-триметил-3- нитробензолсульфохлорид в качестве антисептического средства/Л.И. Рублева, Н.Н. Максименко; Донец. политехн. ин-т (Украина).- №93290666 от 10.01.93 по заявке бывшего СССР №4952789 от 16.04.91; Оpubл. 26.12.94.

664. Пат. 1817775 АЗ, Россия, МПК С 07С309/86, А61 К31/185. 2,4,6-триметил-3- нитробензолсульфохлорид в качестве антисептического средства/Л.И. Рублева, Н.Н. Максименко, Р.В. Визгерт, Н.В. Жадинский; Донец. политехн. ин-т (Россия).- Заявл. 16.04.91; Оpubл. 23.05.93, Бюл. №19.

665. Пат. 1825492 СССР, МПК. Способ получения 1,1,1-триметилопропатриакрилама /Р.В. Визгерт, А.П. Коростылев, Л.П. Жридз, И.Н. Крутько, Н.П. Жильцов; Донец. политехн. ин-т (СССР).- №3916343; Оpubл. 30.06.93.

Физическая химия

666. Афанасенко Л.Д., Ярым-Агаев Н.Л., Короткова Е.В., Толмачева Г.Б. Использование принципа постоянства активностей для расчета распределения метанола между газовой и жидкой фазами в системе метан-метанолдиэтиленгликоль- N- метилпирролидон //VI Всесоюзная конференция по термодинамике органических соединений:Тез. докл., Минск, 24-26 апр. 1990г.- Минск, 1990.- С.144.

667. Афанасенко Л.Д., Матвиенко В.Г., Толмачева Г.Б., Ярым-Агаев Н.Л. Применение смесей N-метилпирролидона с диэтаноломином для очистки дымовых газов от двуокиси серы // Жидкофазные материалы:Тез.докл.Всесоюз. конф.,г.Иваново, 15-20 окт. 1990.- Иваново, 1990.- С.230.

668. Афанасенко Л.Д., Черкасская В.В., Фоменко Г.Е., Короткова Е.В. Расслаивание в жидкой фазе в системе N-металпирролидон- трибутилфосфат-гексан- вода //VI Всесоюзная конференция по термодинамике органических соединений:Тез. докл., Минск, 24-26 апр. 1990г.- Минск, 1990.- С.162.

669. Афонин А.А., Кибальский А.В., Семенов Н.С. Индолопирилиевые соли //Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов: Тез. докл. IV Всеукр. студ. науч. конф., 19-21 апр. 1994г.- Донецк, 1994.- С.76.

670. Афонин А.А., Кибальский А.В., Семенов Н.С. Синтез и некоторые превращения индолооксазиниевых солей //Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов:Тез. докл.V Всеукр. студ. науч. конф., 18-20 апр. 1995г.- Донецк, 1995.- С.51.

671. Бажутина Ю.В., Ярым-Агаев Н.Л. Графический метод определения токсичности паров вредных веществ //Охорона навколишнього середовища та раціональне використання природних ресурсів: Зб.доп.IX Всеукр. наук. конф. асп. та студ., 13-15 квіт. 1999р.- Донецьк, 1999.- С.32-33.

672. Белецкий В.С., Сергеев П.В., Борейко М.К. К вопросу регулирования электрокинетических свойств углей в суспензиях // Химия твердого топлива.- 1990.-№5.- С.73-75.

673. Белоножко А.М., Давиденко Н.А., Кочмала О.Г., Павлов В.А., Мысык Д.Д. Особенности фотоиндуцированной памяти в пленках карбазолсодержащих полупроводников, сенсibilизированных соединениями с внутримолекулярным переносом заряда //Фундаментальные основы оптической памяти и среды.- М., 1990.- С.40-47.
674. Борейко М.К., Семенов Н.С., Ютилов М.Ю., Братковская Н.И. Исследование полярографического поведения ди- и монохлоруксусной кислот в интервале рН 0-10 //Донец. политехн. ин-т.- Донецк, 1990.- 7 с.- Деп. в УкрНИИТИ 14.06.90, №1089.
675. Бредихина Г.Н., Зубцова Т.И., Уварова К.А. Исследование возможности определения трихлорацетат-ионов экстракционно-спектрофотометрическим методом //Научное творчество студентов-химиков: Тез. докл.Респ.студ.науч.конф., 14-15 мая 1991г.- Донецк, 1991.- С.47.
676. Воротынцева М.В., Уварова К.А., Зубцова Т.И. Разработка методики определения висмута и оценки степени очистки вод Донецкого горводоканала //Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов:Тез. докл. - Донецк, 1993.- С.38.
677. Вошула В.Н., Попов В.Ю., Семенов Н.С., Дуленко В.И. Бисацилирование аддуктов изопрена с производными акриловой кислоты //Донец. политехн. ин-т.- Донецк, 1990.- 5 с.- Деп. в ВИНТИ 24.05.90, №2837.
678. Гиленсон М.М., Безродный В.П., Лящук С.Н., Скрипник Ю.Г., Семенов Н.С., Еня В.И. Обезвреживание фенолсодержащих промышленных стоков с помощью хлорангидридов сульфокислот //Обезвреживание и регенерация твердых органических отходов и растворителей: Тез. докл. зональн конф., 29-30 нояб. 1990.- Пенза, 1990.- С.15-16.
679. Грознер Ю.Л. Сжимаемость жидких смесей бензола с гексаном //Научное творчество студентов-химиков: Тез. докл.Респ.студ.науч.конф., 14-15 мая 1991г.- Донецк, 1991.- С.48.
680. Дейнека Т.Г., Дубонос В.Л., Квичко Л.А., Мешкова О.В., Прокофьева О.Н., Потапов В.Г., Рамакаева Р.Ф., Теплицкая Т.С. Стабилизация 110 К СП фазы оксидных соединений висмута введением свинца //2-я Всесоюзная конференция по высокотемпературной сверхпроводимости: Тез. докл.,г.Киев, 25-29 сент.1989г. - К., 1989.- Т.3.-С.51.
681. Жданова О.С., Уварова К.А. Использование ионных ассоциатов сульфоталинов с катионовыми поверхностно активными веществами при определении олова в сточных водах //Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов: Тез. докл. IV Всеукр. студ. науч. конф., 19-21 апр. 1994г.: - Донецк, 1994.- С.43.
682. Зинченко О.В., Безродная Н.Л., Приседский В.В. Исследование термодинамических свойств оксидных сверхпроводников //Научное творчество студентов-химиков: Тез.докл.Респ.студ. науч.конф., 14-15 мая 1991г.- Донецк, 1991.- С.49.
683. Коцаренко А.А., Ярым-Агаев Н.Л. Давление насыщенного пара метанола в интервале температур от 251,05 до 298,15К //Иzv. вузов.Нефть и газ.- 1990.- №1.- С.59-61.
684. Коцаренко А.А., Ярым-Агаев Н.Л. Экспериментальное изучение равновесия пар-жидкость в системе диэтиленгликоль-вода-метанол при температурах от -21,2 до 25 С./Донец. политехн. ин-т.- Донецк, 1990.- 12 с.- Деп. в ВНИИЭгазпроме 14.06.90, №1244.

685. Локтионова И.А., Грицина Т.В., Поскребышева Т.В. Определение железа в сточных водах с высоким содержанием фосфат-ионов //Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов: Тез. докл.IV Всеукр. студ. науч. конф., 19-21 апр. 1994г.- Донецк, 1994.- С.37.
686. Ляшук Н.Н., Уварова К.А., Зубцова Т.И. Изучение способов определения ванадия с целью анализа сточных вод //Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов: Тез. докл.- Донецк, 1993.- С.39.
687. Матвиенко В.Г., Ярым-Агаев Н.Л., Фоменко Г.Е., Афанасенко Л.Д. Метанол как поглотитель сероводорода //Жидкофазные материалы: Тез докл.Всесоюз.конф., 15-20 окт. 1990.- Иваново, 1990.- С.213.
688. Матвиенко В.Г., Ярым-Агаев Н.Л. Равновесие жидкость-пар в системе н-бутан-ацетон // Журн. прикл. химии.- 1994.- Т.67, №1.- С.158-160.
689. Матвиенко В.Г., Ярым-Агаев Н.Л., Толмачева Г.Б., Рыбкин Ю.Я., Фоменко Г.Е. Термодинамическое обеспечение машинных расчетов процессов выделения компонентов из природного газа //Сборник тезисов докладов научно - технической конференции по завершнным научно -исследовательским работам.- Донецк,1991.- Ч.2.- С.22.
690. Мысык Д.Д., Перепичка И.Ф., Гребенюк С.А., Перельман Л.А., Соколов Н.И. Фототермопластические носители оптической информации на основе карбазола, флуорена, фенатрена //Кокс и химия,- 1991.- №5.- С.25-26.
691. Нагорный В.Г., Плешаков В.Ф., Попов В.Т. Структура плазмохимической сажи //Химия твердого топлива.- 1990.- №3.- С.134-136.
692. Попов В.Ю., Семенов К.С. Синтез замещенных в пиррольном ядре индолов по методу лаймгрубер-батчо //Научное творчество студентов-химиков: Тез. докл.Респ.студ.науч.конф., 14-15 мая 1991 г. - Донецк, 1991. - С.56.
693. Приседский В.В., Удодов И.А., Зинченко О.В., Усова В.А. Нестехиометрия и свойства керамических оксидных сверхпроводников // Сборник тезисов докладов научно - технической конференции по завершнным научно - исследовательским работам. - Донецк, 1991. - Ч.2. - С.7.
694. Рудин В.Я., Рябцева Н.В. Конструкция пипетки с надежным удерживанием жидкости //Завод. лаб. - 1990. - Т.56, № 3. - С.21-22.
695. Савоськина А.И., Топчий В.А., Афанасенко Л.Д., Степна А.П. Безотходная технология получения гидроксида кальция реактивных квалификаций //Хим.технология. - 1991. - № 2. - С.3-6.
696. Семенов М.С., Афонін О.О., Харченко О.І. Вивчення реакційної здатності прохідних долуга карбазолу //Укр. Мова "ХАГ-97": Тез. доп. - Харків, 1997. - С.110.
697. Семенов Н.С., Толкунов С.В., Хижан А.И. Конденсирование пиридинового основания // Химия гетероциклических соединений. - Рига, 1994. - № 3. - С.321-326.
698. Семенов Н.С., Хижан А.И., Толкунов С.В. Синтез бензолселекофен / 2,3 - с/ пиридоидов // III-я Респ. студ. науч. конф.: Тез. докл. - Донецк, 1993. - С.52.

699. Скирточенко С.В., Харанеко О.И., Семенов Н.С. Реакция байера с карбазолом //Охрана окружающей среды и рациональное использования природных ресурсов: VI Всеукр. студ. науч. конф., 16-18 апр. 1996 г.:Сб. докл. - Донецк, 1996. -Ч.1. - С.71-72.
700. Скирточенко С.В., Афонин А.А., Семенов Н.С. Индол в органическом синтезе //Охорона навколишнього середовища та раціональне використання природних ресурсів: VII Всеукр. студ. наук. конф., 15-17 квіт. 1997 р.: Зб. доп. - Донецьк, 1997. - Т.1. - С.100-101.
701. Уварова К.А., Коржова О.Б., Кучеренко Ю.В. Исследование влияния поверхностно-активных веществ на определение ртути 2-меркаптобензимидазолом //Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов: V Всеукр студ. науч. конф., 18-20 апр. 1995г.: Тез. докл. - Донецк, 1995. - С.20.
702. Уварова К.А., Зубцова Т.И., Поскребышева Т.В. Методические указания к выполнению контрольных заданий по аналитической химии. - Донецк,1996. - 40 с.
703. Уварова К.А., Коржова О.Б., Кучеренко Ю.В. Некоторые аспекты использования сульфоталиннов для определения поверхностно-активных веществ //Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов: VI Всеукр. студ. науч. конф., 16-18 апр. 1996г.: Сб. докл. - Донецк, 1996. - Ч.1. - С.44-45.
704. Уварова К.А., Марова С.Ф. Определение олова в промышленных сточных водах //Химия и технология воды. - 1995. - № 5. - С.592-595.
705. Уварова К.А., Годына Н.Ф., Коваленко А.А. Определение тысячных долей железа в сплавах цветных металлов //Зав. лаборатория. - 1993. - № 2. - С.
706. Уварова К.А., Марова С.Ф., Зубцова Т.И. Особенности использования серосодержащих реагентов при химико-аналитическом определении редких металлов //Благородные и редкие металлы: Сборник информационных материалов второй международной конференции "БРМ-97", 23-26 сент. 1997г., г.Донецк. - Донецк, 1997. - Ч.II. - С.93-94.
707. Уварова К.А., Поскребышева Т.В., Чумакова С.М., Борозинец М.А. Соосаждение железа и висмута с гидроксидом магния в анализе сплавов Cu-Sn-Pb //Укр. хим. журн. - 1990. - Т.56, № 5. - С.458-461.
708. Уварова К.А., Кучеренко Ю.В., Коржова О.Б. Увеличение чувствительности экстракционно-спектрофотометрического метода определения катионных поверхностно-активных веществ //Охорона навколишнього середовища та раціональне використання природних ресурсів: VII Всеукр. студ. наук. конф.: Зб. доп., 15-17 квіт. 1997г. - Донецьк, 1997. - С.69-70.
709. Уварова К.А., Марова С.Ф. Фотометрическое определение олова в промышленных сточных водах //Химия и технология воды. - 1995. - Т.17, № 6. - С.592-595.
710. Уварова К.А., Марова С.Ф. Экстракционно-спектрофотометрическое определение олова тиоксином и сульфоталинами //Журн. аналит. химии.- 1995. - Т.40, вып.5. - С.592-595.
711. Уварова К.А., Зубцова Т.И., Коваленко А.А., Бредихина Г.Н. Исследование экстракции из растворов, содержащих трихлорацетат /Донец. политехн. ин-т. - Донецк, 1991. - 14 с. - Деп. в УкрНИИТИ 04.07.91, № 974.

712. Уварова К.А., Марова С.Ф., Зубцова Т.И. Некоторые новые аспекты использования ионных ассоциатов сульфоталеинов с цетилпиридинием /Донец. гос. техн. ун-т. - Донецк, 1996. - 10 с. - Деп. в ГНТБ Украины 29.04.96, № 1067.
713. Уварова К.А., Марова С.Ф. Разнолигандные комплексы дитиокарбаминатов теллура с бромкрезоловым пурпуровым и их использование /Донец. гос. техн. ун-т. - Донецк, 1996. - 20 с.: ил. - Деп. в ГНТБ Украины 03.01.97, № 15.
714. Хижан А.И., Афонин А.А., Семенов Н.С. Использование сероуглеродной фракции сырого бензола в синтезе серосодержащих гетероциклических соединений //Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов: Тез. докл. II респ. студ. науч. конф. - Донецк, 1992. - С.34.
715. Хижан А.И., Гнатюк А.И., Мысык Д.Д., Семенов Н.С. Синтез и реакции пирилиевых солей с активированным метильным заместителями //Научное творчество студентов -химиков: Тез. докл. респ.студ. науч. конф.,14-15 мая 1991 г. - Донецк, 1991. - С.55.
716. Яковенко А.Е., Веретельник С.П. Разработка техники утилизации вторичных продуктов асбоцементных производств //Охорона навколишнього середовища та раціональне використання природних ресурсів: X Всеукр.наук. конф. аспірантів та студентів, 11-13 квіт. 2000р.:Зб. доп.- Донецьк,2000.- Т.1.- С.165-166.
717. Ярым-Агаев Н.Л., Коцаренко А.А. Построение фазовой диаграммы перитектического типа двухкомпонентной трехфазной (пар-жидкость-кристаллы) системы по ограниченным экспериментальным данным //VI Всесоюзная конференция по термодинамическим органическим соединениям, Минск, 24-26 апр. 1990: Тез. докл. - Минск, 1990. - С.146.
718. Ярым-Агаев Н.Л., Афанасенко Л.Д., Матвиенко В.Г., Рябкин Ю.Я., Толмачев Г.Б. Равновесие газ - жидкость в системе метан-сероводород при температуре ниже 273 К //Укр. хим. журн. - 1991. - Т.57, № 7. - С.701-704.
719. Ярым-Агаев Н.Л., Матвиенко В.Г., Грознер Ю.Л. Растворимость аргона в бензоле и гексане //Журн. прикл. химии.- 1995.- Т.68, №2.- С.198-202.
720. Ярым-Агаев Н.Л., Матвиенко В.Г. Расчет состава пара в двухкомпонентных системах при повышенных давлениях по Р-Х данным //VI Всесоюзная конференция по термодинамическим органическим соединениям, Минск, 24-26 апр. 1990: Тез. докл. - Минск, 1990. - С.99.
721. Ярым-Агаев Н.Л., Матвиенко В.Г. Расчет состава пара в двухкомпонентных системах при повышенных давлениях по Р-Х данным //Журн. физ. химии.- 1991.- Т.65, №7.- С.1783-1788.
722. Ярым-Агаев Н.Л., Матвиенко В.Г., Короткова Е.В. Технология рекуперации высокоминерализованных растворов солевыварочного производства //Химия и химическая технология.- Донецк,2000.- С.105-111.-(Донец. гос. техн. ун-т; Вып.13).
723. Ярым-Агаев Н.Л., Афанасенко Л.Д. Физико-химическое обеспечение технологий осушки холодного природного газа жидкими материалами //Жидкофазные материалы: I Всесоюз.конф., 15-20 окт. 1990.- Иваново, 1990.- С.228.

724. А.с. 1447808 (СССР), МКИ С 07 С 31/20, 29/76. Способ очистки диэтиленгликоля от солей /Матвиенко В.Г., Ярым-Агаев Н.Л., Черкасская В.В.; Донец. политехн. ин-т (СССР).- №4262420/31-04; Заявл. 07.04.87; Оpubл. 30.12.88, Бюл. №48.

725. А.с. 1573020 СССР, МКИ С 07 С 205/00. Способ получения 2,4,5,7-тетранитрофлуоренона / Андриевский А.М., Сидоренко Е.Н., Перепичка И.Ф., Мысык Д.Д., Костенко Л.И., Потоцкий И.С. и др.; Донец. политехн. ин-т (СССР).- №3739671/40-23; Заявл. 28.05.84; Оpubл. 23.06.90, Бюл.№23.

726. А.с. 1592019 СССР, МКИ В 01 Д.53/28. Абсорбент для сушки и очистки природного газа от тяжелых углеводородов / Матвиенко В.Г., Ярым-Агаев Н.Л., Афанасенко Л.Д., Черкасская В.В. и др.; Донец.политехн. ин-т(СССР).- №4489056/31-26; Заявл. 30.10.88; Оpubл. 15.09.90, Бюл.№34.

Химическое машиностроение и аппаратостроение

728. Алексеева О.Е., Миронюк И.М., Костина Е.Д. Крупноблочные конструкции с повышенной стойкостью для экологически чистых технологий производства кокса //Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов: V Всеукр. студ. науч. конф., 18-20 апр. 1995г.: Тез. докл.- Донецк, 1995.- С.64.

729. Алимов В.И., Парфенюк А.С., Яровая М.А. Актуальные вопросы материаловедения при обезвреживании газовых выбросов в коксохимическом производстве //Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов: 1V Всеукр. студ. науч. конф., 19-21 апр. 1994г.: Тез. докл.- Донецк, 1994.- С.91.

730. Батура П.И., Гребенюк А.Ф., Сопова О.О. Разработка техпроцесса сушки каолина в аэрофонтанной сушилке //Сборник тезисов докладов научно-технической конференции. по завершенным научно-исследовательским работам.- Донецк, 1991.- Ч.2.- С.28.

731. Белиловский Р.Л., Топоров А.А. Разработка прессующе-проталкивающего устройства повышенной герметичности для наклонных блочных агрегатов коксования углей //Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов: 1V Всеукр. студ. науч. конф., 19-21 апр. 1994г.: Тез. докл.- Донецк, 1994.- С.113.

732. Будиса В.В., Парфенюк А.С. Подготовка твердых бытовых отходов для пиролиза в наклонных блочных агрегатах //Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов: 1V Всеукр. студ. науч. конф., 19-21 апр. 1994г.: Тез. докл.- Донецк, 1994.- С.104.

733. Бутенко Г.А., Кутняшенко И.В., Веретельник С.П. Исследование и разработка узла разгрузки наклонных блочных агрегатов для коксования углей //Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов: 1V Всеукр. студ. науч. конф., 19-21 апр. 1994г.: Тез. докл.- Донецк, 1994.- С.115.

734. Веретельник А.С., Парфенюк А.С. Установка сухого тушения кокса для экспериментальной батареи наклонных блочных агрегатов //Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов: V Всеукр. студ. науч. конф., 18-20 апр. 1995г.: Тез. докл.- Донецк, 1995.- С. 61.

735. Веретельник С.П., Парфенюк А.С., Комолов В.Г. Теоретические исследования тарельчатых питателей с целью определения их оптимальной конструкции и методики

расчета //Сборник тезисов докладов научно -технической конференции по завершенным научно - исследовательским работам.- Донецк, 1991.- Ч.2.- С.16.

736. Веретельник С.П., Алексеева О.Е., Петренко А.Н. Уплотнительные устройства дверей и люков коксовых печей //Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов: VI Всеукр. студ. науч. конф., 16-18 апр.1996г.: Сб. докл.- Донецк, 1996.- Ч.1.- С. 161-162.

737. Глущенко Е.П., Глущенко Н.И., Остапенко М.А. Разработка манипулятора для обслуживания камер вспенивания полистирола //Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов: Тез. докл. II респ. студ. науч. конф.- Донецк, 1992.- С.51.

738. Горюшкин В.Ф., Иванов Д.Г., Батура П.И., Терещенко А.Ф., Ошовский В.В. Определение мгновенных значений кинетических параметров сложных процессов с использованием ЭВМ //Кокс и химия.- 1991.- №9.- С.29-31.

739. Гребенюк А.Ф., Батура П.И., Сопова О.О., Дедовец И.Г. Сушилка сыпучих материалов // Хим. технология.- 1990.- №1.- С.90-91.

740. Журба Н.В., Лукьянченко Л.Ф. Движение материала в спиральной сушке // Научное творчество студентов-химиков: Тез. докл. Респ. студ. науч. конф., 14-15 мая 1991г.- Донецк, 1991.- С.44.

741. Збыковский Е.И., Новицкий П.Л., Логвинов А.В. Исследование влияния вибротранспортирования на качество шихты и кокса //Сборник тезисов докладов научно - технической конференции по завершенным научно -исследовательским работам.- Донецк, 1991.- Ч.2.- С.31.

742. Збыковский Е.И., Новицкий П.Л., Логвинов А.В. Разработка и исследование безвагонного способа загрузки коксовых печей //Сборник тезисов докладов научно - технической конференции по завершенным научно - исследовательским работам.- Донецк, 1991.- Ч.2.- С.25.

743. Касилов И.И., Киричук А.В. Взрывной клапан для защиты химического оборудования // "Научное творчество студентов-химиков: Тез. докл. Респ. студ. науч. конф., 14-15 мая 1991г.- Донецк, 1991.- С.40

744. Костина Е.Д., Алексеева О.Е., Кольчик С.А. Исследование закономерностей процесса разрушения крупноблочной бетонной кладки коксовых батарей //Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов: VI Всеукр. студ. науч. конф., 16-18 апр. 1996г.: Сб. докл.- Донецк, 1996.- Ч.1.- С. 167-168.

745. Кротов В.В., Кубрак Н.О., Алексеева О.Е., Веретельник С.П. Новая технология и техника ремонтов кладки коксовых печей с утилизацией огнеупорного боя //Охрана навколишнього середовища та раціональне використання природних ресурсів: VII Всеукр. студ. науч. конф., 15-17 квіт. 1997р.: Сб. доп.- Донецьк, 1997.- Т.1.- С.156-157.

746. Кутняшенко И.В., Парфенюк А.С., Веретельник С.П. Батарея наклонных коксовых печей из огнеупорных блоков //Научное творчество студентов-химиков: Тез. докл. Респ. студ. науч. конф., 14-15 мая 1991г.- Донецк, 1991.- С.37.

747. Лукьянченко Л.Ф., Остапенко М.А., Галушко М.Л., Губенок И.Н. Технология и

оборудование сушилки сыпучих материалов и паст //Сборник тезисов докладов научно - технической конференции по завершённым научно - исследовательским работам.- Донецк, 1991.- Ч.2.- С.20.

748. Майдинов А.И., Киричук Л.В., Кузнецов Е.Р. Разработка защитного устройства для производства фталевого ангидрида //Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов: Тез докл.IV Всеукр. студ. науч. конф., 19-21 апр. 1994г.- Донецк, 1994.- С.114.

749. Максименко В.В., Печеркин Д.Г., Парфенюк А.С. Технические решения и рекомендации по обеспечению надёжности оборудования коксортировки // Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов:V Всеукр. студ. науч. конф., 18-20 апр. 1995г.:Тез. докл.- Донецк, 1995.- С.85.

750. Мыкыта И.В., Киричук А.В., Кузнецов Е.Р. Малогабаритный механизированный осветлитель надсмольной воды //Охорона навколишнього середовища та раціональне використання природних ресурсів: VII Всеукр. студ. науч. конф. , 15-17 квіт. 1997р.:Зб. доп.- Донецьк, 1997.- Т.1.- С.203-204.

751. Назаренко С.С., Веретельник А.С., Парфенюк А.С. Конструкция установки сухого тушения кокса для экспериментальной батареи наклонных коксовых агрегатов //Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов:IV Всеукр. студ. науч. конф., 19-21 апр. 1994г.:Тез. докл.- Донецк, 1994.- С.112.

752. Недосекина Ю.С., Парфенюк А.С., Котова Е.Д. Модернизация крупноблочных коксовых батарей с повышением их герметичности // Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов: Тез. докл. II респ. студ. науч. конф.- Донецк, 1992.- С.45.

753. Павловский В.В., Заболотный И.П. Программа для разработки мероприятий по управлению аномальными режимами турбогенераторов //Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов:Тез. докл. II респ. студ. науч. конф.- Донецк, 1992.- С.41.

754. Парфенюк А.С., Веретельник С.П., Булатов А. А. Анализ надёжности оборудования установки частичного брикетирования шихты //Кокс и химия.- 1990.- №12.- С.26-28.

755. Парфенюк А.С., Мельниченко А.Г., Фурманюк А.Г. Безнасадочная установка мокрого тушения кокса с малыми парогазовыми выбросами // Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов:V Всеукр. студ. науч. конф., 18-20 апр. 1995г.:Тез. докл.- Донецк, 1995.- С.69.

756. Парфенюк А.С., Кутняшенко И.В., Кротов В.В. Новая техника и технология комплексной переработки твердых промышленных и бытовых отходов // Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов: Тез. докл.VI Всеукр. студ. науч. конф., 16-18 апр. 1996г.- Донецк, 1996.- Ч.1.- С.179-180.

757. Парфенюк А.С., Мельниченко А.Г., Антонюк С.И. Новая техника переработки промышленных и бытовых отходов // Охорона навколишнього середовища та раціональне використання природних ресурсів: Зб. доп.VII Всеукр. студ. науч. конф., 15-17 квіт. 1997р.- Донецьк, 1997.- Т.1.- С.177-178.

758. Парфенюк А.С., Мельниченко А.Г., Антонюк С.И. Новая техника снижения выбросов

установок мокрого тушения кокса //Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов:Сб. докл.VI Всеукр. студ. науч. конф., 16-18 апр. 1996г.- Донецк, 1996.- Ч.1.- С.181-182.

759. Парфенюк А.С., Веретельник С.П., Сербин Д.Ю. Новые планирные устройства для коксовых батарей //Сборник тезисов докладов научно - технической конференции по завершнным научно - исследовательским работам.- Донецк, 1991.- Ч.2.- С.13.

760. Парфенюк А.С., Булатов А.А., Хромов Н.А., Веретельник С.П., Власов Г.А., Романенко Е.П. Оценка влияния механизмов коксовых машин на надежность производства //Кокс и химия.- 1990.- №2.- С.28-32.

761. Парфенюк А.С., Веретельник С.П., Котова Е.Д. Повышение надежности и долговечности элементов коксовых батарей из огнеупорных бетонов //Сборник тезисов докладов научно - технической конференции по завершнным научно - исследовательским работам.- Донецк, 1991.- Ч.2.- С.12.

762. Парфенюк А.С., Веретельник С.П., Сибилев А.И. Причины и закономерности возникновения дефектов блочной кладки коксовых батарей //Кокс и химия.- 1993.- №4.- С.19-22.

763. Парфенюк А.С., Хромов Н.А., Веретельник С.П., Котова Е.Д. Разработка и внедрение методов технического обслуживания ремонтов и технических решений, направленных на повышение эксплуатационной надежности и долговечности системы "Анкераж-двери-кладка" коксовых печей емкостью 41,6 м. куб. в условиях Авдеевского КХЗ //Сборник тезисов докладов научно - технической конференции по завершнным научно - исследовательским работам.- Донецк, 1991.- Ч.2.- С.14.

764. Парфенюк А.С., Веретельник С.П., Дедовец И.Г., Кутняшенко И.В. Разработка технических решений и рекомендаций по обеспечению надежности коксового (с частичным брикетированием) и коксобрикетного производства с учетом физико-механических свойств углубрикетных масс //Сборник тезисов докладов научно-технической конференции по завершнным научно - исследовательским работам.- Донецк, 1991.- Ч.2.- С.17.

765. Парфенюк А.С., Топоров А.А., Кутняшенко И.В. Распределение температур в зоне прессования загрузки коксовых агрегатов //Кокс и химия.- 1996.- №4.- С.25-27.

766. Парфенюк А.С., Алексеева О.Е., Кукурика С.Ю. Ресурсосберегающий метод восстановления кладки коксовых печей //Охрана навколишнього середовища та раціональне використання природних ресурсів:Зб. доп.VII Всеукр. студ. наук. конф. , 15-17 квіт. 1997р.- Донецьк, 1997.- С.167-168.

767. Парфенюк А.С., Костина Е.Д., Алексеева О.Е. Снижение трещинообразования в огнеупорных конструкциях тепловых агрегатов //Огнеупоры и техническая керамика.- 1997.- №3.- С.35-37.

768. Парфенюк А.С., Кутняшенко И.В., Топоров А.А. Трибомеханические аспекты продвижения углешихтовых материалов по нагретой поверхности //Кокс и химия.- 1996.- №4.- С.28-30.

769. Парфенюк А.С., Кутняшенко И.В., Топоров А.А. Учет трибомеханики при разработке агрегатов для пиролиза твердых углеродсодержащих материалов в движущемся слое //Кокс и

химия.- 1996.- №12.- С.23-25.

770. Пашковский Э.Л., Парфенюк А.С., Веретельник С.П. Установка для прессования угольных блоков с профильной формой толкателя //Научное творчество студентов-химиков:Тез. докл.Респ. студ.науч. конф., 14-15 мая 1991г.- Донецк, 1991.- С.41.

771. Петренко Ю.М., Беломеря Н.И., Танкин А.Д., Федоров А.Е. Усовершенствование оборудования и состава торкет-масс для факельного торкретирования коксовых печей //Кокс и химия.- 1991.- №5.- С.16.

772. Радионов К.В., Алексеева О.Е., Костина Е.Д. Создание экологически чистых агрегатов для коксования углей на основе огнеупорного бетона //Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов: Тез. докл.1V Всеукр. студ. науч. конф., 19-21 апр.1994г.- Донецк, 1994.- С.99.

773. Резанов В.В., Кузнецов Е.Р., Киричук А.В. Совершенствование технологии и оборудования в производстве концентрата германия //Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов:Тез. докл.V Всеукр. студ. науч. конф., 18-20 апр.1995г.- Донецк, 1995.- С.68.

774. Савенков В.Н., Тыров В.Н., Парфенюк А.С. Новая конструкция разгрузочного устройства экспериментальной батареи наклонных коксовых агрегатов //Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов: Тез. докл.1V Всеукр. студ. науч. конф., 19-21 апр.1994г.- Донецк, 1994.- С.109.

775. Сергиенко С.А., Кузнецов Е.Р. Разработка конструкции плавильника нафталина //Научное творчество студентов-химиков: Тез. докл.Респ.студ.науч. конф., 14-15 мая 1991г.- Донецк, 1991.- С.42.

776. Сидоренко И.В., Остапенко М.А. Взаимосвязь технологических, кинематических и конструктивных параметров роторного загрузочного устройства коксовых печей // Научное творчество студентов-химиков: Тез. докл.Респ.студ.науч. конф., 14-15 мая 1991г.- Донецк, 1991.- С.38.

777. Ткаченко В.Н., Бритов Н.А., Парфенюк А.С. Математическая модель теплообмена в зоне прессования агрегатов для коксования углей //Кокс и химия.- 1994.- №2.- С.19-21.

778. Топоров А.А., Найденов Е.В. Исследование процесса прессования углеродистых материалов в наклонных блочных агрегатах при нагревании // Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов:Тез. докл.V1 Всеукр. студ. науч. конф., 16-18 апр. 1996г.- Донецк, 1996.- Ч.1.- С.177-178.

779. Топоров А.А., Парфенюк А.С., Веретельник С.П. Математическое моделирование процесса прессования-проталкивания загрузки в камерных агрегатах непрерывного коксования//Кокс и химия.- 1996.- №11.- С.22-25.

780. Топоров А.А., Мельников А.В., Дроботущенко О.В. Усреднение и компактирование твердых углеродистых отходов перед загрузкой в печи термолитиза //Охрана навколишнього середовища та раціональне використання природних ресурсів: Зб. доп.VII Всеукр. студ. наук. конф., 15-17 квіт. 1997. - Донецьк, 1997. - С.173-174.

781. Топоров А.А., Найденов Е.В., Мельников А.В. Учет температурного состояния

элементов конструкций при разработке наклонных блочных агрегатов //Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов: Тез. докл.V Всеукр. студ. науч. конф., 18-20 апр. 1995г. - Донецк, 1995. - С.63.

782. Торяник Э.В. Усовершенствованная конструкция башни для мокрого тушения кокса //Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов: Тез. докл.: II респ. студ. науч. конф. - Донецк, 1992. - С.47.

783. Чамов А.В. Локальная установка беспылевой выдачи кокса //Фундаментальные основы экологически чистых технологий: Сб. информ. материалов науч.-техн. семинара "Технология-91", Донецк, 24-28 сент. 1991 г. - Донецк, 1991. - С.77.

784. Черновол А.П., Парфенюк А.А., Гребенюк А.Ф. Исследование на ЭВМ процесса сухого тушения кокса //Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов: Тез. докл.IV Всеукр. студ. науч. конф., 19-21 апр. 1994 г. - Донецк, 1994. - С.93.

785. Чеховской Б.Я., Пугач В.Г., Яценюк В.И. Автоматизированная система контроля технологических параметров процессов улавливания химических продуктов коксования с применением средств вычислительной техники //Автоматизация технологических процессов в химической промышленности: Тез. докл. науч.-практ. семинара /Урало-Сиб. дом экономики и науч.- техн. пропаганды. - Челябинск, 1990. - С.18.

786. Чеховской Б.Я. Оперативное управление коксохимическим производством с помощью ЭВМ //Компьютерные технологии обучения и управления вузом: Тез. докл.XIV науч.-метод. конф., 6-7 февр. - Донецк, 1992. - С.57-58.

787. Яценюк В.И., Чеховской Б.Я. Разработка программного обеспечения автоматизированной системы контроля технологических параметров (АСК ТП) процессов первичного охлаждения коксового газа //Научное творчество студентов-химиков: Тез. докл.Респ.студ.науч.- техн. конф., 14-15 мая 1991 г. - Донецк, 1991. - С.11.

788. А.с. 1502923 СССР, МКИ F 26 В 9/08. Сушилка для сыпучих материалов /Остапенко М.А., Слюсарь И.П., Лукьянченко Л.Ф., Головчан В.А.; Донец. политехн. ин-т (СССР). - № 4343809/24-06. Заявл. 15.12.87; Оpubл. 23.08.89; Бюл. № 31.

789. А.с. 1535890 СССР, МКИ 4 С 10 В 39/08. Установка для мокрого тушения кокса /Остапенко М.А., Клечковский И.Ю., Попов А.Л.; Донец. политехн. ин-т (СССР). - № 4409109/31-26; Заявл. 12.04.86; Оpubл. 15.01.90, Бюл. № 2.

790. А.с. 1638153 СССР МКИ 5 С 10 В 29/08. Поперечный анкераж коксовой батареи /Парфенюк А.С., Хромов Н.А., Булатов А.А., Веретельник С.П., Карапухин Е.А., Власов Г.А., Романенко Е.П., Левая Т.Л.; Донец. политехн. ин-т (СССР). - № 4617259/26; Заявл. 09.12.88; Оpubл. 30.03.91, Бюл. № 12.

Химическая технология

791. Акимова Л.Н., Новицкий П.Л., Гребенюк А.Ф., Закарлюка В.Б., Якунин А.А. Влияние парогазовых продуктов термической деструкции угля на качество кокса //Кокс и химия. - 1991. - № 5. - С.12-14

792. Акимова Л.Н., Батура П.И., Докина Н.А. Каталитическое дожигание отходящих продуктов технологии "Углегаз" //Сборник тезисов докладов научно - технической

конференции по завершённым научно - исследовательским работам. - Донецк, 1991. - Ч.2. - С.27.

793. Акимова Л.Н., Вернидуб Г.Ю, Баласанян А.Ю. Обследование работы градирен конечного охлаждения коксового газа //Кокс и химия. - 1996. - № 4. - С.39-40.

794. Акимова Л.Н., Докина Н.А., Тмур Б.М. Определение экономически целесообразной температуры коксового газа перед бензольными скрубберами //Донец. политехн. ин-т. Донецк, 1990. - 12 с. - Деп. в Черметинформации 29.04.90, № 5463.

795. Алимов В.И., Парфенюк А.С., Яровая М.А. Актуальные вопросы материаловедения при обезвреживании газовых выбросов в коксохимическом производстве //Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов: Тез. докл. IV Всеукр. студ. науч. конф., 19-21 апр. 1994г. - Донецк, 1994. - С.91.

796. Алимов В.И., Парфенюк А.С., Яровая М.А. Конструкционные материалы для работы при химико-термомеханическом воздействии в условиях современного коксохимического производства //Новые конструкционные стали и сплавы и методы их обработки для повышения надежности и долговечности изделий: Материалы VI междунар. науч.-техн. конф., 27-29 сент. 1995 г., г.Запорожье. Запорожье, 1995. - Ч.1. - С.7.

797. Арбузов И.В., Самойлов С.А., Логвинов А.В. Применение отходов коксохимических предприятий для получения литейного кокса //Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов: 16-18 апр. 1996г.: Тез. докл. VI Всеукр. студ. науч. конф. - Донецк, 1996. - Ч.1. - С.67-68.

798. Астахова И.С., Горюшкин В.Ф., Пошевнева А.И. Рентгенографическое исследование дихлорида диспрозия //Журн. неорган. химии. - 1991. - Т.36, № 4. - С.1000-1003.

799. Афанасенко Л.Д., Ярым-Агаев Н.Л., Матвиенко В.Г., Короткова Е.В., Коцаренко А.А., Черкасская В.В. Исследования комбинированного абсорбента для извлечения из природного газа, воды и углеводородов //Сборник тезисов докладов научно-технической конференции по завершённым научно - исследовательским работам. - Донецк, 1991. - Ч.2. - С.23.

800. Бабиев Г.Н., Чудаев В.В., Волк В.Ф. Утилизация вентиляционных выбросов газоперерабатывающих заводов, работающих на сероводородсодержащем сырье //Экологические проблемы освоения нефтяных и газовых месторождений Прикаспия и Средней Азии: Тез. докл. Всесоюз. совещания, Ашхабад, окт. [1990]. - М., 1990. - С.14.

801. Бабиев Г.Н., Заикин А.Ф., Волк В.Ф. Утилизация факельных выбросов газоперерабатывающих заводов, работающих на сероводородсодержащем сырье //Экологические проблемы освоения нефтяных и газовых месторождений Прикаспия и Средней Азии: Тез. докл. Всесоюз. совещания, Ашхабад, окт. [1990]. - М., 1990. - С.15-17.

802. Бабина Т.М., Онищенко Е.В., Беломеря Н.И., Мнускина В.В. Исследование возможности использования продуктов полукоксования бурых углей для получения керамических материалов //Охорона навколишнього середовища та раціональне використання природних ресурсів: Зб. доп. VII Всеукр. студ. наук. конф. 15-17 квіт. 1997 р. - Донецьк, 1997. - Т.1. - С.125-126.

803. Байков А.В., Гусев В.В. Повышение долговечности и прочности изделий из керамики //Новые технологические процессы в машиностроении: Тез. докл. в ПТК, г.Одесса, 28-30

сент. 1993 г. - К., 1993. - С.98.

804. Баланов В.Г., Резник М.Г., Горюшкин В.Ф., Чайдак Г.М. Опыт компьютеризации контроля обогрева коксовых печей // Автоматизация технологических процессов в химической промышленности: Тез. докл. науч.-практ. семинара / Урало-Сиб. дом. экономики и науч.-техн. пропаганды о-ва "Знание" РСФСР. - Челябинск, 1990. - С.19-20.

805. Баласанян А.Ю., Акимова Л.Н. Сравнение закрытого и открытого циклов конечного охлаждения коксового газа // Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов: Тез. докл. IV Всеукр. студ. науч. конф., 19-21 апр. 1994 г. - Донецк, 1994. - С.48.

806. Басок О.А., Долгих Н.Н., Панасенко А.И. Использование гальваношлаков в производстве керамического кирпича // Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов: Тез. докл.: II респ. студ. науч. конф. - Донецк, 1992. - С.39.

807. Беломеря Н.И., Ролдугина Л.А. Способ получения керамического носителя для катализатора // Проблемы и опыт охраны окружающей среды в республике: Респ. науч.-техн. конф., Днепропетровск, 14-16 нояб. 1990: Тез. докл. - Киев, 1990. - Вып.1. - С.54-55.

808. Булгаков Ф.Н., Коробчанский В.И., Журба В.В. О возможном применении центробежных струнных грохотов при подготовке углей к коксованию // Кокс и химия.- 1996.- №4.- С.10-11.

809. Веретельник С.П., Парфенюк А.С., Сербин Д.Ю. Исследование физико-механических характеристик мелкодисперсных материалов // Сборник тезисов докладов научно-технической конференции по завершённым научно - исследовательским работам. - Донецк, 1991.- Ч.2

810. Вигуляр О.И., Шевченко А.Ю., Мнускина В.В. Получение керамических пигментов на основе гальванических шламов // Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов: Тез. докл. VI Всеукр. студ. науч. конф., 16-18 апр. 1996г.- Донецк, 1996.- Ч.1.- С.83-84.

811. Визгерт Р.В., Еня В.И. Кинетика и механизм щелочного гидролиза замещенных фениловых эфиров фенил-алкан (алкен) сульфокислот // Журн. органич. химии.- 1990.- Т.25, №5.- С. 1075-1078.

812. Гольцова М.В., Артеменко Ю.А., Зайцев В.И. Кинетические особенности дегазации и обратного гидридного превращения в палладии, инициированного измерением давления водорода // Благородные и редкие металлы: Сб. информ. материалов 2-ой междунар. конф. "БРМ-97", 23-26 сент. 1997г. - Донецк, 1997.- Ч.3. - С.148-149.

813. Гольцова М.В., Тимофеев Н.И., Курунчихина С.Х., Артеменко Ю.А., Зайцев В.И. Физико-механические свойства нового мембранного палладиевого сплава В 15 // XVI Международное Черняевское совещание по химии, анализу и технологии платиновых металлов: Тез. докл., 21-25 окт. 1996г.- М., 1996.- С.200.

814. Гольцова М.В., Артеменко Ю.А., Зайцев В.И. Элементы синергетики, кинетические и морфологические особенности гидридного бета-альфа превращения в системе палладий-водород // Синергетика, структура и свойства материалов, самоорганизующиеся технологии:

Тез. докл. симпозиума посвящен. 100-летию со дня рождения чл.-кор. АН СССР Ивана Августовича Одингга. Ч.2: Самоорганизующиеся технологии получения, обработки и сварки материалов.- М., 1996.- С.38-39.

815. Горева Е.Ю., Коробчанский В.И. Получение особо чистой воды обратнo-осмотическим методом // Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов: Тез. докл. II респ. студ.науч. конф.- Донецк, 1992.- С.18.

816. Горева Е.Ю., Коробчанский В.И. Разработка способа очистки газов от сероводорода и сероокиси углерода при регенерации балластных солей сероочистки // Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов: Тез. докл. III респ. студ.науч. конф., 20-22 апр. 1993.- Донецк, 1993.- С.30.

817. Гороховский А.Н., Шаповалов В.В. Кинетика и механизм твердофазных реакций, протекающих в режиме низкотемпературного самораспространяющегося синтеза // Научное творчество студентов-химиков: Тез. докл. Респ. студ.науч. конф., 14-15 мая 1991г.- Донецк, 1991.- С.51.

818. Гороховский А.Н., Шаповалов В.В. Самораспространяющееся взаимодействие (Fe 2 (Co 4)3 C NaO2 и Na2O2 // Охорона навколишнього середовища та раціональне використання природних ресурсів: Зб. доп. VIII Всеукр. наук. конф. асп. та студ., 14-16 квіт. 1998р.- Донецьк, 1998.- Т.1.- С.84-85.

819. Горюшкин В.Ф. Влияние скорости нагрева угля на его термическую деструкцию (по данным кинетических исследований) // Кокс и химия.- 1996.- №4.- С.7-8.

820. Горюшкин В.Ф., Коробчанский В.И., Касьянов В.Ф., Чайдак Г.М. Новое в контроле теплового состояния коксовых печей // Кокс и химия.- 1996.- №4.- С.22-23.

821. Горюшкин В.Ф., Пошевнева А.И., Астахова И.С. Получение безводного кристаллического триоксида гадолиния // III региональное совещание республик Средней Азии и Казахстана по химическим реактивам, 16-19 окт. 1990: Тез. докл.- Ташкент, 1990.- Т.2.- С.20.

822. Горюшкин В.Ф., Пошевнева А.И. Получение гранулированных безводных трихлоридов пантаноидов // III региональное совещание республик Средней Азии и Казахстана по химическим реактивам, 16-19 окт. 1990: Тез. докл.- Ташкент, 1990.- Т.2.- С.57.

823. Горюшкин В.Ф., Пошевнева А.И. Термические константы плавления дихлорида диспрозия // Журн. неорг. химии.- 1991.- Т.36, №7.- С.1798-1803.

824. Горюшкин В.Ф., Пошевнева А.И., Залымова С.А. Термические константы плавления дихлорида диспрозия // Журн. неорг. химии.- 1991.- Т.36, №10.- С. 2487-2491.

825. Горюшкин В.Ф., Пошевнева А.И., Астахова И.С., Залымова С.А. Термические константы плавления дихлоридов тулия и иттербия и кристаллографические свойства дихлорида тулия // Журн. неорг. химии.- 1990.- Т.35, №11.- С.2753-2757.

826. Горюшкин В.Ф., Залымова С.А., Пошевнева А.И. Термические константы превращений трихлоридов лантанидов иттриевой подгруппы // Журн. неорг. химии.- 1990.- Т.35, №12.- С.3081-3085.

827. Горюшкин В.Ф., Ошовский В.В., Саранчук В.И. Установление стадий термической деструкции углей по данным ДТА // Кокс и химия.- 1996.- №4.- С.5-6.
828. Горюшкин В.Ф., Подсевалов В.П., Пошевнева А.И., Залымова С.А. Энтальпия образования дихлорида неодима // Журн. физ. Химии.- 1990.- Т.64, №2.- С.515-517.
829. Гребенникова С.С., Крутько И.Г., Хоренко Э. В. Исследование процесса обезвреживания водного слоя накопителя жидких отходов коксохимического производства // Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов: Тез. докл. II респ. студ. науч. конф. - Донецк, 1992.- С.15.
830. Гребенникова С.С., Крутько И.Г. Обезвреживание накопителя жидких отходов коксохимического производства // Кокс и химия.- 1996.- №4.- С.40-42.
831. Гребенникова С.С., Крутько И.Г., Моисеев И.А. Разработка схемы обезвреживания вод накопителя коксохимического производства // Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов: Тез. докл. II респ. студ. науч. конф. - Донецк, 1992.- С.16.
832. Гребенникова С.С., Акимова Л.Н., Завгородняя Т.В. Снижение выбросов на трубчатой печи смолоперерабатывающего цеха // Охорона навколишнього середовища та раціональне використання природних ресурсів : Зб.доп. VII Всеукр. студ. наук. конф., 15-17 квіт. 1997р.- Донецьк, 1997.- Т.1.- С.17-18.
833. Гребенникова С.С., Изюмский В.А. Снижение туманообразований в производстве серной кислоты методом мокрого катализа // Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов: Тез. докл. VI Всеукр. студ. науч. конф., 16-18 апр. 1996г. - Донецк, 1996.- Ч.1.- С.16 - 17
834. Гребенюк А.Ф., Коробчанский В.И., Акимова Л.Н. Исследование и разработка технологии термической регенерации поглотительного раствора вакуум-содовой сероочистки // Сборник тезисов докладов научно - технической конференции по завершенным научно -исследовательским работам.- Донецк,1991.- Ч.2.- С.32.
835. Гребенюк А.Ф., Батура П.И., Докина Н.А. Исследование процесса нагрева высокотемпературного теплоносителя //Сборник тезисов докладов научно - технической конференции по завершенным научно - исследовательским работам.- Донецк,1991.- Ч.2.- С.26.
836. Гребенюк А.Ф., Коробчанский В.И., Милютин В.И., Шипицин В.Ф. Исследование процесса огневой регенерации поглотительного раствора вакуум-содовой сероочистки // Кокс и химия.- 1995.- №3.- С.16-19.
837. Гребенюк А.Ф., Акользин Д.Б. Исследование процесса сухого тушения кокса // Кокс и химия.- 1996.- №4.- С. 23-27.
838. Гребенюк А.Ф., Кондратюк А.П. К расчету коэффициента избытка воздуха в реакторах для огневой регенерации поглотительного раствора вакуум-карбонатной сероочистки // Кокс и химия.- 1991.- №5.- С. 18-19.
839. Гребенюк А.Ф., Коробчанский В.И. Об оптимизации схемы улавливания химических продуктов коксования // Кокс и химия.- 1996.- №4.- С. 31-32.

840. Гребенюк А.Ф., Елисеев О.И., Касторный П.Ф., Квасов А.В., Милютин В.И., Шипицын В.Ф. Разработка и исследование процесса выделения нафталина и других летучих веществ из конденсата вакуум-содовой сероочистки // Кокс и химия.- 1996.- №4.- С. 37-38.
841. Гусев В.В., Байков А.В., Гордиенко А.И. Обработываемость керамических материалов // Прогрессивная техника и технологии машиностроения: Тез. докл. междунар. науч.-техн. конф., г. Севастополь, 12-15 сент. 1995г.- Донецк, 1995.- С.70-71.
842. Гусев В.В. Технологические основы обеспечения качества изделий из керамики // Современные проблемы машиностроения и технический прогресс: Тез. докл. междунар. науч.- техн. конф., 10-13 сент. 1996г., г. Севастополь.- Донецк, 1996.- С.69-70.
843. Дедовец И.Г., Свистун А.В. Новые методы определения спекаемости и рациональное использование коксующих углей // Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов: Тез. докл. VI Всеукр. студ. науч. конф., 16-18 апр. 1996г. - Донецк, 1996.- Ч.1.- С.165-166.
844. Дедовец И.Г. Определение спекаемости компонентов угольных шихт на основании сорбционной теории коксующести // Кокс и химия.- 1996.- №4.- С.15-17.
845. Дедовец И.Г., Беспалов В.Л. Совершенствование методики составления угольных шихт для коксования // Охрана навколишнього середовища та раціональне використання природних ресурсів : Зб. доп. VII Всеукр. студ. наук. конф., 15-17 квіт. 1997р.- Донецьк, 1997.- Т.1.- С.129-130.
846. Джакели Т.Н., Трофимов В.Г., Устиновская С.А., Толочко О.А., Елишевич А.Т., Белецкий В.С., Гребенюк А.Ф., Дедовец И.Г. Исследование влияния дальнего гидротранспортирования на технологические свойства углей и шихт и обеспечение качеств, необходимых для процесса коксования // Химия и физика угля/АН УССР. Ин-т физ. орган. химии и углехимии.- К., 1991.- С.91-108.
847. Егоров В.М., Данилов Е.И., Михайлова С.Н. Бетоносмесительная мобильная установка СБ-164 // Строит. и дорож. машины.- 1990.- №7.- С.12-14.
848. Жолоб С.А., Поченков О.Н., Акимова Л.Н. Исследование процесса термической деструкции балластных солей цехов сероочистки // Научное творчество студентов-химиков: Тез. докл. Респ. студ. науч. конф., 14-15 мая 1991г.- Донецк, 1991.- С.32.
849. Зборщик М.П., Пугач В.Г., Новицкий П.Л. К 100-летию со дня рождения Ивана Евстафьевича Коробчанского // Кокс и химия.- 1995.- №4.- С.42-44.
850. Збыковский А.И. Измерение температур угольной загрузки по ширине печной камеры // Кокс и химия.- 1994.- №8.- С.10-12
851. Збыковский А.И. Исследование влияния технологических факторов на свойства кокса в условиях больших периодов коксования // Кокс и химия.- 1996.- №4.- С.17-21.
852. Збыковский А.И., Слесь Р.В. Переход на удлиненные периоды коксования - один из путей уменьшения количества вредных выбросов в окружающую среду // Охрана навколишнього середовища та раціональне використання природних ресурсів: Зб. доп. VII Всеукр. студ. наук. конф., 15-17 квіт. 1997р.- Донецьк, 1997.- Т.1.- С.185-186.

853. Збыковский А.И., Слесь Р.В. Рациональное использование донецких газовых углей при больших периодах коксования // Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов: Тез. докл. VI Всеукр. студ. науч. конф., 16-18 апр. 1996г.- Донецк, 1996.- Ч.1.- С.163-164.
854. Збыковский А.И. Свойства кокса по ширине коксового пирога при больших периодах коксования // Кокс и химия.- 1996.- №6.- С.19-21.
855. Иванов В.А., Смирнов В.А., Воробьев О. Б. Изменение эффективности участков газопроводов при многократной очистке по диспетчерским данным // Нефть и газов. пром-сть.- 1990.- №3.- С.48-49.
856. Иванов Д.Г., Резник М.Г., Чеховской Б.Я., Сорокин В.П., Шильгалис Ю. Получение низкомолекулярных эпоксидиановых смол непрерывным способом // Пласт. массы.- 1990.- №3.- С.15-18.
857. Ионова В.Г., Харбач Н.Я., Беломеря Н.И. Керамзит на основе вторичных сырьевых материалов // Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов: Тез. докл. IV Всеукр. студ. науч. конф., 19-21 апр. 1994г.- Донецк, 1994.- С.67.
858. Качка О.В., Перхняк Н.А., Вилков Р.Н., Горюшкин В.Ф. Адаптация взаимосвязи основных технологических показателей работы коксовой батареи по стабилизации управления качеством кокса // Охорона навколишнього середовища та раціональне використання природних ресурсів: Зб. доп. VII Всеукр. студ. наук. конф., 15-17 квіт. 1997р.- Донецьк, 1997.- Т.1.- С.171-172.
859. Кирилов Ю.А., Збыковский Е.И. Исследование влияния вибрационного воздействия на качество шихты и кокса // Научное творчество студентов-химиков: Тез. докл. Респ. студ. науч. конф., 14-15 мая 1991г.- Донецк, 1991.- С.8.
860. Киричок А.С., Паладе В.Д., Казаков В.Н. Исследование процесса разделения золы тепловых электростанций // Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов: Тез. докл. II респ. студ. науч. конф.- Донецк, 1992.- С.29.
861. Кладко Г.В., Коробчанский В.И. Получение синтетического бензина из коксохимической ароматики // Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов: Тез. докл. IV Всеукр. студ. науч. конф., 19-21 апр. 1994г.- Донецк, 1994.- С.74.
862. Кобец Е.А., Новицкий П.Л. Использование отходов флотации угля для коксования // Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов: Тез. докл. VI Всеукр. студ. науч. конф., 16-18 апр. 1996г.- Донецк, 1996.- Ч.1.- С.79-80.
863. Коробчанский В.И., Солодовников А.В., Ковынев С.Д., Кулик Н.А. Заменители природного бензина // Кокс и химия.- 1994.- №1.- С.23-26.
864. Коробчанский В.И., Гребенюк А.Ф., Солодовников А.В., Ковынев С.Д. Использование метанола в качестве моторного топлива // Кокс и химия.- 1994.- №6.- С.24-27.
865. Коробчанский В.И., Кузнецов М.Д. Конспект лекций по дисциплине "Технология коксохимического производства для студентов специальности 2504 "Химическая технология топлива и углеродных материалов по разделу "Очистка сточных вод коксохимического

производства". - Донецк: ДонГТУ, 1994.- 110 с.

866. Коробчанский В.И., Папакица А.А. Меркаптаны коксового газа // Кокс и химия.- 1999.- №11.- С.25-27.

867. Коробчанский В.И., Пугач В.Г., Акимова Л.Н., Прусова Д. А. Подготовка каменноугольной смолы для переработки // Кокс и химия.- 1990.- №10.- С.27-31.

868. Коробчанский В.И., Коробчанский Ю. В. Получение лака хлорированием поглотительного масла // Кокс и химия.- 1990.- №2.- С.25-26.

869. Коробчанский В.И., Акимова Л.Н., Пугач В.Г., Прусова Д. А. Применение ПАВ для обезвоживания каменноугольной смолы // Кокс и химия.- 1991.- №5.- С.21-22.

870. Коробчанский В.И. Разработка и исследование способов получения бензола для синтеза // Кокс и химия.- 1996.- №4.- С.33-37.

871. Косов А.А., Жуков С.Л., Коробчанский В.И. Метанол - топливо будущего // Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов: Тез. докл. V Всеукр. студ. науч. конф., 18-20 апр. 1995г.- Донецк: ДонГТУ, 1995.- С.49-50.

872. Костенко В.К., Привалов К.И., Крупка А.А., Хацько В.В. Отвод продуктов горения по изолированному каналу // Уголь Украины.- 1998.- №12.- С.35-37.

873. Костиков В.И., Островская М.Н., Нагорный В.Г. Исследование изменения структуры композиционного материала для синтеза алмазов в процессе его термобарической обработки // Московская международная конференция по композитам, 14-16 нояб. 1990: Тез. докл.- М., 1990.- Ч.2.- С.104-105.

874. Костючок В.Я., Войкина И.К., Панасенко А.И. Использование отходов производств при изготовлении глиняного кирпича // Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов: Тез. докл. V Всеукр. студ. науч. конф., 18 -20 апр. 1995г.- Донецк, 1995.- С.32.

875. Кочура В.В., Гребинка А.А., Безкоровайный В.В. Реконструкция системы газоочистки на Донецком камнелитейном заводе // Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов: Тез. докл. V Всеукр. студ. науч. конф., 18 -20 апр. 1995г.- Донецк, 1995.- С.15.

876. Кошель А.В., Збыковский Е.И. Решение экологических проблем в технологии мокрого тушения кокса // Охорона навколишнього середовища та раціональне використання природних ресурсів: Зб. доп. VII Всеукр. студ. наук. конф., 15-17 квіт. 1997р.- Донецьк, 1997.- Т.1.- С.169-170.

877. Красиков Н.Н., Кузнецов М.Д. Явление электризации в аспекте практического использования в системах с ГСМ // Химмотол: материалы семинара / О-во "Знание" ГСФСР. Моск. дом науч.- техн. пропаганды.- М., 1990.- С.67-71.

878. Кузин А.П., Волков А.Ф., Парфенюк А.С., Гребенюк А.Ф. Получение особо чистого водорода из коксового газа // Диффузионно-кооперативные явления в системах металл-изотопы водорода: Сб. информ. материалов 1-го междунар. семинара "Металл-водород-92", Донецк, 15-19 сент. 1992г.- Донецк, 1992.- Ч.1.- С.78-79.

879. Куприна Е.В., Кушова В.И., Ожерельев И.Д. Выбор методов рекуперации вторичных материалов промышленности на основе математического моделирования // Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов: Тез. докл. VI Всеукр. студ. науч. конф., 16-18 апр. 1996г.- Донецк, 1996.- Ч.1.- С.87-88.
880. Кушова В.И., Куприна Е.В., Ожерельев И.Д. Математическое моделирование методов рекуперации медьсодержащих отходов промышленности // Охорона навколишнього середовища та раціональне використання природних ресурсів: Зб. доп. VII Всеукр. студ. наук. конф., 15-17 квіт. 1997р.- Донецьк, 1997.- Т.1.- С.127- 128.
881. Лежава С.А., Тифлова Л.А., Монаенкова А.С., Горюшкин В.Ф. Энтальпия образования иона тулия в бесконечно разбавленном водном растворе // Тезисы докладов XIII Всесоюзной конференции по химической термодинамике и калориметрии; Красноярск, 24-26 сент. 1991г.- Красноярск, 1991.- Т.1.- С.131.
882. Лукьянченко Л.Ф., Галушко Л.М., Губенок И.Н. Разработка компактора для получения барий-ферритовых брикетов // Сборник тезисов докладов научно - технической конференции по завершенным научно - исследовательским работам.- Донецк, 1991.- Ч.2.- С.21.
883. Лукьянченко Л.Ф., Галушко Л.М., Губенок И.Н. Совершенствование технологии получения барий-ферритовых порошков // Хим. пром-сть.- 1991.- №6.- С.354-356.
884. Любименко М.А., Коробчанский В.И. Использование метанола в качестве моторного топлива // Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов: Тез. докл. IV Всеукр. студ. науч. конф., 19-21 апр. 1994г.- Донецк, 1994.- С.108.
885. Малкина О.В., Кузнецов Е.Р., Кочергина Н.Н. Способ хранения соляной кислоты // Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов: Тез. докл. II респ. студ. науч. конф.- Донецк, 1992.- С.99.
886. Манаенкова М.И., Беломеря Н.И. Использование гальванических шламов в качестве сырья для керамических пигментов // Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов: Тез. докл. II респ. студ. науч. конф.- Донецк, 1992.- С.37.
887. Масляев В.С., Трошина Е.А., Вишневская В.В. О возможности получения карбоната калия реактивных квалификаций из поташа // Научное творчество студентов-химиков: Тез. докл. Респ. студ. науч. конф., 14-15 мая 1991г.- Донецк, 1991.- С.15.
888. Милютин А.В., Гребенюк А.Ф., Милютин И.В. Разработка печи-котла для управляемого окисления сероводородного газа // Охорона навколишнього середовища та раціональне використання природних ресурсів: Зб. доп. VII Всеукр. студ. наук. конф., 15-17 квіт. 1997р.- Донецьк, 1997.- Т.1.- С.154- 155.
889. Моргунов А.В., Ковалев Г.М., Рыженко А.И., Топорков М.В. Брикетирование отходов металлургических производств (тезисы) // Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов: Тез. докл. Респ. студ. науч. конф.- Донецк, 1990.- С.73.
890. Нагорный В.Г., Плешаков В.Ф. Рентгеновское исследование тонкой структуры мезофазы // Кристаллография.- 1990.- Т.35, №1.- С.220-222.

891. Нагорный В.Г., Шевенкова Н.В. Способ разделения дифракционных линий отражения углеродных материалов на отдельные составляющие // Исследования в области углеродных материалов / Гос. НИИ конструкцион. материалов на основе графита.- М., 1990.- С.71-75.
892. Новак Г.Д., Масляев В.С., Панечко И.Ф. Охлаждение оборотных вод с одновременной очисткой от токсичных веществ //Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов: Тез. докл. II респ. студ. науч. конф. - Донецк, 1992. - С.19.
893. Новикова Н.А., Сытник Н.А., Скляр В.Л., Коробчанский В.И. Восстановление балластных солей вакуум-карбонитной серочистки углеродом топлива //Научное творчество студентов-химиков: Тез. докл.Респ.студ.науч. конф., 14-15 мая 1991 г. - Донецк, 1991. - С.14.
894. Новикова Н.А., Сытник Н.А., Скляр В.Л., Коробчанский В.И. Регенерация балластных солей вакуум-карбонатной сероочистки углеродом малозольного угля //Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов: Тез. докл. II респ. студ. науч. конф. - Донецк, 1992. - С.36.
895. Новицкий П.Л., Збыковский Е.И., Логвинов А.В., Збыковский А.И. Новый способ бездымной загрузки коксовых печей угольной шахтой //Фундаментальные основы экологически чистых технологий: Сб. инфор. материалов науч.-техн. семинара "Технология-91", Донецк, 24-28 сент. 1991 г. - Донецк, 1991. - С.74.
896. Новицкий П.Л., Збыковский Е.И., Логвинов А.В. Повышение эффективности производства литейного кокса //Кокс и химия. - 1991. - № 9. - С.22-23.
897. Новицкий П.Л., Збыковский Е.И., Логвинов А.В., Андрейко И.М., Коростылев В.А., Челебийский С.А. Предварительный отсев мелких классов угольной шихты на Донецком коксохимическом заводе //Кокс и химия. - 1995. - № 7. - С.2-3.
898. Новицкий П.Л., Збыковский Е.И., Логвинов А.В., Збыковский А.И., Сидоров Г.В. Применение слабоспекающихся восточных углей для производства литейного кокса //Сборник тезисов докладов научно - технической конференции по завершенным научно - исследовательским работам. - Донецк, 1991. - Ч.2. - С.30.
899. Новицкий П.Л., Збыковский Е.И., Логвинов А.В., Збыковский А.И. Рациональное измельчение угольной шихты перед коксованием //Сборник тезисов докладов научно - технической конференции по завершенным научно - исследовательским работам. - Донецк, 1991. - Ч.2. - С.29.
900. Новицкий П.Л., Збыковский Е.И., Логвинов А.В., Збыковский А.И., Редька П.Д. Транспортировка и загрузка угольной шихты в печные камеры коксовой батареи с помощью виброконвейера //Кокс и химия. - 1991. - № 5. - С.14-15.
901. Новицкий П.Л., Логвинов А.В., Беломеря Н.И., Збыковский Е.И., Ялбуган О.А. Утилизация отходов угледобычи разреза "Антреский" //Фундаментальные основы экологически чистых технологий: Сб. информ. материалов науч.-техн. семинара "Техноэкология-91", Донецк, 24-28 сент. 1991 г. - Донецк, 1991. - С.81.
902. Одинцов В.В., Губин С.А., Пепекин В.И., Акимова Л.Н. Определение формы и размера кристаллов алмаза за детонационной волной в конденсированных взрывчатых веществах //Хим. физика. - 1991. - Т.10, № 5. - С.687-695.

903. Ожерельев И.Д., Афанасьев В.В., Шаповал В.В., Паладе Д.М., Яковец А.А. Кинетика и механизм кислотной деоксигенации дипиридил-дипептидных комплексов кобальта (II) //Журн. неорган. химии. - 1989.- Т.34, № 3. - С.683-687.
904. Ожерельев И.Д., Беляева И.В., Паладе Д.М. Обратимое присоединение молекулярного кислорода комплексами кобальта с L-гистидином //Журн. неорган. химии. - 1989. - Т.34, № 3. - С.688-695.
905. Парахин Н.Ф., Боева Г.С. Разработка системы очистки газов при получении синтетического чугуна из окатышей в дуговой электропечи //Металлургия и обработка металлов: Материалы науч.-техн. конф., посвящен. 75-летию ДонГТУ. - Донецк, 1996. - С.5-6.
906. Парфенюк А.С., Веретельник С.П., Хромов Н.А. Исследование физико-механических характеристик углешихтовых смесей со связующими и коксобрикетов и разработка рекомендаций по аппаратурному оформлению производства коксобрикетного топлива //Сборник тезисов докладов научно-технической конференции по завершённым научно - исследовательским работам. - Донецк, 1991. - Ч.2. - С.19.
907. Парфенюк А.С., Хромов Н.А., Сербин Д.Ю., Веретельник С.П. Создание системы обеспечения надежности коксового производства //Сборник тезисов докладов научно - технической конференции по завершённым научно - исследовательским работам. - Донецк, 1991. - Ч.2. - С.15.
908. Пастернак А.А., Рачок И.В., Винс Р.Н., Горюшкин В.Ф. Создание опытной системы контроля теплового состояния коксовых печей //Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов: Тез. докл.V Всеукр. студ. науч. конф., 18-20 апр. 1995 г. - Донецк, 1995. - С.66.
909. Пастернак А.А., Рачок И.В., Горюшкин В.Ф. Установление взаимосвязей основных технологических показателей процесса для стабилизации и управления качеством продукции //Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов: Тез. докл.VI Всеукр. студ. науч. конф., 16-18 апр.1996 г. - Донецк, 1996. - Ч.1. - С.155-156.
910. Плешаков В.Ф., Нагорный В.Г., Асатуров С.А. Фазовая структура стеклоуглерода //Московская международная конференция по композитам, 14-16 нояб.1990: Тез. докл. - М., 1990. - Ч.1. - С.191.
911. Поезд А.Д., Тихонов Н.А. Об определении параметров модели ионнообменной сорбции //Журн. вычислит. математики и мат.физики. - 1993. - Т.33, № 3. - С.464-469.
912. Полуэктов В.А., Шаповалов В.В., Рябинин Н.А. Механизм радиационно-химического низкотемпературного жидкофазного эпосидирования гексафторпропилена молекулярным кислородом //Всесоюзная конференция по теоретической и прикладной радиационной химии:Тез. докл., Обнинск, 23-25 окт.1990. - М., 1990. - С.205-206.
913. Поляков С.А., Цыцыковский И.С., Логвинов А.В. Использование отходов коксохимического производства при производстве кокса //Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов: Тез. докл.IV Всеукр. студ. науч. конф., 19-21 апр. 1994г. - Донецк, 1994. - С.60.
914. Полякова И.А., Богдан В.М., Панасенко А.И. Сорбция диоксида серы из отходящих газов

смесями сорбентов //Научное творчество студентов-химиков: Тез. докл.Респ.студ.науч. конф., 14-15 мая 1991 г. - Донецк, 1991. - С.25.

915. Пономарева Е.Ф., Мишура И.Г., Белогуров Ю.Н. Исследование способов извлечения SO₂ и NO_x из дымовых газов ТЭС //Научное творчество студентов-химиков: Тез. докл. Респ.студ.науч.конф., 14-15 мая 1991г. - Донецк, 1991. - С.21.

916. Пошевнева А.И., Горюшкин В.Ф. Термодинамические характеристики реакций хлорирования оксидов РЗМ.Х: Триоксид дигадолина /Сибир. металлург. ин- т. - Новокузнецк, 1991. - 17 с. - Деп. в НИИТЭХИМ 08.01.91, № 17.

917. Праздникова Т.Н., Полевик Н.В. Рациональное использование конструкционных материалов в процессе переработки нитросоединений //Охрана навколишнього середовища та раціональне використання природних ресурсів: Зб. доп. VII Всеукр. студ. наук. конф., 15-17 квіт. 1997 р. - Донецьк, 1997. - Т.1. - С.131-132.

918. Приседский В.В., Волкова Е.И. Микроструктура иттриевых металлооксидов, полученных методом зонной плавки //Тезисы докладов 2-ой Международной конференции "БРМ-97". - Донецк, 1997. - С.108-109.

919. Ряполов В.В., Новицкий П.Л. Газификация отходов углеобогащения //Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов: Тез. докл.V Всеукр. студ. науч. конф., 18-20 апр. 1995г. - Донецк, 1995. - С.42.

920. Самойлик В.Г., Елишевич А.Т., Макаров А.С. Влияние состава минеральных примесей на реологические свойства водоугольных суспензий //Химия тверд. топлива. - 1990. - № 5. - С.76-81.

921. Сборец Ю.С., Шевченко А.Ю., Мнускина В.В. Декорирование керамических изделий люстрами //Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов: Тез. докл. IV Всеукр. студ. науч. конф., 19-21 апр. 1994г. - Донецк, 1994. - С.135.

922. Семисалов Л.П., Баланов В.Г., Збыковский А.И. О скоростях коксования и качестве кокса при больших периодах коксования //Кокс и химия.-1994.-№11.- С.9-13.

923. Сербул Л.В., Яровой С.В., Гребенникова С.С. Исследование снижения выбросов сернистого ангидрида в отделении мокрого катализа коксохимических заводов //Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов: Тез. докл.IV Всеукр. студ. науч. конф., 19-21 апр. 1994г. - Донецк, 1994. - С.11.

924. Сидоров Е.В., Масляев В.С., Пржегорлинский В.И. Выбор метода очистки стоков гальванического производства //Научное творчество студентов -химиков: Тез. докл.Респ.студ.науч. конф., 14-15 мая 1991 г. - Донецк, 1991. - С.33.

925. Стеценко Е.А., Селин В.А., Акимова Л.Н. Исследование процесса коксования слабопекающихся шихт, обработанных продуктами термической деструкции //Научное творчество студентов-химиков: Тез. докл. Респ. студ. науч. конф., 14-15 мая 1991 г. - Донецк, 1991. - С.9.

926. Тифлова Л.А., Монаенкова А.С., Горюшкин В.Ф. Энтальпия образования иона лютеция в бесконечноразбавленном водном растворе //Журн. физ. химии. - 1991. - Т.65, № 7. - С.1962-1965.

927. Торяник Э.В., Усачева И.А., Новицкий П.Л. О рациональном измельчении угольной шихты при производстве литейного кокса // Научное творчество студентов-химиков: Тез. докл. Респ. студ. науч. конф., 14-15 мая 1991г. - Донецк, 1991. - С.6.
928. Тулинова Е.А., Гарбуз Н.А., Акимова Л.Н. Изыскание новых поглотителей для очистки газов от сероводорода // Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов: Тез. докл. V Всеукр. студ. науч. конф., 18-20 апр. 1995 г. - Донецк, 1995. - С.13.
929. Усачева И.А., Новицкий П.Л., Беломеря Н.И. Использование отходов угледобычи разреза "Ангренский" для производства керамического кирпича // Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов: Тез. докл. II респ. студ. науч. конф. - Донецк, 1992. - С.33.
930. Фатеев И.М., Прийменко В.И., Гребенникова С.С. Исследование фотохимического обезвреживания полициклических ароматических углеводородов в выбросах от технологических агрегатов // Научное творчество студентов-химиков: Тез. докл. Респ. студ. науч. конф., 14-15 мая 1991 г. - Донецк, 1991. - С.20.
931. Чеховской Б.Я., Ошовский В.В., Липницкий Д.В., Промыслов А.Н. Разработка программного обеспечения для АСКТП цеха сероочистки // Кокс и химия.- 1996.- №4.- С.42-44.
932. Чумарин Б.А., Чиграй С.М., Смирнов А.Н., Орлов И.А. Эффективность использования керамических изделий для защиты струи при разливке стали на МНЛЗ // Сталь.- 1996.- №7.- С.19-21.
933. Шаповалов В.В., Афанасьев В.В., Паладе Д.М., Васин В.И. Кинетика комплексообразования гетероциклических диаминов с ионом кобальта (II) // Журн. неорганической химии.- 1989.- Т.34, №3.- С.677-682.
934. Шаповалов В.В., Полуэктов В.А., Рябинин Н.А. Механизм образования низкомолекулярных соединений в реакции низкотемпературного жидкофазного окисления гексафторпропилена молекулярным кислородом // VI Всесоюзная конференция по химии фторорганических соединений: Тез. докл., Новосибирск, 26-28 июня 1990г.- Новосибирск, 1990.- С.130.
935. Шаповалов В.В., Полуэктов В.А., Рябинин Н.А. Некоторые аспекты механизма реакции низкотемпературного жидкофазного окисления гексафторпропилена молекулярным кислородом // Кинетика и катализ.- 1991.- 32, №5.- С.1054-1059.
936. Шаповалов В.В., Гороховский А.Н. Моделирование процессов нестационарного термического разложения веществ // Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов: Тез. докл. VI Всеукр. студ. науч. конф., 16-18 апр. 1996 г. - Донецк, 1996. - Ч.1. - С.69-70.
937. Шаповалов В.В., Полуэктов В.А. О механизме передачи цепи в реакции низкотемпературного жидкофазного радиационного окисления гексафторпропилена молекулярным кислородом // Химия высоких энергий.- 1991.- Т.25, №4.- С.325-330.
938. Шаповалова С.В., Шаповалов В.В. Самораспространяющийся синтез соединений

марганца высших степеней окисления // Научное творчество студентов-химиков: Тез. докл. Респ. студ. науч. конф., 14-15 мая 1991г.- Донецк, 1991. - С.52.

939. Шкляр В.С., Лебедев А.М. Об использовании горючих ВЭР для отопления технологических агрегатов // Интенсификация теплообменных процессов в печах: Сб. тр. - М., 1992.- С.55-56.

940. Шкляр В.С., Ратнер А.Д., Тарасов В.Н. Повышение качества отливок электрофизическим воздействием на кристаллизацию // Новые электротехнологические процессы в машиностроении: Тез. докл. Всесоюз. семинара.- Кишинев, 1990.- С.102.

941. Ялбуган О.А., Беломеря Н.И. Керамический кирпич на основе вскрышных пород ангреновского угольного разреза // Научное творчество студентов-химиков: Тез. докл. Респ. студ. науч. конф., 14-15 мая 1991 г. - Донецк, 1991. - С.16.

942. Яровой С.В., Гребенникова С.С., Изюмский В.А. Математическое моделирование туманообразования в производстве серной кислоты методом мокрого катализа // Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов: Тез. докл. V Всеукр. студ. науч. конф., 18-20 апр. 1995 г. - Донецк, 1995. - С.9.

943. Ясинский В.И., Логвинов А.В. Применение слабоспекающихся углей Кузнецкого бассейна для производства литейного кокса // Научное творчество студентов-химиков: Тез. докл. Респ. студ. науч. конф., 14-15 мая 1991г. - Донецк, 1991. - С.7.

Минерология и кристаллография

944. Александров В.Д. Кристаллографическая таблица бинарных гибридов // Благородные и редкие металлы: Сб. информ. материалов междунар. конф. "БРМ-94", г.Донецк, 19-22 сент. 1994г. - Донецк, 1994.- Ч.3.- С.83-84.

945. Глухова Ж.Л., Гольцов В.А., Котельва Р.В. Формоизменение палладиевой пластины при ее одностороннем насыщении водородом и последующей дегазации // Благородные и редкие металлы: Сб. информ. материалов 2-ой междунар. конф. "БРМ-97", 23-26 сент. 1997г. - Донецк, 1997.- Ч.3.- С.156-157.

946. Гольцов В.А., Рюмшина Т.А., Котельва Р.В., Брикайло Ж.Л. Влияние водорода на деформацию палладия в условиях неоднородного нагружения // Дефекты кристаллической решетки и свойства металлов и сплавов.- Тула, 1992.- С.64-68.

947. Лищук Н.Н., Шаповалов В.В. Исследование процесса фиксации диоксида углерода методом остановленной струи // Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов: Тез. докл. VI Всеукр. студ. науч. конф., 16-18 апр.1996 г. - Донецк, 1996. - Ч.1. - С.10-11.

948. Панов Б.С., Мигуля П.С., Гулый А.С. К минералого-петрографической характеристике перегоревших пород шахтных терриконов // Наука. Жизнь. Производство: Сб.тр. регион. науч.-практ. конф. - Красноармейск, 1996.- С.32-33.

949. Панов Б.С., Кривонос В.П., Меляховецкий А.М. Морозова Г.В. Кимберлиты в восточной части Украинского щита и их минералогические особенности // Изв. вузов. Геология и разведка.- 1995.- №2.- С.70-77.

950. Панов Б.С., Привалова Н.А. Неоминерализация в отвалах угленосных пород // Тезисы докладов XIII международного конгресса по карбону-перми. - Краков, 1995.- С.109-110.

951. Панов Б.С. Рудо- и нефтегазоносность нового минерагенического пояса Евразии // Глубинное строение литосферы и нетрадиционное использование недр земли: Тез. докл. междунар. конф.- К., 1996.- С.111-112.

952. Панов Б.С., Шевченко О.А. Техногенные азотсодержащие минералы Донбасса // Уголь Украины.- 1997.- №6.- С.45-46.

953. Привалов В.А., Привалова Н.А., Кравченко М.А., Панов Б.С. Техногенная минерализация в Донецком бассейне // Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов: Тез. докл. IV Всеукр. студ. науч. конф., 19-21 апр. 1994 г.-Донецк, 1994. - С.83.

954. Рюмшина Т.А., Печук М.С., Ильяшенко М.П. Исследование граничных напряжений одноосно деформированных анизотропных бикристаллов / Донец. гос. техн. ун-т.- Донецк, 1995.- 12 с. - Деп. в ГНТБ Украины 01.12.95, №2559.

МАШИНОВЕДЕНИЕ. ТЕХНОЛОГИЯ МАШИНОСТРОЕНИЯ. МЕТАЛЛУРГИЯ Общие вопросы

955. Алимов В.И., Боюн В.А., Петрущак С.В., Коротченков В.Д. Ресурсосберегающее упрочнение деталей транспортного горношахтного оборудования: Информ. письмо ЦБТИ угол. пром-сти. - 1992.- 3 с.

956. Алимов В.И., Петрущак С.В. Совмещенные ресурсосберегающие технологии формообразования и упрочнения стальных изделий в машиностроении // Совершенствование металлургической технологии в машиностроении: Тез. докл. 1-ой Всесоюз. науч.-техн. конф.- Волгоград, 1990.- С.5.

957. Алимов В.И., Баранов А.А. Явление наследственности в металлах // Термомеханическая обработка металлургических материалов: Тез. докл.- М., 1992.- С.7.

958. Афанасьев В.Д., Френкель Ф.З., Откидач В.В., Темнохуд В.А., Беломеря Н.И. Правила безопасности в угнеупорном производстве /Укр. гос. науч.- исслед. ин-т безопасности труда и экологии в горноруд. и металлург. пром-сти.- К., 1997.- 127 с.

959. Бойко Н.Г., Сивер Л.Н. САПР-ТП и качество продукции // Высокие технологии в машиностроении: тенденции развития, менеджмент, маркетинг: Тр. VII междунар. науч.-техн. семинара, 24-28 сент. 1997г.- Харьков; Алушта, 1997.- С.33-34.

960. Горбатов П.А., Потапов В.Г., Пальчик Н.И. Установление представленных средних уровней нагрузок для расчетов трансмиссий // Уголь Украины.- 1990.- №5.- С.35-36.

961. Горобец И.А., Голубов Н.В. Программа конструкторско-технологической (преддипломной) практики.- Донецк: ДонГТУ, 1997.- 12 с.

962. Данилов В.А. Модернизация токарных автоматов для обработки некруглых деталей //СТИН. - 1993. - №2. - С.19-22.

963. Заграй Я.М., Гольцов В.А. От научных руководителей семинара //Фундаментальные основы экологически чистых технологий: Сб.информ. материалов науч.-техн. семинара "Технология-91", Донецк, 24-28 сент. 1991 г. - Донецк, 1991. - С.4-6.
964. Зайцев Д.А., Слепцов А.И. Визуализация производственных процессов в инструментальной системе диспетчера машиностроительного предприятия. - Автометрия. - 1990. - №4. - С.90-93.
965. Коновалов Ю.В., Минаев А.А., Сапиро В.С. Жесть: прошлое, настоящее, будущее //Металл и литье Украины. - 1995. - №10.- С.2-8.
966. Костецкий Ю.В., Куковинец Г.В. Исследование возможностей шлакового рафинирования железо-углеродистых расплавов от меди //Металлургия и обработка металлов: Материалы науч.-техн.конф. физико-металлург. фак - та. - Донецк, 1997. - Вып.2. - С.8-9.
967. Лейрих И.В., Шершнева В.И. Разработка базы данных результатов механических испытаний //Металлургия и обработка металлов: Материалы науч.-техн. конф. физико-металлург. фак -та. - Донецк, 1997. - Вып.2. - С.28-29.
968. Минаев А.А., Ландик В.И., Анохина И.Ю. Теоретическое исследование напряженно-деформированного состояния металла при производстве гнутых профилей для холодильников //Холодил. техника и технология. - 1997. - №1. - С.45-46.
969. Минаев А.А., Долженков Ф.Е., Бублик П.Ф. Какой ей быть? // Творческое наследие В.И.Вернадского и современность: Докл. регион.науч. конф., 6-7 апр. 1995 г. - Донецк: ДонГТУ, 1996. - С.6-9.
970. Минаев А.А., Долженков Ф.Е., Бублик П.Ф. Черная металлургия Украины. Какой ей быть? //Металлург. и горнорудн. пром-сть. - 1995. - №3.- С.67-70.
971. Нечепанов В.Г. Измерительное устройство для диагностики и адаптивного управления технологическими системами //Надежность режущего инструмента и оптимизация технологических систем. - Краматорск, 1996. - Вып.6. - С.164-166.
972. Приседский В.В., Удодов И.А. Пьезокерамика в машиностроении //Прогрессивные технологии машиностроения и современность: Сб.тр. междунар. науч.-техн.конф., 9-12 сент. 1997г., г.Севастополь. - Донецк, 1997. - С.204-205.
973. Гинкул С.И., Казанцев Е.И., Пехотина В.А. Математическая модель неравномерного покрытия поверхности нагрева прямоугольного тела /Донец. политехн. ин-т. - Донецк, 1991. - 13 с. - Деп. в УкрНИИТИ 23.10.91, №1405.
974. Шульгин Г.М., Максаков А.И., Девис Моруф. Исследование течения металла в двухручьевом калибре новым методом /Донец. политехн. ин-т. Донецк, 1992. - 17 с. - Деп. в УкрИНТЭМ 12.08.92, №1220-Ук 92.
975. Шульгин Г.М., Максаков А.И., Губайдуллин В.Ф., Богун Ю.Б. Течение металла в двухручьевом шестиугольном калибре /Донец. политехн. ин-т. - Донецк, 1990. - 17 с. - Деп. в Черметинформации 10.04.90, №5429.
976. А.с. 1700168 СССР, МКИ5 E 02 F 9/22. Гидропривод рабочего оборудования землеройно-

транспортной машины /А.К.Семенченко, В.И.Игнатов, О.Е.Шабаев, В.И.Хомичук, В.Л.Витковский, А.И.Дронов, В.Ф.Шматко, А.А.Онищенко; Донец. политехн. ин-т; Донец. ПО по горн.оборуд. Донецкгормаш СССР). - №4729774/03; Заявл. 16.08.89; Оpubл. 23.12.91, Бюл. № 47.

977. Пат. 4547. Україна. МКИ 5 С 22 В 1/10. Газовідвідний тракт металургійних агрегатів /Г.С.Клягін, В.І.Ростовський, О.В.Філонов, В.І.Чикуров, С.І.Фоменко, М.М.Перістий; Донец.політехн.ін-т (Україна).- № 4662612(02) SU; Заявл. 17.03.89; Оpubл. 28.12.94. - Бюл. №7-1.

Экономика и организация машиностроительной, металлообрабатывающей и металлургической промышленности

978. Алимов В.И. Наследственность в сплавах и ресурсосберегающие технологии их упрощения //Прогрессивные технологии машиностроения и современность: Сб.тр. междунар. науч.-техн. конф., г.Севастополь, 9-12 сент. 1997г. - Донецк, 1997. - С.8-9.

979. Алимов В.И., Максименко В.В., Гинзбург Г.А., Багликова Т.В. К вопросу о технологии и оборудовании для упрочнения стальных изделий потоком движущего воздуха //Металловедение черных и цветных сплавов: Сб. /Донец. Гос.техн. ун-т. - Донецк, 1995. - Вып.3. - С.9-15. - Деп.в ДНТБ 08.02.96, №488.

980. Амоша А.И., Айзенштейн М.Д., Дегтярева В.М., Качура С.Н. Об экономической реформе в Китайской народной республике. - Донецк, 1991. - 22 с.

981. Амоша А.И., Рубин В.С.,Гурьянов В.В. Управление условиями труда: проблемы перестройки /Отв. ред. А.И.Амоша. - К.: Наук.думка, 1990. - 216 с.

982. Антоненко В.Н. О кардинальной реформе ремонтного производства //Совершенствование технического обслуживания и ремонта оборудования в новых условиях хозяйствования: Тез. докл. к зональн.семинару, 19-20 марта 1990 г., г.Пенза. - Пенза, 1990. - С.7-9.

983. Антоненко В.Н. Оптовая торговля - основной резерв ресурсосбережения //Интенсификация производства и повышение качества выпускаемой продукции: Тез. докл. науч.-техн. конф. - Челябинск, 1990. - С.107-108.

984. Антоненко В.Н., Самойлик Н.А. Реализованный и потенциальный эффект аренды //Теория и практика перестройки хозяйственного механизма: Материалы конф., 18-20 апр. 1990г. - К., 1990. - С.150.

985. Антоненко В.Н., Виноградова С.В. Использование прогнозирования в управлении продуктивными и технологическими инновациями /Донец. гос. техн. ун-т. - Донецк, 1993. - 5 с. - Деп. в ГНТБ Украины 22.02.94, №330.

986. Антоненко В.Н. Управление запасами как метод обеспечения ресурсной сбалансированности /Донец. гос. техн. ун-т. - Донецк, 1993. - 5 с. - Деп. в ГНТБ Украины 22.02.94, №329.

987. Бабич В.П., Хобта В.М., Крапивницкая С.Н. Методика планирования и анализа выполнения задания по снижению трудоемкости производства :Информ. листок. о передовом произв.-техн. опыте №089-89. Сер.27. М., 1989. - 3 с.

988. Беличенко А.Ф., Билязе Л.П., Кривоберец Б.И., Чуйченко Т.В. Особенности организации арендных отношений структурных подразделений машиностроительного предприятия //Сборник тезисов докладов научно - технической конференции по завершённым научно - исследовательским работам /Донец. политехн. ин-т. - Донецк, 1991. - Ч.II. - С.102.
989. Беличенко А.Ф., Ханина А.Н. Стимулирование повышения качества продукции в условиях полного хозрасчета //Переход предприятий на новые условия хозяйствования: опыт и проблемы: Сб. науч. тр. - Донецк, 1989. - С.67-72.
990. Бобрик Н.П., Томара Я.В., Янютин С.Г. Система оперативно-производственного планирования по декадным машинокомплектam //Сборник тезисов докладов научно - технической конференции по завершённым научно - техническим работам ,г. Донецк, февр. 1991г. - Донецк, 1991. - Ч.II. - С.101.
991. Бобрик Н.П., Томара Я.В., Янютин С.Г., Пятин Е.А. Совершенствование внутрицехового оперативно-календарного планирования на основе применения персональных ЭВМ //Сборник тезисов докладов научно - технической конференции по завершённым научно - техническим работам - Донецк, 1991. - С.100.
992. Бойко Н.Г., Сивер Л.Н., Грачев А.А. Ввод в эксплуатацию и организация функционирования САПР //САПР конструкторской подготовки автоматизированного производства в машиностроении: Тез. докл. респ.науч.- практ.конф. - Харьков, 1990. - С.45-47.
993. Бойко И.И., Белогуров Ю.Н., Чуйченко Т.В. Эколого-экономическая эффективность аммиачно-каталитивности очистки маргеновских газов от оксидов азота /Донец. политехн. ин-т. - Донецк, 1990. - 7 с. - Деп. в УкрНИИТИ 04.12.90, №1939.
994. Бойко Н.Г., Сивер Л.Н., Беспрозванная Е.Ш. Формализованное представление данных о технологическом потенциале производства //САПР конструкторской и технологической подготовки автоматизированного производства машиностроении: Тез.докл. респ.науч. конф. - Харьков, 1990.- С.49-50.
995. Бондаренко В.П., Гафанович Г.Я., Петтик Ю.В., Гуня А.П. Государственная система сертификации продукции процессов и услуг Украины (УКРСЕПР) и ее метрологическое обеспечение // Состояние и проблемы технических измерений: 1V науч.-техн. конф., 2-4 дек. 1997г., г. Москва.- М., 1997.- С.318-319.
996. Висящев В.А., Кузяра В.И., Титенко С.М., Олейников А.А., Качан И.В., Куракалов А.Н. Элементы менеджмента в управлении объединением: Учеб. пособ. для слушателей фак. повышения квалиф. высш. инж. курсов и студ. вузов/ Под общ. ред. В.А. Висящев.- Донецк: ДПИ, 1993.- 185 с.
997. Висящев В.А., Кравченко В.С., Михайлов И.Ю. Метод установление срока действия договора аренды /Донец. политехн. ин-т. - Донецк, 1991. - 5 с.- Деп. в ЦНИЭИуголь 16.05.91, №5291.
998. Висящев В.А., Кравченко В.С., Борановская С.В. Методика составления договора на аренду производственного участка /Донец. политехн. ин-т. - Донецк, 1991. - 11 с. -Деп. в ЦНИЭИуголь 16.05.91, №5292.
999. Висящев В.А. Опыт и некоторые уроки внутрипроизводственного хозрасчета / Донецк.

политехн. ин-т. - Донецк, 1991. - 6 с. - Деп. в ЦНИЭИуголь 24.04.91, №5274.

1000. Гавриленко В. Усовершенствоване на методиката за анализ на производителността на труда и себестойността на продукцията в миннодобините предприятия // Икономическият анализ и стопан с кият контрол в условия та на преустройство: Науч. конф., Свицов, 30.05-01.06 1989г. - Свицов, 1989.- С.63-65.

1001. Гаврина Т.Э., Плахих Н.И. Опыт планирования и стимулирования эффективности труда в бригадах // Совершенствование управления в отраслях народного хозяйства: Тез. докл. обл. науч.-практ. конф., г. Донецк, 19-20 апр. 1988.- Донецк, 1988.- С.102-103.

1002. Гаврина Т.Э., Плаксин В.И. Программно-целевые методы планирования системы труда на машиностроительном предприятии // Теория и практика применения экономических методов хозяйствования в промышленности и на автомобильном транспорте: Тез. докл. Всесоюз. конф., г. Суздаль.- Суздаль, 1990.- С.155-157.

1003. Дейкун В.И., Эсезобор Д.Э., Ростовский В.И. Утилизация заскладированных шламов в черной металлургии // Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов: Тез.докл. III респ. студ. науч. конф., Донецк, 20-22 апр. 1993г.- Донецк, 1993.- С.92.

1004. Деркач А. В., Лукичев А.В. Метод оценки устойчивости технологического процесса // Прогрессивные технологии машиностроения и современность: Сб. тр. междунар. науч.-техн. конф., 9-12 сент. 1997г., г. Севастополь.- Донецк, 1997.- С.159-160.

1005. Клягин Г.С., Троянский А.А., Ростовский В.И. Новые схемы и оборудование для организации малоотходного металлургического производства // Доклады на семинаре по вопросам металлургии и экологии. -Нанси, 1993.- 6 с.

1006. Ковган И.И., Козачек А.В., Кравцов В.В., Каланчук А.П. Сравнительный анализ себестоимости проката (с учетом стоимости энергоносителей) при различных технологиях получения // Металлургия и обработка металлов: Материалы науч.-техн. конф. физико-металлург. ф-та. - Донецк, 1997.- Вып.2.- С. 32-33.

1007. Козловский Б.В., Ростовский В.И., Эсезобор Д.Э. Утилизация цинкосодержащих металлургических шламов // Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов: Тез.докл. IV всеукр. студ. науч. конф., 19-21 апр. 1994г. Донецк.- Донецк, 1994.- С.69.

1008. Колесникова Н.Н., Кривошея Ю.В. Арендный подряд в механоремонтном производстве машиностроительного предприятия // Совершенствование технического обслуживания и ремонта оборудования в новых условиях хозяйствования: Тез. докл. к зональн. семинару, 19-20 марта 1990г., г. Пенза.- Пенза, 1990.- С.47-49.

1009. Коновалов Ю.В., Минаев А.А. Пути стабилизации и дальнейшего развития черной металлургии Украины // Металл и литье Украины.- 1997.- №10.- С.16-18.

1010. Костенко А.Г., Плюнгина А.В., Бойчук Е.М. Разработка и внедрение системы коллективной оплаты труда по конечным результатам работы предприятия // Сборник тезисов докладов научно - технической конференции по завершённым работам .- Донецк, 1991.- Ч.2.- С.103.

1011. Костенко А.Г, Дорошенко Л.В., Пономарева Н.Н. Особенности организации

производства и нормирования труда при эксплуатации станков с ЧПУ и гибких производственных участков /Донец. политехн. ин-т. - Донецк, 1990. - 32 с. - Деп. в ЦНИИТЭИтяжмаш 16.01.90, №540.

1012. Кравцов В.В., Рыженков А.Н. Пути энергосбережения в черной металлургии // Металлы и литье Украины.- 1996.- №5.- С.8-12.

1013. Кривоберец Б.И., Билязе Л.П., Верхуша Л.Н., Чалая А.В. Арендный подряд в инструментальном производстве: Информ. листок №028-90.- Донецк: ДМТЦНТИ, 1990.- 4 с.

1014. Кривоберец Б.И., Панфилова Т.С., Харин А.И. Рабочая программа учебной практики на машиностроительных предприятиях.- Донецк: ДПИ, 1990.- 12 с.

1015. Кривоберец Б.И., Слепнева Л.Д., Филиппова А.В. Нормативный метод формирования фонда оплаты труда конструкторского и технологического отделов машиностроительного предприятия /Донец. политехн. ин-т. - Донецк, 1992. - 5 с. - Деп. в УкрИНТЭИ 07.05.92, №590.

1016. Кривоберец Б.И., Слепнева Л.Д., Федотов Ю.А. Оценка эффективности инженерного труда /Донец. политехн. ин-т. - Донецк, 1992. - 9 с. - Деп. в УкрИНТЭИ 07.05.92, №591.

1017. Левицкая О.К., Еськов А.П. Методика бригадного фонда оплаты труда.- Донецк: ДПИ, 1990.- 31 с.

1018. Левицкая О.К. Механизм внутрипроизводственного планирования и стимулирования в новых условиях хозяйствования //Теория и практика перестройки хозяйственного механизма: Материалы конф.,18-20 апр. 1990г., г.Киев.-Киев, 1990.-С.158.

1019. Левицкая О.К. Новый механизм формирования бригадного фонда оплаты труда // Заработная плата в механизме экономической реформы: Тез.докл. к зональн. семинару, 20-21 сент. 1990г.,г.Пенза.-Пенза, 1990.-С.93-94

1020. Левицкая О.К., Еськов А.Л. Нормативная система оплаты труда коллективов бригад в инструментальных службах цехов //Заработная плата в механизме экономической реформы: Тез.докл. к зональн. семинару,20-21 сент. 1990 г., г.Пенза.-Пенза, 1990.-С.60-61

1021. Левицкая О.К., Еськов А.Л. Организация хозяйственного расчета в комплексных бригадах инструментальных служб цехов // Внедрение новых форм хозяйствования и стимулирования труда на предприятиях машиностроительного комплекса и легкой промышленности: Материалы семинара-совещания.-Краматорск, 1990.-С.74-79

1022. Левицкая О.К. Оценка и повышение эффективности внутрипроизводственного стимулирования // Машиностроитель.-1990.-№9.-С.19-22

1023. Левицкая О.К., Еськов А.Л. Повышение эффективности работы инструментальных служб цехов // Технология и организация производства .-1990.-№2.-С.11-13

1024. Левицкая О.К. Стимулирование хозрасчетных бригад в новых условиях хозяйствования // Технология и орг. пр- ва.-1990.-№4.-С.8-10

1025. Левицкая О.К., Еськов А.Л. Управление инструментальными службами цехов в новых условиях хозяйствования // Научно-технический прогресс и повышение эффективности

использования производственного и научного потенциала в машиностроении :Тез. докл. III респ. науч.-техн. конф., 12-13 нояб. 1990г.-Донецк, 1990.-С.12-13

1026. Малышко И.А., Киселева И.В. Влияние частоты колебаний развертки на величину огранки отверстий // Применение колебаний в технологиях. Расчет и проектирование машин для реализации технологий :Материалы 2 междунар. науч.-техн. конф., 5-7 сент. 1994 г.,г.Винница.-Винница, 1994.-С.76

1027. Маслова Г.Н., Колос Е.П., Мельников Г.Н. Развитие социалистического соревнования в новых условиях хозяйствования /Донец. политехн. ин-т. - Донецк, 1990. - 162 с.- Деп. в УкрНИИНТИ 13.03.90, №500.

1028. Маслова Г.Н., Колос Е.П., Асташева Е.В., Кириченко П.Ф., Иванова Н.М. Управление экономикой города в условиях рынка /Донец. политехн. ин-т. - Донецк, 1991. - 156 с. - Деп. в УкрНИИНТИ 22.02.91, №245.

1029. Мінаєв О.А., Клягін Г.С., Ростовський В.І. Нові підходи до організації маловідходного металургійного виробництва // Вісті акад. інж. наук України.-1994.-№2.-С.31-35

1030. Минаев А.А., Долженков Ф.Е. Перспективы развития черной металлургии Украины // Регион-стратегия выживания и развития: Тез. материалов междунар. науч.-техн. конф.- Донецк, 1996.-С.123.

1031. Минаев А.А., Коновалов Ю.В. Тенденции развития черной металлургии (по материалам семинара по черной металлургии и рециркуляции, проведенного Европейской экономической комиссией ООН) // Металл и литье Украины.-1995.-№11-12.-С.3-11

1032. Минаев А.А. Что выгодно Донбассу, то выгодно Украине // Жизнь.-1993.-22 дек.

1033. Минаева И.М., Самойлик Н.А. Особенности арендных отношений в условиях прибороремонтного производства // Совершенствование технического обслуживания и ремонта оборудования в новых условиях хозяйствования : Тез. докл. к зональн. семинару, 19-20 марта 1990г, г.Пенза.-Пенза, 1990.-С.53-56

1034. Новикова О.Ф, Амоша А.И., Шалыгина Г.И. Профсоюзы и рынок: как защитить трудящихся? -М.:Профиздат, 1991.-232 с.

1035. Олейников А.А., Ярошенко О.А., Чалая Т.В. Определение размеров страхового фонда акционерного общества // Пути повышения эффективности производства на угольных шахтах.-Донецк, 1994.-С.4-6

1036. Панфилова Т.С., Федоров Б.Ф. Особенности формирования фонда материального поощрения арендного коллектива ремонтной службы //Теория и практика перестройки хозяйственного механизма: Материалы конф., 18-20 апр. 1990 г., г.Киев.-Киев, 1990.-Ч.2.- С.100.

1037. Панфилова Т.С., Смирнов А.Н., Банкова Е. Перспективы развития рынка огнеупорных материалов для обеспечения заводов черной металлургии // Проблемы и перспективы формирования цивилизованного общества в Украине, 16-18 марта 1995 г., г.Донецк.-Донецк, 1995.-С.67-68.

1038. Плаксин В.И. Методологические основы социально-экономического творчества

молодежи // Научно-техническое творчество : Методолог. и соц.-эконом. пробл.: Тез. докл. респ. науч.-метод. конф.-Донецк, 1990.- Секция I. - С.43-45.

1039. Плаксин В.И., Хремли Т.К. Научно-практические особенности проектирования орг-структур управления акционерными предприятиями // Переход к рынку и управление производством: Сб.науч.тр.-Донецк, 1991.-С.73-84

1040. Плаксін В., Макогон Ю. Правові проблеми охорони комерційної таємниці // Право України.-1992.-№4.-С.18-20.

1041. Плаксин В.И., Манеров Г.Н., Васько В.И., Гаврина Т.Э, Ставицкий Е.А., Сайгина Т.Б. , Хремли Т.К. Технический проект системы управления трудоемкостью на предприятиях машиностроения.- Донецк: ДПИ, 1990.- 59 с.

1042. Плюнгина А.В., Крыжко Ю.И., Янютин Н.Г. Методические принципы планирования и анализа расходования средств на оплату труда в условиях полного хозяйственного расчета /Донец. политехн. ин-т. - Донецк, 1989. - 8 с. - Деп. в ИНИОН 14.12.89, №40452.

1043. Повещенко А.М. Организация и функционирование рынка ценных бумаг (для студ. эконом. спец.): Учеб. пособ.- Донецк: ДПИ, 1993.- 87 с.

1044. Повещенко А.М. Основы предпринимательства (для студ. эконом. спец.): Учеб. пособ.- Донецк: ДПИ, 1993.- 64 с.

1045. Повещенко А.М. Рынок ценных бумаг.- Донецк: ДПИ, 1992.- 31 с.

1046. Попов А.Г. Деятельность предприятия в условиях регионального самоуправления // Организация территориального самоуправления: опыт и проблемы: Тез. докл. респ. науч.-практ. конф.- Донецк, 1990.- С.30-31.

1047. Родин П.Р., Малышко И.А. Повышение производительности технологических систем, оснащенных осевым комбинированным инструментом // Новые технологии и системы обработки: Тез. докл. науч.-техн. конф., 20-23 сент.1994 г., г. Севастополь.- Донецк, 1994.- С.108-110.

1048. Ростовский В.И., Клягин Г.С., Перистый М.М. Основы организации малоотходного металлургического производства // Теория и практика решений экологических проблем в горнодобывающей и металлургической промышленности: Тез. докл. Всеукр. науч.-практ. конф.- Днепрпетровск , 1993.- С.114.

1049. Сайгина Т.Б., Васько В.И. Планирование деятельности подрядных коллективов функциональных подразделений предприятий // Теория и практика перестройки хозяйственного механизма: Тез. докл. респ. конф.- К, 1990.- С.117-119.

1050. Салихов Ю.Б., Пашин А.В., Сидоров В.А., Седуш В.Я., Иовчук С.Н., Аввакумов С.И. Организация службы технической диагностики Новоуренгойского газопромыслового управления // Новые технологии и системы обработки в машиностроении:Тез. докл. науч.-техн. конф., 20-23 сент. 1994 г., г. Севастополь.- Донецк, 1994.- С.110-111.

1051. Салыга С.Я., Петрович Э.П. Оценка экономической эффективности работы структурных подразделений шахты // Уголь Украины.- 1992.- №8.- С.58-61.

1052. Смирнов А.Н., Джурджович М. Проблемы повышения эффективности металлургического производства в новых экономических условиях развития // Сталь.- 1996.- №12.- С.72-73.
1053. Сопилкин Г.В., Ченцов Н.А., Сидоров В.А., Ошовская Е.В. И машины иногда болеют // Охрана труда.- 1995.- №5.- С.9-12.
1054. Сопилкин Г.В., Сидоров В.А., Ошовская Е.В. Информационное обеспечение экспертной системы ТО и Р оборудования // Новые технологии и системы обработки в машиностроении: Тез. докл. науч.-техн. конф., 20-23 сент. 1994 г., г. Севастополь.- Донецк, 1994.- С.114-115.
1055. Сопилкин Г.В., Ченцов Н.А., Ошовская Е.В. Модели экспертно-диагностической системы технического обслуживания оборудования // Прогрессивные технологии и системы машиностроения: Сб. науч. ст.- Донецк, 1995.- Вып. 2.- С.73-82.
1056. Сопилкин Г.В., Ченцов Н.А., Ошовская Е.В. Определение оптимальных сроков ремонта оборудования // Современные проблемы машиностроения и технический прогресс: Тез. докл. междунар. науч.-техн. конф., 10-13 сент. 1996 г., г. Севастополь.- Донецк: ДонГТУ, 1996.- С.211-212.
1057. Сопилкин Г.В., Ченцов Н.А., Ошовская Е.В. Разработка экспертной системы технической диагностики // Сб. трудов II съезда магдебургских машиностроителей.- Магдебург, 1995.- №29, ч.2.- С.1-2.
1058. Сопилкин Г.В., Ошовская Е.В. Экспертная модель планирования трудовых ресурсов ремонтных служб // Сталь.- 1995.- №5.- С.78-81.
1059. Сопилкин Г.В., Ошовская Е.В. Экспертная система технического обслуживания оборудования // Новые технологии и системы обработки в машиностроении: Тез. докл. науч.-техн. конф., 20-23 сент. 1994г., г. Севастополь.- Донецк, 1994.- С.115-116.
1060. Стрелец А.И., ЕмченкоЮ.Б. Эффективность энергосберегающих технологий в черной металлургии.- К.: Техника, 1992.- 145 с.
1061. Стрелец А.И., Гелюх Л.Л., Осипенко А.И., Ванжа А.И. Эффективность использования извести в металлургическом производстве // Сталь.- 1992.- №7.- С.86-88.
1062. Титенко С.М., Олейников А.А., Куракалов А.Н., Качан И.В. К проблеме оценки стоимости имущества угледобывающих предприятия / Донец. гос. техн. ун-т.- Донецк, 1993.- 6 с.- Деп. в ГНТБ Украины 16.03.94, №563.
1063. Томара Я.В., Бобрик Н.П. Оперативно-производственное планирование работы бригад и участков // Технология и организации производства.- 1990.- №2.- С.7-8.
1064. Харин А.И., Бобрик Н.П., Панфилова Т.С. Основы маркетинга: Учеб.пособ. для студ. инженер.-эконом. спец. / Донец. политехн ин-т.- К.: УМК ВО, 1992.- 140 с.
1065. Харин А.И., Самойлик Н.А., Антоненко В.Н. Концепция гарантированного удовлетворения спроса на запасные части машин и оборудования // Совершенствование технического обслуживания и ремонта оборудования в новых условиях хозяйствования: Тез. докл. науч.-практ. конф., 19-20 марта, г. Пенза.- Пенза, 1990.- С.75-77.

1066. Харин В.И., Мишина Л.Д., Петерс Н.В. Материальное стимулирование работников обслуживающих ГПС // Методологические и организационно-экономические проблемы формирования гибких автоматизированных производств: Тез. докл. науч.-практ. конф.- Х., 1990.- С.79-81.
1067. Харин А.И. О внедрении оптовой торговли запасными частями ГШО в угольной промышленности // Уголь Украины.- 1989.- №10.- С.17-19.
1068. Харин А.И., Антоненко В.Н. Оптовая торговля запасными частями ГШО по заранее оплаченным заказам // Научно-технический прогресс и повышение эффективности использования производственного и научного потенциала в машиностроении: Тез. докл. науч.-практ. конф.- Х., 1990.- С.20-22.
1069. Харин А.И. Сбалансированность производства машин, оборудования и запасных частей к ним // Весн. машиностроения.- 1990.- №2.- С.64-66.
1070. Харин А.И., Сидерке Я.Ю. Реализация годового планирования в условиях рыночной экономики /Донец. гос. техн. ун-т. - Донецк, 1993. - Деп. в ГПТБ Украины 07.02.94, №272.
1071. Хобта В.М. Методы оценки эффективности инвестиций: Учеб.пособ.- Донецк: ДонГТУ, 1994.- 24 с.
1072. Хобта В.М. Оценка эффективности инвестиционных проектов: Препринт.- Донецк: ИЭП НАН Украины.- 1994.- 22 с.
1073. Ченцов Н.А., Ченцова Н.С., Стешенко И.В. Разработка годового графика работ по текущему техническому обслуживанию // Современные проблемы машиностроения и технический прогресс: Тез. докл. междунар. науч.- техн. конф., 10-13 сент. 1996 г., г. Севастополь.- Донецк, 1996.- С.251-252.
1074. Ченцов Н.А., Чекунова Н.А., Сулейманов С.Л. Формализованное описание подготовки к обслуживанию оборудования // Современные проблемы машиностроения и технический прогресс: Тез. докл. междунар. науч.-техн. конф., 10-13 сент. 1996 г., г. Севастополь.- Донецк, 1996.- С.250-251.
1075. Червова Л.Г., Попов А.Г. Проблемы интенсификации использования промышленного потенциала региона // Региональное управление: опыт и проблемы: Сб. науч. тр.- Донецк, 1990.- С.86-94.
1076. Чумаченко Н.Г., Мамутов В.К., Амоша А.И. Концепция схемы управления народным хозяйством Украины.-Донецк: Ин-т экономики и пром-сти АН Украины,1991.- 46с.
1077. Чуйченко В.А. Моделирование процессов нагружения рабочего инструмента ударной машины в стендовых условиях /Донец. политехн. ин-т. - Донецк, 1991. - 12 с. - Деп. в УкрНИИНТИ 24.01.91, № 147.
1078. Чуйченко Т.В., Билязе Л.П., Мартыненко Т.А. Учет и приватизация /Донец. гос. техн. ун-т. - Донецк, 1993. - 6 с. - Деп. в ГНТБ Украины 07.04.94, № 625.
1079. Швец И.Б., Дорошенко Л.В., Арцыбашева И.И., Зинченко Н.В. Основные методические принципы экономического обоснования производственной мощности ГПС и стимулирование

ее использования / Донец. политехн. ин-т.- Донецк, 1990.- 30 с.

1080. Швец И.Б. По поводу статьи Л.В. Сергеева "Методика экономического обоснования ГПС" // Механизация и автоматизация производства.- 1990.- №2.- С.42.

1081. Шилова Л.И. Методические основы определения влияния структурных сдвигов на динамику объема выпуска продукции // Сборник тезисов докладов научно - технической конференции по завершённым научно - исследовательским работам .- Донецк, 1991.- С.104.

1082. Щербина С.В. Вопросы сборки крупногабаритных резьбовых соединений // Прогрессивные технологии и системы машиностроения: Сб. науч. ст.- Донецк, 1996.- Вып. 3.- С.141-149.

Детали машин и механизмов

1083. Алимов В.И., Кондос Ю.М., Гинзбург Г.А. Рациональные технологические процессы упрочнения изделий в машиностроении //Охорона навколишнього середовища та раціональне використання природних ресурсів: Зб. доп. VII Всеукр. студ. наук. конф. - Донецьк, 1997. - С.163-164.

1084. Алимов В.И., Кондос Ю.М., Гинзбург Г.А. Ресурсосберегающие технологические процессы упрочнения изделий из чугуна в машиностроении //Прогрессивные технологии и системы машиностроения: Сб. науч.тр. - Донецк, 1997. - Вып.4.- С.3-11.

1085. Алимов В.И. Термомеханическое упрочнение инструмента //Прогрессивная техника и технология машиностроения: Материалы междунар. науч.-техн. конф., 12-15 сент. 1995г., г.Севастополь. - Донецк, 1995. - С.5-6.

1086. Ахвердиев К.С., Горкуша А.Е., Кучер Т.В. Расчет гидродинамического подшипника скольжения с системой продольных канавок /Донец. политехн. ин-т. - Донецк, 1992. - 10 с. - Деп. в УкрНИТЭИ 10.03.93, №422.

1087. Байков А.В. Алмазный инструмент на эпоксиликсановом связующем //Прогрессивные технологии машиностроения и современность: Сб.тр. междунар. науч.-техн. конф., 9-12 сент. 1997г., г.Севастополь. - Донецк, 1997. - С.21-23.

1088. Байков А.В. Моделирование алмазных зерен для инструмента с ориентированным их расположением //Прогрессивные технологии и системы машиностроения: Сб. науч. тр. - Донецк, 1997. - Вып.4. - С.12-18.

1089. Байков А.В., Гусев В.В., Хоменко В.В. Определение области рациональных параметров эксплуатаций эластичного инструмента //Новые технологии системы обработки в машиностроении: Тез. докл. НТК, 20-23 сент. 1994 г., г.Севастополь. - Донецк, 1994. - С.7.

1090. Байков А.В. Снижение межоперационных припусков при обработке неметаллов эластичным инструментом //Прогрессивная техника и технология в машиностроении: Тез. докл. междунар. науч.-техн. конф., 11-15 сент. 1995 г., г.Севастополь. - Донецк, 1995. - С.14.

1091. Байков А.В., Гринев А.А. Установка для ориентирования алмазных зерен в полимерной матрице //Прогрессивные технологии машиностроения и современность: Сб.тр. междунар. науч.-техн. конф., 9-12 сент. 1997 г., г.Севастополь. - Донецк, 1997. - С.23-24.

1092. Байков А.В., Хроменко А.Д., Герасименко Ю.А. Устройство для записи микрорельефа шлифовального круга //Современные проблемы машиностроения и технический прогресс: Тез. докл. междунар. науч.-техн. конф., 10-13 сент. 1996 г., г.Севастополь. - Донецк, 1996. - С.14-15.
1093. Беспрозванная Е.Ш., Полтавец В.В., Доленко Т.В. Автоматизированное проектирование технологических планировок механосборочного производства //Современные проблемы машиностроения и технический прогресс: Тез. докл. междунар. науч.-техн. конф., 10-13 сент. 1996 г., г.Севастополь. - Донецк, 1996. - С.22.
1094. Бешич М., Лалович М., Смирнов А.Н., Чернобаева Т.В. Эффективность применения защитных покрытий для предотвращения обезуглероживания подшипниковой стали при нагреве //Сталь. - 1995. - № 12. - С.41-43.
1095. Бойко Н.Г., Нечпаев В.Г., Шевцова В.Г., Болтян А.В., Горобец И.А. О повышении погрузочной способности шнековых органов: Информ. листок ЦБНТИ. - 1990. - 18 с.
1096. Бойко Н.Г., Горобец И.А. Автоматизация проектирования зубчатых передач с оптимальными параметрами зацепления //Комплексная автоматизация проектных и конструкторских работ в машиностроении: Материалы краткосрочного науч.-техн. семинара, 25-26 июня 1991г. - Л., 1991. - С.44-45.
1097. Бойко Н.Г., Сивер Л.Н., Паничев В.Г. Организация разработки САПР и ее компонентность // САПР конструкторской и технологической подготовки автоматизированного производства в машиностроении:Тез. докл. респ. науч.- практ. конф.- Харьков, 1990.- С.47-49.
1098. Бойко Н.Г. Производительность технологической машины - случайная величина // Прогрессивная техника и технологии машиностроения: Тез. докл. междунар. науч.-техн. конф., 12-15 сент. 1995г., г. Севастополь.- Донецк, 1995.- С.23-24.
1099. Бойко Е.Н. Производительность технологических машин непрерывного действия // Высокие технологии в машиностроении: диагностика процессов и обеспечение качества: Материалы VI междунар. науч.-техн. семинара.- Харьков, 1996.- С.8.
1100. Бурмистров В.В., Калафатова Л.П., Феник Л.Н. Основы разработки рациональных технологических процессов обработки изделий из материалов на основе стекла // Прогрессивные технологии и системы машиностроения: Сб. науч. тр.- Донецк, 1994.- Вып.1.- С.25-36.
1101. Бурмистров В.В., Калафатова Л.П. Основы моделирования технологических процессов абразивной обработки изделий из стекла // Высокие технологии в машиностроении; моделирование, оптимизация, диагностика: Тез. докл., 17сент. - 2 окт. 1995 г.- Харьков, 1995.- С.11-13.
1102. Быковских С.В., Шевченко А.И., Позняк Д.В. Повышение эксплуатационных характеристик быстроизнашивающихся деталей машин за счет применения микролегированных сталей // Конструкционные стали - прогрессивные процессы производства и эффективность применения: Сб. тез. докл. конф.- Днепропетровск, 1995.- С.15 - 16.
1103. Быковских С.В. Повышение эксплуатационных характеристик деталей

сельхозмашиностроения за счет комплексного микролегирования применяемых среднеуглеродистых конструкционных сталей // Прогрессивные технологии и системы машиностроения: Сб. науч. тр.- Донецк, 1997.- Вып.4.- С.19-24.

1104. Войнаровский Ю.П., Онищенко В.П. Моделирование динамики зубчатой передачи с учетом непостоянства передаточного числа из-за износа зубьев // Современные проблемы машиностроения и технический прогресс: Тез. докл. междунар. науч.-техн. конф., 10-13 сент. 1996г., г.Севастополь. - Донецк, 1996. - С.44.

1105. Воронцов П.А., Горкуша А.Е., Стеблянко В.Г. Исследование подшипников скольжения с металлофторопластиковыми вкладышами // Новые технологии и системы обработки в машиностроении: Тез. докл. науч.-техн. конф., 20-23 сент. 1994 г., г.Севастополь. - Донецк, 1994. - С.20-21.

1106. Вяльцев Н.В., Стеблянко В.Г., Горкуша А.Е., Молчанов А.Д. Совершенствование опорных узлов кольцевой с системой смазки // Прогрессивные технологии машиностроения и современность: Сб.тр. междунар. науч.-техн. конф., 9-12 сент. 1997 г., г.Севастополь. - Донецк, 1997. - С.53-54.

1107. Вяльцев Н.В., Горкуша А.Е., Гусев В.В., Молчанов А.Д. Стенд для исследования долговечности подшипников скольжения // Прогрессивные технологии и системы машиностроения: Сб. науч. тр.- Донецк, 1996.- Вып.3.- С.4-10.

1108. Геллер К.Н., Михайлов А.Н. Основные этапы жизненных циклов и характеристики новых технологий // Современные проблемы машиностроения и технический прогресс:Тез. докл. междунар. науч.-техн. конф., 10-13 сент. 1996 г., г.Севастополь. - Донецк, 1996. - С.49-51.

1109. Гог Ж.-М., Клягин Г.С., Воскобойникова Н.П. Чувство перемен: ментальный прорыв // Прогрессивные технологии машиностроения и современность: Сб.тр. междунар. науч.-техн. конф., 9-12 сент. 1997 г., г.Севастополь. - Донецк, 1997. - С.60-62.

1110. Горкуша А.Е., Стеблянко В.Г., Солонский С.В. Влияние канавки в рабочей зоне на температуру в подшипнике // Современные проблемы машиностроения и технический прогресс:Тез. докл. междунар. науч.-техн. конф., 10-13 сент. 1996 г., г.Севастополь. - Донецк, 1996. - С.57.

1111. Горкуша А.Е. Влияние конструктивных параметров и вида смазки на несущую способность подшипников скольжения // Контактная гидродинамика: Тез докл. V Всесоюз. конф., 18-20 июня 1991 г.- Самара, 1991.- С.86.

1112. Горкуша А.Е., Стеблянко В.Г., Молчанов А.Д. Влияние конструктивных параметров и вида смазки на несущую способность полимерных подшипников скольжения // Новые технологии и системы обработки в машиностроении: Тез. докл. науч.-техн. конф., 20-23 сент. 1994г., г.Севастополь. - Донецк, 1994. - С.28-29.

1113. Горкуша А.Е., Стеблянко В.Г., Гордеев С.В. Влияние конструктивных параметров рабочей зоны на несущую способность подшипников скольжения // Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов: Тез.докл. V Всеукр. студ. науч. конф., 18-20 апр. 1995 г., Донецк.- Донецк, 1995.- С.83.

1114. Горкуша А.Е., Стеблянко В.Г., Коротич В.П. Влияние температуры входа смазки на

температуру в подшипнике // Прогрессивная техника и технологии машиностроения: Тез. докл. междунар. науч.-техн. конф., 12-15 сент. 1995г., г. Севастополь.- Донецк, 1995.- С.60-61.

1115. Горкуша А.Е., Гусев В.В., Ляшенко Р.В. Вопросы теории и практики работы опор жидкостного трения // Прогрессивная техника и технологии машиностроения: Тез. докл. Междунар. науч.-техн. конф., 12-15 сент. 1995 г., г. Севастополь.- Донецк, 1995.- С.61-62.

1116. Горкуша А.Е., Горелік В.С., Стеблянко В.Г. Дослідження підшипників ковзання з меглофторпластиковими укладками // Торгівля і ринок України: Темат зб. наук. пр.- Донецьк, 1996.- С.160.

1117. Горкуша А.Е. Задача о теплообмене в радиальном подшипнике при наличии системы канавок // Механика деформируемых тел: Межвуз. сб. науч. тр.- Ростов-на Дону, 1990.- С.52-67.

1118. Горкуша А.Е., Воронцов В.П., Стеблянко В.Г. Испытание подшипников скольжения с металлофторпластиковыми вкладышами // Применение колебаний в технологиях. Расчет и проектирование машин для реализации технологий: Материалы 2-й Междунар. науч.-техн. конф., 5-7 сент. 1994 г., г. Винница.- Винница, 1994.- С.124-125.

1119. Горкуша А.Е., Молчанов А.Д. Исследования подшипников скольжения с неметаллическими вкладышами при смешанном трении // Прогрессивные технологии и системы машиностроения: Сб. науч. тр.- Донецк, 1995.- Вып.2.- С.4-11.

1120. *Горкуша А.Е., Кучер Т.В. К вопросу расчета подшипника скольжения с системой продольных канавок // Сб. тр. науч.-техн. ст.- Донецк, 1994.- Вып.1.- С.3-13.

1121. Горкуша А.Е. Математическая модель расчета тяжело нагруженного подшипника с канавкой в рабочей зоне // Прогрессивные технологии и системы машиностроения: Сб. науч. тр.- Донецк, 1997.- Вып.4.- С.25-33.

1122. Горкуша А.Е., Стеблянко Ю.В., Молчанов А.Д., Солонский С.В. Об оптимальном угле расположений дополнительного источника подвода смазки в подшипнике скольжения // Прогрессивная техника и технологии машиностроения: Тез. докл. междунар. науч.-техн. конф., 12-15 сент. 1995 г., г. Севастополь.- Донецк, 1995.- С.62-63.

1123. Горкуша А.Е., Стеблянко В.Г., Солонский С.В. Повышение несущей способности подшипников смазываемых водой // Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов: Тез. докл. VI Всеукр. студ. науч. конф., 16-18 апр. 1996 г., Донецк.- Донецк, 1996.- Ч.1.- С.117-119.

1124. Горкуша А.Е., Молчанов А.Д., Хижняк Ю.В. Рабочие параметры подшипников с вкладышами из композиционных материалов // Современные проблемы машиностроения и технический прогресс: Тез. докл. междунар. науч.-техн. конф., 10-13 сент. 1996 г., г. Севастополь.- Донецк, 1996.- С.56-57.

1125. Горкуша А.Е., Гусев В.В., Гуринов А.Ю. Совершенствование конструкций подшипников скольжения // Современные проблемы машиностроения и технический прогресс: Тез. докл. междунар. науч.-техн. конф., 10-13 сент. 1996 г., г. Севастополь.- Донецк, 1996.- С.55-56.

1126. Горкуша А.Е. Теория и практика смазки подшипников скольжения // Прогрессивные

технологии машиностроения и современность: Сб.тр. междунар. науч.-техн. конф., 9-12 сент. 1997г., г.Севастополь. - Донецк, 1997. - С.71-73.

1127. Горобец И.А. Влияние допусков при изготовлении зубьев на характеристики процесса зацепления // Современные проблемы машиностроения и технический прогресс: Тез. докл. междунар. науч.-техн. конф., 10-13 сент. 1996 г., г.Севастополь. - Донецк, 1996. - С.58.

1128. Горобец И.А. Устройство для измерения усилий зацепления зубьев // Высокие технологии в машиностроении: моделирование, оптимизация, диагностика: Тез. докл. Междунар.конф., 27 сент.-2 окт. 1995г.- Харьков, 1995. - С.63.

1129. Горобец И.А. Устройство для измерения усилий зацепления зубьев // Прогрессивная техника и технологии машиностроения: Тез. докл. междунар. науч.-техн. конф., 12-15 сент. 1995 г., г. Севастополь.- Донецк, 1995.- С.63-64.

1130. Гуня А.П., Петтик Ю.В., Носенко С.Е., Рябуха Е.В. Автоматизация приемочного контроля втулок зубчатых муфт // Новые технологии и системы обработки в машиностроении: Тез. докл. науч.-техн. конф., 20-23 сент. 1994 г., г.Севастополь. - Донецк, 1994. - С.33-36.

1131. Гуня А.П., Сапонджян Г.А., Носенко С.Е., Янукян М.М., Зверев В.А. Автоматизированный контроль бочкообразности зубьев втулок зубчатых муфт металлургического оборудования // Научно-технический прогресс в металлургическом и химическом производствах /Череповец. фил. Волог. политехн. ин-та. - Череповец, 1989. - С.380-388. - Деп. в Черметинформации 15.09.89, №5233.

1132. Гуня А.П., Алиферов А.П., Носенко С.Е. Интерес, польза, простота: Опыт комплексного курсового проектирования: (Обучение в вузах по дисциплинам "Детали машин", "Взаимозаменяемость, стандартизация и техн. измерения" // Стандарты и качество.- 1992.- №2.- С.68-71.

1133. Гусев В.В., Молчанов А.Д., Вяльцев Н.В., Непомнящий О.А. Исследование работы самосмазывающих керамических подшипников // Прикладные исследования в технологии производства стекла и стеклокристаллических материалов: Тез. докл. междунар. науч.-техн. конф.- Константиновка, 1997.- С.81.

1134. Гусев В.В., Молчанов А.Д. Исследование трибологических характеристик минералокерамических подшипников скольжения // Прогрессивные технологии машиностроения и современность: Сб.тр. междунар. науч.-техн. конф., 9-12 сент. 1997 г., г.Севастополь. - Донецк, 1997. - С.77-79.

1135. Деркач А.В., Лукичев А.В. Метод оценки устойчивости и технологического процесса // Прогрессивные технологии машиностроения и современность: Сб.тр. междунар. науч.-техн. конф., 9-12 сент. 1997 г., г.Севастополь. - Донецк, 1997. - С.83-84.

1136. Деркач А.В., Горелик В.С., Ручко В.Н. Прогнозирование нагруженности машин циклического действия // Современные проблемы машиностроения и технический прогресс: Тез. докл. междунар. науч.-техн. конф., 10-13 сент. 1996 г., г.Севастополь. - Донецк, 1996. - С.71.

1137. Деркач А.В., Горелик В.С. Прогнозирование формы и параметров эксплуатационных режимов нагружения машин и механизмов циклического действия // Прогрессивные

технологии и системы машиностроения: Сб. науч. тр.- Донецк, 1996.- Вып.3.- С.14-18.

1138. Деркач А.В. Типизация эксплуатационных режимов нагружения технологического оборудования //Прогрессивные технологии и системы машиностроения: Сб. науч. тр.- Донецк, 1997.- Вып.4.- С.14-18.

1139. Евстратов В.А., Михайлов А.Н., Крахт В.Б., Матвиенко А.В., Сопилкин А.Г. Малооборотные технологии изготовления резьбовых деталей // Прогрессивные технологии и системы машиностроения: Сб. науч. тр.- Донецк, 1997.- Вып.4.- С.38-42.

1140. Ивченко Т.Г. Иерархическая классификация показателей для оценки качества эксплуатации сборных резцов // Автоматизация проектирования и производства изделий в машиностроении: Тез. докл. междунар. науч.-техн. конф.- Луганск, 1996.- С.125.

1141. Ивченко Т.Г., Пастушенко О.А., Мужижкая Н.С., Гончарук Р.В. Качество обработки и эксплуатационные свойства машин // Современные проблемы машиностроения и технический прогресс:Тез. докл. междунар. науч.-техн. конф., 10-13 сент. 1996 г., г.Севастополь.- Донецк, 1996.- С.93-94.

1142. Калафатова Л.П., Орлова Л.И., Марков В.П., Визирова Х.С. Механическая обработка стеклоизделий с применением СОЖ // Фундаментальные исследования и новые технологии в строительном материаловедении, г.Белгород, 23-25 мая 1989 г.- Белгород, 1989.- С.88-89.

1143. Киселева И.В., Малышко И.А., Сурженко А.Н., Евтушик Д.В. Минимизация узла крепления режущих пластин зенкера // Современные проблемы машиностроения и технический прогресс:Тез. докл. междунар. науч.-техн. конф., 10-13 сент. 1996 г., г.Севастополь.- Донецк, 1996.- С.148.

1144. Киселева И.В., Малышко И.А. Модель движения стружки по винтовым канавкам осевых инструментов // Прогрессивные технологии и системы машиностроения: Сб. науч. тр.- Донецк, 1997.- Вып.4.- С.75-81.

1145. Киселева И.В. Некоторые аспекты повышения долговечности деталей машин методом электрошлакового обогрева // Прогрессивные технологии и системы машиностроения: Сб. науч. тр.- Донецк, 1994.- Вып.1.- С.37-42.

1146. Киселева И.В., Дорохов В.В. Повышение долговечности деталей машин в условиях ударно-абразивного износа // Прогрессивная техника и технологии машиностроения: Тез. докл. междунар. науч.-техн. конф., 12-15 сент. 1995 г., г. Севастополь.- Донецк, 1995.- С.115.

1147. Клименко В.М., Губайдулин В.Ф., Коринь А.А., Казимиров А.Н., Кукуй Д.П. Ресурсосберегающая технология производства заготовок нового класса с удаленными ликвидационными макродефектами // Совершенствование металлургической технологии в машиностроении: Тез. докл. 1-й Всесоюз. науч.-техн. конф.- Волгоград, 1990.- С.120-122.

1148. Клименко Г.П., Ивченко Т.Г., Васильченко Я.В. Качество процесса эксплуатации сборных резцов // Проблемы и перспективы развития сертификации промышленной продукции: Тез. докл. конф., 21-23 февр. 1995 г., г. Сколе.- К., 1995.- С.56-57.

1149. Клягин Г.С., Ростовский В.И. Проблемы подготовки сырья и отходов производства // Металл и литье Украины.- 1996.- №5.- С.5-8.

1150. Клягин Г.С., Никитин Ф.К., Сапижак А.С. Рециркуляция металлов в народном хозяйстве и металлургии // Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов: Тез.докл. V всеукр. студ. науч. конф., 18-20 апр. 1995 г., Донецк.- Донецк, 1995.- С.44.
1151. Колобов А.И., Клягин Г.С. Бункерное устройство для послышной выгрузки сыпучих материалов // Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов: Сб.докл. 2-й респ. студ. науч. конф., 21-23 апр. 1992 г.- Донецк, 1992.- С.46.
1152. Кондрашова Л.В., Козачек А.В., Курбатов Ю.Л. Исследование процесса охлаждения установки непрерывной разливки тонкого листа на вращающемся кристаллизаторе // Металлургия и обработка материалов : Материалы науч.-техн. конф. физико-металлург. ф-та Донец. гос. техн. ун-та.- Донецк, 1997.- Вып.2.- С.34-35.
1153. Коновалов Ю.В. Основные принципы выбора рациональной компоновки комплекса МНЛЗ- ТГП // Сталь.- 1991.- №11.- С.38-41.
1154. Кочергин В.Г., Слюсарев В.В. Стружкодробление при обработке деталей в ГАП // Новые технологии и системы обработки в машиностроении: Тез. докл. науч.-техн. конф., 20-23 сент. 1994г., г.Севастополь. - Донецк, 1994. - С.62-63.
1155. Кравцов В.И., Сивер Л.Н., Полтавец В.В. Оптимизация структуры операции при использовании САПР-ТП // Высокие технологии в машиностроении: тенденции развития , менеджмент, маркетинг: Тр. V11 междунар. науч.-техн. семинара, 24-28 сент. 1997г.- Харьков-Алушта, 1997.- С.34-35.
1156. Лабуда Е, Дья Х., Лесик Л.Н. Эффективность и направления повышения точности прокатки сортовых профилей // Гутник.- 1992.- №8.- С.265-269.
1157. Лукичев А.В. Технологические принципы обработки пространственно-модифицированных зубьев // Новые технологии и системы обработки в машиностроении: Тез. докл. науч.-техн. конф., 20-23 сент. 1994г., г.Севастополь - Донецк, 1994. - С.71-72.
1158. Лукичев А.В., Лукичева Г.А. Технологические процессы и системы получения пространственной модификации зубчатых изделий // Прогрессивная техника и технологии машиностроения: Тез. докл. междунар. науч.-техн. конф., 12-15 сент. 1995 г., г. Севастополь.- Донецк, 1995.- С.152-153.
1159. Лукичев А.В. Увеличение срока службы зубчатых муфт конструкционными и технологическими методами // Прогрессивные технологии и системы машиностроения: Сб. науч. тр.- Донецк, 1996.- Вып.3.- С.150-155.
1160. Лысенко Н.М., Проскурин В.И., Элиософ В.В. Разработка предохранительной муфты на базе постоянных магнитов для системы привода исполнительного органа экскаватора /Донец. политехн. ин-т. - Донецк, 1992. - 6 с. - Деп. в УкрИНТЭИ, 17.08.92, №1257.
1161. Малышко И.А., Толстов С.А. Комплексный расточный инструмент: проспект.- Донецк, 1990.- 2 с.
1162. Малышко И.А. Влияние параметров инструмента на точность отверстий при обработке на технологических системах непрерывного действия, оснащенных осевым комбинированным инструментом // Прогрессивные технологии машиностроения и

современность: Сб.тр. междунар. науч.-техн. конф., 9-12 сент. 1997 г., г.Севастополь. - Донецк, 1997.- С.149-150.

1163. Малышко И.А. Влияние устойчивости комбинированного инструмента на критическую величину подачи // Прогрессивные технологии и системы машиностроения: Сб. науч. тр.- Донецк, 1996.- Вып.3.- С.38-44.

1164. Малышко И.А., Киселева И.В. Модель движения стружки по винтовым канавкам осевых инструментов // Прогрессивные технологии и системы машиностроения: Сб. науч. тр.- Донецк, 1997.- Вып.4.- С.75-80.

1165. Малышко И.А., Толстов С.Л. Обоснование схемы распределения зубьев разверток для обработки ступенчатых отверстий // Резание и инструмент.- 1990.- Вып. 44.- С.41-44.

1166. Малышко И.А., Куликов Д.Н. Сборные конструкции сверл // Оснастка-94: Тез.докл. междунар. конф., 22-24 марта 1994г., г. Киев.- К., 1994.- С.94.

1167. Малышко И.И. Связь производительности и надежности технологических систем непрерывного действия, оснащенных осевым комбинированным инструментом // Прогрессивные технологии и системы машиностроения: Сб. науч. тр.- Донецк, 1997.- Вып.4.- С.81-85.

1168. Матвиенко А.В., Михайлов А.Н. Синтез принципиальных кинематических схем технологических систем роторной компоновки для производства изделий с резьбой // Прогрессивные технологии машиностроения и современность: Сб.тр. междунар. науч.-техн. конф., 9-12 сент. 1997г., г.Севастополь. - Донецк, 1997.- С.154-155.

1169. Матюха П.Г., Мартынов В.И. Расчет прочности закрепления алмазного зерна в металлической связке // Резание и инструмент.- 1991.- Вып.45.- С.14-21.

1170. Михайлов А.Н., Ищенко А.Л., Малышко И.И., Захаров Н.В. Автомат непрерывного действия для сборки резиновых кольцевых уплотнений цилиндрическими изделиями // Вісн. Сумськ. держ. ун-ту.- 1994.- №2.- С.38-42.

1171. Михайлов А.Н. Анализ структурной надежности поточно-пространственных технологических систем на этапе проектирования // Надежность и безопасность технических систем: Тез. докл. междунар. науч.-техн. конф.- М., 1997.- С.50-51.

1172. Михайлов А.Н. Виды и геометрические формы компоновок структуры технологических систем непрерывного действия // Новые технологии и системы обработки в машиностроении: Тез. докл. науч.-техн. конф., 20-23 сент. 1994 г., г.Севастополь. - Донецк, 1994. - С.91-92.

1173. Михайлов А.Н., Малышко И.И., Ищенко А.Л. Влияние концентрации операций на кинематическую структуру технологических систем непрерывного действия (ТСНД) // Новые технологии и системы обработки в машиностроении: Тез. докл. науч.-техн. конф., 20-23 сент. 1994г., г.Севастополь - Донецк, 1994. - С.93-94.

1174. Михайлов А.Н., Малышко И.И. Влияние параметров технологических систем непрерывного действия на их производительность // Современные проблемы машиностроения и технический прогресс: Тез. докл. Междунар. науч.-техн. конф., 10-13 сент. 1996 г., г.Севастополь.- Донецк, 1996.- С.161.

1175. Михайлов А.Н., Амира С.А. Закономерности структуры маршрутов изделий в поточно-пространственных технологических системах // Автоматизация проектирования и производства изделий в машиностроении: Тез. докл. Междунар. науч.-практ. конф.- Луганск, 1996.- С.178.

1176. Михайлов А.Н. Закономерности эволюционного процесса развития технологий машиностроения // Прогрессивные технологии и системы машиностроения: Сб. науч.-техн. ст.- Донецк, 1995.- Вып.2.- С.32-49.

1177. Михайлов А.Н., Ищенко А.Л., Малышко И.И. Исследование взаимосвязи сборочных соединений и кинематики технологических движений // Прогрессивная техника и технологии машиностроения: Тез. докл. Междунар. науч.-техн. конф., 12-15 сент. 1995 г., г. Севастополь.- Донецк, 1995.- С.171-172.

1178. Михайлов А.Н., Цокур В.П., Загороднов М.И. К анализу схем технологических вибромашин // Современные проблемы машиностроения и технический прогресс: Тез. докл. Междунар. науч.-техн. конф., 10-13 сент. 1996г., г. Севастополь.- Донецк, 1996.- С.162-163.

1179. Михайлов А.Н. К определению рациональных структурных вариантов технологических систем непрерывного действия // Автоматизация проектирования и производства изделий в машиностроении: Тез. докл. Междунар. науч.-техн. конф.- Сумы, 1995.- С.71.

1180. Михайлов А.Н., Ищенко А.Л. Математическая модель многовариантного процесса подетальной и узловой сборки // Прогрессивные технологии и системы машиностроения: Сб. науч.-техн. ст.- Донецк, 1996.- Вып.3.- С.80-85.

1181. Михайлов А.Н., Ищенко А.Л., Малышко И.И., Гейер Г.В. Моделирование процессов автоматической сборки на основе входных параметров // Новые технологии и системы обработки в машиностроении: Тез. докл. науч.-техн. конф., 20-23 сент. 1994 г., г. Севастополь - Донецк, 1994. - С.92-93.

1182. Михайлов А.Н. Некоторые аспекты создания технологий будущего // Новые технологии и системы обработки в машиностроении: Тез. докл. науч.-техн. конф., 20-23 сент. 1994г., г. Севастополь - Донецк, 1994. - С.87-90.

1183. Михайлов А.Н. Новая концепция развития технологических систем непрерывного действия // Прогрессивные технологии и системы машиностроения: Сб. науч.-техн. тр.- Донецк, 1994.- Вып.1.- С.74-91.

1184. Михайлов А.Н., Матвиенко А.В. Новые процессы формообразования резьбовых поверхностей // Критические технологии, автоматизация проектирования и производства изделий в машиностроении: Сб. науч. ст. по материалам 4-й междунар. науч.-метод. конф.- К., 1997.- С.30-35.

1185. Михайлов А.Н., Малышко И.И., Ищенко А.Л. Обоснование количества возможных вариантов определения производительности технологических систем непрерывного действия осевым комбинированным инструментом // Прогрессивная техника и технологии машиностроения: Тез. докл. междунар. науч.-техн. конф., 12-15 сент. 1995 г., г. Севастополь.- Донецк, 1995.- С.172-173.

1186. Михайлов А.Н. Общий подход в создании новых способов обработки пространственно-

модифицированных зубьев муфт // Качество и долговечность зубчатых передач и редукторов: Тез. докл. Междунар. науч.-техн. конф.- Харьков, 1995.- С.56.

1187. Михайлов А.Н. Общий теоретический подход создания новых прогрессивных технологий // Прогрессивные технологии машиностроения и современность: Сб.тр. Междунар. науч.-техн. конф., 9-12 сент. 1997г., г.Севастополь. - Донецк, 1997.- С.168-171.

1188. Михайлов А.Н., Евстратов В.А., Крахт В.Б., Матвиенко А.В., Сопилкин А.Г. Определение нагрузок на резьбообрабатывающий инструмент // Прогрессивные технологии и системы машиностроения: Сб. науч. тр.- Донецк, 1997.- Вып.4.- С.43-48.

1189. Михайлов А.Н., Сопилкин А.Г., Матвиенко А.В. Оптимальная технология изготовления резьб тонкостенных деталей // Современные проблемы машиностроения и технический прогресс:Тез. докл. междунар. науч.-техн. конф., 10-13 сент. 1996 г., г.Севастополь.- Донецк, 1996.- С.161-162.

1190. Михайлов А.Н. Основы проектирования поточно-пространственных технологических систем с использованием методов моделирования // Математ. моделирования.- 1994.- №1.- С.30-35.

1191. Михайлов А.Н. Основы синтеза принципиальных кинематических схем и новых классов технологических систем непрерывного действия // Прогрессивные технологии и системы машиностроения: Сб. науч.-техн. тр.- Донецк, 1994.- Вып.1.- С.92-109.

1192. Михайлов А.Н. Особенности моделирования и синтеза новых технологий машиностроения // Современные проблемы машиностроения и технический прогресс:Тез. докл. междунар. науч.-техн. конф., 10-13 сент. 1996 г., г.Севастополь.- Донецк, 1996.- С.158-160.

1193. Михайлов А.Н., Падалкин Р.В. Повышение несущей и компенсирующей способности зубчатых муфт методом пространственной модификации зубьев // Автоматизация проектирования и производства изделий в машиностроении: Тез. докл. междунар. науч.-практ. конф.- Луганск, 1996.- С.27.

1194. Михайлов А.Н., Седиков В.С. Проблема моделирования и информационного обеспечения процесса создания новых технологий машиностроения //Автоматизация проектирования и производства изделий в машиностроении: Тез. докл. междунар. науч.-практ. конф.- Луганск, 1996.- С.147.

1195. Михайлов А.Н., Науменко С.В., Давишний А.В. Прогрессивные технологические системы для комплексного производства самостопорящих гаек // Прогрессивные технологии машиностроения и современность: Сб.тр. междунар. науч.-техн. конф., 9-12 сент. 1997 г., г.Севастополь. - Донецк, 1997.- С.171.

1196. Михайлов Н.А., Малышко И.И. Пути повышения надежности технологических систем непрерывного действия, оснащенных комбинированным инструментом // Прогрессивные технологии и системы машиностроения: Сб. науч.-техн. ст.- Донецк, 1996.- Вып.3.- С.86-90.

1197. Михайлов А.Н. Региональные проблемы машиностроения Донбасса и стратегия его развития // Регион: стратегия выживания и развития Донбасса: Междунар. науч.-практ. конф.- Донецк, 1996.- С.61-62.

1198. Михайлов А.Н. Синтез поточно-пространственных технологических систем с

использованием методов моделирования // Прогрессивные технологии и системы машиностроения: Сб. науч.-техн. тр.- Донецк, 1994.- Вып.1.- С.110-122.

1199. Михайлов А.Н. Структура маршрутов и закономерности движения изделий в поточно-пространственных технологических системах // Прогрессивные технологии и системы машиностроения: Сб. науч. ст.- Донецк, 1996.- Вып.3.- С.64-79.

1200. Михайлов А.Н., Малышко И.И., Ищенко А.Л. Структурно-логическая модель процесса формообразования ступенчатых отверстий осевым комбинированным инструментом на технологических системах непрерывного действия // Прогрессивные технологии и системы машиностроения: Сб. науч.-техн. тр.- Донецк, 1995.- Вып.2.- С.56-61.

1201. Михайлов А.Н. Структурный анализ надежности поточно-пространственных технологических систем на этапе проектирования // Прогрессивные технологии и системы машиностроения: Сб. науч. тр.- Донецк, 1997.- Вып.4.- С. 94-103.

1202. Михайлов А.Н., Евстратов В.А., Крахт В.Б., Матвиенко А.В., Сопилкин А.Г. Теоретические и экспериментальные исследования силового режима выдавливания резьбы // Прогрессивные технологии и системы машиностроения: Сб. науч. тр.- Донецк, 1997.- Вып.4.- С. 49-54.

1203. Михайлов А.Н., Седиков В.С. Устройство для поточно-винтовой обработки зубчатых изделий // Прогрессивные технологии машиностроения и современность: Сб.тр. междунар. науч.-техн. конф., 9-12 сент. 1997 г., г.Севастополь. - Донецк, 1997.- С.171-172.

1204. Михайлов А.Н. Факторы эволюционного процесса развития новых технологий машиностроения // Прогрессивная техника и технологии машиностроения: Тез. докл. междунар. науч.-техн. конф., 12-15 сент. 1995 г., г. Севастополь.- Донецк, 1995.- С.168-171.

1205. Михайлов А.Н. Факторы эволюционного процесса развития техносферы и технологий машиностроения // Творческое наследие В.И. Вернадского и современность: Докл. регион. науч. конф., 6-7 апр. 1995 г., г. Донецк.- Донецк, 1996.- С.100-102.

1206. Михайлов А.Н., Ищенко А.Л., Малышко И.И., Костюченко С.В. Элементы синтеза сборочных систем непрерывного действия с использованием методов моделирования // Прогрессивные технологии и системы машиностроения: Сб. науч.-техн. тр.- Донецк, 1995.- Вып.2.- С.50-55.

1207. Муравьев Е.С., Ермолов В.И., Жемчугов Н.И. Динамические параметры деталей кривошипно-кулисного механизма компрессора ХКВ 6 /Донец. политехн. ин-т. - Донецк, 1990. - 18 с.?ил. - Деп. в УкрНИ ИНТИ 23.07.90, №1171.

1208. Никитин Ф.К., Клягин Г.С., Байдин О.П. Рециркуляция промышленных отходов // Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов: Тез.докл. IV Всеукр. студ. науч. конф., 19-21 апр. 1994г., г.Донецк.- Донецк, 1994.- С.61.

1209. Онищенко В.П., Безпрозванная Е.Ш., Корицкий Г.Г., Брейман И.Б. О методе восстановления рабочих поверхностей крупногабаритных цилиндрических деталей без демонтажа технологического оборудования: Информ. л. /ЦБНТИ.- М., 1990.- 22с.

1210. Онищенко В.П., Войнаровский Ю.Л. Влияние износа зубьев на динамику прямозубой передачи // Прогрессивные технологии машиностроения и современность: Сб.тр. Междунар.

науч.-техн. конф., 9-12 сент. 1997 г., г.Севастополь. - Донецк, 1997.- С.181-182.

1211. Онищенко В. Влияние кинетики износа зубьев на передаточную функцию привода исполнительных элементов роботехнических систем // Гибкая автоматизация: Тез. докл. Междунар. конф.- Братислава, 1990.- С.12-14.

1212. Онищенко В.П. Моделирование контакта несопряженных профилей зубьев зубчатых колес // XXXV Sympozjon "Modelowanie w mehanike". Politecnika Slaska, Katedza Mechaniki Technicznej, z. Gliwice 1996.- S.175-182.

1213. Онищенко В.П. Моделирование эвольвентной траектории стержневым механизмом // XXXIV Sympozjon "Modelowanie w mehanike", 16-20 февр. 1997. Zeszyty naukowe Katedry Mechaniki stosowanej z.- Politecnika Slaskej. Gliwice, 1997.- N4.-S.269-274.

1214. Онищенко В.П., Корицкий Г.Г. Обработка цилиндрических поверхностей с плавающей осью вращения // Новые технологии и системы обработки в машиностроении: Тез. докл. науч.-техн. конф., 20-23 сент. 1994 г., г.Севастополь - Донецк, 1994. - С.98-99.

1215. Онiщенко В.П. Прогнозування динамiчних характеристик зубчатих передач на базi моделювання кiнетики зносу зубцiв // 2-й мiжнародний симпозиум Українських iнженерiв-механiкiв, м.Львiв, 4-6 трав. 1995 р.- Львiв, 1995.- С.76.

1216. Онищенко В.П., Корицкий Г.Г. Ремонт зубьев крупногабаритных зубчатых колес // Новые технологии и системы обработки в машиностроении: Тез. докл. науч.-техн. конф., 20-23 сент. 1994г., г.Севастополь - Донецк, 1994. - С.99-100.

1217. Ошовская Е.В., Сопилкин Г.В., Сидоров В.А. Влияние ремонтно-профилактических работ на состояние машин // Прогрессивные технологии и системы машиностроения: Сб. науч. тр.- Донецк, 1997.- Вып.4.- С.149-154.

1218. Ошовская Е.В., Сопилкин Г.В., Сидоров В.А., Ченцов Н.А. Оценка состояния трубопроводов промышленных предприятий с использованием средств технической диагностики // Прогрессивные технологии и системы машиностроения: Сб. науч. тр.- Донецк, 1997.- Вып.4.- С.155-158.

1219. Петтик Ю.В., Гуня А.П., Носенко С.Е., Рябуха Е.В. Автоматизация приемочного контроля втулок зубчатых муфт // Новые технологии и системы обработки в машиностроении: Тез. докл. науч.-техн. конф., 20-23 сент. 1994 г., г.Севастополь - Донецк, 1994. - С.33-36.

1220. Петтик Ю.В., Дубина В.С., Прилепа В.Г., Сапондонян Г.А. Анализ возможных направлений ремонта бурового инструмента // Новые технологии и системы обработки в машиностроении: Тез. докл. науч.-техн. конф., 20-23 сент. 1994 г., г.Севастополь - Донецк, 1994. - С.139-140.

1221. Петтик Ю.В., Смирнов А.Н. Использование метода низкочастотной обработки для повышения качества корпусных деталей редукторов // Проблемы зубчатых передач и редукторостроение.- X., 1993.- С.87.

1222. Петтик Ю.В., Пальченко В.В., Гуня А.П. Исследование технологии обкатывания роликами // Прогрессивная техника и технологии машиностроения: Тез. докл. Междунар. науч.-техн. конф., 12-15 сент. 1995 г., г. Севастополь.- Донецк, 1995.- С.198-199.

1223. Петтик Ю.В. К вопросу использования подшипников скольжения в опорах шарошек буровых долот // Современные проблемы машиностроения и технический прогресс: Тез. докл. Междунар. науч.-техн. конф., 10-13 сент. 1996 г.- Донецк, 1996.- С.68-69.
1224. Петтик Ю.В., Гуня А.П., Носенко С.Е. Контрольно-измерительные комплексы для контроля зубчатых колес с продольной модификацией зубьев // Оснастка-94: Тез. докл. Междунар. конф., г. Киев, 22-24 марта 1994 г.- К., 1994.- С.67.
1225. Паттик Ю.В., Шаповалов Ю.С. Новая долотная сталь для изготовления бурового инструмента // Новые технологии и системы обработки в машиностроении: Тез. докл. науч.-техн. конф., 20-23 сент. 1994 г., г. Севастополь - Донецк, 1994. - С.101-102.
1226. Петтик Ю.В. Повышение качества корпусных деталей редукторов методом виброобработки // Применение колебаний в технологиях. Расчет и проектирование машин для реализации технологий.- Винница, 1994.- С.140-141.
1227. Петтик Ю.В., Гуня А.П., Рябуха Е.В. Прибор для автоматизированного контроля бочкообразности зубьев втулок зубчатых муфт общего машиностроения // Современные проблемы машиностроения и технический прогресс: Тез. докл. междунар. науч.-техн. конф., 10-13 сент. 1996г.- Донецк, 1996.- С.181-182.
1228. Петтик Ю.В., Гуня А.П., Польшенко В.В. Прогрессивные контрольно-измерительные комплексы для контроля бочкообразности зубьев зубчатых муфт общего назначения // Прогрессивные технологии и системы машиностроения: Междунар. сб. науч. тр.- Донецк, 1994.- Вып.1.- С.123-132.
1229. Пироженко Н.Г. Расчет параметров привода машин /Донец. гос. техн. ун-т.- Донецк, 1997.- 92 с.
1230. Поваляев В.Д., Горелик В.С., Писаренко А.Я., Поваляева Е.В. Динамика и оптимизация управления главным индивидуальным приводом рабочих валков при асимметричной прокатке/ Донецк. политехн. ин-т.-Донецк, 1991.-11с.-Деп. в УкрНИИТИ. 16.04.91, №518
1231. Поваляев В.Д., Горелик В.С., Гороховский А.Н. Исследование динамических процессов в главном приводе рабочих валков клетки кварто при регулировании величины скоростной асимметрии/ Донец. политехн. ин-т .-Донецк, 1991.-11с.-Деп. в УкрНИИТИ 16.04.91, №517.
1232. Руденко В.И., Щербина С.В. Исследование безотказности резьбовых соединений базовых деталей машин // Прогрессивные технологии и системы машиностроения: Сб. науч. тр.- Донецк, 1997.- Вып.4.- С.136-142.
1233. Руденко Р.В., Руденко А.А. Техническое обслуживание на основе состояния машинного оборудования // Прогрессивная техника и технологии машиностроения: Тез. докл. Междунар. науч.-техн. конф., 12-15 сент. 1995г., г. Севастополь.- Донецк, 1995.- С.209-210.
1234. Седуш В.Я., Исаенко В.И., Сидоров В.А. Опыт диагностирования технического состояния насосов производства фирмы "URACA" // Металлур. и горноруд. пром-сть.- 1991.- №2.- С.60-62.
1235. Седуш В.Я., Исаенко В.И., Сопилкин Г.В., Томашев Л.А., Мартынов Ю.М. Техническое

обслуживание с непрерывным контролем состояния машин (по материалам фирмы "Schenk", ФРГ // Бюл. НТИ. Черн. металлургия.- 1990.- №10.- С.28-30.

1236. Сивер Л.Н., Гончар И.А., Лопанов В.А. Классификационный подход к механизму защитного действия для тяжелонагруженных зубчатых передач // Охорона навколишнього середовища та раціональне використання природних ресурсів: Всесоюз. студ. наук. конф., 15-17 квіт.1997 р., м. Донецьк.- Донецк, 1997.- С.205-206.

1237. Сивер Л.М. Математична модель і алгоритм структурної оптимізації технологічних процесів виготовлення зубчатих коліс //Інженерна механіка: Наук.нотатки. - Луцьк, 1996. - С.133-135.

1238. Сидоренко Г.Н., Ярошевский С.Л. Аэрационные питатели с износостойкими вставками //Новые технологии и системы обработки в машиностроении: Тез. докл.науч.-техн. конф., 20-23 сент. 1994 г., г.Севастополь. - Донецк, 1994. - С.111-112.

1239. Смирнов А.Н., Петтик Ю.В., Мирзоян Л.С., Полихронов К.П. Виброобработка стальных отливок деталей торцовых уплотнений в процессе их затвердевания //Хим. и нефт. машиностроение.- 1992. - №9.- С.31-32.

1240. Смирнов А.Н. Оптимизация режимов низкочастотной виброобработки литых корпусных деталей ответственного назначения //Прогрессивные технологии и системы машиностроения: Сб. науч. тр. /Донец. гос. техн. ун-т. - Донецк, 1997. - Вып.4. - С.143-148.

1241. Смирнов А.Н. Развитие прогрессивных технологий повышения качества машиностроительных заготовок с применением низкочастотной виброобработки //Прогрессивные технологии машиностроения и современность: Сб. тр. Междунар. науч.-техн. конф., 9-12 сент.1997 г., г.Севастополь. - Донецк, Донец. гос. техн. ун-т, 1997. - С.221-222.

1242. Сопилкин Г.В., Сидоров В.А., Ошовская Е.В. Влияние ремонтно-профилактических работ на состояние машин //Прогрессивные технологии и системы машиностроения: Сб. науч. тр. - Донецк, 1997. - Вып.4. - С.149-154.

1243. Сопилкин Г.В., Ошовская Е.В., Нижник А.В., Подгорный И.В. Использование метода множителей Лагранжа при проектировании машин //Прогрессивные технологии и системы машиностроения: Сб. науч. ст. - Донецк, 1996. - Вып.3. - С.115-124.

1244. Сопилкин Г.В., Ошовская Е.В., Руденко Р.В., Нижник А.В. Исследование предохранительно-демпфирующей муфты //Прогрессивные технологии и системы машиностроения: Сб. науч. ст. - Донецк, 1995. - Вып.2. - С.62-72.

1245. Сопилкин Г.В., Аввакумов С.И., Сидоров В.А., Ошовская Е.В. Контроль технического состояния сложных редукторов //Современные проблемы машиностроения и технический прогресс: Тез. докл. междунар. науч.-техн. конф., 10-13 сент. 1996 г., г.Севастополь. - Донецк, 1996. - С.211.

1246. Сопилкин Г.В., Нижник А.В. Оптимизация параметров гидравлических цилиндров при минимальных габаритах //Современные проблемы машиностроения и технического прогресс: Тез. докл. науч.-техн. конф., 10-13 сент. 1996 г., г.Севастополь. - Донецк, 1996. - С.213-214.

1247. Сопилкин Г.В., Сидоров В.А., Ченцов Н.А., Ошовская Е.В. Оценка состояния

трубопроводов промышленных предприятий с использованием средств технической диагностики //Прогрессивные технологии и системы машиностроения: Сб. науч. тр. - Донецк, 1997. - С.155-158.

1248. Сопилкин Г.В., Ченцов Н.А., Сидоров В.А., Ошовская Е.В. Принципы построения экспертной системы обслуживания оборудования //Прогрессивные технологии и системы машиностроения: Сб. науч. ст. - Донецк, 1996. - Вып.3. - С.125-134.

1249. Спусканюк В.З., Барьяхтар Ф.Г., Касатка Н.Г. Исследование некоторых возможностей изготовления алмазных инструментов для эксплуатации без жидкостного охлаждения //Физика и техника высоких давлений. - 1994. - №2. - С.106-110.

1250. Стойко В.П., Кучер В.С., Кучер Т.В. Об использовании промышленных роботов в технологическом процессе восстановления и упрочнения деталей //Прогрессивная техника и технологии машиностроения: Тез. докл. Междунар. науч.-техн. конф., 12-15 сент. 1995г., г.Севастополь. - Донецк, 1995. С.227.

1251. Стойко В.П., Кучер В.С., Кучер Т.В. Роботизация технологического процесса восстановления и упрочнения деталей машин в машиностроении //Прогрессивные технологии и системы машиностроения: Сб. науч. ст. - Донецк, 1995. - Вып.2. - С.83-89.

1252. Ченцов Н.А., Еронько С.П. Автоматизационная система учета обобщенного критерия качества ремонтной службы //Прогрессивная техника и технологии машиностроения: Тез. докл. Междунар. науч.-техн. конф., 12-15 сент. 1995 г., г.Севастополь. - Донецк, 1995. - С.86.

1253. А.с. 1618904 СССР, МКИ F 04 F5/20. Импульсный эжектор /Тимошенко Г.М., Яценко А.Ф., Селивра С.А., Заря Ю.А.; Донец. политехн. ин-т (СССР).-№4602036/29); Заявл. 02.11.88.; Опубл. 07.01.91, Бюл.№1

1254. А.с. 1641502 СССР, МКИ 5 В22 Д 7/06 В21 В1/00. Слиток /Клименко В.М., Юрченко Ю.И., Синицын Д.В., Филиппов Э.Л., Джанджгава В.А., Белокопытов Н.П., Маер С.Б., Александровий В.А., Марченко В.А.; Донец. политехн. ин-т (СССР).-№4463055/02; Заявл.19.07.88.; Опубл.15.04.91, Бюл.№14

1255. А.с. 1710180 СССР, МКИ 5 В22Д 7/00. Слиток / Клименко В.М., Юрченко Ю.И., Филиппов Э.Л., Синицын Д.В., Лубенец Г.А., Джанджгава В.А., Белокопытов Н.П., Маер С.Б., Рыжков В.А., Ключарев В.Е., Долгих Ю.И., Дубровин Э.Ю., Осипов В.П.-Донец. политехн. ин-т (СССР).-№4364712/02; Заявл. 14.12.87; Опубл. 07.02.92, Бюл.№5.

1256. *А.с. 1787681 СССР. Устройство для выпуска металла из разливочного ковша / Еронько С.П., Ярошевская Е.С., Быковских С.В. и др.// Открытия. Изобретения.-1993.-№2.-С.53.

1257. Пат.1405 Україна МКИ 5 В22 Д27/02. Спосіб одержання відливок / В.С.Шкляр; Донец. політехн. ін - т(Україна) 93250351 ; Заявл. 09.02.93; Опубл.25.03.94.Бюл.№1.

1258. Пат. 1649 Україна МКИ 5 С23С14/ 32. Спосіб зміцнення металевих виробів /В.С.Шкляр, М.Б.Солодкіх; Донец. політехн. ін-т (Україна).- №4378901; Заявл. 12.02.88; Опубл. 25.10.94.Бюл.№3.

1259. Пат. 20110 Україна МКИ 5 В22Д27/02. Спосіб виготовлення мелючих тіл /В.С.Шкляр; Донец. держ.техн. ун -т (Україна). -№94076266 ; Заявл. 18.07.94; Опубл.25.12.97.

Технология металлов. Прокатка. Обработка металлов давлением

1260. Алексеев В.П., Бейгельзимер Я.Е., Богданов В.А., Леонов И.А., Спусканюк В.З. Анализ особенностей процесса холодного гидромеханического обжига // Физика и техника высоких давлений.-1992.-№1.-С.94-98

1261. Алехин В.Г., Светличный А.В., Кукуй Д.П., Христинченко А.Н., Следнев С.В. Снижение динамических нагрузок в линии привода обжимных станков // Бюл. ЦНИИТЭИЧермет.-1992.-№8.-С.25.

1262. Алимов В.И., Березин А.В., Александрова С.Г., Покровков Н.И. Влияние термоциклического отпуска на свойства арматурной проволоки // Металлург. и горноруд. пром-сть.-1995.-№3.-С.29-30.

1263. Алимов В.И., Пимоненко Г.М., Яворская В.А. Влияние ускоренного охлаждения на качество штамповок инструмента сложной формы // Прогрессивные методы получения конструкционных материалов и покрытий, повышающих долговечность деталей машин: Тез. докл. межресп. науч.-техн. конф. - Волгоград, 1991.- С.114.

1264. Алимов В.И., Штыхно А.П., Мокрищев Д.Н. Влияние химсостава и режима упрочнения с прокатного нагрева на шероховатость катанки и проволоки на нее // Легирование, структура и свойства упрочненных сталей: Тез. докл.- К., 1993.- С.47-48.

1265. Алимов В.И., Баранов А.А. Наследственность, структура и свойства проката и поковок при термомеханическом воздействии // К 90-летию рождения академика К.Ф. Стародубова: Сб. докл.- Днепропетровск, 1994.- С.12-14.

1266. Алимов В.И., Оноприенко В.Г., Запороженко В.Ф. Пути снижения расхода инструмента и сменных деталей при переработке толстолистового проката в трубы большого диаметра // Ресурсосбережение в производстве листового проката: Тез. докл. Всесоюз. семинара, г. Москва, 4-8 окт. 1990 г.- Донецк, 1990.- С.43-44.

1267. Алимов В.И., Штыхно А.П., Тараш Н.В. Ускоренное охлаждение катанки с прокатного нагрева в средах с повышенным содержанием // Сборник тезисов докладов научно - технической конференции по завершённым научно-исследовательским работам.- Донецк, 1991.- С. 142.

1268. Алимов В.И., Максименко В.В., Оноприенко В.Г., Сидельников Е.В. Влияние горячей деформации прокаткой на структуру и свойства серого чугуна // Металловедение черных и цветных сплавов: Сб. /Донец. гос. техн. ун-т. - Донецк, 1996. - С.24-31. - Деп. в ДНТБ 08.02.96, №488.

1269. Алимов В.И., Байков Е.В., Мишина Е.А. Влияние пластической деформации и хромирования на коррозионное поведение цинка и цинкового покрытия // Металловедение черных и цветных сплавов /Донец. гос. техн. ун-т. - Донецк, 1994. - С.10-11. - Деп. в ГНТБ Украины 27.03.95, №649.

1270. Алимов В.И., Штыхно А.П., Нечепоренко В.А., Лумпиева Т.П., Егорова А.В. Влияние упрочнения с прокатного нагрева при охлаждении водой с повышенным содержанием на свойства низкоуглеродистой катанки и проволоки из нее /Донец. гос. техн. ун-т. - Донецк, 1994. - 21 с. - Деп. в ГНТБ Украины 13.02.95, №326.

1271. Алимов В.И., Максименко В.В., Гинзбург Г.А., Кундос Ю.М. Исследование износа диска коксового валкового грохота //Металловедение черных и цветных сплавов /Донец. гос. техн. ун-т. - Донецк, 1996. - Вып.4. - С.9-15. - Деп. в ГНТБ Украины 06.02.97, №155.
1272. Алимов В.И., Штыхно А.П., Егорова А.В. Свойства холоднотянутой проволоки из низкоуглеродистой катанки, ускоренно охлажденной с прокатки нагрева //Металловедение черных и цветных сплавов /Донец. гос. техн. ун-т. - Донецк, 1994. - Вып.23. - С.2-3. - Деп. в ГНТБ Украины 27.03.95, №649.
1273. Байков Е.В., Клименко И.В. Получение листов с регулируемой шероховатостью для штамповки // Прогрессивные технологии и системы машиностроения: Сб. науч. ст. - Донецк, 1995. - Вып.2. - С.12-20.
1274. Байков Е.В., Никитенко Е.Н., Маншилин А.Г. Разработка и опробование технологии холодного плакирования лент двухслойного биметалла // Металл и литье Украины.- 1995.- №11-12.- С.30-32.
1275. Баранов А.А., Ли Цзянь, Алимов В.И., Сюевой Дин Ванадирование инструмента для холодного волочения труб // Изв. вузов.Черн. металлургия.- 1990.- №1.- С.79-81.
1276. Бейгельзимер Я.Е., Кулеско Н.А., Палант Ю.А. Моделирование и проектирование процессов гидропрессования.- Донецк, 1994.- 95 с.
1277. Бейгельзимер Я.Е., Эфрос Б.М., Шишкова Н.В. Деформация и разрушение металлических материалов в условиях высоких гидростатических давлений // Изв. РАН. Металлы.- 1995.- №1.- С.121-126.
1278. Бейгельзимер Я.Е., Сынков В.Г., Транковская Л.В., Транковский Д.В. Компьютерное моделирование проводимости тканых материалов, содержащих металлические волокна. Ч1: Обобщение задачи узлов теории перколяции на случай дальнего действия // Порошк. металлургия.- 1997.- №3-4.- С.43-52.
1279. Бейгельзимер Я.Е., Сынков В.Г., Транковская Л.В., Транковский Д.В. Компьютерное моделирование проводимости тканых материалов, содержащих металлические волокна. Ч2: Учет вероятности электрического контакта пересекающихся нитей // Порошк. металлургия.- 1997.- №7-8.- С.28-33.
1280. Бейгельзимер Я.Е., Остапенко А.Л., Шитов Э.А., Никитин Г.И. Математическая модель процесса передачи слябов к печам прокатного стана для управления технологией горячего посада // Изв. вузов.Черн. металлургия.- 1992.- №3.- С.77-79.
1281. Бейгельзимер Я.Е., Белошенко В.А., Варюхин В.Н., Борзенко А.П. Математическая модель твердофазной экструзии полимерных композиционных материалов // Механика композит. материалов.- 1995.- Т.31, №6.- С.834.839.
1282. Бейгельзимер Я.Е., Драгунов И.Е., Касатка Н.Г., Спусканюк В.З. Моделирование процесса прессования при электроразрядном спекании порошков // Физика и техника высоких давлений.- 1997.- №1.- С.85-90.
1283. Бейгельзимер Я.Е., Эфрос Б.М. О вязком разрушении материалов под высоким давлением //Физика и техника высоких давлений.- 1992.- Т.2, №3.- С.55-65.

1284. Бейгельзимер Я.Е., Миланин А.А., Спусканюк В.З. Об одной континуальной модели контактного трения в процессах обработки металлов давлением // Трение и износ.- 1993.- №3.- С.471-478.
1285. Бейгельзимер Я.Е., Спусканюк В.З. Оперативный подход к автоматизированному проектированию технологий ОМД // Физика и техника высоких давлений.- 1993.- №3.- С.146-151.
1286. Бейгельзимер Я.Е., Остапенко А.Л. Оценка времени ожидания металла в линиях последовательной обработки // Изв. вузов. Машиностроение.- 1991.- №7.- С.121-127.
1287. Бейгельзимер Я.Е., Остапенко А.Л., Шитов В.А., Никитин Г.И. Повышение температуры посадки непрерывнолитых слябов в нагревательные печи ШСГП // Сталь.- 1992.- №3.- С.44-46.
1288. Бейгельзимер Я.Е., Миланин А.А., Цонков И.С. Система диалогового проектирования процессов ОМД // Кузнечно-штамповочное производство.- 1993.- №11.- С.15-17.
1289. Бейгельзимер Я.Е., Белошенко В.А., Прут Э.В. Условия пластичности полимерных порошков при гидростатическом сжатии // Высокомолекулярные соединения. Сер.А и В.- 1995.- Т.37, №12.- С.2085-2087.
1290. Бейгельзимер Я.Е. Физические модели в исследовании и разработке процессов гидростатической обработки материалов: Автореф. дис. д-ра техн. наук. 05.03.05 / Донец. физико-техн. ин-т.- Донецк, 1994.- 34 с.
1291. Богатырев В.М. Пути формирования технологии и техники листовой прокатки с преднамеренной неравномерностью деформации // Черная металлургия России и стран СНГ в 21 веке: Междунар. конф. - М., 1994.- Т.4.- С.109-110.
1292. Будаква А.А., Коновалов Ю.В., Качалка З.Г., Клименко Т.Н., Будаква С.А. Исследование на математической модели деформации S - образных валков // Изв. вузов.Черн. металлургия.- 1994.- №2.- С.28-30.
1293. Будаква А.А., Коновалов Ю.В., Качалка З.Г., Клименко Т.Н., Будаква С.А. Исследование на математической модели деформации шестивалковых узлов с осевым смещением валков // Изв. вузов.Черн. металлургия.- 1993.- №11-12.- С.30-33.
1294. Будаква А.А., Коновалов Ю.В., Качалка З.Г., Клименко Т.Н., Будаква С.А. Математическая модель деформации валковых узлов шести- и четырех валковых клетей с осевым смещением валков // Изв. вузов.Черн. металлургия.- 1993.- №4.- С.24-27.
1295. Будишевский В.А., Ариненков В.В. Выбор конструкции и главных размеров извлекателя металла из потока горной массы //Изв. Донец. горн. ин-та.- 1996.- №1. - С.69-74.
1296. Буравлев Ю.М., Спусканюк В.З., Касатка Н.Г., Троцан А.Н., Колодченко В.В. О влиянии условий электростатического прессования на структуру и свойства порошковых материалов //Прогрессивные технологии машиностроения и современность: Сб.тр. Междунар. науч.-техн. конф., 9-12 сент. 1997 г., г.Севастополь. - Донецк, 1997. - С.39.
1297. Горелик В.С., Деркач А.В., Недосекин В.Б. Исследование нагруженности деталей, устройства уравновешивания валков толстолистого прокатного стана //Современные

проблемы машиностроения и технический прогресс: Тез. докл. междунар. науч.-техн. конф., 10-13 сент. 1996г., г.Севастополь. - Донецк: 1996. - С.54-55.

1298. Горелик В.С., Клименко И.В. Классификация и анализ процессов листовой прокатки с асимметричным очагом деформации //Металлы. - 1997. - №3. - С.38-48.

1299. Горелик В.С., Деркач А.В. Классификация режимов нагружения прокатных станов //Вест. машиностроения. - 1997. - №3. - С.6-9.

1300. Горелик В.С., Феофилактов А.Б., Митьев А.П. Методы оперативного управления изгибом головной части раската в клетях с индивидуальным приводом валков //Сборник тезисов докладов по научно - исследовательским работам. - Донецк, 1991. - С.172.

1301. Горелік В.С., Поваляєв В.Д., Деркач О.В., Горячковська О.М. Моделювання законів навантаження, динаміки та напружено-деформованого стану механічних систем прокатної кліти //І міжнародний симпозіум українських інженерів-механіків у Львові. - Львів, 1993. - С.130.

1302. Горелик В.С., Деркач А.В., Лифшиц А.В. Определение законов нагружения рабочей клетки по информации АСУ ТП толстолистого стана //Сборник тезисов докладов по научно-исследовательским работам. - Донецк, 1991. - С.171.

1303. Горелик В.С., Деркач А.В. Определение нагруженности прокатного стана на стадии проектирования с учетом вариаций технологических параметров прокатки //Сталь. - 1996. - №9. - С.44-48.

1304. Горелик В.С., Налча Г.И., Поваляев В.Д. Оптимизация прокатки на толстолистовом стане 3000 //Сталь. - 1997. - №2. - С.57-59.

1305. Горелік В.С., Деркач О.В. Синтез навантаження прокатної кліти на стадії проектування з урахуванням технологічних параметрів прокатки //ІІ міжнародний симпозіум українських інженерів - механіків у Львові, 4-6 трав. 1995р. - Львів, 1995. - С.78.

1306. Горелик В.С., Деркач А.В. Синтез и классификация эксплуатационных режимов нагружения прокатных станов //Металл и литье Украины. - 1996. - №5. - С.29-32.

1307. Горелик В.С., Клименко И.В. Управление параметрами прокатки и служебными свойствами листовой стали в асимметричных процессах //Металл и литье Украины. - 1995. - №10. - С.17-23.

1308. Губайдулин В.Ф., Коринь А.А., Селисская Н.В., Листопад В.И. Достижения нового уровня качества металла для машиностроения - "Технологией - "СУОЛЗ" //Совершенствование металлургической технологии в машиностроении: Тез. докл. 1-й Всесоюз. науч.-техн. конф. - Волгоград, 1990.- С.122-123.

1309. Губайдулин В.Ф., Клименко В.М., Коринь А.А., Кукуй Д.П. Исследование качества металла с удаленными макродефектами //Сборник тезисов научно - технической конференции по завершенним научно - исследовательским работам. - Донецк, 1991. - С.167.

1310. Губайдулин В.Ф., Клименко В.М., Коринь А.А., Кукуй Д.П. Освоение технологии производства сортовых заготовок с сосредоточением и удалением осевой ликвидационной зоны на донецком металлургическом заводе //Сборник тезисов научно - технической

конференции по завершённым научно - исследовательским работам. - Донецк, 1991. - С.161.

1311. Деркач А.В. Повышение несущей способности устройства уравнивания валков толстолистового стана 3000 //Защита металлургических машин от поломок: Сб. науч. ст. - Мариуполь, 1997. - Вып.2. - С.196-200.

1312. Деркач А.В., Горелик В.С., Недосекин В.Б., Налча Г.И. Повышение ресурса оборудования толстолистового стана 3000 //Металл и литье Украины. - 1997. - №2-4. - С.45-48.

1313. Деркач А.В., Горелик В.С. Повышение срока службы базовых деталей прокатной клетки путем поверхностного упрочнения опасных зон //Новые технологии и системы обработки в машиностроении: Тез. докл. науч.-техн. конф., 20-23 сент. 1994г., г.Севастополь. - Донецк, 1994. - С.42.

1314. Деркач А.В. Прогнозирование максимальной и эквивалентной нагрузок с учетом рассеивания технологических параметров прокатки //Защита металлургических машин от поломок: Сб. науч. ст. - Мариуполь, 1997. - Вып.2. - С.11-15.

1315. Дюдкин Д.А., Захаров Н.И. К вопросу энергосбережения при дегазации металла //Металл и литье Украины. - 1996. - №3. - С.17-18.

1316. Дюдкин Д.А., Моргунов А.В., Захаров Н.И., Тимофеева С.В., Пайос Эбонг О перспективе использования кристаллизаторов с возвратно-поворотным движением при непрерывной разливке стали //Изв. вузов. Черн. металлургия. - 1992. - №6. - С.5-7.

1317. Дюдкин Д.А., Моргунов А.В., Тимофеева С.В., Ковалев Г.М. Литые огнеупорные трубы для защиты металла при непрерывной разливке /Донец. гос. техн. ун-т. - 1997. - 10 с. - Деп. в ГПНБ Украины 14.07.97, №418.

1318. Егоров Н.Т., Дорогинина Г.В., Кучкин В.И. Влияние кальция и бария на структуру и свойства толстолистового проката массового назначения //Металловедение черных и цветных сплавов /Донец. политехн. ин-т. - Донецк, 1993. - С.24-25. - Деп. в ГНТБ Украины 14.10.93, №988.

1319. Емченко Ю.Б., Бердичевский Ю.Е. Совершенствование технологии производства проката на стане 250 АО "Енакиевский металлургический завод" //Металл и литье Украины.- 1995. - №2. - С.21-25.

1320. Ефименко С.П., Башенко А.П., Бринза В.В., Соловьев В.А. Теоретическая оценка плотности дислокаций в очаге деформации при прокатке ГЦК-металла //Металлы. - 1993. - №1. - С.127-131.

1321. Захаров Н.И., Мармур Х.А., Полозюк О.Е., Данилов В.А. Исследование процесса внепечной обработки металла на выпуске плавильной печи /Приазов. гос. техн. ун-т. - Мариуполь, 1996. - 4 с. - Деп. в Черметинформации 14.05.96, №186.

1322. Захаров Н.И., Дячкина М.И. К вопросу энергосбережения при обработке металла в подовой печи /Донец. гос. техн. ун-т. - Деп. в ГНТБ Украины 28.07.97, №435.

1323. Иващенко В.М., Александрова Т.Г. К вопросу формирования структуры по сечению арматурного профиля при прерывном охлаждении с прокатного нагрева //Металловедение

черных и цветных сплавов /Донец. политехн. ин-т. - Донецк, 1993. - С.44-45. - Деп. в ГНТБ Украины 14.10.93, №988.

1324. Игнатов В.А., Станиловский С.Б., Соболев А.Н, Жук В.Л., Туяхов А.И. Совершенствование технологии отжига чугунных центробежных труб //Металл и литье Украины. - 1997. - №8-9. - С.29-31.

1325. Зайцев В.И., Алексеев Л.Г., Хвостенко Л.В. Влияние предварительного гидропрессования на эволюцию параметров азотированного слоя //Физика и техника высоких давлений. - 1992. - Т.1, №3. - С.20-26.

1326. Иващенко В.М. К вопросу выбора режимов упрочняющей термической обработки проката с нагрева под деформацию //Металловедение и обработка металлов: Материалы науч.-техн. конф. - К., 1996.- С.48-49.

1327. Иващенко В.М., Богуславский В.А., Архипов А.А. Обрабатываемость резанием конструкционных сталей термически упрочненных с прокатного нагрева // Новые технологии и системы обработки в машиностроении: Тез. докл. науч.-техн. конф., 20-23 сент. 1994г., г.Севастополь. - Донецк, 1994. - С.50.

1328. Казанцев Е.И., Котляревский Е.М., Баженов А.В., Заварова И.С. Энергосберегающая технология нагрева слитков.- М., 1992.- 176 с.

1329. Казанцев Е.И., Гинкул С.И., Чеботарев А.П. Энергосберегающая технология тепловой обработки слитков // Металловедение и обработка металлов: Материалы науч.-техн. конф. - К., 1996.- С.60.

1330. Касатка Н.Г., Орел С.М., Спусканюк В.З. Моделирование электроразрядного спекания металлических порошков // Физика и техника высоких давлений.- 1997.- №1.- С.91-94.

1331. Кашаев В.М., Джекоб Джатау, Гуров В.Н., Сапелкин В.С. Исследование нового процесса, совмещающего прокатку и волочение в круглом калибре // Изв. вузов. Черн. металлургия. - 1992. - №10. - С.14-17.

1332. Кашаев В.М., Джекоб Джатау, Гуров В.Н., Сапелкин В.С. Определение продольной устойчивости раската в межклетевых промежутках сортовых непрерывных станов // Изв. вузов. Черн. металлургия. - 1992. - №4. - С.27-28.

1333. Кашаев В.М., Джекоб Джатау, Купин В.Н. Разработка, исследование и освоение способов и устройств стабилизации режимов на стане 300 МакМК // Сборник тезисов докладов научно - технической конференции по завершённым научно-исследовательским работам.- Донецк, 1991.- С.169.

1334. Клименко В.М., Светличный А.В., Кукуй Д.П. Вариант системы автоматизированного проектирования режимов прокатки на блюминге // Изв. вузов. Черн. металлургия. - 1993. - №7. - С.67-68.

1335. Клименко В.М., Юрченко Ю.И., Сеницын Д.В., Филиппов Э.Л., Степанов В.Ф. Исследование влияния донной части листового слитка на формирование боковой обрезки при прокатке // Изв. вузов. Черн. металлургия. - 1991. - №6. - С.38-41.

1336. Клименко В.М., Ха Тиен Хоанг Исследование влияния некоторых технологических

параметров прокатки на прочность соединения биметалла сталь 08 кп-сплав АСМ для подшипников скольжения // Изв. вузов. Черн. металлургия. - 1991. - №4. - С.25-26.

1337. Клименко В.М., Светличный А.В. Определение допустимой по условию устойчивости скорости прокатки на блюминге // Изв. вузов. Черн. металлургия. - 1992. - №2. - С.25-27.

1338. Клименко В.М., Светличный А.В. Определение рациональных с точки зрения динамических нагрузок скоростей задачи и захвата при прокатке на блюминге // Изв. вузов. Черн. металлургия. - 1993. - №8. - С.21-23.

1339. Клименко В.М., Юрченко Ю.И., Синицин Д.В. Особенности формоизменения листовых слитков при прокатке // Ресурсосбережение в производстве листового проката: Тез. докл. Всесоюз. семинара, г. Москва, 4-8 окт. 1990 г.- Донецк, 1990.- С.31-32.

1340. Клименко В.М., Губайдулин В.Ф., Коринь А.А., Кукуй Д.П. Разработка технологии прокатки заготовок с удаленной ликвидационной зоной в условиях заготовочного стана // Сборник тезисов докладов научно - технической конференции по завершённым научно-исследовательским работам.- Донецк, 1991.- С.162.

1341. Клименко В.М., Коринь А.А., Кукуй Д.П. Светличный А.В. Снижение динамических нагрузок при прокатке на блюминге 950 // Сборник тезисов докладов научно - технической конференции по завершённым научно-исследовательским работам.- Донецк, 1991.- С.164.

1342. Клягин Г.С., Сапижак А.С., Мороз Е.О. Исследование рециркуляции металлов в народном хозяйстве и металлургии // Охорона навколишнього середовища та раціональне використання природних ресурсів: Всесоюз. студ. наук. конф., 15-17 квіт. 1997 р., м. Донецьк.- Донецк, 1997.- Т.1.- С.109-110.

1343. Кондрахин В.П. Математическая модель динамики двухвалковой зубчатой дробилки // Изв. Донец. горн ин-та.- 1996.- №4.- С.70-75.

1344. Коновалов Ю.В., Пилипенко И.Е., Фурман Ю.В., Шкурко М.Н., Литвиненко С.А., Стрелец А.А. Использование дифференцированных припусков на концевую обрезь при производстве раскатов на толстолистовых станах // Сталь.- 1990.- №12.- С.41-43.

1345. Коновалов Ю.В., Дмитров Л.Н., Богатырев В.М., Будакова С.А. Использование разношероховатых валков для стабилизации плоскости полос // Сталь.- 1995.- №2.- С.43-45.

1346. Коновалов Ю.В., Арсенов В.В., Маншилин Г.И., Бобух И.А. Многорядные прокатные клетки для производства листов и полос // Сталь.- 1995.- №8.- С.44-46.

1347. Коновалов Ю.В., Егоров А.И., Корохов В.Г. Определение мощности деформации методом верхней оценки при прокатке толстых листов с неравномерным распределением температуры по толщине // Изв. вузов. Черн. металлургия. - 1994. - №6. - С.26-27.

1348. Коновалов Ю.В., Оробцев В.В. Опыт и перспективы применения листовых литейно-прокатных модулей // Металлург.-1997.-№8.-С.40-45.

1349. Коновалов Ю.В., Оробцев В.В., Перельман Р.О. Оценка эффективности совмещения процессов прокатки и редуцирования слябов на ШСГП 2500 // Сталь.-1991.-№10.-С.36-40.

1350. *Коновалов Ю.В., Оробцев В.В., Сборщик А.В. Выбор оптимальной схемы прокатки в

черновой клетки толстолистого стана /Донец. гос. техн. ун-т. - Донецк, 1997. - 17 с. - Деп. в ЦНТБ Украины, N3246.

1351. Кузнецов Б.И., Опришко И.А., Богаенко И.М., Коновалов Ю.В. Автоматизация управления листовыми прокатными станами.-К.:Техніка,1992.-231 с.

1352. Кукуй Д.П., Митрошкин Ю.Г., Худокормов Д.Н. Литейные кафедры Беларуси // Литейн. пр-во.-1993.-№5.-С.3-6.

1353. Кукуй Д.П., Коринь А.А., Губайдулин В.Ф. Усовершенствование калибровки и схем прокатки слитков на блюмингах 1300 комбината "Криворожсталь" и 950 Донецкого металлургического завода // Сборник тезисов докладов научно - технической конференции по завершённым научно - исследовательским работам.-Донецк, 1991.-С.170.

1354. Кукуй Д.П., Шум В.Б., Алехин В.Г., Следнев С.В., Светличный А.В. Усовершенствование калибровки при прокатке слитков на блюминге 950 // Бюл. ЦНИИТЭИ Чермет.-1992.-№6. - С.27-28.

1355. Кукуй Д.А., Коринь А.А., Губайдулин В.Ф. Усовершенствование технологии прокатки круглых заготовок на обжимно-заготовочном стане 950/900 // Сборник тезисов докладов научно - технической конференции по завершённым научно-исследовательским работам.- Донецк, 1991.-С.165.

1356. Лебедев Е.Н., Азарова Л.В., Журавский В.В. Совместное влияние концентрации кремния и алюминия на пластические свойства проката из низко-и среднеуглеродистых сталей // Сборник тезисов докладов научно - технической конференции по завершённым научно - исследовательским работам.-Донецк, 1991.-Ч.1.-С.123.

1357. Мерзуг Д., Бейгельзимер Я.Е., Спусканюк В.З. Анализ процесса штамповки заготовок вставок матриц в среде жидкости высокого давления // Физика и техника высоких давлений.- 1995.-№2.-С.52-58.

1358. Мерзуг Д., Бейгельзимер Я.Е., Спусканюк В.З. К расчету процесса гидропрессования заготовок деформирующего инструмента // Физика и техника высоких давлений .-1996.-№2.- С.135-140.

1359. Микула А.В., Козачек А.В., Туяхов А.И. Разработка системы управления процессом непрерывного литья тонкого листа // Металлургия и обработка металлов: Материалы науч.-техн. конф. физико-металлург. ф-та ДонГТУ.-Донецк, 1997.-Вып.2.-С.30-31.

1360. Минаев А.А., Смирнов Е.Н., Белевитин В.М., Совецкий О.С. Исследование полей деформации при прокатке овальных заготовок с неравномерным распределением температуры по сечению // Изв. вузов. Черн. металлургия. -1992.-№6.-С.20-24.

1361. Минаев А.А., Смирнов Е.Н. К вопросу управления качеством арматурной стали // Материалы 10-20 коллоквиума инженеров-металлургов, г.Магдебург, 23-24 сент. 1993 г.- Магдебург, 1993.-С.55-56.

1362. Минаев А.А., Арсенов В.В., Коновалов Ю.В. Новый способ прокатки листовой стали // Металл и литье Украины.-1994.-№11-12.-С.12-15

1363. Минаев А.А., Ландик В.И. О контактном трении при обработке давлением листовых

материалов с заданной неоднородностью шероховатости поверхности // Физика и техника высоких давлений.- 1996.- Т.6, №4.- С.72-83.

1364. Минаев А.А., Смирнов Е.Н., Белевитин В.А. О моделировании пластического формоизменения раскатов с неравномерным распределением температуры по сечению на пластилиновых моделях // Изв. вузов. Черн. металлургия. -1992.-№4.-С.57-60.

1365. Минаев А.А. Разработка и освоение ресурсосберегающих технологий производства листового и сортового проката // Пластическая деформация сталей и сплавов: Сб. науч. тр. / МИСИС. Технологич. ун-т.- М., 1996.- С.74-84.

1366. Минаев А.А., Белевитин В.А., Смирнов Е.Н. Скорость течения металла при прокатке овальных заготовок с неравномерным распределением температуры по сечению // Изв. вузов. Черн. металлургия. -1993.-№11-12.-С.22-25.

1367. Минаев А.А., Коновалов Ю.В., Бублик П.Ф., Бердичевский Ю.Е. Совершенствование технологии прокатки листа и сорта // Металл и литье Украины.- 1996.- №5.- С.17-20.

1368. Минаев А.А., Ландик В.И., Анохина И.Ю. Теоретическое исследование напряженно-деформированного состояния металла при производстве гнутых профилей для холодильников // Холодильная техника и технология.- 1997.- №1.- С.47-50.

1369. Минаев А.А., Коновалов Ю.В. Толсто - и тонкослябовые литено-прокатные модули как путь быстрой реконструкции металлургических предприятий // Черная металлургия России и стран СНГ в 21 веке: Сб.тр. междунар. конф., 6-10 июня 1994 г., г. Москва. - М., 1994.- Т.3.- С.193-195.

1370. Минаев А.А., Носанев А.Г., Смирнов Е.Н., Бублик П.Ф., Шишкевич В.В. Установка ускоренного последеформационного охлаждения арматурных профилей в потоке стана 330 // Металлург.- 1990.- №1.- С.32.

1371. Минаев А.А., Кашаев В.М. Исследование комбинированного процесса прокатки и волочения в валках со свободно вращающимися элементами //Горячая и холодная обработка черных металлов давлением: Материалы науч.-техн. студ. конф. /Донец. политехн. ин-т. - Донецк, 1993. - С.26-31. - Деп. в ГНТБ Украины 07.02.94, №245.

1372. Минаев А.А., Гребельный А.В., Ставицкий А.Е., Бублик П.Ф., Темнохун В.А., Выпова И.Г. Исследование температурного состояния сортового раската при охлаждении /Донец. политехн. ин-т. - Донецк, 1991. - 7 с. - Деп. в УкрНИИИТИ 05.08.91, №1112.

1373. Минаев А.А., Кашаев В.М., Лесик Л.Н. Сапелкин В.С., Дронов О.Л. Определение нейтральных углов и операжений при прокатке и волочении в круглом калибре //Горячая и холодная обработка черных металлов давлением: Материалы науч.-техн. студ. конф. /Донец. политехн. ин-т. - Донецк, 1993. - С.32 - 41. - Деп. в ГНТБ Украины 07.02.94, №245.

1374. Минаев А.А., Емченко Ю.Б. Решение задачи определения температурного состояния раската в технологическом потоке сортового стана /Донец. гос. техн. ун-т. - Донецк, 1994. - 10 с. - Деп. в ГНТБ Украины 05.12.94, №2251.

1375. Михайлов А.Н. Перспективы развития высоких технологий // Резание и инструмент.- Х., 1993.- Вып.48.- С.39-41.

1376. Михайлов А.Н., Ищенко А.Л., Малышко И.И., Костюченко С.В. Элементы синтеза сборочных систем непрерывного действия с использованием методов моделирования // Прогрессивные технологии и системы машиностроения: Сб. науч.-техн. ст. - Донецк, 1995. - Вып.1. - С.505-515.
1377. Никитенко Е.Н., Байков Е.В., Маншилин А.Г., Лабецкий А.В. Методы повышения точности биметаллических и стальных холоднокатанных лент // Сборник тезисов докладов научно - технической конференции по завершённым научно-исследовательским работам. - Донецк, 1991.-С.165.
1378. Никитенко Е.Н., Дмитриев Л.Н., Савицкий С.Г., Байков Е.В.Профилировка валков станов реверсивной холодной прокатки для производства биметаллических и стальных лент // Теория и технология производства листового проката: Темат. сб. тр. - М., 1991.- С.96-99.
1379. Оробцев В.В. Исследование влияния формы калибров вертикальных валков на изменение ширины раската в универсальных клетях // Металл и литье Украины.- 1997.- №5.- С.10-12.
1380. Оробцев В.В., Перельман Р.О., Теллер О.Е., Третьяков Н.З., Остапенко А.Л. Оценка эффективности совмещения процессов прокатки и редуцирования слябов на ШСГП 2500 // Сталь.- 1991.- №10.- С.36-40.
1381. Оробцев В.В., Сборщик А.В. Математическая модель расчета параметров толстолистового стана горячей прокатки /Донец. гос. техн. ун-т. - Донецк, 1996. - 21 с.: ил. - Деп. 09.10.96, №1862.
1382. Пак В.В., Ехилевский С.Г. О возможности безконтактных измерений плотности и поверхностного натяжения жидких металлов // Изв. вузов. Черн. металлургия. -1995.-№9.- С.8-10.
1383. Петтик Ю.В. Универсальное оборудование для снятия литейных напряжений // Ресурсо - и энергосберегающие технологии в машиностроении.- К., 1994.- С.130-131.
1384. Пилюшенко В.Л., Смирнов А.Н., Чернобаева Т.В., Пильгук С.В. Влияние пульсационного перемешивания жидкой фазы слитков на состав, количество и распределение неметаллических включений // Сталь.- 1994.- №3.- С.31-36.
1385. Пилюшенко В.Л., Смирнов А.Н., Пильгук С.В., Орлов И.А. Исследование особенностей затвердевания слитка при пульсационном перемешивании жидкой ванны // Процессы литья.- 1994.- №2.- С.20-27.
1386. Поваляев В.Д., Гринчук П.С., Бобух И.А., Гладчук Е.А., Поваляева Г.В. Динамика главной линии листопрокатной клетки с ассиметричным индивидуальным приводом валков // Научно-технический прогресс в металлургическом и химическом производстве /Череповец. фил. Волог. политехн. ин-та. - Череповец, 1989. - 424 с. - Деп. в Черметинформации 15.09.89, №5233.
1387. Поваляев В.Д., Горелик В.С., Писаренко А.Я., Переходченко В.А., Харбач Н.Я. Стабилизация скоростной ассиметрии рабочих валков в нестационарных процессах прокатки /Донец. политехн. ин-т. - Донецк, 1992. - 8 с. - Деп. в УкрНИИТИ 05.06.92, №830.

1388. Повар В.Б., Руденко Е.А. Новые технологии прокатки толстых листов // *Металлургия и обработка металлов: Материалы науч.-техн. конф. физико-металлург. ф-та ДонГТУ.-Донецк, 1997.-Вып.2.-С.20-21.*
1389. Растопчин С.А., Филиппов Э.Л. Снижение растягивающих напряжений с целью улучшения качества макроструктуры толстолиствого стана при прокатке в черновых клетях / *Донец. гос. техн. ун-т. - Донецк, 1994. - 3 с. - Деп. в ГНТБ Украины 10.01.95, №95.*
1390. Руденко Е.А. Металлосберегающая технология прокатки толстых листов // *Металлург. и горноруд. пром-сть.- 1995.- №1.- С.28-30.*
1391. Сапиро В.С., Оробцев Ю.В., Коновалов Ю.В., Сафонов В.М., Пашковский Ю.А. Основные задачи подготовки кислородно-конверторного цеха ОАО "ЕМЗ" к работе в составе литейно-прокатного комплекса // *Металл и литье Украины.- 1996.- №6.- С.19-22.*
1392. Севрюк А.В., Солод В.С. Анализ и оптимизация графиков прокатки на ПЭВМ // *Горячая и холодная обработка черных металлов давлением: Материалы студ. науч.-техн. конф. /Донец. политехн. ин-т. - Донецк, 1993. - С.18-25. - Деп. в ГНТБ Украины 07.02.94, №245.*
1393. Сидоренко Г.Н. Метод контроля расхода абразивных порошкообразных материалов // *Прогрессивная техника и технологии машиностроения: Тез. докл. междунар. науч.-техн. конф., 12-15 сент. 1995 г., г. Севастополь.- Донецк, 1995.- С.216.*
1394. Смирнов Е.Н., Минаев А.А., Белевитин В.А. Расчет параметров пластического формоизменения сортовых заготовок // *Изв. вузов. Черн. металлургия. -1990.-№12.-С.26-28.*
1395. Смирнов Л.И., Гольцов В.А. Динамика систем металл-водород в континуальном приближении и некоторые водородоупругие дефекты // *Физика металлов и металлловедение.- 1997.- Т.84, №6.- С.47-56.*
1396. Смирнов Л.И. Механические свойства металлов и взаимодействие атомов водорода в кристаллической решетке // *Водородная обработка материалов: Сб. информ. материалов 1-й междунар. конф. "ВОМ-95", сент. 1995 г., г. Донецк.- Донецк, 1995.- Ч.1.- С.98-99.*
1397. Сопилкин Г.В., Седуш В.Я., Кострыкин О.М., Исаенко В.И., Сидоров В.А. Моделирование вибрационных состояний прокатного стана // *Сталь.- 1990.- №9.- С.86-88.*
1398. Спусканюк В.З., Касатка Н.Г., Закорецкая Т.А. Исследование влияния давления прессования на электрические параметры сжатых металлических порошков // *Физика и техника высоких давлений.- 1996.- №4.- С.84.90.*
1399. Филиппов Э.Л. Исследование условий уплотнения осевой рыхлости при прокатке толстых листов из литой заготовки // *Металл и литье Украины.- 1997.- №7-8.- С.18-20.*
1400. Филиппов Э.Л., Повар В.Б. Исследование формоизменения раската при прокатке с подстуживанием // *Металлургия и обработка металлов: Материалы науч.-техн. конф.- Донецк,1996.- С.35-37.*
1401. Филиппов Э.Л., Степанов В.Ф., Джанджгава В.А. Снижение расхода материальных ресурсов при прокатке толстых листов и плит из кованых заготовок // *Ресурсосбережение в производстве листового проката: Тез. докл. всесоюз. семинара, г. Москва, 4-8 окт. 1990 г.- Донецк, 1990.- С.33-34.*

1402. Филиппов Э.Л., Поправко С.Н. Пути совершенствования технологии и оборудования штамповочного цеха №2 по "НОРД" //Горячая и холодная обработка металлов давлением:Материалы студ. науч. - техн. конф./Донец. политехн. ин - т - Донецк,1993. - С.26 - 28. - Деп. в ГНТБ Украины 07.02.94, №246.
1403. Харченко В.А., Харченко А.В., Коваленко С.В., Каттенберг С.А., Павлов Н.М. Ресурсосберегающая технология термоупрочнения толстолистого проката // Ресурсосбережение в производстве листового проката: Тез. докл. Всесоюз. семинара, г. Москва, 4-8 окт. 1990 г.- Донецк, 1990.- С.52-53.
1404. Харченко В.А., Коваленко С.В., Каттенберг С.А. Термическое упрочнение толстого листа с прокатного нагрева // Сборник тезисов докладов научно - технической конференции по завершенным научно-исследовательским работам.-Донецк, 1991.-С.140.
1405. Харченко В.А., Силаева И.Е., Коваленко С.В., Каттенберг С.А., Павлов Н.М. Термоупрочнение толстолистого проката из низколегированных марок стали, подвергаемого противоблоксной обработке // Изв. вузов. Черн. металлургия. -1991.-№1.- С.77-78.
1406. Чистяков Ю.И., Правдин А.В., Гусаров Б.В., Бабицкий М.С., Стрелец А.А., Орнатский Э.А. Контролируемая прокатка листов из микролегированных сталей на стане 3600 // Сталь.- 1992.- №6.- С.45-47.
1407. Шаповалов С.И., Яньшин А.В. Влияние режима прокатки и патентирования катанки на ее структуру и механические свойства проволоки // Изв. вузов. Черн. металлургия. -1993.- №5.-С.59-61.
1408. Шаповалов С.И., Яньшин А.В. Влияние режима прокатки и патентирования катанки на структуру катанки и механические свойства проволоки //Донец. политехн. ин-т. - Донецк, 1992. - 7 с. - Деп. в Черметинформации 20.05.92, №5872.
1409. Шкляр В.С., Дюдкин Д.А. Влияние электрического поля на кристаллизацию металла // Процессы литья.- 1993.- Т.34.- С.48-52.
1410. Шкляр В.С., Новикова Е.В. Влияние электрического поля на угар металла при его нагреве // Прогрессивные технологии машиностроения и современность: Сб.тр. Междунар. науч.-техн. конф., 9-12 сент. 1997 г., г.Севастополь. - Донецк, 1997. - С.264-265.
1411. Шульгин Г.М. Двухручьева прокатка-разделение арматурной стали // Металл и литье Украины.- 1996.- №5.- С.21-23.
1412. Шульгин Г.М., Нечепоренко В.А., Шеремет В.А., Костюченко М.И., Бабенко М.А., Кукуй Д.П. Исследование двухручьева прокатки - разделения арматурной стали на Криворожском металлургическом комбинате "Криворожсталь" // Металлург. и горноруд. пром-сть.- 1997.- №3.- С.38-42.
1413. Шульгин Г.М. Исследование продольного разделения двухниточного раската в прокатных валках контролируемым разрывом // Физика и техника высоких давлений.- Донецк, 1997.- Т.7, №4.- С.33-45.
1414. Шульгин Г.М. Исследование прокатки двухниточного раската в гладких валках //

Теория и технология процессов пластической деформации: Тр. науч.-техн. конф. 8-10 окт. 1996г.- М., 1997.- С.216-222.

1415. Шульгин Г.М., Солод В.С., Девис Моруф Т.О. Исследование прокатки двухниточного раската в двухручьевом калибре с эллиптической формой ручьев // Металл и литье Украины.- 1997.- №11-12.- С.47-50.

1416. Шульгин Г.М., Солод В.С., Девис Моруф Т.О. Исследование прокатки прямоугольной полосы в разрезном калибре //Металл и литье Украины.-1997.-№10.- С.24-27.

1417. Шульгин Г.М.Исследование течения металла в двухручьевых калибрах //Металл и литье Украины. - 1997. - №6-7. - С.42-47.

1418. Шульгин Г.М., Нечепоренко В.А., Максаков А.И., Бабенко М.А. Освоение двухручьевой прокатки разделения арматурной стали на металлургическом комбинате "Криворожсталь" //Сборник тезисов докладов научно - технической конференции по завершённым научно - исследовательским работам. - Донецк, 1991. - С.168.

1419. Шульгин Г.М. Принципы продольного разделения многониточного раската в прокатных валках //Металл и литье Украины. - 1997. - №5. - С.38-40.

1420. Шульгин Г.М., Минаев А.А., Губайдулин В.Ф., Кукуй Д.П., Нечепоренко В.А., Шеремет В.А. Производство арматурной стали на Криворожском металлургическом комбинате "Криворожсталь" двухручьевой прокаткой - разделением //Металл и литье Украины. - 1997. - №5. - С.22-26.

1421. Шульгин Г.М., Максаков А.И., Нечепоренко В.А. Разработка двухручьевой прокатки - разделения арматурной стали в условиях непрерывных мелкосортных станов //Сборник тезисов научно - технической конференции по завершённым научно - исследовательским работам. - Донецк, 1991. - С.166.

1422. Шульгин Г.М., Минаев А.А., Нечепоренко В.А. Разработка и внедрение технологии двухручьевой прокатки - разделение арматурной стали //Теория и технология процессов пластических деформаций: Тр.науч.-техн. конф., 9-10 окт. 1996 г. - М., 1997. - С.211-216.

1423. Шульгин Г.М. Совершенствование технологии многоручьевой прокатки - разделения сортовых профилей //Металл и литье Украины. - 1997. - №5. - С.13-15.

1424. Шульгин Г.М. Теоретические исследования прокатки в двухручьевых калибрах //Металл и литье Украины. - 1997. - №8-9. - С.21-25.

1425. Шульгин Г.М., Солод В.С., Девис Моруф Т.О., Ванин А.А. Теоретическое исследование прокатки в двухручьевом калибре с эллиптической формой ручьев //Металлургия и обработка металлов : Материалы науч.-техн. конф., посвящ. 75-летию Донец. гос.техн. ун-та. - Донецк, 1996. - С.33-34.

1426. Шульгин Г.Н., Максаков А.И., Алексеев А.И. Исследование пластической деформации металла в двухручьевом калибре с прямоугольными ручьями, врезанными на диагональ /Донец. политехн. ин-т. - Донецк, 1992. - 11 с. - Деп. в УкрИНТЭИ 26.08.92, №1349.

1427. Шульгин Г.М., Девис Морф Т.О., Максаков А.И. Исследование пластической деформации при прокатке двуниточного раската в гладких валках /Донец. политехн. ин-т. -

Донецк, 1991. - 12с.- Деп. в Черметинформации 14.05.91, №5983.

1428. Шульгин Г.М., Солод В.С., Девис М.Т., Ванин А.А. Исследование прокатки двуниточного раската, состоящегося из круглых профилей соединенных перемышкой на гладкой бочке. - Донецк, 1995. - 36 с. - Деп. в ГНТБ Украины 16.06.95, №1544.

1429. Шульгин Г.М., Губайдулин В.Ф., Максаков А.И. Исследование технологических параметров совмещенной прокатки сортовых профилей в условиях мелкосортнопробочного стана /Донец. политехн. ин-т. - Донецк, 1992. - 14 с. - Деп. в УкрИНТЭИ 26.08.92, №1348.

1430. Шульгин Г.М., Максаков А.И., Девис Моруйф Т.О. Исследование течения металла в двухручьевом калибре новым методом / Донец. политехн. ин-т.-Донецк, 1992.-17 с.-Деп. в УкрИНТЭИ 12.08.92, №1220.

1431. Шульгин Г.М., Солод В.С., Максаков А.И. Комплексное исследование многоручьевой прокатки - разделения арматурной стали в условиях непрерывного стана /Донец. политехн. ин-т -Донецк, 1992.-27с.- Деп. в УкрИНТЭИ 12.08.92, №1219.

1432. Юрченко Ю.И., Синицин Д.В., Филиппов Э.Л. Исследование формоизменения листовых слитков с двойным кюмпелем при прокатке //Изв. вузов. Черн.металлургия. - 1990. - №8. - С.107.

1433. Яковченко А.В. Аналитические методы моделирования нестационарных процессов обработки металлов давлением /Ин-т содерж. и методов обучения; Донец. НИИ черн. металлургии. - Донецк, 1997. - 177 с.

1434. Яковченко А.В. Математическая модель внутреннего механизма нестационарных и стационарных процессов обработки металлов давлением //Металл и литье Украины. - 1997. - №6-7. - С.39-40.

1435. Яковченко А.В. Разработка и освоение технологии прокатки прямоугольных в сечении колец типа "Шайб" на кольцебандажном стане ОАО "Нижнеднепровский трубопрокатный завод" //Металл и литье Украины. - 1997. - №5. - С.30-32.

1436. Яковченко А.В., Озимин В.М., Горб Е.В. Совершенствование технологии прокатки колец и бандажей //Сталь. - 1996. - №12. - С.36-39.

1437. Яковченко А.В. Экспериментальные исследования энергосиловых и температурных параметров при нестационарном процессе прокатки колец //Металл и литье Украины. - 1997. - №1. - С.44-45.

1438. *А.с.1623804 СССР, МКИ В21В 1/00, В21С51/00. Способ исследования течения металла при прокатке и образец для его осуществления /Г.М.Шульгин, П.А.Левичев, А.И.Максаков, Н.Д.Миронов; Донец.политехн.ин -т(СССР).- Оpubл. 30.10.91, Бюл.№4.

1439. А.с.1653869 СССР, МКИ В21 В1/02. Способ прокатки слитков/ Слунев В.П., Кукуй Д.П., Столба В.А., Светличный А.В., Коринь А.А., Губайдулин В.Ф., Шум В.Б., Коцегуб П.Х., Христинченко А.Н.;Донец.политехн. ин-т(СССР). -№4674544/02; Заявл. 05.04.89; Оpubл. 07.06.91, Бюл.№21.

1440. *А.с.1703209 СССР, МКИ В21В1/00, В21С51/00. Образец для исследования течения

металла/ Шульгин Г.М., Максаков А.И., Левичев П.А.; Донец. политехн.ин-т(СССР).- Оpubл.07.01.92, Бюл.№1.

1441. А.с.1731314 СССР, МКИ В21 В 27/02. Комплект рабочих валков листопркатной клетки / В.М. Клименко, Е.Н. Никитенко, Е.В.Байков, А.В.Лабецкий, С.Г.Савицкий, О.Ю.Борисов, А.Г.Маншилин; Донец.политехн.ин-т(СССР).-№4863472/27; Заявл. 11.06.90, Оpubл.07.05.92, Бюл.№17.-С.36.

1442. А.с. 1784300 СССР, МКИ В21 В1/38 Способ прокатки листов и плит/ Гончаров В.Е., Маншилин Г.И., Р.Ж.Азизов; Донец. политехн. ин-т(СССР). - N4768646/27; Заявл. 12.12.89; Оpubл.30.12.92, Бюл.№48.

1443. Пат.13869 Україна МКИ 5 С21Д1/78, С21Д3/06, С21Д9/46. Спосіб термічної обробки заготовок /В.І.Заїка, Ю.О.Кашченко, В.С.Сапелкін, Г.П.Брехаря, О.П.Кузін; Донец.держ.техн. ун-т(Україна). --№94052164; Заявл. 03.05.94; Оpubл.25.04.97; Бюл.№2.

1444. *Пат.2019324 Россия, МКИ В21 В1/38. Спосо прокатки толстых листов с обжатыми кромками / Н.Ш.Орджоникидзе, А.Н.Рыбкин, Е.А.Руденко, Ю.В.Коновалов;Донец. политехн.ин-т(СССР).-№ 5034739/27; Оpubл.15.09.94, Бюл.№17.

Обработка резанием. Станкостроение

1445. Алимов В.И., Максименко В.В., Гинзбург Г.А. Проблемы обрабатываемости резанием термически упрочненных сталей // Современные проблемы машиностроения и технический прогресс: Тез. докл. междунар. науч.-техн. конф.-Севастополь;Донецк, 1996.-С.7-8.

1446. Алимов В.И., Оноприенко В.Г., Максименко В.В. Структурно-технологические аспекты дополнительной обработки тяжело нагруженного быстрорежущего инструмента // Прогрессивная техника и технология машиностроения: Материалы междунар. науч.-техн. конф., 12-15 сент. 1995г., г.Севастополь.-Донецк, 1995.-С.6-7.

1447. Алимов В.И., Оноприенко В.Г. Упрочнение перетачиваемого тяжело нагруженного режущего инструмента, используемого в производстве труб большого диаметра// Сборник тезисов докладов научно-технической конференции по завершенным научно-исследовательским работам. - Донецк, 1991.-С.158.

1448. Байков А.В., Гусев В.В. Эластичный шлифовальный инструмент на полимерном связующем // Оснастка-94: Тез. докл. междунар. конф. Киев, 22-24 март 1994.-К., 1994.-С.100.

1449. Бурмистров В.В., Гусев В.В. Влияние геометрии схемы шлифования на распределение удаляемых объемов материала припуска вдоль образующей круга и качество поверхностного слоя детали // Резание и инструмент.-1991.-Вып.45.-С.3-9.

1450. Бурмистров В.В., Калафатова Л.П. Использование технологических сред для повышения работоспособности алмазного инструмента при шлифовании стеклоизделий // Энерго -и ресурсосберегающие технологии в производстве стекла: Тез. докл. междунар. науч.-техн. конф., 21-23 нояб. 1995 г.- Константиновка, 1995.-С.23-24.

1451. Бурмистров В.В. К теории определения сил шлифования, действующих на единичных зернах, при обработке хрупких материалов // Резание и инструмент.-1990.-Вып.44.-С.14-19.

1452. Бурмистров В.В. Количественная оценка некоторых характеристических параметров процесса взаимодействия шлифовального круга с обрабатываемым материалом // Резание и инструмент.-1990.-Вып.43.-С.26-33.
1453. Бурмистров В.В., Калафатова Л.П., Дашевский Е.М. Некоторые особенности формирования напряженно-деформированного состояния в локальной области взаимодействия абразивного зерна с обрабатываемым материалом // Резание и инструмент .- 1990.-Вып.43.-С.81-87.
1454. Бурмистров В.В., Калафатова Л.П. Расчет нормальной составляющей силы шлифования для упругой схемы обработки хрупких материалов // Резание и инструмент.- 1990.-Вып.44.-С.107-113.
1455. Бурмистров В.В., Хроменко А.Д., Потылицын А.А. Сравнение методов восстановления режущей способности алмазного инструмента свободным абразивом и электроэрозией // Прогрессивная техника и технологии машиностроения: Тез. докл. междунар. науч.-техн. конф., 12-15 сент.1995 г., г.Севастополь.-Донецк, 1995.-С.34-35.
1456. Вяльцев Н.В., Гусев В.В., Цокур В.П., Лень А.В. Обеспечение точности обработки отверстий в матрицах для гранулирования материалов // Прогрессивные технологии машиностроения и современность : Сб.тр. междунар. науч.-техн. конф., 9-12 сент. 1997г., г.Севастополь.-Донецк, 1997.-С.52-53.
1457. Гинкул С.И., Казанцев Е.И., Касютина С.С. Моделирование процесса кристаллизации и охлаждения слитка в изложнице // Metallurg. и горноруд. пром-сть. - 1997. - №4. - С.79 - 82.
1458. Горкуша А.Е., Гусев В.В., Коротич В.П. Снижение энергетических потерь на трение карусельных станков // Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов: Сб. докл. VI Всеукр. студ. науч. конф., 16-18 апр. 1996 г.-Донецк, 1996.- Ч.1.-С.119-120.
1459. Гусев В.В., Сирченко А.В. Имитационное моделирование алмазной обработки изделий из стеклокристаллических материалов // Новые технологии и системы обработки в машиностроении: Тез. докл. науч.-техн. конф., 20-23 сент. 1994 г., г.Севастополь.-Донецк, 1994.-С.39.
1460. Гусев В.В. Моделирование образования профиля алмазного круга и выбор геометрии схемы при глубинном продольном шлифовании // Труды Украинского института стекла: Ежегод. сб.-К.,1994.-№1.-С.6
1461. Гусев В.В., Байков А.В., Хроменко А.Д. Определение области рациональных параметров эксплуатации эластичного инструмента // Новые технологии и системы обработки в машиностроении: Тез. докл. науч.-техн. конф., Севастополь, 20-23 сент., 1994 г.-Донецк, 1994.-С.7.
1462. Гусев В.В. Повышение качества и долговечности изделий из керамики за счет применения прогрессивных схем шлифования // Прогрессивные технологии и системы машиностроения: Сб. науч.- техн. тр.-Донецк, 1994.-Вып.1.-С.14-24.
1463. Зиновьев Н.И., Клименко Г.П., Ивченко Т.Г. Разработка интегрированных технологий упрочнения режущих инструментов и их испытания // Высокие технологии в машиностроении : Тез. докл., 27 сент. -2 окт. 1995 г.-Харьков, 1995.-С.55-57.

1464. Ивченко Т.Г., Клименко Г.П. К определению вероятности безотказной работы режущего инструмента //Надежность режущего инструмента и оптимизация технологических систем: Тез. докл. VI науч. конф. - Краматорск, 1995. - С.45-46.

1465. Ивченко Т.Г. Качество режущего инструмента и комплексная методика его оценки //Проблемы и перспективы развития сертификации промышленной продукции: Тез. докл. конф., 21-23 февр. 1995г. - К., 1995. - С.6-7.

1466. Ивченко Т.Г. Качество режущего инструмента и методы его оценки //Прогрессивная техника и технология машиностроения: Тез. докл. междунар. науч.-техн. конф., 12-15 сент. 1995г., г.Севастополь, - Донецк, 1995. - С.100.

1467. Ивченко Т.Г. Определение оптимального уровня показателей безотходности режущего инструмента //Прогрессивные технологии и системы машиностроения: Сб. науч. тр. - Донецк, 1997. - Вып.4. - С.55-60.

1468. Ивченко Т.Г. Определение оптимального уровня показателей качества режущего инструмента //Надежность режущего инструмента и оптимизация технологических систем. - Краматорск, 1997. - Т.2. - С.57-65.

1469. Ивченко Т.Г., Клименко Г.П. Определение показателей надежности инструмента с учетом вероятностей его разрушения //Надежность режущего инструмента: Сб. ст. - Краматорск, 1991. - Вып.4. - С.21-26.

1470. Ивченко Т.Г. Оценка качества режущего инструмента с учетом закона распределения его стойкости //Прогрессивные технологии и системы машиностроения: Сб. науч. ст. - Донецк, 1996. - Вып.3. - С.19-24.

1471. Ивченко Т.Г., Тюрина С.Н. Повышение эффективности использования инструмента на станках с ЧПУ // Качество и надежность технологических систем механической обработки: Тез. докл. Респ. науч. - техн. конф., 21-22 мая. - Краматорск, 1991. - С.50-51.

1472. Ивченко Т.Г. Повышение эффективности использования металлорежущего инструмента //Современные проблемы машиностроения и технический прогресс: Тез. докл. междунар. науч.-техн. конф., 10-13 сент. 1996 г., г.Севастополь. - Донецк, 1996. - С.93.

1473. Ивченко Т.Г., Клименко Г.П. Прогнозирование показателей безотказности сборного режущего инструмента //Качество и надежность технологических систем механообработки: Тез. докл. Респ. науч.-техн. конф., 21 - 22 мая. - Краматорск, 1991. - С.48-49.

1474. Ивченко Т.Г. Совершенствование методики экспертной оценки качества режущего инструмента // Надежность режущего инструмента: Сб. ст. - Краматорск, 1991. - Вып.4. - С.40-44.

1475. Калафатова Л.П. Влияние технологических сред на напряженно-деформированное состояние образцов из ситаллов при алмазном шлифовании //Прогрессивные технологии машиностроения и современность: Сб. тр. междунар. науч.-техн. конф., 9-12 сент. 1997 г., г.Севастополь. - Донецк, 1997. - С.119-121.

1476. Калафатова Л.П. Диагностика дефективности обработанной поверхности технических ситаллов //Прогрессивные технологии и системы машиностроения: Сб. науч. тр. - Донецк,

1997. - Вып.4. - С.66-74.

1477. Калафатова Л.П. Диагностика качественных характеристик шлифовальных изделий из технических ситаллов //Высокие технологии в машиностроении: Диагностика процесса и обеспечение качества: Материалы VI Междунар. науч.-техн. семинара,30 сент.- 4 окт. 1996г. - Харьков, 1996. - С.61-63.

1478. Калафатова Л.П. Классификация процессов обработки хрупких неметаллических материалов //Творческое наследие В.И.Вернадского и современность: Докл. регион. науч. конф., 6-7 апр. 1995г., г.Донецк. - Донецк, 1996. - С.103-104.

1479. Калафатова Л.П. Моделирование напряженно-деформированного состояния изделий из ситаллов при абразивной обработке //Современные проблемы машиностроения и технический прогресс: Тез. докл. междунар. науч.-техн. конф., 10-13 сент. 1996 г., г.Севастополь. - Донецк, 1996. - С.100.

1480. Калафатова Л.П., Бурмистров В.В. Некоторые особенности исследования качества обработки материалов на основен стекла //Прогрессивная техника и технология машиностроения: Тез. докл. междунар. науч.-техн. конф., 12-15 сент. 1995 г., г.Севастополь. - Донецк, 1995. - С.109-110.

1481. Калафатова Л.П. О возможностях повышения сроков эксплуатации алмазного инструмента при шлифовании материалов на основе стекла // Новые технологии и системы обработки в машиностроении : Тез. докл. науч.-техн. конф., 20-23 сент. 1994 г., г.Севастополь.-Донецк, 1994.-С.55-56.

1482. Калафатова Л.П. Пути повышения эффективности процессов механической обработки изделий из материалов на основе стекла // Новые технологии и системы обработки в машиностроении : Тез. докл. науч.-техн. конф., 20-23 сент. 1994 г., г.Севастополь.-Донецк, 1994.-С.56-57.

1483. Калафатова Л.П., Волконский А.А., Квятковский А.Я. Разработка методики оценки дефектности обработанной поверхности материалов на основе стекла // Современные проблемы машиностроения и технический прогресс : Тез.докл. междунар. науч.-техн. конф., 10-13 сент. 1996 г.,г.Севастополь.-Донецк, 1996.-С.101

1484. Калафатова Л.П., Юдин А.В. Совершенствование технологии изготовления изделий из технических ситаллов // Автоматизация проектирования и производства в машиностроении : Тез. докл. междунар. науч.-техн. конф., 14-17 мая 1996.-Луганск, 1996.-Ч.1.-С.91.

1485. Калафатова Л.П. Технологические среды - как способ интенсификации процессов механической обработки стекломатериалов // Прогрессивные технологии и системы машиностроения: Сб.науч. ст. -Донецк, 1996.- Вып.3.-С.25-37.

1486. Киселева И.В., Малышко И.А., Сурженко А.Н. Анализ критериев минимизации параметров пластин зенкеров // Прогрессивная техника и технологии машиностроения : Тез. докл. междунар. науч.-техн. конф., г.Севастополь, 12-15 сент. 1995 г.-Донецк, 1995.-С.158.

1487. Киселева И.В., Малышко И.А., Куликов Д.Н., Сурженко А.Н. Взаимосвязь температуры резания и стойкости комбинированного инструмента // Новые технологии и системы обработки в машиностроении : Тез. докл. науч.-техн. конф., Севастополь, 20-23 сент. 1994г.-Донецк, 1994.-С.77.

1488. Клименко Г.П., Ивченко Т.Г. Количественная оценка качества конструкции инструмента и процесса его эксплуатации // Ресурсосберегающие технологии в механосборочном производстве : Тез. докл. конф., 20-23 мая 1990 г., г.Днепропетровск.-К., 1990.-С.11-12.
1489. Клименко Г.П., Ивченко Т.Г., Васильченко Я.В. Комплексная оценка качества режущего инструмента и процесса его эксплуатации // Автоматизация проектирования и производства изделий в машиностроении : Тез. докл. междунар. науч.-метод. конф.-К.,1995.-С.90.
1490. Клименко Г.П., Ивченко Т.Г. Определение рационального числа ремонтников металлорежущего оборудования с учетом его надежности // Совершенствование технического обслуживания и ремонта оборудования в новых условиях хозяйствования : Тез. докл. к зонал. семинару , 19-20 марта 1990г.-Пенза, 1990.-С.37-38.
1491. Колесников И.Б., Колесникова Н.Н. Эффективность двухкомпонентного динамометра для исследования сил резания / Донец. политехн. ин-т.- Донецк, 1992.- 6с.- Деп. в УкрИНТЭИ 12.08.92, №1216.
1492. Кондрахин В.П. Идентификация процесса дробления угля двухвалковой зубчатой дробилкой // Изв. Донец. горн. ин-та. -1997.-№1.-С.73-76.
1493. Кондрахин В.П. Математическая модель процесса формирования нагрузок на рабочих органах двухвалковой зубчатой дробилки // Изв. вузов. Горн. журн.-1996.-№1.-С.15-18.
1494. Корицкий Г.Г., Онищенко В.П., Беспрозванная Е.Ш. Обработка резанием наружных поверхностей вращения крупногабаритных изделий // Прогрессивная техника и технологии машиностроения : Тез. докл. междунар. науч.-техн. конф., 12-15 сент. 1995 г., г.Севастополь.-Донецк, 1995.-С.123.
1495. Кочергин В.Г., Горбатенко В.Г., Брехачев В.В., Конарев В.Т. Обрабатываемость резанием горяче деформированных заготовок с различной структурой из ст 25ХГТ // Вест. машиностроения.-1993.-№3.-С.39-41.
1496. Кучер В.С., Стойко В.П., Кучер С.В. К вопросу проектирования рациональных зажимных станочных приспособлений // Современные проблемы машиностроения и технический прогресс : Тез. докл. междунар. науч.-техн. конф., 10-13 сент. 1996 г., г.Севастополь.-Донецк, 1996.-С.140.
1497. Малышко И.А. Осевые комбинированные инструменты (рекомендации по проектированию и эксплуатации) .-Донецк: ПКТИ, 1996.-135 с.
1498. Малышко И.А., Киселева И.В., Сурженко А.Н. Анализ критериев минимизации параметров пластин зенкеров // Прогрессивная техника и технологии машиностроения: Тез. докл. междунар. науч.-техн. конф., 12-15 сент. 1995 г., г.Севастополь.-Донецк, 1995.-С.158-159.
1499. Малышко И.А., Взаимосвязь производительности обработки с конструктивными параметрами комбинированных инструментов // Резание и инструмент .-Харьков, 1993.- Вып.48.-С.29-30.
1500. Малышко И.А., Киселева И.В., Куликов Д.П., Сурженко А.Н. Взаимосвязь температуры резания и стойкости комбинированного инструмента // Новые технологии и системы

обработки в машиностроении : Тез. докл. науч.-техн. конф., 20-23 сент. 1994 г., г.Севастополь.-Донецк, 1994.-С.77.

1501. Малышко И.А., Татьянченко А.Г., Ширейкин А.С. Влияние геометрических смещений режущих кромок комбинированных инструментов на точность обработки // Современные проблемы машиностроения и технический прогресс: Тез. докл. междунар. науч.-техн. конф., 10-13 сент. 1996 г., г.Севастополь.-Донецк, 1996.-С.149.

1502. Малышко И.А., Ковалевский В.А. Группирование ступенчатых отверстий-как основа создания переналаживаемых инструментов // Новые технологии и системы обработки в машиностроении : Тез. докл. науч.-техн. конф., 20-23 сент. 1994 г., г.Севастополь.-Донецк, 1994.-С.78-79.

1503. Малышко И.А., Киселева И.В., Сурженко А.Н. Исследование условий транспортировки стружки по винтовым канавкам осевых инструментов // Оснастка-94. Тез. докл. Междунар. конф., г.Киев, 22-24 марта 1994 г.-К.,1994.-С.98.

1504. Малышко И.А., Сурженко А.И. Крепление режущих пластин осевых инструментов силами резания // Прогрессивные технологии машиностроения и современность: Сб. тр. междунар. науч.-техн. конф., г.Севастополь, 9-12 сент. 1997 г.-Донецк, 1997.-С.149.

1505. Малышко И.А., Сурженко А.Н., Киселева И.В., Евтушик Д.В. Минимизация узла крепления режущих пластин зенкера // Современные проблемы машиностроения и технический прогресс: Тез. докл. междунар. науч.-техн. конф., 10-13 сент. 1996 г., г.Севастополь.-Донецк, 1996.-С.148-149.

1506. Малышко И.А., Киселева И.В. Модель движения стружки по винтовым канавкам осевых инструментов // Прогрессивные технологии и системы машиностроения : Сб.науч. тр.-Донецк, 1996.-Вып.4.-С.75-80.

1507. Малышко И.А., Татьянченко А.Г. Прогнозирование точности обработки осевым комбинированным инструментом //Прогрессивная техника и технологии машиностроения : Тез. докл. междунар. науч.-техн. конф., 11-18 сент. 1995 г., г.Севастополь.-Донецк, 1995.-С.159-160.

1508. Малышко И.А. Теоретические предпосылки к назначению режимов резания для осевых комбинированных инструментов // Прогрессивные технологии и системы: Сб. тр.-Донецк, 1994.-Вып.1.-С.48-55.

1509. Матюха П.Г. Алмазное шлифование с управлением параметрами рабочей поверхности круга // Резание и инструмент.-Х., 1993.-Вып.48.-С.33-35.

1510. Матюха П.Г., Изотов Ю.В. Влияние времени шлифования на величину площадок контакта на задней поверхности алмазных зерен // Новые технологии и системы обработки в машиностроении : Тез. докл. науч.-техн. конф., 20-23 сент. 1994 г., г.Севастополь.-Донецк, 1994.-С.81-82.

1511. Матюха П.Г., Цокур В.П., Кононенко В.И., Серова Н.Н. Влияние зернистости алмазных кругов на фазовоструктурное состояние поверхностного слоя при различных способах шлифования // Резание и инструмент .-1990.-Вып.44.- С.57-63.

1512. Матюха П.Г., Цокур В.П. Влияние способа алмазного шлифования на остаточные

напряжения в титановом сплаве ВТ 14 // Сверхтвердые материалы. - 1993.- №1.- С.55-59.

1513. Матюха П.Г. Высокопроизводительные способы правки алмазных шлифовальных кругов на металлической связке // Прогрессивная техника и технологии машиностроения : Тез. докл. Междунар. науч.-техн. конф., 12-25 сент. 1995 г., г.Севастополь.- Донецк, 1995.- С.163-164.

1514. Матюха П.Г., Терехова Л.К. Исследование высоты неровностей профиля поверхности резания при шлифовании // Резание и инструмент.- 1990.- Вып.44.- С.114-121.

1515. Матюха П.Г. Некоторые проблемы теории управления параметрами рабочей поверхности круга в процессе шлифования // Новые технологии и системы обработки в машиностроении: Тез. докл. науч.-техн. конф., 20-23 сент. 1994г., г. Севастополь.- Донецк, 1994.- С.79-81.

1516. Матюха П.Г., Полтавец В.Г. Описание эволюции процесса алмазного шлифования // Прогрессивные технологии машиностроения и современность: Сб. тр. междунар. науч.-техн. конф., г.Севастополь, 9-12 сент. 1997г.- Донецк, 1997.-С.160-161.

1517. Матюха П.Г., Изотов В.Ю. Определение времени формирования критических параметров рабочей поверхности круга при шлифовании труднообрабатываемых материалов алмазными кругами // Прогрессивная техника и технологии машиностроения : Сб. науч. ст.- Донецк, 1995.- Вып.2.- С.21-27.

1518. Матюха П.Г., Изотов В.Ю. Определение напряжений сдвига в срезаемом слое с учетом температурно-скоростных условий шлифования при обработке титановых сплавов // Современные проблемы машиностроения и технический прогресс: Тез. докл. междунар. науч.-техн. конф., 10-13 сент. 1996 г., г.Севастополь.- Донецк, 1996.-С.153.

1519. Матюха П.Г., Полтавец В.В. Определение напряжений сдвига в условиях резания с помощью модификаций Макгрегора-Фишера // Прогрессивные технологии и системы машиностроения: Сб. науч. тр.- Донецк, 1997.- Вып.4.- С.91-93.

1520. Матюха П.Г. Определение напряжения сдвига в срезаемом слое при шлифовании высоколегированных и быстрорежущих сталей // Прогрессивные технологии и системы машиностроения : Сб. науч. тр.- Донецк, 1994.- Вып.1.- С.56-64.

1521. Матюха П.Г. Определение оптимальных режимов алмазного шлифования с управлением параметрами рабочей поверхности круга электроэрозионным способом // Высокие технологии в машиностроении: моделирование, оптимизация, диагностика: Тез. докл. междунар. науч.-техн. семинара, 27 сент.- 2 окт.1995 г.- Х., 1995.- С.84-86.

1522. Матюха П.Г., Цокур В.П. Оптимизация процесса алмазного шлифования титанового сплава ВТ14 // Надежность режущего инструмента и оптимизация технологических систем: Сб. ст.- Краматорск, 1996.- Вып.6.- С.123-127.

1523. Матюха П.Г., Цокур В.П. Остаточные напряжения первого рода при алмазном шлифовании стали Р6М5Ф3 различными способами // Резание и инструмент в технологических системах: Междунар. науч.-техн. сб.- Х., 1996.- Вып.50.- С.125-130.

1524. Матюха П.Г. Повышение производительности электроэрозионной правки шлифовальных кругов путем наложения вибраций на электрод - инструмент // Применение

колебаний в технологиях. Расчет и проектирование машин для реализации технологий: Материалы междунар. науч.-техн. конф., 5-7 сент. 1994 г., г. Винница.- Винница, 1994.- С.98.

1525. Матюха П.Г. Повышение эффективности алмазного шлифования с помощью управляющих воздействий на рабочую поверхность круга // Современные проблемы машиностроения и технический прогресс: Тез. докл. междунар. науч.-техн. конф., 10-13 сент. 1996г., г.Севастополь.- Донецк, 1996.-С.155.

1526. Матюха П.Г. Приспособления для точной установки и закрепления алмазных шлифовальных кругов на шпинделе станка // Оснастка-94: Тез. докл. междунар. конф., 22-24 марта 1994г., г. Киев.- К., 1994.- С.96.

1527. Матюха П.Г., Изотов В.Ю. Расчет количества одновременно контактирующих зерен в процессе шлифования // Прогрессивная техника и технологии машиностроения : Тез. докл. междунар. науч.-техн. конф., 12-25 сент. 1995 г., г.Севастополь.- Донецк, 1995.- С.164-165.

1528. Матюха П.Г., Изотов В.Ю. Расчет одновременно контактирующих зерен в процессе шлифования // Высокие технологии в машиностроении: моделирование, оптимизация, диагностика: Тез. докл. междунар. науч.-техн. семинара, 27 сент.- 2 окт.1995 г.- Х., 1995.- С.164-165.

1529. Матюха П.Г. Расчет сил резания действующих на единичное зерно и шлифовальный круг // Прогрессивные технологии и системы машиностроения : Сб. науч. тр.- Донецк, 1994.- Вып.1.- С.65-73.

1530. Матюха П.Г. Расчет форм единичных срезов, участвующих в процессе шлифования // Компьютер: техника, технология, здоровье: Тез. докл. междунар. науч.-техн. конф.- Х., 1993.- Ч.2.- С.87-89.

1531. Матюха П.Г. Системы шлифования с управляющими воздействиями на рабочую поверхность круга // Прогрессивные технологии и системы машиностроения: Сб. науч. тр.- Донецк, 1997.- Вып.4.- С.86-90.

1532. Матюха П.Г., Цокур В.П. Способ определения оптимальных режимов шлифования // Новые технологии и системы обработки в машиностроении: Тез. докл. науч.-техн. конф., 20-23 сент. 1994г., г. Севастополь.- Донецк, 1994.- С.82-83.

1533. Матюха П.Г. Стабилизация выходных показателей алмазного шлифования с помощью электроэрозионных управляющих воздействий на рабочую поверхность круга // Высокие технологии в машиностроении: диагностика процессов и обеспечение качества: Материалы VI Междунар. науч.-техн. семинара, 30 сент.-4 окт.1996 г.- Х., 1996.- С.95-97.

1534. Матюха П.Г. Стабилизация режущих свойств алмазных шлифовальных кругов с помощью управляющих воздействий на рабочую поверхность круга // Прогрессивные технологии машиностроения и современность: Сб. тр. междунар. науч.-техн. конф., г.Севастополь, 9-12 сент. 1997 г.- Донецк, 1997.-С.159-160.

1535. Матюха П. Г. Универсально-сборные токарные резцы // Оснастка-94: Тез. докл. междунар. конф., 22-24 марта 1994г., г. Киев.- К., 1994.- С.86.

1536. Матюха П.Г. Стабилизация выходных показателей шлифования с помощью управляющих воздействий на рабочую поверхность круга / Донец. гос. техн. ун-т.- Донецк,

1995.- 172 с.- Деп. в ГНТБ Украины 03.01.96, №144.

1537. Нечепаев В.Г. Методика сертификации шнековых устройств // Прогрессивная техника и технологии машиностроения : Тез. докл. междунар. науч.-техн. конф., 12-25 сент. 1995 г., г.Севастополь.- Донецк, 1995.- С.179-180.

1538. Петтик Ю.В. Виброкомплекс для обработки изделий в процессе их изготовления // Применение колебаний в технологиях. Расчет и претктирование машин для реализации технологий: Материалы Междунар. науч.-техн. конф., 5-7 сент. 1994 г., г. Винница.- Винница, 1994.- С.114-115.

1539. Пилюшенко В.Л., Бычков Ю.Б., Шаповалов Ю.С. Повышение долговечности молотков дробилки и улучшение качества помола руды // Metallurg. и горноруд. пром-сть.- 1992.- №1.- С.53-55.

1540. Смирнов А.Н., Петтик Ю.В., Чернобаева Т.В. О влиянии низкочастотной виброобработки при затвердевании на качество отливок из серого чугуна // Изв. вузов. Черн. металлургия.- 1991.- №10.- С.77-82.

1541. Сопилкин Г.В., Сидоров В.А., Нестеренко С.А. Построение карт поиска дефектов гидросистем // Metallurg. и горноруд. пром-сть.- 1990.- №1.- С.46-47.

1542. Сопилкин Г.В., Сидоров В.А., Исаенко В.И. Построение программ поиска дефекта сложных объектов // Изв. вузов. Черн. металлургия.- 1991.- №5.- С.63-64.

1543. Хае Г.П., Гах В.М., Ивченко Т.Г. Предпроектный анализ сборного твердосплавного инструмента // Сборный твердосплавный инструмента.- М., 1989.- Гл.1: Предпроектный анализ сборного твердосплавного инструмента.- С.30-39.

1544. Цокур В.П., Свищева С.В. Применение водного раствора соды в качестве рабочей среды при шлифовании // Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов: Сб. докл. VI Всеукр. студ. науч. конф., 16-18 апр. 1996 г.- Донецк, 1996.- Ч.1.- С.121-122.

1545. Шкляр В.С., Солодкин М.Б. Упрочнение поверхности режущего инструмента компьютерным слоем на основе хрома и нитрида хрома // Быстрорежущие стали, их производство и прогрессивные технологии упрочнения режущего инструмента: Тез. докл. конф.- М., 1992.- С.52.

1546. *А.с. 1689413 СССР, МКИ С21 Д 09/22. Способ восстановления перетачиваемого режущего инструмента / В.И. Алимов, В.Г. Оноприенко, И.И. Котов, В.М. Дорохин; Донец. политехн. ин-т(СССР).- Оpubл. 07.011.91, Бюл.41.

1547. А.с. 1715497 СССР, МКИ В22 F 3/24. Способ изготовления режущего инструмента / В.И. Алимов, Е.Ю. Колягин, В.П. Еремин, В.М. Чернухов, В.А. Яворская; Донец. политехн. ин-т (СССР).- №475 1461/02; Заявл. 23.11.89; Оpubл. 29.02.92, Бюл. №8.

Сварка. Наплавка

1548. Алексеев В.И., Кравцов В.В., Пархоменко А.Д., Брехунов А.В., Белов Г.П. Повышение механической прочности агломерата // Изв. вузов.Черн. металлургия.- 1991.- №8.- С.28-30.

1549. Алимов В.И., Штыхно А.П., Нечепоренко В.А. Особенности ускоренного охлаждения низкоуглеродистой катанки в охладителе с повышенным содержанием // Изв. вузов. Черн. металлургия.- 1992.- №2.- С.94-95.

1550. Алимов В.И., Яворская В.А., Штыхно А.П., Бережная Т.В. Структура и свойства инструмента сложной формы после упрочнения с использованием тепла штамповочного нагрева / Донец. политехн. ин-т.- Донецк, 1990.- 13 с.- Деп. в Черметинформации 10.10.90, №5582.

1551. Баранов А.А., Оробцев Ю.В., Оробцев В.В., Семион Л.Н. Применение композиций для арматурных профилей // Сталь.- 1995.- №3.- С.58-60.

1552. Борнацкий И.И., Баранов А.А., Баскин Н.И. и др. Интенсификация плавок в подовых печах; Под общ. ред. И.И. Борнацкого.- К.: Техника, 1989.- 111 с.

1553. Ветчинов А.В., Тюрина В.Н. Методика наводороживания металлов в газовом разряде // Фундаментальные основы экологически чистых технологий: Сб. информ. материалов науч.-техн. семинара "Техноэкология-91", г. Донецк, 24-28 сент. 1991 г.- Донецк, 1991.- С.61.

1554. Владимиров Л.Ю., Курбатов Ю.Л. Исследование и разработка рациональных режимов работы пламенных нагревательных печей при нагреве заготовок // Сборник тезисов научно - технической конференции по завершённым научно-исследовательским работам.- Донецк, 1991.- Ч.1.- С.138.

1555. Власенко Н.Н. Влияние отжига на свойства водородофазонакопленного ниобия // Диффузионно-кооперативные явления в системах металл-изотопы водорода: Сб. информ. материалов 1-го междунар. семинара "Металл-водород-92", 15-19 сент. 1992 г.- Донецк, 1992.- Ч.1.- С.30-31.

1556. Волков А.Ф., Гольцов В.А., Кузин А.П. Научная проработка комплексного использования металлгидридов и металлических диффузионных мембран в системах хранения и очистки водорода и создание экспериментального образца диффузионного фильтра // Сборник тезисов научно - технической конференции по завершённым научно - исследовательским работам.- Донецк, 1991.- Ч.1.- С.151.

1557. Волков А.Ф., Кузин А.П., Митрохин С.В., Вербецкий В.Н. Перспективы комплексного использования металлических диффузионных мембран и металлгидридов для получения особо чистого водорода // Фундаментальные основы экологически чистых технологий: Сб. информ. материалов науч.-техн. семинара "Техноэкология-91", г. Донецк, 24-28 сент. 1991 г.- Донецк, 1991.- С.56.

1558. Гетьманова С.В., Курбатов Ю.Л. Способы улучшения равномерности температурного поля в нагревательных колодцах с одной верхней горелкой / Донец. политехн. ин-т.- Донецк, 1989.- 4 с.- Деп. в УкрНИИНТИ 01.09.89, №1979.

1559. Гольцов В.А., Слюсарев В.Ю., Мурадова Р.Г., Ищенко Н.А. Влияние внутренних напряжений и структуры на кинетику развития водородных трещин в стали // Диффузионно-кооперативные явления в системах металл-изотопы водорода: Сб. информ. материалов 1-го междунар. семинара "Металл-водород-92", 15-19 сент. 1992 г.- Донецк, 1992.- Ч.1.- С.91-92.

1560. Гольцов В.А., Лобанов Б.А., Волинская В.Г. Влияние водородофазового наклепа на изменение субструктуры и механических свойств палладия // Влияние дислокационной

структуры на свойства металлов и сплавов / Тул. политехн. ин-т.- Тула, 1991.- С.67-73.

1561. Гольцова М.В., Тимофеев Н.И., Курумчихина С.Х., Артеменко Ю.А. Физико-механические свойства нового мембранного сплава В-15 // Водородная обработка материалов: Сб. информ. материалов 1-ой междунар. конф. "ВОМ-95", сент. 1995, г. Донецк.- Донецк, 1995.- Ч.1.- С.86-87.

1562. Григорьев Ю.И., Маркин В.В., Евдокимов Б.А. Статистические и усталостные испытания сварных промышленных рельсов // Вопросы рельсовой проблемы промышленности железных дорог.- СПб, 1992.- С.51-53.

1563. Данилов В.А. К вопросу о расчете режима ЭШС // Сварочное пр-во.- 1992.- №12.- С.4-6.

1564. Данилов В.А., Чернышов Г.Г. Расчет глубины проплавления при электрошлаковой наплавке // Сварочное пр-во.- 1992.- №9.- С.8-9.

1565. Данилов В.А. Схема источника теплоты при электрошлаковой наплавке // Сварочное пр-во.- 1992.- №5.- С.36-38.

1566. Дюдкин Д.А. Влияние электрофизического воздействия на макроструктуру литого металла // Сталь.- 1995.- №8.- С.

1567. Дюдкин Д.А., Моргунов А.В., Захаров Н.И., Тимофеева С.В., Эбонг Пайос Математическая модель гидродинамики смазки в системе слиток-кристаллизатор // Изв. вузов. Черн. металлургия.- 1991.- №7.- С.27-29.

1568. Дюдкин Д.А., Харахулах В.С. Перспективы развития слябовых МНЛЗ // Металл и литье Украины.- 1995.- №3.- с.6-8.

1569. Дюдкин Д.А. Улучшение макроструктуры литого металла путем электрофизического воздействия на расплав // Сталь.- 1995.- №8.- С.28-30.

1570. Зайцев В.И., Алексеев Л.Г., Кулык Е.Р. Влияние температурно-временной обработки на механические свойства вторичных силуминов в закаленном состоянии / Донец. политехн. ин-т.- Донецк, 1992.- Деп. в Черметинформации 25.11.92, №59.

1571. Иващенко В.М., Эрлих М.Г. Исследование влияния прерывистого охлаждения с прокатного нагрева на свойства среднесортной арматуры // Проблемы современного материаловедения: Тез. докл. междунар. семинара, 18-19 апр. 1996 г.- Днепропетровск, 1996.- С.14.

1572. Иващенко В.М., Голобочанский Е.А., Лобунец С.И., Лопотухина Т.Е. Влияние прерывистого охлаждения в потоке стана на структуру и свойства арматуры // Металловедение черных и цветных сплавов / Донец. гос. техн. ун-т.- Донецк, 1994.- Вып.2.- С.48-49.- Деп. в ГНТБ Украины 27.03.95, №649.

1573. Казаков А.А. Влияние электрического потенциала на физико-химические процессы конвертерной плавки // Металлы.- 1997.- №6.- С.25-28.

1574. Казанцев Е.И., Гинкул С.И., Чеботарев А.П., Морозов В.В. Разработка энергосберегающей технологии нагрева слитков с жидкой сердцевиной // Металлург. и

горноруд. пром-сть.- 1997.- №3.- С.74-76.

1575. Клименко В.И., Сидоренко Г.Н. Плавка чугуна в литейных цехах с использованием дополнительных видов топлива // Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов: Тез. докл. IV Всеукр. студ. науч. конф., 19-21 апр. 1994 г.- Донецк, 1994.- С.102.

1576. Костенко Н.Л., Курбатов Ю.Л. Разработка системы подготовки воды для вращающегося кристаллизатора / Донец. гос. техн. ун-т.- Донецк, 1997.- 4 с.- Деп. в ГНТБ Украины 14.07.97, №415.

1577. Кравцов В.В. К вопросу о повышении механической прочности агломерата в процессе спекания железорудных материалов // Изв. вузов. Черн. металлургия.- 1991.- №5.- С.6-8.

1578. Кравцов В.В., Рузин Э.В., Кувшинов В.А., Лебедев А.Н., Демьяненко В.В. К вопросу оптимизации агломерационного процесса // Изв. вузов. Черн. металлургия.- 1991.- №3.- С.9-12.

1579. Кравцов В.В. Контроль и стабилизация агломерационного процесса // Изв. вузов. Черн. металлургия.- 1991.- №1.- С.9-12.

1580. Красноборов В.А., Ярошевский С.Л., Денисов А.А., Рудин В.С., Бирючев В.И., Полушкин М.Ф. Эффективность и перспективы применения сидеритовой руды в доменной плавке.- Донецк: Новый мир, 1996.- 88с.

1581. Левин П.А. Разработка режима вытягивания заготовок при горизонтальном непрерывном литье // Новые технологии и системы обработки в машиностроении: Тез. докл. науч.-техн. конф., 20-23 сент. 1994 г., г. Севастополь.- Донецк, 1994.- С.68.

1582. Лысенко Ю.А., Буряк С.И., Руденко В.И., Иванов И.В., Ромашев Л.А. Технологический процесс восстановления деталей индукционной наплавкой // Вклад науки в повышение надежности и долговечности машин и сооружений.- К., 1990.- С.58-61.

1583. Мамушев А.И., Малеванная Л.И., Кравцов В.В., Бондарь А.С., Гордиенко В.А., Попов А.Л. Непрерывный контроль содержания закиси железа в агломерате на аглоленте // Металлург.- 1986.- №8.- С.13-15.

1584. Матвиенко А.В., Сопилкин А.Г., Авдеев В.И. Новые способы формообразования резьбовых поверхностей // Прогрессивные технологии машиностроения и современность: Сб. тр. междунар. науч.-техн. конф., г.Севастополь, 9-12 сент. 1997 г.- Донецк, 1997.- С.156.

1585. Никитенко Е.Н., Байков Е.В., Маншилин А.Г., Лабецкий А.В. Методы повышения точности биметаллических и стальных холоднокатанных лент // Научно-техническая конференция по завершённым научно-исследовательским работам: Сб. тез. докл., 18-22 февр. 1991г. / Донец. политехн. ин-т.- Донецк, 1991.- Ч.1.- С.163.

1586. Ноздрачев В.А., Ярошевский С.Л., Терещенко В.П. Перспективы технологии доменной плавки с применением кислорода и пылеугольного топлива.- Донецк, 1996.- 173 с.

1587. Ноздрачев В.А., Ярошевский С.Л., Афанасьева З.К., Кочура В.В. Обоснование перспективных технологических режимов доменной плавки с вдуванием в горн пылеугольного топлива на основе исследования материально-топливных и зональных

балансов // *Металл и литье Украины.*- 1995.- №11-12.- С.18-25.

1588. Ноздрачев В.А., Ярошевский С.Л., Бабич А.И. Разработка и промышленное опробывание технологии доменной плавки с вдуванием в горн пылеугольного топлива (ПУТ) на увлажненном дутье // *Металл и литье Украины.*- 1995.- №1.- С.5-7.

1589. Оданович З., Смирнов А.Н., Неделькович Л., Петтик Ю.В., Дрerdжевич М. Автоматизированная система для оптимизации режимов электродуговой сварки в машиностроении // *Прогрессивные технологии и системы машиностроения: Сб. науч. тр.*- Донецк, 1997.- Вып.4.- С.114-120.

1590. Оноприенко В.Г., Щербакова Е.В. Анализ структур в зоне лазерной сварки деталей штангенциркулей // *Металловедение черных и цветных сплавов / Донец. политехн. ин-т.*- Донецк, 1993.- С.56-57.- Деп. в ГНТБ Украины 14.10.93, №988.

1591. Оробцев В.В., Малашкевич А.И., Абдулаева М.Г. Исследование структуры и свойств композиционной арматуры // *Металловедение черных и цветных сплавов / Донец. гос. техн. ун-т.*- Донецк, 1994.- Вып.2.- С.60-61.- Деп. в ГНТБ Украины 27.03.95, №649.

1592. Оробцев В.В., Семион Л.Н. Опытный образец композиционного периодического профиля // *Металловедение черных и цветных сплавов / Донец. политехн. ин-т.*- Донецк, 1993.- С.58.- Деп. в ГНТБ Украины 14.10.93, №988.

1593. Оробцев В.В., Довгополик И.А. Особенности механических свойств однонаправленных композиционных материалов // *Металловедение черных и цветных сплавов / Донец. гос. техн. ун-т.*- Донецк, 1995.- С.112-115.- Деп. в ГНТБ Украины 08.02.96, №488.

1594. Пилюшенко В.Л., Смирнов А.Н., Петтик Ю.В., Олекса Р.П. Влияние низкочастотной виброобработки на формирование и качество слитков // *Сталь.*- 1992.- №8.- С.17-22.

1595. Радченко В.Н., Ярошенко А.П., Савоськин М.В., Попов А.Г. Соединения интеркарирования графитановые материалы для технологии электрошлакового переплава стали // *Журн. прикл. техники.*- 1995.- Т.62, вып.4.- С.650-652.

1596. Рыженков А.Н., Ноздрачев В.А., Ярошевский С.Л. Перспективные технологии доменной плавки на основе вдувания пылеугольного топлива и кислорода // *Производственно-технический сборник "Чугун".*-М., 19996.- Вып.7.- С.7-17.

1597. Рябцев А.Д., Швец А.Ю., Радченко В.Н., Тарлов О.В. Электрошлаковый переплав кальцийгидридного хрома в контролируемой атмосфере под активными флюсами // *Металлургия и обработка металлов: Материалы науч.-техн. конф. физико-металлург. ф-та ДонГТУ.*- Донецк, 1997.- Вып.2.- С.12-13.

1598. Смирнов А.Н., Пильгук А.Л., Чернобаева Т.В., Орлов И.А. Исследование процесса пульсационной обработки многоприбыльных отливок // *Изв. вузов. Черн. металлургия.*- 1993.- №2.- С.50-53.

1599. Смирнов А.Н., Пильгук А.Л., Неделькович Л., Чернобаева Т.В. О влиянии пульсационного перемешивания на формирование макроструктуры и макронеоднородность стального слитка // *Изв. вузов. Черн. металлургия.*- 1991.- №8.- С.12-15.

1600. Смирнов А.Н., Чернобаева Т.В., Пильгук С.В., Штрбачки Ж. Особенности влияния

пульсационного перемешивания на природу и характер распределения неметаллических включений в кузнечном слитке // Изв. вузов. Черн. металлургия.- 1992.- №6.- С.52-55.

1601. Смирнов А.Н. Улучшение качества слитков и заготовок путем виброимпульсного воздействия при их затвердевании // Сталь.- 1997.- №4.- С.14-20.

1602. Туяхов А.И., Мантула В.Ю. Перспективные способы измерения температуры жидкого металла в установках непрерывного литья тонкого сляба / Донец. гос. техн. ун-т.- 4с.- Деп. в ГНТБ Украины 14.07.97, №416.

1603. Храпко С.А., Иноземцева Е.Н. Интегрированная компьютерная система "Оракул" для моделирования и оптимизации плавки стали: Справочник пользователя / Донец. гос. техн. ун-т.- Донецк, 1995.- 57с.- Деп. в ГНТБ Украины 05.04.95, №792.

1604. Шкляр В.С. Влияние электрического поля на структуру и свойства непрерывнолитого металла // Изв. вузов. Черн. металлургия.- 1991.- №2.- С.129-130.

1605. Шкляр В.С. Затвердевание металла в электрическом поле снижает газовую пористость отливки // Литейн. пр-во.- 1990.- 312.- С.23.

1606. Ярошевская Е.С., Быковских С.В., Морозов В.Б., Дворядкин Б.А. Повышение степени усвоения титана и бора при микролегировании стали // Сталь.- 1992.- №8.- С.26-29.

1607. Ярошевский С.Л., Кочура В.В., Афанасьева З.К. Исследование влияния уровня технологических условий на эффективность применения пылеугольного топлива // Металл и литье Украины.- 1996.- №3.- С.8-15.

1608. Ярошевский С.Л., Бабич А.И., Терещенко В.П., Ноздрачев В.А., Афанасьева З.К. Материально-топливные балансы доменной плавки при замене 30% кокса дополнительными видами топлива // Сталь.- 1995.- С.11-17.

1609. Пат. 6895. Україна, МКИ В22 Д 19/02. Спосіб виготовлення біметалічних відливок / В.М. Івашенко, О.Д. Морозов, В.С. Сапелкін, А.Й. Ігнатович, С.І. Лобунець; Донец. політехн. ін-т (Україна).- №4755237/02/SU; Заявл. 31.10.89; Опубл. 31.03.95. Бюл.№1.

1610. Пат. 12498. Україна, МКИ С22 F 1/43, С 21 Д 1/76. Спосіб отримання відливок з ливарних сплавів / В.І. Зайцев, Л.Г. Алексеев, Н.О. Баланаева; Донец. держ. техн. ун-т (Україна).- №93111484; Заявл. 17.02.93; Опубл. 28.02.97.

1611. Пат. 12726 ССССР, МКИ В 22 Д 11/16. Спосіб витягування заготовок та пристрій для його здійснення / П.О. Левін, С.М. Шапочка, Д.О. Дюдкін, М.Г. Пироженко; Донец. політехн. ін-т (СССР).- №4792976/SU; Заявл. 08.12.89; Опубл. 28.02.97.

1612. Пат. 15556 ССССР, МКИ G09B23/19. Пристрій для демонстрування електростатичної індукції / Д.О. Дюдкін, О.О. Комаров, І.І. Кузнецов, О.І. Чиликін; Донец. політехн. ін-т (СССР).- №4944150/SU; Заявл. 10.06.91; Опубл. 30.06.97. Бюл.№3.

1613. Пат. 22694 Україна, МКИ В 22 Д 11/10. Спосіб безперервного лиття порожнистих, біметалевих заготівок черв'ячних коліс та пристій для його здійснення / В.П. Блескун, Ю.Б. Бичков, В.С. Горелік, В.А. Шиндякін; Донец. держ. техн. ун-т Україна).- №95052243; Заявл. 04.05.95; Опубл. 07.04.98.

1614. Аввакумов С.И., Сидоров В.А., Дегтярев В.С., Лаврентьев О.В. Модель распределения материалов современными БЗУ / Донец. политехн. ин-т.- Донецк, 1991.- 17с.- Деп. в УкрНИИТИ 17.10.91, №1320.
1615. Алимов В.И., Петрушак С.В. Влияние промежуточных нагревов проката на прокаливаемость конструкционной стали в технологическом цикле изготовления изделий // Прогрессивные методы получения конструкционных материалов и покрытий, повышающих долговечность деталей машин: Тез. докл. межресп. науч.-техн. конф.- Волгоград, 1991.- С.85-86.
1616. Алимов В.И., Максименко В.В., Гинзбург Г.А. К вопросу о термообработке заготовок с нагрева для деформации // Металловедение и обработка металлов: Материалы науч.-техн. конф.- К., 1996.- С.43-44.
1617. Алимов В.И., Нечепоренко В.А., Штыхно А.П. Особенности упрочнения длинномерных изделий с деформационного нагрева в охладителе с повышенным содержанием // Прогрессивные методы получения конструкционных материалов и покрытий, повышающих долговечность деталей машин: Тез. докл. межресп. науч.-техн. конф.- Волгоград, 1991.- С.115-116.
1618. Алимов В.И., Яворская В.А., Александрова С.Г. Повышение стойкости сборных оправ валок для холодного волочения проволоки // Металлург. и горноруд. пром-сть.- 1993.- №4.- С.33-34.
1619. Алимов В.И., Гинзбург Г.А., Сидельников Е.В. Ресурсосберегающая термообработка заготовок с ковочно-штамповочного нагрева // Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов: Сб. докл. на VI Всеукр. студ. науч. конф.- Донецк, 1996.- Ч.1.- С.173-174.
1620. Алимов В.И., Штыхно А.П., Передерий И.А. Ресурсосберегающие технологии упрочнения мелких поковок и штамповок в потоке кузнечно-штамповочных цехов // Совершенствование металлургической технологии в машиностроении: Тез. докл. 1-ой Всесоюз. науч.-техн. конф.- Волгоград, 1990.- С.12-13.
1621. Алімов В.І., Онопрієнко В.Г., Марчук С.І. Структурні перетворення у швидкоріжучих сталях при багаторазових деформаційно-термічних діях // Металознавство та обробка металів.- 1996.- №1-2.- С.12-16.
1622. Алимов В.И., Баранов А.А., Штыхно А.П. Термомеханическая обработка многофазных сплавов // Термомеханическая обработка металлических материалов: Тез. докл.- М., 1992.- С.24.
1623. Алимов В.И. Термомеханическое упрочнение чугунов // Современные проблемы машиностроения и технический прогресс: Тез. докл. междунар. науч.-техн. конф.- Севастополь; Донецк, 1996.- С.7.
1624. Алимов В.И., Максименко В.В., Гинзбург Г.А. Упрочнение низкоуглеродистых сталей с ковочно-штамповочного нагрева // Проблемы современного материаловедения: Тез. докл. междунар. семинара.- Днепропетровск, 1996.- С.13-14.
1625. Алимов В.И., Покровков Н.И., Александрова С.Г. О новых методах термообработки

стальной проволоки / Донец. гос. техн. ун-т.- Донецк, 1994.- 27с.- Деп. в ГНТБ Украины 03.01.95, №33.

1626. Алимов В.И., Петрушак С.В. О анизотропии коррозионного взаимодействия упрочненной с ковочного нагрева конструкционной стали / Донец. политехн. ин-т.- Донецк, 1993.- 11с.- Деп. в ГНТБ Украины 26.05.93, №1026.

1627. Алимов В.И., Андрейченко М.Г. Структура и свойства проволочной заготовки при термообработке в печи ускоренного нагрева // Металловедение черных и цветных сплавов / Донец. гос. техн. ун-т.- Донецк, 1994.- Вып.2.- С.12-13.- Деп. в ГНТБ Украины 27.03.95, №649.

1628. Андронов В.Н., Васюра Г.Г., Гордиенко В.А., Дорофеев В.А. Тепловая работа доменных печей в нестандартных технологических ситуациях // Metallurg и горноруд. пром-сть.- 1993.- №1.- С.9-11.

1629. Бабич А.И., Ярошевский С.Л., Терещенко В.П. Интенсификация использования пылеугольного топлива в доменной плавке.- К.: Техніка, 1993.- 198 с.

1630. Бабич А.И., Кочура В.В., Штукарин В.И. Вдувание пылеугольного топлива в доменные печи и экология // Теория и практика решения экологических проблем в горнодобывающей и металлургической промышленности.- Днепрпетровск, 1993.- С.371-372.

1631. Бабич А.И., Ивлева Т.А. Влияние активаторов на горение угольной пыли // Изв. вузов. Черн. металлургия.- 1992.- №1.- С.113.

1632. Бабич А.И., Кочура В.В., Ноздрачев В.А., Складановский Е.Н., Степанов В.В. Индивидуальная подача технологического кислорода с фурмы доменной печи // Сталь.- 1991.- №12.- С.12-15.

1633. Бабич А.И. Интенсификация сжигания пылеугольного топлива в доменной печи // Изв. вузов. Черн. металлургия.- 1991.- №1.- С.12-15.

1634. Бабич А.И., Бородулин А.В. Комплексный критерий теплового состояния доменной печи // Изв. вузов. Черн. металлургия.- 1991.- №10.- С.92.

1635. Бабич А.И., Семенихин В.В., Степанов В.В., Складановский Е.Н. Локальная АСУ нагревом горна доменной печи // Изв. вузов. Черн. металлургия.- 1991.- №5.- С.17-18.

1636. *Бабич А.И., Ярошевский С.Л., Кочура В.В., Большаков К.П. Методы исследования пылеугольного топлива // 16-я конференция стран СНГ по вопросам горения и газовой динамики дисперсных систем.- Одесса, 1993.- С.211-214.

1637. Бабич А.И., Ярошевский С.Л., Ноздрачев В.А., Безкоровайный Н.Р. Применение высокосернистых углей для вдувания в доменные печи / Донец. политехн. ин-т.- Донецк, 1989.- 5с.- Деп. в Черметинформации 30.12.89, №5323.

1638. Бейгельзимер Я.Е., Коваленко И.М., Спусканюк В.З. Формирование шероховатости поверхности заготовки при гидропрессовании // Физика и техника высоких давлений.- 1992.- №2.- С.57-60.

1639. Беляева И.В., Афанасьев В.В., Паладе Д.М., Ватулин С.Н. Изучение сорбционных

характеристик некоторых переносчиков молекулярного кислорода в динамическом режиме сорбции-десорбции / Донец. политехн. ин-т.- Донецк, 1990.- 21с.- Деп. в УкрНИИНТИ 29.08.90, №1502.

1640. Беляева И.В., Ожерельев И.Д., Паладе Д.М., Шаповалов В.В. Кинетика оксигенации бисгистидинатных комплексов кобальта (II) / Донец. политехн. ин-т.- Донецк, 1990.- 14с.- Деп. в УкрНИИНТИ 29.08.90, №1501.

1641. Бойко И.И., Лузин Ю.П., Лепетуха А.Е., Белогуров Ю.Н. Модифицированный аналитический метод расчета реактора аммиачно-каталитической очистки дымовых газов от оксидов азота / Донец. политехн. ин-т.- Донецк, 1990.- 7с.- Деп. в УкрНИИНТИ 04.12.90, №1943.

1642. Бурмистров В.В., Калафатова Л.П., Юдин Ф.В. Энергетический подход к повышению надежности обработки хрупких неметаллических материалов // Надежность режущего инструмента и оптимизация технологических систем: Тез. докл. VI Междунар. науч.-техн. конф., окт., 1995.- Краматорск, 1995.- С.42-43.

1643. Владимирова Л.Ю., Курбатов Ю.Л. Опытная установка для нагрева воздуха в условиях завода технического углерода / Донец. политехн. ин-т.- Донецк, 1990.- 6с.- Деп. в УкрНИИНТИ 11.05.90, №817.

1644. Гольцов В.А., Баранникова Г.А., Ветчинов А.В., Котельва Р.В. Влияние газообразного водорода на механические свойства сплава ЧС-Ч2 в различных структурных состояниях // Вопр. атом. науки и техники. Сер. Ядер.техника и технология.- 1991.- №2.- С.47-48.

1645. Гольцов В.А., Слюсарев В.Ю., Ищенко Н.А., Мурадова Р.Г. Водородные трещины и акустико-эмиссионный контроль их развития в конструкционных сталях // Фундаментальные основы экологически чистых технологий: Сб. информ. материалов науч.-техн. семинара "Техноэкология-91", Донецк, 24-28 сент. 1991 г.- Донецк, 1991.- С.53.

1646. Гольцов В.А., Баранников Г.А., Кузин А.П., Гольцова Л.Ф., Малашенко Т.И., Алимова Р.Ф., Гаркушева В.А., Ветчинов А.В., Волков А.Ф. Газодиффузионные и механические характеристики некоторых кандидатных материалов для первой стенки ТЯР // Радиационное воздействие на материалы термоядерных реактивов: Тез. докл. Всесоюз. конф., г.Ленинград, 18-20 сент. 1990 г.- Л., 1990.- Ч.2.- С.217-218.

1647. Гольцов В.А., Власенко Н.Н. Особенности влияния термоциклической обработки на электросопротивление твердого раствора водорода в №6 // Взаимодействие водорода с металлами.- Свердловск, 1989.- С.51-52.

1648. Гребенюк А.Ф., Коробчанский В.И., Поторочин Г.И. Пути улучшения технико-экономических и экологических показателей слоевого процесса коксования /Донец. политехн. ин-т.- Донецк, 1990.- 9с.- Деп. в Черметинформации 10.01.90, №5331.

1649. Гриненко И.М., Митасов О.В., Ярошевский С.Л., Складановский Е.Н., Бабич А.И. К вопросу расчета числа и диаметра воздушных фурм доменной печи // Сталь.- 1984.- №6.- С.14-17.

1650. Гуляев Г.М., Бондарь А.А., Морозов В.А., Ярошевский С.Л., Афанасьева З.К. Эффективность технологии доменной плавки при введении в шихту бакальских сидеритов // Изв. вузов. Черн. металлургия.- 1991.- №9.- С.13-16.

1651. Жук В.Л., Тимофеева С.В., Мошенский В.Н. Исследование вязкости и температуры плавления защитно-смазывающих борсодержащих смесей для разлива стали // Изв. вузов. Черн. металлургия.- 1991.- №6.- С.14-16.
1652. Захаров Н.И., Кристофор Окон Прогнозирование параметров процессов дегазации металлических расплавов всплывающими пузырями инертного газа на основе математической модели массопереноса // Изв. вузов. Черн. металлургия.-1990.- №11.-С.103-104.
1653. Захаров Н.И., Полозюк О.Е., Данилов В.А. Научные предпосылки разработки энергосберегающей технологии внепечной обработки металлов / Приазов. гос. техн. ун-т.- Мариуполь, 1996.- 6с.- Деп. в УкрНИИНТИ 14.05.96, №1187.
1654. Зборщик М.П., Парфенюк А.С., Алимов В.И., Алексеева О.Е. Разработка жаропрочных и жаростойких материалов и конструкций для наклонных блочных агрегатов в условиях циклических термомеханических воздействий // Новые конструкционные стали и сплавы и методы их обработки для повышения надежности и долговечности изделий: Материалы V1 междунар. науч.-техн. конф., 27-29 сент. 1995 г., г. Запорожье.- Запорожье, 1995.- С.101.
1655. Иванов А.И., Пархоменко Д.М., Курбатов Ю.Л. Промышленная теплоэнергетика: Учеб. пособ.для студентов/ Донец. политехн. ин-т.- К., 1992.- 232 с.
1656. Иванов А.И., Пономарев Л.Л., Уманская Г.Д. Исследование температурного режима процесса восстановления // Металлург. и горноруд. пром-сть.- 1991.- №2.- С.66-67.
1657. Илющенко В.И., Кондрацкий В.Л., Павловский Л.В. К вопросу расчета параметров тепловых процессов циклов паросиловых установок.- Донецк,1994.- Деп. в ГНТБ Украины 21.01.94, №141.
1658. Кашаев В.М., Джекоб Джагау, Гуров В.Н., Сапелкин В.С. Определение продольной устойчивости раската в межклетевых промежутках сортовых непрерывных станов // Изв. вузов. Черн. металлургия.- 1992.- №4.- С.27-28.
1659. Котельникова Е.В., Курбатов Ю.Л., Волкова О.Г. О рациональном расположении заготовок на поду нагревательной печи / Донец. политехн. ин-т.- Донецк, 1989.- 4с.- Деп. в УкрНИИНТИ 26.09.89, №2099.
1660. Котухов А.Ф., Гуня О.А. Влияние циркония на коррозионную стойкость среднеуглеродистых марганцевых сталей // Металловедение черных и цветных сплавов/ Донец. гос. техн. ун-т.- Донецк, 1996.- Вып.2.- С.101-107.- Деп. в ГНТБ Украины 08.02.96, №488.
1661. Кочура В.В., Ивлева Т.А., Сорокин В.Ф., Большаков К.Н. Интенсификация сжигания пылеугольного топлива в доменной печи //Сборник тезисов научно - технической конференции по завершенным научно - исследовательским работам.- Донецк,1991.- Ч.1.- С.116.
1662. Кравцов В.В. Влияние условий теплофизической обработки материалов на энергосбережение и качество металла // Металловедение и обработка металлов: Материалы науч.-техн. конф.- К., 1996.- С.59.
1663. Кравцов В.В. Моделювання теплофізичного процесу прискореної кристалізації литого

металу // *Металловедение и обработка металлов.*- 1996.- №1-2.- С.39-41.

1664. Курбатов Ю.Л., Волкова О.Г. Математическая модель тепловой защиты прибора для измерения поля температуры металла в проходных термических печах // *Металловедение и обработка металлов: Материалы науч.-техн. конф.*- К., 1996.- С.62-63.

1665. Маркин А.Д. Теплообмен: Конспект лекций / Донец. гос. техн. ун-т.- Донецк, 1996.- 181с.

1666. Маркин А.Д., Илющенко В.И., Максименко В.Г. Экспериментальный анализ динамических характеристик термопреобразователей / Донец. гос. техн. ун-т.- Донецк, 1996.- 13с.- Деп. в ГНТБ Украины 12.12.96, №2367.

1667. Мінаєв О.А., Ілюковіч В.М., Ізмайлова М.К. Механіка суцільних середовищ: Теорія і задачі: Навч. посіб.- К., 1993.- 352с.

1668. Минаев А.А., Смирнов Е.Н., Белевитин В.А. Демонотонность пластического формоизменения при прокатке овальных заготовок с неравномерным распределением температуры по сечению // *Изв. вузов. Черн. металлургия.*- 1993.- № 6.- С.34-37.

1669. Масляев В.С., Чудаева Т.В., Черпак Л.А. ИК-спектроскопическое исследование взаимодействия безводного метасиликата калия с диоксидом углерода / Донец. политехн. ин-т.- Донецк, 1990.- 7с.- Деп. в УкрНИИТИ 13.06.90, №1039.

1670. Мищенко И.М., Хлапонин Н.С., Безкоровайный В.В. Исследование технологии утилизации неподготовленных металлургических шламов в агломерации // *Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов: Тез. докл. V Всеукр. студ. науч. конф., 18-20 апр. 1995 г.- Донецк, 1995.- С.45.*

1671. Парахин Н.Ф., Костырко Н.А., Елисоветский А.Я. Применение конверсии природного газа в нагревательных печах / Донец. политехн. ин-т.- Донецк, 1990.- 4с.- Деп. в УкрНИИТИ 06.09.90, №1550.

1672. Пилюшевский В.Л., Смирнов А.Н., Петтик Ю.В., Олекса Р.П. Влияние микрочастотной виброобработки на формирование и качество слитков // *Сталь.*- 1992.- №8.- С.17-22.

1673. Погребняк Н.Н. Обучающая программа по теме "Изучение круговой диаграммы и конструкции дуговой сталеплавильной печи" курса "Электротехнологические промышленные установки" // *Компьютерные технологии обучения и управления вузом: Тез. докл. XIV науч.-метод. конф., 6-7 февр. 1992.- Донецк, 1992.- С.36.*

1674. Сафьянц С.М. Процесс газификации твердого топлива в расплаве для металлургических и энергетических агрегатов / Донец. гос. техн. ун-т.- Донецк, 1993.- 42с.- Деп. в ГНТБ Украины 15.10.93, №1993.

1675. Смирнов А.Н., Пильгук С.В., Орлов И.А., Чернобаева Т.В. Исследование влияния низкочастотной виброобработки на изменение напряженного состояния изложниц // *Изв. вузов. Черн. металлургия.*- 1996.- № 4.- С.26-30.

1676. Смирнов Е.Н., Минаев А.А., Редько А.Л. Определение частоты собственных колебаний потока охлаждающей среды в установке ускоренного последеформационного охлаждения // *Изв. вузов. Черн. металлургия.*- 1990.- № 2.- С.40-42.

1677. Соловьев А.В., Мищенко И.М. Разработка технологии эффективной сортировки агломерата перед загрузкой в скипы доменной печи // *Металлургия и обработка металлов: Материалы науч.-техн. конф. физико-металлург. ф-та / Донец. гос. техн. ун-т.- Донецк, 1997.- Вып.2.- С.18-19.*
1678. Терещенко В.П., Ноздрачев В.А., Ярошевский С.Л., Брага В.В., Штукарин И.В., Дидевич А.В. Десятилетний опыт работы доменных печей с вдуванием пылеугольного топлива // *Сталь.- 1992.- №1.- С.6-10.*
1679. Терещенко В.П., Ярошевский С.Л., Ноздрачев В.А., Залевский М.А. Технический прогресс в доменном производстве // *Сталь.- 1992.- №6.- С.9-12.*
1680. Туяхов А.И., Жук В.Л., Соболев А.Н. Использование вторичных энергоресурсов при обработке металлоизделий в печах малой тепловой мощности // *Металловедение и обработка металлов: Материалы науч.-техн. конф.- К., 1996.- С.61-62.*
1681. Туяхов А.И., Тищенко В.А., Давыденко И.И., Аверина Л.Ю. Исследование тепловой работы туннельной обжиговой печи / *Донец. политехн. ин-т.- Донецк, 1989.- 8с.- Деп. в УкрНИИНТИ 04.11.89, №2444.*
1682. Федорина В.Г. Термодинамическая оценка восстановительных свойств многокомпонентных смесей // *Изв. вузов. Черн. металлургия.- 1995.- №3.- С.3-5.*
1683. Федорина В.Г., Юршаев А.А. Термодинамический анализ процесса конверсии природного газа на Оскольском электрометаллургическом комбинате // *Изв. вузов. Черн. металлургия.- 1993.- №11-12.- С.4-6.*
1684. Федорина В.Г., Добычин Д.Е. Термодинамическое исследование влияния обогащения воздуха кислородом на содержание оксида азота в продуктах горения // *Металлургия и обработка металлов: Материалы науч.-техн. конф., посвящен. 75-летию Донец. гос. техн. ун-та.- Донецк, 1996.- С.15-16.*
1685. Федорина В.Г., Юршаев А.А. Термодинамическое исследование границ сажевыделения // *Изв. вузов. Черн. металлургия.- 1992.- №5.- С.83-85.*
1686. Шаповалов В.В., Гороховский А.Н. К вопросу о моделировании процесса горения в гетерогенных твердофазных системах / *Донец. гос. техн. ун-т.- Донецк, 1996.- 43с.- Деп. в ГНТБ Украины 29.04.96, №1066.*
1687. Шаповалов В.В., Гороховский А.Н. Моделирование процессов термического разложения твердых веществ / *Донец. гос. техн. ун-т.- Донецк, 1997.- 47с.- Деп. в УкрНИИНТИ 18.06.97, №368.*
1688. Шкляр В.С., Бабич А.И. Предварительная обработка пылеугольного топлива электрическим полем // *Электрофизика горения: Тез. докл. Всесоюз. семинара по электрофизике горения, г. Чебоксары, 29.05.- 01.06.1990.- Чебоксары, 1990.- С.30.*
1689. Шкляр В.С. Уменьшение загрязненности неметаллическими включениями непрерывнолитых слябов // *Металлург. и горноруд. пром-сть.- 1990.- №4.- С.22-23.*
1690. Ярошевский С.Л., Афанасьева З.К., Ноздрачев В.А., Терещенко В.П. Промышленная

технология доменной плавки с вдуванием пылеугольного топлива на увлажненном дутье // *Металл и литье Украины.*- 1996.- №1-2.- С.8-10.

1691. Яценко А.Ф., Селивра С.А. Создание средств разрушения шлаков в котлах теплоэнергетического оборудования // *Сборник тезисов докладов научно - технической конференции по завершенным научно-исследовательским работам.*- Донецк, 1991.- Ч.1.- С.61.

1692. А.с. 1710589 СССР, МКИ С21 Д 9/70. Способ отопления нагревательных печей / Н.Ф. Парахин, Н.А. Костырко, С.Ф. Парахин, А.Т. Яковенко, И.Д. Сорочинский, В.Н. Жарова; Донец. политехн. ин-т (СССР).- №4699856/02; Заявл. 02.06.89; Оpubл. 07.02.92, Бюл. №5.

1693. Пат. 11125 СССР, МКИ F 27 В 15/00. Теплообмінний апарат для сипучих матеріалів / М.Г. Николенко, В.С. Шкляр, Ф.І. Малофеев, В.С. Зуев; Донец. держ. техн. ун-т(СССР).- №4873330/SU; Заявл. 18.07.90; Оpubл. 25.12.96, Бюл.№4.

Производство чугуна и стали

1694. Азарова Л.В., Дюдкин Д.А., Лебедев Е.Н. Решение задач оптимизации технологии производства конвертерной кипящей стали, выплавляемой по заказам ВАЗа // *Сборник тезисов научно - технической конференции по завершенным научно-исследовательским работам.*- Донецк, 1991.- Ч.1.- С.121.

1695. Алексеев Л.Г., Горбатенко В.П., Позняк Е.Р. Влияние предшествующей деформации гидропрессованием на глубину диффузионной зоны и структуры стали 18ХГТ после цементации // *Металлургия и обработка металлов: Материалы конф., посвящ. 75-летию ДонНТУ, 25-27 июня 1996 г.* - Донецк, 1996.- С.49-50.

1696. Алимов В.И., Гинзбург Г.А. Влияние исходных структур на свойства стали после повторных обработок // *Металловедение и обработка металлов: Материалы науч.-техн. конф.- К., 1996.- С.7-8.*

1697. Алимов В.И., Петрущак С.В. Влияние промежуточного технологического нагрева на прокаливаемость углеродистой стали // *Изв. вузов. Черн. металлургия.*- 1992.- №4.- С.80.

1698. Алимов В.И., Баирова И.Е., Яворская В.А., Запорожченко В.Ф. Влияние регламентируемойковки в межкритическом интервале температур на структуру и свойства конструкционных сталей // *Металлург. и горноруд. пром-сть.*- 1995.- №2.- С.35-37.

1699. Алимов В.И., Оноприенко В.Г. Восстановительная обработка многократно используемого инструмента // *Рационализаторские предложения и изобретения по технологии и организации угольного машиностроения: Науч.-техн. реф. сб. / ЦНИЭИуголь.- М., 1990.- №1.- С.19-20.*

1700. Алимов В.И., Оноприенко В.Г., Багликова Т.Е. Дифференцирование параметров отпуска при восстановительной обработке инструмента из быстрорежущей стали // *Изв. вузов. Черн. металлургия.*- 1991.- №8.- С.80-81.

1701. Алимов В.И., Петрущак С.В., Комарова С.Л. Защита от коррозии термически упроченной низкоуглеродистой стали // *Коррозия и защита металлоконструкций: Тез. докл. науч.-практ. конф.- Липецк, 1990.- С.6-7.*

1702. Алимов В.И., Петрушак С.В., Редько Т.В. Композитные заготовки для изучения локальных свойств и деформаций при упрочнении стальных изделий сложного профиля // Нанесение, упрочнение и свойства защитных покрытий на металлах: Тез. докл. 23 семинара по диффуз. насыщению и защит. покрытиям, 18-21 сент. 1990.- Иваново-Франковск, 1990.- С.186.
1703. Алимов В.И., Оноприенко В.Г., Яворская В.А. Локальная карбидизация эвтектоидной стали для измерительного инструмента // Изв. вузов. Черн. металлургия.- 1992.- №4.- С.53-54.
1704. Алимов В.И., Крымов В.Н., Полищук Д.Г. Локальное износостойкое упрочнение низколегированных сталей // Вест. Донбас. гос. акад. стр-ва и архитектуры.- 1997.- Вып. 97, №3.- С.118.
1705. Алимов В.И., Оноприенко В.Г., Букреев В.А. Некоторые вопросы повышения коррозионной устойчивости сталей, упрочненных совмещенным деформационно-термическим воздействием // Новые конструкционные стали и сплавы и методы их обработки для повышения надежности и долговечности изделий: Материалы VI междунар. науч.-техн. конф. , 27-19 сент. 1995 г., Запорожье.- Запорожье, 1995.- С.95.
1706. Алимов В.И., Гинзбург Г.А. О роли продуктов окисления в коррозионном разрушении стали // Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов: Сб. докл. VI Всеукр. студ. науч.конф. - Донецк, 1996.- Ч.1.- С.175-176.
1707. Алимов В.И., Оноприенко В.Г., Марчук С.И. О склонности к окислению азотосодержащей быстрорежущей стали // Защита металлов.- 1990.- №11.- С.139-140.
1708. Алимов В.В., Слюсарев В.Ю., Оноприенко В.Г., Яворская В.А. Повышение качества заготовок для инструмента из быстрорежущих сталей с азотом и бором упрочнением с ковочного нагрева // Совершенствование металлургической технологии в машиностроении: Тез. докл. 1-й Всесоюз. науч.-техн. конф.- Волгоград, 1990.- С.68-69.
1709. Алимов В.В., Яворская В.А., Пимоненко Г.М. Повышение технологичности передела полуфабрикатов из стали 35ХН2Ф совершенствованием режимов термообработки // Структура и свойства легированных сталей: Тез. докл. семинара, 25-27 февр. , г. Киев.- К., 1992.- С.12-13.
1710. Алимов В.В., Марчук С.И., Баиров И.В., Яворская В.А. Применение рентгеноструктурного анализа для прогнозирования износостойкости изделий из высокохромистого чугуна // Прикладная рентгенография металлов: Тез. докл. II Всесоюз. науч.-техн. конф., Ленинград, 18-20 дек. 1990.- Л.,1990.- С.32.
1711. Алимов В.И., Колягин Е.Ю., Оноприенко В.Г., Росляков С.Ю. Регламентируемая ковка порошковой быстрорежущей стали // Кузнечно-штамповочное производство.- 1991.- №4.- С.2-3.
1712. Алимов В.И. Ресурсосберегающее упрочнение стальных полуфабрикатов в кузнечно-штамповочном производстве // Термодинамика технологических процессов: Тез. докл.- М., 1992.- С.25-27.
1713. Алимов В.И., Полищук Д.Г. Структурные аспекты электроискрового легирования инструментальных сталей // Прогрессивные технологии машиностроения и современность:

Сб. тр. междунар. науч.-техн. конф., г.Севастополь, 9-12 сент. 1997 г.- Донецк, 1997.- С.10-11.

1714. Алимов В.И., Кундос Ю.М., Гинзбург Г.А. Термическое упрочнение серого чугуна // *Металлургия и обработка металлов: Материалы науч.-техн. конф., посвящен. 75- летию ДонГТУ, 25-27 июня 1996 г. - Донецк, 1996.- С.39-40.*

1715. Алимов В.И., Баирова И.Е., Яворская В.А. Упрочнение конструкционных сталей с ковочного нагрева с регламентацией параметровковки // *Структура и методы исследования легированных сталей: Тез. докл., Киев, 17-21 февр. 1991 г.- К., 1991.- С.57-58.*

1716. Алимов В.И., Колягин Е.Ю., Яворская В.А. Электротермомеханическое упрочнение порошковой быстрорежущей стали // *Изв. вузов. Черн. металлургия.- 1990.- № 2.- С.110.*

1717. Алимов В.И., Петрушак С.В., Мокрищев А.Н. Влияние горячей деформации сталей на их взаимодействие с коррозионно-активными средами // *Металловедение черных и цветных сплавов / Донец. политехн. ин-т.- Донецк, 1993.- С.7-8.- Деп. в ГНТБ Украины 14.10.93, №988.*

1718. Алимов В.И., Шульгина Е.А., Гинзбург А.Г. Влияние исходного структурного состояния на закономерности окисления при аустенитизации среднеуглеродистой стали // *Металловедение черных и цветных сплавов / Донец. политехн. ин-т.- Донецк, 1996.- Вып.4.- С.34-41.- Деп. в ГНТБ Украины 06.02.97, №155.*

1719. Алимов В.И., Погребняк И.И., Бабенкова Т.И. Влияние комплексной обработки на свойства борированного слоя штамповой стали 4x4 ВМФС // *Металловедение черных и цветных сплавов / Донец. политехн. ин-т.- Донецк, 1994.- Вып.2.- С.8-9.- Деп. в ГНТБ Украины 27.03.95, №649.*

1720. Алимов В.И., Петрушак С.В. Влияние термомеханического упрочнения с ковочного нагрева на коррозионную стойкость стали 35ХГСА / *Донец. политехн. ин-т.- Донецк, 1993.- 15с.- Деп. в УкрИНТЭИ 31.05.93, №1091.*

1721. Алимов В.И., Петрушак С.В. К вопросу о расходе аустенита в деформированной стали 65Г / *Донец. политехн. ин-т.- Донецк, 1989.- 5с.- Деп. в Черметинформации 30.11.89, №5292.*

1722. Алимов В.И., Максименко В.В., Гинзбург Г.А., Багликова Т.Е. К вопросу о технологии и оборудовании для упрочнения стальных изделий потоком движущегося воздуха / *Донец. политехн. ин-т.- Донецк, 1995.- 5с.- Деп. в ГНТБ Украины 08.02.96, №488.*

1723. Алимов В.И., Петрушак С.В., Баланаева Н.А., Сорокина М.В. Микроструктурное и рентгеноспектральное исследование упрочненной с деформационного нагрева стали / *Донец. политехн. ин-т.- Донецк, 1993.- 13с.- Деп. в ГНТБ Украины 04.10.93, №1914.*

1724. Алимов В.И., Оноприенко В.Г., Яворская В.А. Микроструктурные изменения в микролегированных быстрорежущих сталях / *Донец. политехн. ин-т.- Донецк, 1990.-15с.- Деп. в Черметинформации 10.10.90, №5602.*

1725. Алимов В.И., Бабенкова Т.И. Наследственное влияние структуры стали на параметры электроискрового легирования // *Металловедение черных и цветных сплавов / Донец. политехн. ин-т.- Донецк, 1994.- Вып.2.- С.6-7.- Деп. в ГНТБ Украины 27.03.95, №649.*

1726. Алимов В.И., Гинзбург Г.А., Черткова О.П. О кинетике коррозионного разрушения

низкоуглеродистой стали в жидких средах коксохимического производства // *Металловедение черных и цветных сплавов / Донец. гос. техн. ун-т.- Донецк, 1996.- Вып.4.- С.2-8.- Деп. в ГНТБ Украины 06.02.97, №155.*

1727. Алимов В.И., Яворская В.А., Дмитриук Т.И. Повышение деформируемости среднеуглеродистой холодновысадочной стали для крепежных изделий / *Донец. политехн. ин-т.- Донецк, 1990.-10с.- Деп. в Черметинформации 30.05.90, №5476.*

1728. Алимов В.И., Гармаш С.С., Дмитриева О.Н. Потенциостатистическое исследование коррозионного поведения низкоуглеродистой стали в технологических средах // *Металловедение черных и цветных сплавов / Донец. политехн. ин-т.- Донецк, 1993.- С.11-12.- Деп. в ГНТБ Украины 14.10.93, №988.*

1729. Алимов В.И., Александрова С.Г. Совершенствование методов получения сорбитной структуры в катанке и волооченной заготовке // *Металловедение черных и цветных сплавов / Донец. политехн. ин-т.- Донецк, 1993.- С.3-4.- Деп. в ГНТБ Украины 14.10.93, №988.*

1730. Алимов В.И., Оноприенко В.Г., Максименко В.В., Гинзбург Г.А. Сравнительная оценка свойств листовой стали ответственного назначения // *Металловедение черных и цветных сплавов / Донец. гос. техн. ун-т.- Донецк, 1996.- Вып.4.-С.16-23.- Деп. в ГНТБ Украины 08.02.96, №488.*

1731. Андронов В.Н., Бабич А.И., Кочура В.В. Параметры, определяющие помол пылеугольного топлива для доменных печей // *Изв. вузов. Черн. металлургия.- 1991.- № 3.- С.109.*

1732. Андронов В.Н., Бабич А.И., Кочура В.В. Фракционный состав пылеугольного топлива для доменных печей // *Сборник тезисов научно - технической конференции по завершённым научно-исследовательским работам.- Донецк, 1991.- С.117-118.*

1733. Бабанин А.Я., Шевченко В.И., Блащук Н.М., Дюдкин Д.А., Жук В.Л., Морозов В.Б. Предварительная обработка передельного чугуна в чугуноковочных ковшах кислородом // *Бюл. ЦНИИТЭИ. Черн. металлургия.- М., 1991.- Вып.10.- С.58-59.*

1734. Бабич А.И., Кочура В.В., Формосо А., Гарсия Л. Производство первичного металла в странах Западной Европы // *Металл и литье Украины.- 1997.- №5.- С.32-37.*

1735. Бабич А.И., Ярошевский С.Л., Кочура В.В. Развитие доменного производства // *Металл и литье Украины.- 1996.- №5.- С.13-14.*

1736. Бабич А.И., Ярошевский С.Л., Кочура В.В., Терещенко В.П. Состояние и перспективы технологии доменной плавки с вдуванием пылеугольного топлива // *Металл и литье Украины.- 1995.- №11-12.- С.12-17.*

1737. Бабич А.И., Кочура В.В., Попов С.В. Технология использования энергетических углей вместо кокса при выплавке чугуна с целью улучшения структуры топливоиспользования и оздоровления окружающей среды // *Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов: Тез. докл. 111 респ. студ. науч. конф., г. Донецк, 20-22 апр. 1993 г. - Донецк, 1993.- С.28.*

1738. Баранов А.А., Любченко А.Г., Пашинский В.В., Антонов В.В. Армирование слитков из быстрорежущей стали // *Литейн. пр-во.- 1991.- №5.- С.34.*

1739. Баранов А.А., Егоров Н.Т., Жук С.В. Влияние деформации в критическом интервале температур на аустенизацию серого чугуна // *Металлы /РАН.*- 1996.- №1.- С.80-85.

1740. Баранов А.А. Некоторые вопросы аустенизации стали и чугуна // *Новые конструкционные стали и сплавы и методы их обработки для повышения надежности и долговечности изделий: Материалы VI междунар. науч.-техн. конф., 27-29 сент. 1995 г., г.Запорожье.*- Запорожье, 1995.- С.4-5.

1741. Баранов А.А., Горбатенко В.П., Коваленко С.В., Конарев В.Г. Повышение качества стали для холодной высадки путем рационального легирования алюминием // *Сталь.*- 1991.- №5.- С.68-72.

1742. Баранов А.А., Пашинский В.В., Любченко А.Г. Применение армирования для повышения качества изделий из углеродистых и легированных сталей // *Структура и свойства легированных сталей: Тез. докл. семинара, 25-27 февр., г. Киев.- К., 1992.*- С.5-6.

1743. Баранов А.А., Любченко А.Г., Пашинский В.В. Разработка технологии изготовления инструмента из композиции быстрорежущая сталь - углеродистая сталь // *Сборник тезисов научно - технической конференции по завершённым научно-исследовательским работам.- Донецк, 1991.*- С.155.

1744. Баранов А.А., Любченко А.Г., Пашинский В.В. Снижение карбидной неоднородности быстрорежущих сталей путем армирования // *Структура и свойства легированных сталей: Тез. докл. семинара, 25-27 февр., г. Киев.- К., 1992.*- С.23-24.

1745. Баранов О.О., Рижиков А.А., Фадейн О. Структурні зміни у перліті під час відпалу // *Металознавство та обробка металів.*- 1996.- №1-2.- С.24-29.

1746. Баранов А.А., Слюсарев В.Ю., Лейрих И.В. Термоциклическая обработка стали // *Бюл. ЦНИИТЭИ чермет.*- 1990.- №3.- С.32-42.

1747. Баранов А.А., Пашинский В.В., Любченко А.Г., Антонов В.В., Надворный Б.Е. Формирование структуры армированных отливок быстрорежущей стали // *Изв. вузов. Черн. металлургия.*- 1991.- №3.- С.89-92.

1748. Блащук Н.М., Жук В.Л. Подготовка чугуна к сталеплавильному производству // *Сборник тезисов научно - технической конференции по завершённым научно-исследовательским работам.- Донецк, 1991.*- Ч.1.-С.125.

1749. Богуславский В.А. Влияние СОЖ на стойкость инструмента при обработке труднообкатываемых сталей и сплавов // *Прогрессивные технологии машиностроения и современность: Сб. тр. междунар. науч.-техн. конф., г.Севастополь, 9-12 сент. 1997 г.- Донецк, 1997.*- С.30.

1750. Борнацкий И.И., Михневич В.Ф., Яргин С.А. Производство стали: Учеб. для техникумов / Под ред. И.И. Борнацкого.- М.: Металлургия, 1991.- 399с.

1751. Брусиловский В.А., Геллер А.Л. Структурное состояние остаточного аустенита в закаленных сталях // *Физика металлов и металловедение.*- 1997.- Т.83, №5.- С.91-95.

1752. Быковских С.В., Шевченко А.И., Позняк Д.В. Влияние микролегирования титаном и

бором на прокаливаемость стали 65Г // Современные проблемы машиностроения и технический прогресс: Тез. докл. междунар. науч.-техн. конф., 10-13 сент. 1996 г., г. Севастополь.- Донецк, 1996.- С.36-37.

1753. Биковських С.В. Вплив титану і бору на прогартованість конструкційних марганцевих сталей // Металознавство та обробка металів.- 1997.- №1.- С.35-39.

1754. Быковских С.В. Перспективы применения микролегированных сталей для изготовления изделий , работающих в условиях ударно-абразивного износа // Современные проблемы машиностроения и технический прогресс: Тез. докл. междунар. науч.-техн. конф., 10-13 сент. 1996 г., г. Севастополь.- Донецк, 1996.- С.35-36.

1755. Быковских С.В., Еронько С.П., Симоненко П.А. Повышение качества стали с использованием технологии позднего модифицирования // Прогрессивные технологии машиностроения и современность: Сб. тр. междунар. науч.-техн. конф., г.Севастополь, 9-12 сент. 1997г.- Донецк, 1997.- С.43.

1756. Быковских С.В., Ярошевская Е.С., Скороход Н.М., Еронько С.П. Повышение качества стали 65Г путем микролегирования // Сталь.- 1996.- №5.- С.12-14.

1757. Быковских С.В., Тищенко В.А., Позняк Д.В. Применение расчетных методов при определении прокаливаемости конструкционных сталей, микролегированных титаном и бором // Прогрессивные технологии машиностроения и современность: Сб. тр. междунар. науч.-техн. конф., г.Севастополь, 9-12 сент. 1997 г.- Донецк, 1997.- С.44-45.

1758. Быковских С.В., Ярошевская Е.С., Еронько С.П., Банных Е.В. Совершенствование технологии микролегирования стали 65Г титаном и бором // Сталь.- 1995.- №8.- С.25-28.

1759 Быковских С.В., Горбатенко В.П., Шевченко А.И., Позняк Д.В. Влияние микролегирования Ti и В на кинетику образования аустенита, структуру и свойства стали при закалке из межкритического интервала температур / Донец. гос. техн. ун-т.- Донецк, 1996.- С.16-23.- Деп. в ГНТБ Украины 08.02.96, №488.

1760. Быковских С.В., Ярошевская Е.С., Шевченко А.И. Влияние микролегирования титаном и бором на структуру и свойства марганцовистой стали / Донец. гос. техн. ун-т.- Донецк, 1995.- С.8с.- Деп. в ГНТБ Украины 23.03.05, №620.

1761. Быковских С.В., Горбатенко В.П., Шевченко А.И., Позняк Д.В. Влияние микролегирования Ti и В на кинетику образования аустенита, структуру и свойства стали при закалке из межкритического интервала температур / Донец. гос. техн. ун-т.- Донецк, 1996.- С.32-42.- Деп. в ГНТБ Украины 08.02.96, №488.

1762. Быковских С.В., Горбатенко В.П., Позняк Д.В., Горбунов А.В. Влияние Ti и В на кинетику процессов, протекающих при отпуске закаленной среднеуглеродистой стали // Металловедение черных и цветных сплавов / Донец. гос. техн. ун-т.- Донецк, 1996.- Вып.4.- С.111-116.- Деп. в ГНТБ Украины 06.02.97, №155.

1763. Быковских С.В., Горбатенко В.П., Позняк Д.В., Горбунов А.В. Влияние Ti и В на критические точки стали // Металловедение черных и цветных сплавов / Донец. гос. техн. ун-т.- Донецк, 1996.- Вып.4.- С.102-110.- Деп. в ГНТБ Украины 06.02.97, №155.

1764. Быковских С.В., Марчук С.И., Горбатенко В.П., Шевченко А.И. Исследование влияния

состава и температуры отпуска на износостойкость и тонкую структуру микролегированных сталей // *Металловедение черных и цветных сплавов* / Донец. гос. техн. ун-т.- Донецк, 1996.- Вып.4.- С.43-51.- Деп. в ГНТБ Украины 08.02.96, №488.

1765. Быковских С.В., Ярошевская Е.С., Шевченко А.И. Математическое моделирование взаимодействия элементов при оптимизации свойства микролегированной стали.- Донецк, 1995.- 13с.- Деп. в ГНТБ Украины 01.06.95, №1309.

1766. Быковских С.В., Ярошевская Е.С. Применение микролегированной стали при освоении новых типов фрезерных культиваторов / *Донец. гос. техн. ун-т.- Донецк*, 1994.- 8с.- Деп. в ГНТБ Украины 22.08.94, №1750.

1767. Быковских С.В., Еронько С.П., Шевченко А.И. Устройство для ввода микродобавок в процессе разлива стали / *Донец. гос. техн. ун-т.- Донецк*, 1995.- 7с.- Деп. в ГНТБ Украины 01.06.95, №1307.

1768. Быковских С.В., Еронько С.П., Шевченко А.И. Физическое моделирование распределения микродобавок в расплаве при использовании технологий позднего модифицирования / *Донец. гос. техн. ун-т.- Донецк*, 1995.- 9с.- Деп. в ГНТБ Украины 01.06.95, №1308.

1769. Ветряк Ю.Л., Ковальчук И.С., Брусов А.Л., Иваненко Г.И. Расчет распределительного кольца доменной печи по схеме оболочки / *Донец. политехн. ин-т.- Донецк*, 1992.- 10с.- Деп. в УкрИНТЭИ 09.07.92, №1033.

1770. Витенко И.Н., Черненко В.А., Шевченко О.М., Спусканюк В.З. Характеристики мартеновского превращения состаренной после гидропрессования стали с памятью формы // *Физика и техника высоких давлений*.- 1995.- №2.- С.59-64.

1771. Гашутин В.П., Мышнева Н.Д. Влияние нагрева на твердость закаленной штамповой стали 5ХНМ // *Металловедение черных и цветных сплавов* / *Донец. политехн. ин-т.- Донецк*, 1993.- С.13-14.- Деп. в ГНТБ Украины 14.10.93, №988.

1772. Гашутин В.П., Котенев И.С. Влияние отпуска на вязкость стали 6ХВ2С // *Металловедение черных и цветных сплавов* / *Донец. политехн. ин-т.- Донецк*, 1993.- С.69-70.- Деп. в ГНТБ Украины 14.10.93, №988.

1773. Геллер А.Л., Харченко В.А., Кочура Е.Д., Коваленко С.В., Алексеенко В.Д. Влияние состава на прокаливаемость и свойства сложнолегированных сталей крупногабаритных изделий // *Металловедение и термическая обработка металлов*.- 1995.- №5.- С.13-17.

1774. Геллер А.Л., Коваленко С.В., Устименко А.Г., Федченко Е.Ф. Влияние состава сталей на параметры цементованного слоя // *Термическая обработка сталей в машиностроении: Темат. сб. науч. тр.*- Краматорск, 1994.- С.28-30.

1775. Геллер А.Л., Лаппа С.П., Шупенко А.В. Влияние способа электрошлакового переплава на сфероидизацию цементита стали 60Х2СМФ // *Изв. вузов. Черн. металлургия*.- 1991.- №6.- С.107.

1776. Геллер А.Л., Федченко Е.Ф., Коваленко С.В. Влияние химического состава на механические свойства и структурные характеристики цементуемой стали // *Изв. вузов. Черн. металлургия*.- 1995.- №11.- С.69-70.

1777. Геллер О.Л. Вплив хімічного складу на механічні властивості та схильність до науглецювання економно легованих сталей для великогабаритних цементованих виробів // *Металознавство та обробка металів.*- 1996.- №4.- С.36-38.
1778. Геллер О.Л. Деякі аспекти проблеми розробки та використання комплекснолегованих сталей // *Проблеми металознавства та обробки легованих сталей.*- К., 1994.- С.24-25.
1779. Геллер А.Л. Литая износостойкая аустенитная сталь и механизмы ее упрочнения // *Процессы литья.*- 1997.- №1.- С.34-37.
1780. Геллер А.Л. Литая комплекснолегированная износостойкая сталь и механизмы ее упрочнения // *Процессы литья.*- 1997.- №1.- С.78-81.
1781. Геллер А.Л., Марчук С.И. О формировании механических свойств термически улучшенной стали // *Термическая обработка сталей в машиностроении: Темат. сб. науч. тр.*- Краматорск, 1994.- С.34-37.
1782. Геллер А.Л., Брусиловский Б.А. Об аномалии профиля рентгеновских интерференций остаточного аустенита цементованной стали // *Металлофизика и новейшие технологии.*- 1997.- Т.19, №11.- С.34-37.
1783. Геллер А.Л., Пономаренок В.П., Марчук С.И. Об упрочнении комплекснолегированной износостойкой стали // *Металловедение и обработка металлов: Материалы науч.-техн. конф.*- К., 1996.- С.17-18.
1784. Геллер А.Л., Белич В.Г. Об условиях протекания и роли карбидных превращений в комплекснолегированных конструкционных сталях // *Металлургия и обработка металлов: Материалы науч.-техн. конф., посвящен. 75-летию ДонГТУ.*- Донецк, 1996.- С.53-54.
1785. Геллер А.Л., Добриков А.А., Белич В.Г. Особенности структуры закаленной и отпущенной комплексно-легированной стали // *Металловедение и обработка металлов: Материалы науч.-техн. конф.*- К., 1996.- С.5-6.
1786. Геллер А.Л., Марчук С.И. Остаточный аустенит в легированных цементованных сталях // *Структура и свойства легированных сталей: Тез. докл. семинара, 25-27 февр., г. Киев.*- К., 1992.- С.3-4.
1787. Геллер А.Л., Юрко В.Н. Остаточный аустенит и износостойкость легированных цементованных сталей // *Изв. вузов. Черн. металлургия.*- 1991.- №6.- С.66-69.
1788. Геллер А.Л., Марчук С.И., Савранский Ю.К. Рентгенографическое исследование упрочнения комплекснолегированной аустенитной стали // *Металлургия и обработка металлов: Материалы науч.-техн. конф., посвящен. 75-летию ДонГТУ.*- Донецк, 1996.- С.43-44.
1789. Геллер А.Л., Грушко Ю.А., Худoley Р.Ю. Рост аустенитного зерна в сталях для опорных валков прокатных станов // *Изв. вузов. Черн. металлургия.*- 1991.- №10.- С.90-91.
1790. Геллер А.Л., Добриков А.А., Белич В.Г. Структура комплекснолегированной термически улучшенной стали // *Металловедение и обработка металлов: Материалы науч.-техн. конф.*- К., 1996.- С.15-16.

1791. Геллер О.Л., Коваленко С.В., Федченко Є.Ф., Олексієнко В.Т. Структура та властивості економнолегованих цементованих сталей // Проблеми металознавства та обробки легованих сталей: Тези доп. Всеукр. семінару.- К., 1994.- С.6.

1792. Геллер О.Л., Добріков О.А. Структурні перетворення під час відпуску конструкційних комплексно-легованих сталей // Металознавство та обробка металів.- 1996.- №1-2.- С.5-11.

1793. Геллер А.А. Экономнолегированные стали для машиностроения // Новые материалы и технологии в машиностроении: Материалы регион. науч.-техн. конф.- Тюмень, 1997.- С.19-20.

1794. Геллер А.Л., Грушко Ю.А., Новачук С.А., Худолей Р.Ю. Влияние температуры аустенитизации при отжиге на структуру и свойства стали 60ХСМФ / Донец. политехн. ин-т.- Донецк, 1990.-12с.- Деп. в Черметинформации 10.10.90, №5583.

1795. Геллер А.Л., Марчук С.И., Горохова В.В. Влияние характера легирования на структуру остаточного аустенита цементованной стали / Донец. гос. техн. ун-т.- Донецк, 1994.- 6с.- Деп. в ГНТБ Украины 22.02.94, №348.

1796. Геллер А.Л., Федченко Е.Ф., Бородин Ю.А. Влияние химического состава на склонность к росту аустенитного зерна цементуемой стали // Металловедение черных и цветных сплавов / Донец. гос. техн. ун-т.- Донецк, 1996.- Вып.4.- С.55-59.- Деп. в ГНТБ Украины 06.02.97, №155.

1797. Геллер А.Л., Бондюк Л.П., Коваленко С.В., Демичев В.К. Влияние химического состава на устойчивость аустенита сложнолегированной стали // Металловедение черных и цветных сплавов / Донец. гос. техн. ун-т.- Донецк, 1994.- Вып.2.- С.16-17.- Деп. в ГНТБ Украины 27.03.95, №649.

1798. Геллер А.Л., Коваленко С.В., Кузура А.П., Федченко Е.Ф. О возможности применения кремния и алюминия для легирования цементуемых сталей // Металловедение черных и цветных сплавов / Донец. гос. техн. ун-т.- Донецк, 1994.- Вып.2.- С.18-19.- Деп. в ГНТБ Украины 27.03.95, №649.

1799. Геллер А.Л., Федченко Е.Ф., Добросельская В.В. О возможности применения экономнолегированной цементуемой стали в качестве воздухозакаливаемой // Металловедение черных и цветных сплавов / Донец. гос. техн. ун-т.- Донецк, 1995.- Вып.3.- С.62-65.- Деп. в ГНТБ Украины 08.02.96, №488.

1800. Геллер А.Л., Коваленко С.В., Егоров А.Н. О возможности снижения содержания никеля в сталях для крупных поковок // Металловедение черных и цветных сплавов / Донец. политехн. ин-т.- Донецк, 1993.- С.15-16.- Деп. в ГНТБ Украины 14.10.93, №988.

1801. Геллер А.Л., Пономаренко В.П., Марчук С.И., Савранский Ю.К. О механизмах упрочнения комплекснолегированной износостойкости стали // Металловедение черных и цветных сплавов / Донец. гос. техн. ун-т.- Донецк, 1996.- Вып.4.- С.50-54.- Деп. в ГНТБ Украины 06.02.97, №155.

1802. Геллер А.Л., Белич В.Г. О силах международного взаимодействия в феррите сложнолегированной стали // Металловедение черных и цветных сплавов / Донец. гос. техн. ун-т. - Донецк, 1996. -Вып.4.- С.52-55. - Деп. в ГНТБ 08.02.96, № 488.

1803. Геллер А.Л., Белич В.Г. Об условиях образования специального карбида крона в сложнелегированной стали //Металловедение черных и цветных сплавов /Донец. гос. техн. ун-т. - Донецк, 1996. - Вып.4. - С.42-45. - Деп. в ГНТБ Украины 06.02.97, № 155.
1804. Геллер А.Л., Добриков А.К., Белич В.Г. Структура закаленной и отпущенной стали 35Х2ГНМФ //Металловедение черных и цветных сплавов /Донец. гос. техн. ун-т. - Донецк, 1996. - Вып.4. - С.46-49. - Деп. в ГНТБ Украины 06.02.87, № 155.
1805. Геллер А.Л., Коваленко С.В., Литвиненко Л.Л., Демичев В.К. Структура и свойства крупноабларитной поковки из стали 35Х2ГНМФ //Металловедение черных и цветных сплавов /Донец. гос. техн. ун-т. - Донецк, 1994. - Вып.2. - С.20-21. - Деп. в ГНТБ Украины 27.03.95, № 649.
1806. Геллер А.Л., Коваленко С.В., Федченко Е.Ф. Структура и свойства цементируемых сталей с различным содержанием легирующих элементов //Металловедение черных и цветных сплавов /Донец. гос. техн. ун-т. - Донецк, 1994. - Вып.2. - С.22-23. - Деп. в ГНТБ Украины 27.03.95, № 649.
1807. Геллер А.Л., Марчук С.И., Рыжиков А.Л., Макарян Л.С. Структура стали 30Х2ГМТ при различном уровне ударной вязкости // Металловедение черных и цветных сплавов /Донец. гос. хн. ун-т. - Донецк, 1994. - Вып.2. - С.24-25. - Деп. в ГНТБ Украины 27.03.95, № 649.
1808. Геллер А.Л., Марчук С.И., Белич В.Г., Мартыненко С.В. Структурные изменения при отпуске комплекснолегированных сталей //Металловедение черных и цветных сплавов /Донец. гос. техн. ун-т. - Донецк, 1996. - Вып.4. - С.56-61. - Деп. в ГНТБ 08.96, № 488.
1809. Гинкул С.И., Приходько О.В. Моделирование процесса кристаллизации кипящих и спокойных марок стали /Донец. политехн. ин-т. - Донецк, 1992. - 13 с.: ил. - Деп. в УкрИНТЭИ 17.08.92, № 1256.
1810. Горбатенко В.П., Конарев В.Г., Каттенберг С.А. Анализ качества подката из стали 35 производства КМК, предназначенного для изготовления спицевой проволоки // Сборник тезисов докладов научно - технической конференции по завершённым научно-исследовательским работам.- Донецк, 1991.- Ч.1.-С.157.
1811. Горбатенко В.П., Кулик Е.Р., Федотова В.Н. Влияние гидропрессования на свойства инструментальной стали У8 в зависимости от различной предварительной обработки // Металлургия и обработка металлов: Материалы науч.-техн. конф. физико-металлург. ф-та ДонГТУ.- Донецк, 1997.- Вып.2.- С.26-27.
1812. Горбатенко В.П. Влияние концентрации углерода на рекристаллизацию аустенита при горячей деформации стали // Металловедение и обработка металлов: Материалы науч.-техн. конф.- К., 1996.- С.44-45.
1813. Горбатенко В.П. Об изменении структуры аустенита конструкционных сталей при нагреве и подстуживании // Изв. вузов. Черн. металлургия.- 1992.- №10.- С.43-44.
1814. Горбатенко В.П., Каттенберг С.А., Коваленко С.В., Демидович А.Е., Щербакова И.Н. Совершенствование и освоение технологии производства подката из спокойной стали с ускоренным охлаждением для холодной высадки // Сборник тезисов докладов научно - технической конференции по завершённым научно-исследовательским работам.- Донецк,

1991.- С.152.

1815. Горбатенко В.П., Геллер А.Л., Конарев В.Г., Тараш Н.В., Горобец И.М. Структура и свойства термомеханически обработанных заготовок червяков из стали 40Х // Сборник тезисов докладов научно - технической конференции по завершённым научно - исследовательским работам.- Донецк, 1991.- С.156.

1816. Горбатенко В.П. Структурная наследственность в углеродных и низколегированных сталях с исходной феррито-перлитной структурой // Структура и свойства легированных сталей:Тез. докл. семинара, 25-27 февр., г. Киев.- К., 1992.- С.17.

1817. Горбатенко В.П., Конарев В.Г., Кулык Е.Р., Володина Т.В. Влияние гидропрессования и последующей термической обработки на структуру и свойства сфероидизированной стали 18ХГТ //Металловедение черных и цветных сплавов /Донец. гос. техн. ун-т. - Донецк, 1996. - Вып.4. - С.67-73. - Деп. в ГНТБ Украины 06.02.97, № 155.

1818. Горбатенко В.П., Алексеев Л.Г., Кулык Р.Е. Влияние предшествующей деформации гидропрессованием на глубину диффузионной зоны и структуры стали 18ХГТ после цементации //Металловедение черных и цветных сплавов /Донец. гос. техн. ун-т. - Донецк, 1996. - Вып.4. -С.60-66. - Деп. в ГНТБ Украины 06.02.97, № 155.

1819. Горбатенко В.П., Гусарова Н.А. Исследование влияния режима отпуска на свойства стали 50ХГ // Металловедение черных и цветных сплавов / Донец. политехн. ин-т.- Донецк, 1993.- С.17.- Деп. в ГНТБ Украины 14.10.93, №988.

1820. Горбатенко В.П., Алексеев Л.Г., Конарев В.Г., Марчук С.И., Тараш Н.В. Исследование структуры стали 25ХГТ в связи с технологическими параметрами производства заготовок и обрабатываемостью резанием при протягивании / Донец. политехн. ин-т.- Донецк, 1990.- 11с.- Деп.в Черметинформации 20.06.90, №5517.

1821. Горбатенко В.П., Конарев В.Г., Дегтярева Н.В. О влиянии температуры деформации на структуру и свойства горячекатанных заготовок валов из стали 40Х // Металловедение черных и цветных сплавов / Донец. политехн. ин-т.- Донецк, 1993.- С.20-21.- Деп. в ГНТБ Украины 14.10.93, №988.

1822. Горбатенко В.П., Суржикова Н.В., Дорофеева Н.С., Позняк Д.В. Особенности структурных изменений в аустените предварительно перегретой стали 30ЮТ при изотермической выдержке // Металловедение черных и цветных сплавов /Донец. гос.техн. ун-т. - Донецк, 1994. - Вып.2. - С.30-31. - Деп. в ГНТБ Украины 27.03.95, № 649.

1823. Горелик В.С., Клименко И.В. Управление служебными свойствами листовой стали в асимметричных процессах // Металловедение и обработка металлов: Материалы науч.-техн. конф.- К., 1996.- С.53-54.

1824. Гребинка А.А., Кузин А.В., Кочура В.В. Бескоксовое получение чугуна в печах жидкофазного восстановления // Охорона навколишнього середовища та раціональне використання природних ресурсів: Зб. доп. VII Всеукр. студ. наук. конф.- Донецьк, 1997.- Т.1.- С.137-138.

1825. Григорянц В.А., Томахин А.Я., Пономаренко А.Г. Физико-химические расчеты электросталеплавильных процессов: Учеб. пособ. для вузов по спец. "Металлургия черных металлов".- М., Metallurgy, 1989.- 287с.

1826. Гринишин А.В., Эсезобор Д.Э., Байдин О.П. Агломерация шихт с утилизацией металлургических отходов // Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов: Тез. докл. IV Всеукр. студ. науч. конф., г. Донецк, 19-21 апр. 1994 г. - Донецк, 1994.- С.87.

1827. Губенко Н.В., Короленко Е.Е. Влияние времени выдержки на состояние метастабильного аустенита в межкритическом интервале температур / Донец. политехн. ин-т.- Донецк, 1992.- 10с.- Деп. в УкрНИИТМ 17. 09.07.91, №1278.

1828. Губенко Н.В., Короленко Е.Е. Влияние структуры доэвтектоидной стали на ее аустенитизацию в межкритическом интервале температур / Донец. политехн. ин-т.- Донецк, 1992.- 8с.- Деп. в УкрНИИТМ 18. 09.91, №1286.

1829. Долженков Ф.Е., Носов В.Г., Фурман Ю.В., Руднев А.Е. Интенсификация производства листовой стали.- К.: Техника, 1990.- 136с.

1830. Дорохов В.В., Киселева И.В., Рыжиков А.А. Абразивная износостойкость высокоуглеродистой хромоникелевой стали // Металловедение и термическая обработка металлов.- 1993.- №2.- С.30-33.

1831. Дорохов В.В., Киселева И.В., Бергель С. Комбинированная термоциклическая обработка углеродистой стали ХС48 // Новые технологии и системы обработки в машиностроении: Тез. докл. науч.-техн. конф., 20-23 сент. 1994 г., г. Севастополь.- Донецк, 1994.- С.45.

1832. Дорохов В.В., Киселева И.В., Бергель С. Оптимизация режима термоциклической обработки конструкционной стали А60 //Прогрессивная техника и технологии машиностроения: Тез. докл. междунар. науч.-техн. конф., 12-15 сент. 1995 г.- Донецк, 1995.- С.75-76.

1833. Дорошенко Н.В. Проблемы экологии при переработке вторичных черных металлов // Металлург.- 1997.- №5.- С.12-14.

1834. Драгович П. В., Шевченко В.П., Тищенко П.И. Разработка способа расчета основных параметров стального слитка / Донец. гос. техн. ун-т. - Донецк, 1994. - 7с. - Деп. в ГНТБ Украины 16.01.94, № 586.

1835. Дудник М.З., Мзе С., Апухтин А.С. Линейные асинхронные двигатели в приводе механизма перемещения электродов дуговых сталеплавильных печей // Сборник тезисов докладов научно - технической конференции по завершённым научно-исследовательским работам.- Донецк, 1991.- Ч.2.-С.74.

1836. Дюдкин Д.А., Арему Исхак Современное состояние вопроса по моделированию теплообмена при вводе порошковой проволоки в жидкую сталь / Донец. гос. техн. ун-т. - Донецк, 1994. - 13с. - Деп. в ГНТБ Украины 05.08.94, № 1517.

1837. Егоров Н.Т., Парамошина Т.А., Белик Т.А. Влияние горячей пластической деформации и условий охлаждения на изменения зерна аустенита низколегированных сталей / Донец. гос. техн. ун-т. - Донецк, 1995. - 3с. - Деп. в ГНТБ Украины 08.02.96, № 488.

1838. Еронько С.П., Ярошевская Е.С., Быковских С.В. Влияние гидродинамических условий

разливки на процесс застывания канала затвора // Изв. вузов. Черн. металлургия.- 1995.- №10.- С.7-10.

1839. Еронько С.П. Оборудование и технология комплексной обработки стали с целью повышения ее качества // Металл и литье Украины.- 1996.- №7-8.- С.9-13.

1840. Еронько С.П., Ченцов Н.А., Руденко Р.В., Афендулов Д.И. Повышение качества литейной стали, применяемой в турбостроении // Прогрессивная техника и технологии машиностроения: Тез. докл. междунар. науч.-техн. конф., 12-15 сент. 1995 г.- Донецк, 1995.- С.85.

1841. Еронько С.П. Повышение качества стали 65Г при микролегировании //Сталь.- 1996.- №5.- С.12-14.

1842. Еронько С.П., Рыжиков А.Н., Быковских С.В., Дадонов М.К., Руденко Р.В. Повышение эффективности технологии доменной продувки стали в разливочном ковше // Сталь.- 1997.- №11.- С.12-16.

1843. Еронько С.П., Саенко А.Г. Снижение пораженности слитков пленами при сифонной разливке стали // Изв. вузов. Черн. металлургия.- 1992.- №1.- С. 116-117.

1844. Еронько С.П. Совершенствование технологии микролегирования стали 65Г титаном и бором // Сталь.- 1995.- №8.- С.25-28.

1845. Еронько С.П. Устройство для ввода микродобавок в процессе разливки стали / Донец. гос. техн. ун-т. - Донецк, 1995. -63с. - Деп. в ГНТБ Украины №1307.

1846. Еронько С.П. Физическое моделирование распределения микродобавок в расплаве при использовании технологии позднего модифицирования стали /Донец. гос. техн. ун-т. - Донецк, 1995. - 9 с. - Деп. в ГПНТБ Украины № 1308.

1847. Ефименко В.П., Харченко В.А., Гашутин В.П., Присяжная Л.Е. Влияние на физико-механические свойства силуминовых сплавов //Металловедение черных и цветных сплавов / Донец.политехн. ун-т. - Донецк, 1994. - Вып.2. -С.34-35. - Деп. в ГНТБ Украины 27.03.95, № 649.

1848. Жук В.Л., Ковалев В.В., Блашук Н.М., Ярчик С.А., Тимофеева С.В. Рациональные способы обработки чугуна кислородом // Сборник тезисов докладов XX научно-технической конференции молодых специалистов.- Мариуполь, 1990.- С.6-7.

1849. Заика В.И., Кошель С.Т., Харченко В.А. Влияние микролегирования титаном и цирконием на механические свойства и водородную хрупкость стали 24ГС //Металловедение черных и цветных сплавов /Донец. гос. техн. ун-т. - Донецк, 1995. - Вып.3. - С.81-84. - Деп. в ГНТБ 08.02.96, № 488.

1850. Зайцев А.Ю., Наконечный А.Я. Рациональное использование марганца при выплавке конвертерной стали // Сборник тезисов докладов научно - технической конференции по завершенным научно-исследовательским работам.- Донецк, 1991.- Ч.1.-С.132.

1851. Зайцев В.И., Алексеев Л.Г., Арзуманян А.Н., Мухин А.В. Исследование свойств гидропрессованных образцов из стали 1ВХГТ после комплексной обработки //Металловедение черных и цветных сплавов /Донец. гос. техн. ун-т. - Донецк, 1994. - Вып. 2.

- С.42-43. - Деп. в ГНТБ Украины 27.03.95, № 649.

1852. Захаров Н.И., Тимофеева С.В., Блащук Н.М., Жук В.Л., Гунич В.А. Подготовка чугуна для выплавки стали путем продувки его кислородом через пористые элементы // Сборник тезисов докладов XX научно - технической конференции молодых специалистов.- Мариуполь, 1990.- С.5-6.

1853. Захаров Н.И., Дюдкин Д.А., Туяхов А.И., Блащук Н.М., Тимофеева С.В. Рациональный выбор интенсивности продувки аргоном при дегазации жидкой стали /Донец. политехн. ин-т. - Донецк, 1990. - 15 с. - Деп. в Черметинформации 20.03.90, № 5412.

1854. Захаров Н.И., Полозюк О.Е. Теплообмен порошковой проволоки с жидкой сталью при внепечной обработке: Обзор /Приазов. гос. техн. ун-т. - Мариуполь, 1996. - 11 с. - Деп. в ДНТРБ 14.05.96, № 1185.

1855. Захаров Н.И., Дюдкин Д.А., Туяхов А.И., Блащук Н.М., Тимофеева С.В. Уменьшение содержания водорода в стали путем рационального использования кислорода, подаваемого в факел подовой печи /Донец. политехн. ин-т. - Донецк, 1990. - 5 с. - Деп. в Черметинформации 20.02.90, № 5378.

1856. Зборщик А.М., Курганов О.А., Бычков Ю.Б., Лесовой О.В., Краузе Л.А., Стец П.Д. Доменный чугун с шаровидным графитом для крупных отливок.- М.: Машиностроение, 1995.- 128с.

1857. Зборщик А.М. Теория процессов производства стали: Учеб. пособ. для вузов. Ч.1.- Донецк: ДонГТУ, 1994.- 80с.

1858. Зборщик А.М. Теория процессов производства стали: Учеб. пособ. для вузов. Ч.2.- Донецк: ДонГТУ, 1994.- 99с.

1859. Зборщик А.М. Анализ механизма реакции при десульфурации чугуна магнием // Сталь.- 1996.- №12.- С.14-18.

1860. Зборщик А.М., Лифенко Н.Т. Влияние скорости диссипации энергии на кинетические характеристики реакции десульфурации чугуна магнием // Металл и литье Украины.- 1995.- №11-12.- С.37-38.

1861. Зборщик А.М., Лифенко Н.Т. Десульфурация чугуна магнием в индукционных печах большой емкости // Технология и организация производства.- 1990.- №2.- С.38-39.

1862. Зборщик А.М., Лифенко Н.Т. О десульфурации чугуна инжектированием магния в струе природного газа // Изв. АН СССР. Металлы.- 1990.- №1.- С.21-25.

1863. Зборщик М.П., Парфенюк А.С., Алимов В.И., Алексеева А.Б. Разработка жаростойких и жаропрочных материалов и конструкции для наклонных блочных агрегатов в условиях циклических термомеханических воздействий // Нові конструкційні сталі і сплави та методи їх обробки для підвищення надійності та довговічності виробів: Матеріали V1 міжнар. наук.-техн. конф., 27-29 вересня 1995 р., м. Запоріжжя.- Запоріжжя, 1995.- С.101.

1864. Иванов А.И., Сафьянц С.М., Константинов Г.Г. Новый процесс прямого получения железа: технико-экономическая эффективность и экологическая чистота // Фундаментальные основы экологически чистых технологий: Сб. информ. материалов науч.-техн. семинара

"Техноэкология-91", Донецк, 24-28 сент. 1991 г.- Донецк, 1991.- С.13-14.

1865. Иванченко А.И., Слободянюк Г.В., Храпко С.А. Автоматизированное проектирование технологии и управления сталеплавильными процессами // *Металлургия и обработка металлов: Материалы науч.-техн. конф. физико-металлург. ф-та Донец. гос. техн. ун-та.- Донецк, 1997.- С.3-5.*

1866. Иващенко В.М., Богуславский В.А., Архипов А.А. Обрабатываемость конструкционных сталей термически упроченных с прокатного нагрева // *Новые технологии и системы обработки в машиностроении: Тез. докл. науч.-техн. конф., 20-23 сент. 1994 г., г. Севастополь.- Донецк, 1994.- С.50.*

1867. Иващенко В.М., Прилепский Ю.В., Прилепский А.В. Стойкость против коррозионного растрескивания упроченной по различным режимам арматурной стали // *Сборник Донецкой Государственной академии строительства и архитектуры.- Донецк, 1996.- С.53.*

1868. Иващенко В.М., Клименко Н.А. Влияние режимов отжига белого чугуна на образование структуры ковкого чугуна с повышенным уровнем свойств // *Металловедение черных и цветных сплавов /Донец. гос. техн. ун-т. - Донецк, 1994. -Вып.2. - С.50-51. - Деп. в ГНТБ Украины 27.03.95, № 649.*

1869. Иващенко В.М., Кошелева Л.И. Разработка режимов отжига отливок на образование структуры ковкого чугуна с заданным уровнем свойств // *Металловедение черных и цветных сплавов /Донец. политехн. ин-т. - Донецк, 1993. - С.40-41. - Деп. в ГНТБ Украины 14.10.93, № 988.*

1870. Казанов А.А., Беже Э.Л. О возможности использования принципа противотока стали и шлака в рамках существующего сталеплавильного производства // *Изв. вузов. Черн. металлургия.- 1995.- №5.- С.24-27.*

1871. Казанцев Е.И., Гинкул С.И., Выпова И.Г., Кузьмина И.Б., Хазнаферов М.Л., Долгий А.А. Влияние различных факторов на длительность и кристаллизации слитка в изложнице // *Донец. политехн. ин-т. - Донецк, 1991. - 10 с. - Деп. в УкрНИИТИ 03.06.91, № 807.*

1872. Кисиленко В.В., Дюдкин Д.А., Мاستицкий А.И., Пелипенко И.И., Канищев Д.Ф., Морозов В.Б. Выплавка стали в мартеновской печи с глубинной продувкой ванны // *Сталь.- 1991.- №5.- С.23-24.*

1873. Ковалев Г.М. Внепечная обработка стали: Учеб. пособ.- Донецк, 1994.- 187с.

1874. Ковальов Г. М. Позапічна обробка чорних металів: Навч. посіб. для вузів.- 2-е вид., перероб. та доп.- Донецьк: Новий мир, 1997.- 213с.

1875. Коваленко В.И., Теплый О.И., Дурягин В.А. Влияние водорода на прочность и пластичность сталей мартенситного и мартенситно-аустенитного класса при криогенных температурах // *Прочность материалов и конструкций при низких температурах: Тез. докл. 3-й Всесоюз. конф., Винница, 17-19 сент., 1991г.- К., 1991.- С.27-28.*

1876. Коваленко В.И., Павлюченко Т.Н., Кацов К.Б. Влияние низких температур на фрикционные характеристики пары сталь-графит в среде водорода // *Прочность материалов и конструкций при низких температурах: Тез. докл. 3-й Всесоюз. конф., г.Винница, 17-19 сент. 1991г.- К., 1991.- С.27.*

1877. Коваленко С.В., Муравьев В.Н., Кучкин В.И., Горбатенко В.П. Влияние алюминия на неметаллическую фазу низколегированных сталей // Изв. вузов. Черн. металлургия.- 1992.- №4.- С.48-50.
1878. Коваленко С.В., Кучкин В.И., Коваленко В.С. Влияние модифицирования кальцием и барием на макроструктуру углеродистых и низколегированных сталей // Изв. вузов. Черн. металлургия.- 1991.- №2.- С.55-58.
1879. Коваленко С.В., Горбатенко В.П., Кучкин В.И., Белик А.В. Механические свойства низколегированных сталей с повышенным содержанием алюминия // Изв. вузов. Черн. металлургия.- 1991.- № 3.- С.68-70.
1880. Коваленко С.В., Горбатенко В.П., Кучкин В.И. Неметаллическая фаза низколегированных сталей с различным содержанием алюминия // Совершенствование металлургической технологии в машиностроении: Тез. докл. 1 Всесоюз. науч.-техн. конф., г.Волгоград.- Волгоград, 1990.- С.132-133.
1881. Ковальчук И.С., Ошовская Е.В., Антоненко Г.И., Подгорный И.И. К расчету радикального распределителя шихты доменной печи /Донец. гос. техн. ун-т. - Донецк, 1997. - 24 с. - Деп. в ГНТБ Украины 14.07.97. - № 419.
1882. Ковальчук И.С., Ошовская Е.В., Ветряк Ю.Л., Брусов А.Л., Антоненко Г.И., Подгорный И.И. Расчет радикального распределителя шихты доменной печи с использованием ЭВМ /Донец. гос. техн. ун-т. - Донецк, 1997. - 48 с. - Деп. в ГНТБ Украины 14.07.97, № 417.
1883. Ковальчук И.С., Ветряк Ю.Л., Брусов А.Л., Иваненко Г.И., Подгорный И.И. Расчет распределительного кольца доменной печи по схеме кольца / Донец.гос.техн. ун - т. -Донецк, 1992. - 33 с. - Деп. в УкрНИИНТИ 06.07.92, № 1015.
1884. Койфман А.А., Таушан И.И., Бушнев А.Я., Тищенко В.А., Туяхов А.И. Повышение эффективности двухоборотных регенераторов, качающихся мартеновских печей // Металлург.- 1993.- №8.- С.27-28.
1885. Конарев В.Г., Горбатенко В.П., Марчук С.И. Предварительная термомеханотермическая обработка заготовок деталей машин из наследственно-мелкозернистых сталей // Структура и свойства легированных сталей: Тез. докл. семинара, 25-27 февр. , г. Киев.- К., 1992.- С.17-18.
1886. Корзун Е.Л., Радченко В.Н., Зац Е.Л., Рябцев А.Д. Влияние уровня окислительно-восстановительного потенциала границы шлак-газ на легирование лантаноидами из шлака СаF₂-фториды РЗМ при электрошлаковом переплаве // Пробл. спец. электрометаллургии.- 1995.- №1.- С.12-17.
1887. Корзун Е.Л., Радченко В.Н., Терехов С.В. Равновесное распределение церия между шлаками системы СаF₂-СеF₃ и сплавами на основе железа // Металлы /РАН.- 1996.- №3.- С.21-28.
1888. Корзун Е.Л., Радченко В.Н., Зац Е.Л., Рябцев А.Д. Электрошлаковый переплав стали под флюсами системы СаF₂-фториды РЗМ // Пробл. спец. электрометаллургии.- 1995.- №2.- С.14-20.

1889. Котухов А.Ф., Гуня О.А. Влияние циркония на коррозионную стойкость среднеуглеродистых марганцовистых сталей /Донец.гос. техн. ун-т. - Донецк, 1995. - 6 с. - Деп. в ГНТБ Украины 08.02.96, № 488.
1890. Котухов А.Ф., Гуня О.А. Влияние циркония на коррозионную стойкость среднеуглеродистых сталей //Металловедение черных и цветных сплавов /Донец. гос. техн. ун-т. - Донецк, 1996. - Вып.4. - С.79-82. - Деп. в ГНТБ Украины 06.02.97, № 155.
1891. Котухов А.Ф., Поворознюк Н.С., Волюнец И.А. Влияние циркония на коррозионную стойкость стали 35ХГА //Металловедение черных и цветных сплавов /Донец. гос. техн. ун-т. - Донецк, 1996. - Вып.4. -С.96-100. - Деп. в ГНТБ 08.02.96, № 488.
1892. Котухов А.Ф., Герасимова О.А. Влияние циркония на коррозионную стойкость стали 45ХГС //Металловедение черных и цветных сплавов / Донец. гос. техн. ун-т. - Донецк, 1996. - Вып.4. - С.83-86. - Деп. в ГНТБ Украины 06.02.97, № 155.
1893. Котухов А.Ф., Харченко Т.В., Воврук И.И. Влияние циркония на механические свойства среднеуглеродистой стали 35 Г / Донец. политехн. ин-т. - Донецк, 1990. - 6 с. - Деп. в Черметинформации 10.08.90, № 5564.
1894. Котухов В.А., Харченко Т.В., Костина Т.В. Влияние циркония на механические свойства стали 35ХГС /Донец. политехн. ин-т. - Донецк, 1992. - 7 с. - Деп. в УкрИНТЭИ 12.05.92, № 1215.
1895. Котухов А.В., Харченко В.А., Кузема Т.В. Влияние циркония на механические свойства стали 35 ГА /Донец. политехн. ин-т. - Донецк, 1990. - 7 с. - Деп. в Черметинформации 20.06.90, № 5523.
1896. Котухов А.В., Харченко В.А., Логинова В.В. Влияние циркония на механические свойства стали 45ХГ / Донец. политехн. ин-т. - Донецк, 1990. - 6 с. - Деп. в Черметинформации 20.06.90, № 5524.
1897. Котухов А.В., Харченко В.А., Костина Т.В. Влияние циркония на физические свойства стали 35ХГС / Донец. политехн. ин-т. - Донецк, 1992. - 6 с. - Деп. в УкрИНТЭИ 17.08.92, № 1261.
1898. Котухов А.Ф., Зорина Л.Н. Влияние циркония на физико-механические свойства среднеуглеродистой конструкционной стали 35ХГА // Металловедение черных и цветных сплавов /Донец. политехн. ин-т. - Донецк, 1993. - С.48-49. - Деп. в ГНТБ Украины 14.10.93, № 988.
1899. Котухов А.В., Индюкова Ю.А., Харченко В.А. Влияние циркония на физико-механические свойства стали 35ХН // Металловедение черных и цветных сплавов /Донец. политехн. ин-т. - Донецк, 1993. - С.46-47. - Деп. в ГНТБ Украины 14.10.93, № 988.
1900. Кочергин В.Г., Харченко В.А. Решение компромисной задачи при разработке быстрорежущей стали повышенной производительности //Новые технологии и системы обработки в машиностроении: Тез. докл. науч.-техн. конф., 20-23 сент. 1994 г., г. Севастополь.- Донецк, 1994.- С.63-64.
1901. Кочура В.В., Хусточкин Г.В., Федяинов О.В. Рекуперация отходящих газов фриттоварочной печи на Донецком камнелитейном заводе // Охрана окружающей среды и

рациональное использование природных ресурсов: Тез. докл. V Всеукр. студ. науч. конф. , 18-20 апр. 1995г.,г. Донецк.- Донецк, 1995.- С.47.

1902. Кравцов В.В., Педос В.А., Бурлака В.В. К вопросу решения энергоносителей в черной металлургии и теплоэнергетике // Металл и литье Украины.- 1997.- №5.- С.3-4.

1903. Кривошеев В.П., Геллер А.Л., Боровко А.И., Коваленко С.В. Распад аустенита и механические свойства хроммарганецникельмолибденовых сталей //Изв. вузов. Черн. металлургия.- 1996.- №6.- С.45-49.

1904. Кристофер О., Падалка В.Г., Овчинников Н.А., Ковалев Г.М. Рафинирование стали твердыми шлакообразующими смесями (ТШС) / Донец. политехн. ин-т. - Донецк, 1992. -11 с. - Деп. в УкрИНТЭИ 26.01.93, № 56.

1905. Кузин А.П., Журина И.В. Изменение электросопротивления водородонасыщенной стали при деформации кручением // Водородная обработка материалов: Сб. информ. материалов 1-ой междунар. конф. "ВОМ-95", сент. 1995, г. Донецк.- Донецк, 1995.- Ч.1.- С.117.

1906. Ландик В.И., Коновалов Ю.В., Долженков Ф.Е. Калибровка валков автоматической линии для производства листовой стали холодильников "НОРД" // Проблемы развития металлургии Урала на рубеже 21 века: Тез. конф.- Магнитогорск, 1996.- С.60.

1907. Лаппа С.П., Геллер А.Л., Гулевская Л.И., Строгая Т.Н., Шупенко А.В. Структурные характеристики стали 60Х2СМФ ЭШП в зависимости от способа выплавки / Донец. политехн. ин-т. - Донецк, 1990. - 6 с. - Деп. в Черметинформации 10.10.90, № 5584.

1908. Лебедев Е.Н., Азарова Л.В., Журавский В.В. Совместное влияние концентрации кремния и алюминия на пластические свойства проката из низко- и среднеуглеродистых сталей // Сборник тезисов докладов научно - технической конференции по завершённым научно-исследовательским работам.- Донецк, 1991.- С.123.

1909. Лебедев Е.Н., Азарова Л.В., Литвинов Д.Л. Технология раскисления качественной кипящей кислородно-конвертерной стали кремнийсодержащим доменным ферромарганцем // Сборник тезисов докладов научно - технической конференции по завершённым научно-исследовательским работам.- Донецк, 1991.- Ч.1.- С.122.

1910. Лейрих И.В., Лисицкая О.А. Аустенитизация конструкционной стали с различным исходным структурным состоянием // Термическая обработка сталей в машиностроении: Темат. сб. науч. тр.- Краматорск, 1994.- С.25-27.

1911. Лейрих И.В. Аустенитизация стали 20С с различным исходным структурным состоянием // Металловедение и обработка металлов: Материалы науч.-техн. конф. - К., 1996.- С.22-23.

1912. Лейрих І.В., Слюсарев В.В. Оцінка стійкості металоформ для відцентрового лиття чавунних труб великого діаметра // Металознавство та обробка металів.- 1996.- №4.- С.57-59.

1913. Лейрих И.В., Станиловский Г.Б., Соболев А.Н. Стойкость металоформ для центробежного литья чугуновых труб диаметром 400 мм // Металл и литье Украины.- 1997.- №8-9.- С.32-33.

1914. Лейрих И.В., Соболев А.Н., Слюсарев В.В. Исследование разрушения металлоформ для центробежного литья чугуновых труб // *Металловедение черных и цветных сплавов / Донец. гос. техн. ун-т. - Донецк, 1996. - Вып.4.- С.93-97. - Деп. в ГНТБ Украины 06.02.96, № 1155.*
1915. Лейрих И.В., Гряколова Ю.Н., Лисицкая О.А. Исследование свойств стали 40Х после двойной закалки // *Металловедение черных и цветных сплавов /Донец. политехн. ин-т. - Донецк, 1993. - С.50-51. - Деп. в ГНТБ Украины 14.10.93, № 988.*
1916. Лейрих И.В., Муранова И.Н. Расчетные модели прокаливаемости конструкционных сталей // *Металловедение черных и цветных сплавов / Донец. гос. техн. ун-т. - Донецк, 1996. - Вып.4.- С.87-92. - Деп. в ГНТБ Украины 06.02.96, № 1155.*
1917. Лейрих И.В., Слюсарев Ю.К., Штанько Е.В. Статистическая зависимость физико-механических свойств стали 35ХГСА и режима термической обработки / *Донец. политехн. ин-т. - Донецк, 1990. -15 с. - Деп. в Черметинформации 23.03.90, № 5411.*
1918. Лифенко Н.Т., Пилюшенко В.Л., Черкашин И.В., Зборщик А.М. Применение погружного газлифтного реактора для корректировки химического состава и модифицирования передельного чугуна // *Изв. вузов. Черн. металлургия.- 1990.- №3.- С.50-51.*
1919. Лифенко Н.Т., Черкашин И.В., Зборщик А.М., Никитин Г.Н., Чеботарев А.П. Технология получения передельных чугунов литейного класса для литейного производства // *Металл и литье Украины.- 1996.- № 11-12.- С.28-29.*
1920. Лифенко Н.Т., Черкашин И.В. Технология получения передельных чугунов литейного класса для литейного производства // *Прогрессивная техника и технологии машиностроения: Тез. докл. междунар. науч.-техн. конф., 12-15 сент. 1995 г.- Донецк, 1995.- С.150-151.*
1921. Лысенко Ю.А., Буряк С.И., Трошина Е.А. О механизме металлоплакирования во фракционной паре "Сталь-сталь" // *Новые технологии и системы обработки в машиностроении: Тез. докл. науч.-техн. конф., 20-23 сент. 1994 г., г. Севастополь.- Донецк, 1994.- С.73-74.*
1922. Малинов Л.С., Харланова Е.Я., Малинова Е.Л. Абразивная износостойкость высокоуглеродистых марганцевованадиевых сталей // *Металловедение и термическая обработка металлов.- 1993.- №2.- С.25-27.*
1923. Маняк Н.А., Шлемко С.В., Крикунов Б.П. Сталь с регламентированным микросоставом.- *Донецк: Донбасс, 1995.- 166с.*
1924. Маняк Н.А. О поверхностной активности элементов в сплавах на основе железа // *Металлознание та обробка металів.- 1997.- №2.- С.53-55.*
1925. Маняк Н.А., Кащенко Ю.А., Афонин В.А. Повышение стойкости литых штампов на основе совершенствования технологии выплавки стали // *Совершенствование металлургической технологии в машиностроении: Тез. докл. 1 Всесоюз. науч.-техн. конф., г.Волгоград.- Волгоград, 1990.- С.69.*
1926. Маняк Н.А. Пути повышения качества стали, выплавляемой в машиностроении // *Совершенствование металлургической технологии в машиностроении: Тез. докл. 1 Всесоюз.*

науч.-техн. конф., г.Волгоград.- Волгоград, 1990.- С.70.

1927. Маркин А.Д., Пяташкин Г.Г., Макиенко И.Г. Многомерная идентификация тепловых процессов черной металлургии / Донец. гос. техн. ун-т. - Донецк, 1996. - 8с. - Деп. в ГНТБ Украины 12.12.96, №2366.

1928. Марчук С.И., Геллер А.Л., Харченко А.В. Анализ влияния легирующих элементов на прокаливаемость конструкционных сталей // Легирование, структура и свойства упрочненных сталей: Тез. докл. семинара.- К., 1993.- С.1.

1929. Марчук С.И., Крыжановская С.Г., Поголяева Е.В. Влияние исходной структуры на кинетику аустенитизации стали 25ХГТ // Металловедение черных и цветных сплавов /Донец. политехн. ин-т. - Донецк, 1993. - С.52-53. - Деп. в ГНТБ Украины 14.10.93, № 988.

1930. Маслова С.Е., Яицкая М.И., Харченко В.А. Микроструктура железа, полученного на железодетальных промыслах Украины // Металловедение черных и цветных сплавов /Донец. политехн. ин-т. - Донецк, 1993. - С.63-64. - Деп. в ГНТБ Украины 14.10.93, № 988.

1931. Матвийчук В.И., Панфилова Т.С., Смирнов А.Н. Исследование динамики развития прогрессивных способов производства стали в Украине // Современные проблемы становления промышленного производства в условиях формирования рынка и пути их решения:Сб. тр. Донец. ин-та предпринимательства.- Донецк, 1997.- С.42-49.

1932. Мешков Ю.Я., Пахаренко Г.А., Шевченко А.В. Оценка предельной деформируемости стали по физическому критерию вязкости // Металлофизика.- 1991.- Т.13, №5.- С.35-38.

1933. Моргунов А.В., Захаров В.И., Тимофеева С.В. К вопросу оптимизации системы слиток-смазка- кристаллизатор при непрерывной разливке стали // Изв. вузов. Черн. металлургия.- 1990.- №4.- С.108-109.

1934. Моргунов А.В., Захаров В.И., Дюдкин Д.А., Тимофеева С.В. К вопросу повышения качества заготовки оптимизацией взаимодействия системы слиток- кристаллизатор // Проблемы повышения качества металлопродукции:Тез. докл.- Днепропетровск, 1989.- С.61.

1935. Мурадова Р.Г., Гольцов А.В., Манская Г.Д., Мерник Э.Б., Слюсарев В.Ю. Влияние водорода на механические свойства и флокенообразование стали 30ХГСА // Изв. вузов. Черн. металлургия.- 1991.- № 1.- С.71-73.

1936. Мурадова Р.Г., Гольцов А.В., Ищенко Н.А., Яхно И.Н., Журина И.В. Исследование инкубационного периода флокенообразования стали 30ХГСА // Водородная обработка материалов: Сб. информ. материалов 1-ой междунар. конф. "ВОМ-95", сент. 1995, г. Донецк.- Донецк, 1995.- Ч.1.- С.118.

1937. Наконечный А.Я., Романенко В.И. Исследование возможности прямого легирования марганцем электростали, выплавляемой с применением металлизированного сырья // Сборник тезисов докладов научно - технической конференции по завершенным научно-исследовательским работам.- Донецк, 1991.- Ч.1.- С.133.

1938. Наконечный А.Я., Кологривова Л.Н. Исследование свойств высокопрочной стали класса С70/60 с целью снижения металлоемкости конструкций ответственного назначения // Сборник тезисов докладов научно - технической конференции по завершенным научно - исследовательским работам.- Донецк, 1991.- Ч.1.- С.134.

1939. Наконечный А.Я., Романенко В.И., Зайцев А.Ю. Эффективность прямого легирования стали марганцем // Сталь.- 1994.- №1.- С.17-20.
1940. Нестеренко С.В., Бачинин А.А., Ноздрачев В.А., Ярошевский С.Л., Хоменко В.М. Изучение влияния углеродистых добавок на физические свойства натуральных доменных шлаков // Металл и литье Украины.- 1997.- №10.- С.32-35.
1941. Омеляненко В.Ф., Жук В.Л., Падалка В.Г. Интенсификация выплавки стали в дуговых сталеплавильных печах // Бюл. ЦНИИТЭИ Черн. металлургия.- 1991.- Вып.5.- С.31-40.
1942. Омеляненко В.Ф., Жук В.Л., Падалка В.Г. Интенсификация выплавки стали в дуговых сталеплавильных печах // Сборник тезисов докладов научно-технической конференции по завершенным научно - исследовательским работам.- Донецк, 1991.- Ч.1.- С.127.
1943. Омеляненко В.Ф., Ковалев Г.М., Митасов Д.О., Топорков М.В. Результаты использования пыли газоочисток мартеновского производства при выплавке стали в двухванных сталеплавильных агрегатах // Сборник тезисов докладов научно-технической конференции по завершенным научно - исследовательским работам.- Донецк, 1991.- Ч.1.- С.128.
1944. Онищук В.П., Моргунов А.В., Тимофеева С.В., Ковалев Г.М. Изучение оксидных систем с целью их использования при непрерывной разливке стали / Донец. гос. техн. ун-т. - Донецк, 1997. - 8с.. - Деп. в ГНТБ Украины 28.07.97, №433.
1945. Онищук В.П., Моргунов А.В., Тимофеева С.В., Ковалев Г.М. Совершенствование защитно-смазывающей смеси на основе аморфного графита / Донец. гос. техн. ун-т. - Донецк, 1997. - 8с.. - Деп. в ГНТБ Украины 28.07.97, №432.
1946. Оноприенко В.Г., Вьюник О.В. Влияние режима отжига на структуру и свойства отливок ЭШП // Металловедение черных и цветных сплавов /Донец. политехн. ин-т. - Донецк, 1993. - С.54-55. - Деп. в ГНТБ Украины 14.10.93, № 988.
1947. Оробцев В.В., Довгополик И.А. Особенности механических свойств однонаправленных композиционных материалов / Донец. гос. техн. ун-т. - Донецк, 1995. - 3с.. - Деп. в ГНТБ Украины 08.02.95, №488.
1948. Павличевич М., Тищенко П.И., Тимошенко С.Н., Торшин А.М. Разработка и моделирование новых конструкционных решений водоохлаждаемых элементов высокоомощных ДСП // Сборник трудов Конгресса сталеплавильщиков России.- М., 1997.- С.82-83.
1949. Патрик И.О., Иноземцева Е.Н., Харченко А.В. Распределение хрома между шлаком и металлом с учетом его переменной валентности / Донец. политехн. ин-т. - Донецк, 1992. - 7с. - Деп. в УкрИНТЭИ 18.02.92, № 201.
1950. Патрик И.О., Иноземцева Е.Н. Учет переменной валентности элементов для моделирования равновесий в системе металл-шлак / Донец. политехн. ин-т. - Донецк, 1993. - 10с.. - Деп. в ГНТБ Украины 17.05.93, №905.
1951. Пашинский В.В., Дацко О.И., Пашинская Е.Г. Исследование взаимосвязи неупругих свойств и механических характеристик низколегированных сталей для магистральных

трубопроводов // Изв. вузов. Черн. металлургия.- 1992.- №2.- С.95.

1952. Петтик Ю.В., Пилюшенко В.Л. Основные направления разработки новых сталей для бурового инструмента // Прогрессивная техника и технологии машиностроения: Тез. докл. междунар. науч.-техн. конф., 12-15 сент. 1995 г.- Донецк, 1995.- С.192-193.

1953. Пилюшенко В.Л., Еронько С.П., Шестопалов В.Н. Бесстопорная разливка стали.- К.: Техника, 1991.- 178с.

1954. Пилюшенко В.Л., Смирнов А.Н., Пильгук С.В. Использование методов внешних воздействий для предотвращения дефектов макроструктуры в слитках и непрерывно-литых заготовках //Бюл.Черметинформации.Черн. металлургия.- 1992.- Вып.6.- С.3-15.

1955. Пилюшенко В.Л., Смирнов А.Н., Пильгук С.В., Орлов И.А. Исследование особенностей затвердевания слитка при пульсационном перемешивании жидкой фазы // Процессы литья.- 1994.- №2.- С.20-27.

1956. Пилюшенко В.Л., Быковских С.В., Еронько С.П., Дадонов М.К., Саенко А.Г. Оборудование и технология комплексной обработки стали с целью повышения ее качества // Металл и литье Украины.- 1996.- №7-8.- С.9-12.

1957. Пилюшенко В.Л., Смирнов А.Н. Оптимизация выбора технологической схемы виброимпульсной обработки для повышения качества промышленных слитков и заготовок // Металл и литье Украины.- 1997.- № 1.- С.8-13.

1958. Пилюшенко В.Л., Смирнов А.Н., Пильгук С.В., Орлов И.А. Особенности затвердевания слитка при пульсационном перемешивании расплава // Металл и литье Украины.- 1995.- №3.- С.10-14.

1959. Писарев Л.Т., Ветчинов А.В. Применение метода акустической эмиссии для исследования микродеформаций сталей в водородосодержащих средах // Диффузионно-кооперативные явления в системах металл-изотопы водорода: Сб. информ. материалов 1-го междунар. семинара "Металл-водород-92", 15-19 сент. 1992 г.- Донецк, 1992.- Ч.1.- С.93-94.

1960. Писарский С.Н., Дюдкин Д.А., Ковалева Л.В. Исследование кинетики и неравномерности затвердевания слитка при отливке на МНЛЗ наклонно-прямолинейного типа // Проблемы металлургического производства.- 1991.- Вып.105.- С.62-66.

1961. Плискановский С.Т., Долженков Ф.Е., Дюдкин Д.А. Разливка стали на напольно-прямолинейной МНЛЗ // Сталь.- 1992.- №3.- С.16-18.

1962. Попов А.Л., Бондарь А.С., Сафонова Е.К., Константинов Г.Е. Исследование влияния высоты слоя шихты на величину зоны горения в процессе агломерации / Донец. гос. техн. ун-т. - Донецк, 1997. - 9с.- Деп. в ГНТБ Украины 12.01.97, №15.

1963. Попов А.Л., Константинов Г.Е., Сафьянц С.М., Сафонова Е.К., Бондарь А.С. Исследование влияния расхода топлива и крупности окомкованной шихты на высоту зоны горения в процессе спекания железорудных материалов / Донец. гос. техн. ун-т. - Донецк, 1997. - 9с.. - Деп. в ГНТБ Украины 12.01.98, №13.

1964. Прядко Н.Д., Малкин В.И., Ярошевский С.Л. Разработка и освоение технологии выплавки низкосернистого передельного чугуна в условиях Юга СССР // Сталь.- 1991.-

№12.- С.7-12.

1965. Пятыйкин Г.Г., Шкляр В.С. Уменьшение неравномерности поля температур в листе при нагреве его излучением // Технология и качество стекла: Тез. докл. междунар. науч.-техн. конф., 12-21 окт. 1993 г.- Константиновка, 1993.- С.39.

1966. Романенко В.И., Кадинцев С.Е., Трофимова З.Г., Кологривова Л.Н., Наконечный А.Я. Промышленное опробование технологии прямого легирования стали хромом из оксидных хромсодержащих материалов в кислых дуговых электропечах малой емкости // Совершенствование металлургической технологии в машиностроении: Тез. докл. 1-й Всесоюз. науч.-техн. конф. - Волгоград, 1990.- С.34-35.

1967. Ростовский В.И., Гринишин А.В. Использование жидких сталеплавильных шлаков для окускования и возгонки цинка из отходов // Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов: Тез. докл. V Всеукр. студ. науч. конф. , 18-20 апр. 1995 г., Донецк.- Донецк, 1995.- С.46.

1968. Ростовский В.И., Перистый М.М. Технология безотвального металлургического производства с использованием физического тепла сталеплавильных шлаков // Переработка отходов и очистка сточных вод: Тез. докл. на Мариупол. эколог. конф., 4-7 сент. 1996г.- Мариуполь, 1996.- С.18-19.

1969. Ростовский В.И., Свиноренко Д.В., Гринишин А.В. Технология безотвального металлургического производства с использованием физического тепла сталеплавильных шлаков // Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов: Сб. докл. на VI Всеукр. студ. науч. конф. - Донецк, 1996.- Ч.1.- С.85-86.

1970. Руденко Е.А. Разработка и адаптация математической модели начальной настройки группы клеток широкополостного стана // Сталь.- 1995.- №7.- С.47-50.

1971. Рыжиков А.А. Изучение структуры, состава и свойств сплавов методом термо ЭДС // Металловедение и обработка металлов: Материалы науч.- техн. конф. - К., 1996.- С.26.

1972. Рыжиков А.А., Симоненко В.И. Свойства стали 40х, выплавленной из перворядной шихты // Металлургия и обработка металлов: Материалы науч.-техн. конф.- Донецк, 1996.- С.25.

1973. Сафьянц С.М. Использование сталей на основе металлизированного сырья для деталей шахтного оборудования // Изв. вузов. Черн. металлургия.- 1995.- №2.- С.42-44.

1974. Следнев В.П., Листопад В.Н., Губайдулин В.Ф., Коринь А.А. Непрерывная разливка качественной стали с локализацией дефектов усадочного происхождения // Совершенствование металлургической технологии в машиностроении: Тез. докл. 1-й Всесоюз. науч.-техн. конф. - Волгоград, 1990.- С.119-120.

1975. Слюсарев В.Ю., Харченко В.А., Гольцов А.В., Харченко А.В. Влияние сезонности на содержание водорода в сталях ШХ15 и ШХ 15 СГ // Диффузионно-кооперативные явления в системах металл-изотопы водорода: Сб. информ. материалов 1-го междунар. семинара "Металл-водород-92", 15-19 сент. 1992 г.- Донецк,1992.- Ч.1.- С.105-106.

1976. Слюсарев В.Ю., Гармаш С.С. Влияние термоциклирования на форму сульфидов в углеродистой стали / Донец. политехн. ин-т. - Донецк, 1993. - 7с.. - Деп. в ГНТБ Украины

24.05.93, №1006.

1977. Смирнов О.М., Риженков О.М., Пілюшенко В.Л., Орлов І.О. Вдосконалення технології захисту сталі у процесі безперервного лиття: (Огляд) // Металознавство та обробка металів.- 1996.- №4.- С.17-21.

1978. Смирнов Л.И., Носенко В.Ю. О кинетике расслоения фаз в твердых растворах // Физика металлов и металловедение.- 1993. -Т.

Общезаводское хозяйство черной металлургии

2012. Ветряк Ю.Л., Ковальчук И.С., Брусов А.Л., Иваненко Г.И., Подгорный И.И. Расчет распределительного кольца доменной печи по схеме оболочки /Донец. политехн. ин-т.- Донецк, 1992.-10с.-Деп. в УкрНТЭИ 09.07.92, №1033.

2013. Гаркуша Н.Г., Храмов А.А., Мирошниченко Л.В., Русанов В.И. Оценка ресурса несущей способности армировки скипового раздела ствола шахты №15 Джезказганского горнометаллургического комбината /Донец. политехн. ин-т.-Донецк, 1990.-13с.-Деп. в УкрНИИНТИ 06.02.90, №191.

2014. Голубничий П.И., Литвиненко В.В., Филоненко А.Д., Царик А.А., Артеменко Ю.А., Волков А.Ф., Гольцов А.В., Гольцов В.А. Результаты корреляционных экспериментов по проблеме НТС в ряде металлургических и терметаллических системах //Диффузионно - кооперативные явления в системах металл-изотопыводовода:Сб.информ. материалов 1-го междунар.семинара "Металл-водовод-92", Донецк, 15-19 сент.1992г.-Донецк, 1992.- Ч.1.- С.19-20.

2015. Григорьев Ю.И., Карганова Н.И. Анализ заводских дефектов рельсов //Вопросы рельсовой проблемы промышленности железных дорог.-Спб.,1992.-С.43-45.

2016. Григорьев Ю.И., Никеров Н.С. Усталостные испытания рельсов с заводскими металлургическими дефектами //Вопросы рельсовой проблемы промышленности железных дорог.-СПб., 1992.-С.45-51.

2017. Захаров Н.И. Математическая модель движения металла в системе всплывающих газовых пузырей в области переходных чисел Рейнольдса //Изв. вузов.Черн. металлургия.- 1994.-№2.-С.77-80.

2018. Карганова Н.И., Григорьев Ю.И., Евдокимов Б.А. Эксплуатационные испытания рельсов с заводскими дефектами на технологических путях металлургических комбинатов // Вопросы рельсовой проблемы промышленности железных дорог.-СПб., 1992.-С.100-103.

2019. Кочергин В.Г. Разработка инструментальных материалов для условий малолюдной технологии //Прогрессивные технологии и системы машиностроения:Сб. науч.-техн.тр. - Донецк, 1994.- Вып.1.-С.43-47.

2020. Левин М.З., Сидоров В.А., Аввакумов С.И., Дегтярев В.С., Лаврентьев О.В. Определение мощности для разгона потока шахты на распределительных органах БЗУ / Донецк .политехн. ин-т.-Донецк, 1991.-6с.-Деп. в УкрНИИНТИ 23.08.91, № 1245.

2021. Малишко І.О. Підвищення ефективності машинобудівельної промисловості // Схід.- 1997.-№5.-с.28-30.

2022. Ошовская Е.В., Сопилкин Г.В., Сидоров В.А. Информационное обеспечение экспертной системы ТО и Р оборудования //Новые технологии и системы обработки в машиностроении: Тез. докл. науч.- техн. конф.,20-23 сент.1994г., г.Севастополь.- Донецк, 1994.-С.114-115.
2023. Ошовская Е.В., Сопилкин Г.В., Аввакумов С.И., Сидоров В.А. Контроль технического состояния редукторов // Современные проблемы машиностроения и технический прогресс: Тез. докл. науч.-техн. конф., 10-13 сент.1996г.,г.Севастополь-Донецк, 1996.-С.121.
2024. Ошовская Е.В., Седуш В.Я., Сидоров В.А. Определение допустимых вибраций редукторов металлургических машин //Защита металлургических машин от поломок: Сб. науч. тр.-Мариуполь, 1997.-С.151-154.
2025. Ошовская Е.В., Сопилкин Г.В., Ченцов Н.А. Определение оптимальных сроков ремонта оборудования //Современные проблемы машиностроения и технический прогресс:Тез. докл. науч.-техн. конф., 10-13 сент.1996г., г. Севастополь. - Донецк, 1996.-С.121-122.
2026. Ошовская Е.В., Сопилкин Г.В. Экспертная система технического обслуживания оборудования //Новые технологии и системы обработки в машиностроении:Тез. докл. науч.-техн. конф., 20-23 сент. 1994г., г. Севастополь.-Донецк, 1994.-С.115-116.
2027. Ошовская Е.В., Сопилкин Г.В., Седуш В.Я. Экспертно-диагностическая система технического обслуживания оборудования //Техническая диагностика и неразрушающий контроль в Украине: Сб. тез. I Укр. конф. (КБ "Южное"),сент. 1994г.- Днепрпетровск, 1994.- С.7-8.
2028. Петтик Ю.В., Байков А.В., Калафатова Л.П., Киселева И.В. Методические указания и контрольная работа по курсу "Технологическое оборудование машиностроительных заводов" (для студ. спец. 0701 заочной формы обучения) №829.-Донецк, 1994.-60с.
2029. Родин П.Р., Малышко И.А. Теория проектирования КИ //Прогрессивная техника и технологии машиностроения:Тез. докл. междун. науч.-техн.конф.,12-15 сент.1995г., г.Севастополь. - Донецк, 1995.-С.207-208.
2030. Седуш В.Я.,Сопилкин Г.В.,Сидоров В.А., Исаенко В.И., Нестеренко С.А. Безработная динамическая балансировка роторов металлургических машин //Металлург. и горноруд. пром - сть.-1990.-№2.-С.48-50.
2031. Седуш В.Я., Ченцов Н.А., Колочко С.А., Кирютенко И.В. Принципы построения интегральной модели прогноза остаточного ресурса объекта //Изв. вузов Черн. металлургия.- 1991.- №9.- С.68-70.
2032. Седуш В.Я., Ченцов Н.А., Колочко С.А. Прогнозирование сроков ремонта с использованием данных диагностики //Металлург. и горноруд. пром - сть.- 1991.-№4.-С.59-60.
2033. Сопилкин Г.В., Серик А.Е., Руденко В.И., Несмеянов В.Е., Иванов И.В. Алгоритм оптимизации длительности диагностирования оборудования //Металлург. и горноруд. пром - сть.-1990.-№3.-С.50-51.
2034. Сопилкин Г.В., Седуш В.Я., Сидоров В.А., Исаенко В.И., Горбатенко А.В. Выбор

системы диагностирования металлургического оборудования //Металлург. и горноруд. пром - сть.-1992.-№1.-С.51-53.

2035. Сопилкин Г.В., Ченцов Н.А., Ошовская Е.В., Сидоров В.А. Модели планирования и организации диагностирования металлургического оборудования //Сталь.-1996.-№3.-С.61-64.

2036. Сопилкин Г.В., Серик А.Е., Кострыкин О.М, Исаенко В.И., Сидоров В.А. Построение программы диагностирования сложных объектов //Металлург.и горноруд. пром - сть.-1992. - №2.-С.51-53.

2037. Сопилкин Г.В., Седуш В.Я., Ошовская Е.В., Ченцов Н.А., Чекунова Н.Л. Совершенствование системы технического обслуживания металлургического предприятия // Металл и литье Украины.-1997.-№5.-С.28-30.

2038. Ченцов Н.А., Еронько С.П., Ченцова Н.С. Автоматизированный учет затрат на изготовление запчастей в цехах механослужбы металлургического предприятия // Современные проблемы машиностроения и технический прогресс: Тез. докл. междунар. науч.-техн. конф., 10-13 сент. 1996г., г. Севастополь.-Донецк, 1996.-С.246.

2039. Ченцов Н.А., Ручко В.Н. Вопросы прогнозирования сроков отказа деталей металлургического оборудования //Современные проблемы машиностроения и технический прогресс: Тез. докл. междунар. науч. -техн. конф., 10-13 сент. 1996г., г. Севастополь. - Донецк, 1996. - С.250.

2040. Ченцов Н.А., Седуш В.Я. Прогнозирование сроков отказа металлургического оборудования // Металлург. и горноруд. пром - сть.-1994.-№3.-С.75-77.

Металловедение и термическая обработка

2041. *Авраменко Л.Е., Шевченко В.П. Граничная задача термоупругости для тонкой сферической оболочки при локальном нагреве /Донец. гос. ун-т .-Донецк, 1996.-10 с.-Деп.22.01.96, №344.

2042. *Авраменко Л.Е., Шевченко В.П. Напряженно-деформированное состояние тонкой сферической оболочки при локальном нагреве / Донец. гос. ун-т.-Донецк, 1996.-9 с. - Деп. 22.01.96, №345.

2043. Алимов В.И., Яворская В.А., Марчук С.И., Баиров И.В. Влияние деформационно-термической обработки на структуру износостойкого чугуна //Легирование, структура и свойства упрочненных сталей: Тез. докл.-К., 1993.-С.46-47.

2044. Алимов В.И. Влияние регламентирующейковки на структуру и свойства стали P12M3K5Ф2-МП // Сталь.-1991.-№5.-С.78-80.

2045. Алимов В.И., Гинзбург Г.А., Покровков Н.И., Андрейченко М.Г. Влияние режима аустенитизации в протяжной печи новой конструкции на свойства патентованной заготовки и пружинной проволоки из нее // Металлург. и горноруд. пром-ть.-1997.-№1.-С.40-42.

2046. Алимов В.И., Петрушак С.В. Влияние термического упрочнения с ковочно-штамповочного нагрева на свойства Cr-Mn-Si конструкционной стали // Новые стали и

сплавы, режимы, их термическая обработка: Материалы науч.-техн. семинара / О-во "Знание" РСФСР, Ленингр. дом науч.-техн. пропаганды.-Л.,1991.-С.102-103.

2047. Алимов В.И., Штыхно А.П., Букреев В.А. Использование закалочных сред с повышенным содержанием при термообработке изделий // Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов: Тез. докл. V Всесоюз. студ. науч. конф., 18-20 апр.1995г.- Донецк,1995.-С.60.

2048. Алимов В.И., Петрушак С.В. К вопросу использования тепла формообразующего нагрева в машиностроении для термообработки стальных полуфабрикатов // Термическая обработка сталей в машиностроении.-Краматорск, 1994.-С.38-46.

2049. Алимов В.И., Крымов В.Н., Кундос Ю.М. Локальная химико-техническая обработка износостойких деталей в плазме дугового разряда // Прогрессивные технологии машиностроения и современность: Сб. тр. междунар.науч.-техн. конф., г.Севастополь, 9-12 сент.1997г.-Донецк, 1997.-С.9-10.

2050. Алимов В.И., Оноприенко В.Г. Локальное химико-термическое упрочнение измерительного инструмента // Сборник тезисов докладов научно - технической конференции по завершенным научно - исследовательским работам.-Донецк,1991.-Ч.1. - С.141.

2051. Алимов В.И., Крымов В.Н., Полищук Д.Г., Кундос Ю.М. Локальное химико-термическое упрочнение стальных изделий дугоразрядной плазмой // Металлургия и обработка металлов: Материалы науч.-техн. конф. физико-металлург. ф-та.-Донецк,1997.- Вып.2. -С.24-25.

2052. Алимов В.И., Яворская В.А., Комарова С.Л. Наследственное проявление структурного фактора на коррозионной устойчивости деформированной стали // Коррозия и защита металлоконструкций: Тез. докл. науч.-практ. конф.-Липецк,1990.-С.46-48.

2053. Алимов В.И., Штыхно А.П., Нечепоренко В.А. Особенности ускоренного охлаждения низкоуглеродистой катанки в охладителе с повышенным содержанием // Изв.вузов. Черн. металлургия.-1992.-№2.-С.94-95.

2054. Алимов В.И., Яворская В.А., Пимоненко Г.А. Повышение технологичности передела полуфабрикатов из стали 35ХН2Ф совершенствованием режимов термообработки // Структура и свойства легированных сталей: Тез.докл.-К.,1992.-С.12-13.

2055. Алимов В.И., Петрушак С.В. Прокаливаемость сталей, подвергнутых деформационно-термической обработке // Проблемы современного материаловедения: Сб. тр. междунар.конф., 18-19 апр.1997.- Днепрпетровск, 1997.-С.61.

2056. Алимов В.И., Баирова И.Е., Марчук С.И. Рентгенодиагностика эффекта термомеханического воздействия при переделе конструкционных сталей // Прикладная рентгенография металлов: Тез. докл. II Всесоюз. науч.- техн.конф., 18-20 дек. 1990. - Ленинград, 1990.-С.83 - 84.

2057. Алимов В.И., Петрушак С.В., Яворская В.А. Термообработка осесимметричных изделий типа "стакан" с использованием тепла закаточно-калибровочного нагрева // Сборник тезисов научно - технической конференции по завершенным научно-исследовательским работам.- Донецк,1991.- Ч.1. -С.154.

2058. Алимов В.И., Петрушак С.В., Яворская В.А. Упрочнение деталей сложной формы для горных машин с ковочно-штамповочного нагрева // Сборник тезисов научно-технической конференции по завершённым научно - исследовательским работам.-Донецк,1991.-С.147.
2059. Алимов В.И., Оноприенко В.Г., Маляревская А.И. Влияние горячей деформации и режима термообработки на коррозионную устойчивость стали 30Х13 // Металловедение черных и цветных сплавов /Донец. политехн. ин- т -Донецк, 1993.-С.9-10. - Деп. в ГНТБ Украины 14.10.93, №988.
2060. Алимов В.И., Багликова Т.Е., Волощенко А.А. Влияние деформационно-термической обработки на структуру и свойства быстрорежущей стали и инструмента из нее // Металловедение черных и цветных сплавов / Донец. политехн. ин-т-Донецк, 1993.-С.5-6. -Деп. в ГНТБ Украины 14.10.93, №888.
2061. Алимов В.И., Петрушак С.В., Волощенко А.А. Влияние предварительной деформационно-термической обработки на прокаливаемость улучшаемых сталей // Металловедение черных и цветных сплавов /Донец. гос. техн. ун-т.-Донецк, 1994.-Вып.2.- С.4-5. - Деп. в ГНТБ Украины 27.03.95, №649.
2062. Алимов В.И., Петрушак С.В. Влияние регламентируемой деформации ковкой в межкритическом интервале температур и режима последующего охлаждения на структуру и свойства стали 35 ХГСА / Донец. политехн. ин-т.-Донецк, 1991.-Деп. в Черметинформации 25.04.91, №5700.
2063. Алимов В.И., Яворская В.А., Пимоненко Г.М., Алимова Р.Ф., Калугина Т.И. Влияние режима отпуска после цементации на свойства стали 20ХАН4А / Донец. политехн. ин-т.-Донецк, 1994.-19 с. - Деп. в ГНТБ Украины 25.01.94, №203.
2064. Алимов В.И., Штыхно А.П., Бржевская И.Е. Влияние температуры аустенитизации и регламентируемой деформации ковкой на структуру и свойства продуктов перлитного превращения / Донец. политехн. ин-т.-Донецк, 1989.-17 с.-Деп. в Черметинформации 30.11.89, №5298.
2065. Алимов В.И., Марчук С.И., Алимова Р.Ф., Пахомов Е.П. К вопросу о разработке ресурсосберегающих технологий термообработки стальной проволоки / Донец. политехн. ин- т.-Донецк, 1989.-21 с. - Деп. в Черметинформации 30.10.89, №5273.
2066. Алимов В.И. Наследственное влияние предварительной термообработки перед патентированием на свойства стальной проволоки / Донец. политехн. ин-т.-Донецк, 1991.-8 с.- Деп. в Черметинформации 15.04.91, №5701.
2067. Алимов В.И., Покровков Н.И., Александрова С.Г. О новых методах термообработки стальной проволоки / Донец. политехн. ин - т.-Донецк, 1993.-27 с.-Деп. в ГНТБ Украины 03.01.95,№33.
2068. Алимов В.И., Яворская В.А., Горевая Е.П. Об упрочняющей обработке заготовок из конструкционных сталей с ковочно-штамповочного нагрева // Металловедение черных и цветных сплавов /Донец.политехн. ин-т.-Донецк, 1993.-С.1-2.-Деп. в ГНТБ Украины 14.10.93, №988.
2069. Артеменко Ю.А. Исследование кинетики и морфологии изотермических гидридных

превращений в термодинамически открытой системе палладий-водород // Диффузионно-кооперативные явления в системах металл-изотопы водорода: Сб. информ. материалов 1-го междунар. семинара "Металл-водород", г. Донецк, 15-19 сент. 1992.- Донецк, 1992.- Ч.1. - С.33-34.

2070. Баранов А.А., Егоров Н.Т., Жук С.В. Влияние исходного состояния на формирование структуры и свойств при термической обработке стали // Новые стали и сплавы, режимы их термической обработки: Материалы науч.-техн. семинара / О-во "Знание" РСФСР, Ленингр. дом науч.-техн. проп.-Л., 1991.-С.49-50.

2071. Баранов А.А., Горбатенко В.П., Алексеев Л.Г., Кулык Е.Р. Использование деформационно-термической обработки для подготовки конструкционных сталей к последующему переделу // Конструкционные стали - прогрессивные процессы производства и эффективность применения : Материалы межотрасл. науч.-техн. конф., 25-27 окт. 1995 г., г.Днепропетровск. - Днепропетровск, 1995.-С.37-39.

2072. Баранов А.А. Особенности фазовых превращений в процессах, основанных на совмещении горячей деформации термической обработки железных сплавов // Металлургия и обработка металлов : Материалы науч.-техн. конф. к 75-летию ДонНТУ.- Донецк, 1996.-С.3-4.

2073. Баранов А.А., Горбатенко В.П., Геллер А.Л., Конарев В.Г. Пути совершенствования деформационно-термических обработок стали // Металл и литье Украины.-1995.-№4.-С.8-13.

2074. Баранов А.А., Алимов В.И., Штыхно А.П. Совмещение горячей деформации и термической обработки для упрочнения легированного чугуна // Сталь.-1990.-№1.-С.85-86.

2075. Баранов А.А., Алимов В.И., Штыхно А.П. Совмещение горячей деформации и термической обработки легированного чугуна // Изв. АН СССР. Металлы.-1991.-№2.-С.76-80.

2076. Баранов А.А., Алимов В.И. Совмещенные деформационно-термические обработки железо-углеродистых сплавов // Сборник тезисов докладов научно - технической конференции по завершенным научно - исследовательским работам.-Донецк, 1991.-С.148.

2077. Баранов О.О. Утворення аустеніту в сплавах заліза // Металознавство та обробка металів.-1995.-№1.-С.3-7.

2078. Баранов А.А., Егоров Н.Т., Жук С.В., Шишко А.И. Экспериментальное определение параметров термомеханической обработки стали // Термическая обработка сталей в машиностроении: Темат. сб. науч. тр.-Краматорск, 1994.-С.20-24.

2079. Бейгельзимер Я.Е., Коновалов Ю.В., Остапенко А.Л. Оценка времени ожидания металлов в линиях последовательной обработки // Изв. вузов. Машиностроение.-1991.-№7-9.-С.121-127.

2080. Бейгельзимер Э.Е., Остапенко А.Л., Коновалов Ю.В. Повышение температурного посада непрерывных слэбов в нагревательные печи ШСП // Сталь.-1992.-№3.-С.44-46.

2081. Беленький А.В., Зайцев В.И., Рыжиков Д.В. Влияние высокого гидростатического давления на тонкую структуру литого сплава Al-4%Cu // Металловедение черных и цветных сплавов / Донец.гос. техн. ун - т.-Донецк, 1994.-Вып.2.-С.40-41.-Деп. в ГНТБ Украины

27.03.95, №649.

2082. Бойко И.И., Белогулов Ю.Н., Чубченко Т.В. Эколого-экономическая эффективность аммиачно-каталитической очистки мартеновских газов от оксидов азота / Донец. политехн. ин-т.-Донецк, 1990.-7 с.-Деп. в УкрНИИТИ 04.12.90, №1939.

2083. Брикайло Ж.Л., Редько А.Л. О солитонной природе областей когерентного сопряжения гидридной фазы и твердого раствора в системе металл-водород // Диффузионно-кооперативные явления в системах металл-изотопы водорода : Сб. информ. материалов 1-го Междунар. семинара "Металл-водород-92", 15-19 сент. 1992 г.,г. Донецк.- Донецк, 1992.- Ч1.- С.21-22.

2084. Волков А.Ф., Гринченко Е.И. Изменение структуры интерметаллида при разрушении водородом // Диффузионно-кооперативные явления в системах металл-изотопы водорода : Сб. информ. материалов 1-го Междунар. семинара "Металл-водород -92", 15-19 сент. 1992г., г.Донецк.-Донецк, 1992.-Ч.1.-С.54-55.

2085. Гавриленко Е.Б., Шкляр В.С. Топки с низкотемпературным кипящим слоем для шахтных котельных // Металлургия и обработка металлов: Материалы науч.-техн. конф. физико-металлург. ф-та.-Донецк, 1997.- Вып.2.-С.36.

2086. Геллер А.Л., Марчук С.И. Возможности энергосбережения при термической обработке цементованных сталей // Термическая обработка сталей в машиностроении : Темат сб. науч. тр. -Краматорск, 1994.-С.31-33.

2087. Геллер А.Л., Грушко Ю.А., Новачук С.А., Худолей Р.Ю. Совершенствование технологии предварительной термической обработки бандажей и опорных валков холодной прокатки // Сборник тезисов докладов научно - технической конференции по завершённым научно -исследовательским работам .-Донецк, 1991.-С.146.

2088. Геллер А.Л., Марчук С.И., Егорова Т.А., Демичев В.К. Влияние режима термического улучшения на твердость и тонкую структуру твердого раствора комплексно- легированных сталей // Металловедение черных и цветных сплавов /Донец. гос. техн. ун - т. -Донецк, 1994. - С.26-27. - Деп. в ГНТБ Украины 27.03.95, №649.

2089. Геллер А.Л., Марчук С.И., Горохова В.В. Влияние термической обработки на структуру и твердость цементированной стали / Донец. гос. техн. ун-т.-Донецк, 1994.-8 с.-Библиогр.: 6 назв.- Деп. в ГНТБ Украины 22.02.94, №347.

2090. Гладкий С.В., Шевченко В.П. Исследование средств защиты металла от вторичного окисления на МНЛЗ // Металлургия и обработка металлов: Материалы науч.-техн. конф. физико-металлург. ф-та -Донецк, 1997.-С.14-15.

2091. Гольцова М.В., Артеменко Д.А., Зайцев В.И. Кинетические особенности дегазации бети-сульф гидридного превращения в термодинамически открытой системе PL-H // Физика металлов и металловедение.-1997.-Т.84, №4.-С.518-520.

2092. Гольцова М.В., Артеменко Д.А., Зайцев В.И. Особенности кинетики дегазации и гидридного бета-альфа превращения в термодинамически открытой системе палладий-водород // Физика металлов и металловедение.-1997.-Т.84, №4.-С.140-143.

2093. Горбатенко В.П., Конарев В.Г., Марчук С.И., Тараш Н.В. Влияние параметров

предварительной термической и термомеханической обработки горячедеформированных валов с использованием тепла нагрева под деформацию // Сборник тезисов докладов научно - технической конференции по завершённым научно - исследовательским работам .-Донецк, 1991.-С.145.

2094. Горбатенко В.П., Беленькая Т.В. Влияние параметров прешествующей деформационно-термической обработки поковок на структуру и свойства среднеуглеродистых сталей // Металловедение и обработка металлов : Материалы конф. -К., 1996.-С.50-51.

2095. Горбатенко В.П., Рожкова Т.В., Конарев В.Г. Влияние режимов деформационно-термической и термической обработки на структуру и твердость углеродистых сталей // Термическая обработка сталей в машиностроении : Темат. сб. науч. тр.-Краматорск, 1994.- С.52-55.

2096. Горбатенко В.П., Марчук С.И., Алексеев Л.Г., Конарев В.Г., Ивкина Н.В. Влияние режимов предварительной термической обработки на условия обрабатываемости резанием поковок из низколегированной стали // Сборник тезисов докладов научно - технической конференции по завершённым научно - исследовательским работам.- Донецк, 1991.-С.143.

2097. Горбатенко В.П., Кулик О.Р., Конарев В.Г. Вплив попередньої пластичної деформації на структуру та властивості конструкційної сталі після термічної обробки // Металознавство та обробка металів.-1996.-№1-2.-С.17-23.

2098. Горбатенко В.П., Конарев В.Г., Геллер А.Л. Деформационно-термическая обработка заготовок деталей машин на деталепрокатных станах // Проблемы современного металловедения : Тез. докл. междунар. семинара .-Днепропетровск, 1996.-С.15.

2099. Горбатенко В.П., Кочергин В.Г., Брехачев В.Н., Конарев В.Г., Алексеев Л.Г., Марчук С.Н. Обрабатываемость резанием горячедеформированных заготовок с различной структурой из стали 25 ХП // Вестн. машиностроения.-1993.- №3.- С.39-41.

2100. Горбатенко В.П., Позняк Д.В., Кулык Е.Р. Влияние деформационно-термического воздействия на структуру и свойства стали 36 Ю после термической обработки / Донец. гос. техн. ун-т.-Донецк, 1995.-4 с.-Деп. в ГНТБ Украины 08.02.96 , №488.

2101. Горбатенко В.П., Позняк Б.В., Кулык Е.Р. Влияние деформационно-термического воздействия на структуру и свойства стали 35 Ю после термической обработки // Металловедение черных и цветных сплавов / Донец.гос. техн. ун - т. - Донецк, 1995.-С.66-70.- Деп. в ГНТБ Украины 08.02.96, №488.

2102. Горбатенко В.П., Рожкова Т.В., Кулык Е.Р. Влияние параметров горячей деформации ковкой на характеристики структуры и твердость углеродистой стали после термической обработки // Металловедение черных и цветных сплавов/ Донец. гос. техн. ун-т.-Донецк, 1995.-С.51 - 56. - Деп. ГНТБ Украины 08.02.96., №488.

2103. Горбатенко В.П., Рожкова Т.В., Дегтярева Н.В. Влияние степени деформации ковкой на структуру горячедеформированных и термически обработанных углеродистых сталей // Металловедение черных и цветных сплавов / Донец. гос. техн. ун - т. -Донецк , 1994.- Вып.2.- С.66-67.-Деп. в ГНТБ Украины 27.03.95, №649.

2104. Горбатенко В.П., Суржикова Н.В., Позняк Д.В. Влияние условий прешествующей термической обработки на кинетику изменений зерна аустенита при нагреве //

Металловедение черных и цветных сплавов / Донец. гос. техн. ун - т. - Донецк, 1994.- Вып.2.- С.28-29.-Деп. в ГНТБ Украины 27.03.95, №649.

2105. Горбатенко В.П., Конарев В.Г., Рожкова Т.В. О влиянии условий ускоренного охлаждения при термомеханической обработке на структуру и свойства заготовок деталей сельхозмашины из стали 40Х // Metallovedeniye chernykh i tsvetnykh spлавov / ДПИ. -Донецк, 1993.-С.18-19.-Деп. в ГНТБ Украины 14.10.93, №988.

2106. Горбатенко В.П., Геллер А.Л., Конарев В.Г., Горобец И.М. О возможности применения термомеханической обработки при производстве заготовок червяков из стали 40Х / Донец. политехн. ин-т.-Донецк, 1991.-6 с.-Деп. в Черметинформации 16.09.91, №5815.

2107. Дорохов В.В., Киселева И.В., Бергель С. Оптимизация режима термоциклической обработки конструкционной стали А60 // Прогрессивная техника и технологии машиностроения : Тез. докл. междунар. науч.-техн. конф., 12-15 сент. 1995 г., г.Севастополь.- Донецк, 1995.-С.75-76

2108. Дудник М.З. Расчет индукционных нагревателей с бегущим магнитным полем для термообработки стальных лент // Сборник тезисов докладов научно -технической конференции по завершенным научно - исследовательским работам .-Донецк, 1991.- Ч.2.- С.89.

2109. Дюдкин Д.А., Харахулах В.С. Перспективы развития слябовых МНЛЗ // Металл и литье Украины.-1995.-№3.-С.6-8.

2110. Егоров Н.Т., Алимов В.И. Перспективные энерго- и ресурсосберегающие процессы термической обработки в металлургии и машиностроении // Металл и литье Украины.-1996.- №5.-С.24-28.

2111. Егоров Н.Т. Проблемы и перспективы развития интенсивных технологий упрочняющей обработки толстолистового проката // Проблемы современного материаловедения : Тез. докл. междунар. семинара, 18-19 апр. 1996 г.-Днепропетровск, 1996.-С.49-50.

2112. Егоров Н.Т. Состояние и перспективы развития интенсивных технологий упрочняющей обработки толстолистового проката // Metallovedeniye i obrabotka metalliv: Materialy nauch.-tсhn. konf., posvyash. 75 - letiyu DonGTU.- K.,1996.-С.41-43.

2113. Егоров Н.Т., Пономаренко Н.Б. Влияние походного состояния и условий нагрева на изменение зерна аустенита при термообработке низколегированных сталей // Metallovedeniye chernykh i tsvetnykh spлавov /Донец. политехн. ин - т.- Донецк, 1993.- С.22-23. - Библиогр: 2 назв.-Деп. в ГНТБ Украины 14.10.93, №988.

2114. Егоров Н.Т., Майоров О.В. Влияние предварительной тепловой деформации на формирование структуры при термической обработке низколегированных сталей // Metallovedeniye chernykh i tsvetnykh spлавov / Донец. гос.техн. ун - т. - Донецк, 1994.- Вып.2.- С.32-33. - Деп.в ГНТБ Украины 27.03.95, №649 .

2115. Зайцев В.И., Алексеев Л.Г. Влияние предварительной обработки высоким гидростатическим давлением сплава АК5М2 с различной исходной структурой на структуру и свойства // Благородные и редкие металлы: Сб. информ. материалов междунар. конф. "БРМ-94", 19-22 сент. 1994 г., г.Донецк.-Донецк,1994.-Ч.IV.-С.31.

2116. Зайцев В.И., Алексеев Л.Г. Влияние различных физических воздействий на структуру и свойства вторичных силуминов // Диффузионно-кооперативные явления в системах металл-изотопы водорода :Сб. информ. материалов 1-го междунар. семинара "Металл-водород-92", 15-19 сент. 1992 г.- Донецк,1992.-С.47.

2117. Зайцев В.И., Алексеев Л.Г., Новодевичинская Е.В. Влияние исходной структуры на физико-механические свойства термически обработанных силуминов // Металловедение черных и цветных сплавов / Донец.политехн. ин - т.-Донецк, 1993.-С.38-39.- Деп. в ГНТБ Украины 14.10.93, №988.

2118. Зайцев В.И., Алексеев Л.Г., Иващенко И.В. Влияние обработки высоким гидростатическим давлением на структуру и свойства сплава АК7 // Металловедение черных и цветных сплавов / Донец.политехн. ин-т. - Донецк, 1993.-С.34-35.- Деп. в ГНТБ Украины 14.10.93, №988.

2119. Зайцев В.И., Алексеев А.Г., Иващенко И.В. Влияние предварительной обработки высоким гидростатическим давлением на коррозионную стойкость сплава АК7 в закаленном состоянии // Металловедение черных и цветных сплавов /Донец. гос.техн.ун - т. -Донецк, 1994.- Вып.2.- С.44-45.- Деп. в ГНТБ Украины 27.03.95, №649.

2120. Иващенко В.М., Шульга М.А., Лобунец С.И. Исследование формирования структуры углеродистой проволоки при термической обработке в потоке прокатки // Металлургия и обработка металлов: Материалы науч.-техн. конф.-Донецк, 1996.-С.51-52.

2121. Иващенко В.М., Лобунец С.И. Про режими зміцнюючої термічної обробки прокатних виробів // Металознавство та обробка металів.-1996.-№1-2.-С.42-45.

2122. Иващенко В.М., Эрлих М.Г., Лобунец С.И. Разработка режимов термической обработки проволоки на стане 150 ММК им.Кирова // Металловедение и обработка металлов: Материалы науч.-техн. конф.- К., 1996.-С.46-47.

2123. Иващенко В.М., Лобунец С.И., Личева С.В. Влияние режима термической обработки с прокатного нагрева на свойства стержневой арматуры // Металловедение черных и цветных сплавов /Донец.гос. техн.ун - т. - Донецк, 1996.-Вып.4.- С.74-78.- Деп. в ГНТБ Украины 06.02.97, №155.

2124. Иващенко В.М., Черникова Л.В. К вопросу выбора инструментального материала и режимов их термической обработки для штампов горячей деформации в условиях массового производства /Донец. гос. техн. ун-т.- Донецк, 1995.-5 с.-Библиогр.: 4 назв. - Деп. в ГНТБ Украины 08.02.96, №488.

2125. Иващенко В.М., Зенькович В.В. Обрабатываемость при точении термоупрочненных заготовок, подвергнутых поверхностному индукционному отпуску // Металловедение черных и цветных сплавов /Донец. политехн.ин - т.- Донецк, 1993.- С.42-43.- Деп. в ГНТБ Украины 14.10.93, №988.

2126. Игнатов В.И., Хомичук В.И., Колесников Е.Ф., Витковский В.Л. Напряженное состояние металлоконструкции рабочего органа ПТМ и пути снижения ее металлоемкости // Сборник тезисов докладов научно - технической конференции по завершённым научно - исследовательским работам.-Донецк, 1991.- Ч.1.- С.62.

2127. Казанцев Е.И., Гинкул С.И., Выпова И.Г., Хазнаферов М.Л. Разработка и исследование

энергосберегающей технологии нагрева горячих сортовых слитков металлургического комбината "Азовсталь" // Сборник тезисов докладов научно-технической конференции по выполненным научно - исследовательским работам. -Донецк, 1991.- Ч.1.- С.137.

2128. Казанцев Е.И., Котляревский Е.М., Баженов А.В., Заварова И.С. Энергосберегающая технология нагрева слитков.- М.: Металлургия, 1992.-176 с.

2129. Карбышев В.Т., Осташко Е.В. Исследование, разработка и внедрение технологии термообработки штампов, обеспечивающей повышение их стойкости и снижение деформации // Сборник тезисов докладов научно - технической конференции по выполненным научно - исследовательским работам.-Донецк, 1991.-С.135.

2130. Киселева И.В., Дорохов В.В., Рыжиков А.А. Абразивная износостойкость высокоуглеродистой хромоникелевой стали // Металловедение и термическая обработка металлов.-1993.-№2.-С.30-33.

2131. Киселева И.В., Малышко И.А., Сурженко А.Н. Исследование условий транспортировки стружки по винтовым канавкам осевых инструментов // Оснастка-94: Тез. докл. междунар. конф., г.Киев, 22-24 марта 1994.-К., 1994.-С.82.

2132. Киселева И.В., Дорохов В.В. Комбинированная термоциклическая обработка углеродистой стали X C18 // Новые технологии и системы обработки в машиностроении : Тез. докл. науч.-техн. конф., Севастополь, 20-23 сент. 1994 г.-Донецк, 1994.-С.45.

2133. Киселева И.В. Повышение долговечности деталей машин за счет термообработки // Прогрессивные технологии машиностроения и современность: Сб. тр. междунар. науч.-техн. конф., г.Севастополь, 9-12 сент. 1997 г.-Донецк, 1997.-С.125-126.

2134. Ковалев А.Г., Лебедев Е.Н. Трансформация оксидных включений // Металлургия и обработка металлов : Материалы науч.-техн. конф. физико-металлург. ф-та.-Донецк, 1997.- Вып.2.-С.16-17.

2135. Конарев В.Г., Белененко О.И. Влияние горячей пластической деформации на структуру и свойства стали 65 Г после термоциклической обработки // Металловедение черных и цветных сплавов / Донец. гос. техн. ун - т. - Донецк, 1994.-Вып.2.-С.52-53.- Деп.в ГНТБ Украины 27.03.95, №649.

2136. Коновалов Ю.В., Билянда А.А., Пилипенко И.Е., Сагиров И.В., Поживанов М.А., Гажура М.П. Исследование качества металла при горячем посаде непрерывнолитых слэбов в нагревательные печи стана 3600 // Сталь.- 1991. - №5.-С.55-56.

2137. Кочергин В.Г. Повышение производительности обработки // Современные проблемы машиностроения и технический прогресс: Тез. докл. междунар. науч.-техн. конф.,г.Севастополь, 9-13 сент. 1996 г.- Донецк, 1996.-С.408.

2138. Курбатов Ю.Л., Бердичевский Ю.Е., Сайгаков А.А. Исследование коэффициента теплоотдачи в камерах охлаждения сложного профиля // Изв. вузов. Черн. металлургия.- 1985.-№5.-С.151.

2139. Марчук С.И., Геллер А.Л. О формировании механических свойств термически улучшаемой стали // Термическая обработка сталей в машиностроении : Темат. сб. науч. тр.- Краматорск, 1994.-С.34-37.

2140. Наконечный А.Я., Зайцев А.Ю. Прямое легирование спокойных марок стали термообработанным марганецсодержащим оксидным материалом с повышенным содержанием фосфора // Сборник тезисов докладов научно - технической конференции по заверенным научно - исследовательским работам.-Донецк, 1991.-С.131.
2141. Неделькович Л., Смирнов А.Н., Пилющенко В.Л., Джурджевич М., Чернобаева Т.В. Методика оценки загрязненности листовой стали неметаллическими включениями с помощью стереологической реконструкции логнормального распределения // Завод. лаборатория.- 1993.- №7.- С.56-60.
2142. Оноприенко В.Г., Евстафьева Е.В., Гончаренко Т.В. Влияние предварительной и окончательной обработки на структуру и свойства азотированных слоев // Металловедение черных и цветных сплавов / Донец.гос.-техн. ун - т. - Донецк, 1994.- Вып.2.- С.56-57.- Деп. в ГНТБ Украины 27.03.95, №649.
2143. Оноприенко В.Г., Вьюник О.В. О возможности химико-термической обработки бронзы БрАЖ 9-4 // Металловедение черных и цветных сплавов / Донец.гос.техн.ун - т. - Донецк, 1994.- Вып.2.- С.54-55.- Деп. в ГНТБ Украины 27.03.95, №649.
2144. Оноприенко В.Г., Гончаренко Т.В. Статистическая оценка влияния предварительной термообработки и химического состава сталей на эффективность азотирования // Металловедение черных и цветных сплавов / Донец.гос.техн. ун - т. - Донецк, 1994.- Вып.2.- С.58-59.- Деп. в ГНТБ Украины 27.03.95, №649.
2145. Откидач В.В., Вышинский В.В. Охрана труда в огнеупорном производстве.- М.:Металлургия, 1990.-136 с.
2146. Пилющенко В.Л., Смирнов А.Н., Носов Е.Г. Улучшение качества кузнечных слитков путем управления процессами микроликвации // Сталь.-1995.-№3.-С.18-22
2147. Пономаренко А.Г. Термодинамическая модель плавки и проблема построения детерминированной модели сталеплавильного процесса // Сталь.-1991.-№1.-С.19-23.
2148. Пятыйкин Г.Г., Шкляр В.С. Применение электрофизических воздействий для повышения качества стекла // Технология и качество стекла : Тез. докл. междунар. науч.-техн. конф., 12-21 окт. 1993 г.-Константиновка, 1993.-С.38-39.
2149. Римович В.В., Курбатов Ю.Л., Владимирова Л.Ю., Яковенко А.Т. Рациональное распределение на зоны туннельной печи для противофлокеной обработки / Донец. политехн. ин-т .-Донецк, 1989.-4 с.- Деп. в УкрНИИТИ 01.09.89, №1978.
2150. Скрыбин В.Г., Зубков В.А. Расчет температуры аллюмотермического восстановления вольфрама и молибдена из их оксидов // Металлургия и обработка металлов : Материалы науч.-техн. конф. физико-металлург. ф-та.- Донецк, 1997.-Вып.2.-С.10-11.
2151. Слюсарев В.Ю., Слюсарев Ю.Р. Влияние термической обработки на механическую обрабатываемость и ее связь с работой деформации // Новые стали и сплавы , режимы их термической обработки: Материалы науч.-техн. семинара / О-во "Знание" РСФСР. Ленингр. дом. науч.-техн. пропаганды. - Л., 1991.-С.103-104.
2152. Слюсарев В.Ю., Гармаш С.С., Кучерская Н.И. О влиянии термической обработки на

форму сульфидов углеродистой стали // *Металловедение черных и цветных сплавов / Донец.политехн.ин-т. - Донецк,1993. - Вып.1.- С.59-60.- Деп. в ГНТБ Украины 14.10.93, №988.*

2153. Смирнов А.Н. Низкочастотная виброобработка для повышения эксплуатационного ресурса изложниц // *Металлург.- 1997.- №4.- С.38-39.*

2154. Смирнов А.Н., Неделькович Л., Джурджевич М., Чернобаева Т.В., Оданович З. Расчет температуры ликвидус стали // *Сталь.-1996.-№3.-С.15-19.*

2155. Смирнов А.Н. Технология пульсационной обработки жидкой фазы слитков // *Металлург.-1997.- №3.- С.22-24.*

2156. Смірнов О.М. Характер розподілу неметалічних вкраплень у зливках після пульсаційної обробки під час тверднення // *Металознавство та обробка металів.-1996.-№4.- С.24-27.*

2157. Спусканюк А.В., Мерзуг Д., Алексеев В.П., Бейгельзимер Я.Е., Спусканюк В.З. Получение методом гидропрессования полых изделий с каналом переменного сечения // *Физика и техника высоких давлений.- 1996.- №2.- С.128-134.*

2158. Туяхов А.И., Давыщенко И.И., Тищенко В.А. Автоматизация теплового режима туннельной обжиговой печи // *Сборник тезисов докладов научно - технической конференции по завершённым научно - исследовательским работам .-Донецк, 1991.- Ч.1.- С.136.*

2159. Федорина В.Г., Юршаев А.А. Анализ результатов промышленного исследования влияния добавок пара в смешанный газ на процесс металлизации // *Изв. вузов. Черн. металлургия.- 1992.- №11.- С.11-13.*

2160. Федорина В.Г. Методика расчета окисления соли в продуктах сгорания топлива // *Изв. вузов. Черн. металлургия.- 1995.- №10.- С.3-5.*

2161. Федорина В.Г., Бобровский В.К. Термодинамический анализ сажевыделения при конверсии углеводородного топлива // *Изв. вузов. Черн. металлургия.-1991.-№2.-С.84-86.*

2162. Филиппов Э.Л., Растопчин С.А. Снижение растягивающих напряжений с целью улучшения качества макроструктуры толстых листов.-Донецк, 1995.- 6 с. - Деп. в ГНТБ Украины 19.01.95, №195.

2163. Шаповалов С.И., Гарсия Ороско Х. Влияние марганца и температуры патентования проволоочной заготовки на износостойкость проволоки // *Изв. вузов. Черн. металлургия.- 1992.-№2.-С.93-94.*

2164. Шаповалов С.И., Щербак А.С., Прикмета А.В. Промышленный агрегат для стабилизации арматурной проволоки // *Бюл. ЦНИИТЭИ Чермет.-1992.-№3 .- С.40-41.*

2165. Шаповалов С.И., Щербак А.С., Прикмета А.В. Стабилизация арматурной проволоки на опытно-промышленном агрегате // *Сталь.-1991.-№5.-С.60-61.*

2166. Шаповалов С.И., Прикмета А.В., Манюха Н.М. Технология и оборудование для стабилизации арматурной проволоки // *Сборник тезисов докладов научно - технической конференции по завершённым научно - исследовательским работам.-Донецк, 1991.-С.158.*

2167. Шаповалов С.И., Гарсиа Ороско Х. Влияние марганца и температуры патентирования на структуру и механические свойства проволочной заготовки и на механические свойства и износостойкость проволоки / Донец. политехн. ин-т.- Донецк, 1990.- 26 с.- Деп. в Черметинформации 10.10.90, №5605.
2168. Шаповалов С.И., Гарсиа Ороско Х. Влияние марганца и температуры патентирования проволочной заготовки на износостойкость проволоки / Донец. политехн. ин-т.- Донецк, 1992.- 6 с.- Деп. в Черметинформации 20.10.92, №5904.
2169. Шаповалов С.И., Яковлева Е.В. Изучение влияния времени цементации на размер зерна аустенита и механические свойства стали 18ХГТ после термообработки / Донец. политехн. ин-т.- Донецк, 1989.- 4 с.- Деп. в Черметинформации 30.12.89, №5322.
2170. Шаповалов С.И., Прикмета А.А., Полонская Ю.А. Изучение влияния температуры и степени пластической деформации при механикотермической обработке на механические и реологические свойства арматурной проволоки / Донец. политехн. ин-т.- Донецк, 1991.- 7 с.- Деп. в Черметинформации 30.05.91, №5743.
2171. Шаповалов С.И., Яковлева Е.В. Изучение структуры и механических свойств внутренних слоев стали 20Х2Н4А после цементации и термообработки / Донец. политехн. ин-т.- Донецк, 1990.- 5 с.- Деп. в Черметинформации 20.07.90, №5542.
2172. Шаповалов С.И. Исследование влияния марганца и жидких сред на износостойкость стальной проволоки / Донец. политехн. ин-т.- Донецк, 1990.- 5 с.- Деп. в Черметинформации 20.07.90, №5543.
2173. Шаповалов С.И., Гусаков Г.В. Исследование влияния нитроцементации и изотермической закалки на структуру и свойства цементуемых сталей / Донец. политехн. ин-т.- Донецк, 1990.- 15 с.- Деп. в Черметинформации 10.10.90, №5605.
2174. Шаповалов С.И., Прикмета А.В. Стабилизация арматурной проволоки на опытно-промышленном агрегате / Донец. политехн. ин-т.- Донецк, 1990.- 13 с.- Деп. в Черметинформации 30.10.90, №5615.
2175. Шаповалов С.И., Кобзарева Н.Д. Термообработка инструмента из стали 5Х2МНФ для штамповочных автоматов //Металловедение черных и цветных сплавов / Донец. политехн. ин-т.- Донецк, 1993.- С.73-74.- Деп. в ГНТБ Украины 14.10.93, №988.
2176. Шкляр В.С. Влияние электрического тока на кристаллизацию металла // Процессы литья.-1995.-№1.-С.62-65.
2177. Шкляр В.С. МГД-метод производства многослойных слитков // Процессы литья .-1996.- №4.-С.73-76.
2178. Шкляр В.С., Терехов С.В. О влиянии электрического поля на металл // РАН. Металлы.- 1997.-№2.-С.148-151.
2179. Шкляр В.С., Кондрашова Л.В., Кондрашов А.В. Использование доменного газа в нагревательных печах / Донец. политехн. ин-т.- Донецк, 1990.- 6 с.- Деп. в УкрНИИТИ 06.09.90, №1551.

2180. А.с.1573035 СССР, МКИ С 21 Д8/00. Способ термомеханической обработки роликов из конструкционной стали / В.И. Климов, А.П. Штыхно, В.Ф. Запорожченко и др.; Донец. политехн. ин-т (СССР).- №4407799/31-02; Заявл. 08.04.88; Оpubл. 23.06.90, Бюл. №23.

2181. Пат. 15557 СРСР, МКИ5 G09B23/18. Навчальний пристрій для вивчення властивостей електричного поля у порожнині провідника / Д.О. Дюдкін, О.О. Комаров, І.І. Кузнецов, В.Д. Ноздрачов; Донец. політехн. ін-т (СРСР). - №4927741/SU; Заявл. 16.04.91; Оpubл. 30.06.97, Бюл. №3.

2182. Пат. 15558 СРСР, МКИ5 G09B23/18. Навчальний пристрій для демонстрування електростатичної індукції / Д.О. Дюдкін, О.О. Комаров, І.І. Кузнецов, В.Д. Ноздрачов; Донец. політехн. ін-т (СРСР). - №4927740/SU; Заявл. 16.04.91; Оpubл. 30.06.97, Бюл. №3.

Цветная металлургия

2183. Алимов В.И., Оноприенко В.Г. Упрочнение инструмента для производства метизов: Обзор информ. / Черметинформация. - М., 1991.- 21с.- (Сер. Метизное производство; Вып.2).

2184. Алимов В.И., Оноприенко В.Г., Стефанишина Г.А., Покровков Н.И. О влиянии некоторых факторов на качество холодновысадочной проволоки // Теория и практика производства метизов.- Магнитогорск, 1989.- С.46-55.

2185. Алимов В.И., Байков С.И., Гинзбург Г.А. Коррозионная устойчивость оцинкованной стали после асимметричной дрессировки // Металловедение черных и цветных сплавов / Донец. гос. техн.. ун-т.- Донецк, 1995.- С.2-8.- Деп. в ГНТБ Украины 08.02.96, №488.

2186. Алимов В.И., Байков Е.В., Марчук С.И., Гинзбург Г.А. Коррозионная устойчивость стали после асимметричной дрессировки / Донец. гос. техн. ун-т.- Донецк, 1995.- 5с.- Деп. в ГНТБ Украины 08.02.96, №488.

2187. Артеменко Ю.А. Исследование кинетики и морфологии изотермических гидридных превращений в термодинамически открытой системе палладий-водород // Диффузионно-кооперативные явления в системах металл-изотопы водовода: Сб. информ. материалов 1-го междунар. семинара "Металл-водород-92", 15-19 сент. 1992г., г. Донецк.- Донецк, 1992.- Ч.1.- С.33-34.

2188. Артеменко Ю.А., Гольцова М.В., Зайцев В.И. Кинетические и морфологические особенности гидридного бета-альфа превращения в системе палладий-водород // Водородная обработка материалов: Сб. информ. материалов 1-ой междунар. конф. "ВОМ-95", г.Донецк, 20-22 сент. 1995г.- Донецк, 1995.- Ч.2.- С.29.

2189. Артеменко Ю.А., Волков А.Ф., Гольцов А.В., Гольцов В.А., Голубничий П.И., Литвиненко В.В. Результаты корреляционных экспериментов по проблеме НТС в ряде металлических и интерметаллических систем // Диффузионно-кооперативные явления в системах металл-изотопы водорода: Сб. информ. материалов 1-го междунар. семинара "Металл-водород-92", 15-19 сент. 1992г., г. Донецк.- Донецк, 1992.- Ч.1.- С.19-20.

2190. *Баланаева Н.А., Гамольская К.А., Лейрих И.В. К вопросу о разработке протекторных сплавов на основе вторичного алюминия / Донец. политехн. ин-т.- Донецк, 1993.- 9с.- Деп. в ГНТБ Украины 14.06.93.

2191. Баланаева Н.А., Зайцев В.И., Стужук Л.Н. О возможной замене первичных сплавов

системы алюминий-кремний вторичными // *Металловедение черных и цветных сплавов / Донец. политехн. ин-т.*- 1993.- С.28.- Деп. В ГНТБ Украины 14.10.93, №988.

2192. Баранов А.А., Пашинский В.В., Харченко А.В. О формоизменении ограненных кристаллов // *Изв. АН СССР. Металлы.*- 1990.- №1.- С.157-162.

2193. Беличенко П.В., Гинтов О.Б., Панов Б.С. Тектонофизическая модель формирования Бобриковского золоторудного месторождения (Донбасса) // *Геофиз. журн.*- 1997.- Т.19, №6.- С.43-57.

2194. Буряк С.И., Лысенко Ю.А., Трошина Е.А. Применение при нарезании резьб инструментов СОЖ на основе тетрахлорида титана // *Новые технологии и системы обработки в машиностроении: Тез. докл. науч.-техн.конф., 20-23 сент. 1994г., г. Севастополь.- Донецк, 1994.- С.14.*

2195. Бычков Ю.Б., Гашутин В.П., Харченко В.А., Хаприсякова М.В. Влияние цинка на структуру жидких силуминов // *Металловедение черных и цветных сплавов / Донец. гос. техн. ун-т.- Донецк, 1994.- Вып. 2.- С.14-15.- Деп. В ГНТБ Украины 27.03.95, №649.*

2196. Васильченко В.В., Стрекозов С.Н., Панов Б.С. Этапы и типы редкометального и редкоземельного оруденения в Восточном Приазовье // *Благородные и редкие металлы: Сб. информ. материалов 2-й междунар. конф. "БРМ-97".- Донецк,1997.- Ч.1.- С.133-134.*

2197. Власенко Н.Н. Влияние отжига на свойства водородофазонаклепанного ниобия // *Диффузионно-кооперативные явления в системах металл-изотопы водорода: Сб. информ. материалов 1-го междунар. семинара "Металл-водород-92", 15-19 сент. 1992г., г. Донецк.- Донецк, 1992.- Ч.1.- С.30-31.*

2198. Власенко Н.Н., Гольцов В.А. Водородофазовый наклеп и водородная обработка ниобия // *Водородная обработка материалов: Сб. информ. материалов 1-ой междунар. конф. "ВОМ-95", г.Донецк, 20-22 сент. 1995г.- Донецк,1995.- Ч.1.- С.27-28.*

2199. Волков А.Ф., Туков В.Г. Изменение структуры и свойств интерметаллического соединения при водородной обработке // *Благородные и редкие металлы: Сб. информ. материалов 2-й междунар. конф. "БРМ-97", 23-26 сент. 1997 г.- Донецк,1997.- Ч.3.- С.149-150.*

2200. Волков А.Ф., Гольцов В.А. О возможности управлять разрушением ИМС при их водородной обработке // *Водородная обработка материалов: Сб. информ. материалов 1-ой междунар. конф. "ВОМ-95", г.Донецк, 20-22 сент. 1995г.- Донецк,1995.- Ч.1.- С.59-61.*

2201. Гольцов В.А., Слюсарев В.Ю., Мурадова Р.Г., Ищенко Н.А. Влияние внутренних напряжений и структуры на кинетику развития водородных трещин в стали // *Диффузионно-кооперативные явления в системах металл-изотопы водорода: Сб. информ. материалов 1-го междунар. семинара "Металл-водород-92", 15-19 сент. 1992г., г. Донецк.- Донецк, 1992.- Ч.1.- С.91-92.*

2202. Гольцов В.А., Баранникова Г.А., Ветчинов А.В., Котельва Р.В. Влияние газообразного водорода на циклические характеристики материалов, кандидатных для первой стенки ТЯР // *Радиационное воздействие на материалы термоядерных реакторов: Тез. докл. Всесоюз. конф.- Л., 1990.- С.218-219.*

2203. Гольцов В.А., Котельва Р.В., Глухова Ж.Л. Водородная обработка палладиевых пластин и формоизменение // Сборник информационных материалов 3-го Российско-Китайского симпозиума.- М.; Калуга, 1995.- С.34.

2204. Гольцов В.А., Рюмшина Т.А., Котельва Р.В. Водородоупругие напряжения и формоизменение палладиевых пластин // Механика разрушения материалов: Тез. 8-й междунар. конф. , Львов-Киев, 8-14 июня, 1993г.- Львов;К., 1993.- С.12 - 15.

2205. Гольцов В.А., Баранникова Г.А., Кузин А.П. Газодиффузионные и механические характеристики некоторых кандидатных материалов для 1-й стенки ТЯР // Радиационное воздействие на материалы термоядерных реакторов: Тез. докл. Всесоюз. конф., (18-20 сент.1990 г.)- Л., 1990.- Ч.2.- С.217-218.

2206. Гольцов В.А. Диффузионно-кооперативные явления в системах металл-водород и водородная обработка металлических материалов // Диффузионно-кооперативные явления в системах металл-изотопы водорода: Сб. информ. материалов 1-го междунар. семинара "Металл-водород-92", 15-19 сент. 1992г., г. Донецк.- Донецк, 1992.- Ч.1.- С.10.

2207. Гольцов В.А., Волков А.Ф., Кузин А.П., Слюнин А.Я. Диффузионный аппарат на палладиевых мембранах для решения технологических задач // Благородные и редкие металлы: Сб. информ. материалов 2-й междунар. конф. "БРМ-94", 19-22 сент. 1994 г., г. Донецк.- Донецк,1994.- Ч.3.- С.87-88.

2208. Гольцов В.А., Власенко Н.Н. Закономерности изменения физико-механических свойств и структуры ниобия при водородофазовом наклепе и последующем отжиге // Физика металлов и металловедение.- 1993.- Т.76, №2.- С.72-78.

2209. Гольцов В.А., Власенко Н.Н. Изменение тонкой структуры ниобия при водородной обработке // Благородные и редкие металлы: Сб. информ. материалов 2-й междунар. конф. "БРМ-97", 23-26 сент. 1997 г.- Донецк, 1997.- Ч.3.- С.144-145.

2210. Гольцов В.А., Зборщик М.П., Кузин А.П., Парфенюк А.С., Волков А.Ф. Использование палладиевых мембран для получения особо чистого водовода из коксового газа // Благородные и редкие металлы: Сб. информ. материалов 2-й междунар. конф. "БРМ-94", 19-22 сент. 1994 г., г. Донецк.- Донецк,1994.- Ч.3.- С.84-85.

2211. Гольцов В.А., Артеменко Ю.А. Исследование кинетики и морфологии изотермических гидридных превращений в термодинамически открытой системе палладий-водород // Эволюция дефектных структур в металлах и сплавах: Сб. докл. 1-го междунар. семинара, 8-12 сент.1992г., г. Барнаул.- Барнаул, 1992.- С.98-99.

2212. Гольцов В.А., Артеменко Ю.А. Исследование кинетики изотермических гидридных превращений в термодинамически открытой системе палладий-водород // Физика металлов и металловедение.- 1991.- Т.74, вып.10.- С.160-167.

2213. Гольцов В.А. История, идеология и перспективы водородной обработки материалов // Водородная обработка материалов: Сб. информ. материалов 1-ой междунар. конф. "ВОМ-95", г.Донецк, 20-22 сент. 1995г.- Донецк,1995.- Ч.1.- С.7-14.

2214. Гольцов В.А., Артеменко Ю.А. Кинетические и морфологические особенности гидридных превращений в системе палладий-водород // Физика металлов и металловедение.- 1991.- Т.74, №2.- С.181-188.

2215. Гольцов В.А., Волков А.Ф., Кузин А.П., Баранникова Г.А., Крыжненко А.С. Мембранный натекагель изотопов водовода // Сборник информационных листов.- М., 1990.- С.117-118.
2216. Гольцов В.А., Котельва Р.В., Рюмшина Т.А., Брикайло Ж.Л. Необратимое формоизменение палладия под действием водорода // Взаимодействие водорода с металлами.- Свердловск, 1989.- С.53-54.
2217. Гольцов В.А., Власенко Н.Н. О возможности достижения высокой пластичности сплавов ниобия с водородом при их упрочнении водородофазовым наклепом // Благородные и редкие металлы: Сб. информ. материалов 2-й междунар. конф. "БРМ-94", 19-22 сент. 1994г., г. Донецк.- Донецк, 1994.- Ч.3.- С.73-74.
2218. Гольцов В.А., Редько А.Л., Глухова Ж.Л. О роли водородоупругих напряжений в диффузионном рассасывании концентрационных неоднородностей в системах металл-водород // Благородные и редкие металлы: Сб. информ. материалов 2-й междунар. конф. "БРМ-94", 19-22 сент. 1994г., г. Донецк.- Донецк, 1994.- Ч.3.- С.85-86.
2219. Гольцов В.А., Малышева С.В., Кузин А.П., Степаненко Е.В. Особенности изменения удельного электросопротивления палладия при водородофазовом наклепе // Взаимодействие водорода с металлами.- Свердловск, 1989.- С.51-52.
2220. Гольцов В.А., Котельва Р.В., Брикайло Ж.Л., Рюмшина Т.А. Палладиевые мембранные материалы в технологии ТЯР // Тезисы докладов IV международной конференции по исследованиям и разработке конструкционных материалов для реакторов термоядерного синтеза, 29-31 янв. 1990г., г.Дубна.- М., 1990.- С.16.
2221. Гольцов В.А., Кузин А.П., Волков А.Ф. Палладиевые мембранные сплавы - особый класс функциональных материалов для водородной энергетики и технологи // Благородные и редкие металлы: Сб. информ. материалов 2-й междунар. конф. "БРМ-94", 19-22 сент. 1994г., г. Донецк.- Донецк, 1994.- Ч.3.- С.75-76.
2222. Гольцов В.А., Рюмшина Т.А., Котельва Р.В. Свойства палладия при насыщении водородом // Актуальные проблемы современного материаловедения: Тез.докл. рос.- кит. симпозиума, Москва;Томск, 20-23 июня 1992г.- М., 1992.- С.4-7.
2223. Гольцов В.А., Артеменко Ю.А., Гольцова М.В. Сплавы палладия с водородом: фазовые превращения, структура, свойства // Сборник информационных материалов 3-го российско - китайского симпозиума, Москва; Калуга, окт. 1995.- М., 1995.- С.44.
2224. Гольцов В.А., Тимофеев Н.И. Сплавы палладия с особыми свойствами // 16-ое международное Черняевское совещание по химии, анализу и технологии платиновых металлов: Тез. докл., 21-25 окт. 1996г., г. Екатеринбург.- М., 1996.- С.193.
2225. Гольцов В.А., Писарев Л.Т., Котельва Р.В., Баранникова Г.А. Формоизменение и эффект памяти формы палладия, обусловленные внедренными атомами водорода // Внутреннее трение и дислокационная структура металлов: Сб.науч. тр.- Тула, 1990.- С.34-39.
2226. Гольцов В.А., Глухова Ж.Л., Котельва Р.В. Формоизменение палладиевой пластины при ее одностороннем насыщении водородом и последующей дегазации // Физика металлов и материаловедение.- 1997.- Т.84, вып.5.- С.157-160.

2227. Гольцов В.А., Котельва Р.В., Рюмшина Т.А., Брикайло Ж.Л., Баранникова Г.А. Формоизменение упругонапряженной палладиевой пластины // Физика металлов и металловедение.- 1990.- Т.74, вып.10.- С.135-141.
2228. Гольцов В.А. Фундаментальные основы водородной обработки материалов и ее классификация // Водородная обработка материалов: Сб. информ. материалов 1-ой междунар. конф. "ВОМ-95", г.Донецк, 20-22 сент. 1995г.- Донецк,1995.- Ч.1.- С.15-17.
2229. Гольцов В.А. Широкое применение редких металлов - необходимое условие научно-технического прогресса // Благородные и редкие металлы: Сб. информ. материалов 2-й междунар. конф. "БРМ-97", 23-26 сент. 1997 г.- Донецк, 1997.- Ч1.- С.25-27.
2230. Гольцов В.А., Глухова Ж.Л., Редько А.Л. Явление водородоупругости и его роль в диффузионном рассасывании концентрационных неоднородностей водорода в металлах // Физика металлов и металловедение.- 1996.- Т.82, вып.2.- С.49-55.
2231. Гольцова Л.Ф., Гаркушева В.Л. Обзор работ по взаимодействию водорода с металлами и материалам, перспективным для первой стенки ТЯР // Диффузионно-кооперативные явления в системах металл-изотопы водорода: Сб. информ. материалов 1-го междунар. семинара "Металл-водород-92", 15-19 сент. 1992г., г. Донецк.- Донецк, 1992.- Ч.1.- С.92-93.
2232. Гольцова Л.Ф. Систематический обмен научно-технической информацией как форма общения участников конференции по благородным и редким металлам // Благородные и редкие металлы: Сб. информ. материалов 2-й междунар. конф. "БРМ-97", 23-26 сент. 1997 г.- Донецк, 1997.- Ч.1.- С.27-28.
2233. Дюдкин Д.А., Овчинников Н.А., Окон Кристофер. Исследование влияния концентрации кальция на свойства трубной стали при экономном легировании алюминием / Донец. политехн. ин-т.- Донецк, 1993.- 7с.- Деп.. в УкрИНТЭИ 26.01.93, №57.
2234. Зайцев В.И., Алексеев Л.Г. Влияние различных физических воздействий на структуру и свойства вторичных силуминов // Диффузионно-кооперативные явления в системах металл-изотопы водорода: Сб. информ. материалов 1-го междунар. семинара "Металл-водород-92", 15-19 сент. 1992г., г. Донецк.- Донецк, 1992.- Ч.2.- С.47.
2235. Зайцев В.И., Алексеев Л.Г., Кулык Е.Р. Влияние воздействия высокого гидростатического давления на деформируемость силуминов // Металловедение черных и цветных сплавов / Донец. политехн. ин-т.- Донецк, 1993.- С.36-37.- Деп. В ГНТБ Украины 14.10.93, №988.
2236. Зайцев В.И., Алексеев Л.Г., Баланаева Н.А. Влияние высокого гидростатического давления на структуру и свойства сплава АК5М2.- Деп. в Черметинформации 25.11.92, №5921.
2237. Зайцев В.И., Беленький А.В., Алексеев Л.Г. Влияние предварительных физических воздействий на механические свойства закаленного и искусственно состаренного сплава А 17% Si- 1% Mg // Металловедение черных и цветных сплавов / Донец. гос. техн. ун-т.- Донецк, 1994.- Вып. 2.- С.38-39.- Деп. В ГНТБ Украины 27.03.95, №649.
2238. Зайцев В.И., Беленький А.В. Влияние температурно-временной обработки расплава на структуру и механические свойства литейного алюминиевого сплава АК9 / Донец. гос. техн.

ун-т.- Донецк, 1995.- 4с.- Деп. в ГНТБ Украины 08.02.96, №488.

2239. Зайцев В.И., Алексеев Л.Г., Савченко Н.Г. Влияние физических воздействий на последующее старение сплава АК5М2 // *Металловедение черных и цветных сплавов / Донец. политехн. ин-т.- Донецк, 1993.- С.32-33.- Деп. В ГНТБ Украины 14.10.93, №988.*

2240. Зайцев В.И., Алексеев Л.Г., Кулык Е.Р. Деформируемость вторичного литейного алюминиевого сплава АК5М2 после воздействия на него различными физическими факторами // *Металловедение черных и цветных сплавов / Донец. гос. техн. ун-т.- Донецк, 1994.- Вып. 2.- С.46-47.- Деп. В ГНТБ Украины 27.03.95, №649.*

2241. Зайцев В.И., Алексеев Л.Г., Беленький А.В. Изучение кинетики старения алюминиевых сплавов с различными исходными состояниями // *Металловедение черных и цветных сплавов / Донец. политехн. ин-т.- Донецк, 1993.- С.31.- Деп. в ГНТБ Украины 14.10.93, №988.*

2242. Зайцев В.И., Алексеев Л.Г., Арзуманян А.Н. Исследование свойств образцов из арможелеза после комбинированного поверхностного упрочнения // *Металловедение черных и цветных сплавов / Донец. политехн. ин-т.- Донецк, 1993.- С.26-27.- Деп. В ГНТБ Украины 14.10.93, №988.*

2243. Зайцев В.И., Алексеев Л.Г., Савченко Н.А. О кинетике и механизмах зонного старения сплава АК5М2.- Деп. в Черметинформации 25.11.92, №5952.

2244. Зайцев В.И., Артеменко Ю.А., Гольцова М.В. Распад твердого раствора водорода в палладии при охлаждении от критической точки при закалке в жидкий азот // *Металловедение черных и цветных сплавов / Донец. гос. техн. ун-т.- Донецк, 1994.- Вып. 2.- С.36-37.- Деп. В ГНТБ Украины 27.03.95, №649.*

2245. Зац Е.Л., Радченко В.Н., Рябцев А.Д., Иванов Е.Л. О влиянии кальция в сталях с различным содержанием углерода // *Изв. вузов. Черн. металлургия.- 1991.- №7.- С.13-17.*

2246. Киселева И.В. Износостойкие хромоникель - марганцевые стали со структурой нестабильного аустенита // *Современные проблемы машиностроения и технический прогресс: Тез. докл. междунар. науч.-техн. конф., 10-13 сент. 1996г., г. Севастополь.- Донецк, 1996.- С.104.*

2247. Корзун Е.Л., Радченко В.Н. Термодинамический анализ раскисления сплавов на основе хрома // *РАН. Металлы.- 1996.- №3.- С.13-20.*

2248. Котельва Р.В., Глухова Ж.Л., Гольцов В.А. Водоупругость - синергетическое явление в системах металл-водород // *Синергетика, структура и свойства материалов, самоорганизующиеся технологии получения, обработки и сварки материалов: Тез. докл. симпоз., посвящен. 100-летию со дня рождения чл.-кор. АН СССР Ивана Августовича Одингга.- М., 1996.- Ч.2.- С.39.*

2249. Котельва Р.В., Глухова Ж.Л. Формирование палладиевой пластины при водородной обработке // *Водородная обработка материалов: Сб. информ. материалов 1-ой междунар. конф. "ВОМ-95", г.Донецк, 20-22 сент. 1995г.- Донецк, 1995.- Ч.1.- С.44-45.*

2250. Котельва Р.В., Глухова Ж.Л., Яхно И.Н. Экспериментальная установка и методика для исследования формирования металлов под воздействием водовода // *Водородная обработка материалов: Сб. информ. материалов 1-ой междунар. конф. "ВОМ-95", г.Донецк, 20-22 сент.*

1995г.- Донецк, 1995.- Ч.1.- С.43-44.

2251. Кошель В.И. Причины разрушения палладиевых мембран для диффузионных отделений водорода // Благородные и редкие металлы: Сб. информ. материалов 2-й междунар. конф. "БРМ-97", 23-26 сент. 1997 г.- Донецк, 1997.- Ч.3.- С.145-146.

2252. Кузин А.П., Гольцов В.А. Влияние водородной обработки на механические свойства палладия и его сплавов // Водородная обработка материалов: Сб. информ. материалов 1-ой междунар. конф. "ВОМ-95", г.Донецк, 20-22 сент. 1995г.- Донецк, 1995.- Ч.1.- С.30.

2253. Кузин А.П., Гольцов В.А. Водородная обработка палладия в деформированном состоянии // Водородная обработка материалов: Сб. информ. материалов 1-ой междунар. конф. "ВОМ-95", г.Донецк, 20-22 сент. 1995г.- Донецк, 1995.- Ч.1.- С.42-43.

2254. Кузин А.П., Гольцов В.А., Волков А.Ф. Изучение взаимодействия водорода с палладиевыми сплавами и разработка новых материалов на основе палладия для диффузионных фильтров водорода // Сборник тезисов докладов научно - технической конференции по завершенным научно - исследовательским работам.- Донецк, 1991.- С.150.

2255. Кузин А.П., Гольцов В.А., Баранникова Г.А., Волков А.Ф. Мембранные сплавы палладия // Благородные и редкие металлы: Сб. информ. материалов 2-й междунар. конф. "БРМ-97", 23-26 сент. 1997 г.- Донецк, 1997.- Ч.3.- С.138-139.

2256. Кузин А.П. О структурных аспектах водородофазового наклепа в палладии и его сплавах // Диффузионно-кооперативные явления в системах металл-изотопы водорода: Сб. информ. материалов 1-го междунар. семинара "Металл-водород-92", 15-19 сент. 1992г., г. Донецк.- Донецк, 1992.- Ч.1.- С.23-24.

2257. Кузин А.П., Волков А.Ф., Парфенюк А.С., Гребенюк А.Ф. Получение особо чистого водорода из коксового газа // Диффузионно-кооперативные явления в системах металл-изотопы водорода: Сб. информ. материалов 1-го междунар. семинара "Металл-водород-92", 15-19 сент. 1992г., г. Донецк.- Донецк, 1992.- Ч.1.- С.78-79.

2258. Матюха П.Г. Количество алмазных зерен и расстояние между ними на рабочей поверхности круга, подвергнутой электроэрозионному воздействию // Прогрессивные технологии и системы машиностроения: Сб. науч. ст.- Донецк, 1996.- Вып.3.- С.52-57.

2259. Матюха П.Г., Изотов В.Ю. Расчет критической глубины заделки алмазного зерна в процессе управляющих воздействий на рабочую поверхность круга // Прогрессивные технологии и системы машиностроения: Сб. науч. ст.- Донецк, 1996.- Вып.3.- С.58-63.

2260. Никольский И.Л. Моделирование в процессе прогнозной оценки месторождений благородных металлов // Благородные и редкие металлы: Сб. информ. материалов 2-й междунар. конф. "БРМ-97", 23-26 сент. 1997 г.- Донецк, 1997.- Ч.1.- С.43.

2261. Оноприенко В.Г., Вьюник О.В. Влияние азотирования на структуру и свойства алюминиевой бронзы / Донец. гос. техн. ун-т.- Донецк, 1995.- 3с.- Деп. в ГНТБ Украины 08.02.96, №488.

2262. Панов Б.С., Александров Н.Л., Гордиенко В.В. Глубинное строение, эволюция флюидно-магматических систем и перспективы эндогенной золотоносности юго-восточной части Украинского Донбасса.- К., 1996.- 73с.

2263. Панов Б.С. Геолого-генетическая модель золоторудной черно-сланцевой формации (на примере Донецкого бассейна) // Проблемы геологической науки и образования на Украине: Материалы науч. конф., посвящ. 50-летию геол. фак-та ЛГУ.- Львов, 1995.- С.239-241.
2264. Панов Б.С., Юшин А.А. Золото и редкие металлы в бурых углях // Благородные и редкие металлы: Сб. информ. материалов 2-й междунар. конф. "БРМ-97", 23-26 сент. 1997 г.- Донецк, 1997.- Ч.1.- С.85-86.
2265. Панов Б.С. Международная конференция "Благородные и редкие металлы" // Изв. вузов. Геология и разведка.- 1995.- №2.- С.150-151.
2266. Панов Б.С., Васильченко В.В. Новый промышленный тип редкоземельных руд Украинского щита // Благородные и редкие металлы: Сб. информ. материалов 2-й междунар. конф. "БРМ-97", 23-26 сент. 1997 г.- Донецк, 1997.- Ч.1.- С.50-51.
2267. Пархоменко Р.Д., Шевцов А.Е., Курбатов Ю.Л. Исследование образования окислов азота в газовых горелках малой мощности / Донец. политехн. ин-т.- Донецк, 1990.- 5с.- Деп. в УкрНИИТИ 23.08.90, №1405.
2268. Перехода В.В., Баланаева Н.А., Харченко В. А. Изучение комплекса свойств литейного высокоалюминиевого цинкового сплава ЦАМ 27-1 // Металловедение черных и цветных сплавов / Донец. политехн. ин-т.- Донецк, 1993.- С.61-62.- Деп. В ГНТБ Украины 14.10.93, №988.
2269. Прилепский Ю.В., Иващенко В.М., Голобочанский Е.А., Эрлих М.Г., Гуров В.Н., Васько В.Н. Влияние бора и титана на свойства кремнистой стали // Совершенствование металлургической технологи в машиностроении: Тез. докл. Всесоюз. науч.-техн. конф. - Волгоград, 1990.- С.64-65.
2270. Ростовский В.И., Клягин Г.С., Перистый М.М. Утилизация отходов металлургии с извлечением цветных металлов // Стратегия формирования экологической безопасности Донбасса: Тез. докл. Междунар. симпозиума.- Донецк, 1993.- С.96-98.
2271. Руднева Т.Н., Кузин А.П., Волков А.Ф. Мембранный аппарат для выделения особо чистого водорода из коксового газа // Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов: Тез. докл. IV Всеукр. студ. науч. конф., 19-21 апр. 1994г.- Донецк, 1994.- С.90.
2272. Рыбалка С.Б., Волков А.Ф. Экспериментальная установка для изучения кинетики фазовых превращений, индуцированных водородом, в сплавах системы неодим-железо-бор // Благородные и редкие металлы: Сб. информ. материалов 2-й междунар. конф. "БРМ-97", 23-26 сент. 1997г.- Донецк, 1997.- Ч.3.- С.152-153.
2273. Рюмшина Т.А., Котельва Р.В. Влияние водородоупругих напряжений на деформацию пластин палладия // Диффузионно-кооперативные явления в системах металл-изотопы водорода: Сб. информ. материалов 1-го междунар. семинара "Металл-водород-92", 15-19 сент. 1992г., г. Донецк.- Донецк, 1992.- Ч.1.- С.22-23.
2274. Рюмшина Т.А. Границы гидридных фаз как источник внутренних напряжений // Благородные и редкие металлы: Сб. информ. материалов 2-й междунар. конф. "БРМ-94", 19-22 сент. 1994г., г. Донецк.- Донецк, 1994.- Ч.3.- С.88-89.

2275. Рюмшина Т.А., Ильяшенко М.П. Эволюция внутренних напряжений в бесконечной пластине при диффузии водорода // Водородная обработка материалов: Сб. информ. материалов 1-ой междунар. конф. "ВОМ-95", г.Донецк, 20-22 сент. 1995г.- Донецк, 1995.- Ч.1.- С.24-25.
2276. Скориков А.В., Малеванный В.И., Гусев Ю.В., Критин И.Д. Обрабатываемость точением Fe-Cr-Co магнитных сплавов // Изв. Северо - Кавказ. науч. центра высш. школы. Техн. науки.- 1988.- №3.- С.64-69.
2277. Смирнов Л.И. Влияние концентрационных напряжений на кинетику роста гидридной фазы в открытой системе палладий-водород // Физика металлов и металловедение.- 1996.- Т.82, вып.3.- С.75-82.
2278. Смирнов Л.И. Волновое распределение концентрационных возмущений в гидридообразующих металлах и кинетика выделения гидридной фазы // Физика металлов и металловедение.- 1990.- Т.68, вып.10.- С.14-20.
2279. Смирнов Л.И. Новые решения уравнения диффузии // Диффузионно-кооперативные явления в системах металл-изотопы водорода: Сб. информ. материалов 1-го междунар. семинара "Металл-водород-92", 15-19 сент. 1992г., г. Донецк.- Донецк, 1992.- Ч.2.- С.38.
2280. Смирнов Л.И. О кинетике расслоения фаз в гидридообразующих металлах // Диффузионно-кооперативные явления в системах металл-изотопы водорода: Сб. информ. материалов 1-го междунар. семинара "Металл-водород-92", 15-19 сент. 1992г., г. Донецк.- Донецк, 1992.- Ч.2.- С.13.
2281. Смирнов Л.И., Филоненко С.С. О концентрационной зависимости коэффициента диффузии водорода в палладии //Физика металлов и металловедение.- 1989.- Т.67, вып.2.- С.240-243.
2282. Смирнов Л.И. Распределение водорода в палладиевых мембранах и их водородопроницаемость // Взаимодействие водорода с металлами.- Свердловск, 1987.- С.132-133.
2283. Сынков А.С., Филиппов Э.Л. Получение волокон из стали 70 пакетным гидропрессованием // Металлургия и обработка металлов: Материалы науч.-техн. конф. физико-металлург. ф-та.- Донецк, 1997.- Вып. 2.- С.22-23.
2284. Уварова К.А., Поскребышева Т.В., Клопова Ж.Г., Годына Н.Ф., Чумакова С.М., Зубцова Т.И. Новые методы анализа и концентрирования сплавов цветных металлов // Сборник тезисов докладов научно - технической конференции по завершенным научно - исследовательским работам.- Донецк, 1991.- Ч.2.- С.24.
2285. Харченко В.А., Слюсарев В.Ю., Гольцов А.В., Харченко А.В. Определение диффузионных характеристик шарикоподшипниковых и хромоникелевых сталей // Диффузионно-кооперативные явления в системах металл-изотопы водорода: Сб. информ. материалов 1-го междунар. семинара "Металл-водород-92", 15-19 сент. 1992г., г. Донецк.- Донецк, 1992.- Ч.2.- С.44.
2286. Харченко А.В., Яицкая М.И., Харченко В.А. Влияние основных и примесных элементов на механические свойства бронзы Бр012 / Донец. гос. техн.. ун-т.- Донецк, 1995.- 9с.- Деп. в

ГНТБ Украины 08.02.96, №488.

2287. Харченко А.В., Яицкая М.И., Харченко В.А. Изучение влияния примесей элементов на механические свойства бронзы БрОНС 5-5-5 // Металловедение черных и цветных сплавов / Донец. политехн. ин-т.- Донецк, 1993.- С.65-66.- Деп. В ГНТБ Украины 14.10.93, №988.

2288. Харченко В.А., Ефименко В.П., Гашутин В.П., Присяжная Л.Е. Структура и фазовый состав вторичных алюминиевых сплавов типа АК7 // Металловедение черных и цветных сплавов / Донец. гос. техн. ун-т.- Донецк, 1994.- Вып. 2.- С.64-65.- Деп. В ГНТБ Украины 27.03.95, №649.

2289. Цокур В.П. Алмазное шлифование быстрорежущей стали Р6М5Ф3 // Прогрессивные технологии и системы машиностроения: Сб. науч. ст.- Донецк, 1996.- Вып.3.- С.135-140.

2290. Цокур В.П. Алмазное шлифование титанового сплава ВТ14 // Прогрессивные технологии и системы машиностроения: Сб. науч. ст.- Донецк, 1997.- Вып.4.- С.165-169.

2291. Цокур В.П., Матюха П.Г. Оптимизация процесса алмазного шлифования титанового сплава ВТ14 // Надежность режущего инструмента и оптимизация технологических схем: Сб. ст.- Краматорск, 1996.- Вып.6.- С.123-127.

2292. Цокур В.П., Доронина И.А. Повышение надежности алмазного инструмента на металлических связках // Современные проблемы машиностроения и технический прогресс: Тез. докл. Междунар. науч. - техн. конф., 10-13 сент. 1996г., г. Севастополь.- Донецк, 1996.- С.245.

2293. Шаповалов С.И., Прикмета А.В. Определение параметров стабилизации арматурной проволоки // Изв. вузов. Черн. металлургия.- 1994.- №2.- С.39-41.

2294. Шевченко О.А., Зуб Е.В., Панов Б.С. Перспектива промышленного использования литий - содержащих вод Донбасса // Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов: Тез. докл. IV Всеукр. студ. науч. конф., 19-21 апр. 1994г.- Донецк, 1994.- С.78.

2295. Шевченко О.А., Суярко В.Г. Редкие металлы в подземных водах Донбасса // Благородные и редкие металлы: Сб. информ. материалов 2-й междунар. конф. "БРМ-97", 23-26 сент. 1997г.- Донецк, 1997.- Ч.1.- С.172-173.

2296. Штефан Н.А., Гольцов В.А., Кузин А.П. Экспериментальное исследование выделения водорода из коксового газа мембранным методом // Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов: Тез. докл. IV Всеукр. студ. науч. конф., 19-21 апр. 1994г.- Донецк, 1994.- С.82.

ИМЕННОЙ УКАЗАТЕЛЬ СОАВТОРОВ

п/п	ФИО соавтора	Порядковый номер в указателе печатных трудов
1.	Абдулаева М.Г.	1591
2.	Аввакумов С.И.	1245, 1614, 2020, 2023
3.	Авдеев В.И.	1584
4.	Аверина Л.Ю.	1681

5.	Авраменко Л.Е.	2041, 2042
6.	Адамов В.Г.	449
7.	Азаров Н.Я.	486
8.	Азарова Л.В.	1356, 1694, 1908, 1910
9.	Азизов Р.Ж.	1442
10.	Айзенштейн М.Д.	980
11.	Акимова Л.Н.	791-794, 805, 832, 834, 848, 867, 869, 902, 925, 928
12.	Акользин Д.Б.	245, 837
13.	Аксенов А.П.	36
14.	Александров В.Д.	944
15.	Александров Н.Л.	2262
16.	Александров С.Н.	177
17.	Александрова Е.Г.	70, 88
18.	Александрова С.Г.	1262, 1618, 1625, 1729, 2067
19.	Александрова Т.Г.	1323
20.	Александровий В.А.	1254
21.	Алексеев А.И.	609, 1426
22.	Алексеев В.И.	1548
23.	Алексеев В.П.	1260, 2157
24.	Алексеев Е.Р.	240, 242
25.	Алексеев Л.Г.	1325, 1570, 1610, 1695, 1818, 1820, 1851, 2071, 2096, 2099, 2115-2119, 2234-2237, 2239-2243
26.	Алексеева А.Б.	1863
27.	Алексеева Л.А.	37-39, 57, 110, 111
28.	Алексеева О.Е.	727, 728, 736, 744, 745, 766, 767, 772, 1654
29.	Алексеевко В.Д.	1773
30.	Алехин В.В.	40-41
31.	Алехин В.Г.	1261, 1354
32.	Алехина Л.В.	42
33.	Алимов В.И.	541, 729, 795, 796, 955-957, 978, 979, 1083-1085, 1262-1272, 1275, 1445-1447, 1546, 1547, 1549, 1550, 1615-1627, 1654, 1696-1730, 1863, 2000, 2001, 2007, 2043-2068, 2074-2076, 2110, 2183-2186
34.	Алимова Р.Ф.	492, 1646, 2043, 2063, 2065
35.	Алиферов А.П.	1132
36.	Алтухов В.Н.	220
37.	Амира С.А.	1175
38.	Амоша А.И.	980, 981, 1034, 1076
39.	Андарова Л.Т.	339
40.	Андреевский В.В.	383
41.	Андрейко И.М.	897
42.	Андрейченко М.Г.	1627, 2045
43.	Андриевский А.М.	725
44.	Андронов В.Н.	1628, 1731, 1732, 2008
45.	Андрушко В.Ф.	196
46.	Аникина Е.А.	649
47.	Анохина И.Ю.	112, 1368
48.	Антоненко В.Н.	982-986, 1065, 1068
49.	Антоненко Г.И.	1881, 1882
50.	Антонов В.В.	1738, 1747
51.	Антонюк В.П.	82, 113, 114
52.	Антонюк С.И.	757, 758
53.	Апухтин А.С.	115, 1835
54.	Арбузов И.В.	797
55.	Аргунов К.П.	543
56.	Арему Исхак	1836
57.	Арзуманян А.Н.	1851, 2242
58.	Ариненков В.В.	1295
59.	Арсенов В.В.	1346, 1362
60.	Артеменко Д.А.	2091, 2092
61.	Артеменко Ю.А.	450, 451, 460, 462, 464, 544, 627, 629, 812-814, 1561, 2014, 2069, 2187-2189, 2223, 2244
62.	Архипов А.А.	1327, 1866

63.	Арцыбашева И.И.	1079
64.	Асатуров С.А.	910
65.	Астахова И.С.	798, 821, 825
66.	Асташева Е.В.	1028
67.	Атанов Г.А.	116-122
68.	Афанасенко Л.Д.	666-668, 687, 695, 718, 723, 726, 799
69.	Афанасьев В.В.	903, 933, 1639
70.	Афанасьев В.Д.	958
71.	Афанасьева З.К.	1587, 1607, 1608, 1650, 1690
72.	Афендииков Н.Г.	611
73.	Афендулов Д.И.	1840
74.	Афонин А.А.	669, 670, 700, 714
75.	Афонин В.А.	1925
76.	Афонин О.О.	696
77.	Ахвердиев К.С.	1086
78.	Ахонина И.Ю.	422, 968
79.	Бабанин А.Я.	1733
80.	Бабенко М.А.	1412, 1418
81.	Бабенкова Т.И.	1719, 1725
82.	Бабиев Г.Н.	800, 801
83.	Бабина Т.М.	802
84.	Бабицкий М.С.	1406
85.	Бабич А.И.	246-248, 1588, 1608, 1629-1637, 1649, 1688, 1731, 1732, 1734-1737, 1998, 2008, 2009
86.	Бабич В.П.	987
87.	Багдасарян С.С.	202
88.	Багдасарян Т.С.	249
89.	Багликова Т.В.	979
90.	Багликова Т.Е.	1700, 1722, 2060
91.	Баженов А.В.	1328, 2128
92.	Бажутина Ю.В.	671
93.	Баиров И.В.	1710, 2043
94.	Баирова И.Е.	1698, 1715, 2056
95.	Байдин О.П.	331, 1208, 1826, 1998
96.	Байков А.В.	564, 803, 841, 1087, 1092, 1448, 1461, 2028
97.	Байков Е.В.	1269, 1273, 1274, 1377, 1378, 1441, 1585, 2186
98.	Байков С.И.	2185
99.	Бакланов В.И.	140, 142, 143
100.	Баланаева Н.А.	1610, 1723, 2190, 2191, 2236, 2268
101.	Баланов В.Г.	804, 922
102.	Баласанян А.Ю.	793, 805
103.	Банкова Е.	1037
104.	Банных Е.В.	1758
105.	Баранникова Г.А.	452-454, 458, 465, 492, 1644-1646, 2202, 2205, 2255
106.	Баранов А.А.	487, 957, 1265, 1275, 1551, 1552, 1622, 1738-1747, 2000, 2001, 2070-2078, 2192
107.	Барановская С.В.	99
108.	Барьяхтар Ф.Г.	1249
109.	Баскин Н.И.	1552
110.	Басок О.А.	806
111.	Батура П.И.	730, 739, 792, 835
112.	Бачинин А.А.	1940
113.	Башенко А.П.	1320
114.	Беже Э.Л.	1870
115.	Безкоровайный В.В.	250, 251, 283, 875, 1670
116.	Безкоровайный Н.Р.	247
117.	Безпрозванная Е.Ш.	1093, 1494
118.	Безродная Н.Л.	682
119.	Безродный В.П.	678
120.	Бейгельзимер Э.Е.	2080
121.	Бейгельзимер Я.Е.	455, 520, 1260, 1276-1290, 1357, 1358, 1638, 2079, 2157
122.	Беланов В.Я.	488

123.	Белевитин В.А.	1394, 1668
124.	Белевитин В.М.	1360, 1364, 1366
125.	Беленко О.И.	2135
126.	Беленькая Т.В.	2094
127.	Беленький А.В.	2081, 2237, 2238, 2241
128.	Белецкий В.С.	1-8, 65-68, 252, 672, 846
129.	Белик А.В.	1879
130.	Белик Т.А.	1837
131.	Белиловский Р.Л.	731
132.	Белич В.Г.	1784, 1785, 1790, 1802-1805, 1808
133.	Беличенко А.Ф.	988, 989
134.	Беличенко П.В.	2193
135.	Белов Г.П.	1548
136.	Белогуров Ю.Н.	372, 915, 1641, 2082
137.	Белоконь О.М.	526
138.	Белокопытов Н.П.	1254, 1255
139.	Беломеры Н.И.	261, 291, 313, 381, 771, 802, 807, 857, 886, 901, 929, 941, 958
140.	Белоножко А.М.	673
141.	Белошенко В.А.	1281, 1289
142.	Белый В.И.	383
143.	Беляева И.В.	612, 904, 1639, 1640
144.	Белякова А.О.	253, 345
145.	Белянская В.В.	408
146.	Бергель С.	1831, 1832, 2107
147.	Бердичевский В.Е.	2003
148.	Бердичевский Ю.Е.	1319, 1367, 2138
149.	Бережная Т.В.	1550
150.	Березин А.В.	1262
151.	Бескоровайный Н.Р.	1637
152.	Беспалов В.Л.	845
153.	Беспрозванная Е.Ш.	994, 1209
154.	Бешич М.	1094
155.	Бигун Г.С.	9
156.	Билизе Л.П.	988, 1013, 1078
157.	Билинда А.А.	2136
158.	Бирючев В.И.	1580
159.	Бичков Ю.Б.	1612
160.	Блащук Н.М.	1733, 1748, 1848, 1852, 1853, 1855
161.	Блескун В.П.	124, 1613
162.	Блескун В.Ф.	123, 545
163.	Блиничев В.Н.	626
164.	Блинов В.И.	540
165.	Бобрик Н.П.	990, 991, 1063, 1064
166.	Бобровский В.К.	2161
167.	Бобух И.А.	1346, 1386
168.	Богаенко И.М.	1351
169.	Богатырев В.М.	125-126, 1291, 1345
170.	Богдан В.М.	914
171.	Богданов В.А.	1260
172.	Богун Л.Д.	363
173.	Богун Ю.Б.	975
174.	Богуславский В.А.	576, 1327, 1749, 1866
175.	Боева Г.С.	905
176.	Бойко Е.Н.	135, 1099
177.	Бойко И.И.	1641, 2082
178.	Бойко Л.С.	107
179.	Бойко Н.Г.	254-256, 546, 959, 992-994, 1095-1098
180.	Бойчук Е.М.	1100
181.	Болдовская Е.А.	257
182.	Болтян А.В.	1095
183.	Большаков К.Н.	1636, 1661

184.	Большинский Э.Н.	430
185.	Бондаренко В.П.	995
186.	Бондаренко С.И.	1993
187.	Бондаренко Ю.В.	167, 547-550
188.	Бондарь А.А.	1650, 2009
189.	Бондарь А.С.	1583, 1962, 1963
190.	Бондюк Л.П.	1797
191.	Борановская С.В.	998
192.	Борбачева Л.В.	10
193.	Борейко М.К.	672, 674
194.	Борзенко А.П.	1281
195.	Борисенко Л.А.	317
196.	Борисов О.Ю.	1441
197.	Борнацкий И.И.	1552, 1750
198.	Боровко А.И.	1903, 2006
199.	Бородин Ю.А.	1796
200.	Бородулин А.В.	1634
201.	Борозинец М.А.	707
202.	Боюн В.А.	955
203.	Боюн В.П.	437, 438
204.	Боярченко Н.С.	83
205.	Брага В.В.	1678, 1979
206.	Братковская Н.И.	674
207.	Бредихина Г.Н.	675, 711
208.	Брежнева В.В.	104, 195
209.	Брейман И.Б.	1209
210.	Брехаря Г.П.	1443
211.	Брехачев В.В.	1495
212.	Брехачев В.Н.	2099
213.	Брехунов А.В.	1548
214.	Бржевская И.Е.	2064
215.	Брик В.А.	472
216.	Брикайло Ж.Л.	453, 456, 467, 2083, 2216, 2220, 2227
217.	Бринза В.В.	1320
218.	Бритов Н.А.	777
219.	Бровман Т.В.	498, 551
220.	Брусиловский В.А.	1751
221.	Брусов А.Л.	1769, 1882, 1883, 2012
222.	Брызгалова В.К.	76
223.	Бублик П.Ф.	298, 366, 969, 970, 1367, 1370, 1372
224.	Будаква А.А.	1292-1294
225.	Будаква С.А.	1292-1294, 1345
226.	Будиса В.В.	732
227.	Будишевский В.А.	127-130, 176, 1295
228.	Букреев В.А.	1705, 2047
229.	Булагов А.А.	754, 760, 790
230.	Булгаков Ф.Н.	808
231.	Бунакова Т.А.	221
232.	Буняк В.Л.	84, 85, 131
233.	Буравлев Ю.М.	1296
234.	Бурлака В.В.	1902
235.	Бурмистров В.В.	1100, 1101, 1449-1455, 1480, 1642
236.	Буряк С.И.	613, 637, 638, 662, 1582, 1921, 2194
237.	Бутенко Г.А.	733
238.	Бушнев А.Я.	1884
239.	Буяновская Н.И.	222
240.	Быковских С.В.	1102, 1103, 1256, 1606, 1752-1768, 1838, 1842, 1956, 1997
241.	Бырьба П.А.	318
242.	Бычков Ю.Б.	1539, 1856, 1984, 2002, 2195
243.	Валитов Г.М.	540
244.	Ван Чен Джин	486

245.	Ванжа А.И.	1061
246.	Ванин А.А.	1428
247.	Варюхин В.Н.	1281
248.	Василенко А.Б.	61
249.	Васильев А.Г.	457
250.	Васильева И.В.	229, 236
251.	Васильченко В.В.	325, 2196, 2296
252.	Васильченко Я.В.	566, 568, 1148, 1489
253.	Васин В.И.	933
254.	Васюра Г.Г.	1628
255.	Васько В.И.	1041, 1049
256.	Васько В.Н.	2269
257.	Ватулин С.Н.	1639
258.	Ватченко А.Б.	149
259.	Вербецкий В.Н.	1557
260.	Веретельник А.С.	751
261.	Веретельник С.П.	83, 206, 716, 733-736, 746, 754, 759, 760-764, 770, 779, 790, 809, 906, 907
262.	Верещака Т.И.	296
263.	Вернидуб Г.Ю.	793
264.	Верховный В.В.	254
265.	Верхуша Л.Н.	1013
266.	Ветряк Ю.Л.	1769, 1882, 1832, 2012
267.	Ветчинов А.В.	452, 453, 458, 477, 492, 1553, 1644, 1646, 1959
268.	Вигуляр О.И.	810
269.	Визгерт Р.В.	614-624, 632, 644-646, 656-658, 664, 665, 811
270.	Визирова Х.С.	1142
271.	Вилков Р.Н.	858
272.	Виноградов В.М.	619, 624, 647, 652, 653
273.	Виноградова С.В.	985
274.	Винс Р.Н.	908
275.	Висящев В.А.	98, 996-999
276.	Висящев В.В.	99
277.	Витенко И.Н.	1770
278.	Витковский В.Л.	976, 2126
279.	Вишневская В.В.	887
280.	Вишневская В.Ф.	271
281.	Владимирова Л.Ю.	1554, 1643, 2149
282.	Власенко Н.Н.	457, 1555, 1647, 2197, 2198, 2217
283.	Власов Г.А.	760, 790
284.	Воврук И.И.	1893
285.	Войкина И.К.	874
286.	Войнаровский Ю.Л.	1210
287.	Войнаровский Ю.П.	1104
288.	Волк В.Ф.	800, 801
289.	Волков А.Ф.	454, 459, 465, 878, 1556, 1557, 1646, 2084, 2189, 2199, 2200, 2207, 2210, 2215, 2221, 2254, 2255, 2257, 2271, 2272
290.	Волкова Е.И.	289, 340, 655, 918
291.	Волкова О.Г.	1659, 1664
292.	Волконский А.А.	1483
293.	Володина Т.В.	1817
294.	Волох Т.Н.	647, 648
295.	Волощенко А.А.	2060, 2061
296.	Вольнец И.А.	1891
297.	Вольнская В.Г.	192, 1560
298.	Воробьев В.А.	607
299.	Воробьев О.Б.	855
300.	Воронин А.Г.	258, 356
301.	Воронкова В.Г.	71
302.	Воронной С.М.	435
303.	Воронцов В.П.	1118
304.	Воронцов П.А.	1105

305.	Воронцова К.П.	43
306.	Воронцова М.Н.	1981
307.	Воропаев В.В.	505
308.	Воскобойникова Н.П.	1109
309.	Вошула В.Н.	677
310.	Выпова И.Г.	1372, 1871, 2127
311.	Выродов Ф.Ф.	541
312.	Высовская Д.Д.	418
313.	Вышинский В.В.	2145
314.	Вяльцев Н.В.	1106, 1107, 1133, 1456
315.	Вьюник О.В.	1946, 2143
316.	Габис И.Е.	625
317.	Гавриленко В.А.	44, 1000
318.	Гавриленко Е.Б.	2085
319.	Гаврина Т.Э	1001, 1002, 1041
320.	Гажура М.П.	2136
321.	Галкусова Э.И.	337
322.	Галузина Е.Н.	259
323.	Галушко Л.М.	882, 883
324.	Галушко М.Л.	747
325.	Галушко С.Я.	488
326.	Гамольская К.А.	2190
327.	Гарбуз Н.А.	928
328.	Гаркуша Н.Г.	2013
329.	Гаркушева В.А.	492, 1646
330.	Гаркушева В.Л.	2232
331.	Гармаш С.С.	1728, 1976, 2152
332.	Гарсиа Ороско	2163, 2167, 2168
333.	Гарсия Л.	1734
334.	Гафанович Г.Я.	995
335.	Гах В.М.	1543
336.	Гашутин В.П.	1771, 1772, 1847, 1984, 2195, 2298
337.	Гебеки Е.А.	310
338.	Гейер Г.В.	1181
339.	Геллер А.Л.	1751, 1773-1808, 1815, 1903, 1907, 1928, 2006, 2073, 2086-2089, 2098, 2106, 2139
340.	Геллер К.Н.	1108
341.	Гелюх Л.Л.	1061
342.	Генералов И.Л.	98
343.	Герасименко В.	86
344.	Герасименко Ю.А.	1092
345.	Герасимова О.А.	1892
346.	Гетьманова С.В.	1558
347.	Гиленсон М.М.	678
348.	Гинзбург Г.А.	979, 1083, 1084, 1271, 1445, 1616, 1619, 1624, 1696, 1706, 1714, 1718, 1722, 1726. 1730, 2045, 2127
349.	Гинкул С.И.	973, 1329, 1457, 1574, 1809, 1871, 2185, 2186
350.	Гинтов О.Б.	2193
351.	Гладкий С.В.	2090
352.	Гладчук Е.А.	439, 440, 452, 1386
353.	Гладчук С.А.	439, 552
354.	Глухова Ж.Л.	628, 945, 2203, 2218, 2230, 2248-2250
355.	Глущенко Е.П.	737
356.	Глущенко Н.И.	737
357.	Глущенко П.П.	490
358.	Гнатюк А.И.	715
359.	Гог Ж.-М.	1109
360.	Гого В.Б.	320
361.	Гоголев Ю.Г.	626
362.	Годына Н.Ф.	705, 2284
363.	Голембиевский П.П.	550
364.	Голобочанский Е.А.	1572, 2269

365.	Головчан В.А.	788
366.	Голубничая Г.П.	85, 87, 131
367.	Голубничий П.И.	2014, 2189
368.	Голубов Н.В.	961
369.	Гольцов А.В.	1559, 1935, 1936, 1975, 1983, 2014, 2189, 2285
370.	Гольцов В.А.	132, 260, 453, 454, 457, 458, 460-467, 475, 480, 491, 492, 627-629, 945, 946, 963, 1395, 1556, 1560, 1644-1647, 2014, 2189, 2198, 2200-2230, 2248, 2252-2255, 2296
371.	Гольцова Л.Ф.	492, 1646, 2231, 2232
372.	Гольцова М.В.	450, 451, 812, 814, 1561, 2091, 2092, 2188, 2223, 2244
373.	Гомоль В.П.	69-71, 88
374.	Гончар И.А.	336, 1236
375.	Гончаренко Т.В.	2142, 2144
376.	Гончаров В.Е.	1442
377.	Гончарук Р.В.	1141
378.	Горб Е.В.	1436
379.	Горбатенко А.В.	2034
380.	Горбатенко В.Г.	1495
381.	Горбатенко В.П.	1695, 1741, 1759, 1761-1764, 1810-1822, 1877, 1879, 1880, 1885, 2006, 2071, 2073, 2093-2106
382.	Горбатов П.А.	960
383.	Горбунов А.В.	1762, 1763
384.	Гордеев С.В.	1113
385.	Гордиенко А.И.	841
386.	Гордиенко В.А.	1583, 1628
387.	Гордиенко В.В.	2262
388.	Гордиенко Э.Л.	511, 553, 554
389.	Горев Е.Ю.	282
390.	Горева Е.Ю.	815
391.	Горевая Е.П.	2068
392.	Горелик В.С.	123, 133, 134, 439, 440, 493, 543, 545, 552, 575, 1116, 1136, 1137, 1230, 1231, 1297-1307, 1312, 1313, 1387, 1613, 1823
393.	Горелых Л.В.	261
394.	Горкуша А.Е.	555-557, 563, 1086, 1105, 1107, 1110-1126, 1458
395.	Горобец И.А.	135, 961, 1095, 1096, 1127-1129
396.	Горобец И.М.	1815, 2106
397.	Горохова В.В.	1795, 2089
398.	Гороховский А.Н.	817, 818, 936, 1231, 1687
399.	Горюшкин В.Ф.	738, 798, 804, 819-828, 858, 881, 908, 909, 916, 926
400.	Горячкова О.М.	1301
401.	Гошко С.Р.	283
402.	Грач В.В.	432
403.	Грачев А.А.	992
404.	Гребельный А.В.	587, 1372
405.	Гребенникова С.С.	262, 263, 278-280, 365, 829-833, 923, 930, 942
406.	Гребенюк А.Ф.	245, 730, 739, 784, 791, 834-840, 846, 878, 888, 1648, 2257
407.	Гребенюк С.А.	690
408.	Гребеньков Г.В.	45, 46, 77, 100-102, 108
409.	Гребешкова Г.Ю.	112
410.	Гребинка А.А.	875, 1824
411.	Гресько С.В.	263, 280
412.	Гречук С.Е.	1980
413.	Григоренко С.В.	390, 420
414.	Григорянц В.А.	1825
415.	Григорьев А.В.	409
416.	Григорьев Ю.И.	1562, 2015, 2016, 2018
417.	Гринев А.А.	1091
418.	Гриненко И.М.	1649
419.	Гринишин А.В.	1826, 1967, 1969
420.	Гринченко Е.И.	459, 2084
421.	Гринчук П.С.	1386
422.	Грицина Т.В.	685
423.	Гришаев А.Е.	98

424.	Грознер Л.О.	39, 110
425.	Грознер Ю.Л.	659, 679, 719
426.	Громак И.И.	264
427.	Грушко Ю.А.	1789, 1794, 2087
428.	Гряколова Ю.Н.	1915
429.	Губайдулин В.Ф.	975, 1147, 1308-1310, 1340, 1353, 1355, 1420, 1429, 1439, 1974
430.	Губанов В.И.	382
431.	Губарев В.К.	11
432.	Губенко Н.В.	1827, 1828
433.	Губенко Н.Е.	410, 434
434.	Губенок И.Н.	747, 882, 883
435.	Губин С.А.	902
436.	Гужва Н.В.	265
437.	Гулевская Л.И.	1907
438.	Гулый А.С.	948
439.	Гуляев В.Г.	136
440.	Гуляев Г.М.	1650, 2009
441.	Гунич В.А.	1852
442.	Гуня А.П.	137, 514, 515, 558-562, 580, 995, 1130-1132, 1219, 1222, 1224, 1227, 1228, 1889, 1990
443.	Гуня О.А.	1660
444.	Гураль В.Г.	490, 607
445.	Гурин А.Ю.	556, 1125
446.	Гуров В.Н.	1331, 1332, 1658, 2269
447.	Гуршов С.В.	423
448.	Гурьянов В.В.	981, 1125
449.	Гусаков Г.В.	2173
450.	Гусаров Б.В.	1406
451.	Гусарова Н.А.	1819
452.	Гусев В.В.	563, 564, 803, 841, 842, 1089, 1107, 1115, 1125, 1133, 1134, 1448, 1449, 1456, 1458-1462, 2276
453.	Гуськова О.А.	433
454.	Гущин Е.М.	468
455.	Давишний А.В.	1195
456.	Давыденко Н.А.	673, 1681
457.	Давыщенко И.И.	2158
458.	Дадонов М.К.	1842, 1956
459.	Данилов В.А.	384, 630, 962, 1321, 1563-1565, 1653
460.	Данилов Е.И.	847
461.	Дацко О.И.	1951
462.	Дацун Н.Н.	411
463.	Дашевский Е.М.	455, 1453
464.	Дворядкин Б.А.	1606
465.	Девис Моруф	610, 974, 1415, 1416, 1425, 1427
466.	Дегтярев В.С.	1614, 2020
467.	Дегтярева В.М.	980
468.	Дегтярева Н.В.	1821, 2103
469.	Дегтярь Р.В.	494
470.	Дедищев В.А.	412
471.	Дедовец И.Г.	739, 764, 843-846
472.	Дейкун В.И.	1003
473.	Дейнека Т.Г.	680
474.	Деменко О.В.	266
475.	Деменко П.А.	92
476.	Дементьев В.В.	89, 90
477.	Деменюк Ю.В.	267, 367, 368
478.	Демидович А.Е.	1814
479.	Демина В.М.	416
480.	Демичев В.К.	1797, 1805, 2088
481.	Демочка Н.В.	253
482.	Демьяненко В.В.	1578
483.	Денисов А.А.	1580

484.	Денисов П.А.	47, 48
485.	Деркач А. В.	1004, 1135-1138, 1297, 1299, 1301-1303, 1305, 1306, 1311, 1314
486.	Дешенко П.А.	387
487.	Джакели Т.Н.	846
488.	Джанджава В.А.	1254, 1255, 1401
489.	Джекоб Джагау	1331-1333, 1658
490.	Джура С.Г.	103, 104, 268
491.	Джурджович М.	1052, 2141, 2154
492.	Дзядыка В.И.	383
493.	Дилевич А.В.	1678, 1979
494.	Дмитриев Л.Н.	1378
495.	Дмитриева А.И.	223
496.	Дмитриева О.Н.	1728
497.	Дмитров Л.Н.	1345
498.	Дмитрюк Т.И.	1727
499.	Добрадин А.А.	153, 505
500.	Добриков А.А.	1785, 1790, 1792, 1804
501.	Добросельская В.В.	1799
502.	Добычин Д.Е.	1684
503.	Довгополик И.А.	1593, 1947
504.	Довгун Е.В.	269
505.	Докина Н.А.	792, 794, 835
506.	Долгих Н.Н.	806
507.	Долгих Ю.И.	1255
508.	Доленко Т.В.	1093
509.	Долженков Ф.Е.	969, 970, 1030, 1829, 1906, 1961
510.	Дорогинина Г.В.	1318
511.	Доронина И.А.	2292
512.	Дорофеев В.А.	1628
513.	Дорофеева Л.И.	91
514.	Дорофеева Н.С.	1822
515.	Дорохин В.М.	1546
516.	Дорохов В.В.	1146, 1830-1832, 2107, 2130, 2132
517.	Дорошенко Л.В.	1079
518.	Дорошенко Н.В.	1833
519.	Доюн А.И.	49
520.	Драгович П. В.	1834
521.	Драгунов И.Е.	1282
522.	Дрелдживич М.	1589
523.	Дроботущенко О.В.	780
524.	Дроздова Н.В.	225
525.	Дронов А.И.	519, 976
526.	Дронов О.Л.	1373
527.	Дубина В.С.	1220
528.	Дубоносов В.Л.	680
529.	Дубровин Э.Ю.	1255
530.	Дудик А.М.	326, 328
531.	Дудник М.З.	1835, 2108
532.	Дудник М.М.	431
533.	Дудник О.М.	431
534.	Дуленко В.И.	677,
535.	Дурагин В.А.	1875
536.	Дышлевич А.И.	2003
537.	Дья Х.	1156
538.	Дюдкин Д.А.	1315-1317, 1409, 1566-1569, 1611, 1612, 1694, 1733, 1836, 1853, 1855, 1872, 1934, 1960, 1961, 2109, 2181, 2182, 2233
539.	Дятлов С.И.	405
540.	Дяченко О.Н.	413, 414
541.	Дячина М.И.	1322
542.	Евдокимов Б.А.	1562, 2018
543.	Евстафьева Е.В.	2142

544.	Евстратов В.А.	1139, 1188, 1202
545.	Евтушик Д.В.	1143, 1505
546.	Егоров А.И.	1347
547.	Егоров А.Н.	1800
548.	Егоров В.М.	847
549.	Егоров М.Т.	138, 2110-2114
550.	Егоров Н.Т.	1318, 1739, 1837, 2070, 2078
551.	Егорова А.В.	1270, 1272
552.	Егорова Т.А.	2088
553.	Елисеев О.И.	840
554.	Елисоветский А.Я.	1671
555.	Елишевич А.Т.	846, 920
556.	Емченко Ю.Б.	1060, 1319, 1374
557.	Еня В.И.	678, 811
558.	Епишков С.А.	270
559.	Еремин В.П.	1547, 2007
560.	Ермолов В.И.	1207
561.	Еронько С.П.	495, 1252, 1256, 1755, 1756, 1758, 1767, 1768, 1838-1846, 1953, 1956, 2038
562.	Еськов А.П.	1017, 1020, 1021, 12023, 1025
563.	Ефименко В.П.	1847, 2288
564.	Ефименко С.П.	1320
565.	Ефимов В.Г.	584
566.	Ефремов Ю.Н.	510
567.	Ехилевский С.Г.	250, 402, 496, 497, 1382
568.	Ешина В.В.	56
569.	Жадинский Н.В.	664
570.	Жарова В.Н.	1692
571.	Жауров Ю.В.	115
572.	Жданова О.С.	681
573.	Жеданов С.А.	140-143, 591, 596, 597
574.	Жемчугов Н.И.	1207
575.	Жильцов Н.П.	665
576.	Жислина И.Л.	257, 271, 281, 286, 310, 376
577.	Жолоб С.А.	848
578.	Жридж Л.П.	665
579.	Жук В.Л.	1324, 1651, 1680, 1733, 1748, 1848, 1852, 1942
580.	Жук С.В.	1739, 2070, 2078
581.	Жуков С.Л.	871
582.	Журавский В.В.	1356, 1908
583.	Журба В.В.	808
584.	Журба Н.В.	740
585.	Журина И.В.	1905, 1936
586.	Заболотный И.П.	155, 753
587.	Заварова И.С.	1328, 2128
588.	Завгородняя Т.В.	832
589.	Завражный З.И.	2004
590.	Загороднов М.И.	1178
591.	Заграй Я.М.	963
592.	Задорожный В.Ф.	498
593.	Заика В.И.	1443, 1879
594.	Заикин А.Ф.	801
595.	Зайцев А.Ю.	1850, 1939, 2140
596.	Зайцев В.И.	450, 812-814, 1570, 1610, 851, 2081, 2091, 2092, 2115-2119, 2188, 2191, 2234-2244
597.	Зайцев Д.А.	964
598.	Зайцева Е.В.	359
599.	Закарлюка В.Б.	791
600.	Закорецкая Т.А.	1398
601.	Залевский М.А.	1679
602.	Зальмова С.А.	824-826
603.	Замашников В.В.	645, 646
604.	Запороженко В.Ф.	1266, 2180

605.	Зарубенко М.Г.	499
606.	Заря Ю.А.	1253
607.	Захаров А.Ю.	385, 469, 500, 501
608.	Захаров В.А.	475
609.	Захаров В.И.	1933, 1934
610.	Захаров Н.В.	1170
611.	Захаров Н.И.	1315, 1316, 1321, 1322, 1567, 1652, 1653, 1852-1855, 2017
612.	Зац Е.Л.	1886, 1888, 2245
613.	Зборщик А.М.	1856-1862, 1918, 1919, 2002-2004
614.	Зборщик М.П.	144-147, 252, 272, 273, 330, 849, 1654, 1863
615.	Збыковский А.И.	850-854, 895, 898-900, 922
616.	Збыковский Е.И.	267, 285, 313, 367, 368, 741, 742, 859, 876, 895-901
617.	Зверев В.А.	1131
618.	Звягинцев А.Л.	332
619.	Зеленева О.Г.	633, 636
620.	Зенькович В.В.	2125
621.	Зиновук А.В.	457
622.	Зиновьев Н.И.	1463
623.	Зинченко Н.В.	1079
624.	Зинченко О.В.	682, 693
625.	Зинченко Т.В.	632
626.	Зинченко Ю.В.	416
627.	Зливко А.П.	565
628.	Зорина Л.Н.	1898
629.	Зуб Е.В.	2294
630.	Зубков В.А.	2050
631.	Зубцова Т.И.	269, 675, 676, 686, 702, 706, 711, 712, 2284
632.	Зусь В.С.	1693
633.	Иваненко Г.И.	2012
634.	Иваницкий Е.С.	470
635.	Иванов А.И.	471, 1655, 1656, 1864, 2010
636.	Иванов В.А.	855
637.	Иванов Д.Г.	738, 856
638.	Иванов Е.Л.	2245
639.	Иванов И.В.	662, 1582, 2033
640.	Иванов С.А.	2010
641.	Иванова Н.М.	1028
642.	Иванченко А.И.	1769, 1865
643.	Ивачев Л.М.	148, 502
644.	Ивашенко В.Д.	547
645.	Ивашенко В.М.	1323, 1326, 1327, 1571, 1572, 1609, 1866-1869, 2120-2125
646.	Ивашенко И.В.	2118, 2119
647.	Ивлева Т.А.	1631, 1661
648.	Ивченко Т.Г.	566-568, 1140, 1141, 1148, 1463-1474, 1488-1490, 1543
649.	Игнатов Б.В.	604
650.	Игнатов В.А.	626, 1324
651.	Игнатов В.И.	976, 2126
652.	Игнатов Э.В.	535
653.	Игнатович Н.В.	149
654.	Изиллов И.С.	2004
655.	Изотов В.Ю.	1517, 1518, 1527, 1528, 2259
656.	Изотов Ю.В.	1510
657.	Изюмский В.А.	833, 942
658.	Ильяшенко М.П.	954, 2275
659.	Илющенко В.И.	1657, 1666
660.	Индюкова Ю.А.	1899
661.	Иноземцева Е.Н.	1603, 1949, 1950
662.	Иовчук С.Н.	1050
663.	Ионова В.Г.	957
664.	Исаенко В.И.	1234, 1235, 1397, 1542, 2030, 2034
665.	Ищенко А.Л.	1170, 1173, 1177, 1180, 1181, 1185, 1200, 1206, 1376

666.	Ищенко Н.А.	1645, 1936, 2201
667.	Иващенко В.М.	2269
668.	Ігнатович А.Й.	1609
669.	Ілюковіч В.М.	1667
670.	Кадинцев С.Е.	1966
671.	Каекин В.С.	506
672.	Казаков В.Н.	860
673.	Казакова Е.И.	386-391, 417-420, 472, 503, 504
674.	Казакова Е.Н.	584
675.	Казанов А.А.	1573, 1870
676.	Казанцев Е.И.	973, 1328, 1329, 1457, 1574, 1871, 2127, 2128
677.	Казимиров А.Н.	1147
678.	Каланчук А.П.	1006
679.	Калафатова Л.П.	1100, 1101, 1142, 1450, 1453, 1454, 1475-1485, 1642, 2028
680.	Калашников В.И.	50, 150-152
681.	Калиниченко Т.Д.	339
682.	Калугина Т.И.	2063
683.	Канищев Д.Ф.	1872
684.	Канонников Д.Е.	504
685.	Капля К.Г.	473
686.	Каракозов А.А.	540
687.	Карапухин Е.А.	790
688.	Каратеева Н.И.	345
689.	Карбышев В.Т.	2129
690.	Карганова Н.И.	2015, 2018
691.	Карникова И.К.	12
692.	Касатка Н.Г.	1249, 1282, 1296, 1330, 1398
693.	Касилов И.И.	743
694.	Касицкий Ю.Н.	157
695.	Касторный П.Ф.	840
696.	Касютина С.С.	1457
697.	Касьян Н.Н.	494
698.	Касьянов В.Ф.	820
699.	Каттенберг С.А.	1403-1405, 1810, 1814, 1985
700.	Качалка З.Г.	1292-1294
701.	Качан И.В.	996, 1062
702.	Качка О.В.	858
703.	Качура Е.Д.	2006
704.	Качура В.В.	1824, 1901
705.	Качура В.Н.	207
706.	Качура С.Н.	980
707.	Кашаев В.И.	1371
708.	Кашаев В.М.	1331-1333, 1373, 1658
709.	Кашенко Ю.О.	1443
710.	Кашенко Ю.А.	1925
711.	Квасов А.В.	840
712.	Квичко Л.А.	680
713.	Квятковский А.Я.	1483
714.	Кибальский А.В.	669, 670
715.	Кирик В.В.	386, 389, 391, 418-420, 472, 503, 504
716.	Кирилов Ю.А.	859
717.	Кириченко П.Ф.	1028
718.	Киричок А.С.	274, 373, 860
719.	Киричук А.В.	743, 750, 773
720.	Киричук Л.В.	748
721.	Кирютенко И.В.	2031
722.	Киселев А.А.	153, 505
723.	Киселева И.В.	1026, 1143-1146, 1164, 1486, 1488, 1498, 1500, 1503, 1505, 1506, 1830-1832, 2028, 2107, 2130-2133, 2246
724.	Кисиленко В.В.	1872
725.	Киселун В.А.	215

726.	Кислун В.О.	128
727.	Кияшко Е.И.	92
728.	Кияшко С.Н.	93
729.	Кладко Г.В.	861
730.	Клечковский И.Ю.	789
731.	Клименко В.И.	1575
732.	Клименко В.М.	585, 586, 1147, 1254, 1255, 1309, 1310, 1334-1341, 1441
733.	Клименко Г.П.	566, 568, 1148, 1463, 1464, 1469, 1473, 1488-1490
734.	Клименко И.В.	1273, 1298, 1307, 1823
735.	Клименко Н.А.	1868
736.	Клименко Т.Н.	1292-1294
737.	Климов В.И.	2180
738.	Климяк О.П.	292
739.	Клопова Ж.Г.	2284
740.	Ключарев В.Е.	1255
741.	Клягин Г.С.	154, 248, 275, 301, 302, 304, 305, 348-351, 382, 977, 1005, 1029, 1048, 1109, 1149-1151, 1208, 1342, 2005, 2270
742.	Кобец Е.А.	862
743.	Кобец Л.И.	647, 648
744.	Кобзарева Н.Д.	2175
745.	Кобозев В.П.	276
746.	Ковалев А.Г.	2134
747.	Ковалев А.И.	277
748.	Ковалев В.В.	1848
749.	Ковалев Г.М.	889, 1317, 1873, 1874, 1904, 1944, 1945
750.	Ковалева Л.В.	1960
751.	Ковалевский В.А.	1502
752.	Коваленко А.А.	705, 711
753.	Коваленко В.И.	1875, 1876
754.	Коваленко В.С.	1878
755.	Коваленко И.М.	520, 1638
756.	Коваленко С.В.	1403-1405, 1741, 1773, 1774, 1776, 1791, 1797, 1798, 1800, 1805, 1806, 1814, 1877-1880, 1903, 1985
757.	Ковальчук И.С.	1769, 1881-1883, 2012
758.	Ковган И.И.	1006
759.	Ковнат В.Я.	155
760.	Ковтун Г.М.	2007
761.	Ковынев С.Д.	863, 864
762.	Коган Р.Л.	2007
763.	Козачек А.В.	1006, 1152, 1359
764.	Козлов Л.Г.	437, 438
765.	Козловский Б.В.	1007
766.	Козловский В.В.	347
767.	Койнаш В.В.	17, 18, 31
768.	Койфман А.А.	1884
769.	Колганова Л.Н.	94
770.	Колесников И.Б.	1491
771.	Колесникова Н.Н.	1008, 1491, 2126
772.	Колобов А.И.	1151
773.	Кологривова Л.Н.	1938, 1966
774.	Колодченко В.В.	1296
775.	Коломиец В.И.	140, 142
776.	Коломиец Е.А.	443-445
777.	Колос Е.П.	1027, 1028
778.	Колочко С.А.	2031, 2032
779.	Колягин Е.Ю.	1547, 1711, 1716
780.	Кольчик С.А.	744
781.	Комаров О.О.	1612, 2181, 2182
782.	Комаров А.Е.	1991
783.	Комарова С.Л.	1701, 2052
784.	Комолов В.Г.	735
785.	Конарев В.Г.	1741, 1810, 1815, 1817, 1820, 1821, 1885, 2073, 2093, 2095-2098, 2105, 2106, 2135

786.	Конарев В.Т.	1495
787.	Кондос Ю.М.	1083, 1084
788.	Кондратюк С.Е.	2006
789.	Кондратюк А.П.	838
790.	Кондрахин В.П.	1343, 1492, 1493
791.	Кондрацкий В.Л.	156, 1657
792.	Кондрашов А.В.	2179
793.	Кондрашова Л.В.	1152, 2179
794.	Конищева Н.И.	299
795.	Коновалов В.И.	506, 2079
796.	Коновалов Ю.В.	965, 1009, 1031, 1153, 1292-1294, 1344-1351, 1362, 1367, 1369, 1391, 1444, 1906, 2079, 2080, 2136
797.	Кононенко В.И.	1511
798.	Константинов Г.Г.	1864
799.	Константинов Г.Е.	1962, 1963
800.	Конько С.Р.	631
801.	Коржова О.Б.	701, 703, 708
802.	Коржова О.В.	369
803.	Корзун Е.Л.	1886-1888, 2247
804.	Коринь А.А.	1147, 1308-1310, 1340, 1341, 1353, 1355, 1439, 1974
805.	Корицкий Г.Г.	1209, 1214, 1216, 1494
806.	Корнеев А.В.	51
807.	Корнилов А.В.	52
808.	Коробчанский В.И.	190, 241, 278-280, 282, 365, 808, 815, 816, 820, 834, 836, 839, 861, 863, 870, 871, 884, 893, 894, 1648
809.	Коробчанский Ю.В.	868
810.	Коровойченко Н.Г.	281
811.	Короленко Е.Е.	1827, 1828
812.	Короп М.А.	2005
813.	Коростылев А.П.	615, 623, 665
814.	Коростылев В.А.	897
815.	Коротич В.П.	1114, 1458
816.	Короткова Е.В.	666, 668, 722, 799
817.	Коротченков В.Д.	955
818.	Корохов В.Г.	1347
819.	Косенко Н.М.	224-226
820.	Косов А.А.	871
821.	Костенко А.Г.	1010, 1011
822.	Костенко А.П.	611
823.	Костенко В.И.	141, 143
824.	Костенко В.К.	872
825.	Костенко В.Л.	323
826.	Костенко Л.И.	725
827.	Костенко Н.Л.	1576
828.	Костецкий Ю.В.	240, 242, 946
829.	Костиков В.И.	873
830.	Костин В.И.	415
831.	Костина Е.Д.	728, 744, 767, 772
832.	Костина Т.В.	1894, 1897
833.	Кострыкин О.М.	1397, 2036
834.	Костырко Н.А.	1671, 1692
835.	Костюченко М.И.	1412
836.	Костюченко С.В.	1206, 1376
837.	Костючок В.Я.	874
838.	Коськин С.П.	282
839.	Котейко В.Я.	375
840.	Котельва Р.В.	352, 453, 467, 628, 945, 946, 1644, 2203, 2204, 2216, 2220, 2222, 2225-2227, 2248, 2258, 2273
841.	Котельникова Е.В.	1659
842.	Котенев И.С.	1772
843.	Котляревский Е.М.	1328, 2128
844.	Котов И.И.	1546

845.	Котова Е.Д.	752, 761, 763
846.	Котухов А.Ф.	1660, 1889-1899
847.	Котюхов М.В.	2007
848.	Коцаренко А.А.	683, 684, 717, 799
849.	Коцегуб П.Х.	1439
850.	Кочергин В.Г.	1154, 1495, 1900, 2019, 2099, 2137
851.	Кочергина Н.Н.	885
852.	Кочмала О.Г.	673
853.	Кочура В.В.	246, 247, 250, 283, 284, 371, 875, 1588, 1607, 1630, 1632, 1636, 1661, 1731, 1732, 1734-1737
854.	Кочура Е.Д.	1773
855.	Кошелева Л.И.	1869
856.	Кошель Д.В.	2001
857.	Кошель А.В.	285, 876
858.	Кошель В.И.	157, 473, 2251
859.	Кошель С.Т.	1849
860.	Кравцов В.В.	448, 1006, 1012, 1548, 1577-1579, 1583, 1662, 1663, 1902
861.	Кравцов В.И.	1155
862.	Кравцов С.П.	502
863.	Кравченко В.А.	355
864.	Кравченко В.С.	99, 997, 998
865.	Кравченко Л.Н.	632
866.	Кравченко М.А.	953
867.	Кравчук Д.Н.	392, 394, 507
868.	Краевая О.В.	286, 287
869.	Крапивницкая С.Н.	987
870.	Красиков Н.Н.	877
871.	Красноборов В.А.	1580, 1999
872.	Краузе Л.А.	1856
873.	Крахт В.Б.	1139, 1188, 1202
874.	Кривоберец Б.И.	988, 1013-1016
875.	Кривонос В.П.	949
876.	Кривошеев В.П.	1903, 2006
877.	Кривошея Ю.В.	1008
878.	Кривченко А.А.	290
879.	Крикунов Б.П.	1923
880.	Кристофер О.	1652, 1904, 2233
881.	Критин И.Д.	2276
882.	Кротенко Л.В.	53
883.	Кротов В.В.	745, 756
884.	Крупка А.А.	872
885.	Крутько И.Г.	829-831
886.	Крутько И.Н.	623, 665
887.	Крыжановская С.Г.	1929
888.	Крыжененко А.С.	465, 2215
889.	Крыжко Ю.И.	1042
890.	Крымов В.Н.	1704, 2049, 2051
891.	Кубрак Н.О.	745
892.	Кувшинов В.А.	1578
893.	Кузема Т.В.	1895
894.	Кузин А.В.	1824
895.	Кузин А.П.	454, 465, 878, 1556, 1557, 1646, 1905, 2205, 2207, 2210, 2215, 2219, 2221, 2252-2257, 2271, 2296
896.	Кузнецов Б.И.	1351
897.	Кузнецов Е.Р.	206, 748, 750, 773, 775, 885
898.	Кузнецов И.И.	1612, 2181, 2182
899.	Кузнецов М.Д.	865, 877
900.	Кузнецова Д.А.	126
901.	Кузура А.П.	288, 1798
902.	Кузьяра В.И.	996
903.	Кузьмина И.Б.	1871
904.	Куковинец Г.В.	966

905.	Кукуй Д.П.	1147, 1261, 1309, 1310, 1334, 1340, 1341, 1352-1355, 1412, 1420, 1439
906.	Кукура С.Ю.	766
907.	Кулеско Н.А.	1276
908.	Кулик Е.Р.	1811, 1817, 1818, 2071, 2100-2102, 2235, 2240
909.	Кулик О.Р.	2097
910.	Куликов Д.Н.	1166, 1487
911.	Кулык Е.Р.	1570
912.	Кундос Ю.М.	1271, 1714, 2049, 2051
913.	Купин В.Н.	1333
914.	Куприна Е.В.	879, 880
915.	Куракалов А.Н.	996, 1062
916.	Курбатов Ю.Л.	448, 1152, 1554, 1558, 1576, 1643, 1655, 1659, 1664, 2138, 2149, 2267
917.	Курганов О.А.	1856
918.	Курдюкова Т.Ю.	289
919.	Курдюмов А.А.	625
920.	Куринная Т.А.	432, 434
921.	Курумчихина С.Х.	813, 1561
922.	Кутковой И.В.	611
923.	Кутняшенко И.В.	733, 746, 756, 764, 765, 768, 769
924.	Кучер В.С.	1250, 1251, 1496
925.	Кучер С.В.	1496
926.	Кучер Т.В.	1086, 1120, 1250, 1251
927.	Кучеренко Ю.В.	369, 701, 703, 708
928.	Кучерская Н.И.	2152
929.	Кучерук В.Г.	95, 97
930.	Кучкин В.И.	1318, 1877-1880
931.	Куш В.С.	376
932.	Кушова В.И.	879, 880
933.	Кхелуфи А.	252
934.	Лабецкий А.В.	1377, 1441, 1585
935.	Лабуда Е.	1156
936.	Лабынцев В.Ю.	290
937.	Лаврентьев О.В.	1614, 2020
938.	Ладьженский Ю.В.	408, 437, 438
939.	Лалович М.	1094
940.	Ландик В.И.	968, 1363, 1368, 1906
941.	Лапин А.М.	452
942.	Лапоног В.А.	290
943.	Лаппа С.П.	1775, 1907
944.	Лаптев А.В.	386
945.	Ларкина О.В.	291
946.	Латанский В.Г.	405
947.	Лебедев А.М.	939
948.	Лебедев А.Н.	468, 474, 1578
949.	Лебедев В.К.	292
950.	Лебедев Е.Н.	1356, 1694, 1908, 1909, 2134
951.	Левая Т.Л.	790
952.	Левин М.З.	2020
953.	Левин П.А.	1581, 1611
954.	Левицкая О.К.	1017-1025
955.	Левичев П.А.	1438, 1440
956.	Левченко Г.Г.	158
957.	Левшин А.А.	569
958.	Левшов А.В.	159, 317
959.	Лежава С.А.	881
960.	Лейбенко Р.В.	408
961.	Лейковская И.С.	633
962.	Лейрих И.В.	487, 967, 1746, 1910-1917, 2190
963.	Лень А.В.	1456
964.	Леонов И.А.	1260
965.	Леонов О.Л.	13, 20

966.	Лепегуха А.Е.	1641
967.	Лесик Л.Н.	174, 1156, 1373
968.	Лесина М.Е.	421, 508, 509
969.	Лесовой О.В.	1856
970.	Ли Цзянь	1275, 2000
971.	Липинский В.В.	14, 15, 96
972.	Липницкий Д.В.	931
973.	Лисицкая О.А.	1910, 1915
974.	Лисовая С.В.	432, 434
975.	Листопад В.И.	1308
976.	Листопад В.Н.	1974
977.	Литвиненко В.В.	2014, 2189
978.	Литвиненко Л.Л.	1805
979.	Литвиненко С.А.	1344
980.	Литвинов Д.Л.	1909
981.	Литвинцева А.В.	50, 54, 150
982.	Лифенко Н.Т.	1850-1862, 1918-1920, 2002, 2004
983.	Лифшиц А.В.	1302
984.	Личева С.В.	2123
985.	Лищук Н.Н.	947
986.	Лобанов Б.А.	1560
987.	Лобков Н.И.	584
988.	Лобунец С.И.	1572, 1609, 2120-2123
989.	Логвинов А.В.	313, 741, 742, 797, 895-901, 913, 943
990.	Логвинов Н.Г.	490, 570
991.	Логина В.В.	1896
992.	Логина Е.Н.	293, 463, 478
993.	Локарь Е.В.	632
994.	Локтионов И.К.	500, 501
995.	Локтинова И.А.	685
996.	Лопанов В.А.	1236
997.	Лопотухина Т.Е.	1572
998.	Лось Н.Ю.	436
999.	Лубенец Г.А.	1255
1000.	Лузанова А.Е.	227
1001.	Лузин Ю.П.	1641
1002.	Лукичев А.В.	510, 582, 1004, 1135, 1157-1159
1003.	Лукичева Г.А.	1158
1004.	Лукьянов Е.В.	630
1005.	Лукьянченко Л.Ф.	740, 747, 788, 882, 883
1006.	Лумпиева Т.П.	1270
1007.	Лысенко Н.М.	1160
1008.	Лысенко С.В.	306
1009.	Лысенко Ю.А..	613, 631, 633-641, 662, 1582, 1921, 2194
1010.	Любищенко М.А.	884
1011.	Любченко А.Г.	1738, 1742-1744, 1747, 2001
1012.	Лях В.И.	16
1013.	Ляшенко В.Г.	17
1014.	Ляшенко Р.В.	563, 1115
1015.	Лящук Н.Н.	686
1016.	Лящук С.Н.	656-658, 678
1017.	Магинская Ю.В.	294
1018.	Маер С.Б.	1254, 1255
1019.	Мазуренко В.В.	511, 554
1020.	Майдинов А.И.	748
1021.	Майоров О.В.	2114
1022.	Максименко В.Г.	1666
1023.	Макаров А.С.	920
1024.	Макаров С.Д.	392
1025.	Макарова С.В.	18
1026.	Макарян Л.С.	1807

1027.	Макеев А.Ю.	547, 548, 550
1028.	Макиенко И.Г.	1927
1029.	Маковская А.М.	19, 35
1030.	Макогон Ю.	1040
1031.	Максаков А.И.	609, 610, 974, 975, 1418, 1421, 1426, 1427, 1430, 1431, 1438, 1440
1032.	Максименко В.В.	749, 979, 1268, 1271, 1445, 1446, 1616, 1624, 1722, 1730
1033.	Максименко Н.Н.	614, 616-618, 620, 642, 656-658, 663, 664
1034.	Малашенко Т.И.	452, 453, 492, 1646
1035.	Малашкевич А.И.	1591
1036.	Малеванная Л.И.	1583
1037.	Малеванный В.И.	2276
1038.	Малеев Г.В.	136
1039.	Малинов Л.С.	1922
1040.	Малинова Е.Л.	1922
1041.	Малкин В.И.	1964
1042.	Малкина О.В.	885
1043.	Малофеев Ф.И.	1693
1044.	Мальшева С.В.	2219
1045.	Мальшко И.А.	571, 606, 1026, 1047, 1143, 1144, 1161-1166, 1486, 1487, 1497-1508, 2021, 2029, 2131
1046.	Мальшко И.И.	1167, 1170, 1173, 1174, 1177, 1181, 1185, 1196, 1200, 1206, 1376
1047.	Маляревская А.И.	2059
1048.	Мамутов В.К.	1076
1049.	Мамушев А.И.	1583
1050.	Манаенкова М.И.	886
1051.	Манеров Г.Н.	1041
1052.	Манжан Н.М.	630
1053.	Манская Г.Д.	1935
1054.	Мантула В.Ю.	1602
1055.	Маншилин А.Г.	1274, 1377, 1441, 1585
1056.	Маншилин Г.И.	1346, 1442
1057.	Маняк Н.А.	1923-1926
1058.	Мареев И.Л.	585
1059.	Маркин А.Д.	393, 1665, 1666, 1927
1060.	Маркин В.В.	1562
1061.	Марков В.П.	643, 1142
1062.	Мармур Х.А.	1321
1063.	Марова С.Ф.	704, 706, 709, 710, 712, 713
1064.	Мартинович Н.М.	119
1065.	Мартыненко С.В.	1808
1066.	Мартыненко Т.А.	1078
1067.	Мартыненко Т.Н.	277
1068.	Мартынов Ю.М.	1235
1069.	Марук Д.Н.	430
1070.	Марченко В.А.	1254
1071.	Марчук С.И.	1621, 1707, 1710, 1764, 1781, 1783, 1786, 1788, 1795, 1801, 1807, 1808, 1820, 1885, 1928, 1929, 2043, 2056, 2065, 2086, 2088, 2089, 2093, 2096, 2139, 2186
1072.	Маслова Г.Н.	1027, 1028
1073.	Маслова С.Е.	1930
1074.	Масляев В.С.	160, 887, 892, 924, 1669
1075.	Мастецкий А.И.	1872
1076.	Матвиенко А.В.	1139, 1168, 1184, 1188, 1189, 1202, 1584
1077.	Матвиенко В.Г.	667, 687-689, 718-722, 724, 726, 799
1078.	Матвийчук В.И.	1931
1079.	Матлак Е.С.	161, 297
1080.	Матюха Н.М.	2166
1081.	Матюха П.Г.	1509-1536, 2258, 2259, 2291
1082.	Махмудов А.Г.	228
1083.	Маценко В.М.	39, 110
1084.	Мачай Т.А.	229-231
1085.	Мачикина И.Ю.	162, 192, 295
1086.	Мединская Т.А.	296

1087.	Меляховецкий А.М.	949
1088.	Мельников А.В.	780, 781
1089.	Мельников В.Н.	308
1090.	Мельников Г.Н.	1027
1091.	Мельников С.С.	55
1092.	Мельниченко А.Г.	755, 757, 758
1093.	Мерзуг Д.	1357, 1358, 2157
1094.	Меркадо Л.	184
1095.	Мерник Э.Б.	1935
1096.	Мешков В.А.	158, 163, 183, 511, 512, 554
1097.	Мешков Ю.Я.	1932
1098.	Мешкова О.В.	680
1099.	Мзе С.	1835
1100.	Мигуля П.С.	342, 948
1101.	Мизерный А.В.	319
1102.	Мизин Б.М.	164, 572-574, 589
1103.	Мизин Ю.С.	358
1104.	Мизинец З.М.	215
1105.	Микула А.В.	1359
1106.	Миланин А.А.	1284, 1288
1107.	Миллотин А.В.	888
1108.	Миллотин В.И.	836, 840
1109.	Миллотин И.В.	888
1110.	Минаев А.А.	165-175, 297-305, 351, 965, 968-970, 1009, 1029-1032, 1360-1374, 1394, 1420, 1422, 1667, 1668, 1676
1111.	Минаева И.М.	1033
1112.	Минаков А.А.	366
1113.	Миненко А.С.	415
1114.	Миргородский В.Г.	203
1115.	Мирзоян Л.С.	1239
1116.	Мирный В.В.	306, 518
1117.	Мироненко Л.П.	469, 501
1118.	Миронов В.В.	389
1119.	Миронов Н.Д.	1438
1120.	Миронюк И.М.	728
1121.	Мирошниченко Л.В.	2013
1122.	Митасов Д.О.	1943
1123.	Митасов О.В.	1649
1124.	Митрохин С.В.	1557
1125.	Митрошкин Ю.Г.	1352
1126.	Митченко Г.С.	622
1127.	Митченко С.А.	644-646
1128.	Митьев А.П.	1300
1129.	Михайлов А.Н.	581, 1108, 1139, 1168, 1170-1206, 1375, 1376
1130.	Михайлов И.Ю.	997
1131.	Михайлов Н.М.	127
1132.	Михайлова С.Н.	847
1133.	Михеева М.П.	264, 647, 648
1134.	Михневич В.Ф.	1750
1135.	Михненко А.М.	20
1136.	Мишина Л.Д.	109, 1066
1137.	Мишура И.Г.	915
1138.	Мищенко И.М.	307-309, 382, 1670, 1677
1139.	Мнускина В.В.	261, 649, 802, 810, 921
1140.	Мнускина И.В.	310
1141.	Мнухин М.А.	276
1142.	Мозговой В.И.	232
1143.	Моисеев И.А.	831
1144.	Моисеенко В.Н.	575
1145.	Мокрищев А.Н.	1717
1146.	Мокрищев Д.Н.	1264

1147.	Молчанов А.Д.	555, 557, 1106, 1107, 1112, 1119, 1122, 1124, 1133, 1134
1148.	Момот А.В.	417
1149.	Монаенкова А.С.	881, 926
1150.	Моргун В.А.	21
1151.	Моргунов А.В.	626, 889, 1316, 1317, 1567, 1933, 1934, 1944, 1945
1152.	Мормуль Р.Н.	503
1153.	Мороз Е.О.	1342
1154.	Морозов О.Д.	1609
1155.	Морозов В.А.	1650
1156.	Морозов В.Б.	1606, 1733, 1872
1157.	Морозов В.В.	1574
1158.	Морозов М.Н.	37, 56-58
1159.	Морозова Г.В.	949
1160.	Мошенский В.Н.	1651
1161.	Мужицкая Н.С.	1141
1162.	Музыкантов В.К.	360
1163.	Муравьев В.Н.	1877
1164.	Муравьев Е.С.	1207
1165.	Мурадова Р.Г.	475, 1559, 1645, 1935, 1936, 2201
1166.	Муранова И.Н.	1916
1167.	Муса Эль-Шейх Мусса	422
1168.	Мухин А.В.	1851
1169.	Мухопад Н.Д.	176
1170.	Мызенков Ф.А.	2002
1171.	Мыкыта И.В.	750
1172.	Мысник И.В.	634
1173.	Мысык Д.Д.	673, 690, 715, 725
1174.	Мышкин П.В.	453
1175.	Мышнева Н.Д.	1771
1176.	Мягих Р.В.	262
1177.	Навасрех Нассер	363
1178.	Навка И.А.	23, 24
1179.	Навка И.П.	22-24, 299
1180.	Нагопетян П.Э.	588
1181.	Нагорный В.Г.	691, 873, 890, 891, 910
1182.	Нагорный И.В.	311
1183.	Надворный Б.Е.	1747
1184.	Назаренко С.С.	751
1185.	Найденов Е.В.	778, 781
1186.	Наконечный А.Я.	1850, 1937-1939, 1966, 2140
1187.	Налча Г.И.	1304, 1312
1188.	Намакшганская И.Е.	233
1189.	Науменко С.В.	1195
1190.	Невенчанная Е.Н.	335
1191.	Невенчанний Д.В.	335
1192.	Невечера И.В.	639, 640
1193.	Негода О.И.	287
1194.	Неделькович Л.	1589, 1599, 2141, 2154
1195.	Недосекин В.Б.	1297, 1312
1196.	Недосекина Ю.С.	752
1197.	Непомнящий О.А.	1133
1198.	Несмеянов А.С.	442, 446
1199.	Несмеянов В.Е.	2033
1200.	Нестеренко С.А.	1541, 2030
1201.	Нестеренко С.В.	1940
1202.	Нечепаяев В.Г.	576-578, 971, 1095, 1537
1203.	Нечепоренко В.А.	1270, 1412, 1418, 1420-1422, 1549, 1617, 2053
1204.	Нечитайло В.Н.	100
1205.	Нижник А.В.	536, 1243, 1244, 1246
1206.	Нижниковская П.Ф.	301
1207.	Никеров Н.С.	2016

1208.	Никитенко В.Г.	312
1209.	Никитенко Е.Н.	1274, 1377, 1378, 1441, 1585
1210.	Никитин Г.И.	1280, 1287
1211.	Никитин Г.Н.	1919
1212.	Никитин Л.Н.	59, 105
1213.	Никитин Ф.К.	1150, 1208
1214.	Николенко М.Г.	1693
1215.	Николин В.И.	177
1216.	Никольский И.Л.	178, 2260
1217.	Новак Г.Д.	892
1218.	Новачук С.А.	1794, 2087
1219.	Новикова Е.В.	1410
1220.	Новикова Н.А.	893, 894
1221.	Новикова О.Ф.	106, 1034
1222.	Новицкий П.Л.	146, 179, 190, 313, 338, 741, 742, 791, 849, 862, 895-901, 919, 927, 929
1223.	Новодевичинская Е.В.	2117
1224.	Новоселова О.Н.	314
1225.	Новосельцев В.Б.	72
1226.	Ноздрачев В.А.	1586-1588, 1596, 1608, 1632, 1637, 1678, 1679, 1690, 1940, 1979, 1999
1227.	Ноздрачев В.Д.	2181, 2182
1228.	Носанев А.Г.	1370
1229.	Носенко В.Ю.	1978
1230.	Носенко Н.П.	394
1231.	Носенко С.Е.	514, 515, 559, 562, 1130-1132, 1219, 1224
1232.	Носенко Ю.Л.	394-399
1233.	Носов В.Г.	1829
1234.	Носов Е.Г.	2146
1235.	Носов К.Г.	2003
1236.	Обабков В.К.	180
1237.	Обносова Т.В.	315, 476, 650
1238.	Обухова В.Н.	228, 234
1239.	Овсянников В.П.	449
1240.	Овчинников Н.А.	1904, 2233
1241.	Оданович Э.	1859, 2154
1242.	Одинцов В.В.	902
1243.	Одинцов Н.Б.	453
1244.	Ожерельев Д.И.	652, 653
1245.	Ожерельев И.Д.	612, 651, 879, 880, 903, 904, 1640
1246.	Озимин В.М.	1436
1247.	Олейников А.А.	996, 1035, 1062
1248.	Олекса Р.П.	1594, 1672
1249.	Олексиенко В.Т.	1791
1250.	Оливер Т.	172, 175
1251.	Олифиренко В.В.	1992, 1993
1252.	Ольховиченко Н.Г.	441
1253.	Омельяненко В.Ф.	1941-1943
1254.	Онацкая Н.Г.	235
1255.	Онищенко А.А.	976
1256.	Онищенко В.П.	133-134, 181, 442, 493, 513, 1104, 1209-1216, 1494
1257.	Онищенко Е.В.	802
1258.	Онищук В.П.	1944, 1945
1259.	Онопrienко В.Г.	541, 1266, 1268, 1446, 1447, 1546, 1590, 1621, 1699, 1700, 1703, 1705, 1707, 1708, 1711, 1724, 1730, 1946, 2000, 2050, 2059, 2142-2144, 2183, 2184, 2261
1260.	Онопчук Б.Н.	569
1261.	Опришко И.А.	1351
1262.	Оранский А.Г.	422
1263.	Орджоникидзе Н.Ш.	1444
1264.	Орел С.М.	1330
1265.	Орехов А.В.	374
1266.	Орлов А.В.	316
1267.	Орлов И.А.	932, 1385, 1598, 1675, 1955, 1958, 1977

1268.	Орлова Л.И.	1142
1269.	Орнатский Э.А.	1406
1270.	Оробцев В.В.	1348-1350, 1379-1381, 1551, 1591-1593, 1947
1271.	Оробцев Ю.В.	1391, 1551
1272.	Осипенко А.И.	1061
1273.	Осипов В.П.	1255
1274.	Осокин В.В.	272, 273
1275.	Остапенко А.Л.	1280, 1286, 1287, 1380, 2079, 2080
1276.	Остапенко М.А.	206, 337, 737, 747, 776, 788, 789
1277.	Осташко Е.В.	2129
1278.	Островская М.Н.	873
1279.	Откидач В.В.	958, 2145
1280.	Ошовская Е.В.	1053-1059, 1217, 1218, 1242-1245, 1881, 1883, 2022-2027, 2035, 2037
1281.	Ошовский В.В.	738, 827, 931
1282.	Павличевич М.	1948
1283.	Павлов В.А.	673
1284.	Павлов Н.М.	1403, 1405
1285.	Павловский В.В.	753
1286.	Павловский Л.В.	1657
1287.	Павловський В.А.	182, 317, 318
1288.	Павлыш В.Н.	183
1289.	Павлюченко Т.Н.	1876
1290.	Падалка А.В.	357
1291.	Падалка В.Г.	1904, 1941, 1942
1292.	Падалкин Р.В.	1193
1293.	Пайос Эбонг	1316
1294.	Пак В.В.	25, 26, 36, 60, 61, 243, 319, 320, 398-403, 423, 1382
1295.	Паладе В.Д.	860
1296.	Паладе Д.М.	612, 651, 659, 903, 904, 933, 1639, 1640
1297.	Палант Ю.А.	1276
1298.	Пальченко В.В.	1222
1299.	Пальчик Н.И.	960
1300.	Панасенко А.И.	253, 265, 312, 339, 345, 381, 806, 874, 914
1301.	Панечко И.Ф.	892
1302.	Паничев В.Г.	1097
1303.	Панкин В.И.	27
1304.	Панов Б.С.	178, 184-186, 266, 321-329, 342, 370, 379, 380, 948-953, 2193, 2196, 2262-2266, 2294
1305.	Панова Е.А.	486
1306.	Панфилова Т.С.	1014, 1036, 1037, 1064, 1931
1307.	Панюшкин В.П.	309
1308.	Папакица А.А.	866
1309.	Парамошина Т.А.	1837
1310.	Парахин Н.Ф.	905, 1671, 1692
1311.	Парахин С.Ф.	1692
1312.	Парфенюк А.А.	784
1313.	Парфенюк А.С.	245, 330, 429, 732, 734, 735, 746, 749, 751, 752, 754-770, 774, 777, 779, 790, 795, 796, 809, 878, 906, 907, 1654, 1863, 2267
1314.	Пархоменко А.Д.	1548
1315.	Пархоменко Д.М.	1655
1316.	Пархоменко Н.Д.	101
1317.	Пархоменко Р.Д.	2267
1318.	Паршин С.С.	2002
1319.	Пастернак А.А.	908, 909
1320.	Пастушенко О.А.	1141
1321.	Патрик И.О.	1949, 1950
1322.	Пахаренко Г.А.	1932
1323.	Пахомов Е.П.	2065
1324.	Пашин А.В.	1050
1325.	Пашинская Е.Г.	1951
1326.	Пашинский В.В.	1738, 1742-1744, 1747, 1951, 2192
1327.	Пашков В.И.	62

1328.	Пашковский Э.Л.	770
1329.	Пашковский Ю.А.	1391
1330.	Пащенко В.С.	534, 602
1331.	Педос В.А.	1901
1332.	Пелипенко И.И.	1872
1333.	Пепекин В.И.	902
1334.	Передерий В.Д.	579, 589
1335.	Передерий И.А.	1620
1336.	Перельман Л.А.	690
1337.	Перельман Р.О.	1349, 1380
1338.	Перепичка И.Ф.	690, 725
1339.	Перехода В.В.	2268
1340.	Переходченко В.А.	1387
1341.	Перистий М.М.	331, 348, 349, 382, 977, 1048, 1968, 2005, 2270
1342.	Перхняк Н.А.	858
1343.	Петерс Н.В.	1066
1344.	Петраков А.П.	643
1345.	Петраков С.А.	1988
1346.	Петренко А.Д.	187, 404
1347.	Петренко А.Н.	736
1348.	Петренко Ю.М.	771
1349.	Петрик А.И.	263
1350.	Петрович Э.П.	1051
1351.	Петрушак С.В.	955, 956, 1615, 1626, 1697, 1701, 1702, 1717, 1720, 1721, 1723, 2007, 2046, 2048, 2055, 2057, 2058, 2061, 2062
1352.	Петтик Ю.В.	514, 515, 559, 560, 562, 680, 995, 1130, 1219-1228, 1239, 1383, 1538, 1540, 1589, 1594, 1672, 1952, 2028
1353.	Пехогина В.А.	973
1354.	Печеркин Д.Г.	749
1355.	Печук М.С.	954
1356.	Пешкова Л.В.	10
1357.	Пиля В.	97
1358.	Пилипенко И.Е.	1344, 2136
1359.	Пилошевский В.Л.	1672
1360.	Пилошенко В.Л.	1384, 1385, 1594, 1918, 1952-1958, 1977, 2003, 2141, 2146
1361.	Пильгук А.Л.	1598-1600
1362.	Пильгук С.В.	1384, 1385, 1675, 1954, 1955, 1958
1363.	Пимоненко Г.А.	2054
1364.	Пимоненко Г.М.	1263, 1709, 2063
1365.	Пироженко М.Г.	1611
1366.	Пироженко Н.Г.	1229
1367.	Писарев Л.Т.	332, 333, 453, 477, 1959, 2225
1368.	Писаренко А.Я.	1230, 1387
1369.	Писарский С.Н.	1960
1370.	Плаксин В.И.	1002, 1038-1041
1371.	Плакшина Н.Г.	405
1372.	Плахих Н.И.	1001
1373.	Плешаков В.Ф.	691, 890, 910
1374.	Плискановский С.Т.	1961
1375.	Плюнгина А.В.	1010, 1042,
1376.	Поваляев В.Д.	1230, 1231, 1301, 1304, 1386, 1387
1377.	Поваляева Г.В.	1386
1378.	Поваляева Е.В.	1230, 1929
1379.	Повар В.Б.	1388, 1400
1380.	Повещенко А.М.	1043, 1045
1381.	Поворозник Н.С.	1891
1382.	Поворотов З.В.	2004
1383.	Погребной А.И.	334
1384.	Погребняк И.И.	1719
1385.	Погребняк Л.Е.	312
1386.	Погребняк Н.Н.	1673
1387.	Погужай О.А.	1987

1388.	Подгорный И.В.	1243
1389.	Подгорный И.И.	1881, 1883, 2012
1390.	Подпорин В.Г.	2009
1391.	Подсевалов В.П.	828
1392.	Поезд А.Д.	911
1393.	Поживанов М.А.	2136
1394.	Позарецкий А.И.	418
1395.	Позняк Д.В.	1102, 1752, 1757, 1759, 1761-1763, 1822, 2100, 2101, 2104
1396.	Позняк Е.Р.	1695
1397.	Покровков Н.И.	1262, 1625, 2184
1398.	Полевик Н.В.	917
1399.	Полихронov К.П.	1239
1400.	Полищук Д.Г.	1704, 1713, 2051
1401.	Половиченко И.А.	357
1402.	Полозюк О.Е.	1321, 1653
1403.	Полонская Ю.А.	2170
1404.	Полтавец В.В.	335-337, 1093, 1155, 1516, 1519
1405.	Полушкин М.Ф.	1580
1406.	Полуэктов В.А.	912, 934, 935, 937
1407.	Поляков С.А.	913
1408.	Полякова И.А.	914
1409.	Польченко В.В.	514, 559, 581-583, 1228
1410.	Пономарев Л.Л.	1656, 2010
1411.	Пономарева Е.Ф.	915
1412.	Пономарева Н.Н.	1011
1413.	Пономаренко А.Г.	1825, 1995, 2147
1414.	Пономаренко Н.Б.	2113
1415.	Пономаренок В.П.	1801
1416.	Попов А.Г.	1046, 1075, 1595
1417.	Попов А.Л.	789, 1583, 1962
1418.	Попов А.Ю.	338
1419.	Попов В.Б.	2004
1420.	Попов В.И.	302
1421.	Попов В.Т.	691
1422.	Попов В.Ю.	677, 692
1423.	Попов С.В.	246, 248, 1738
1424.	Попов Ю.Л.	303, 338
1425.	Попович Ю.А.	307, 309
1426.	Попова Н.В.	58
1427.	Поправко А.К.	73, 74, 107
1428.	Поправко С.Н.	1402
1429.	Поправков Н.И.	2045, 2067
1430.	Поскребышева Т.В.	685, 702, 707, 2284
1431.	Потапов В.Г.	680, 960
1432.	Поторочин Г.И.	1648
1433.	Потоцкий И.С.	725
1434.	Потылицын А.А.	1455
1435.	Поченков О.Н.	848
1436.	Поченкова Е.В.	362
1437.	Почтаренко Н.С.	188
1438.	Пошевнева А.И.	798, 821-826, 828, 916
1439.	Правдин А.В.	1406
1440.	Праздников Т.Н.	917
1441.	Пржегорлинский В.И.	339, 924
1442.	Привалов В.А.	486, 953
1443.	Привалов К.И.	872
1444.	Привалова Н.А.	950, 953
1445.	Придадько С.П.	635, 636, 640, 641
1446.	Прийменко В.И.	930
1447.	Прикмета А.В.	2164-2166, 2170, 2174, 2293
1448.	Прилепа В.Г.	1220

1449.	Прилепский А.В.	1867, 2269
1450.	Прилепский Ю.В.	1867
1451.	Приседский В.В.	189, 264, 289, 315, 340, 343, 476, 650, 652-655, 682, 693, 918, 972
1452.	Присяжная Л.Е.	1847, 1984, 2288
1453.	Приходько О.В.	1809
1454.	Прокопенко А.А.	560
1455.	Прокофьева О.Н.	680
1456.	Промыслов А.Н.	341, 931
1457.	Пронин В.Д.	111, 249
1458.	Проскурин В.И.	1160
1459.	Проскурня Ю.А.	324, 328, 342
1460.	Пруглов П.Ф.	541
1461.	Прусова Д.А.	867, 869
1462.	Прут Э.В.	1289
1463.	Прядко Н.Д.	1964
1464.	Пугач В.Г.	146, 190, 191, 785, 849, 867, 869
1465.	Пугачев А.Ю.	343
1466.	Пшеничных М.Н.	1986
1467.	Пятина Е.А.	991
1468.	Пятышкин Г.Г.	1927, 1965, 2148
1469.	Рагулина Г.В.	75
1470.	Радешкевич Е.А.	271
1471.	Радионов К.В.	772
1472.	Радченко В.Н.	1595, 1597, 1886-1888, 2245, 2247
1473.	Рамакаева Р.Ф.	680
1474.	Растопчин С.А.	1389, 2162
1475.	Ратнер А.Д.	940
1476.	Рачок И.В.	908, 909
1477.	Ребане Т.К.	471
1478.	Редька П.Д.	900
1479.	Редько А.Л.	192, 344, 456, 473, 1676, 2083, 2218, 2230
1480.	Редько Т.В.	1702
1481.	Резанов В.В.	773
1482.	Резник Б.И.	543
1483.	Резник М.Г.	804, 856
1484.	Решевский А.П.	531
1485.	Решетова Э.А.	478
1486.	Ржезак В.А.	345
1487.	Ризницкий И.Г.	2003
1488.	Римович В.В.	2149
1489.	Рогозин Г.Г.	193
1490.	Родин П.Р.	1047, 2029
1491.	Рожкова Т.В.	2095, 2102, 2103, 2105
1492.	Ролдугина Л.А.	807
1493.	Романенко В.И.	1937, 1939, 1966
1494.	Романенко Е.П.	790
1495.	Романова Т.М.	647, 648
1496.	Романько Э.А.	76
1497.	Ромашев Л.А.	1582
1498.	Ромистровский Б.М.	346
1499.	Росляков С.Ю.	1719
1500.	Ростовский В.И.	251, 275, 299-301, 304, 316, 346-351, 355, 382, 977, 1003, 1005, 1007, 1029, 1048, 1149, 1967, 1969, 1996, 2005, 2270
1501.	Рубин В.С.	981
1502.	Рублева Л.И.	614, 616-618, 620, 642, 656-658, 663, 664
1503.	Рудакова С.Г.	271
1504.	Руденко А.А.	1233
1505.	Руденко В.В.	194
1506.	Руденко В.И.	662, 1232, 1582, 2033
1507.	Руденко Е.А.	1388, 1390, 1444, 1970
1508.	Руденко Р.В.	1233, 1244, 1840, 1842

1509.	Рудин В.С.	1580
1510.	Рудин В.Я.	694
1511.	Руднев А.Е.	1829
1512.	Руднева Т.Н.	2271
1513.	Рузин Э.В.	1578
1514.	Русанов В.И.	2013
1515.	Ручко В.Н.	1136, 2039
1516.	Рыбалка С.Б.	2272
1517.	Рыбалко Н.П.	195
1518.	Рыбкин А.Н.	1444
1519.	Рыбкин Ю.Я.	689
1520.	Рыженко А.И.	889
1521.	Рыженков А.Н.	1596, 1977
1522.	Рыжиков А.А.	1745, 1830, 1971, 1972, 2130
1523.	Рыжиков А.Л.	1807
1524.	Рыжиков А.Н.	1842
1525.	Рыжиков Д.В.	2081
1526.	Рыжков В.А.	1255
1527.	Рюмина Т.А.	352
1528.	Рюмшина Т.А.	244, 454, 467, 473, 946, 954, 2204, 2216, 2222, 2227, 2273-2275
1529.	Рябинин Н.А.	912, 934, 935
1530.	Рябкин Ю.Я.	718
1531.	Рябуха Е.В.	1130, 1219, 1227
1532.	Рябцев А.Д.	1597, 1886, 1888, 2245
1533.	Рябцева Н.В.	694
1534.	Ряполов В.В.	919
1535.	Савенко В.Н.	499
1536.	Савенков В.Н.	516, 517, 774
1537.	Савицкий С.Г.	1378, 1441
1538.	Савоськин М.В.	1595
1539.	Савоськина А.И.	695
1540.	Савранский Ю.К.	1788, 1801
1541.	Савченко Н.В.	632
1542.	Савченко Н.Г.	2230, 2243
1543.	Сагалаев А.Е.	541
1544.	Сагиров И.В.	2236
1545.	Саенко А.Г.	1843, 1956
1546.	Саенко В.В.	336
1547.	Сайгаков А.А.	2138
1548.	Сайгина Т.Б.	1041, 1049
1549.	Сайенс М.	184
1550.	Саксаганский Г.Л.	453
1551.	Салихов Ю.Б.	1050
1552.	Салнев В.Н.	424
1553.	Салыга С.Я.	1051
1554.	Самарец Л.В.	353, 354
1555.	Самойлик В.Г.	920
1556.	Самойлик Н.А.	984, 1033, 1065
1557.	Самойлов С.А.	797
1558.	Сапелкин В.С.	1331, 1332, 1373, 1443, 1609, 1658
1559.	Сапизак А.С.	1150, 1342
1560.	Сапиро В.С.	965, 1391
1561.	Сапицкий К.Ф.	28, 196, 197, 584
1562.	Сапонджян Г.А.	1131, 1220
1563.	Саранчук В.И.	827
1564.	Саржан А.А.	20, 29, 30, 198, 199
1565.	Сафонов В.М.	1391
1566.	Сафонова Е.К.	1962, 1963
1567.	Сафьянц С.М.	1674, 1864, 1963, 1973
1568.	Сахно В.И.	502
1569.	Сашенко Н.А.	412, 435

1570.	Сборец Ю.С.	921
1571.	Сборщик А.В.	1350, 1381
1572.	Светличная В.А.	207
1573.	Светличный А.В.	1261, 1334, 1337, 1338, 1341, 1354, 1439
1574.	Свинаренко Д.В.	347, 355, 1960
1575.	Свистун А.В.	843
1576.	Свищева С.В.	1544
1577.	Севрюк А.В.	1392
1578.	Седиков В.С.	1194, 1203
1579.	Седуш В.Я	662, 1050, 1234, 1235, 1397, 2027, 2030-2032, 2040
1580.	Седых Ю.А.	518
1581.	Селивра А.А.	258, 356, 542
1582.	Селивра С.А.	356, 1253, 1691
1583.	Селин В.А.	925
1584.	Селин С.Е.	278
1585.	Селисская Н.В.	1308
1586.	Селицкая Н.С.	236
1587.	Семенихин В.В.	1635
1588.	Семенов К.С.	692
1589.	Семенов Н.С.	669, 670, 674, 677, 678, 696-700, 714, 715
1590.	Семенова Л.П.	237
1591.	Семенченко А.К.	519, 976
1592.	Семион Л.Н.	1551, 1592
1593.	Семисалов Л.П.	922
1594.	Семко А.А.	119
1595.	Семченко С.А.	362
1596.	Семькин В.С.	652, 653, 659
1597.	Сербин Д.Ю.	759, 809, 907
1598.	Сербул Л.В.	923
1599.	Серга Г.А.	437, 438
1600.	Сергеев П.В.	672
1601.	Сергиенко И.В.	425
1602.	Сергиенко С.А.	775
1603.	Серик А.Е.	2033, 2036
1604.	Серов А.В.	474
1605.	Серова Н.Н.	1511
1606.	Сибилев А.И.	762
1607.	Сивер Л.Н.	357, 358, 546, 959, 992-994, 1097, 1155, 1236, 1237
1608.	Сивокобиленко В.Ф.	182, 200
1609.	Сивохин В.И.	494
1610.	Сидельников Е.В.	1268, 1619
1611.	Сидерке Я.Ю.	1070
1612.	Сидоренко Г.Н.	308, 1238, 1393, 1575, 1999
1613.	Сидоренко Е.Н.	725
1614.	Сидоренко И.В.	776
1615.	Сидоров В.А.	1050, 1053, 1054, 1217, 1218, 1234, 1242, 1245, 1247, 1248, 1397, 1541, 1542, 1614, 2020, 2022-2024, 2034-2036
1616.	Сидоров Г.В.	898
1617.	Сидоров Е.В.	924
1618.	Сидорова Е.В.	271
1619.	Силаева И.Е.	1405
1620.	Симоненко В.И.	1972
1621.	Симоненко П.А.	1755
1622.	Синицин Д.В.	1254, 1255, 1335, 1339, 1432
1623.	Синопицкий В.В.	394
1624.	Сирченко А.В.	1459
1625.	Ситникова О.Д.	432
1626.	Скидан И.А.	443-447
1627.	Скирточенко С.В.	699, 700
1628.	Складановский Е.Н.	1632, 1635, 1649
1629.	Скляров В.Л.	893, 894

1630.	Скориков А.В.	2276
1631.	Скороход М.А.	359
1632.	Скороход Н.И.	359
1633.	Скороход Н.М.	1756
1634.	Скрышник Ю.Г.	678
1635.	Скрябин В.Г.	1995, 2150
1636.	Следнев В.П.	1974, 2008
1637.	Следнев С.В.	1261, 1354
1638.	Следь Н.Н.	215
1639.	Слепнева Л.Д.	1015, 1016
1640.	Слепцов А.И.	426, 964
1641.	Слесь Р.В.	852, 853
1642.	Слинкин С.М.	644-646
1643.	Слободянюк Г.В.	1865
1644.	Слунев В.П.	1439
1645.	Слюсарев В.В.	1154, 1912, 1914
1646.	Слюсарев В.Ю.	1559, 1645, 1708, 1746, 1935, 1975, 1976, 1983, 2151, 2152, 2201, 2285
1647.	Слюсарев Ю.К.	1917
1648.	Слюсарев Ю.Р.	2151
1649.	Слюсарь И.П.	788
1650.	Смирнов А.Н.	932, 1037, 1052, 1094, 1221, 1239, 1241, 1384, 1385, 1540, 1589, 1594, 1598-1601, 1672, 1675, 1931, 1954, 1955, 1957, 1958, 1977, 2141, 2146, 2153-2156
1651.	Смирнов А.П.	31
1652.	Смирнов В.А.	406, 855
1653.	Смирнов Е.Н.	1360, 1361, 1364, 1366, 1370, 1394, 1668, 1676
1654.	Смирнов Л.И.	475, 479-482, 1395, 1396, 1978, 2277-2282
1655.	Собко А.В.	257
1656.	Собко Т.В.	271
1657.	Соболев А.Н.	1324, 1680, 1913, 1914
1658.	Совицкий О.С.	1360
1659.	Соколов Н.И.	690
1660.	Соколова Н.И.	108
1661.	Соловьев А.В.	1677
1662.	Соловьев В.А.	1320
1663.	Солод В.С.	585, 586, 1392, 1415, 1416, 1425, 1428, 1431
1664.	Солодкин М.Б.	608, 661, 1545
1665.	Солодкіх М.Б.	1258
1666.	Солодова Л.А.	499, 516, 517, 534, 602
1667.	Солодовников А.В.	863, 864
1668.	Соломатина Л.Н.	109
1669.	Соломинская Ф.М.	160
1670.	Солонский С.В.	1110, 1122, 1123
1671.	Сомов С.В.	468
1672.	Сопилкин А.Г.	1139, 1188, 1189, 1202, 1584
1673.	Сопилкин Г.В.	536, 1053-1059, 1217, 1218, 1235, 1242-1248, 1397, 1541, 1542, 2022, 2023, 2025-2027, 2030, 2033, 2037
1674.	Сопова О.О.	730, 739
1675.	Сорокин В.П.	856
1676.	Сорокин В.Ф.	1661, 2008
1677.	Сорокина М.В.	294, 1723
1678.	Сорочинский И.Д.	1692
1679.	Сошникова Н.Л.	202
1680.	Сполитак Т.С.	651
1681.	Спусканюк А.В.	2157
1682.	Спусканюк В.З.	520, 1249, 1260, 1282, 1284, 1285, 1296, 1330, 1357, 1358, 1398, 1638, 1770, 2157
1683.	Ставицкий А.Е.	587, 1372
1684.	Ставицкий Е.А.	1041
1685.	Стадникова Е.В.	251
1686.	Станиловский Г.Б.	1913
1687.	Станиловский С.Б.	1324
1688.	Стариков А.В.	360
1689.	Старов В.В.	2009

1690.	Старовойтова И.Ю.	631, 633, 635, 636
1691.	Стародубцев А.В.	361
1692.	Стебляно В.Г.	555, 556, 1105, 1106, 1110, 1112-1114, 1116, 1117, 1122, 1123
1693.	Степаненко Е.В	2219
1694.	Степанов В.В.	1632, 1635, 2008
1695.	Степанов В.Ф.	1335, 1401
1696.	Степанов Я.Е.	427
1697.	Степанова Л.А.	428, 521
1698.	Степна А.П.	695
1699.	Стефанишина Г.А.	2184
1700.	Стец П.Д.	1856
1701.	Стеценко Е.А.	925
1702.	Стецюк И.В.	362
1703.	Стешенко И.В.	1073
1704.	Стойко В.П.	1250, 1251, 1496
1705.	Столба В.А.	1439
1706.	Стрекозов С.Н.	2196
1707.	Стрелец А.А.	1344, 1406
1708.	Стрелец А.И.	288, 1060, 1061
1709.	Строгая Т.Н.	1907
1710.	Стужук Л.Н.	2191
1711.	Стукало В.А.	522
1712.	Ступак И.А.	77
1713.	Сулейманов С.Л.	1074
1714.	Сумин В.А.	201
1715.	Сумской С.Н.	419
1716.	Сурабко Т.А.	281
1717.	Сурженко А.Н.	1143, 1486, 1487, 1498, 1500, 1503-1505, 2131
1718.	Суржикова Н.В.	1822, 2104
1719.	Сухин Н.В.	531
1720.	Суярко В.Г.	329, 377, 378, 2295
1721.	Сынков А.С.	2283
1722.	Сынков В.Г.	455, 1278, 1279
1723.	Сытник Н.А.	893, 894
1724.	Сюевай Дин	1275
1725.	Танкин А.Д.	771
1726.	Таранец В.И.	363
1727.	Таранущенко В.Н.	364
1728.	Тарасевич В.И.	490
1729.	Тарасенко А.И.	429
1730.	Тарасенко А.Н.	413, 414
1731.	Тарасов А.П.	2002
1732.	Тарасов В.Н.	940
1733.	Тарасюк Ю.Я.	365
1734.	Тараш Н.В.	1267, 1815, 1820, 2093
1735.	Тарлов О.В.	1597
1736.	Татьянченко А.Г.	533, 571, 588, 589, 606, 1501, 1507
1737.	Таушан И.И.	1884
1738.	Теллер О.Е.	1380
1739.	Тельной В.А.	426
1740.	Темнохуд В.А.	298, 366, 958, 1372
1741.	Теплицкая Т.С.	680
1742.	Теплый О.И.	1875
1743.	Терехов С.В.	1887, 2178
1744.	Терехова Л.К.	1514
1745.	Терещенко А.Ф.	738
1746.	Терещенко В.М.	463
1747.	Терещенко В.П.	1586, 1608, 1629, 1678, 1679, 1690, 1979, 2009
1748.	Тимофеев Н.И.	813, 1561, 2224
1749.	Тимофеева С.В.	1316, 1317, 1567, 1651, 1848, 1852, 1853, 1855, 1933, 1934, 1944, 1945
1750.	Тимошенко Г.М.	1253

1751.	Тимошенко С.Н.	1948
1752.	Титенко М.П.	32
1753.	Титенко С.М.	996, 1062
1754.	Титова О.В.	291
1755.	Тифлова Л.А.	881, 926
1756.	Тихонов Н.А.	625, 643, 911
1757.	Тищенко В.А.	1681, 1757, 1884, 2158,
1758.	Тищенко П.И.	1834, 1948
1759.	Ткач В.Я.	2003
1760.	Ткаченко В.Н.	777
1761.	Тмур Б.М.	794
1762.	Тодер О.Я.	540
1763.	Токарев И.В.	267, 368
1764.	Токарев К.В.	367
1765.	Толкий В.В.	119
1766.	Толкунов С.В.	660, 697, 698
1767.	Толмачева Г.Б.	666, 667, 689, 718
1768.	Толочко О.А.	846
1769.	Толстов С.А.	1161, 1165
1770.	Томара Я.В.	990, 991, 1063
1771.	Томахин А.Я.	1825
1772.	Томашев Л.А.	1235
1773.	Топорков М.В.	889, 1943
1774.	Топоров А.А.	727, 731, 765, 768, 769, 778-781
1775.	Топчий В.А.	695
1776.	Торшин А.М.	1948
1777.	Торяник Э.В.	782, 927
1778.	Тоцкий И.М.	47
1779.	Транковская Л.В.	1278, 1279
1780.	Транковская Л.Д.	455
1781.	Транковский Д.В.	455, 1278, 1279
1782.	Траубе Е.С.	111, 202-205
1783.	Третьяков Н.З.	1380
1784.	Трофимов В.Г.	846
1785.	Трофимова З.Г.	1966
1786.	Трофимюк В.К.	63
1787.	Троцан А.Н.	1296
1788.	Трошина Е.А.	259, 314, 353, 613, 634, 635, 637, 640, 641, 887, 1921, 2194
1789.	Троянский А.А.	1005
1790.	Трухманов Л.М.	278
1791.	Тукков В.Г.	2199
1792.	Тулинова Е.А.	928
1793.	Тунник О.А.	346, 1996
1794.	Туренко В.В.	78-80
1795.	Туяхов А.И.	1324, 1359, 1602, 1680, 1681, 1853, 1855, 1884, 2158
1796.	Тыров В.Н.	774
1797.	Тю Н.С.	394, 483
1798.	Тюрина В.Н.	210, 453, 492, 1553
1799.	Тюрина С.Н.	1471
1800.	Уварова К.А.	269, 369, 675, 676, 681, 686, 701-713, 2284
1801.	Удовиченко Ю.К.	156
1802.	Удодов И.А.	340, 693, 972
1803.	Удодов И.В.	655
1804.	Удодов И.О.	189
1805.	Уколов В.Д.	370
1806.	Улитин Г.М.	523, 524, 527, 530, 532, 537, 539, 598, 600, 601, 603, 605, 606
1807.	Уманская Г.Д.	1656
1808.	Усатов Э.П.	452, 453
1809.	Усачева И.А.	927, 929
1810.	Усова В.А.	693
1811.	Устименко А.Г.	1774

1812.	Устиновская С.А.	846
1813.	Уткин Ю.А.	452
1814.	Уэйт М.	172
1815.	Фаворский О.А.	64
1816.	Фадейн Олакунпе	487, 1745
1817.	Фан Док Лаи	585, 586
1818.	Фатеев И.М.	930
1819.	Федорина В.Г.	1682-1685, 2159, 2161
1820.	Федоров А.Е.	771
1821.	Федоров Б.Ф.	1036
1822.	Федоров О.В.	256
1823.	Федорова Л.А.	33
1824.	Федотов Ю.А.	1016
1825.	Федотова В.Н.	1811
1826.	Федченко Е.Ф.	1774, 1776, 1796, 1798, 1799, 1806
1827.	Федяев О.И.	430, 431
1828.	Федяинов О.В.	1901
1829.	Федяинов С.В.	371
1830.	Фельдман Е.Л.	133, 134, 181, 493
1831.	Фельдман Л.П.	432-435
1832.	Феник Л.Н.	1100
1833.	Феофилактов А.Б.	1300
1834.	Фефелов П.А.	453
1835.	Филатов А.Ф.	1980
1836.	Филатов Ю.И.	34
1837.	Филер З.Е.	534, 602
1838.	Филиппов Э.Л.	1254, 1255, 1335, 1389, 1399-1402, 1432, 2162, 2183
1839.	Филиппова А.В.	1015
1840.	Филоненко А.Д.	2014
1841.	Филоненко С.С.	2281
1842.	Филонов О.В.	382, 977
1843.	Фоменко Г.Е.	668, 687, 689
1844.	Фоменко С.И.	977
1845.	Фомина Л.В.	372
1846.	Фомченко В.А.	564
1847.	Формосо А.	1734
1848.	Френкель Ф.З.	958
1849.	Фурман Ю.В.	1344, 1829
1850.	Фурманюк А.Г.	755
1851.	Ха Тиен Хоанг	1336
1852.	Хагт Г.П.	1543
1853.	Хазнаферов М.Л.	1871, 2127
1854.	Ханина А.Н.	989
1855.	Ханна С.	393
1856.	Хаприякова М.В.	2195
1857.	Харанеко О.И.	699
1858.	Харахулах В.С.	1568, 2109
1859.	Харбач Н.Я.	857, 1387
1860.	Харин А.И.	1014, 1064-1070
1861.	Харланова Е.Я.	1922
1862.	Харченко А.В.	1403, 1928, 1949, 1975, 1981, 1982, 1986, 1987, 2192, 2285-2287
1863.	Харченко В.А.	1403-1405, 1773, 1847, 1849, 1900, 1930, 1975, 1980-1987, 2195, 2268, 2285-2288
1864.	Харченко О.И.	696
1865.	Харченко С.П.	27
1866.	Харченко Т.В.	1893-1897, 1899
1867.	Хацько В.В.	872
1868.	Хвостенко Л.В.	1325
1869.	Хижан А.И.	660, 697, 698, 714, 715
1870.	Хижняк Ю.В.	557, 1124
1871.	Хлапонин Н.С.	1670
1872.	Хобга В.М.	987, 1071, 1072

1873.	Хоменко В.В.	1089
1874.	Хоменко В.М.	1940
1875.	Хомичук В.И.	976, 2126
1876.	Хоренко Э. В.	829
1877.	Храмов А.А.	2013
1878.	Храпо С.А.	1603, 1865
1879.	Хремли Т.К.	1039, 1041
1880.	Христиченко А.Н.	1261, 1439
1881.	Хроменко А.Д.	1092, 1455, 1461
1882.	Хромов Н.А.	760, 763, 790, 906, 907
1883.	Худокормов Д.Н.	1352
1884.	Худолей Р.Ю.	1789, 1794, 2087
1885.	Хусточкин Г.В.	284, 1901
1886.	Царик А.А.	2014
1887.	Цокур В.П.	1178, 1456, 1511, 1512, 1522, 1523, 1532, 1544, 1988, 1989, 2289-2292
1888.	Цонков И.С.	1288
1889.	Цыкунова Н.Н.	373
1890.	Цыцьковский И.С.	913
1891.	Чайдак Г.М.	804-820
1892.	Чалая Т.В.	1013, 1035
1893.	Чаленко Ю.Д.	329
1894.	Чамов А.В.	206, 270, 783
1895.	Чеботарев А.П.	1329, 1574, 1919
1896.	Чекунова Н.Л.	2037
1897.	Челебийский С.А.	897
1898.	Ченцов Н.А.	1053, 1055-1057, 1073, 1074, 1218, 1247, 1248, 1252, 1840, 2025, 2031, 2032, 2035, 2037-2040
1899.	Ченцова Н.С.	1073, 2038
1900.	Чепкасов А.В.	255
1901.	Чепкасов Ю.И.	207
1902.	Червова Л.Г.	1075
1903.	Чередник Г.О.	2006
1904.	Черкасова Е.И.	339
1905.	Черкасова Л.П.	354
1906.	Черкасская В.В.	668, 724, 726, 799
1907.	Черкашин И.В.	1918-1920
1908.	Черкашин Р.Н.	274
1909.	Чермечев И.Я.	288
1910.	Черненко В.А.	1770
1911.	Черников В.Ю.	127
1912.	Черникова Л.В.	2124
1913.	Чернобаева Т.В.	1094, 1384, 1540, 1598-1600, 1675, 2141, 2154
1914.	Чернов М.С.	358
1915.	Черновол А.П.	784
1916.	Чернухов В.М.	1547
1917.	Чернышов Г.Г.	1564
1918.	Черняев В.И.	374
1919.	Черпак Л.А.	1669
1920.	Черткова О.П.	1726
1921.	Четвериков Д.Е.	643
1922.	Чеховской Б.Я.	208, 341, 375, 785-787, 856, 931
1923.	Чиграй С.М.	932
1924.	Чикуров В.И.	977
1925.	Чиликин О.И.	1612
1926.	Чистяков Ю.И.	1406
1927.	Чихладзе В.О.	424
1928.	Чубченко Т.В.	2082
1929.	Чудаев В.В.	800
1930.	Чудаева Т.В.	286, 287, 1669
1931.	Чуйченко В.А.	525, 526, 1077
1932.	Чуйченко Т.В.	988, 993, 1078

1933.	Чумакова С.М.	707, 2284
1934.	Чумарин Б.А.	932
1935.	Чумаченко Н.Г.	1076
1936.	Шабаев О.Е.	519, 976
1937.	Шавлак В.Ф.	128
1938.	Шавлак Л.В.	238
1939.	Шалдырван Г.Г.	436
1940.	Шалухин Ю.Н.	81
1941.	Шалыгина Г.И.	1034
1942.	Шаповал В.В.	903
1943.	Шаповалов В.В.	296, 817, 818, 912, 933-938, 947, 1640, 1686, 1687
1944.	Шаповалов С.И.	1407, 1408, 1990-1993, 2163-2175, 2295
1945.	Шаповалов Ю.С.	1225, 1539
1946.	Шаповалова С.В.	938
1947.	Шапочка С.М.	1611
1948.	Шатохина Л.Т.	209-211, 484
1949.	Швец А.Ю.	1597
1950.	Швец И.Б.	1079, 1080
1951.	Шевенкова Н.В.	891
1952.	Шевцов А.Е.	2267
1953.	Шевцов Н.Р.	212
1954.	Шевцова В.Г.	1095
1955.	Шевцова Ю.Н.	213
1956.	Шевченко А.В.	401, 498, 1932
1957.	Шевченко А.И.	1102, 1752, 1759-1761, 1764-1768
1958.	Шевченко А.Ю.	261, 291, 376, 649, 810, 921
1959.	Шевченко В.И.	1733
1960.	Шевченко В.П.	1834, 2041, 2042, 2090
1961.	Шевченко Е.Н.	322
1962.	Шевченко О.А.	327, 377-380, 952, 2294, 2295
1963.	Шевченко О.М.	1770
1964.	Шевченко П.М.	407
1965.	Шевченко Т.П.	421
1966.	Шевченко Ф.Л.	527-539, 538-606
1967.	Шелудченко В.И.	448
1968.	Шеремет В.А.	1412, 1420
1969.	Шеремет В.В.	60
1970.	Шерстяк Б.Н.	156, 158, 311
1971.	Шершнев В.И.	967
1972.	Шестопалов В.Н.	1953
1973.	Шилинговский Н.И.	490, 607
1974.	Шило Л.И.	113, 214
1975.	Шилова Л.И.	1081
1976.	Шильгалис Ю.	856
1977.	Шиндякин В.А.	1613
1978.	Шипицин В.Ф.	837, 840
1979.	Шипицын А.В.	262
1980.	Ширейкин А.С.	1501
1981.	Шитников В.И.	540
1982.	Шитов В.А.	1287
1983.	Шитов Э.А.	1280
1984.	Шишкевич В.В.	1370
1985.	Шишко А.И.	2078
1986.	Шишкова Н.В.	1277
1987.	Шкляр В.С.	608, 661, 939, 940, 1257-1259, 1409, 1410, 1545, 1604, 1605, 1688, 1689, 1693, 1965, 1994, 1998, 2008, 2011, 2085, 2148, 2176-2179
1988.	Шкурко М.Н.	1344
1989.	Шлемко С.В.	1923
1990.	Шматко В.Ф.	519, 976
1991.	Шпужен С.	1995
1992.	Штефан Н.А.	2296

1993.	Штокман И.Г.	215
1994.	Штрбачки Ж.	1600
1995.	Штукарин В.И.	1630
1996.	Штукарин И.В.	1678, 1679
1997.	Штыхно А.П.	1264, 1267, 1270, 1272, 1549, 1550, 1617, 1620, 1622, 2047, 2053, 2064, 2074, 2075, 2180
1998.	Шульга М.А.	2120
1999.	Шульгин Г.М.	609, 610, 974, 975, 1411-1431, 1438, 1440
2000.	Шульгина Е.А.	1718
2001.	Шум В.Б.	1354, 1439
2002.	Шупенко А.В.	1775, 1907
2003.	Щеголев В.Н.	522
2004.	Щекина И.И.	381
2005.	Щербак А.С.	2164, 2165
2006.	Щербакова Е.В.	1590
2007.	Щербакова И.Н.	1814
2008.	Щербина Е.А.	381
2009.	Щербина С.В.	1082, 1232
2010.	Эбонг Пайос	1567
2011.	Элиософ В.В.	1160
2012.	Эль Халаса Нассер	422
2013.	Эрлих М.Г.	1571, 2122, 2269
2014.	Эсауленко В.Н.	1982
2015.	Эсезобор Д.Э.	316, 331, 1003, 1007, 1826, 1996
2016.	Эфрос Б.М.	1277, 183
2017.	Эфрос Т.И.	116-119, 120-122, 139, 214, 216-219, 470, 485
2018.	Юдин А.В.	1484
2019.	Юдин Ф.В.	1642
2020.	Юрко В.Н.	1787
2021.	Юрченко Ю.И.	1254, 1255, 1335, 1339, 1432
2022.	Юршаев А.А.	1683, 1685, 2159
2023.	Ютилов М.Ю.	631, 674
2024.	Юшин А.А.	2264
2025.	Юшков А.С.	148
2026.	Яворская В.А.	1263, 1547, 1550, 1618, 1698, 1703, 1709, 1710, 1715, 1716, 1724, 1727, 2043, 2052, 2054, 2057, 2058, 2063, 2068
2027.	Яицкая М.И.	1930, 2286, 2287
2028.	Яйло В.В.	177
2029.	Якименко Л.А.	19, 35
2030.	Яковенко А.Е.	716
2031.	Яковенко А.Т.	1692, 2149
2032.	Яковец А.А.	903
2033.	Яковлева Е.В.	2169, 2171
2034.	Яковченко А.В.	1433-1437
2035.	Якубова О.И.	1992
2036.	Якунин А.А.	791
2037.	Ялбуган О.А.	901, 941
2038.	Яловой В.В.	391
2039.	Янукян М.М.	1131
2040.	Янютина Н.Г.	1042
2041.	Янютина С.Г.	990-991
2042.	Яньшин А.В.	1407, 1408
2043.	Яргин С.А.	1750
2044.	Ярембаш И.Ф.	196
2045.	Яровая М.А.	729, 795, 796
2046.	Яровая Н.В.	239
2047.	Яровой С.В.	923, 942
2048.	Ярошевская Е.С.	1256, 1606, 1756, 1758, 1760, 1765, 1766, 1838, 1997
2049.	Ярошевский С.Л.	334, 1238, 1580, 1586-1588, 1596, 1607, 1608, 1629, 1636, 1637, 1649, 1650, 1678, 1679, 1690, 1735, 1736, 1940, 1964, 1979, 1998, 1999, 2009
2050.	Ярошенко А.П.	1595
2051.	Ярошенко Н.А.	207
2052.	Ярошенко О.А.	1035

2053.	Ярчик С.А.	1848
2054.	Ярым-Агаев Н.Л.	666, 667, 671, 683, 684, 687-689, 717-724, 726, 799
2055.	Ясинский В.И.	313, 943
2056.	Яхно И.Н.	450, 1936, 2250
2057.	Яценко А.Ф.	1253, 1691
2058.	Яценко Н.В.	379
2059.	Яценюк В.И.	785, 787