

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 2  
Донецк 2008

Библиографический указатель опубликованных работ профессорско-преподавательского состава Донецкого национального технического университета (1990-1997). Вып.8, ч.2 / Сост. О.В. Кулькова, Л.Ф. Девятилова, В.Г. Коваленко, В.В. Пушина, А.В. Гурова, К.А. Таранец, Т.Ю. Мирошникова; ред. Л.Ф. Девятилова.-Донецк, 2009.- 271 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. Во вторую часть вошла литература по энергетике, электротехнике, автоматике, вычислительной технике и горному делу.

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.В., Гурова А.В., Таранец К.А., Мирошникова Т.Ю.

Редактор: главный библиограф Девятилова Л.Ф.

**ЭНЕРГЕТИКА И ЭЛЕКТРОТЕХНИКА**  
**АВТОМАТИКА И ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА**  
**Электротехника**

2297. Баженов Н.Л, Гельмонт Б.Л, Иванов-Омский В.И., Ижнин А.И., Смирнов В.А. Фотолюминесценция твердых растворов Cd<sub>04</sub>Hg<sub>06</sub>Te // Физика и техника полупроводников.- 1990.- Т.24, № 1.- С.93-97.
2298. Баринберг А.Д., Елиософ В.А., Шлепнев С.В., Бершадский И.А., Ткачева Е.А., Ярошевский А.П. Анализ основных динамических параметров феррогидродинамических указателей тока короткого замыкания // Творческое наследие В.И. Вернадского и современность: Докл. регион. науч. конф.- Донецк, 1995.- Секция.4, ч.2.- С.85.
2299. Баринберг А.Д., Русов С.Л., Подлин В.А. Вопросы расчета магнитогидродинамического регулятора реактивной мощности // Изв. вузов. Электромеханика.- 1993.- №6.- С.67-68.
2300. Баринберг В.А. Расчет линейного асинхронного двигателя с боковыми токопроводящими шинами // Электромеханика и электроэнергетика / Донец. гос. техн. ун-т.- Донецк, 1996.- С.67-71.
2301. Баринберг А.Д., Елиософ В.А., Старик Ю.М. Указатель тока КЗ на основе ферросуспензии // Энергосбережение, электропотребление, электрооборудование: Тез. докл. науч.-техн. и метод. конф.- М., 1995.- С.96.
2302. Белоусенко И.В., Совпель В.Б., Ярмоленко В.И. К выбору возбуждения синхронного двигателя при резкопеременной нагрузке // Пром. энергетика.- 1996.- №6.- С.25-26.
2303. Белоусенко И.В., Ковалев А.П. Об оценке степени риска поражения человека электрическим током на объектах добывающей промышленности // Пром. энергетика.- 1995.- №10.- С.43-46.
2304. Белый М.В., Дробот В.К., Елиософ В.А., Рогозин Г.Г., Татьянkin В.Н., Труб И.И., Баринберг А.Д., Старик Ю.М. Указатели тока короткого замыкания УТКЗ-50-2000/200-0,6 // Энергетика и электрификация.- 1996.- №1.- С.24-27.
2305. Гольцова Л.Ф. Перспективы солнечно-водородной энергетики // Фундаментальные основы экологически чистых технологий: Сб. информ. материалов науч.-техн. семинара "Технология-91", г. Донецк, 24-28 сент. 1991 г.- Донецк, 1991.- С.50.
2306. Гуляева И.Б. Экспериментальные исследования изоляции методом измерения частичных разрядов // Электромеханика и электроэнергетика / Донец. гос. техн. ун-т.- Донецк, 1996.- С.146-150.
2307. \*Дмитриева Е.Н., Землянская В.Е. Методы реализации принципа практической для одной оценочной функции системы случайных величин // Научные основы электроэнергетики: Семинар научного Совета НАН Украины по комплексным проблемам.- К., 1997.
2308. Дмитриева Е.Н. Расчет доз колебаний напряжения при коррелированных электрических нагрузках // Творческое наследие В.И. Вернадского и современность: Докл. регион. науч. конф.- Донецк, 1995.- Секция.4, ч.2.- С.38-39.
2309. Дударев Л.Е., Волошек И.В. Особенности дуговых замыканий фазы на землю в сетях с нейтралью, заземленной через резистор // Электричество.- 1993.- №8.- С.26-31.
2310. Дудник М.З. Электрические машины: Вопросы и задачи по разделу "Асинхронные машины" / Донец. гос. техн. ун-т.- Донецк, 1997.- 46с.

2311. Дудник М.З. Электрические машины: Примеры и задачи: Учеб. пособ. для студ. электромехан. и электроэнергет. спец. / Донец. политехн. ин-т.- К., 1992.- 167с.
2312. Дьяконов Б.П., Троянов А.К., Фадеев В.А., Назаров А.П. Высококачественное электромагнитное поле на глубоких горизонтах в скважинах // Электромагнитная индукция в верхней части земной коры.- М., 1990.- С.82-83.
2313. Елинсон И.И., Ступаков В.И., Смирнов В.А., Зайцев В.Е., Корольков Ю.А., Белов Л.Ф., Лускин А.С., Литовченко В.И. Устройство для натяжения проводов при монтаже контактной сети // Транспорт. стр - во.- 1990.- №4.- С.10-12.
2314. Елиософ В.А., Шлепнев С.В. Анализ опытной партии феррогидродинамических указателей тока короткого замыкания // Творческое наследие В.И. Вернадского и современность: Докл. регион. науч. конф.- Донецк, 1995.- Секция.4, ч.2.- С.81-82.
2315. Елиософ В.А. Анализ электромагнитных сил в УТКЗ // Энергосбережение, электропотребление, электрооборудование: Тез. докл. науч.-техн. и метод. конф.- М., 1994.- С.82-83.
2316. Житников В.К., Шавелкин А.А., Сажин В.А., Пушкарев И.А. Разработка средств диагностики монтажа низковольтных аппаратов // Новые решения во взрывозащищенном электрооборудовании.- Донецк, 1990.- С.34-39.
2317. Капуста А.Б., Шамота В.П., Елиософ В.А. Исследование топографии магнитного поля феррогидродинамического указателя тока короткого замыкания // Творческое наследие В.И. Вернадского и современность: Докл. регион. науч. конф.- Донецк, 1995.- Секция.4, ч.2.- С.83-84.
2318. Кобазев В.П. Уровень электробезопасности защиты от обрыва проводов ВЛ 0,38 кВ // Электромеханика и электроэнергетика.- Донецк, 1996.- С.123-125.
2319. Корниенко В.П., Корниенко Ю.В. Приближенная модель для исследования пуска асинхронного двигателя с тиристорным регулятором напряжения // Электромеханика и электроэнергетика.- Донецк, 1996.- С.56-59.
2320. Корниенко В.П. Система плавного пуска и регулирования асинхронных короткозамкнутых двигателей // 12-я международная конференция по автоматизации в горном деле, 13-15 сент. 1995.- Poland, 1995.- С.249-252.
2321. Курбатов Ю.Л., Волкова О.Г. Исследование перспективы создания и внедрения тепловых труб в бытовых теплогенераторах // Сборник тезисов научно-технической конференции по выполненным научно-исследовательским работам, (Донецк, февр. 1991) /Донец. политехн. ин-т.- Донецк, 1991.- Ч.1.- С.139.
2322. Куренный Э.Г., Дмитриева Е.Н., Серезентинов Г.В. Вероятностные методы расчета токов однофазного короткого замыкания в петле "фаза-нуль"// Электробезопасность в народном хозяйстве: Материалы семинара. - М., 1990.- С.87-91.
2323. Куренный Э.Г., Дмитриева Е.Н., Вальков Н.Г. Динамические погрешности осциллографирования электроэнергетических процессов и их коррекция // Энергетика и электрификация.- 1997.- №3.- С.33-36.
2324. Куренный Э.Г., Дмитриева Е.Н., Кониин Д.А., Нарейкова И.В. Области применимости сдвоенных реакторов для уменьшения колебаний напряжения // Электромеханика и электроэнергетика.- Донецк, 1996.- С.126-130.
2325. Куренный Э.Г., Дмитриева Е.Н., Абу Сиам. Расчет доз колебаний напряжений от группы электроприемников // Изв. вузов. Электромеханика.- 1997.- №1-2.- С.49-53.

2326. Куренный Э.Г., Дмитриева Е.Н., Чепкасов Ю.И., Пушная И.В. Расчет параметров режима сетей энергоснабжения на основе характеристик динамических процессов // Электричество.- 1992.- №4.- С.43-46.
2327. \*Куренный Е.Г., Погребняк Н.М., Кондромашина О.В. Рішення задачі про розрахункове електричне навантаження методом імітації ансамблю реалізацій випадкових процесів // Наукові основи електроенергетики: Семінар наук. Ради НАН України з комплексних проблем.- К., 1997.
2328. Куренный Э.Г., Погребняк Н.Н. "Эстафетный" метод имитации случайных электроэнергетических процессов // Техн. электродинамика.- 1990.- №3.- С.3-6.
2329. Куренный Э.Г., Пушная И.В., Погребняк Н.Н. Эффективность применения сдвоенных реакторов: [Проектирование систем электроснабжения промышленных предприятий ] // Техн. электродинамика.- 1991.- №3.- С.83-87.
2330. Ларин А.М., Шамшин В.Б. Диагностика повреждений воздушных линий электропередач по параметрам аварийного режима // Охорона навколишнього середовища та раціональне використання природних ресурсів: Зб. доп. VII Всеукр. студ. наук. конф., 15-17 квіт. 1997р.- Донецк, 1997.- С.72-73.
2331. Ларин А.М., Кондырев В.А. Частотный способ анализа динамических режимов синхронных генераторов с применением ПЭВМ // Охорона навколишнього середовища та раціональне використання природних ресурсів: Зб. доп. VII Всеукр. студ. наук. конф., 15-17 квіт. 1997р.- Донецк, 1997.- С.70-71.
2332. Ларин А.М., Заболотный И.П. Электронный тренажер по управлению асинхронными режимами турбогенераторов // Электромеханика и электроэнергетика.- Донецк, 1996.- С.80-84.
2333. Мерзликин Э.С. Разработка и внедрение электромагнитных элементов системы утилизации тепла газотурбинных установок ( с использованием авторского свидетельства №879166 "воздухоподогреватель") // Сборник тезисов докладов научно-технической конференции по завершнным научно-исследовательским работам, (Донецк, февр.1991) /Донец.политехн. ин-т.- Донецк, 1991.-Ч.II.-С.83.
2334. Мохаммед Эль Кадиуи. Математическое моделирование синхронного двигателя с конденсатором в цепи обмотки возбуждения // Творческое наследие В.И. Вернадского и современность: Докл. регион. науч. конф.- Донецк, 1995.- Секция.4, ч.2.- С.17.
2335. Нищета В.В. Разработка технического проекта устройства защиты от помпажа (УЗП-03) для всех типов газотурбинных ГПА // Сборник тезисов докладов научно-технической конференции по завершнным научно-исследовательским работам, (Донецк, февр.1991) /Донец. политехн. ин-т.- Донецк, 1991.-Ч.1.-С.93.
2336. Ногинов М.А., Смирнов В.А., Талыбов А.И., Щербаков И.А. Редкоземельные скандиевые гранаты с хромом как активная среда эрбиевого лазера полуторамикронного диапазона // Журн. прикл. спектроскопии.- 1989.- 51, №5.- С.766-772.
2337. Норенко А.В., Филь М.И. Результаты испытаний электроприводного газоперекачивающего агрегата для подземных хранилищ // Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов: Тез. докл. респ. студ. науч. конф.- Донецк, 1993.- С.8.
2338. Островский Э.П., Мамерзаев Я.А. Исследование надежности и качества электроэнергии // Сборник тезисов докладов научно- технической конференции по завершнным научно-исследовательским работам, (Донецк, февр.1991) /Донец. политехн. ин-т.-Донецк, 1991.-Ч.2.- С.64-65.
2339. Рогозин Г.Г. Определение электромагнитных параметров машин переменного тока: новые

экспериментальные методы / Донец.политехн. ин-т.- К., 1992.- 168с.

2340. Рогозин Г.Г., Пятлина Н.Г. Влияние дифференциального рассеяния при определении электромагнитных параметров синхронной машины экспериментальными методами // Электротехника.- 1991.- №5.- С.31-33.

2341. Рогозин Г.Г., Ковязин В.А. Исследование переходных функций вихревых токов в массивных конструктивных элементах ротора при изменении частоты вращения турбогенератора // Творческое наследие В.И. Вернадского и современность: Докл. регион. науч. конф.- Донецк, 1995.- Секция.4, ч.2.- С.28-29.

2342. Рогозин Г.Г., Ларина И.И. Об учете влияния вытеснения тока в обмотке возбуждения при определении электромагнитных параметров синхронной машины по данным опытов затухания постоянного тока // Электромеханика и электроэнергетика.- Донецк, 1996.- С.85-89.

2343. Рогозин Г.Г., Пятлина Н.Г., Ковязин В.А. Определение электромагнитных параметров структурной схемы замещения ротора турбогенератора // Электромеханика и электроэнергетика.- Донецк, 1996.- С.98-102.

2344. Рогозин Г.Г. Определение электромагнитных параметров электричества машин переменного тока // Rewe Zenerale de d'electricite.-1993.- С.8-16.

2345. Рогозин Г.Г., Печуркин Ю.И. Применение импульсного метода для определения электромагнитных параметров массивных конструкторских элементов ротора турбогенератора // Электротехника.- 1992.- №6-7.- С.17-21.

2346. Рогозин Г.Г., Пятлина Н.Г., Ковязин В.А. Расчетно-экспериментальный метод синтеза структурной системы замещения массивного ротора турбогенератора // Творческое наследие В.И. Вернадского и современность: Докл. регион. науч. конф.- Донецк, 1995.- Секция.4, ч.2.- С.30-31.

2347. Рыбалко Н.П. Линейные цепи постоянного и однофазного синусоидального токов в установившихся режимах. Методы анализа и расчета: Учеб. пособ.- К., 1991.- 133с., ил.

2348. Рыбалко Н.П. Трехфазные цепи синусоидального тока. Методы анализа и расчета: Учеб. пособ.- К., 1991.- 62с., ил.

2349. Сердюк П.В., Нугис И.Л., Магеровская О.В., Ченцов Н.А. Статистика ремонтов и диагностик энергетического оборудования // Прогрессивная техника и технология машиностроения: Тез. докл. науч.-техн. конф., 12-15 сент. 1995г., г. Севастополь.- Донецк, 1995.- С.214-215.

2350. Сивокобыленко В.Ф., Эль Кадиуи. Анализ пусковых характеристик синхронных двигателей при подключении емкости к обмотке возбуждения // Электротехника.- 1997.- №6.- С.26-28.

2351. Сивокобыленко В.Ф., Нури Абделбассет. Диагностика состояния короткозамкнутых роторов асинхронных машин // Электричество.- 1997.- №3.- С.25-26.

2352. Сивокобыленко В.Ф., Гармаш В.С., Насыр А.Ф. Диагностика стержней ротора короткозамкнутого асинхронного двигателя // Энергетика и электрификация.- 1994.- №2.- С.18-20.

2353. Сивокобыленко В.Ф., Ел Джуфоут Салех. Дискретная математическая модель асинхронного электродвигателя // Электромеханика и электроэнергетика.- Донецк, 1996.- С.4-8.

2354. Сивокобыленко В.Ф., Павлюков В.А., Хенниум Халид. Метод расчета схем замещения и пусковых характеристик глубокопазных асинхронных двигателей // Электротехника.- 1996.- №1.- С.38-41.

2355. Сивокобыленко В.Ф., Филь М.И., Ерхов А.Г. Микропроцессорный измерительно-вычислительный комплекс для исследования быстропротекающих переходных процессов в электрических машинах // Электродвигатели переменного тока средней и малой мощности: Тез. докл. 9-й Всесоюз. науч.-техн. конф., Суздаль, 12-16 марта 1990г.- Владимир, 1990.- С.78-80.
2356. Сивокобыленко В.Ф., Лебедев В.К. Определение параметров схем замещения синхронных машин // Электромеханика и электроэнергетика.- Донецк, 1996.- С.90-92.
2357. Сивокобыленко В.Ф., Эль Кадиуи. Повышение вращающегося момента синхронного двигателя в режимах пуска // Электр. журн.- 1996.- №1.- С.10-12.
2358. Сивокобыленко В.Ф., Павловский В.А., Филь М.И., Левшов А.В. Повышение надежности работы синхронных двигателей компрессорных станций магистральных газопроводов // Сборник тезисов докладов научно- технической конференции по завершенным научно-исследовательским работам, (Донецк, февр.1991) /Донец. политехн. ин-т.-Донецк, 1991.- Ч.II.- С.91-92.
2359. Сивокобыленко В.Ф., Краснокутская Г.В. Способ управления возбуждением синхронного двигателя в режимах пуска, самозапуска, ресинхронизации и микропроцессорное устройство для его реализации // Электромеханика и электроэнергетика.- Донецк, 1996.- С.25-29.
2360. Сивокобыленко В.Ф., Краснокутская Г.В., Сотникова А.И. Управление возбуждением синхронных двигателей в режимах пуска и самозапуска // Творческое наследие В.И. Вернадского и современность: Докл. регион. науч. конф.- Донецк, 1995.- Секция.4, ч.2.- С.12.
2361. Совпель В.Б., Трунов Е.Л., Абдул-Хален Р.Ю. Анализ электромеханических переходных процессов в неявнополосных синхронных двигателях методом степенных рядов // Совершенствование систем электроснабжения электропривода горных предприятий.- Кемерово, 1990.- С.101-105.
2362. Совпель В.Б., Трунов Е.Л. К синтезу многоконтурных схем замещения машин переменного тока и конденсаторов // Совершенствование систем электроснабжения электропривода горных предприятий.- Кемерово, 1990.- С.101-105.
2363. Совпель В.Б., Чурсинов В.И., Ярмоленко В.И., Данильчук И.В. К синтезу схемы замещения конденсаторного диэлектрика при несинусоидальном напряжении // Электромеханика и электроэнергетика.- Донецк, 1996.- С.120-122.
2364. Совпель В.Б., Толочко О.И., Круговая Л.Е. Организация лабораторного практикума по дисциплине "Математические задачи энергетики" // Компьютерные технологии обучения и управления вузом: Тез. докл. XIV науч.-метод. конф., 6-7 февр. 1992 г.- Донецк, 1992.- С.63-64.
2365. Совпель В.Б., Ярмоленко В.И., Трунов Е.Л. Расчет оптимальных значений реактивных мощностей синхронных машин // Проблемы энергосбережения.- 1991.- Вып.6.- С.110-114.
2366. Солдатов В.Ф., Кобазев В.П., Никольский Г.И., Павленко Н.С. Дугогасящий реактор с дискретно регулируемой батареей конденсаторов // Пром. энергетика.- 1990.- №10.- С.34-37.
2367. Солдатов В.Ф. Электронный тренажер для проведения противоаварийных тренировок в электрических сетях // Компьютерные технологии обучения и управления вузом: Тез. докл. XIV науч.-метод. конф., 6-7 февр. 1992г.- Донецк, 1992.- С.73-74.
2368. Трунов Е.Л., Ярмоленко В.И. Пакет учебных прикладных программ по выбору элементов схемы электроснабжения // Компьютерные технологии обучения и управления вузом: Тез. докл. XIV науч.-метод. конф., 6-7 февр. 1992 г.- Донецк, 1992.- С.21.
2369. Федоров М.М. Контроль и прогнозирование динамики теплового состояния асинхронных двигателей // Современные технологии ресурсо-энергоснабжения: Тр. 1-й междунар. конф.,

Партенид, 12-16 окт. 1997г.- К., 1997.- Вып.2.- С.59-61.

2370. Федоров М.М. Повышение эксплуатационного ресурса электрических машин на основе контроля теплового старения изоляционных материалов // Современные технологии ресурсо-энергоснабжения: Тр. 1-й междунар. конф., Партенид, 12-16 окт. 1997г.- К., 1997.- Вып.2.- С.77-79.

2371. Чашко М.В., Пеньков О.В. Электромагнитный двигатель специального назначения // Сборник тезисов докладов научно-технической конференции по завершённым научно-техническим работам, (Донецк, февр.1991) /Донец. политехн. ин-т.-Донецк, 1991.-Ч.II.-С.70.

2372. Шкляр В.С. Метод моделирования трехмерных потенциальных полей на электропроводной бумаге // Математическое моделирование в энергетике: Тез. докл. всесоюз. науч.-техн. конф. - К., 1990.- Ч.1.- С.201-202.

2373. Шлепнев С.В., Яворский А.М. К вопросу создания феррогидродинамических указателей тока короткого замыкания // Электромеханика и электроэнергетика.- Донецк, 1996.- С.108-109.

2374. Эсауленко В.А. Разработка технологических и транспортных устройств с непосредственным воздействием электромагнитных полей на сыпучие ферромагнитные материалы // Творческое наследие В.И. Вернадского и современность: Докл. регион. науч. конф.- Донецк, 1995.- Секция.4, ч.2.- С.49-50.

2375. Эсауленко В.А., Черников В.Ю., Корощенко А.В. Разработка электромагнитного устройства для намагничивания, разгона и уплотнения формовочного материала // Сборник тезисов докладов научно-технической конференции по завершённым научно-исследовательским работам, (Донецк, февр.1991) /Донец. политехн. ин-т.-Донецк, 1991.-Ч.II.-С.66.

2376. Эсауленко В.А., Никорюк Н.С., Корощенко А.В. Разработка электромагнитного устройства прессования бариевых ферритов с целью увеличения магнитной энергии образцов // Сборник тезисов докладов научно-технической конференции по завершённым научно-исследовательским работам, (Донецк, февр.1991) /Донец. политехн. ин-т.-Донецк, 1991.-Ч.II.-С.69.

2377. Эсауленко В.А., Черников В.Ю., Корощенко А.В. Расчет электромагнитного поля и движущих сил электромагнитного импульсного формовочного устройства // Творческое наследие В.И. Вернадского и современность: Докл. регион. науч. конф.- Донецк, 1995.- Секция.4, ч.2.- С.55-56.

2378. Баринберг А.Д., Елиософ В.А., Старик Ю.М. Новое реле и датчики тока с жидкостным рабочим телом / Донец. политехн. ин-т.- Донецк, 1993.- 10с.- Деп. в ГНТБ Украины 17.06.93, №1164.

2379. Билязе Л.П., Чуйченко Т.В. Организация деятельности энергетических служб предприятий в рыночных условиях хозяйствования / Донец. гос. техн. ун-т.- Донецк, 1993.- Деп. в ГНТБ Украины 12.04.90, №680.

2380. Борисенко В.Ф., Литвинов А.Е., Литвин В.А. Контроль теплового состояния асинхронного двигателя / Донец. политехн. ин-т.- Донецк, 1993.- 10с.- Деп. в УкрНИИТИ 16.01.91, №117.

2381. Бутев В.С. Измерительный мост в системах контроля теплового состояния машин постоянного тока / Донец. политехн. ин-т.- Донецк, 1990.- 7с.- Деп. в УкрНИИТИ 16.01.90, №24.

2382. Бутев В.С. Позисторная защита на постоянном оперативном токе / Донец. политехн. ин-т.- Донецк, 1990.- 6с.- Деп. в УкрНИИТИ 17.08.90, №1337.

2383. Гуляева И.Б. Критический обзор способов контроля изоляции / Донец. гос. техн. ун-т.- Донецк, 1994.- Деп. в ГНТБ Украины 20.04.94, №815.

2384. Гуляева И.Б. Способ контроля изоляции по параметрам частичных разрядов / Донец. гос. техн. ун-т.- Донецк, 1995.- Деп. в ГНТБ Украины 28.02.95, №515.
2385. Дмитриева Е.Н., Бутнеева А.С., Погребняк Н.Н. Выравнивание упорядоченных диаграмм электроэнергетических процессов / Донец. гос. техн. ун-т.- Донецк, 1996.- 13 с. - Деп. в ГНТБ Украины 03.01.97, №16.
2386. Дмитриева Е.Н., Бутнеева А.С., Землянская В.Э. Определение расчетных значений случайных электроэнергетических величин / Донец. гос. техн. ун-т.- Донецк, 1997.- 18с.-Деп. в ГНТБ Украины 26.01.98, №80.
2387. Дудник М.З., Баринберг В.А. К вопросу создания линейного асинхронно-шагового двигателя / Донец. политехн. ин-т.- Донецк, 1991.- 10с.- Деп. в УкрНИИНТИ 02.01.91, №46.
2388. Дудник М.З., Мзе Саид. Определение характеристик управляемого линейного асинхронного двигателя с двумя биотоками управления с учетом индуктивной связи между ними / Донец. политехн. ин-т.- Донецк, 1991.- 10с.- Деп. в УкрНИИНТИ 16.08.91, №1196.
2389. Дюдкин Д.А., Комаров А.А., Захаров Н.И., Тимофеева С.В. Исследование взаимодействия проводника с источником кулоновского поля / Донец. политехн. ин-т.- Донецк, 1992.- 19с.- Деп. в Информэлектро 11.02.92, №4.
2390. Желиховский Х.М., Кобазев В.П., Кручаков А.Р. Анализ параметров схемы диод-резистор-стабилитрон как источник тока 100 Гц для защиты от обрыва проводов ВЛ 0,38 кВ / Донец. политехн. ин-т.- Донецк, 1990.- 12с.- Деп. в УкрНИИНТИ 06.02.90, №181.
2391. Заболотный И.П., Трубка К.Е. Анализ методов определения совокупности электромагнитных параметров турбогенераторов / Донец. политехн. ин-т.- Донецк, 1990.- 18с.- Деп. в УкрНИИНТИ 19.04.90, №741.
2392. Иванов А.И., Кондрацкий В.Л., Сухель Хана. Экономика энергетики / Донец. гос. техн. ун-т.- Донецк, 1994.- 5с.- Деп. в ГНТБ Украины 05.08.94, №27.
2393. Кобазев В.П., Чупайленко А.А., Каганюк А.К., Ермолаев А.Е. Преобразователь сигналов регулятора для тиристорного выпрямителя дугогасящего реактора с подмагничиванием / Донец. гос. техн. ун-т.- Донецк, 1995.- 10с.- Деп. в ГНТБ Украины 16.06.95, №1541.
2394. Кобазев В.П., Никитина А.В. Токи второй гармоники, генерируемые нагрузками ВЛ 0,38 кВ / Донец. политехн. ин-т.- Донецк, 1993.- 6с.- Деп. в УкрНИИНТИ 03.03.93, №343.
2395. Кондрацкий В.Л., Сухель Хана, Сафьянц С.М. Об оценке экономической эффективности преобразования солнечной энергии / Донец. гос. техн. ун-т.- Донецк, 1994.- 8с.- Деп. в ГНТБ Украины 05.08.94, №27.
2396. Куренный Э.Г., Мохамед Наим, Чупайленко А.А. Внедрение компенсации токов замыкания на землю в сети 15 кВ г. Кабула / Донец. политехн. ин-т.- Донецк, 1991.- 7с.- Деп. в УкрНИИНТИ 24.01.91, №144.
2397. Куренный Э.Г., Мохамед Наим. Компенсационный способ уменьшения высших гармоник при замыкании на землю / Донец. политехн. ин-т.- Донецк, 1991.- 8с.- Деп. в УкрНИИНТИ 04.07.91, №968.
2398. Куренный Э.Г., Дмитриева Е.Н., Абдель Фаттех. Приближенные методы расчета динамических показателей электромагнитной совместимости / Донец. политехн. ин-т.- Донецк, 1991.- 19с.- Деп. в УкрНИИНТИ 22.02.91, №252.
2399. Куренный Э.Г., Чупайленко А.А., Мохамед Наим. Эффективность комбинированного устройства для компенсации токов замыкания на землю / Донец. политехн. ин-т.- Донецк, 1991.-

7с.- Деп. в УкрНИИНТИ 24.01.91, №145.

2400. Литвинов А.Е., Олейник В.Г., Олейник В.В. К вопросу приборного исследования показателей качества электроэнергии / Донец. политехн. ин-т.- Донецк, 1991.- 9с.- Деп. в УкрНИИНТИ 15.01.91, №118.

2401. Обабков В.К., Никифоров А.П. Вопросы синтеза систем автоматической компенсации емкостных токов по точности в сетях с резонансным заземлением нейтрали / Донец. гос. техн. ун-т.- Донецк, 1995.-32с.- Деп. в ГНТБ Украины 28.02.95, №504.

2402. Рогозин Г.Г., Пятлина Н.Г., Маликова О.А. Исследование методики определения электромагнитных параметров массива ротора турбогенератора при использовании кусочно-синусоидальных воздействий / Донец. политехн. ин-т.- Донецк, 1991.- 11с.- Деп. в УкрНИИНТИ 25.05.91, №716.

2403. Рогозин Г.Г., Ларина И.И. Определение зависимостей индуктивных сопротивлений рассеяния от токов в трехконтурной схеме замещения синхронной машины по данным опытов внезапного трехфазного короткого замыкания / Донец. политехн. ин-т.- Донецк, 1990.- 5с.- Деп. в УкрНИИНТИ 16.01.90, №25.

2404. Сивокобыленко В.Ф., Рабхи Бетир. Исследование переходных режимов работы синхронного турбопривода методом математического моделирования / Донец. политехн. ин-т.- Донецк, 1990.- 13с.- Деп. в УкрНИИНТИ 14.06.90, №1090.

2405. Сивокобыленко В.Ф., Лебедев В.К. Определение активных и индуктивных сопротивлений синхронной машины / Донец. политехн. ин-т.- Донецк, 1993.- 8с.- Деп. в ГНТБ Украины 09.03.93, №385.

2406. Сивокобыленко В.Ф., Лебедев В.К. Развитие методов определения параметров синхронных машин при приемосдаточных испытаниях / Донец. политехн. ин-т.- Донецк, 1993.- 8с.- Деп. в ГНТБ Украины 09.03.93, №386.

2407. Сивокобыленко В.Ф., Краснокутская Г.В., Лебедев В.К. Способ обеспечения самозапуска и ресинхронизации синхронных двигателей / Донец. политехн. ин-т.- Донецк, 1993.- 15с.- Деп. в ГНТБ Украины 09.03.93, №384.

2408. Сивокобыленко В.Ф., Рабхи Бетир. Способы управления возбуждением синхронных машин для повышения эффективности ресинхронизации / Донец. политехн. ин-т.- Донецк, 1990.- 15с.- Деп. в УкрНИИНТИ 07.06.90, №976.

2409. Совпель В.Б., Трунов Е.Л., Абдул Халек. Анализ электромеханических переходных процессов методом степенных рядов в системе координат  $d$  и  $q$  / Донец. политехн. ин-т.- Донецк, 1990.- 5 с.- Деп. в УкрНИИНТИ 19.04.90, №742.

2410. Совпель В.Б., Трунов Е.Л., Абдул Халек. К экспоненциально-гармоническим дифференциальным преобразованиям / Донец. политехн. ин-т.- Донецк, 1990.- 5с.- Деп. в УкрНИИНТИ 13.03.90, №496.

2411. Совпель В.Б., Трунов Е.Л., Абдул Халек. О вычислении дискрет напряжений статора асинхронных машин в  $d$  и  $q$  / Донец. политехн. ин-т.- Донецк, 1990.- 5с.- Деп. в УкрНИИНТИ 13.03.90, №498.

2412. Совпель В.Б., Толочко О.И., Гогев А.В., Кошелев Д.Е. Расчет периодических процессов в нелинейных цепях методом точек / Донец. политехн. ин-т.- Донецк, 1990.-11с.- Деп. в УкрНИИНТИ 04.12.90, №1944.

2413. Черников В.Ю., Эсауленко В.А., Корощенко А.В. К вопросу о влиянии сгустка ферромагнитных частиц на магнитное поле индуктора соленоидного типа / Донец. политехн. ин-

т.- Донецк, 1991.-19с.- Деп. в УкрНИИНТИ 15.05.91, №684.

2414. Черников В.Ю., Эсауленко В.А., Корощенко А.В. К вопросу расчета сил, действующих на сгусток ферромагнитных частиц в магнитном поле индуктора соленоидного типа / Донец. политехн. ин-т.- Донецк, 1991.-13с.- Деп. в УкрНИИНТИ 15.05.91, №682.

2415. Эсауленко В.А., Черников В.Ю., Корощенко А.В. Об эффективности разгона магнитных тел системой соосно расположенных соленоидов / Донец. политехн. ин-т.- Донецк, 1991.-8с.- Деп. в УкрНИИНТИ 15.05.91, №683.

2416. А.с. 1504756 СССР. МКИ Н 02 М 5/22. Устройство для импульсно-фазового управления тиристорным регулятором напряжения / И.Т. Сидоренко, К.Н. Маренич, С.В. Дзюбан, В.Н. Пименов; Донец. политехн. ин-т (СССР).- №4341676/24-07; Заявл. 11.12.87; Оpubл.30.08.89, Бюл. №32.

2417. А.с. 1517107 СССР. МКИ Н 02 Р 7/42. Способ ступенчатого регулирования частоты вращения асинхронного электродвигателя с тиристорным коммутатором / И.Т. Сидоренко, К.Н. Маренич, В.Б. Шевчик; Донец. политехн. ин-т (СССР).- №4142144/24-07; Заявл. 04.11.86; Оpubл. 23.10.89, Бюл. №39.

2418. А.с. 1561152 СССР. МКИ Н 02 К 15/00. Механизированная линия для ремонта оборудования / В.В. Гирлев, Ю.Г. Пантелеев, А.С. Москательников, Н.С. Самохин, В.А. Смирнов, В.А. Аксютин; Малоярославецкий фил. Всесоюз.н-и технол.ин-та ремонта и эксплуатации машинно-тракторного парка (СССР).- №4412107/24-07; Заявл. 18.04.88; Оpubл. 30.04.90, Бюл. №16.

2419. А.с. 1610534 СССР. МКИ Н 02 Н 5/04, Н 02 Н 7/08. Устройство для тепловой защиты машины постоянного тока / В.С. Бутев; Донец. политехн. ин-т (СССР).- №4399620/24-07; Заявл. 29.03.88; Оpubл. 30.11.90, Бюл.№44.

2420. Пат.12726 Україна, МКИ В 22 D 11/16. Спосіб витягування заготовок та пристрій для його здійснення / П.О. Левін, С.М. Шапочка, Д.О. Дюдкін, М.Г. Пироженко; Донец. держ. техн. ун-т (Україна).- №94322272; Заявл. 08.12.89; Оpubл. 28.02.97, Бюл. №1.

2421. Пат.22803 Україна, МКИ Н 02 Н 3/36. Спосіб визначення пошкодженого приєднання в електричній мережі / В.П. Кобазєв, О.А. Чупайленко, В.А. Лисенко, Б.О. Кошин; Донец. держ. техн. ун-т (Україна).- №96093684; Заявл. 24.09.96; Оpubл. 21.04.98.

## **Электрические станции, сети и системы**

2422. Баринберг А.Д. Электрические реле: Учеб.пособ. для вузов / Донец.гос. техн. ун-т.- Донецк, 1997.- 98с.

2423. Баринберг А.Д., Старик Ю.М., Джура С.Г. Применение компьютерной технологии для обучения студентов по курсу "Электрические аппараты" // Компьютерные технологии обучения и управления вузом: Тез. докл. XIV науч.-метод. конф., 6-7 февр. 1992 г.- Донецк, 1992.- С.37.

2424. Баринберг А.Д., Елиософ В.А., Старик Ю.М. УТКЗ на основе ферросуспензии // Энергосбережение, электропотребление, электрооборудование: Тез. докл. науч.-техн. и метод. конф. - М., 1994.- С.81-82.

2425. Васин А.Д., Петров А.М., Белоусенко И.В. Исследование сетей 6...10 кВ Ямбургского газоконденсатного месторождения и разработка устройства сигнализации замыканий на землю // Сборник тезисов докладов по завершённым научно-исследовательским работам, (Донецк, февр. 1991) /Донец. политехн. ин-т.- Донецк, 1991.- Ч.2.- С.87-88.

2426. Гармаш В.С., Иванов С.А., Пасько Б.И. Математическая модель установки дезинтеграции твердого топлива технологического цикла ГРЭС // Творческое наследие В.И. Вернадского и

современность: Докл. регион. науч. конф.- Донецк, 1995.- Секция.4, ч.2.- С.19.

2427. Гармаш В.С. Метод контроля исправности стержнем ротора короткозамкнутого АД // Изв. вузов. Сер. Энергетика.- 1990.- №10.- С.50-52.

2428. Гармаш В.С., Гусев А.А. Экономическое распределение нагрузки между электростанциями энергосистемы // Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов: Тез. докл. респ. студ. науч. конф.- Донецк, 1993.- С.114.

2429. Гребченко Н.В., Полковниченко Д.В., Балабанов А.В. Автоматизированная система диагностики и контроля системы собственных нужд ТЭС // 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.135-136.

2430. Гребченко Н.В., Полковниченко Д.В., Нури Абдельбассет. Автоматизированная система технической диагностики электрооборудования тепловых электростанций // Электротехника и электроэнергетика.- Донецк, 1996.- С.151-153.

2431. Гребченко Н.В., Ген А.В. Автоматизированный расчет защит трансформаторов в курсе "Релейная защита и автоматика" // Компьютерные технологии обучения и управления вузом: Тез. докл. XIV науч.-метод. конф., 6-7 февр.1992г.- Донецк, 1992.- С.66.

2432. Гребченко Н.В., Нури Абдельбассет. Диагностика технического состояния асинхронных двигателей // Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов: Тез. докл. V Всеукр.студ. науч. конф., г. Донецк, 18-20 апр.1995г.- Донецк, 1995.-С.183.

2433. Гребченко Н.В., Лебедев В.К., Коврыгин Г.В. Модернизация схемы пуска электропривода шаробарабанной мельницы // Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов: Тез. докл. респ. студ. науч. конф.- Донецк, 1993.- С.107.

2434. Гребченко Н.В., Нури Абдельбассет. О применении быстродействующего АВР двигательной нагрузки // Электричество.- 1997.- №7.- С.15-19.

2435. Гребченко Н.В., Саад Ахмед, Исмаил Касем. Повышение эффективности работы ТЭС при применении регулируемого электропривода в системе собственных нужд // Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов: Тез. докл. респ. студ. науч. конф.- Донецк, 1993.- С.126.

2436. Гребченко Н.В. Проблемы технической диагностики электрооборудования тепловых электростанций // Творческое наследие В.И. Вернадского и современность: Докл. регион. науч. конф.- Донецк, 1995.- Секция.4, ч.2.- С.14.

2437. Гребченко Н.В., Сивокобыленко В.Ф. Самозапуск синхронных двигателей СТД-4000 с бесщеточной системой возбуждения // Пром. энергетика.- 1992.- №10.- С.39-41.

2438. Груба В.И., Калинин В.В., Макаров М.И. Монтаж и эксплуатация электроустановок: Учеб. для вузов.- М, 1991.- 239с.

2439. Дегтярев М.П., Киричок А.С., Венгеров И.Р. Автоматизированная система нейтрализации высокотоксичных газовых выбросов: Проспект / Донец. политехн. ин-т.- Донецк, 1990.- 2с.

2440. Дергилев М.П., Киричок А.С., Маслов И.А. Автоматизированная система нейтрализации высокотоксичных газовых выбросов при аварийных разрушениях магистральных газоконденсатопроводов // Охрана окружающей среды: Тез. докл. респ. студ. конф., г. Донецк, 1990.- Донецк, 1990.- С.18.

2441. Дергилев М.П., Любченко К.В. Подсистема САПР для расчета грозозащиты подстанций и сооружений в курсовом и дипломном проектировании // Компьютерные технологии обучения и

управления вузом: Тез. докл. XIV науч.-метод. конф., 6-7 февр.1992 г.- Донецк, 1992.- С.54.

2442. Дмитриева Е.Н., Архипова С.Н. Оценка срабатывания реле при случайных процессах // Техн. электродинамика.- 1991.- №4.- С.46-50.

2443. Дударев Л.Е., Годбан Ф. Избирательная защита от опасных с точки зрения электропоражений замыканий фазы на землю в сетях 6-10 кВ // Пром. энергетика.- 1992.- №1.- С.30-33.

2444. Дударев Л.Е., Годбан Ф. Исследование начальной стадии переходного процесса замыканий фазы на землю // Сборник тезисов докладов по завершённым научно-исследовательским работам, (Донецк, февр. 1991) /Донец. политехн. ин-т.- Донецк, 1991.- ч.2.- С.72-73.

2445. Дударев Л.Е., Волошек И.В. К анализу переходных процессов в сети с изолированной нейтралью // Электричество.- 1990.- №4.- С.61-64.

2446. Дударев Л.Е., Аднан Эль-Хатиб. Методика и программа численного исследования феррорезонансных процессов при замыканиях фазы на землю // Компьютерные технологии обучения и управления вузом: Тез. докл. XIV науч.-метод. конф., 6-7 февр.1992 г.- Донецк, 1992.- С.68.

2447. Дударев Л.Е., Эррера Р. Пакет программ для анализа дуговых замыканий фазы на землю // Компьютерные технологии обучения и управления вузом: Тез. докл. XIV науч.-метод. конф., 6-7 февр.1992 г.- Донецк, 1992.- С.66.

2448. Дударев Л.Е., Аднан Эль-Хатиб. Подавление феррорезонансных процессов в сетях с изолированной нейтралью // Электр. станции.- 1993.- №10.- С.36-39.

2449. Дударев Л.Е., Годбан Ф. Пороги срабатывания защиты от замыкания на землю, реагирующей на полярности первой полуволны тока и напряжения нулевой последовательности // Электротехника.- 1991.- №8.- С.5-8.

2450. Дударев Л.Е., Волошек И.В. Численный анализ феррорезонансных процессов в сетях с изолированной нейтралью // Электр. станции.- 1991.- №1.- С.66-71.

2451. Ерхов А.Г. Идентификация параметров схем замещения синхронных машин с применением специализированных средств автоматизации эксперимента // Компьютерные технологии обучения и управления вузом: Тез. докл. XIV науч.-метод. конф., 6-7 февр.1992 г.- Донецк, 1992.- С.62.

2452. Заболотный И.П. Автоматизированный обучающий комплекс по дисциплине электрические системы и сети // Компьютерные технологии обучения и управления вузом: Тез. докл. XIV науч.-метод. конф., 6-7 февр.1992 г.- Донецк, 1992.- С.73.

2453. Заболотный И.П., Диа Ибрагим, Дебра Кенеди. Моделирование переходных процессов в сложных электрических системах // 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.68-69.

2454. Заболотный И.П., Ларин А.М., Павловский В.В. Программное обеспечение автоматизированного рабочего места инженера -технолога предприятия электрических сетей // Компьютерные технологии обучения и управления вузом: Тез. докл. XIV науч.- метод. конф., 6-7 февр.1992г.- Донецк, 1992.-С.26.

2455. Заболотный И.П., Желиховский Х.М. Программное обеспечение подсистемы анализа установившихся режимов электрических систем и САПР по специальности электрические системы // Компьютерные технологии обучения и управления вузом: Тез. докл. XIV науч.-метод. конф. 6-7 февр. 1992г.-Донецк, 1992.-С.75-76.

2456. Козакова Э.И., Яловой В.В. Периодические режимы в электроцепях // Дни науки на ФЭМФ: Докл. науч. техн. конф.- Донецк, 1995.-С.55-61.
2457. Киричок А.С., Щербак Е.А. Влияние характеристик зарядного электрода на показатели электрической сепарации золы электростанции// Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов: Тез. докл. IV Всеукр. студ. науч.-техн. конф., г.Донецк, 19-21 апр. 1994г. - Донецк, 1994.-С.26.
2458. Киричок А.С., Стужук Р.В., Сарадж Р. Влияние электрического поля сепаратора на утилизацию золы тепловых электростанций // Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов: Сб. тез. докл. студ. респ. науч. конф.- Донецк, 1993.-С.63.
2459. Киричок А.С. Миллер С.В., Миллер С.Е. Выделение недожега из золы тепловых электростанций// Охрана окружающей среды: Тез. докл. респ. студ. конф., г. Донецк, 1990г. / Донец. политехн. ин-т.- Донецк, 1990.-С.57.
2460. Киричок А.С., Узденников Н.Б. Исследование процессов концентрирования редких металлов из золы тепловых электростанций // Творческое наследие В.И. Вернадского и современность: Докл. регион. науч. конф.- Донецк: ДонГТУ, 1995. - Секция.4, ч.2. -С.22.
2461. Киричок А.С., Паладе В.Д., Шегри Х.И. Моделирование процесса электрической сепарации золы тепловых электростанций на ПЭВМ и физической модели // Компьютерные технологии обучения и управления вузом: Тез. докл. XIV науч.-метод. конф., 6-7 февр. 1992г.- Донецк, 1992.- С.65.
2462. Кобазев В.П., Чупайленко А.А., Кошин Б.А., Сивченко С.В. Анализ работы основных типов фазовых детекторов для регулятора дугогасящего реактора // Электр. станции.-1997.- №12.-С. 46-49.
2463. Кобазев В.П., Солдатов В.Ф., Чупайленко А.А. Регулятор автоматической настройки тока компенсации при дуговых замыканиях на землю в электрических сетях 6-35 кв // Энергетика и электрификация.-1996.-№2.-С.50-53.
2464. Ковалев А.П. О проблемах оценки безопасности электротехнических объектов // Электричество.-1991.-№8.-С.50-54.
2465. Костенко В.И., Павлюков В.А., Носов С.В. Разработка систем автоматизированного проектирования электрической части электростанции // Творческое наследие В.И.Вернадского и современность : Докл. регион. науч. конф. -Донецк : ДонГТУ, 1995.-Секция.4, ч.2.-С.7-8
2466. Куренный Э.Г., Коломытцев А.Д., Сердюк Т.В. Определение характеристик несинусоидальности напряжения в действующих электрических сетях // Электромеханика и электротехника / Донец. гос. техн. ун-т.-Донецк, 1996.-С.76-79.
2467. Ларин А.М., Заболотный И.П., Ларина И.И., Акагбо Ф. Отыскание мест повреждения на воздушных линиях путем экспресс-анализа режима короткого замыкания // Творческое наследие В.И.Вернадского и современность :Докл. регион. науч. конф. -Донецк : ДонГТУ, 1995.-Секция.4, ч.2.-С.34-35
2468. Ларина И.И. Определение индуктивных сопротивлений схемы замещения уточненной структуры синхронной машины по данным опытов затухания постоянного тока // Творческое наследие В.И.Вернадского и современность : Докл. регион. науч. конф. -Донецк : ДонГТУ, 1995.- Секция.4, ч.2. -С.36-37.
2469. Матюшин Д.Ю., Гребченко Н.В. Использование энергии ветра в условиях Донбасса // Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов : Тез. докл. V Всеукр. студ. конф. , г.Донецк, 18-20 апр., 1995г.-Донецк, 1995.-С.77.

2470. Миргородский В.Г., Потапов В.Б., Мова М.Е., Тархунов А.В. Применение эрлифтных установок на электрических станциях // Творческое наследие В.И.Вернадского и современность : Докл. регион. конф. -Донецк : ДонГТУ, 1995.- Секция.4, ч.2. - С.86-87.

2471. Михайлов А.Н., Куница А.В. Источник энергии инерционно-импульсный механизм, приемник энергии как единая техническая система // Прогрессивные технологии машиностроения и современность. : Сб. тр. междунар. науч.-техн. конф. , 9-12 сент. 1997 г., Севастополь.-Донецк : ДонГТУ, 1997.-С.172-172.

2472. Обабков В.К., Никифоров А.П. Динамический синтез систем автокомпенсации емкостных токов в сетях с плунжерным дугогасящим реактором // Электромеханика и электроэнергетика .- Донецк , 1996.- С.116-119.

2473. Обабков В.К., Никифоров А.П. Исследование вопросов точности систем компенсации емкостных токов в симметричных сетях с плунжерным дугогасящим реактором // Пром. энергетика.-1996.-С.22-30.

2474. Обабков В.К., Никифоров А.П. Синтез высококачественных систем автоматической компенсации емкостных токов в сетях с резонансным заземлением нейтрали // Творческое наследие В.И.Вернадского и современность : Докл. регион. науч. конф.-Донецк : ДонГТУ, 1995.- Секция.4, ч.2.-С.20-21.

2475. Обабков В.К., Никифоров А.П. Точность автоподстройки частоты свободных колебаний в симметричных сетях с компенсированной нейтралью // Электричество.-1996.-№12.-С.8-16.

2476. Павловский В.А., Филь М.И., Лашенцова А.Л. Повышение экономичности работы компрессорных станций магистральных газопроводов // Охрана окружающей среды : Тез. докл. респ. студ.конф., г.Донецк, 1990 г.-Донецк, 1990.-С.118.

2477. Павловский В.А. Сетевой помехоподавляющий фильтр как источник сетевых помех // Техн.. электродинамика .- 1990.- №5.- С.65-69.

2478. Павловский В.А. Сетевой помехоподавляющий фильтр на входе силового полупроводникового преобразователя как источник сетевых помех // Проблемы электромагнитной совместимости силовых полупроводниковых преобразователей : Тез.докл. 4 науч.-техн. совещания, 18-20 дек. 1990г.- Таллин, 1990.- С.101-102.

2479. Павловский В.А. Сетевые фильтры ленточно-спиральной конструкции в силовых полупроводниковых преобразователях // Проблемы электромагнитной совместимости силовых полупроводниковых преобразователей : Тез. докл. 4 науч.-техн. совещания, 18-20 дек. 1990г.- Таллин, 1990.-С.99-100.

2480. Павлюков В.А., Сивокобыленко В.Ф., Костенко В.И., Дмитриенко В.Н., Носов С.В. Разработка и внедрение в учебный процесс первой очереди учебно-исследовательской САПР электростанций // Компьютерные технологии обучения и управления вузом : Тез. докл. XIV науч.-метод. конф., 6-7 февр. 1992г. - Донецк, 1992.- С.54-55.

2481. Пасько Б.И., Горин В.Я., Демченко Г.В. Моделирование процессов в установках контактного размораживания топлива на тепловых электростанциях // Электромеханика и электроэнергетика .-Донецк, 1996.-С.154-157.

2482. Пеньков О.В. Расчет характеристик частотно-управляемых асинхронных двигателей с учетом насыщения магнитной цепи // Электромеханика и электроэнергетика .-Донецк, 1996.-С.19-24.

2483. Полковниченко Д.В., Николаев В.В., Гребченко Н.В. Разработка автоматизированной системы диагностики основного оборудования ГРЭС // Охрана окружающей среды и

рациональное использование природных ресурсов : Тез. докл. V Всеукр. студ. науч. конф., г.Донецк, 18-20 апр. 1995г. - Донецк, 1995.- С.78.

2484. Сивокобыленко В.Ф., Гармаш В.С., Насыр А.Ф. Анализ несимметрических режимов работы асинхронной нагрузки электрических систем // Компьютерные технологии обучения и управления вузом : Тез. докл. XIV науч.-метод. конф. , 6-7 февр. 1992г.-Донецк, 1992.-С.62.

2485. Сивокобыленко В.Ф., Лебедев В.К. Анализ переходных процессов в узлах энергосистемы с мощными синхронными двигателями // Изв. РАН. Энергетика.- 1992.- №3.- С.68-75.

2486. Сивокобыленко В.Ф., Павлюков В.А. Анализ режимов работы электродвигателей собственных нужд (СН) электростанций // Энергетика и электрификация.- 1996.- №5.- С.19-21.

2487. Сивокобыленко В.Ф., Зейдан Махмуд. Выбор пусковых сопротивлений в цепи ротора на основе анализа динамических характеристик асинхронных двигателей // Изв. вузов. Электромеханика.-1990.- №6.- С.100-104.

2488. Сивокобыленко В.Ф., Гармаш В.С. Диагностика состояния обмоток ротора короткозамкнутого асинхронного двигателя // Кибернетика электрических систем: Тез. докл. на сессии фил. Всесоюз. семинара , Новочеркасск, сент.1989 г. // Изв. вузов. Электромеханика.- 1990.-№11.-С.91.

2489. Сивокобыленко В.Ф., Филь М.И., Антоненко Г.В., Сердюков Р.П. Изучение переходных процессов машин переменного тока с помощью ПЭВМ // Компьютерные технологии обучения и управления вузом : Тез. докл. XIV науч.-метод. конф., 6-7 февр. 1992г.-Донецк, 1992.-С.67.

2490. Сивокобыленко В.Ф., Антоненко Г.В., Мартынюк В.А., Филь М.И. Изучение режимов работы синхронных машин с помощью физических и компьютерных моделей // Компьютерные технологии обучения и управления вузом : Тез. докл. XIV науч.-метод. конф. , 6-7 февр. 1992г.-Донецк, 1992.-С.63.

2491. Сивокобыленко В.Ф., Гребченко Н.В., Лебедев В.К., Филь М.И. Исследование характеристик и режимов работы нового синхронного двигателя типа СДГ -12500 // Сборник тезисов докладов научно-технической конференции по завершённым научно-исследовательским работам, (Донецк, февр.1991) /Донец. политехн. ин-т.-Донецк, 1991.-Ч.2.-С.75-76.

2492. Сивокобыленко В.Ф., Дергилев М.П., Левшов А.В., Филь М.И. К вопросу ограничения резонансных перенапряжений в сетях с изолированной нейтралью // Электромеханика и электроэнергетика.-Донецк, 1996.-С.110-115.

2493. Сивокобыленко В.Ф., Меженкова М.А. Математическая модель электростанции для анализа устойчивости синхронных генераторов // Творческое наследие В.И.Вернадского и современность: Докл. регион. науч. конф.-Донецк: ДонГТУ, 1995.-Секция.4, ч.2. -С.11.

2494. Сивокобыленко В.Ф., Дергилев М.П., Иванов С.А., Балашов В.М. Ограничение перенапряжений в системе собственных нужд электростанций // Энергетика и электрификация.- 1996.-№4.-С.20-21.

2495. Сивокобыленко В.Ф., Дергилев М.П., Левшов А.В. Повышение надежности работы электростанций при однофазных замыканиях на землю в сети собственных нужд 6 кВ //Творческое наследие В.И.Вернадского и современность:Докл. регион. науч. конф. -Донецк: ДонГТУ, 1995.-Секция.4, ч.2. -С.13

2496. Сивокобыленко В.Ф., Павлюков В.А., Хенниум Халид. Расчет параметров схем замещения глубокотазных асинхронных двигателей // Электромеханика и электроэнергетика .-Донецк, 1996.- С.9-13.

2497. Сивокобыленко В.Ф., Хенниум Халид. Расчет токов короткого замыкания в системе

собственных нужд тепловых электрических станций // Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов: Тез. докл. V Всеукр. студ. науч. конф., г.Донецк, 18-20 апр. 1995 г.-Донецк, 1995.-С.204.

2498. Сивокобыленко В.Ф., Эль Кадим Мохаммед. Совершенствование схемы пуска синхронных двигателей // Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов : Тез. докл. V Всеукр. студ. науч. конф., г.Донецк, 18-20 апр. 1995 г.-Донецк, 1995.-С.80.

2499. Сивокобыленко В.Ф., Поздняков Ю.В. Способ электронно-лучевой очистки дымовых газов тепловых электростанций // Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов:Сб. тез. докл. III респ. студ. науч. конф., г.Донецк, 20-22 апр.1993г.-Донецк, 1993.-С.26.

2500. Сивокобыленко В.Ф., Филь М.И., Гармаш В.С. Устройство для диагностики состояния электродвигателей на базе микро ЭВМ: Тез. докл. на сессии фил. Всесоюз. семинара "Кибернетика электрических систем", Новочеркасск, сент.1989г. // Изв. вузов. Электромеханика.- 1990.-№11.-С.91-92.

2501. Сивокобыленко В.Ф., Ерхов А.Г. Экспериментальное определение параметров схем замещения синхронных машин // Изв. вузов. Электромеханика. -1991.-№1.-С.42-45.

2502. Сивокобыленко В.Ф., Левшов А.В., Краснокутская Г.В., Филь М.И. Экспериментальные исследования пусковых и аномальных режимов синхронных машин с помощью осциллографа на базе ПЭВМ // Компьютерные технологии обучения и управления вузом: Тез.докл. XIV науч.-метод. конф., 6-7 февр. 1992г.-Донецк, 1992.-С.68.

2503. Совпель В.Б., Ярмоленко В.И., Спиваковский А.В. Оптимизация реактивных нагрузок в сетях крупных промышленных предприятий // Творческое наследие В.И. Вернадского и современность.: Докл. регион. науч. конф. - Донецк: ДонГТУ, 1995.-Секция.4, ч.2. -С.42-43.

2504. Совпель В.Б., Ярмоленко В.И., Трунов Е.Л. Расчет рациональных режимов возбуждения синхронных машин и мощности конденсаторных батарей с использованием ЭВМ // Сборник тезисов докладов научно-технической конференции по завершённым научно-исследовательским работам, (Донецк, февр. 1991) /Донец. политехн. ин-т.-Донецк, 1991.-Ч.2.-С.77.

2505. Солдатов В.Ф., Кобазев В.П., Чупайленко А.А. Оценка сопротивления дуги при однофазном замыкании на землю // Электр. станции.-1996.-№8.-С.47-48.

2506. Храмчихин В.Н., Толочко О.И., Фургаило Е.Б., Федосов В.А. Разработка программного обеспечения комплекса задач АСУТП подстанции "Южная" // Сборник тезисов докладов научно-технической конференции по завершённым научно-исследовательским работам, (Донецк, февр.1991) /Донец. политехн. ин-т.- Донецк, 1991.- Ч.2.- С.62-63.

2507. Чашко М.В., Донченко К.П. Электротехнический преобразователь с неподвижным магнитным потоком // Электромеханика и электроэнергетика / Донец. гос. техн. ун-т.-Донецк, 1996.-С.63-66.

2508. Шавелкин А.А., Сажин В.А., Сошникова Н.Л., Бровка А.В. Разработка системы контроля монтажа комплектных взрывобезопасных электрических аппаратов // Сборник тезисов докладов научно-технической конференции по завершённым научно-исследовательским работам, (Донецк, февр.1991) /Донец. политехн. ин-т.-Донецк, 1991.- Ч.2.-С.80.

2509. Шапочка С.Н. Микропроцессорная система контроля и диагностики цепей защиты //Творческое наследие В.И. Вернадского и современность: Докл. регион. науч. конф. - Донецк, 1995.- Секция.4, ч.2. -С.73-74.

2510. Шидловский А.К., Вагин Г.Я., Куренный Э.Г. Расчеты электрических нагрузок систем электроснабжения промышленных предприятий.-М.:Энергоатомиздат, 1992.-223с., ил.

2511. Буканов И.Г., Смирнов В.А., Кирпичников В.П. Исследование работы электрической плиты ПЭТ-0,17 // Процессы и аппараты пищевых производств / Моск. ин-т нар. хоз-ва.-М, 1989.-С.120-126;ил. -Деп. в ЦНИИТЭИ торговли 05.06.89, №14.
2512. Джура С.Г., Русов С.Л. Перспективы создания САПР низковольтных магнитогидродинамических аппаратов (МГДА) / Донец. политехн. ин-т.-Донецк, 1990.- 22 с., ил. -Деп. в Информэлектро 01.03.90, №16.
2513. Джура С.Г., Брежнева В.В. Тепловая подсистема САПР низковольтных МГД- аппаратов / Донец. гос. техн. ун-т.- Донецк, 1995.-11 с., ил. - Деп. в ГНТБ Украины 27.03.95, № 629.
2514. Джура С.Г., Брежнева В.В. Численный метод расчета температурных полей МГД-аппаратов / Донец. гос. техн. ун-т.-Донецк, 1995.-11с., ил.- Деп. в ГНТБ Украины 27.03.95, №628.
2515. Дудник М.З., Васильев Л.А., Мохамед Ибрагим Дауд. Выбор схемы подогревания обмоток электрических машин для предотвращения увлажнения изоляции / Донец. политехн. ин-т.-Донецк,1993.-11с., ил.-Деп. в ГНТБ Украины 17.06.93, № 1165.
2516. Дудник М.З., Мохамед Ибраим Дауд. Определение величины мощности подогрева обмоток электрических машин с целью предотвращения увлажнения их изоляции вовремя стоянки / Донец. политехн. ин-т.- Донецк, 1993.-9с., ил.- Деп. в ГНТБ Украины 17.06.93, №1166.
2517. Киричок А.С., Шкадрон М.Л. Оценка возможностей сепаратора ПЭСС при выделении несгоревших частиц из золы ТЭС / Гос. науч.-исслед. и проект.-изыскат. ин-т "ЮжНИИгипрогаз".-Донецк,1991.-12с.,ил.- Деп. в УкрНИИТИ 07.05.91, № 642.
2518. Ковалев А.П., Колесник Л.И., Белоусенко И.В. Анализ статистических данных о повреждаемости воздушных и кабельных линий в системах электроснабжения ЯГПУ / Донец. политехн.ин-т.- Донецк,1991.-16с., ил.- Деп. в ВНИИЭгазпром 04.03.91, № 1285.
2519. Ковалев А.П., Шевченко А.В., Белоусенко И.В. Оценка пожарной безопасности передвижных трансформаторных подстанций 110/35/6 кв/ Донец. политехн. ин-т.-Донецк,1991.-7с., ил. - Деп. в ВНИИЭгазпром 04.03.91, № 1286.
2520. Сивокобыленко В.Ф., Ел Джуфоут Салех. Автоматизация формирования математических моделей разветвленных систем электроснабжения с двигательной нагрузкой / Донец. гос. техн. ун-т.- Донецк, 1994.- 33с., ил.- Деп в ГНТБ Украины 13.02.95, № 341.
2521. Сивокобыленко В.Ф., Ерхов А.Г., Филь М.И. Идентификация параметров схем замещения синхронных машин по данным измерений / Донец. политехн. ин-т.-Донецк, 1991.-8с., ил.-Деп. в УкрНИИТИ 02.01.91, № 44.
2522. Сивокобыленко В.Ф., Ел. Джуфоут Салех. Математическое моделирование систем электроснабжения с двигательной нагрузкой /Донец. гос. техн. ун-т.- Донецк, 1995.-22с., ил.- Деп. в ГНТБ Украины 13.04.95, № 864.
2523. Сивокобыленко В.Ф., Гребченко Н.В., Лебедев В.К., Шетик В.А. О расчете температуры поверхности роторов синхронных урбодвигателей в нестационарных режимах / Донец. политехн. ин-т.-Донецк, 1993.-10с., ил.- Деп. в ГНТБ Украины 16.03.93, № 522.
2524. Сивокобыленко В.Ф., Павлюков В.А., Хенниум Халид. Совершенствование многоконтурных схем замещения глубокопазных асинхронных двигателей / Донец. гос. техн. ун-т.- Донецк, 1995.-8с., ил.- Деп. в ГНТБ Украины 05.07.95, № 1690.
2525. Сивокобыленко В.Ф., Ел Джуфоут Салех. Формирование математической модели системы электроснабжения с двигательной нагрузкой на основе метода угловых напряжений / Донец. гос. техн. ун-т.-Донецк, 1995.-18с., ил.- Деп. в ГНТБ Украины 08.02.96, № 500.

2526. Старик Ю.М., Джура С.Г., Иванцова Е.П. Экспериментальный метод идентификации тепловых режимов МГД- аппаратов / Донец. политехн. ин-т.- Донецк, 1990.-бс., ил.-Деп. в УкрНИИТИ 23.08.90, № 1412.

2527. А.с. 1511776 СССР, МКИ Н 01 F 27/24. Шихтованный магнитопривод трансформатора / М.А.Нагорный, В.М.Грушко, В.Н.Козлова, А.В.Шевченко; Всесоюз. науч.-исслед., проект.-конструкт. и технол. ин-т взрывозащ. и руднич. Электрооборудования (СССР). № 4317093124-07; Заявл. 15.07.87; Опубл. 30.09.89, Бюл. № 36.

2528. А.с. 1552287 СССР, МКИ Н 02 Н 5/04, Н 02 Н 7/08. Устройство для тепловой защиты асинхронных электродвигателей / В.С.Бутев; Донец. политехн. ин-т (СССР).- № 4401462 / 24-07; Заявл. 04.01.88; Опубл. 23.03.90, Бюл. № 11.

2529. А.с. 1552308 СССР, МКИ Н 02 М 3/335. Источник электропитания / А.Ю.Довгалевский, В.В.Лепецкий, В.А.Павловский; Донец. политехн. ин-т (СССР). -№ 4449763/24-07; Заявл; 30.06.88; Опубл. 23.03.90, Бюл. № 11.

### **Электропривод и автоматизация промышленных установок предприятий и городов**

2530. Апухтин А.С. Повышение надежности работы высоковольтных двигателей собственных нужд за счет снижения уровня вибраций // Электромеханика и электроэнергетика.- Донецк, 1996.- С.30-33.

2531. Багдасарян С.С., Горин А.Н., Гейер Г.В. Анализ параметров, влияющих на энергопотребление бытовых холодильников // Прогрессивные технологии машиностроения и современность : Сб. тр. междунар. науч.-техн. конф., 9-12 сент. 1997г., г.Севастополь.-Донецк, 1997.-С.19-20.

2532. Багдасарян С.С., Гейер Г.В., Красновский И.Н., Кумейко Ю.В. Стенд для исследования электромеханических параметров электродвигателя компрессора бытовых холодильников // Творческое наследие В.И.Вернадского и современность : Докл. регион. науч. конф.- Донецк, 1995.- Секция.4, ч.2 С.88-89.

2533. Багдасарян С.С., Шапочка С.Н., Лифенко Н.Т., Черкашин И.В., Кумейко Ю.В. Электропривод автоматизированного дозатора // Творческое наследие В.И.Вернадского и современность : Докл. регион. науч. конф. -Донецк, 1995.-Секция.4, ч.2.-С.69-70

2534. Белоцерковский А.А., Баринберг В.А., Курченко Е.М., Спектор С.А. Электропривод по схеме вентильного двигателя для модернизации действующих подъемных установок // Уголь Украины.- 1991.-№2.-С.20-21.

2535. Гаврилов М.П., Ключев В.И., Овсянников В.П., Притула Ю.А. Разработка и исследование электропривода основных механизмов экскаватора ЭШ-6,5М5 по системе НПЧ-АД // Всесоюзная научно - техническая конференция по электроприводу экскаваторов: Тез. докл., г.Свердловск, 9-12 окт. 1989. -М., 1989.-С.53-54.

2536. Дудник М.З. Развитие методов расчета и конструкции ЛАД непосредственного привода промышленных установок // Творческое наследие В.И. Вернадского и современность : Докл. регион. науч. конф. - Донецк, 1995.-С.59-60.

2537. Дудник М.З. Расчет линейных асинхронных двигателей для привода промышленных установок // Электромеханика и электроэнергетика.-Донецк, 1996.-С.39-43.

2538. Жемчугов Н.И., Немолякина Л.Г. Усовершенствование привода компрессора бытового холодильника // Сборник тезисов докладов научно-технической конференции по завершающим

научно-исследовательским работам,(Донецк, февр.1991г.)/Донец. политехн. ин-т.-Донецк,1991.- Ч.2.- С.84.

2539. Заболотный И.П., Ларин А.М., Заболотный Д.И. Автоматизированное рабочее место инженера предприятия электрических сетей // Энергетика и электрификация.- 1994.- №1.- С.23-25.

2540. Заболотный И.П., Ларин А.М., Павлюков В.А. Автоматизированное рабочее место инженера службы линий электрических систем // Творческое наследие В.И. Вернадского и современность : Докл. регион. науч.конф. -Донецк,1995.- Секция.4, ч.2.- С.23.

2541. Заболотный И.П. Анализ методов определения совокупности электромагнитных параметров синхронных генераторов // Электротехника и электроэнергетика .-Донецк, 1996.-С.93-97.

2542. Заболотный И.П., Павлюков В.А., Абейратне Ш. Графический мониторинг автоматизированного рабочего места инженера-электрика предприятия электрических сетей // Творческое наследие В.И.Вернадского и современность: Докл.регион. науч.конф.-Донецк, 1995.- Секция.4, ч.2.-С.25.

2543. Заболотный И.П. Метод аппроксимации переходных функций для параметрических идентификации моделей синхронных машин // Творческое наследие В.И.Вернадского и современность : Докл. регион. науч. конф. -Донецк, 1995.-Секция.4, ч.2.- С.26-27.

2544. Заболотный И.П., Ларин А.И., Павлюков В.А. Создание автоматизированных рабочих мест инженеров-электриков // Энергетика и электрификация.- 1996.- №4.- С.39-40.

2545. Захарченко П.И., Чекавский Г.С., Карась С.В., Саракулов Ф.Н. Регулируемые и тормозные характеристики провода на базе линейных двигателей с электромагнитно-пружинным приводом тормоза // Взрывозащищенное электрооборудование : Сб.науч. тр. /УкрНИИВЭ.- Донецк, 1997.- С.116-127.

2546. Захарченко П.И., Карась С.В., Шарнин И.Г., Саракулов Ф.Н. Технология заливки короткозамкнутых роторов электрических машин в магнитном поле // Вопросы совершенствования электротехнического оборудования и электротехнологий : Сб. науч. тр. /УГТУ.- Екатеринбург, 1997.-Вып.2.- С.10-12.

2547. Зори А.А. Адаптация базы автоматизированных СТД-зондов // Адаптивные системы автоматического управления.- 1990.- Вып.18.- С.103-108.

2548. Зори А.А. Повышение точности и автоматизация информационно-измерительных систем для регистрации тонкой структуры и турбулентности океана // Проблемы метрологии гидрофизических измерений : Тез. докл. Всесоюз. конф. -М., 1990.- С.54-56.

2549. Зори А.А., Машенко С.В., Савкова Е.О. Устройство для автоматизированной градуировки измерителей концентрации // Изв.вузов. Приборостроение.- 1991.- Т.34, №7.- С.48-53.

2550. Ивченко Е.Л., Киселев А.А. Электронный у-фактор в квантовых ямах и сверхрешетках // Физика и техника полупроводников .-1992.-Т.26, вып.8.-С.1471-1479.

2551. Инкин А.И., Верхоглядов А.Д., Шейнин А.М., Тюков В.А., Тубис Я.Б., Суворов Н.И., Фанарь М.С., Воробьев В.А. Бескорпусная электрическая машина с малоотходным магнитоприводом // Автоматизация проектирования и производства в электромашиностроении : Всесоюз. науч.-техн. совещание тез. докл.,Суздаль,9-18 окт. 1989.- Владимир, 1989.-С.155-156.

2552. Ищенко А.Л., Михайлов А.Н., Падалкин Р.В. Комплексная модель автоматического технологического процесса сборки // Современные проблемы машиностроения и технический прогресс: Тез. докл. междунар. науч.-техн. конф., 10-13 сент. 1996 г., г.Севастополь. - Донецк,

1996.- С.99.

2553. Калашников В.И., Старостин С.С. Диагностика и самонастройка тиристорного электропривода постоянного тока с микропроцессорным управлением // Сборник тезисов докладов научно-технической конференции по завершённым научно-исследовательским работам, (Донецк, февр. 1991) /Донец. политехн. ин-т.-Донецк, 1991.- Ч.2.- С.67.

2554. Калашников В.И. Методика наладки микропроцессорных систем управления электроприводами // Сборник тезисов докладов научно-технической конференции по завершённым научно-исследовательским работам, (Донецк, февр. 1991) /Донец. политехн. ин-т.-Донецк, 1991.- Ч.2.- С.81.

2555. Калашников В.И., Власов В.Д., Власова Г.Н. Повышение эксплуатационных характеристик частотно-регулируемого электропривода // Безопасность, экономичность и надёжность эксплуатации взрывозащищённого электрооборудования.- Донецк, 1990.- С.56-61.

2556. Калашников В.И., Власов В.Д. Разработка микропроцессорных систем управления частотно-регулируемым приводом // Сборник тезисов докладов научно-технической конференции по завершённым научно-исследовательским работам, (Донецк, февр. 1991) /Донец. политехн. ин-т.-Донецк, 1991.- Ч.2.- С.68.

2557. Калашников В.И. Современные микропроцессорные системы частотно-регулируемого привода //Проблемы автоматизированного электропривода .Теория и практика : Тр. конф. -Х., 1995.- С.138-143.

2558. Киселев А.А. Катастрофы в электронно-ядерной спиновой системе с анизотропным электронным g-фактором // Физика твёрдого тела.-1993.-Т.35, вып.1.- С.219-227.

2559. Кобазев В.П., Дьячкова И.В. Источники тока 100 Гц для защиты от обрыва проводов ВЛ 0,38 кВ // Охорона навколишнього середовища та раціональне використання природних ресурсів : VII Всеукр. студ. наук. конф., 15-17 квіт. 1997 р.: Зб. доп.-Донецьк, 1997.- С.76-77.

2560. Кобазев В.П. Контроль обрыва фазного провода в ВЛ 0,38 кВ // Творческое наследие В.И. Вернадского и современность : Докл. регион. науч. конф. -Донецк, 1995.-Секция.4,ч.2.- С.40-41.

2561. Кобазев В.П., Чупайленко А.А., Зозуля А.В., Кошин Б.А. Самоконтроль исправности автоматического регулятора настройки дугогасящего реактора // Энергетика и электрификация.- 1995.- №4.- С.40-43.

2562. Ковалев А.П., Муха В.П., Белоусенко И.В., Шевченко О.А. О проблемах оценки безопасности промышленных объектов // Творческое наследие В.И.Вернадского и современность: Докл. регион. науч. конф. -Донецк, 1995.-Секция.4, ч.2.- С.46-47.

2563. Костенко В.И., Павлюков В.А., Носов С.В. Методика расчета на ПЭВМ переходных процессов в системах электроснабжения большого объема // Электромеханика и электроэнергетика. - Донецк, 1996.- С.103-107.

2564. Костенко В.И., Павлюков В.А., Носов С.В. Построение тренажеров оперативного персонала мощных энергоблоков на базе ПЭВМ // Творческое наследие В.И.Вернадского и современность : Докл. регион. науч. конф. -Донецк, 1995.-Секция.4, ч.2.- С.9-10.

2565. Коцегуб П.Х. Синтез вентильних приводів постійного струму : Навч. посіб. /Донец. держ. техн. ун-т.-К.: УЗМН, 1997.-122 с.

2566. Коцегуб П.Х., Кузьмин А.В., Светличный А.В. Анализ загрузки привода вертикальной клетки слябинга 1150 комбината "Запорожсталь" с применением теории планирования эксперимента // Творческое наследие В.И.Вернадского и современность : Докл. регион. науч. конф.- Донецк, 1995.-Секция.4, ч.2.- С.76-77.

2567. Коцегуб П.Х., Минтус А.Н. Исследование дискретных систем позиционного электропривода с комбинированным управлением // Творческое наследие В.И. Вернадского и современность : Докл. регион. науч. конф.-Донецк, 1995.-Секция.4, ч.2.- С.75.
2568. \*Коцегуб П.Х. Комбинированное управление электроприводом постоянного тока по задающему воздействию // Проблемы автоматизированного электропривода. Теория и практика: Тр. науч.-техн. конф., Крым, г.Алушта, 15-20 сент. 1997 г.
2569. Коцегуб П.Х., Кузьмин А.В., Светличный А.В. Работа главных электроприводов слябинга при одновременной прокатке металла в горизонтальных и вертикальных валках // Электромеханика и электроэнергетика .-Донецк, 1996.- С.14-18.
2570. Коцегуб П.Х., Баринберг В.А. Синтез двукратно-интегрирующей цифровой системы подчиненного регулирования электропривода с двумя периодами квантования // Изв. вузов. Электромеханика.-1991.-№9.- С.11-17.
2571. Коцегуб П.Х., Баринберг В.А. Синтез дискретных систем регулирования электропривода на основе критерия минимума интегральной квадратичной ошибки // Изв. вузов. Электромеханика.- 1992.- №2.- С.105-113.
2572. Коцегуб П.Х., Баринберг В.А. Синтез однократно-интегрирующей цифровой системы подчиненного регулирования электропривода с двумя периодами квантования // Изв. вузов. Электромеханика.-1991.- №2.- С.51-58.
2573. Куренный Э.Г., Чепкасов Ю.И., Коломытцев А.Д. Концепция электромагнитной совместимости // Творческое наследие В.И.Вернадского : Докл. регион. науч. конф.- Секция.4, ч.2.- С.44-45.
2574. Палис Ф., Шмидт Т., Скляренко Е.Г. Применение фазы- и нейрегуляторов в системах привода с переменными параметрами и нагрузкой // Проблемы автоматизированного электропривода . Теория и практика : Тр. конф.-Харьков, 1995.- С.116-119.
2575. Пасько Б.И., Гармаш В.С., Иванов С.А. Установка для дезинтеграции твердого топлива с асинхронным тиристорным приводом // Энергетика и электрификация.- 1996.- №5.- С.21-22.
2576. Сивокобыленко В.Ф., Артибилов М.Е., Тесленко А.А. Пути снижения влияния электромагнитных полей линий электропередач // Охрана окружающей среды : Тез. докл. респ. студ. конф., г.Донецк,1990 г./ Донец. политехн. ин-т. - Донецк, 1990.- С.96.
2577. Старостин С.С. Регулирование тока тиристорного электропривода настройкой параметров микропроцессорного регулятора // Проблемы автоматизированного электропривода . Теория и практика : Тр.конф.-Харьков, 1995.- С.149-153.
2578. Толочко О.И., Храмчихин В.Н., Фургаило Е.Б. Автоматизация подготовки и выдачи рекомендаций при производстве оперативных переключений на подстанции // Сборник тезисов докладов научно-технической конференции по завершённым научно-исследовательским работам, (Донецк, февр. 1991) /Донец. политехн. ин-т.-Донецк, 1991.-Ч.2.-С.61.
2579. Толочко О.И., Бжезицкая О.И.Обучающая программа: Клавиатура ПП ЭВМ Искра-1030 в среде Бейсик-интерпретатора //Компьютерные технологии обучения и управления вузом : Тез. докл. XIV науч.-метод. конф., 6-7 февр.1992г.- Донецк, 1992.- С.19
2580. Траубе Е.С., Багдасарян С.С., Потапов В.Б., Шавелкин А.А., Гейер Г.В. Регулируемый электропривод стационарных горных машин с непосредственными преобразователями частоты // Изв. вузов. Горн. журн.- 1991.- №3.- С.123-128.
2581. Филь М.И., Чепиков Д.А., Рамирес Ортис. Снижение выбросов природного газа путем

совершенствования электроприводов и противоаварийной автоматики газокompрессорных станций магистральных газопроводов // Охрана окружающей среды: Тез. докл. респ. студ. конф., г. Донецк, 1990г./ Донец. политехн. ин-т.- Донецк, 1990.- С.15.

2582. \*Шавелкин А.А., Сажин В.А., Шавелкина Н.В. Взрывозащищенный электропривод с тиристорным преобразователем частоты // Изв. вузов. Электромеханика.- 1996.- №5-6.

2583. Шавелкин А.А., Сажин В.А., Шавелкина Н.В. Регулируемый электропривод переменного тока для ряда механизмов угольных котельных // Творческое наследие В.И. Вернадского и современность: Докл. регион. науч. конф.- Донецк, 1995.- Секция.4, ч.2.- С.90-91.

2584. Шумяцкий В.М., Панфилов С.Н. Анализ теплового состояния двигателя в различных режимах работы // Электромеханика и электроэнергетика.- Донецк, 1996.- С.131-134.

2585. Шумяцкий В.М. Математическая модель для исследования теплового состояния электрического двигателя в случайных режимах работы // Творческое наследие В.И. Вернадского и современность: Докл. регион. науч. конф.- Донецк, 1995.- Секция.4, ч.2.- С.78-80.

2586. Шумяцкий В.М., Афендииков В.М. Система привода переменного тока для механизма отсадочной машины // Изв. вузов. Электромеханика.- 1996.- №5-6.- С. 7-10.

2587. Шумяцкий В.М., Федоряк Р.В. Формирование электромагнитных моментов в электроприводе угольного комбайна // Проблемы автоматизированного электропривода. Теория и практика: Тр. науч.-техн.конф.- Харьков, 1995.- С.121-124.

2588. Эсауленко В.А., Черников В.Ю. Разработка электромагнитного формовочного устройства для намагничивания, разгона и уплотнения формовочного материала // Электромеханика и электроэнергетика.- Донецк, 1996.- С.167-172.

2589. Ярошевский С.Л., Бабич А.И., Кочура В.В., Попов С.В. АСУ тепловым режимом доменной плавки с применением ПУТ // Контроль и управление в технических системах.- Винница, 1995.- С.536-537.

2590. Баринберг А.Д., Халявинская Н.М., Бутенко О.Н. МГД-дозаторы для заполнения ртутных герконов / Донец. политехн. ин-т.- Донецк, 1991.-6с., ил.- Деп. в УкрНИИТИ 02.01.91, № 45.

2591. Бутев В.С. Позисторная тепловая защита асинхронного электродвигателя / Донец. политехн. ин-т.- Донецк, 1990.-7с., ил.-Деп. в УкрНИИТИ 17.08.90, № 1338.

2592. Губарь Ю.В., Коцегуб П.Х., Коцегуб В.П., Григорьев А.Г. Управление приводом стрелы роторного экскаватора в режиме дозированных перемещений / Донец. политехн. ин-т.- Донецк, 1990.-9с., ил.-Деп. в Укр НИИТИ 11.10.90, № 1704.

2593. Дацун Н.Н., Короткова И.П. Объектно-ориентированное окружение проектирования цифровых устройств: модель структурной части объекта / Донец. политехн. ин-т.- Донецк, 1990.-18с.-Деп. в Информприборе 13.08.90, № 4925.

2594. Желиховский Х.М., Куссонде А. Выбор оптимальных параметров источника оперативного тока защиты от обрыва проводов ВЛ-0,38 к/в /Донец. политехн. ин-т.-Донецк, 1993.-13с., ил.-Деп. в ГНТБ Украины 06.10.93, № 1938.

2595. Иванченко Ю.В. Автоматизация управления электроприводами роторного экскаватора на базе программируемого контроллера / Донец. политехн. ин-т.- Донецк, 1993.- 8с., ил.- Деп. в ГНТБ Украины 19.03.93, № 573.

2596. Калашников В.И., Власова Г.Н., Левченко Ю.В. Синтез систем регулирования скорости малочувствительных к изменению параметров привода / Донец. политехн. ин-т.-Донецк, 1993.-18с., ил.-Деп. в ГНТБ Украины 22.02.94, № 350.

2597. Кобазев В.П., Мнухин М.А. Формирование входных сигналов для фазоизмерительной схемы регулятора автоматической настройки дугогасящего реактора / Донец. политехн. ин-т.-Донецк, 1993.- 9с., ил.- Деп. в ГНТБ Украины 04.03.93, № 366.
2598. Колодежный А.В., Рак А.Н. Анализ видов тепловых защит и требования, предъявляемые к создаваемым защитах РТЭ / Донец. гос. техн. ун-т.- Донецк, 1995.-Деп. в Укр ПНК по цвет. металлам 25.05.95, № 02/109.
2599. Колодежный А.В., Рак А.Н. Исследование нестационарных тепловых режимов различных тяговых электродвигателей с помощью математических моделей / Донец. гос. техн. ун-т.- Донецк, 1995.-Деп. в Укр ПНК по цвет. металлам 25.05.95, № 02/ 109.
2600. Колчев Е.В., Чикалов В.И., Писковатская О.В., Епишева А.Г. Математическая модель замкнутой системы фазового управления асинхронным электродвигателем по цепи ротора / Донец. политехн. ин-т.- Донецк, 1993.-12с., ил.- Деп. в ГНТБ Украины 19.07.93, № 1513.
2601. Колчев Е.В., Чикалов В.И., Писковатская О.В. Методика расчета допустимого превышения ускорения из условия обеспечения запуска конвейера / Донец. политехн. ин-т.-Донецк, 1993.-7с., ил.- Деп. в ГНТБ Украины 19.07.93, №1510.
2602. Колчев Е.В., Чикалов В.И., Писковатская О.В. Методика расчета максимально допустимого ускорения и минимального времени разгона привода грузенного конвейера из условия предотвращения буксирования / Донец. политехн. ин-т.-Донецк, 1993.- 16 с., ил. - Деп. в ГНТБ Украины 19.07.93, №1511.
2603. Колчев Е.В., Чикалов В.И., Писковатская О.В. Электротехническая динамическая модель привода с фрикционной связью, учитывающая буксование / Донец. политехн. ин-т.-Донецк, 1993.- 11 с., ил.-Деп. в ГНТБ Украины 19.07.93, №1512.
2604. Коцегуб П.Х., Кузьмин А.В., Светличный А.В. Система управления главными приводами слябинга с последовательной передачей сигнала задания /Донец. гос. техн. ун-т.-Донецк, 1995.- 10 с., ил.-Деп. в ГНТБ Украины 13.04.95, №883.
2605. Кузьмин А.В. Способ согласования режимов работы электроприводов реверсивного прокатного стана с вертикальными и горизонтальными валками / Донец. гос. техн. ун-т.-Донецк, 1996.-12 с., ил. - Деп. в ГНТБ Украины 29.01.97, №104.
2606. Куренный Э.Г., Чепкасов Н., Сиссе Бубакар. Линеаризация моделей электромагнитной совместимости путем параметрической идентификации / Донец. гос. техн. ун-т.-Донецк, 1994.- 9с., ил. - Деп. в ГНТБ Украины 10.01.95, №94.
2607. Солдатов В.Ф., Никифоров А.П. Автоматический регулятор настройки дугогасящих реактров при однофазных замыканиях на землю / Донец. политехн. ин-т.-Донецк, 1993.-6 с., ил.-Деп. в ГНТБ Украины 20.07.93, №1555.
2608. Чикалов В.И., Колчев Е.В., Писковатская О.В. Метод расчета характеристик асинхронного двигателя с управляемым выпрямительным мостом в цепи ротора / Донец. политехн. ин-т.-Донецк, 1990.- 11с., ил.- Деп. в ЦНИИТЭИтяжмаш 26.03.90, №582.
2609. Шавелкин А.А., Сажин В.А., Сотникова Н.Л., Шавелкина Н.В. Минимизация схемы блока выходных каскадов для управления силовыми тиристорами / Донец. политехн. ин-т.- Донецк, 1993.- 4с.- Деп. в ГНТБ Украины 16.03.93, №514.
2610. Шавелкин А.А., Сажин В.А., Сотникова Н.Л., Шавелкина Н.В. Формирователь импульсов специальной формы для систем управления тиристорными преобразователями частоты / Донец. политехн. ин-т.- Донецк, 1993.- 5с.- Деп. в ГНТБ Украины 23.03.93, №637.

2611. А.с. 1541751 СССР, МКИ Н 02 Р 7/42. Способ управления комбинированным частотно-параметрическим асинхронным электроприводом и устройство для его осуществления / Е.С. Траубе, С.С. Багдасарян, В.А.Сажин, Ю.Н. Шапочка; Донец. политехн. ин-т (СССР).- №4242937/24-07; Заявл. 11.05.87; Оpubл. 07.02.90, Бюл. №5.

2612. А.с. 1554104 СССР, МКИ Н 02 Р 7/42. Способ регулирования частоты вращения асинхронного электропривода и устройство для его осуществления / Е.С. Траубе, А.А. Шавелкин, Ю.Н. Хохотва; Донец. политехн. ин-т (СССР).- №4278571/24-07; Заявл. 10.06.87; Оpubл. 30.03.90, Бюл. №12.

2613. А.с. 1577048 СССР, МКИ Н 02 Р 5/06. Электропривод постоянного тока / В.А. Бельков, Е.В. Колчев, В.Н. Щавелев ; Донец. политехн. ин-т (СССР).- №4431225/24-07; Заявл. 30.05.88; Оpubл. 07.07.90, Бюл. №25.

2614. А.с. 1690164 СССР, МКИ Н 02 Р 7/74. Способ управления двухдвигательным асинхронным электроприводом / М.И. Макаров, Ю.В. Буланкин, В.П. Овсянников, М.Д. Таранов, В.И. Буркивиченко; Донец. политехн. ин-т (СССР).- №4659822/07; Заявл. 07.03.89; Оpubл. 07.11.91, Бюл. №40.

2615. Пат. 2014720 Россия, МКИ Н 02 Р 1/46. Способ пуска и самозапуска синхронного двигателя / В.Ф. Сивокобыленко, Г.В. Краснокутская; Донец. гос. техн. ун-т (Россия).- №5031145/07; Заявл. 10.01.92; Оpubл. 15.06.94, Бюл.№11.

2616. Пат. 2064219 Россия, МКИ Н 02 Р 1/50. Способ пуска и ресинхронизации синхронной машины / В.Ф. Сивокобыленко, Г.В. Краснокутская; Донец. гос. техн. ун-т (Россия).- №5037027/07; Заявл. 13.04.92; Оpubл. 20.07.96, Бюл. №20.

2617. Пат. 19533 Україна, МКИ Н 02 Н 9/08. Пристрій для автоматичної настройки дугогасних реакторів / В.П. Кобазєв, О.А. Чупайленко, О.В. Зозуля, Б.О. Котин; Донец. держ. техн. ун-т (Україна).- №96062221; Заявл. 05.06.96; Оpubл. 25.12.97, Бюл. №6.

2618. Пат. 21549 Україна, МКИ Н 02 М 1/08. Пристрій для синхронізації системи імпульсно-фазового керування тиристорним перетворювачем/ А.П. Корнієнко, В.І. Чикалов, А.І. Землянський, Ф.В. Чикалов; Донец. держ. техн. ун-т (Україна).- №95041821; Заявл. 20.04.95; Оpubл. 16.12.97.

## **Автоматика и телемеханика**

2619. Баркалов А.А., Джалпашвили З.О., Струнилин В.Н. Априорная оценка сложности логической схемы микропрограммного автомата // Изв. вузов. Приборостроение.- 1990.- Т.33, №8.- С.25-28.

2620. Белоногов Г.Г., Кузнецов Б.А. Проблема преодоления языковых барьеров при поиске информации в многоязычных базах данных // Новые информационные технологии: Междунар. коллоквиум, г.Москва, 10 окт. 1991: - М., 1991.- С.190-191.

2621. Белоусенко И.В., Ковалев А.П., Совпель В.Б., Ярмоленко В.И. О преобразовании эквивалентных по надежности схем "треугольник-звезда" // Электричество.- 1997.- №6.- С.55-58.

2622. Босова Т.А., Ярошенко Н.А. Микропроцессорная подсистема сбора и обработки гидрофизической информации // Охрана окружающей среды: Тез. докл. респ. студ. конф.- Донецк, 1990.- С.41.

2623. Бутев В.С. Электронный фазометр // Радио.- 1990.- №5.- С.56-58.

2624. Еронько С.П. Электромеханический привод для скользящих растворов : Информ. лист. №51-93 /ДЦНТИ.-Донецк, 1993.-3 с.

2625. Еронько С.П. Классификация задач автоматизированной системы "Ремонт" // Новые технологии и системы обработки в машиностроении : Тез. докл. науч.-техн. конф., 20-23 сент. 1994 г., г.Севастополь. - Донецк, 1994.- С.134-135.
2626. Зори А.А., Машенко С.В., Савкова Е.О. Косвенная автоматизированная градуировка СТД-систем // Проблемы метрологии гидрофизических измерений - М., 1990.- С.57-58.
2627. Иванов А.И. Синтез нелинейных динамических моделей Винера-Гаммерштейна перераспределением памяти между входом и выходом // Автоматика и телемеханика.- 1997.- №11.- С.21-32.
2628. Иванов А., Кремер Ю. Язык Smalltalk : концепция объектно-ориентированного программирования // Компьютер Пресс.- 1992.- №4.- С.21-31.
2629. Иванов А.Ю., Моржов Г.С., Семенов Н.Е. Оценка площади блоков матричных БИС // Многопроцессорные вычислительные системы и параллельные алгоритмы / Ярослав. гос. ун-т.- 1991.- С.104-108.
2630. Измайлов Г.Г. Автоматическое регулирование влажности формовочной смеси для производства керамического кирпича // Сборник тезисов докладов научно-технической конференции по завершённым научно-исследовательским работам, (Донецк, февр. 1991) /Донец. политехн. ин-т.-Донецк, 1991.-Ч.2.-С.86.
2631. Ищенко А.Л. Закономерности формирования структур сборочных автоматических систем непрерывного действия // Прогрессивные технологии и системы машиностроения : Сб. тр. междунар. науч.-техн. конф. 9-12 сент. 1997г., г.Севастополь.-С.61-65.
2632. Ищенко А.Л., Михайлов А.Н. К вопросу анализа и синтеза структур сборочных автоматических технологических систем непрерывного действия // Прогрессивные технологии машиностроения и современность.-Сб. тр. междунар. науч.-техн. конф., 9-12 сент. 1997 г., г.Севастополь.-Донецк, 1997.-С.116-117.
2633. Качура В.Н., Чепкасов Ю.И., Хламов М.Г., Светличная В.А., Жукова Т.П., Шумаева Е.А. Разработка и реализация общесистемных решений по созданию АСУ ДПИ // Компьютерные технологии обучения и управления вузом : Тез. докл. XIV науч.-метод. конф., 6-7 февр. 1992г.- Донецк, 1992.- С.40-41.
2634. Коцегуб П.Х., Старостин С.С. Пакет прикладных программ для выполнения лабораторного практикума по курсу "Теория автоматического управления" // Компьютерные технологии обучения и управления вузом : Тез. докл. XIV науч.-метод. конф. 6-7 февр. 1992г.- Донецк, 1992.- С.64-65.
2635. Левин П.А., Пироженко Н.Г., Долгополов Д.Г. Автоматизация проектирования технологической линии машин непрерывного литья заготовок (МНЛЗ) // Прогрессивная техника и технологии машиностроения : Тез. докл. междунар. науч.-техн. конф., 12-15 сент. 1995 г., г.Севастополь.-Донецк, 1995.-С.147-148.
2636. Михайлов А.Н., Ищенко А.Л., Малышко И.И., Захаров Н.В. Автомат непрерывного действия для сборки резиновых кольцевых уплотнений с цилиндрическими изделиями // Вісник Сумського державного університету.-1994.- №2.- С.38-43.
2637. Михайлов А.Н., Ищенко А.Л., Малышко И.И. Сборочный автомат // Автоматизация конструирования и проектирования технологических процессов в машиностроении : Тез. докл. междунар. науч.-метод. конф.- Сумы, 1994.-С.39.
2638. Обабков В.К. Методы теории автоматического управления в электроснабжении : Учеб.-метод. пособ.-Донецк : ДПИ, 1992.- 97 с.

2639. Пухно М.К., Ницета В.В., Бурлака А.Н., Скориков А.В. Разработка макетного образца системы автоматической защиты поршневого компрессора от механических повреждений // Сборник тезисов докладов научно-технической конференции по завершённым научно-исследовательским работам, (Донецк, февр. 1991) /Донец. политехн. ин-т.- Донецк, 1991.- Ч.1.- С.85.
2640. Сафонова Е.В., Адамов В.Г. Автоматизированная система контроля загазованности воздуха в районе Астроханского газоперерабатывающего завода //Охрана окружающей среды: Тез. докл. респ. студ. конф.- Донецк, 1990.- С.8.
2641. Смирнов А.Н. Автоматизация проектирования и моделирование работы пневмокузнечно-штамповочных машин и комплексов //Кузнечно-штамповочное пр-во.- 1993.- №4.- С.9-11.
2642. Солдатов В.Ф., Кобазев В.П., Головашкин В.А. Регулятор автоматической настройки дугогасящих реакторов в режиме однофазного замыкания на землю // Энергетика и электрификация .- 1991.- №2.- С.21-24.
2643. Солдатов В.Ф., Кобазев В.П. Система автоматической компенсации емкостного тока и потенциала поврежденной фазы в электрических сетях 6,10 кВ // Сборник тезисов докладов научно-технической конференции по завершённым научно-исследовательским работам, (Донецк, февр., 1991) /Донец. политехн. ин-т.- Донецк, 1991.- Ч.2.- С.90.
2644. Фискинд Р.Е., Ярошенко Н.А. Автоматизированная система контроля параметров водной среды // Охрана окружающей среды : Тез.докл. респ. студ. конф.- Донецк, 1990.- С.38.
2645. Ченцов Н.А., Еронько Н.А., Ченцова Н.С. Автоматизация подготовки документов к ремонтам // Новые технологии и системы обработки в машиностроении : Тез.докл. науч.-техн. конф., г.Севастополь, 20-23 сент. 1994 г.- Донецк, 1994.- С.133-134.
2646. Ченцов Н.А., Еронько С.П., Сафонов В.В. Автоматизированная 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.257-258.
2647. Ченцов Н.А., Еронько С.П., Ченцова Н.С. Классификация задач автоматизированной системы "Ремонт" // Новые технологии и системы обработки в машиностроении : Тез. докл. науч.-техн. конф., 20-23 сент. 1994 г., г.Севастополь.- Донецк, 1994.- С.134-135.
2648. Ярошенко Н.А., Качура В.Н. Состояние и развитие работ по компьютеризации научных исследований и комплексных испытаний в ДПИ // Компьютерные технологии обучения и управления вузом : Тез. докл. XIV науч.-метод. конф. , 6-7. февр. 1992г.- Донецк, 1992.- С.41-42.
2649. Адамов В.Г. Исследование кинематики импульсных гидромониторных струй / Донец. политехн. ин-т.- Донецк, 1991.- 13с.- Деп. в УкрНИИНТИ 23.01.91, №142.
2650. Баркалов А.А., Саломатин В.А., Швец А.Г., Аль-Исур А.Д. Оптимизация временных характеристик логической схемы автомата на ПЛИС / Донец. политехн. ин-т.- Донецк, 1991.- 11с.- Деп. в Информприборе 15.08.91, №5023.
2651. Бутев В.С. Методика расчета регулируемого автотрансформатора / Донец. политехн. ин-т.- Донецк, 1991.- 6с.- Деп. в УкрНИИНТИ 01.04.91, №404.
2652. Зори А.А., Кучеренко А.А. Устройство сбора и первичного преобразования гидрофизической информации на базе микропроцессора КФ18110ВМ86 / Донец. политехн. ин-т.- Донецк, 1990.-7с.- Деп. в Информприборе 13.08.90, №4923.
2653. Козырев В.В., Самощенко А.В. Автоматизация подготовки многопультной системы подготовки данных ЕС-9003 / Донец. политехн. ин-т.-Донецк, 1990.- 15 с.-Деп. в УкрНИИНТИ

06.09.90, №1552.

2654. Тимошенко Г.М., Адамов В.Г., Шкрудь М.И., Овсянников В.П. Исследование рабочего процесса в импульсном гидромониторе с ударным трубопроводом графо-аналитическим методом на ЭВМ / Донец. политехн. ин-т.-Донецк, 1990.- 11 с.- Деп. в УкрНИИНТИ 11.10.90, №1703.

2655. А.с. 1540032 СССР, МКИ Н 04 №7/18.Способ автоматического счета частиц и устройств для его осуществления / В.Ф.Веселов, Б.П.Иванов, А.М.Райтаровский, А.Е.Шестобитов /Донец. политехн. ин-т (СССР).-№4340954 / 24-09; Заявл. 28.09.87; Оpubл. 30.01.90.-Бюл. №4.

2656. А.с. 1615886. СССР, МКИ Н 03 М 1/48. Англо-цифровой квадратичный преобразователь /А.П. Васьковцов, Е.В. Макаров, Е.О. Савкова; Донец. политехн. ин-т (СССР).- №4629740/24; Заявл. 02.01.89; Оpubл. 23.12.90, Бюл. №47.

2657. А.с. 1644176. СССР, МКИ G 06 G 7/22. Устройство для преобразования прямоугольных координат в полярные / В.Н. Карпов, В.А. Попов /Донец. политехн. ин-т (СССР).- №4696623/24; Заявл. 25.05.89; Оpubл. 23.04.91, Бюл. №15.

## **Применение вычислительной техники**

2658. Абдельбассет Нури. Моделирование режимов работы асинхронных двигателей при наличии обрывов в короткозамкнутых стержнях ротора // Творческое наследие В.И. Вернадского и современность: Докл. регион. науч. конф.- Донецк, 1995.- Секция.4, ч.2.- С.18.

2659. Алексеев А.В., Попов В.А., Слядзь И.Н., Фомин С.А. Гибридные экспертные системы ПРОТЕЙ для автоматизации ранних стадий проектирования // Изв. АН. Техн. кибернетика.- 1992.- №5.- С.197-208.

2660. Ариненков Ю.Д., Смирнов В.А., Дикая А.Н. Расчет водно-шламовых схем на ЭВМ // Сборник трудов горно-электротехнического факультета.- Донецк, 1996.- С.74-76.

2661. Баркалов А.А., Сифов С.И. Микропрограммные устройства управления с неявным заданием логических устройств // Препринт / АН УССР. Ин-т кибернетики.- 1990.- №31.- С.1-27.

2662. Баркалов А.А., Саломатин В.А., Стародубов К.Е. Комплекс средств автоматизированного синтеза устройств управления на ПЛМ и ПЗУ // Управляющие системы и машины.- 1991.- №5.- С.22-26.

2663. Башков Е.А., Коба Ю.А. Инкрементный метод синтеза текстур в режиме реального времени // Компьютерные технологии обучения и управления вузом: Тез. докл. XIV науч.-метод. конф., 6-7 февр.1992г.- Донецк, 1992.- С.45-46.

2664. Башков Е.А., Липовецкий В.В. Моделирование работы систолического процессорного массива при синтезе изображений в графической системе // Компьютерные технологии обучения и управления вузом: Тез. докл. XIV науч.-метод. конф., 6-7 февр.1992г.- Донецк, 1992.- С.50.

2665. Башков Е.А., Дранный В.А., Краснокутский В.А. Разработка и создание мультипроцессорного комплекса // Сборник тезисов докладов научно-технической конференции по завершённым научно-исследовательским работам, (Донецк, февр. 1991) / Донец. политехн. ин-т.- Донецк, 1991.- Ч.2.- С.43.

2666. Башков Е.А., Аноприенко А.Я., Мальчева Р.В. Специальный графический дисплей для синтеза изображений в реальном времени // Компьютерные технологии обучения и управления вузом: Тез. докл. XIV науч.-метод. конф., 6-7 февр.1992г.- Донецк, 1992.- С.45.

2667. Бессараб В.И., Турупалов В.В., Попов В.А. Применение пакета прикладных программ

"МАСС" для исследования систем автоматического управления // Компьютерные технологии обучения и управления вузом: Тез. докл. XIV науч.-метод. конф., 6-7 февр.1992г.- Донецк, 1992.- С.20-21.

2668. Бойко Н.Г., Цымбал С.М. Гуманистическая направленность компьютерных технологий в машиностроении //Гуманизация образования в техническом университете: Докл. регион. науч.-метод. конф.- Донецк, 1994.- С.182-183.

2669. Борисов А.А., Бессараб В.И., Доценко А.В. Применение персонального аналогового компьютера АВК-6 для исследования динамических систем в курсе "Теория автоматического управления" // Компьютерные технологии обучения и управления вузом: Тез. докл. XIV науч.-метод. конф., 6-7 февр.1992г.- Донецк, 1992.- С.76-77.

2670. Васьяковцев А.П., Зимин А.В., Зори А.А., Охота Д.О., Хламов М.Г. Система регистрации данных эксперимента // Приборы и техника эксперимента.- 1989.- №6.- С.73-82.

2671. Григорович В.Г., Кравцов В.В. Задача излучения акустических волн с поверхности через неоднородный слой // Журн. выч. математики и мат. физики.- 1992.- Т.32, №10.- С.1667-1670.

2672. Грищенко Н.Н., Филатова И.В. Разработка автоматизированной системы мониторинга состояния запасов и потерь угля в недрах // Современные пути развития маркшейдерско-геодезических работ на базе передового отечественного и зарубежного опыта: Сб. тр. Всеукр. науч.-техн. конф., 21-23 мая 1997г.- Днепрпетровск, 1997.- С.50-53.

2673. Грищенко Н.Н., Малыгина Л.Р., Павлушенко С. Разработка базы данных для обработки теодолитных кодов и ходов технического нивелирования // Маркшейдерское обеспечение горных работ: 3-я науч.-техн. конф. вузов Украины, 1995, г.Донецк.- Донецк, 1995.- С.149.

2674. Груба В.И., Деканенко В.Н., Нищета В.В., Пухно М.К. Комплектное устройство автоматизации ряда крупных воздушных компрессоров производства ПО "Невский завод" // Сборник тезисов докладов научно-технической конференции по завершённым научно-исследовательским работам, (Донецк, февр, 1991).-Донецк, 1991.-Ч.1.-С.91.

2675. Гурова Л.Н., Зори А.А. Адаптивные информационно-измерительная система для регистрации полей водной среды // Охрана окружающей среды : Тез. докл. студ. конф. -Донецк, 1990.-С.47.

2676. Гусев Б.С., Достлев Ю.С., Журавель А.П. Разработка аппаратного и программного обеспечения локальной сети на базе ПЭВМ IPM PC (EC-1840/1) и контролеров MC-2721 // Сборник тезисов докладов научно-технической конференции по завершённым научно-исследовательским работам, (Донецк , февр. 1991).-Донецк, 1991.-Ч.2.-С.41.

2677. Гусев Б.С., Лесковой А.В. Система логического моделирования цифровых устройств на базе интегральных схем // Компьютерные технологии обучения и управления вузом : Тез. докл. XIV науч.-метод. конф., 6-7 февр. 1992г.-Донецк, 1992.-С.11.

2678. Гущина Е.М., Лебедев А.Н., Соловов В.Н. Моделирование предельной загрузки управляемого эмульсионного детектора // Приборы и техника эксперимента .- 1992.- №5.- С.76-78.

2679. Дацун Н.Н. Конструирование знаний для автоматизации разработки тестов цифровых устройств // Приборы и системы управления.- 1991. - №4.- С.15-16.

2680. Джюра С.Г. Опыт преподавания мировоззренческих аспектов живой этики (Агни-Йоги) в курсе "Вычислительная техника и программирование" //Гуманизация образования в техническом университете .-Донецк, 1994.- С.324-327.

2681. Дедищев В.А., Самощенко Н.А., Чабан Л.В., Михайлова Т.В. Система моделирования для IBM PC совместных ПЭВМ // Сборник тезисов докладов научно-технической конференции по

завершенным научно-исследовательским работам, (Донецк, февр. 1991).-Донецк, 1991.-Ч.2.- С.50.

2682. Демьяненко О.И., Достлев Ю.С. Структура и организация подсистемы обмена для АЦВС четвертого поколения на базе ПЭВМ // Сборник тезисов докладов научно-технической конференции по завершенным научно-исследовательским работам, (Донецк, февр. 1991).- Донецк, 1991.- С.53.

2683. Дикая А.Н., Ариненков Ю.Д. Расчет подготовительных и вспомогательных процессов на ЭВМ // Сборник тезисов докладов конференции молодых обогатителей Украины.-Донецк, 1995.- С.16.

2684. Дяченко О.Н. Анализ сигнатурной тестируемости комбинационных схем // Автоматика и вычислительная техника.- Рига, 1990.-№5.- С.85-89.

2685. Дяченко О.Н., Тарасенко А.Н. Спектральный метод компактного тестирования в области сигнатурного анализа // Электронное моделирование.-1992.- Т.14, №6.- С.60-65.

2686. Заболотный И.П., Ларин А.М. Использование ЭВМ для исследования динамических режимов работы турбогенераторов в учебном процессе // Компьютерные технологии обучения и управления вузом : Тез. докл. XIV науч.-метод. конф. , 6-7 февр. 1992г.- Донецк, 1992.- С.74-75.

2687. Зинченко Ю.Е. Анализ полноты тестов цифровых устройств с помощью системы "модус" // Компьютерные технологии обучения и управления вузом : Тез. докл. XIV науч.-метод. конф., 6-7 февр. 1992г.- Донецк, 1992.- С.85.

2688. Иванов А.Ю. О выборе размера страницы в системах с двухуровневой организацией памяти // Параллельные вычислительные системы и процессы / Ярослав. гос. ун-т.- Ярославль, 1991.- С.54-61.

2689. Имас Т.А., Тарасенко А.Н. Алгоритм и программа диагностирования устройства управления и защиты рудничных взрывозащищенных аппаратов // Сборник тезисов докладов научно-технической конференции по завершенным научно-исследовательским работам, (Донецк, февр. 1991).- Донецк, 1991.- С.56.

2690. Каракозов А.А., Калиниченко О.И., Хибина Н.О., Несин А.В. Разработка программного обеспечения для проектирования разведочных скважин на персональном компьютере // Бурение скважин в осложненных условиях: Докл. науч.-техн. конф., 10-12 апр. 1996 г., г. Донецк.- Донецк, 1996.- С.37-39.

2691. Коба Ю.А. Использование текстур в синтезе изображений // Компьютерные технологии обучения и управления вузом: Тез. докл. XIV науч.-метод. конф., 6-7 февр.1992г.- Донецк, 1992.- С.48.

2692. Кузнецов А.Н., Кузнецов Б.А. Диалоговая система проектирования распределенной сети ЭВМ, предназначенной для информационного обслуживания // Новые информационные технологии: Докл. междунар. коллоквиум, 08-10 окт. 1991г., г. Москва.- М., 1991.- С.200-201.

2693. Кузнецов Б.А., Солнцева Е.К. Интеллектуальный поисковый процессор для поиска в базах данных ГАСНТИ // Новые информационные технологии: Докл. междунар. коллоквиум, 8-10 окт. 1991г., г.Москва.- М., 1991.- С.193-194.

2694. Куренный Э.Г., Дмитриева Е.Н., Коломытцев А.Д. Проблемы электромагнитной совместимости // Энергетика и электрификация.- 1996.- №3.- С.27-30.

2695. Куренный Э.Г., Дмитриева Е.Н., Абу Сиам. Состояние и пути совершенствования нормирования колебаний напряжения // Техническая электродинамика.- 1995.- №1.- С.63-66.

2696. Ладыженский Ю.В. Учебная система визуального моделирования микропроцессоров // Компьютерные технологии обучения и управления вузом: Тез. докл. XIV науч.-метод. конф., 6-7 февр.1992г.- Донецк, 1992.- С.1.
2697. Мальчева Р.В., Гуль В.М. Методика построения графических баз данных со статистической структурой // Компьютерные технологии обучения и управления вузом: Тез. докл. XIV науч.-метод. конф., 6-7 февр.1992г.- Донецк, 1992.- С.47.
2698. Митин С.Р., Смертин А.Н. Объектно-ориентированный подход для создания командооконного интерфейса //Объектно-ориентированное программирование: Всесоюз. конф., 16-18 янв. 1990г., г.Таллин.- Таллин, 1990.- С.68-70.
2699. Негурица В.М. Цикличность и упорядочение двоичных наборов // Методы и средства технической диагностики.- 1990.- Вып.14, ч.1.- С.26-27.
2700. Нечепаев В.Г. Комплексное использование СОЖ в автоматизированном производстве // Высокие технологии в машиностроении: тенденции развития, менеджмент, маркетинг: Тр. VII междунар. науч.-техн. семинара, 24-28 сент. 1997г., г.Харьков.- Харьков, 1997.- С.202-203.
2701. Нечепаев В.Г. Системный подход к использованию СОЖ в автоматизированном производстве // Надежность режущего инструмента и оптимизация технологических систем.- Краматорск, 1997.- Вып.7.- С.79-84.
2702. Павлыш В.Н., Ольшевский А.И. Разработка программного комплекса обработки специализированной информации для ПЭВМ // Сборник тезисов докладов научно-технической конференции по завершённым научно-исследовательским работам, (Донецк, февр, 1991).- Донецк, 1991.-Ч.2.- С.39.
2703. Погребняк Н.Н., Литвиненко Т.Б. Обучающая программа "Сортировка массивов" по курсу "Программирование и применение ЭВМ" // Компьютерные технологии обучения и управления вузом: Тез. докл. XIV науч.-метод. конф., 6-7 февр.1992г.- Донецк, 1992.- С.39.
2704. Потапенко Е.Г. Структура и организация подсистемы ПАП АЧ для АЦВС четвертого поколения // Сборник тезисов докладов научно-технической конференции по завершённым научно-исследовательским работам, (Донецк, февр, 1991).- Донецк, 1991.- Ч.2.- С.46.
2705. Рыжиков А.А., Володько С.В. Использование ПЭВМ для расчета рентгено- и электронограмм // Металлургия и обработка металлов: Материалы науч.-техн. конф.- Донецк, 1996.- С.45.
2706. Саломатин В.А., Гуров С.Г., Самощенко А.В., Теплинский С.В. Диагностирование контролеров локальных вычислительных сетей // Сборник тезисов докладов научно-технической конференции по завершённым научно-исследовательским работам, (Донецк, февр, 1991).- Донецк, 1991.- Ч.2.- С.36.
2707. Саломатин В.А., Самощенко А.В., Зинченко Ю.Е., Струнилин В.Н. Применение системы SMARTWORK для проектирования печатных плат // Компьютерные технологии обучения и управления вузом: Тез. докл. XIV науч.-метод. конф., 6-7 февр.1992г.- Донецк, 1992.- С.81-82.
2708. Саломатин В.А., Дранная Л.И., Самощенко А.В., Теплинский С.В., Малахатка В.Е. Средства параметрического контроля цифровых модулей // Сборник тезисов докладов научно-технической конференции по завершённым научно-исследовательским работам, (Донецк, февр, 1991).- Донецк, 1991.- С.59.
2709. Святный В.А., Достлев Ю.С. Принципы разработки структур и программного обеспечения иерархических аналого-цифровых средств моделирования // Сборник тезисов докладов научно-технической конференции по завершённым научно-исследовательским работам, (Донецк, февр, 1991).-Донецк, 1991.- С.55.

2710. Святный В.А., Розанова Т.В. Структура и организация по подсистемы ПАФ АЦМ для гибридных систем четвертого поколения // Сборник тезисов докладов научно-технической конференции по завершённым научно-исследовательским работам, (Донецк, февр, 1991).- Донецк, 1991.-С.58.
2711. Серик А.Е., Ситникова О.Д. Пакет программ решения задач линейного программирования // Компьютерные технологии обучения и управления вузом: Тез. докл. XII науч.-метод. конф., 6-7 февр.1992г.- Донецк, 1992.- С.23.
2712. Сивокобыленко В.Ф. Доклады региональной научной конференции "Творческое наследие В.И. Вернадского и современность" / Донец.гос. техн. ун-т.- Донецк, 1995.Секция.4, ч.2.- 94с.
2713. Сидоренко Г.Н., Шалдырван Г.Г., Шозда Н.С. Автоматизированный учебный курс "Конструкция и проектирование доменных печей" //Сборник трудов факультета вычислительной техники и информатики /Донец. гос. техн. ун-та.- Донецк, 1996.- Вып.1. - С.191-193.
2714. Ситникова О.Д., Захарова Е.В. Пакет прикладных программ для статистической обработки экспериментальных данных // Компьютерные технологии обучения и управления вузом: Тез. докл. XIV науч.-метод. конф., 6-7 февр.1992.- Донецк, 1992.- С.22.
2715. Слепцов А.И., Григорьев А.В. Разработка информационной базы по курсу "Системное программное обеспечение // Компьютерные технологии обучения и управления вузом: Тез. докл. XIV науч.-метод. конф., 6-7 февр.1992г.- Донецк, 1992.- С.21-22.
2716. Слепцов А.И., Зайцев Д.А. Учебно-производственная программная система оперативного сетевого планирования и управления "Опера" // Компьютерные технологии обучения и управления вузом: Тез. докл. XIV науч.-метод. конф., 6-7 февр.1992г.- Донецк, 1992.- С.30.
2717. Смертин А.Н., Куринная Т.А., Лисовая С.В., Скоробогатова С.Г., Ченикалова Н.А. Автоматизация учета по договорам о НИР в условиях хозрасчета ДПИ // Сборник тезисов докладов научно-технической конференции по завершённым научно-исследовательским работам, (Донецк, февр, 1991).-Донецк, 1991.- Ч.2.- С.37.
2718. Тарасенко А.Н., Зинченко Ю.Е., Журавель А.П., Имас Т.А., Зайцев Г.Л. Комплекс диагностирования цифровых устройств РЭА // Сборник тезисов докладов научно-технической конференции по завершённым научно-исследовательским работам, (Донецк, февр, 1991).- Донецк, 1991.- Ч.2.- С.49.
2719. Тарасенко А.Н., Дяченко О.Н., Гусев Б.С., Зинченко Ю.Е. Программно-аппаратные средства встроенного контроля и диагностики цифрового процессора обработки сигналов // Сборник тезисов докладов научно-технической конференции по завершённым научно-исследовательским работам, (Донецк, февр, 1991).- Донецк, 1991.- С.54.
2720. Тарасенко А.Н., Гусев Б.С., Куприн В.М., Зинченко Ю.Е., Имас Т.А., Журавель А.П., Дяченко О.Н. Разработка тестера на базе микро ЭВМ "Электроника-60" для контроля средств СОУП // Сборник тезисов докладов научно-технической конференции по завершённым научно-исследовательским работам, (Донецк, февр, 1991).-Донецк, 1991.- С.52.
2721. Федоров С.Д., Дугарь Н.В., Климкина Т.В. Разработка блока гарантированного питания микро-ЭВМ кустового терминала АСУ ТП нефтепромысла // Сборник тезисов докладов научно-технической конференции по завершённым научно-исследовательским работам, (Донецк, февр, 1991).-Донецк, 1991.- Ч.2.- С.78-79.
2722. Ченцов Н.А., Седуш В.Я., Ченцова Н.С. Информационно-поисковая система ремонтной службы // Прогрессивная техника и технологии машиностроения: Тез. докл. междунар. науч.-техн. конф., 12-15 сент. 1995г., г. Севастополь.- Донецк, 1995.- С.258-259.

2723. Чичикало Н.И., Бондарчук В.В. Способ повышения надежности работы фотодатчиков // Уголь Украины.- 1990.- №1.- С.23.
2724. Чурилова Г.П. Организация подсистемы диалога АЦВС четвертого поколения // Сборник тезисов докладов научно-технической конференции по завершённым научно-исследовательским работам, (Донецк, февр, 1991).-Донецк, 1991.- Ч.2.- С.45.
2725. Шевченко О.Г., Бардакова Л.В. Структура и организация ПО подсистемы ПАП АЦВС для четвертого поколения гибридных систем // Сборник тезисов докладов научно-технической конференции по завершённым научно-исследовательским работам, (Донецк, февр, 1991).- Донецк, 1991.-Ч.2.- С.47.
2726. Эсауленко В.А., Черников В.И., Корощенко А.В. Разработка схемы электропитания электромагнитных импульсных формовочных устройств // Творческое наследие В.И. Вернадского и современность: Докл. регион. науч. конф.- Донецк, 1995.- Секция.4, ч.2.- С.57-58.
2727. Яковлев Ю.С., Штерн Ю.М., Нестеренко Н.В., Фрейман М.В. Выбор аппаратных и программных средств персональных ЭВМ по требованию пользователя // Механизация и автоматизация управления.- 1989.- №4.- С.53-56.
2728. Баев Г.И., Швечиков А.П. Ввод аналоговой информации в системе распределенной обработки данных / Донец. политехн. ин-т.- Донецк, 1989.- 6с.- Деп. в УкрНИИНТИ 14.11.89, №2580.
2729. Баев Г.И., Швечиков А.П. Организация ввода дискретной информации для АСУ многосвязными объектами/ Донец. политехн. ин-т.- Донецк, 1989.- 7с.- Деп. в УкрНИИНТИ 14.11.89, №2579.
2730. Башков Е.А., Коба Ю.А. Исследование трудоемкости алгоритмов текстурирования трехмерных поверхностей / Донец. политехн. ин-т.- Донецк, 1991.- 34с.- Деп. в Информприборе 17.07.91, №5019.
2731. Башков Е.А., Коба Ю.А. Текстура и текстурирование в синтезе изображений / Донец. политехн. ин-т.- Донецк, 1991.- 60с.- Деп. в Информприборе 22.02.91, №4981.
2732. Белянская В.В., Ладыженский Ю.В., Лейбенко Р.В. Отладчик программного эмулятора микропроцессора 8085 на ЕС ЭВМ / Донец. политехн. ин-т.- Донецк, 1990.- 15с.- Деп. в Информприборе 10.04.90, №4860.
2733. Вовк В.Н., Дранная Л.И., Самощенко А.В., Теплинский С.В. Способ описания двунаправленных магистралей / Донец. политехн. ин-т.- Донецк, 1989.- 7с.- Деп. в Информприборе 01.09.89, №4696.
2734. Герасименко Н.Н., Шумаева Е.А., Фадеев В.А., Серезентинов Г.В. Прогнозная оценка уровня сыпучих материалов на ПЭВМ / Донец. политехн. ин-т.- Донецк, 1991.- 51с.- Деп. в УкрНИИНТИ 17.02.92, №190.
2735. Ефремов С.С., Кравченко А.Г., Езепова И.М. Сопряжение ПЭВМ IBM PC с комплексом КРАУ / Донец. политехн. ин-т.-Донецк, 1990.-11с.-Деп. в Информприборе 12.12.90, №4946.
2736. Зори С.А., Кучеренко А.А. Устройство сбора и первичного преобразования гидрофизической информации на базе микропроцессора КР 1810 ВМ 86 /Донец. политехн. ин-т.- Донецк, 1990.-7с.- Деп. в Информприборе 13.08.90, №4923.
2737. Иноземцев Е.Н., Храпко С.А. Интегрированная компьютерная система "ОРАКУЛ" для моделирования и оптимизации плавки стали : Руководство пользователя / Донец. гос. техн. ун-т.- Донецк, 1995.-41 с.- Деп. в ГНТБ, Украины 05.04.95, №791.

2738. Казак А.В., Алексеева Е.А. Особенность реализации алгоритма отсечения многоугольника на ЭВМ типа СМ-2 /Донец. политехн. ин-т.-Донецк, 1989.-5 с.-Деп. в УкрНИИНТИ 26.09.89, №2102.
2739. Коцегуб П.Х., Губарь Ю.В., Сучита С. Экспериментальные исследования цифроаналоговых систем регулирования положения с комбинированным управлением / Донец. политехн. ин-т.-Донецк, 1989.- 15с.- Деп. в УкрНИИНТИ 27.10.89, №2322.
2740. Рак А.Н. Выбор устройств получения информации и обработки сигналов в системах непрерывного теплового контроля / Донец. гос. техн. ун-т.- Донецк, 1996.- 4с.- Деп. в ГНТБ Украины 26.11.96, №2267.
2741. Рак А.Н. Реализация принципов моделирования тепловых процессов с помощью тепловых моделей / Донец. гос. техн. ун-т.- Донецк, 1996.- 7с.- Деп. в ГНТБ Украины 26.11.96, №2268.
2742. Татарченко И.Ю., Самощенко А.В. Устройство сопряжения бесконтактного токового индикатора К762 с микро ЭВМ ДВК-2 / Донец. политехн. ин-т.- Донецк, 1990.- 5с.- Деп. в УкрНИИНТИ 07.06.91, №846.
2743. Фельдман Л.П., Саввон И.Н. Анализ эффективности структур модульной оперативной памяти / Донец. политехн. ин-т.- Донецк, 1989.- 42с.- Деп. в Черметинформации 30.12.89, №5324.
2744. А.с. 1536365 СССР, МКИ G 06 F 3/00. Устройство для ввода информации / А.А.Борисов, М.П.Паршин /Донец. политехн. ин-т (СССР). -№4412478 /24-24; Заявл. 19.04.88, Оpubл. 15.01.90.- Бюл.№2.
2745. А.с. 1550572 СССР, МКИ G 09 C 1/08. Генератор символов / Ю.А.Коба, А.Я.Аноприенко, Е.А.Башков; Донец. политехн. ин-т (СССР).-№ 4235066 / 24-24 ; Заявл. 23.04.87 ; Оpubл. 15.03.90, Бюл.№10.
2746. А.с. 1552184 СССР, МКИ G 06 F 11/00. Устройство для контроля цифровых узлов / А.Н.Тарасенко, О.Н.Дяченко, В.К.Майдыковский, Н.А.Зосимова /Донец. политехн. ин-т (СССР).-№ 4462267/24-24; Заявл. 18.07.88; Оpubл. 23.03.90, Бюл. №11.
2747. А.с. 1555860 СССР, МКИ H 03 K 23/74. Счетчик с неразрушающейся информацией / В.А.Вражков, С.С.Никифороенко, Б.А.Кузнецов /Донец. политехн. ин-т (СССР). - № 4600956/ 24-21; Заявл. 01.11.88; Оpubл. 07.04.90, Бюл. №13.
2748. А.с. 1568049 СССР, МКИ G 06 F 11/34. Устройство для определения времени выполнения алгоритмических операторов программ ЭВМ /А.К.Зайцев, А.Ю.Иванов, И.Б.Першин, Е.П.Ратушная, В.А.Святный, В.М.Шубин, Л.Г.Щербак /Донец. политехн. ин-т (СССР). -№4165013 / 24-24; Заявл. 19.12.86; Оpubл 30.05.90, Бюл.№20.
2749. А.с. 1614025 СССР, МКИ G 06 K 15/22. Многоканальное устройство для регистрации информации / А.А.Зори, Р.В.Лагуш, С.В.Машенко, И.А.Ярошенко; Донец. политехн. ин-т (СССР).- № 4407994 / 24-24 ; Заявл. 11.04.88; Оpubл. 15.12.90, Бюл. №46.
2750. А.с. 1615782 СССР, МКИ G 09 G 1/08. Устройство для отображения информации на экране телевизионного индикатора / В.Ф.Стародубцев, Ю.Д.Воробьев, А.Я.Аноприенко, Е.Г.Назаров, И.Ф.Дятчина; Донец. политехн. ин-т, Ин-т пробл. упр. АН СССР Моск. машиностроит. з-д им. А.И. Микояна, Моск. з-д Энергоприор (СССР).- №4423205/24-24; Заявл. 12.05.88; Оpubл.23.12.90, Бюл.№47.
2751. А.с. 1624526 СССР, МКИ G 11 C 11/34. Запоминающее устройство с многоформатным доступом к данным /А.Я.Аноприенко, В.А.Грыза; Донец. политехн. ин-т (СССР).-№ 4653594/24; Заявл. 21.02.89 ; Оpubл. 30.01.91, Бюл. №4.
2752. А.с. 1640701 СССР, МКИ G 06 F 13/ 00. Устройство для ввода информации в ЭВМ от группы

периферийных устройств / А.А.Зори, Р.В.Лагуш, С.В.Мащенко, Н.А.Ярошенко; Донец. политехн. ин-т (СССР).-№ 4455917 /24 ; Заявл. 06.07.88 ; Опубл. 07.04.91, Бюл. №13.

2753. А.с. 1645958 СССР , МКИ G 06 F 11/ 00. Устройство для контроля цифровых узлов / А.Н.Тарасенко, О.Н.Дяченко, И.Н.Шаталов, А.И.Дойных, Н.А.Зосимова, А.В.Анципин /Донец. политехн. ин-т (СССР).-№ 4677075/24; Заявл. 11.04.89; Опубл. 30.04.91, Бюл. №16.

2754. А.с. 1649558 СССР, МКИ G 06 F 13/00, 11/00. Устройство для сопряжения абонента с общей магистралью / О.Н.Дяченко, Я.В.Юхновецкий, В.Н.Гавриш ; Донец. политехн. ин-т (СССР).- №468695/24 ; Заявл. 03.05.89 ; Опубл. 15.05.91.-Бюл.№18.

2755. А.с. 1697072 СССР, МКИ G 06 F 3/00. Устройство для ввода информации /А.А. Зори, Р.В.Лагуш, С.В.Мащенко, Н.А.Ярошенко; Донец. политехн. ин-т (СССР).-№4663018/ 24 ; Заявл. 17.03.89 ; Опубл. 07.12.91, Бюл. №45.

2756. А.с. 1777151 СССР, МКИ G 06 F 15/20. Устройство отсечения многоугольника для графического дисплея / О.А.Авксентьева, Е.А.Башков; Донец. политехн. ин-т (СССР).- №4806001/24; Заявл. 26.03.90 ; Опубл. 23.11.92, Бюл.№43.

2757. \*А.с. 1783471 СССР МКИ G 05 В 11/25. Регулятор / М.К.Пухно, В.В.Нищета, В.Н.Деканенко, В.Я.Биленко, М.Л.Брегман; Донец. политехн. ин-т (СССР); Заявл. 19.03.90 ; Опубл. 23.12.92, Бюл. №47.

## **Теория оптимального управления**

2758. Барановский А.А., Попов В.А. Микропроцессорные устройства управления аппаратами химических производств /Труды Харьковского НПО "Карбонат".- 1990.-Т.69.- С.104-106.

2759. Баркалов А.А., Матвиенко А.В., Стародубов К.Е., Швец А.Г. Одноуровневая реализация микропрограммных автоматов на ПАИС // Микропроцессорные системы и ПЭВМ.- К., 1991.- С.52-57.

2760. Баркалов А.А., Матвиенко А.В., Дас Д.К. Оптимизация логической схемы автомата при замене входных переменных // Процессоры и системы обработки сигналов .-К., 1991.- С.51-57.

2761. Баркалов А.А., Юсифов С.И., Дас Д.К. PR-автоматы : функционирование , оптимизация, выбор метода синтеза // Препринт/ АН Украины. Ин-т кибернетики.-1991.-№91-55.-С.1-25.

2762. Баркалов А.А., Джалишвили З.О. Оптимизация микропрограммных устройств управления с минимальным форматом микрокоманд // Изв. вузов. Приборостроение.-1991.-Т.34, №6.-С.21-26.

2763. Башков Е.А. Аппаратное и программное обеспечение зарубежных микроЭВМ : Учеб пособ. по спец. "Вычислительные машины, комплексы, системы, сети".- К.: Вища школа, 1990.- 205 с.

2764. Дмитриева Е.Н. Организация лабораторного практикума по дисциплине "Алгоритмизация задач энергетики" на базе ПЭВМ // Компьютерные технологии обучения и управления вузом : Тез. докл. XIV науч.-метод. конф., 6-7 февр. 1992г.- Донецк, 1992.- С.38-39.

2765. Еронько С.П. Автоматизированная подготовка документов к ремонтам // Новые технологии и системы обработки в машиностроении: Тез. докл. науч.-техн. конф. , 20-23 сент. 1994г., г. Севастополь.- Донецк, 1994.- С.133-134.

2766. Островский Э.П., Николишина И.И. Программно-целевой подход к вопросам качества электроэнергетики // Повышение эффективности и качества электроснабжения: Тез. докл. науч.-техн. конф., 22-25 мая 1990г., г. Мариуполь.- К., 1990.- С.16-17.

2767. Палагин А.В., Баркалов А.А., Юсифов С.И., Стародубов К.Е., Швец А.Г. Реализация микропрограммных автоматов на ПЛИС // Управляющие системы и машины.- 1991.- №8.- С.31-40.
2768. Рафиков Г.Ш., Мудраков А.И. Методика решения задачи оптимального управления по квадратичному критерию качества на персональной ЭВМ типа IBM AT // Компьютерные технологии обучения и управления вузом : Тез. докл. XIV науч.-метод. конф., 6-7 февр. 1992г.- Донецк, 1992.- С.71-72.
2769. Рафиков Г.Ш., Гордин С.В. Методика решения задачи адаптивного управления с эталонной моделью на основе второго метода Ляпунова с использованием персональной ЭВМ типа IBM AT // Компьютерные технологии обучения и управления вузом : Тез. докл. XIV науч.-метод. конф., 6-7 февр. 1992г.- Донецк, 1992.- С.69-70.
2770. Рогозин Г.Г., Пятлина Н.Г., Ковязин В.А. Математическое моделирование переходных процессов в массивном роторе турбогенератора при подаче импульсного воздействия // Творческое наследие В.И. Вернадского и современность: Докл. регион. науч. конф.- Донецк, 1995.- Секция.4, ч.2.- С.32-33.
2771. Серезентинов Г.В. Применение ПП ЭВМ для решения оптимизационных задач // Компьютерные технологии обучения и управления вузом : Тез. докл. XIV науч.-метод. конф., 6-7 февр. 1992г.- Донецк, 1992.- С.70-71.
2772. Тарасенко А.Н., Зинченко Ю.Е. Блок встроенного контроля на базе сигнатурного анализатора // Диагностика энергетических и электронных систем.- К., 1990.- С.136-140.
2773. Ченцов Н.А., Сопилкин Г.В., Ошовская Е.В. Модели планирования и организации диагностических работ // Сталь.- 1996.- №3.- С.96-107.
2774. Шевченко О.Г. Разработка и испытание программного обеспечения автоматизации программирования, диалога и библиотеки прикладных программ АЦВС-4, АЦВС-ЧЕС, СМ-2 // Сборник тезисов докладов научно-технической конференции по завершённым научно-исследовательским работам, (Донецк, февр, 1991).-Донецк, 1991.-Ч.2.- С.48.
2775. Баркалов А.А., Саломатин В.А., Стародубов К.Е., Мужчинин С.В. Микропрограммные устройства управления с неявным заданием логических условий / Донец. политехн. ин-т.-Донецк, 1990.-11 с.- Деп. в Информприборе 27.06.90, № 4904.
2776. Баркалов А.А., Мартыненко А.В., Саломатин В.А., Стародубов К.Е., Швец А.Г. Оптимизация микропрограммного устройства управления принудительной адресацией микрокоманд минимального формата / Донец. политехн. ин-т.-Донецк, 1991.-18 с.-Деп. в Информприборе 04.01.91, №4960.
2777. Баркалов А.А., Мартыненко А.В., Саломатин В.А., Стародубов К.Е., Швец А.Г. Оптимизация микропрограммного устройства управления с естественной адресацией микрокоманд / Донец. политехн. ин-т.-Донецк, 1991.-17 с.-Деп. в Информприборе 04.01.91, №4961.
2778. Баркалов А.А., Саломатин В.А., Стародубов К.Е., Мужчинин С.В. Синтез микропрограммных устройств управления с неявным заданием логических условий и принудительной адресацией микрокоманд / Донец. политехн. ин-т.-Донецк, 1990.-10 с.-Деп. в Информприборе 27.06.90, №4903.
2779. Борисов А.А., Бобов Р.В. Метод оптимизации стратегического планирования текстильных предприятий / Донец. политехн. ин-т.-Донецк, 1991.-8 с.-Деп. в УкрНИИТИ 04.07.91, №969.
2780. Горин В.Я., Грановский С.Т., Иванова Л.И., Миков В.Г. Программный комплекс проектных расчетов строительной части ВЛ на ЕС ЭВМ /Донец.политехн. ин-т.-Донецк, 1990.-6 с.-Деп. в

УкрНИИНТИ 10.01.90, №22.

2781. Джюра С.Г. К вопросу оптимизации конструкции магнитогидродинамических аппаратов (МГДА) с учетом температурных режимов последних (обзор) / Донец. политехн. ин-т.-Донецк, 1990.-94 с., ил.-Деп. в Информэлектро 01.03.90, №15.

2782. Джюра С.Г. Пакет прикладных программ для поверочного расчета тепловых режимов низковольтных МГД -аппаратов / Донец. политехн. ин-т.-Донецк, 1990.-7 с., ил.-Деп. в УкрНИИНТИ 29.08.90, №1503.

2783. Дудник М.З., Мзе Саид. О некоторых особенностях двухфазного управляемого цилиндрического линейного асинхронного двигателя с двумя обмотками управления / Донец. политехн. ин-т.-Донецк, 1990.-8 с., ил.-Деп. в УкрНИИНТИ 06.08.90, №1251.

2784. Шалимов В.В., Откидач В.В., Пиркл О.Я. Декомпозиция задачи регулирования в системе оперативного управления на базе ПЭВМ для последовательно работающих дискретных производств / Донец. политехн. ин-т.- Донецк, 1992.- 12с., ил. - Деп. в УкрИНТЭИ 18.12.92, №2013.

2785. А.с. 1675867 СССР, МКИ G 05 D 27/2. Система управления многопараметрическим объектом / Б.М. Политыкин, Д.В. Байра, В.Н. Кочура, А.П. Ененков; Донец. политехн. ин-т (СССР).- №4616497/24; Заявл. 05.12.88; Опубл. 07.09.91, Бюл. №33.

## **ГОРНОЕ ДЕЛО**

### **Общие вопросы. Экономика угольной промышленности. Организация производства и труда.**

2786. Ализаев Г.Т., Казанцев Д.Я., Шкуматов А.Н., Аверкин Д.И. Реструктуризации угольной промышленности - современную прогрессивную технику и технологию // Прогрессивные технологии машиностроения и современность.-Сб. тр. междунар. науч.-техн. конф. 9-12 сент. 1997 г., г.Севастополь.-Донецк, 1997.-С.8.

2787. Антипов И.В. Структурный анализ затрат времени выполнения процессов очистного цикла // Системный подход в горном деле: Проблемы, теория, методы: Тез. докл. всесоюз. науч.-техн. конф. молодых ученых и специалистов угольн. пром-сти, 22-24 нояб. 1991г., г.Москва.- М., 1991.- С.28-30.

2788. Бакулин Н.В., Бойчук М.Д., Денисенко О.А., Кржеминский П.И., Кучер А.Т., Лысяков В.Ф., Миронова И.В., Воловик А.И. Научные основы противозастойного экономического метода - организации полного внутрехозяйственного расчета на предприятии (в объединении): Метод. рекомендации //Под общ. ред.Ф.И.Федорова. - Донецк: ДПИ, 1990. - 156 с.

2789. Бакулин Н.В. Механизм нормализации цен //Изв. Донец. горн. ин-та. - 1995. - № 1. - С.83-95.

2790. Бондаренко Ю.В., Выговская Д.Д., Гундарев П.Г., Гомаль А.И. Перспективы совершенствования горного хозяйства шахт //Изв. Донец. горн. ин-та. - 1997. - № 2. - С.50-52.

2791. Брижанев В.М., Кирюков В.В., Назаренко А.М. Перспективы развития угледобычи в Донбассе малыми шахтами //Изв. Донец. горн. ин-та. - 1995. - № 1. - С.30-32.

2792. Будишевский В.А., Попов А.В. Обеспечение кадрами высокой квалификации угольной промышленности //Уголь Украины. - 1995. - № 7. - С.10-11.

2793. Висящев В.А., Качан И.В., Куракалов А.Н. Актуальные проблемы совершенствования хозрасчетных отложений в производственном объединении по добыче угля: Учеб. пособ. -

Донецк: ДПИ, 1990. - 103 с.

2794. Висящев В.А., Титенко С.М., Кулишов А.Н. Производственный потенциал угольных шахт. - К.: Техника, 1991. - 128 с.

2795. Висящев В.А., Олейников А.А., Титенко С.М., Егудин Д.А., Качан И.В., Куракалов А.Н., Божко В.А., Татарина И.А., Федберов А.В., Сухоплещенко О.И., Власенко В.А., Забирко А. Расчеты прибыли и налогов на угольной шахте. - Донецк-Макеевка: ПО "Макеевуголь", 1991. - 38 с.

2796. Висящев В.А., Тоцкая Н.И. О возможностях создания на конкретной шахте структур рыночного типа // Пути повышения эффективности производства на угольных шахтах. - Донецк, 1994. - С.3-4.

2797. Гавриленко В.А., Егудин Д.А., Звенячкина В.Ю. Методические рекомендации по изысканию внутренних резервов снижения себестоимости добычи угля, осуществляемой подземным способом. - Донецк: ДПИ, 1990. - 156 с.

2798. Грищенков Н.Н. Автоматизация учета запасов угля в недрах // Изв. Донец. горн. ин-та. - 1995. - № 2. - С.40-42.

2799. Гузеев А.Г. Как вывести отрасль из кризиса // Донец. политехник. - 1997. - 10 сент.

2800. Денисенко О.А. Сборник производственных ситуаций по экономике горной промышленности (для студентов специальностей 0714, 0902 и слушателей ФОППиСа). - Донецк: ДПИ, 1992. - 99 с.

2801. Денисенко О.А., Денисова Т.В. Изыскание резервов и прогнозирование производительности труда рабочих в условиях шахт ПО "Макеевуголь" // Научно-исследовательскую работу студентов в практику: Материалы науч.-техн. студ. конф., Донецк, 9 апр. 1992, Секц. экон. и орг. горн. пром-сти / Донец. политехн. ин-т. - Донецк, 1992. - С.11-12.

2802. Драло О.В., Матлак Е.С. Утилизация отходов - экономически выгодный вид горных работ // Охорона навколишнього середовища та раціональне використання природних ресурсів: IX Всеукр. наук. конф. аспірантів та студентів, м.Донецьк, 13-15 квіт. 1999 р. - Донецьк, 1999. - С.177-178.

2803. Евдокимов Ф.И., Салыга С.Я., Кржемийский Л.К., Кучер А.Г., Петрович Э.Л. Комплексная оценка влияния мероприятий на экономическую эффективность добычи угля на шахтах: Обзор / ЦНИЭИуголь. - М., 1991. - 46 с.

2804. Евдокимов Ф.И., Салыга С.Я., Мизина Е.В. Методы социально-экономической оценки технологических процессов угледобычи: ЭИ / ЦНИЭИуголь. - М., 1991. - 7 с.

2805. Евдокимов Ф.И., Салыга С.Я., Качко Ю.Я., Диброва И.В., Петрович Э.Л. Разработка противозатратных методов хозяйствования в условиях экономической самостоятельности угольных предприятий: ЭИ/ЦНИЭИуголь. - М., 1990. - 16 с.

2806. Евдокімов Ф.І., Гавва В.М. Самостійне вивчення дисциплін "Економіка промисловості": Учб.посіб. - Донецьк: ДПІ, 1992. - 35 с.

2807. Евдокимов Ф.И., Салыга С.Я., Качко Ю.Я. Хозрасчетная эффективность работы производственного объединения по добыче угля в новых условиях: Обзор/ЦНИЭИуголь. - М., 1990. - 60 с.

2808. Евдокимов Ф.И., Гохберг А.Ю., Чернега О.Б. К вопросу о совершенствовании хозяйственного механизма в угольной промышленности // Социально-экономические проблемы механизма трудосбережения в новых условиях хозяйствования: Тез. докл. респ. науч.-практ. конф.,

г.Тернополь, 12-14 сент. 1990г.- К., 1990. - С.144-145.

2809. Евдокимов Ф.И. Экономическая оценка уровня безопасности технологии угледобычи //Уголь Украины. - 1989. - № 2. - С.16-18.

2810. Евдокимов Ф.И., Бакулин Н.В. Экономический механизм противозатратного самонастраивающегося внутрихозяйственного расчета на предприятии //Изв. вузов. Горн. журн. - 1991. - № 3. - С.60-67.

2811. Евдокимов Ф.И., Бакулин Н.В. Экономический механизм управления производственно-хозяйственной деятельностью шахт на пути к рынку //Уголь Украины. - 1991. - № 12. - С.21-26.

2812. Евдокимов Ф.И., Селиверстов А.В., Солдатов С.В. Экономическое обоснование жизненного цикла угольных предприятий //Материалы конференции по итогам научно-исследовательской работы студентов. Секция "Экономика и маркетинг". - Донецк, 1957. - С.90-95.

2813. Евдокимов Ф.И., Салыга С.Я., Кржеминский Л.К., Кучер А.Г., Петрович Э.Л. Комплексная оценка влияния мероприятий по повышению надежности технологических процессов на экономическую эффективность добычи угля на шахтах //Обзор информ. в помощь экон. образ. спец. /ЦНИИ экон. и НТИ угольной пром-сти. - 1991. - № 1. - С.1-47.

2814. Евдокимов Ф.И., Боталова Н.П. Методика анализа эффективности использования производственных фондов на угольных шахтах //Изв. вузов. Горн. журн. - 1989. - № 9. - С.39-47.

2815. Евдокимов Ф.И., Салыга С.Я., Диброва И.В. Об оценке хозрасчетной эффективности работы угольных предприятий //Социально-экономические проблемы повышения эффективности общественного производства: Материалы конф. - Макеевка, 1990. - С.90-92.

2816. Евдокимов Ф.И. Оптимальное планирование затрат на основании новой горной технике //Изв. вузов. Горн. журн. - 1991. - № 3. - С.67-72.

2817. Евдокимов Ф.И., Салыга С.Я., Качко Ю.Я., Чужбинов Н.Л. Повышение эффективности оборотных средств при переходе на хозяйственный расчет //Уголь Украины. - 1989. - № 5. - С.15-16.

2818. Евдокимов Ф.И., Салыга С.Я., Костенко Е.Ю., Петрович Э.Л. Причинно-следственная зависимость частных показателей хозрасчетной эффективности производства //Изв. вузов. Горн.журн. - 1989. - № 10. - С.48-52.

2819. Евдокимов Ф.И., Боталова Н.П. Совершенствование методики анализа эффективности использования оборотных фондов при воспроизводстве горных выработок //Уголь Украины. - 1989. - № 8. - С.14-17.

2820. Евдокимов Ф.И., Мизина Е.В. Социально-технический уровень технологических схем угледобычи и методы его количественной оценки //Уголь. - 1991. - № 7. - С.32-36.

2821. Евдокимов Ф.И. Социальные и экономические ориентиры в учебном процессе //Гуманизация образования в техническом вузе: Материалы регион. науч.-метод. конф. - Донецк, 1994. - С.169-172.

2822. Евдокимов Ф.И., Зборщик М.П., Пономарев И.Ф. Спад и стабилизация добычи угля на шахтах Украины //Уголь Украины. - 1993. - № 9. - С.19-22.

2823. Евдокимов Ф.И., Надтока Т.Б. Средства защиты и методы оценки их эффективности //Уголь Украины. - 1993. - № 5. - С.4-7.

2824. Евдокимов Ф.И., Зборщик М.П., Граф М.Э. Учет риска в экономических расчетах //Уголь

Украины. - 1997. - № 7. - С.6-8.

2825. Евдокимов Ф.И., Зборщик М.П., Сименко И.П. Экономические и социальные проблемы закрытия шахт в Донбассе // Уголь Украины. - 1996. - № 5-6. - С.23-26.

2826. Жизлов Н.И., Шишкина М.В. К вопросу о совершенствовании оплаты труда на очистных работах // Пути повышения эффективности производства на угольных шахтах.- Донецк, 1994.- С.24-26.

2827. Зборщик М.П., Осокин В.В. Прогноз опасных биогеохимических проявлений в угледобывающих регионах // Новая государственная и региональная политика в области утилизации крупнотоннажных и токсичных отходов: Сб. науч. тр. - Донецк, 1995.- С.62-64.

2828. Зборщик М.П., Белецкий В.С., Пожидаев С.Д., Кхелуфи Абделькрин. Экологические проблемы переработки соленых углей и перспективы, пути их решения // Экологически чистые процессы в решении проблем охраны окружающей среды: Материалы междунар. конф.- Иркутск, 1996.- Т.2.- С.173-174.

2829. Иванов Н.И., Левина Е.В., Михальская В.А., Тарасьева Л.В. Производительность труда и фондоотдача: проблемы роста.- К., 1990.- 256с.

2830. Карлин П.И., Боталова Н.П., Жулидов Ю.Н., Шиловец Ю.Б. Анализ себестоимости добычи угля в современных условиях // Пути повышения эффективности производства на угольных шахтах.- Донецк, 1994.- С.44-47.

2831. Карлин П.И., Боталова Н.П., Жулидов Ю.Н., Лесин Я.Я. Программное обеспечение оценки трудовых ресурсов на угольных шахтах // Пути повышения эффективности производства на угольных шахтах.- Донецк, 1994.- С.37-40.

2832. Качан И.В., Капуста Е.Н., Черненко Т.И. Отраслевые особенности и условия приватизации имущества угледобывающих предприятий // Пути повышения эффективности производства на угольных шахтах.- Донецк, 1994.- С.8-9.

2833. Мишина Л.Д., Волкова А.В. Определение договорных цен на опытные образцы ГШО // Уголь Украины.-1989.-№12.-С.10-12.

2834. Никольский И.Л., Панов Б.С., Сапицкий К.Ф. Угольному Донбассу-200 лет // Минеральные ресурсы России.-1996.-№3.-С.41-44.

2835. Панов Б.С., Никольский И.Л., Панов Ю.Б. 200 років гірничо-промислового Донбасу // Мінеральні ресурси України.-1997.-№1-2.-С.22-23.

2836. Панов Б.С., Никольский И.Л. Памятные вехи истории Донецкого бассейна // Изв. вузов. Геология и разведка.-1997.-№2.-С.159-165.

2837. Петтик Ю.В. К вопросу об организации производства долотного инструмента для нужд угольной промышленности Украины // Пути сокращения сроков и повышение эффективности сооружения вертикальных стволов : Докл. на науч.-практ. конф. 23-25 мая 1996г., г.Шахты.- Шахты, 1996.-С.45-49.

2838. Повещенко А.М., Доровольская Э.А. Проблемы корпоратизации угольных предприятий // Пути повышения эффективности производства на угольных шахтах .-Донецк, 1994.-С.10-11.

2839. Полетаев Ю.А. Интеграция с производством углубляется // Донец. политехник.-1995.-30 нояб.

2840. Поштук А.З., Ткаченко В.Н. Проблемы комплексного развития объединения

"Орджоникидзеуголь" // Уголь Украины .-1991.-№9.-С.3-9.

2841. Салыга С.Я. Менеджмент: теория и практика.- Донецк : ДонГТУ, 1994.- 128 с.- (ДонГТУ. Региональная школа бизнеса).

2842. Салыга С.Я., Костенко А.Г., Бабаш С.И. Как индексировать оборотные средства предприятий по добыче угля //Уголь Украины .- 1994.- №8.-С.35-36.

2843. Салыга С.Я. Определение договорных цен на новую горную технику // Технология и орг. пр - ва.- 1992.- №2.- С.14-15.

2844. Салыга С.Я., Петрович Э.Л. Оценка влияния результатов работы структурных подразделений шахты на экономическую эффективность производства // Уголь Украины.- 1992.- №9.- С.23-26.

2845. Сапицкий К.Ф. Основи технології гірничих робіт : Навч. посіб.-К. :УСДО, 1993.- 196 с.

2846. Сапицкий К.Ф. Очерки по истории горного дела (для студентов горных специальностей).- Донецк :ДПИ, 1993.- 23 с.

2847. Сапицкий К.Ф., Циганек И. Горнодобывающая промышленность в условиях рыночной экономики // Уголь Украины.-1990.-№12.- С.42.

2848. Сапицкий К.Ф., Ильяшенко В.Г. Некоторые выводы из двухсотлетней истории угольного Донбасса // Изв.Донец. ин-та.- Донецк, 1995.-№2.- С.3 - 5.

2849. Сапицкий К.Ф., Ярембаш И.Ф., Ворхлик И.Г., Егоров С.Г. Отработка угольных целиков - существенный резерв в условиях дефицита инвестиций //Уголь Украины. - 1996. - № 4. - С.13-16.

2850. Сапицкий К.Ф., Соловьев Г.И., Данг В.Т. Состояние и перспективы развития угольной промышленности Вьетнама //Уголь Украины. - 1997. - № 12. - С.49-50.

2851. Сапицкий К.Ф., Соловьев Г.И., Данг В.Т. Угольная промышленность Вьетнама // Изв. Донец. горн. ин-та. - 1997. - № 1. - С.25-27.

2852. Скороход Н.И., Скороход М.А., Дурасевич И.Л. Организация пневмозакладки на тонких пластах // Пути повышения эффективности производства на угольных шахтах. - Донецк, 1994. - С.20-22.

2853. Скороход Н.И., Скороход М.А., Пономарева Э.И. Эффективность обновления основных фондов шахт ПО "Донецкуголь" // Пути повышения эффективности производства на угольных шахтах. - Донецк, 1994. - С.47-50.

2854. Титенко С.М., Олейников А.А., Качан И.В., Куракалов А.Н., Дементьев В.В., Алипов И.С. Рекомендации по проведению корпоратизации предприятий угольной промышленности Украины. - Донецк: ДонГТУ; ЦБТИ Госуглепрома Украины, 1994. - 34 с.

2855. Титенко С.М., Олейников А.А., Качан И.В., Куракалов А.Н., Повещенко А.М., Ткаченко В.Н. Реорганизация управления собственностью угледобывающих предприятий. - Донецк: ДонГТУ; ЦБНТИ Госуглепрома Украины, 1994. - 128 с.

2856. Титенко С.М., Мушкаева О.Ю. Организация внешнеэкономической деятельности угледобывающего предприятия // Пути повышения эффективности производства на угольных шахтах. - Донецк, 1994. - С.14-16.

2857. Ткаченко В.Н., Барановский В.Д. Внутрихозяйственный арендный подряд на шахте "Южнодонецкая" № 1 // Уголь Украины. - 1990. - № 8. - С.29-32.

2858. Ткаченко В.Н., Амоша А.И., Жильченкова В.В. О дифференциации оплаты труда в объединениях по добыче угля // Пути повышения эффективности производства на угольных шахтах. - Донецк, 1994. - С.26-29.
2859. Ткаченко В.Н., Жильченкова В.В. О совершенствовании механизма оплаты труда на шахтах // Пути повышения эффективности производства на угольных шахтах. - Донецк, 1994. - С.29-32.
2860. Ткаченко В.Н., Лазаренко Н.В. О формировании фонда потребления шахтостроительной организации // Пути повышения эффективности производства на угольных шахтах. - Донецк, 1994. - С.32-34.
2861. Ткаченко В.Н., Шевченко В.В. Об управлении сбытом угольной продукции маркетинга // Пути повышения эффективности производства на угольных шахтах. - Донецк, 1994. - С.16-20.
2862. Ткаченко В.Н. Рекомендации по применению арендного подряда на шахте // Сборник тезисов докладов научно-технической конференции по завершенным научно-исследовательским работам, (Донецк, февр. 1991). - Донецк, 1991. - Ч.2. - С.99.
2863. Ткаченко В.Н., Шевченко В.В. Рекомендации по формированию и выполнению планов поставок угля // Сборник тезисов докладов научно-технической конференции по завершенным научно-исследовательским работам, (Донецк, февр. 1991).- Донецк, 1991. - Ч.2. - С.96.
2864. Хомуляк В.Г., Будишевский В.А. Совершенствование технико-экономических показателей и кадровой работы объединения "Октябрьуголь" в переходной к рынку период // Изв. вузов. Горн.журн. - 1996. - № 1. - С.13-16.
2865. Харин А.И., Антоненко В.Н. Интенсификация хозяйственных связей при переходе к оптовой торговле заданными частями горно-шахтного оборудования // Переход к рынку и управление производством: Сб.науч.тр. - Донецк, 1991. - С.188-195.
2866. Харин А.И. Рыночный механизм оптовой торговли запасными частями горно-шахтного оборудования // Экономика и организация промышленного производства. - 1992. - № 28. - С.74-78.
2867. Харин А.И., Антоненко В.Н., Гордиенко В.И. Формирование рыночного механизма поставок запасных частей в угольной промышленности // Проблемы коренной перестройки управления экономикой: Тез. докл. ВНПК. - Луганск, 1991. - С.6-8.
2868. Чернега О.Б. К вопросу об оценке стоимости имущества приватизируемых предприятий // Пути повышения эффективности производства на угольных шахтах. - Донецк, 1994. - С.12-14.
2869. Чумак А.С. Приоритетні напрямки розвитку гірничо-рятувальної науки // Уголь України. - 1992. - № 11. - С.3-9.
2870. Шевченко Е.П. В.С. Крым и его труды в области углехимии // Укр.хим. журн. - 1993. - № 5. - С.567-571.
2871. Шевченко Ф.Л., Татьянченко А.Г. К вопросу проектирования отвальных стрел с рациональными геометрическими параметрами // Изв. вузов. Горн. журн. - 1994. - № 3. - С.92-96.
2872. Шелудченко В.М., Качко Ю.Я. Совершенствование хозрасчетных форм организации труда на горно-подготовительных работах шахты им.В.М.Бажанова ПО Макеевуголь // Научно-технические достижения и передовой опыт в угольной промышленности: Информ. сб. /ЦНИЭИуголь. - М., 1990.- № 4. - С.31.
2873. Висящев В.А., Кулишов А.Н. Исследование влияния второй недели хозрасчета на

- показатели работы шахтоуправления "Рассвет" /Донец. политехн. ин-т. - Донецк, 1989. - 7 с.- Деп. в ЦНИЭИуголь 23.11.89, № 5000.
2874. Висящев В.А., Кулишов А.Н. Исследование показателей хозрасчетной деятельности шахты "Кировская" объединения "Шахтерскуголь" /Донец. политехн. ин-т. - Донецк, 1989. - 6 с., ил. - Деп. в ЦНИЭИуголь 24.11.89, № 5002.
2875. Висящев В.А., Казакова М.С. Исследование функций уровней экономической эффективности и самостоятельности предприятий в рыночных условиях хозяйствования / Донец. политехн. ин-т.- Донецк, 1992.- 11с., ил.- Деп. в ЦНИЭИуголь 18.03.92, №5361.
2876. Висящев В.А., Титенко С.М., Олейников А.А., Качан И.В., Куракалов А.Н. Исследование функциональной упорядоченности дирекции по экономике объединения / Донец. политехн. ин-т. - Донецк, 1992.- 31с., ил. - Деп. в ЦНИЭИуголь 18.03.92, №5300.
2877. Висящев В.А., Качан И.В. Исследование эффективности работы шахтоуправления "Харьковское" в условиях полного хозрасчета / Донец. политехн. ин-т. - Донецк, 1989.- 7с., ил. - Деп. в ЦНИЭИуголь 23.11.89, №5001.
2878. Висящев В.А., Киселева Е.В., Шелестюк М.И. Комплексная аналитическая оценка эффективности управления шахтами объединения "Октябрьуголь" / Донец. политехн. ин-т. - Донецк, 1991.- 12с., ил. - Деп. в ЦНИЭИуголь 24.04.91, №5273.
2879. Висящев В.А., Кравченко В.С. Метод установления арендной платы, расчетной цены и дохода арендного участка / Донец. политехн. ин-т. - Донецк, 1991.- 11с., ил. - Деп. в ЦНИЭИуголь 17.05.91, №5294.
2880. Висящев В.А. Некоторые вопросы развития теории и практики хозрасчета / Донец. политехн. ин-т. - Донецк, 1991.- 16с., ил.- Деп. в ЦНИЭИуголь 24.04.91, №3276.
2881. Висящев В.А., Киселева Е.В., Шелестюк М.И. Некоторые проблемы совершенствования управления предприятиями в объединении "Октябрьуголь" / Донец. политехн. ин-т. - Донецк, 1991.- 7с., ил. - Деп. в ЦНИЭИуголь 24.04.91, №5275.
2882. Висящев В.А., Кравченко В.С., Кудояр И.М., Чудновская М.Р. Организация претензионной работы на шахте / Донец. политехн. ин-т. - Донецк, 1991.- 7с., ил. - Деп. в ЦНИЭИуголь 24.04.91, №5289.
2883. Висящев В.А., Олейников А.А., Титенко С.М., Татарина И.А. Проблемы и факторы разгосударствления собственности и приватизации предприятий в угольной промышленности / Донец. политехн. ин-т. - Донецк, 1991.- 8с., ил. - Деп. в ЦНИЭИуголь 15.05.91, №5290.
2884. Висящев В.А., Куракалов А.Н. Проблемы совершенствования внутрипроизводственного хозрасчета в шахтоуправлении "Зуевское" / Донец. политехн. ин-т. - Донецк, 1989.- 11с., ил.- Деп. в ЦНИЭИуголь 24.11.89, №5003.
2885. Висящев В.А., Титенко С.М. Проблемы централизации и децентрализации функций управления объединением по добыче угля в современных условиях / Донец. политехн. ин-т. - Донецк, 1992.- 8с., ил. - Деп. в ЦНИЭИуголь 18.03.92 №5362.
2886. Висящев В.А., Титенко С.М., Олейников А.А., Качан И.В., Куракалов А.И. Рационализация функций управления капитальным строительством в объединении по добыче угля / Донец. политехн. ин-т. - Донецк, 1992.- 26с., ил.-Деп. в ЦНИЭИуголь 18.03.92, №5364.
2887. Висящев В.А., Титенко С.М., Олейников А.А., Качан И.В., Куракалов А.И. Рекомендации по функциональной сбалансированности энергомеханических служб шахт и объединения / Донец. политехн. ин-т. - Донецк, 1992.- 20с., ил. -Деп. в ЦНИЭИуголь 18.03.92, №5363.

2888. Висящев В.А., Титенко С.М., Олейников А.А., Качан И.В., Куракалов А.И. Эффективная модель децентрализации производственной дирекции объединения по добыче угля / Донец. политехн. ин-т. - Донецк, 1992.- 24с., ил. -Деп. в ЦНИЭИуголь 18.03.92, №5365.
2889. Выгодский Д.Д., Лещинский А.А., Андрушко В.Ф. Анализ состояния производственного потенциала действующих шахт на территории Украинской ССР /Донец. политехн. ин-т. - Донецк, 1990. - 8 с., ил. - Деп. в ЦНИЭИуголь 19.02.90, № 5060.
2890. Выговский Д.Д., Лещинский А.А., Андрушко В.Ф. Основные факторы, сдерживающие развитие действующих угольных шахт Украинского Донбасса /Донец. политехн. ин-т. - Донецк, 1990. - 9 с., ил. - Деп. в ЦНИЭИуголь 12.02.90, № 5057.
2891. Выгодский Д.Д., Лещинский А.А., Андрушко В.Ф. Перспектива развития действующего фонда угольных шахт Украины на период до 2005 года /Донец. политехн. ин-т. - Донецк, 1990. - 14 с., ил. - Деп. в ЦНИЭИуголь 19.02.90, № 5059.
2892. Гавриленко В.А. О механизме торможения, препятствующем внедрению хозяйственного расчета в угольной промышленности и путях его преодоления /Донец. политехн. ин-т. - Донецк, 1989. - 7 с., ил. - Деп. в ЦНИЭИуголь 05.10.89, № 4972.
2893. Денисенко О.А., Семенов В.А. Изыскание резервов и прогнозирование себестоимости добычи угля в шахтоуправлении "Куйбышевское" ПО "Донецкуголь" //Научно-исследовательскую работу студентов в практику:Материалы науч.-техн. студ. конф., г.Донецк, 9 апр. 1992г. Секц. экон. и орг. горн. пром-сти /Донец. политехн. ин-т. - Донецк, 1992. - С.13-14. - Деп. в УкрНИТЭИ 28.05.92, № 765.
2894. Денисенко О.А., Бесчастная С.В. Изыскание резервов и прогнозирование фондоотдачи по шахтоуправлению "Куйбышевское" ПО "Донецкуголь" // Научно-исследовательскую работу студентов в практику: Материалы науч.-техн. студ. конф., г.Донецк, 9 апр. 1992г. Секц. экон. и орг. горн. пром-сти /Донец. политехн. ин-т. - Донецк, 1992. - С.15 - 16. - Деп. в УкрНИТЭИ 28.05.92, № 765.
2895. Денисенко О.А., Гавриленко Н.Н. Количественная оценка факторов изменения фондоотдачи на шахтах ПО "Торезантрацит" в годы 12-й пятилетки /Донец. политехн. ин-т. - Донецк, 1989. - 6 с., ил. - Деп. в ЦНИЭИуголь 23.11.89, № 4999.
2896. Денисенко О.А., Гавриленко Н.Н., Горбоконь Т.И. Структура и состояние основных производственных фондов на шахтах ПО "Торезантрацит" /Донец. политехн. ин-т. - Донецк, 1989. - 7 с., ил. - Деп. в ЦНИЭИуголь 20.11.89, № 4998.
2897. Евдокимов Ф.И., Голошاپова Е.И. Сетевые модели плана развития горных работ на угольных шахтах / Донец. политехн. ин-т.- Донецк, 1992.- С.21-22.- Деп. в УкрНИТЭИ 28.05.92, №765.
2898. Каплюхин А.А., Шилова Л.И., Школьников Д.Г. Акционирование на арендном предприятии / Донец. политехн. ин-т.- Донецк, 1993.- 7с., ил. - Деп. в ГНТБ Украины 18.10.93, №2004.
2899. Каплюхин А.А., Шилова Л.И., Школьников Д.Г. Дифференциация условий выкупа производственных фондов при переводе предприятия на аренду / Донец. политехн. ин-т.- Донецк, 1993.- 4с., ил.- Деп. в ГНТБ Украины 18.10.93, №2006.
2900. Каплюхин А.А., Шилова Л.И., Школьников Д.Г. Определение оптимальной величины арендной платы при аренде с выкупом / Донец. политехн. ин-т.- Донецк, 1993.- 5с., ил.- Деп. в ГНТБ Украины 18.10.93, №2008.
2901. Каплюхин А.А., Шилова Л.И., Школьников Д.Г. Оценка стоимости имущества предприятия для определения условий аренды с выкупом / Донец. политехн. ин-т.- Донецк, 1993.- 9с., ил.- Деп. в ГНТБ Украины 18.10.93, №2007.

2902. Качко Ю.Я., Ливитан Н.Ю. Разработка и обоснование мероприятий по внедрению внутрипроизводственного хозрасчета на добычном участке шахты / Донец. политехн. ин-т.-Донецк, 1992.- С.28.- Деп. в УкрИНТЭИ 28.05.92, №765.

2903. Киселева Е.В., Шелестюк М.И., Висящев В.А. Анализ эффективности оргструктуры управления шахтами ПО "Октябрьуголь" / Донец. политехн. ин-т.- Донецк, 1991.- 9с., ил.- Деп. в ЦНИЭИуголь 24.04.91, №5272.

2904. Кучер А.Т., Усачев А.К. Выбор рациональных параметров плана воспроизводства горных работ шахты "Глубокая" // Научно-исследовательскую работу студентов в практику : Материалы науч.-техн. студ. конф. , г.Донецк, 9 апр.1992 г. - Секц. Экон. и организац. горн. пром-сти /Донец. политехн. ин-т.-Донецк, 1992.-С.29.-Деп. в УкрИНЭИ 28.05.92, №765.

2905. Кучер А.Т., Федоров К.Т. Разработка плана перспективного развития горных работ шахты "Октябрьская" // Научно-исследовательскую работу студентов в практику : Материалы науч.-техн. студ. конф., Донецк, 9 апр., 1992. Секц. Экон. и организац. горн.пром-сти / Донец. политехн. ин-т.-Донецк, 1992.-С.30.- Деп. в УкрИНТЭИ 28.05.92, №765.

2906. Кушнирович Н.А., Ткаченко В.Н., Киселева Е.В. Резервы эффективной работы шахты "Красногвардейская" в новых условиях хозяйствования .-Донецк, 1989.-10 с.-Деп. в ЦНИЭИуголь 17.11.89, №4933.

2907. Лысяков В.Ф., Белоусов Е.Е. Резервы повышения фондоотдачи в шахтоуправлении "Октябрьское" ПО "Донецкуголь" // Научно-исследовательская работа студентов в практику: Материалы науч.-техн. студ. конф., г.Донецк, 9 апр. 1992г. Секц. Экон. и орг. горн. пром-сти /Донец. политехн. ин-т.-Донецк, 1992.-С.6-7.- Деп. в УкрИНТЭИ 28.05.92, №765.

2908. Ляхов А.В., Биккинина Н.Р., Вершина О.А. Автоматизация рабочего места бухгалтера // Научно-исследовательскую работу студентов в практику : Материалы науч.-техн. студ. конф., г.Донецк, 9 апр. 1992г. Секц. Экон. и орг. горн. пром-сти / Донец. политехн. ин-т .-Донецк, 1992.- С.10.-Деп. в УкрИНТЭИ 28.05.92, №765.

2909. Масленко Ю.В., Павленко Р.В. Анализ организации воспроизводства очистных забоев // Научно-исследовательскую работу студентов в практику : Материалы науч.-техн. студ. конф., г.Донецк, 9 апр. 1992 г. Секц. Экон. и орг. горн. пром-сти / Донец. политехн. ин-т.-Донецк, 1992.- С.17-18.- Деп. в УкрИНТЭИ 28.05.92, №765.

2910. Надтока Т.Б., Кривоберец В.И. Анализ социальной эффективности устройства отключения двухпроводной контактной сети (УЗО ДС) // Научно-исследовательскую работу студентов в практику : Материалы науч.-техн. конф. , г.Донецк, 9 апр. 1992г. Секц. Экон. и орг.горн. пром-сти / Донец. политехн. ин-т.-Донецк, 1992.-С.19-20.-Деп. в УкрИНТЭИ 28.05.92.-№765.

2911. Надтока Т.Б., Гаценюк Ю.П. Учет надежности при оценке социальной эффективности устройств защитного отключения в шахтных кабельных сетях // Научно-исследовательскую работу студентов в практику: Материалы науч.-техн. студ. конф., г.Донецк, 9 апр. 1992г. Секц. Экон. и организац. горн. пром-сти /Донец. политехн. ин-т.-Донецк, 1992.-С.8-9.-Деп. в УкрИНТЭИ 28.05.92, №765.

2912. Скороход Н.И., Скороход М.А., Пустовит В.В. Техничко-экономические оценки обновления основных фондов шахт ПО "Донецкуголь" /Донец. политехн. ин-т. - Донецк, 1992. - 5 с., ил - Деп. в УкрИНТЭИ 28.04.92, № 501.

2913. Титенко С.М., Олейников А.А., Куракалов А.Н., Качан И.В. Концепция выживания угледобывающих предприятий Украины в условиях рынка /Донец. гос. техн. ун-т. - Донецк, 1993. - 7 с., ил. - Деп. в ГНТБ Украины 06.04.94, № 623.

2914. Титенко С.М., Олейников А.А., Куракалов А.Н., Качан И.В. Разработка механизма

страхования акционеров угледобывающих предприятий от дополнительного кредитного риска /Донец. гос.техн. ун-т. - Донецк,1993. - 11 с., ил. - Деп. в ГНТБ Украины 16.03.94, № 560.

2915. Тупилко А.Л., Ткаченко В.Н., Ткаченко Л.М., Киселева Е.В. Резерв стабильной работы шахты "Кировская" /Донец. политехн. ин-т. - Донецк, 1989. - 5 с., ил. - Деп. в ЦНИЭИуголь 17.11.89, № 4995.

## Геодезия

2916. Абахтимова Г.В., Лыгановская С.М., Гавриленко Ю.Н. Моделирование топографических поверхностей методом коллокации // Маркшейдерское обеспечение горных работ : Тез. докл. науч.-техн. конф. вузов Украины, 26-28 мая 1993г., г.Донецк. -Донецк, 1993.-С.107.

2917. Ахонина Л.И., Серых А., Поморгайло Е.А. Опыт аэрофотосъемки промышленной площадки в условиях высокогорья // Проблемы внедрения новой техники и технологии в топографо-геодезическое производство / Всесоюз. астрон.-геод. о-во при АН СССР-М., 1990.-С.103-105.

2918. Антипов И.В., Корнеев М.В. Моделирование надежности технологических процессов методом группового учета аргументов // Теория и практика проектирования строительства и эксплуатации высокопроизводственных подземных рудников : Тез. докл. Всесоюз. конф. - М., 1990.- С.202-203.

2919. Ардаширова Н.Е., Тарасевич Л.А., Кренида Ю.Ф. Исследование точности и измерение деформации на радиозаводе города Снежное // Маркшейдерское обеспечение горных работ : Тез. докл. науч.-техн. конф. вузов Украины, 26-28 мая 1993г., г.Донецк. -Донецк, 1993.- С.98-99.

2920. Ахонина Л.И., Серых Л.П., Нечепоренко О.В. Исследование точности аналитической фототриангуляции на высокогорном карьере // Разработка месторождений полезных ископаемых. - 1990.- Вып. 85.- С.65-69.

2921. Ахкозов Ю.Л., Педан М.В., Холошин И.В. О щелочности -кислотности поровых растворов при метаморфизме железистых пород Криворожья // Металлогения докембрия и метаморфогенное рудообразование : Тез. докл. XII Всесоюз. совещ., май 1990 г., г.Киев.-К., 1990.- Ч.II. - С.109-110.

2922. Бартенева А.В., Гавриленко Ю.Н. Решение задач сфероидической геодезии на IBM совместимых компьютерах // Маркшейдерское обеспечение горных работ : Тез. докл. науч.-техн. конф. вузов Украины, 26-28 мая 1993г., г.Донецк.-Донецк, 1993.-С.105-106.

2923. Бугрик В.А. Импульсное гидроразрушение горного массива // Изв. вузов. Горн. журн.-1991.- №3.-С.21-24.

2924. Гавриленко Ю.Н., Коваленко В.И. Влияние крупного тектонического нарушения на деформации земной поверхности // Разработка месторождений полезных ископаемых.-1990.- Вып.85.-С.10-15.

2925. Гавриленко Ю.Н. Исследование сдвижения земной поверхности при нарушенном залегании пород в Донецко-Макеевском районе Донбасса //Изв. вузов. Горн. журн.- 1991.- №3.- С.55-60.

2926. Гавриленко Ю.Н. Особенности численного моделирования сдвижения массива горных пород и земной поверхности при наличии разрывных тектонических нарушений // Изв. Донец. горн. ин-т.- 1995.- №1.- С.44-46.

2927. Гавриленко Ю.Н., Чижиков С.Ф., Сирий М.В. Сдвижение горных пород вокруг очистной выработки в Центральном районе Донбасса // Разработка месторождений полезных ископаемых.- 1990.- Вып.87.- С.33-40.

2928. Германова Е.А. Использование растровых изображений BMP-форматов для накопления информации в ГИС MAPINFO // Современные пути развития маркшейдерско-геодезических работ на базе передового отечественного и зарубежного опыта : Сб. тр. Всеукр. науч.-техн. конф. 21-23 мая 1997 г.-Днепропетровск, 1997.- С.194-196.
2929. Грищенко Н.Н., Миклина М.В. Разработка алгоритма программы расчета объемов земляных работ при проектировании трассы по цифровой модели рельефа // Маркшейдерское обеспечение горных работ : Тез. докл. науч.-техн. конф. вузов Украины, 26-28 мая 1993г., г.Донецк. - Донецк, 1993.- С.121.
2930. Грищенко Н.Н., Маркарян А.В. Разработка методов повышения точности наземной стереофотограмметрической съемки открытых горных работ// Разработка месторождений полезных ископаемых.- 1990.- Вып.85.- С.69-73.
2931. Грищенко Н.Н., Пискин Т.Н. Разработка программы интерполирования и визуализации горизонталей по аналитической цифровой модели местности // Маркшейдерское обеспечение горных работ : Тез. докл. науч.-техн. конф. вузов Украины, 26-28 мая 1993г., г.Донецк.-Донецк, 1993.-С.112.
2932. Грищенко Н.Н., Кузина О.В. Разработка программы расчета и визуализации пространственной линии пересечения двух топографических поверхностей // Маркшейдерское обеспечение горных работ : Тез. докл. науч.-техн. конф. вузов Украины , 26-28 мая 1993г., г.Донецк.-Донецк, 1993.- С.110.
2933. Грищенко Н.Н., Мисюров Д.А. Создание базы данных качественных показателей пласта Н-8 шахты "Кировская" и их графическая визуализация на ПЭВМ // Маркшейдерское обеспечение горных работ : Тез. докл. науч.-техн. конф. вузов Украины, 26-28 мая 1993г., г.Донецк.- Донецк, 1993.- С.114.
2934. Грищенко Н.Н., Безбородов А.В. Формирование базы данных контурных элементов топографической поверхности и их отображение средствами машинной графики на ПЭВМ // Маркшейдерское обеспечение горных работ : Тез. докл. науч. техн. конф. вузов Украины, 26-28 мая 1993г., г.Донецк.- Донецк, 1993.- С.113.
2935. Гужва И.А., Харченко Е.В., Беликов И.Л. Разработка программного обеспечения преобразования координат на ПЭВМ типа IBM ДВК-3М // Маркшейдерское обеспечение горных работ : Тез. докл. науч.-техн. конф. вузов Украины, 26-28 мая 1993г., г.Донецк.- Донецк, 1993.- С.100-101.
2936. Коваленко В.И. Особенности в развитии деформации земной поверхности над выходами тектонических нарушений // Сборник тезисов докладов научно-технической конференции по завершнным научно-исследовательским работам, (Донецк, февр., 1991).- Донецк, 1991.- Ч.2.- С.34.
2937. Козлов А.Ю., Филатова И.В., Беликов И.Л. Решение обратной однократной засечки способом вспомогательного угла // Маркшейдерское обеспечение горных работ : Тез. докл. науч.-техн. конф. вузов Украины, 26-28 мая. 1993г., г.Донецк.-Донецк, 1993.- С.103-104.
2938. Кренида Ю.Ф. Методы и точность измерений деформаций земной поверхности, зданий и сооружений при обработке // Изв. Донец. горн. ин-та.- 1995.- №2.- С.67-69.
2939. Лисицкая Т.И., Гавриленко Ю.Н. Сглаживание результатов наблюдений на профильных линиях полиномами различных степеней // Маркшейдерское обеспечение горных работ : Тез. докл. науч. конф. вузов Украины, 26-28 мая 1993г., г.Донецк.-Донецк, 1993.- С.102.
2940. Мирный В.В., Бартенев В.Ф., Василенко В.И. Автоматизация камеральной обработки теодолитных ходов и тригонометрического нивелирования // Изв. вузов. Горн. журн.- 1996.- №1.-

С.40-49.

2941. \*Митрофанова Е.И., Бартенева А. Исследование эффективности метода наименьших квадратов при уравнивании геодезических сетей // Маркшейдерское обеспечение горных работ : Тез. докл. науч.-техн. конф. вузов Украины, 1995г., г.Донецк.- Донецк, 1995.

2942. Митрофанова Е.И. Концепции земельных информационных систем // Современные пути развития маркшейдерско-геодезических работ на базе передового отечественного и зарубежного опыта: Сб. тр. Всеукр. науч.-техн. конф., 21-23 мая 1997 г., г.Днепропетровск. - Днепропетровск, 1997.- С.246-248.

2943. Митрофанова Е.И. Формирование концепции государственного земельного кадастра в новых экономических условиях // Современные пути развития маркшейдерско-геодезических работ на базе передового отечественного и зарубежного опыта : Сб. тр. Всеукр. науч.-техн. конф., 21-23 мая 1997г., г.Днепропетровск. - Днепропетровск, 1997.- С.249-252.

2944. Могильный С.Г. Вклад донецких ученых в развитие фотограмметрии // Изв. Донец. горн. ин-та. - 1996. - №1.- С.101-104.

2945. Могильный С.Г., Митрофанова Е.И. Обработка измерений при неугассовом распределении ошибок // Маркшейдерское обеспечение горных работ : Тез. докл. науч.-техн. конф. вузов Украины, 26-28 мая 1993г., г.Донецк. -Донецк, 1993.- С.115-116.

2946. Могильный С.Г. Проблема самокалибровки при уравнивании инженерных сетей аналитической фотограмметрии // Разработка месторождений полезных ископаемых. - 1990.- Вып.85.- С.73-79.

2947. Могильный С.Г., Серых А.П. Усовершенствовать систему программного обеспечения аналитической фототриангуляции МКС // Сборник тезисов докладов научно-технической конференции по завершённым научно-исследовательским работам, (Донецк, февр. 1991).- Донецк, 1991.- Ч.1.- С.48.

2948. Нищета В.В., Деканенко В.Н. Устройство защиты от помпажа газоперекачивающих агрегатов // Сборник тезисов докладов научно-технической конференции по завершённым научно-исследовательским работам, (Донецк, февр., 1991).-Донецк, 1991.- Ч.1.- С.92.

2949. Привалова Н.А., Таранец В.И., Привалов В.А. О регулярном расположении тектонополос в угленосной толще Донбасса // Геология, поиски и разведка месторождений полезных ископаемых Восточной Сибири : Тез. докл. науч.-техн. конф.-Иркутск, 1990.-С.26.

2950. Серых А.П. Графы фотограмметрических сетей // Инженерная геодезия.-1990.-№33.-С.75-79.

2951. Степаненко Е.И., Ахонина Л.И. Исследование точности стереоскопических измерений фотоснимков застроенной территории с использованием стереомаркирующего прибора // Маркшейдерское обеспечение горных работ : Тез. докл. науч.-техн. конф. вузов Украины, 26-28 мая 1993г., г.Донецк.-Донецк, 1993.- С.109.

2952. Сухаревская Н.Б., Тю Н.С. К теории слабого кристаллического поля при учете поляризуемостей лагиндов // Физика и техника высоких давлений. -1991.-Т.1, №2. - С.46-52.

2953. Филатова И.В., Гавриленко Ю.Н. Автоматизированные способы сравнения измеренных и прогнозных деформаций земной поверхности при разработке угольных пластов // Маркшейдерское обеспечение горных работ : Тез. докл. науч.-техн. конф. вузов Украины, 26-28 мая, 1993г., г.Донецк.-Донецк, 1993. - С.108.

2954. Шоломицкий А.А., Шапоткин С.Л. Использование и пополнение базы данных съёмочного основания в АРМ маркшейдера открытых горных работ //Маркшейдерское обеспечение горных

работ : Тез. докл. науч.-техн. конф. вузов Украины, 26-28 мая 1993г., г.Донецк. - Донецк, 1993.- С.119.

2955. Шоломицкий А.А. Использование методов искусственного интеллекта при цифровом моделировании открытых горных работ // Маркшейдерское обеспечение горных работ : Тез. докл. науч.-техн. конф. вузов Украины, 26-28 мая 1993г., г.Донецк.-Донецк, 1993.- С.117-118.

2956. Серых А.П., Ахонина Л.И., Поморгайло Е.А. Использование метода моделирования для предрасчета точности построения сетей аналитической фототриангуляции по способу связей / Донец. политехн. ин-т.-Донецк, 1990.-16 с.-Деп. в ОНИПРЦИИГА 15.01.90, №412.

2957. А.с. 1515046 СССР, МКИ G 01 C 15/100. Устройство прокладывания вытянутых теодолитных ходов / А.А.Рудниченко, В.И.Фомичев; ПО объединение по добыче угля (СССР). - №41955453/24-10; Заявл . 17.02.87; Опубл.15.10.89, Бюл. №38.

## **Геология. Разведка месторождений полезных ископаемых**

2958. Алехин В.И., Лубочников А.Н. , Панов Б.С. Новые данные о распределении токсичных элементов в углях Ангреновского месторождения // Проблемы горнопромышленной геологии: Материалы первых Ершовских чтений по горнопромышленной геологии /Моск. горн. ин-т. - М., 1990.-С.71-72.

2959. Алехин В.И., Гавриш В.К., Гоцкий Б.П., Добрянский Л.А., Морозов В.И. Применение комплекса геохимических методов для прогнозирования и оконтуривания углеводородных залежей на эксплуатируемых месторождениях // Доразведка эксплуатации нефтегазовых месторождений УССР дополнительных источников увеличения ресурсов углеводородного сырья : Респ. науч.-техн. конф., 16-17 мая, 1990г.,г.Харьков. -К., 1990.- Вып.2. -С.60-61.

2960. Алехин В.И., Корчемагин В.А., Панов Б.С., Тюрютиков С.В. Роль структурно-тектонического фактора в формировании каолиновых залежей по данным новых методов исследований // Изв. вузов. Геология и разведка.-1990.- №1.- С.122-126.

2961. Афонников Н.Г., Костенко А.П., Кутковой И.В., Иванов А.В. Разработать установку для определения прочностных свойств калийных пластов Старобинского месторождения // Сборник тезисов докладов научно-технической конференции по завершённым научно-исследовательским работам, (Донецк, февр., 1991).-Донецк, 1991. - Ч.1. - С.67.

2962. Афонников Н.Г., Кутковой И.В., Костенко А.П. Результаты исследований по установлению рациональных режимов работы шнековых очистных комбайнов для добычи калийных солей Старобинского месторождения // Разработка калийных месторождений. - Пермь, 1989. - С.11-17.

2963. Афонников Н.Г., Кутковой И.В., Костенко А.П. Установить рациональные параметры приводов исполнительных органов комбайнов типа КШ-3М для добычи калийных солей Старобинского месторождения // Сборник тезисов докладов научно-технической конференции по завершённым научно-исследовательским работам, (Донецк, февр., 1991).-Донецк, 1991.- Ч.1.- С.64.

2964. Ахкозов Ю.Л., Зинченко В.М. О некоторых аспектах онтогении агрегатов железистых кварцитов Криворожского региона // Металлогения докембрия и метаморфогенное рудообразование : Тез. докл. XII Всесоюз. совещ. май 1990 г., г.Киев.- К., 1990.- С.102.

2965. Белецкий В.С., Елишевич А.Т. Адгезионный метод извлечения золота из руд и россыпей //Благородные и редкие металлы: Сб. информ. материалов: междунар. конф. "БРМ-94", 19-22 сент. 1994г., г.Донецк. - Донецк, 1994. - Ч.1. - С.25-27.

2966. Белецкий В.С. Методика исследования горючих свойств углемасляного гранулята //Изв. вузов. Горн. журн. - 1991. - № 12. - С.8-12.

2967. Блинов В.И., Фаткуллин А.А. Освоение скважин с применением пен в условиях многолетнемерзлых пород //Бурение, промывка и испытание поисковых и разведочных скважин. - М., 1992. - С.145-149.

2968. Болспин С.С., Стягун А.В. Анализ горно-геометрических условий залегания пласта К 6/10 шахты "Кировская-Западная" с целью проектирования его обработки //Маркшейдерское обеспечение горных работ: Тез. докл. II науч.-техн. конф. вузов Украины, 1-2 июня 1994 г., г.Донецк. - Донецк, 1994. - С.112.

2969. Брижанев А.М., Буряченко М.Ф., Галазов Р.А. Прогноз горно-геологических условий эксплуатации шахт Донецкого бассейна: Обзор.информ. /ЦНИЭИуголь. - М., 1990. - 54 с.

2970. Брижанев А.М., Калюжная А.И. Анализ достоверности геолого-разведочных работ и устойчивости кровли пласта 1 на поле шахты "Новгородовская", № 2 по "Селидовуголь" // Геология, поиски и разведка месторождений полезных ископаемых Восточной Сибири: Тез. докл. к науч.-техн. конф. - Иркутск, 1990. - С.59.

2971. Брижанев А.М., Кирюков В.В., Назаренко А.М. Геологическое обеспечение развития угледобычи в Донбассе малыми (нетиповыми) угольными шахтами //Уголь Украины. - 1995. - № 8. - С.35-37.

2972. Брижанев А.М., Панов Б.С., Степанова Е.М. XII Международный конгресс по карбону и перми //Изв. Донец. горн. ин-та. - 1996. - № 1. - С.97-98.

2973. Брижанев А.М., Панов Б.С., Кирюков В.В. О некоторых возможностях комплексного использования недр Донецкого бассейна //Проблемы горнопромышленной геологии: Материалы первых Ершовских чтений по горнопромышленной геологии /Моск. горн. ин-т. - М., 1990. - С.27-28.

2974. Брижанев А.М., Панов Б.С., Куц О.А., Сикорская В.В. Проблема промышленного использования метана угольных бассейнов //Фундаментальные основы экологически чистых технологий: Сб. информ. материалов науч.-техн. семинара "Техноэкология-91", 24-28 сент. 1991г., г.Донецк. - Донецк, 1991. - С.44.

2975. Брижанев А.М., Кирюков В.В. Проблемы и задачи горнопромышленной геологии в угольной промышленности в условиях самостоятельности угледобывающих предприятий //Проблемы горнопромышленной геологии: Материалы первых Ершовских чтений по горнопромышленной геологии /Моск. горн. ин-т. - М., 1990. - С.25-26.

2976. Брижанев А.М., Галазов Р.А., Кращенко С.Д., Кирюков В.В., Джамалова Х.Ф. Формирование газовой зональности угленосной толщи Донецкого бассейна в разные этапы его тектонического развития // Ресурсы нетрадиционного газового сырья и проблемы его освоения / Всесоюз. нефт. науч.-иссл. геол.-развед. ин-т (ВНИГРИ).-Л., 1990. - С.52.58.

2977. Васильченко В.В., Стрекозов С.Н., Панов Б.С. Этапы и типы редкометального и редкоземельного оружия в Восточном Приазовье // Благородные и редкие металлы: Сб. информ. материалов 2-й междунар.конф. "БРМ-97", 23-26 сент.1997г., г.Донецк.-Донецк, 1997.- Ч.1. - С.133-134.

2978. Волков А.Ф., Гольцов В.А., Кузин А.П., Слюнин А.Я. Водородная обработка сплавов редкоземельных металлов в технологии изготовления постоянных магнитов // Благородные и редкие металлы: Сб. информ. Материалов 2-й междунар. конф. "БРМ-94",19-22 сент.1994г., г.Донецк.- Донецк, 1994.-Ч.3.-С.91-92.

2979. Волкова Т.П., Васильченко В.В., Стрекозов С.М., Ямовский В.М., Федотова Л.А. Опыт применения методов кластерного анализа при геохимическом расчленении продуктивной редкометальной толщи // Геохимия, минералогия, палеогеодинамические особенности

формирования редкометальных гранитоидов Украинского щита: Сб. тез. докл. К, 1995.-С.21-22.

2980. Волкова Т.П., Кнорре Е.Д., Кильметов К.И. Особенности катагенеза и палеогеотермии палеозойских отложений юго-востока Прикаспийской впадины // Научно-прикладные аспекты геохимии нефти и газа /АН СССР. Ин-т геол. и разраб.горюч.ископаемых.-М.,1991.-С.79-87.

2981. Волкова Т.П., Жулидов Ю.Н. Структура поля как основа методики автоматизированного построения изолиний // Проблемы горно-промышленной геологии: Материалы первых Ершовских чтений по горнопромышленной геологии / Моск. горн. ин-т.-М., 1990.-С.30-31.

2982. Волкова Т.П., Амилеева Г.В., Кнорре Е.Д. Уровень термогенетического преобразования ОВ в зонах повышенной тектономагматической активности // Научно-прикладные аспекты геохимии нефти и газа / АН СССР. Ин-т геол. и разраб. горюч. ископаемых.- М., 1991.-С.88-93.

2983. Гавриленко Ю.Н., Коваленко В.И. Влияние крупного сектонического нарушения на деформации земной поверхности // Разработка месторождений полезных ископаемых.- 1990.- Вып. 85.- С.10-18.

2984. Гавриленко Ю.Н. Основные положения методики, расчета сдвижений земной поверхности в нарушенных массивах горных пород // Современные пути развития маркшейдерско-геодезических работ на базе передового отечественного и зарубежного опыта: Всеукр. науч.-техн. конф. 21-23 мая 1997г.: Сб. тр.- Днепропетровск, 1997.- С.237-239.

2985. Гавриленко Ю.Н., Ягнышева Т.В., Сергеева И.Н. Роль геологических методов в прогнозировании влияния горных работ шахты 13-бис на сооружения и природные объекты пос. Ханженково // Охорона навколишнього середовища та раціональне використання природних ресурсів: VII Всеукр. студ. наук. конф., 15-17 квіт.1997р.: Зб.доп.- Донецьк, 1997.- С.96-97.

2986. Гладких Т.В., Гольберт В.В., Корчемагин В.А. Структурно-тектонифизическая характеристика Улаханского месторождения // Геология, поиски и разведка месторождений полезных ископаемых Восточной Сибири: Тез. докл. к науч.-техн. конф.- Иркутск, 1990.- С.39-40.

2987. Гречухин В.В., Бродский П.А., Климов А.А., Козельский И.Г., Козельская В.Г., Воевода Б.И. Геофизические методы изучения геологии угольных месторождений / Под.ред. В.В. Гречухина.- М.: Недра, 1995.- 477с.

2988. Горовой А.Ф., Кирюков В.В., Брижанев А.М. Геология и разведка угольных месторождений.- К.:ИСДО, 1995.- 228с.

2989. Гуллев Б.В., Новиков И.Н., Саулин В.К. Разработка автоматических обнаружителей природного газа // Сборник тезисов докладов научно-технической конференции по завершенным научно-исследовательским работам, (Донецк, февр., 1991).- Донецк, 1991.- Ч.1.- С.84.

2990. Добрянский Л.А., Гавриш В.К., Алехин В.И., Мороз В.И. Опыт изучения газообразных компонентов подпочвенной атмосферы над нефтегазовыми месторождениями Полтавщины // Дегазация Земли и геотектоника: Тез. докл. 3 Всес. совещ. Москва, апр.1991.- М., 1991.- С.201-202.

2991. Есипчук К.Е., Шеремет Е.М., Зинченко О.В. Петрология, геохимия и рудоносность интрузивных гранитоидов Украинского щита / АН УССР. Ин-т геохимии и физики минералов.- К.: Наук. думка, 1990.- 236 с.

2992. Есипчук К.Е., Щербаков И.В., Галецкий Л.С., Бочай Л.В., Кривдик С.Г., Монахов В.С., Орса В.И., Синицын В.А., Шеремет Е.М., Юшин А.А. Магматические формации Украинского щита и их рудоносность // Металлогения докембрия и метаморфогенного рудообразования : Тез. докл. 12 Всесоюз. металлоген. Совещ. , май 1990г., г.Киев.-К., 1990.- Ч.1.- С.63-64.

2993. Зборщик М.П., Осокин В.В., Рудь А.М. Выделение вредных веществ при геохимических

процессах в породных отвалах // Безопасность труда в пром-сти.- 1991.- №4.- С.59-61.

2994. Зборщик М.П., Касьян Н.Н., Ключев А.П., Азматов Р.И. Геомеханические процессы в зоне разрушенных пород в окрестности поддерживаемых выработок // Уголь Украины.- 1996.- №4.- С.7-9.

2995. Зборщик М.П., Осокин В.В., Лаврик В.Г., Паниотов Ю.Н. О выбросах породы при оползнях в отвалах шахт // Уголь Украины. - 1996.- №10-11.-С.14-16.

2996. Зборщик М.П., Осокин В.В. Природні екологічно-шкідливі прояви у гірських породах вугільних родовищ // Питання соціоекології : Матеріали І Всеукр. конф. "Теоретичні та прикладні аспекти соціоекології".-Львів, 1996.- Т.2.- С.104-106.

2997. Зборщик М.П., Осокин В.В. Способы предотвращения экологически вредных проявлений в осадочных горных породах // Горная промышленность на пороге 21 века : Тр. 16 Всемир. горн. конгресса. - София, 1994.- Т.1.- С.505-514.

2998. Зборщик М.П., Осокин В.В., Паниотов Ю.Н. Условия самонагревания пиритсодержащих осадочных горных пород // Изв. вузов. Горн. журн.- 1990.- №11.- С.9-16.

2999. Зборщик М.П., Осокин В.В., Лаврик В.Г. Условия самонагревания пиритсодержащих горных пород // Разработка месторождений полезных ископаемых.- 1990. - Вып.86.- С.36-43.

3000. Кирюков В.В., Брижанев А.М., Очкур Н.П. Классификация ископаемых углей и их газогенерация // Нетрадиционные источники углеводородного сырья и проблемы его освоения : Междунар. симп.: Тез.докл., 12-16 окт. 1992г., Санкт-Петербург. -СПб, 1992.- Т.2.- С.30-31.

3001. Князьков А.П., Кривонос В.П., Панов Б.С. Нові знахідки кімберлітів у Приазов'ї // Доп. АН України. Сер.: Математика, природознавство, техн. науки.- 1992. - №6.- С.82-86.

3002. Комарницкий Н.И. Опыт выполнения курсовой работы по циклу геологических дисциплин // Проблемы горнопромышленной геологии : Материалы первых Ершовских чтений по горнопромышленной геологии / Моск.горн. ин-т.- М., 1990.- С.186-188.

3003. Комарницкий Н.И. Особенности регионального подхода к практическим занятиям по горнопромышленной геологии // Проблемы горнопромышленной геологии : Материалы первых Ершовских чтений по горнопромышленной геологии . - М., 1990. - С.184-186.

3004. Коробка Е.З., Тахтамиров Е.П., Алехин В.И., Емец В.С. Оценка месторождений камня на блочность // Разведка и охрана недр. - 1990. - №10.-С.22-25.

3005. Корчемагин В.А., Салоед-Русанова В.С., Квитко Н.В., Никольский И.С. Детальные исследования тектоники с целью прогноза структуры и рудоносности глубоких горизонтов Никитовского рудного поля // Сборник тезисов докладов научно-технической конференции по завершённым научно-исследовательским работам, (Донецк, февр. 1991). - Донецк, 1991. - Ч.1.- С.37.

3006. Корчемагин В.А., Павлов И.О. Изучение структурно-тектонифизических характеристик поля шахты им. газеты "Соц. Донбасс" // Сборник тезисов докладов научно-технической конференции по завершённым научно-исследовательским работам, (Донецк, февр., 1991).- Донецк, 1991. - Ч.1.-С.33.

3007. Корчемагин В.А., Емец В.С., Нецветаев С.Г., Гребенник А.Н. Изучение структуры и тектонифизических условий рудолокализации на перспективной Чандалашской площади // Сборник тезисов докладов научно-технической конференции по завершённым научно-исследовательским работам, (Донецк, февр. 1991).-Донецк, 1991.-Ч.1.-С.39.

3008. Корчемагин В.А., Емец В.С., Павлов И.О., Черноусенко В.В. Структуры и

тектонофизические условия рудолокализации рудопроявления Джамгыр (Западный Тянь-Шань) // Сборник тезисов докладов научно-технической конференции по завершённым научно-исследовательским работам, (Донецк, февр, 1991).-Донецк, 1991.-Ч.1.-С.36.

3009. Корчемагин В.А., Никольский И.Л., Емец В.С., Иванов А.П. Тектонофизический анализ при изучении горных пород и рудных тел Чу-Илийского рудного пояса // Геотектоника .-1990.-№4.-С.38-44.

3010. Кулешов В.М., Корчемагин А.В., Панасенко В.М. Повышение эффективности подземной газификации угля // Уголь Украины.-1990.-№2.-С.18-20.

3011. Межогский М.И., Киселев А.А., Мацкив И.В. К вопросу о криогенной солестойкости асбестоцемента свайных труб // Строительные материалы .-1993.-№3.-С.22-24.

3012. Мирный В.В., Бартенев В.Ф., Рыбалко А.Н. Составление геологической отчетности с использованием ЭВМ ЕС 7915 в системе виртуальных машин // Сборник тезисов докладов научно-технической конференции по завершённым научно-исследовательским работам, (Донецк, февр. 1991).-Донецк, 1991.-Ч.1.-С.47.

3013. Морозов А.Ф., Юскевич А.М. Флуктуации зональной дезинтеграции осадочных пород вокруг подготовительной выработки // Уголь Украины.-1991.-№7.-С.51-53.

3014. Морозова Г.В., Шеремет Е.М., Шалычев Е.А. Геохимия рудных минералов в мафитмонцитонитоидах Украинского щита // Геология, поиски и разведка месторождений полезных ископаемых Восточной Сибири : Тез. докл. науч.-техн. конф. -Иркутск, 1990.-С.41.

3015. Назимко Е., Самылин В., Елишевич А.Т. Моделирование технологии извлечения золота из отвалов золотоперерабатывающих фабрик // Благородные и редкие металлы : Сб. информ.материалов междунар. конф. "БРМ-94", 19-22 сент. 1994г., г.Донецк.-Донецк,1994.-Ч.1.-С.31-32.

3016. Нестеренко Л.П. Геология Донецкого бассейна и сопредельных регионов. Геология верхнепалеозойских отложений Донецкого бассейна: Отчет о НИР, (заключит.) / Донец. политехн. ин-т.-ГР01850072514.- 90.10.05.

3017. Нестеренко Л.П. Каменноугольные кораллы северной окраины Донбасса: Отчет о НИР, (заключит.) / Донец. политехн. ин-т.-ГР01850072514.- 90.10.05.

3018. Никольский И.Л., Горовой А.Ф., Панов Б.С., Артеменко В.М., Багатаев Р.М., Зубов В.И., Полуновский Л.И., Шумлянский В.А., Ивантишина О.М., Дудар Т.В. Геолого-генетические модели ртутно-рудных формаций Донецкого бассейна.-К.: Ин-т геохимии и физ. минералов,1991.-48с.

3019. Никольский И.Л., Панов Б.С. Геолого-генетические модели рудных, ртутных и ртутно-сурьмяных формаций, Симферополь, 1-5 окт. 1989 // Изв.вузов.Геология и разведка.-1990.-№4.-С.133-134.

3020. Никольский И.Л. Никитовское рудное поле (геолого-структурная модель)// Условия локализации сурьмяно-ртутного и флюоритового оруденения в рудных полях : Сб. материалов семинар. РГ по созданию генетич.моделей руд. формаций месторожд. сурьмы, ртути и флюорида, Горловка пос. Хайдаркан , 19-21 сент. 1988 и Новосибирск, 3-5 апр. 1989: Сб. науч. тр.-Новосибирск, 1991.-С.42-45.

3021. Никольский И.Л., Панов Б.С. Симпозиумы по изучению неогеодинамических особенностей геологических образований // Изв. вузов Геология и разведка.-1990.-№4.-С.134-136.

3022. Никольский И.Л., Корчемагин В.А., Емец В.С., Кледич О. Тектоника Никитовского рудного поля // Условия локализации сурьмяннортутного и флюоритового оруденения в рудных полях : Сб. материалов семинар. РГ по созданию пенет. моделей руд. формаций месторожд. сурьмы

- ртути и флюорита, Горловка, пос. Хайдаркан , 19-21 сент. 1988 и Новосибирск, 3-5 апр. 1989 : Сб. науч. тр.-Новосибирск, 1991.-С.30-37.
3023. Никольский И.Л. Типы научной литературы и геологических дисциплин // Проблемы геологической науки и образования на Украине : Материалы науч. конф. посвященной 50 летию геол. ф-та ЛГУ.-Львов, 1995.-С.55-57.
3024. Панов Б.С., Брижанев А.М., Степанова Е.М. 8-й Международный конгресс по карбону и перми // Изв. вузов. Геология и разведка.-1996.-№2.-С.151-154.
3025. Панов Б.С., Алехин В.И., Васильченко В.В., Стрекозов С.Н. Геохимические особенности сиенитов Володарского массива Приазовья // Геохімія, мінералогія і палеогеодинамічні особливості формування рідкісно-метальних гранітоїдів Українського щита: Зб. тез. доп.-К., 1995.-С.15.
3026. Панов Б.С. Донбасс-Тянь-Шанський ртутно-рудний пояс // Умовля локалізації сур'мяно-ртутного і флюоритного орудення в рудних полях : Сб. матер. семінар. РГ по створенню пенет. моделей руд. формацій месторожд. сур'ми ртуті і флюорита Горловка, пос. Хайдаркан , 19-21 сент. 1988 і Новосибірськ, 3-5 апр. 1989: Сб. науч. тр. -Новосибирск, 1991.-С.4-17.
3027. Панов Б.С., Никольский И.Л. История изучения и освоения Никитовского ртутного рудного поля // Изв.вузов. Геол. и разведка.-1990.-№2.-С.141-144.
3028. Панов Б.С. История минералогических исследований в Донецком бассейне // История минералогических исследований на Украине / АН УССР , Укр.минерал. о-во.-К., 1991.-С.51-59.
3029. Панов Б.С. К 40-летию кафедры разведки полезных ископаемых Донецкого политехнического института // Изв. вузов. Геол. и разведка.-1991.-№12.-С.118-119.
3030. Панов Б.С. Е.К. Лазаренко -основоположник современного изучения минералогии Донбасса и Приазовья // Минеральный журн.-1992.-Т.14, №6.-С.26-34.
3031. Панов Б.С., Волкова Т.П., Яновский В.М. Математическая модель изменчивости качества сырья Просяновского месторождения каолинов // Сборник тезисов докладов научно-технической конференции по завершённым научно-исследовательским работам, (Донецк, февр. , 1991).- Донецк, 1991.-Ч.1.-С.32.
3032. Панов Б.С., Ивантишина О.М., Кривonos В.П., Полуновский Р.М. Новое проявление ацессорной ортитовой минерализации в Приазовье // Докл. АН УССР.-1991.-№4.-С.97-101.
3033. Панов Б.С., Иванов А.П. Новые данные о золоторудной минерализации в террипенно-осадочной толще Донецкого бассейна // Современные проблемы минералогии и сопредельных наук : Тез. докл. к 8 съезду Всерос. минерал. о-ва , 9-14 июня 1992г., г.Санкт-Петербург.-СПб , 1992.- С.165-167.
3034. Панов Б.С., Иванов А.Г., Некрут А.П., Шульга А.Ф. Новые данные о металлогении Нагольного кряжа //Металлогения докембрия и метаморфогенное рудообразование : Тез. докл. XII Всесоюз. совещ. , май 1990г., г.Киев.- К., 1990. -С.104-106.
3035. Панов Б.С., Алехин В.И., Тахтамиров Е.П. Новый метод геологического изучения месторождений и повышения эффективности их доразведки // Проблемы горнопромышленной геологии : Материалы первых Ершовских чтений по горнопромышленной геологии .-М., 1990.- С.58-59.
3036. Панов Б.С., Тахтамиров Е.П. Новый нетрадиционный способ геолого-геофизических исследований // Глубинное строение литосферы и нетрадиционное использование недр Земли : Тез. докл. Междунар. конф.-К., 1996.-С.112.

3037. 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.1997г., г.Донецк.-Донецк, 1997.-Ч.1.-С.50-51.
3038. Панов Б.С. О геолого-генетической модели ртутной рудной формации (на примере Никитовского рудного поля в Донбассе) // *Тр. Ин-та геологии и геофизики /АН СССР, Сиб. отд-ние*, 1990.-Вып.749.-С.24-33.
3039. Панов Б.С., Лубочников А.Н., Тахтамиров Е.П., Степанов В.В. О новом геолого-геофизическом способе изучения угольных месторождений // *Межвузовский научно-тематический сборник*. -Екатеринбург, 1995.-С.35-44.
3040. Панов Б.С., О некоторых особенностях металлогении золота линеамента Карпинского // *Металлогения докембрия и метаморфогенное рудообразование* : Тез. докл. XII Всесоюз. совещ., май 1990 г., г.Киев.-К., 1990.-Ч.1.-С.37-38.
3041. Панов Б.С., Цин Шуин. О XV сессии Международной минералогической ассоциации Пекин, 28 июня-3 июля 1990 г. // *Изв. вузов. Геология и разведка*.-1991.-№1.-С.133-136.
3042. Панов Б.С. О Сигуаншанском месторождении сурьмы // *Труды Института геологии и геофизики СО АН СССР*.-1990.-№749.-С.95-106.
3043. Панов Б.С. О щелочных породах Китайской платформы и Украинского щита // *Минералогический сборник Львовского университета*.-1990.- Т.44, №1.- С.25-37.
3044. Панов Б.С. Основатель кафедры разведки месторождений полезных ископаемых Донецкого политехнического института - Никольский Игорь Леонидович // *Отечеств. геология*. - 1992.- №9.- С.92-94.
3045. Панов Б.С., Дунин-Барковский Э. Особенности угленосности Перу // *Изв. вузов. Геол. и разведка*.- 1990.-№12.-С.45-54.
3046. Панов Б.С., Яновский В.М., Волкова Т.П., Шеремет Е.М. Оценка достоверности геологоразведочной информации на Просьяновском месторождении каолинов // *Сборник тезисов докладов научно-технической конференции по завершённым научно-исследовательским работам*, (Донецк, февр. 1991).- Донецк, 1991.- Ч.1.- С.29.
3047. Панов Б.С., Привалов В.А., Привалов А.И. Переоценка тектонической нарушенности в пределах горного отвода шахты им.Калинина // *Уголь Украины*.- 1990.- №2.- С.38-41.
3048. Панов Б.С., Полуновский Р.М., Кривонос В.П. Ставролит - новый прогрессивный вид горнометаллургического сырья // *Современные проблемы минералогии и сопредельных наук*: Тез. докл. к 8 съезду Всерос. минерал. о-ва, 9-14 июня 1992г.,г.Санкт-Петербург. - СПб, 1992. - С.60-62.
3049. Панов Б.С., Полуновский Р.М., Кривонос В.П., Геращенко Н.И. Ставролит - новый прогрессивный вид минерального сырья // *Геология, поиски и разведка месторождений полезных ископаемых Восточной Сибири*: Тез. докл. науч.-техн. конф. - Иркутск, 1990. - С.43.
3050. Панов Б.С., Суярко В.Г. Условия образования и особенности выветривания скрытого флюоритового оруденения Покрово-Киреевского месторождения в Южном Донбассе // *Изв. вузов. Геол. и разведка*. - 1990. - № 5. - С.70-77.
3051. Петтик Ю.В. Об организации производства породоразрушающего инструмента для нужд угольной промышленности Украины // *Прогрессивная техника и технологии машиностроения*: Тез. докл. междунар. науч.-техн. конф. 12-15 сент. 1995 г., г.Севастополь. - Донецк: ДонГТУ, 1995. - С.191-192.

3052. Печенок В.А., Таранец В.И., Привалов В.А. К вопросу о характеристике динамики осадко-накопления //Геология, поиски и разведка месторождений полезных ископаемых Восточной Сибири: Тез. докл. к науч.-техн. конф. - Иркутск, 1990. - С.23-24.
3053. Подкопаев С.В., Кондаков О. Влияние деформаций обратной ползучести на выбор места расположения полевых выработок //Уголь Украины. - 1999. - № 7. - С.22-25.
3054. Полетаев В.И., Бражникова Н.П., Василюк Н.П., Вдовенко М.В., Немироская Т.И. Перспективы создания общей шкалы карбона и биостратиграфия нижнекаменноугольных отложений Донбасса //Геол. журн. - 1991. - № 3. - С.43-55.
3055. Полуновский Р.М., Панов Б.С., Кривонос В.П., Шапошников С.В. Закономерности локализации и поисковые критерии метаморфогенных месторождений высокоглиноземистого сырья и ставролита Украинского щита (на примере Приазовского массива) //Металлогения докембрия и метаморфогения рудообразований: Тез. докл. 12 Всесоюз. металлоген. совещ., Киев, май 1990. - К., 1990. - С.201-203.
3056. Полуновский Р.М., Шапошников С.В., Панов Б.С., Подлесный И.А. Условия образования ставролитовых руд Нового Осипенковского месторождения в Приазовье //Геология, поиски и разведка месторождений полезных ископаемых Восточной Сибири: Тез. докл. науч.-техн. конф. - Иркутск, 1990. - С.46-47.
3057. Привалов В.А. Закономерности распространения и эволюции тектонической нарушенности в Донецко-Макеевском районе Донбасса //Изв. вузов. Геол. и разведка. - 1990. - № 3. - С.46-55.
3058. Привалов В.А., Привалова Н.А. Количественный анализ рельефа геолого-физических полей в горнопромышленной геологии //Проблемы горнопромышленной геологии: Материалы первых Ершовских чтений по горнопромышленной геологии /Моск. горн. ин-т. - М., 1990. - С.63-64.
3059. Рохула Сафи. Проверка экспресс-метода оценки параметров трещиноватости поглощающей зоны // Бурение скважин в осложненных условиях : Докл. науч.-техн. конф. , 10-12 апр. 1996 г., г.Донецк.-Донецк, 1996.-С.71-72.
3060. Рязанцев А.Н., Носач А.К., Нестеренко В.Н. Характер изменения физико-технических параметров горных пород в массиве // Разработка месторождений полезных ископаемых.- 1991.- №90.- С.41-46.
3061. Синолицкий В.В., Сереброва Н.Н., Василенко Т.А., Кирюков В.В., Джамалова Х.Ф., Тердовидов А.С., Брижанев А.М., Изотова А.И., Козлитин А.А. Определение объема закрытых пор ископаемых углей // Ресурсы нетрадиционного газового сырья и проблемы его освоения / Всесоюз. науч.-иссл. геол.-развед. ин-т.-Л.,1990.-С.43-47.
3062. Смирнов Л.И., Гольцов В.А. Нелинейная диффузия и фазовые превращения водорода в металлах // Благородные и редкие металлы: Сб. информ. материалов междунар. конф. "БРМ-94" 19-22 сент.1994, Донецк / Междунар. инж. Акад. и др; под ред. В.А. Гольцова.-Донецк.1994.- Ч.3.- С.71-72.
3063. Соловьев В.А., Бей М.М., Вилесов В.В., Воробьев В.А. Состояние и основные направления развития техники и технологии добычи калийно-магниевого руд Верхнекамского месторождения // Теория и практика проектирования строительства и эксплуатации высокопроизводственных подземных рудников: Тез. докл. Всесоюз. науч.-техн. конф. / Моск.горн.ин-т.-М.,1990.-С.65.
3064. Стрекозов С.Н., Васильченко В.В., Волкова Т.П. Геологическое строение и характер оруденения Азовского редкоземельного месторождения // Благородные и редкие металлы: Сб. информ. матер. 2-й междунар. конф. "БРМ-97", 23-26 сент.1997г., г.Донецк.-Донецк, 1997.-Ч.1.- С.131-135.

3065. Суярко В.Г., Шевченко О.А. Гидрогеохимическое прогнозирование скоплений углеводородов в юго-восточной части Днепровско-Донецкой нефтегазоносной провинции // Изв. Донец. горн. ин-та.-1995.-№2.-С.47-48.
3066. Суярко В.Г., Клитченко М.А. О возрасте ртутного оруденения Никитовского рудного поля // Условия локализации сурьмяно-ртутного и флюоритового оруденения в рудных полях: Сб. материалов семинара РГ по созданию генет. моделей руд. формаций месторожд. сурьмы, ртути и флюорита, Горловка, пос. Хайдаркан, 19-21 сент 1988, Новосибирск, 3-5 апр. 1989: Сб. науч. тр.-Новосибирск, 1991.-С.72-74.
3067. Таранец В.И., Кривонос О.В., Привалов В.А. Особенности химического состава железистых кварцитов месторождения Куksунгур // Геология, поиски и разведка месторождений полезных ископаемых Восточной Сибири: Тез.докл. науч.-техн. конф.-Иркутск, 1990.-С.50-51.
3068. Черноусенко В.В., Корчемагин В.А., Селиверстов А.В. К характеристике таласо-ферганского разлома // Геология, поиски и разведка полезных ископаемых Восточной Сибири : Тез докл. науч.-тех. конф. -Иркутск, 1990.-С.16.
3069. Черняев В.И., Житников В.В. Определение ожидаемых деформаций земной поверхности при разработке свит крутых пластов с учетом результатов инструментальных наблюдений // Маркшейдерское обеспечение горных работ: Тез. докл. II науч.-техн. конф. вузов Украины, 1-2 июня 1994г., г.Донецк.-Донецк, 1994.-С.90.
3070. Шевченко О.А., Корчемагин В.А. К характеристике тектонофизических условий образования минеральных жил Балецкого месторождения // Геология, поиски и разведка месторождений полезных ископаемых Восточной Сибири: Тез. докл. к науч.-техн. конф.-Иркутск, 1990.-С.37-38.
3071. Шеремет Е.М., Панов Б.С., Ильвицкий М.М. Амортозит - рапакивигранитная формация Украинского щита на основе распределения микроэлементов в породах и рудных минералах (титаномагнетитах) // Изв. АН СССР. Сер.геол.-1991.-№ 4.-С.77-86.
3072. Шеремет Е.М., Панов Б.С., Федотова Л.А., Шалычев Е.А. Аплит-пегматоидные граниты в докембрии Приазовья // Изв. АН СССР.Сер.геол.-1992.-№ 5.-С.145-148.
3073. Шеремет Е.М., Ильвицкий М.М., Панов Б.С. Генетическое значение микроэлементов в магнетитах амортозитов и гранитов рапакиви (на примере Украинского щита) // Докл. АН СССР.-1990.-№ 4.-С.963-967.
3074. Шеремет Е.М., Панов Б.С. Геохімічна характеристика докембрійських гранітоїдів Середнього Придніпров'я // Доп. АН УРСР.-Сер. Б.Геол. хім. та біол. науки.-1990.-№ 8.-С.22-26.
3075. Шеремет Е.М., Панов Б.С., Морозова Г.В., Федотова Л.А. Критерии поисков рудопоявлений, связанных с гранитоидами // Сборник тезисов докладов научно-технической конференции по завершнным научно-исследовательским работам, (Донецк, февр., 1991).- Донецк, 1991.-Ч.1.-С.28.
3076. Шеремет Е.М. Петрогеохимические особенности гранитоидных формаций областей протерозойской тектономагматической активизации запада Восточно-Европейской платформы // Вестн. Киев. ун-та. Прикл. геохимия и петрофиз.-1991.-№17.-С.40-50.
3077. Шеремет Е.М., Панов Б.С., Ильвицкий М.М., Костенко Н.М., Зайонц И.О., Морозова Г.В. Петрология и рудные минералы базит-монционитоидных пород Букинского комплекса (Украинский щит) // Изв. вузов. Геол. и разведка.-1990.-№8.-С.36-46.
3078. Шеремет Е.М. Происхождение гранитоидов областей тектономагматической активизации запада Восточно-Европейской платформы // Изв. АН СССР.Сер.Геология.-1990.-№5-С.22-34.
3079. Шеремет Е.М., Панов Б.С., Полуновский Р.М., Кривонос В.П., Федотова Л.А.

Редкометалльные кислые породы связанные с гранитами каменноугольного комплекса (Приазовье) // Изв.вузов. Геол. и разведка.-1991.-№5.-С.73-79.

3080. Шеремет Е.М., Федотова Л.А., Шалычев Е.А. Редкометалльные метасоматиты в зонах разломов вблизи массивов редкометалльных гранитов Приазовья // Геология, поиски и разведка месторождений полезных ископаемых Восточной Сибири : Тез. докл. науч.-техн. конф.-Иркутск, 1990.-С.42.

3081. Шеремет Е.М., Панов Б.С. Розподіл мікроелементів у породах осницького комплексу Українського щита та оцінка зв'язку з ними молибденового зрудення // Доп. АН УРСР, Сер.Б. Геол., хім. та біол. науки.-1990.-№9.-С.22-25.

3082. Шеремет Е.М., Панов Б.С., Михайлова А.С., Ильницкий В.К. Рудоносность гранитоидов Восточно-Приазовского комплекса Украинского щита // Вестн. Киев.ун-та. Приклад. геохимия и петрофиз.-1991.-№17.-С.71-76.

3083. Шеремет Е.М., Панов Б.С., Морозова Г.В., Палас М., Адамус Б. Сравнительная петрогеохимическая характеристика редкометалльных гранитов Украинского щита и Рудных гор // Изв.вузов. Геол. и разведка.-1991.-№3.-С.66-78.

3084. Шеремет Е.М. Эволюция и рудоносность граидоидного магматизма в областях тектономагматической активизации Восточно-Европейской платформы и Забайкалья // Потенциальные рудоносные, геохимические типы и формации магматических пород /АН СССР СО Ин-т геохимии.-Новосибирск, 1991.-С.85-99.

3085. Щендрик Т.Г., Саранчук В.И. Распределение микроэлементов и превращение минералов в процессе щелочного гидромеза соленых углей // Химия и природосберегающие технологии использования угля : Сб.науч. тр. -М.,1999.-С.19-22.

3086. Юдин А.В., Коваленко В.И. Определение просадочных деформаций грунта с учетом его пористости // Проблемы инженерно-геологических и гидрогеологических исследований.-Ташкент, 1990.-С.38-43.

3087. Яшаров В.А., Черняев В.И. Определение расчетных и допустимых деформаций земной поверхности при отработке пласта МЗ на шахте им. Е.Т.Абакумова // Маркшейдерское обеспечение горных работ : Тез. докл. II науч.-техн. конф. вузов Украины, 1-2 июня 1994 г., г.Донецк.- Донецк, 1994. -С.82.

3088. \*Ахкозов Ю.Л. Новая геодинамическая модель развития земной коры -основа прогнозирования месторождений полезных ископаемых / Науч.-иссл. горноруд. ин-т.-Кривой Рог.-16 с.: ил.-Деп. 12.06.96, №1377.

3089. Велусин Жан, Бойчук М.Д. Геолого-промышленная характеристика угольных месторождений Сакуа (Демократическая республика Мадагаскар) // Научно-технические достижения и передовой опыт в угольной промышленности: Информ. сб.-М., 1991.-9с., ил.- Деп. в ЦНИЭИуголь 04.07.91, №5318.

3090. Рудь С.Н., Белоусов Е.А., Фадеев В.А. Дискретный контроль уровня керамзитового гравия в бункерах / Донец. политехн. ин-т.-Донецк, 1992.-С.50.-Деп. в УкрНИИТИ 17.02.92, №190.

3091. \*А.с. 1501585 СССР, МКИ Е 21 В 25/18. Пробоотборник /А.А.Каракозов, В.И.Блинов, Г.М.Валитов, О.Я.Тодер, И.В.Равилов, С.В.Русанов; Донец. политехн. ин-т (СССР).-№4342097/ 03 ; Заявл. 14.12.87.

3092. \*А.с. 1501586 СССР МКИ Е 21 В 25/18. Пробоотборник /В.И.Блинов, А.А.Каракозов, О.И.Калиниченко, И.В.Равилов, А.М.Лабидцев; Донец. политехн. ин-т (СССР).-№4342129/03; Заявл. 14.12.87.

3093. А.с. 1537964 СССР, МКИ 4 F23K ?. Способ подготовки углемасляного гранулянта к снижению в точке / В.С.Белецкий, П.В.Сергеев, А.Т.Елишевич, Н.Н.Казимилова ; Донец. политехн. ин-т (СССР).-№ 4409551/ 24-06 ; Заявл. 12.04.88; Оpubл. 23.01.90.
3094. \*А.с. 1554454 СССР, МКИ Е 21 В 25/18. Пробооторник /И.В.Равилов, А.М.Рудковский; Донец. политехн. ин-т (СССР).-№4463053/ 31-03; Заявл.19.07.88.
3095. А.с. 1559099 СССР МКИ Е 21 В 25/16. Керноориентатор /А.С.Юшков, Е.А.Капелович; Донец. политехн. ин-т (СССР).- №4446350/23-03; Заявл. 21.06.88; Оpubл.23.04.90, Бюл.№15.
3096. А.с. 1559100 СССР, МКИ Е 21 В 25/18. Пробоотборник / А.А.Каракозов, В.И.Блинов, Г.М.Валитов, О.Я.Тодер; Донец. политехн. ин-т (СССР).-№4445938/ 23-03; Заявл.21.06.88; Оpubл. 23.04.90, Бюл.15.
3097. А.с. 1559101 СССР, МКИ Е 21 В 25/18. Вдавливаемый пробоотборник / О.Я.Тодор, В.И.Блинов, Г.М.Валитов, А.А.Каракозов; Донец. политехн. ин-т (СССР).-№4448586/23-03; Заявл. 27.06.88; Оpubл.23.04.90, Бюл.№15.
3098. А.с. 1578309 СССР, МКИ Е 21 В 25/18. Пробооторник / А.А.Каракозов; Донец. политехн. ин-т (СССР) .-№4371918/ 23-03; Заявл. 27.01.88; Оpubл. 15.07.90, Бюл. №26.
3099. А.с. 1578310 СССР, МКИ Е 21 В25/18. Пробоотборник / Г.М.Валитов; Донец. политехн. ин-т (СССР).-№4385943/ 23-03; Заявл.29.02.88; Оpubл. 15.07.90, Бюл.№26.
- 3100 \*А.с. 1587979 СССР, МКИ Е 21В25/00, 25/18. Колонковый пробоотборник / И.В.Равилов, И.М.Куракин, А.М.Рудковский; Донец. политехн. ин-т (СССР).-№4615549/29.
3101. \*А.с. 1598505 СССР, МКИ Е 21 В 25/18. Пробооторник /И.В.Равилов, С.Ю.Преображенский, А.А.Турянский; Донец.политехн.ин-т (СССР).-№4640970/23-03; Заявл.25.01.89.
3102. А.с. 1615322 СССР, МКИ Е 21 В 25/10. Кернорватель /А.М.Лабинцев, В.И.Блинов, Г.М.Валитов, И.В.Равилов; Донец. политехн. ин-т (СССР).-№4616964/31-03; Заявл. 09.12.88; Оpubл.23.12.90, Бюл.№47.
3103. А.с. 1624301 СССР, МКИ G 01 №1/04, Е 21 В 49/02. Гидростатический пробоотборник / О.Я.Тодер, В.И.Блинов, Г.М.Валитов, А.А.Каракозов; Донец. политехн. ин-т (СССР).- №4482768/26; Заявл.19.09.89; Оpubл. 30.01.91, Бюл.№4.
3104. А.с. 1627661 СССР, МКИ Е 21 В 25/18. Установка для отбора проб под водой / Г.М.Валитов, О.Я.Тодер, В.И.Блинов, А.А.Каракозов ; Донец. политехн. ин-т (СССР).-№4450041/ 03; Заявл. 28.06.88; Оpubл. 15.02.91, Бюл.№6.
3105. А.с. 1627691 СССР, МКИ Е 21 В 49/02, 25/18. Пробоотборник / И.М.Куракин, В.И.Блинов, О.Я.Тодер, С.Ю.Преображенский; Донец. политехн. ин-т (СССР).-№4642476 /03; Заявл. 25.01.89; Оpubл. 15.02.91, Бюл. №6.
3106. А.с. 1634775 СССР, МКИ Е 21 В 25/18. Пробоотборник /И.В.Равилов, А.А.Турянский; Донец. политехн. ин-т (СССР) .-№4663694/03; Заявл. 17.03.89; Оpubл. 15.03.91, Бюл.№10.
3107. А.с.1640398 СССР, МКИ Е 21 В 49/00. Стенд для исследования напряженного состояния керна несвязанных грунтов / И.В.Равилов; Донец. политехн. ин-т (СССР) .-№4663696 /03; Заявл. 17.03.89; Оpubл. 07.04.91, Бюл. №13.
3108. А.с. 1647338 СССР, МКИ G 01 №1/04, Е 21 В 25/18. Пробоотборник / И.М.Куракин, В.И.Блинов, О.Я.Тодер, Г.М.Валитов; Донец. политехн. ин-т (СССР) .-№4641129/26 ; Заявл. 25.01.89; Оpubл. 07.05.91.

3109. А.с. 1677246 СССР, МКИ Е 21 В 25/18. Пробоотборник /В.И.Сахно, В.И.Блинов, С.Ю.Преображенский, И.В.Равилов; Донец.политехн. ин-т (СССР).-№ 4732903/03 ; Заявл. 29.08.89; Оpubл. 15.09.91, Бюл. №34.

3110. Пат. 2253 Україна, МКИ Е 21 D 21/00. Спосіб переходу зонального геологічного порушення / Ю.П. Іванов , М.П.Зборщик , В.Г.Курносів , К.В.Пектєв , В.В.Назимко/ Донец.політехн.ін-т (Україна). -№ 3881057/54; Заявл. 04.04.85, Оpubл. 26.12.94, Бюл. №5-1.

## Маркшейдерское дело

3111. Брижанев А.М., Буряченко М.Ф., Галазов Р.А., Куц О.А., Кирюков В.В. Горно-геологические условия отработки угольных пластов Донецкого бассейна // Геология и гидрогеологическое месторождение. Экология горного производства: Тез. докл. междунар. симпозиума по проблемам прикладной геологии, горной науки и производства, г.Санкт-Петербург.- СПб., 1993.- С.73-79.

3112. Бяков О.В., Мирный В.В. Обоснование возможности отработки пласта в зоне его расщепления и тектонической нарушенности // Маркшейдерское обеспечение горных работ: Тез. докл. 2-ой науч.-техн. конф. вузов Украины, 1-2 июня 1994г., г.Донецк.- Донецк, 1994.- С.79.

3113. Вакуленко Е.А., Бартенев В.Ф. Исследование и управление подземной опорной сети шахты "Кураховская" // Маркшейдерское обеспечение горных работ: Тез. докл. науч.-техн. конф. вузов Украины, 26-28 мая 1993г., г.Донецк.- Донецк, 1993.- С.65.

3114. Василенко В.И., Бартенев В.Ф. Автоматизация учета движения запасов // Маркшейдерское обеспечение горных работ: Тез. докл. науч.-техн. конф. вузов Украины, 26-28 мая 1993г., г.Донецк.- Донецк, 1993.- С.66.

3115. Василенко А.В., Стягун А.В. Маркшейдерские работы, проводимые для обеспечения стойки между восточным полевым откаточным штреком горизонта 915м. шахты им. К.И. Поченкова и клетьевым стволом шахты "Чайкино-Глубокая" // Маркшейдерское обеспечение горных работ: Тез. докл. 2-ой науч.-техн. конф. вузов Украины, 1-2 июня 1994г., г.Донецк.- Донецк, 1994.- С.106.

3116. Володин В.С., Мирный В.В. Обоснование возможности перехода малоамплитудных тектонических нарушений выемочными комплексами // Маркшейдерское обеспечение горных работ: Тез. докл. 2-ой науч.-техн. конф. вузов Украины, 1-2 июня 1994г., г.Донецк.- Донецк, 1994.- С.77.

3117. \*Гавриленко Ю.Н. Комплекс программ метода конечных элементов (МКЭ) для моделирования и анализа процессов деформирования массива горных пород и земной поверхности в условиях пластовых месторождений // Маркшейдерское обеспечение горных работ: Тез. докл. 3-й науч.-техн. конф. вузов Украины (1995, Донецк).- Донецк, 1995.

3118. Гавриленко Ю.Н., Ягнышева Т.В., Придатко Н.П. Оценка геолого-маркшейдерских методов прогноза выходов тектонических нарушений для повышения надежности расчетов деформаций земной поверхности // Сборник тезисов докладов научно-технической конференции по завершённым научно-исследовательским работам, (Донецк, февр. 1991).- Донецк, 1991.- Ч.1.- С.35.

3119. \*Германова Е.А. Проектирование генпланов с использованием средств машинной графики // Маркшейдерское обеспечение горных работ: Тез. докл. 3-й науч.-техн. конф. вузов Украины (1995, Донецк).- Донецк, 1995.

3120. Гермонова К.О. До питання впливу кореляційних залежностей між похибками означення координат контурних точок на точність визначення площі земельних угідь // Современные пути развития маркшейдерско-геодезических работ на базе передового отечественного и зарубежного опыта: Сб. тр. Всеукр. науч.-техн. конф., 21-23 мая 1997г.- Днепропетровск, 1997.- С.103-106.

3121. Гоцуцов В.В., Стягун А.В. Определение величин зон опасного влияния разрывных тектонических нарушений в условиях шахт П.О. "Торезантрацит" // Маркшейдерское обеспечение горных работ: Тез. докл. науч.-техн. конф. вузов Украины, 26-28 мая 1993г., г.Донецк.- Донецк, 1993.- С.86.
3122. \*Грищенко Н.Н., Логунова Н.Ю. Автоматизированный расчет объемов земляных работ по цифровым моделям местности проекта // Маркшейдерское обеспечение горных работ: Тез. докл. 3-й науч.-техн. конф. вузов Украины (1995, Донецк ).- Донецк, 1995.
3123. \*Грищенко Н.Н. Автоматизированный учет ежемесячной добычи угля на шахте // Маркшейдерское обеспечение горных работ: Тез. докл. 3-й науч.-техн. конф. вузов Украины (1995, Донецк ).- Донецк, 1995.
3124. Грищенко Н.Н. Разработка автоматизированного банка нормативно-методической геолого-маркшейдерской документации // Современные пути развития маркшейдерско-геодезических работ на базе передового отечественного и зарубежного опыта: Сб. тр. Всеукр. науч.-техн. конф., 21-23 мая 1997г.- Днепропетровск, 1997.- С.50-53.
3125. Грищенко Н.Н., Филатова И.В. Разработка автоматизированной технологии дигитализации планов горных работ угольных шахт // Современные пути развития маркшейдерско-геодезических работ на базе передового отечественного и зарубежного опыта: Сб. тр. Всеукр. науч.-техн. конф., 21-23 мая 1997г.- Днепропетровск, 1997.- С.54-56.
3126. Грищенко Н.Н., Гуня Ю.М. Разработка алгоритма программы расчета оптимальной трассы по цифровой модели местности // Маркшейдерское обеспечение горных работ: Тез. докл. науч.-техн. конф. вузов Украины, 26-28 мая 1993г., г.Донецк.- Донецк, 1993.- С.111.
3127. Грищенко Н.Н. Разработка программных средств прогнозирования напряжений в горном массиве при выборе и построении целиков между очистными выработками // Современные пути развития маркшейдерско-геодезических работ на базе передового отечественного и зарубежного опыта: Сб. тр. Всеукр. науч.-техн. конф., 21-23 мая 1997г.- Днепропетровск, 1997.- С.45-49.
3128. \*Грищенко Н.Н., Шалимова Е.О. Разработка структуры и программных средств ведения базы данных для нивелирования 3 и 4 классов // Маркшейдерское обеспечение горных работ: Тез. докл. 3-й науч.-техн. конф. вузов Украины .- Донецк, 1995.
3129. \*Грищенко Н.Н. Система автоматизированного оперативного контроля проведения подготовительных выработок // Маркшейдерское обеспечение горных работ: Тез. докл. 3-й науч.-техн. конф. вузов Украины.- Донецк, 1995.
3130. Гуня Ю.М., Грищенко Н.Н. Программа автоматизированного построения на ПЭВМ оптимальной трассы по цифровой модели местности // Маркшейдерское обеспечение горных работ: Тез. докл. 2-й науч.-техн. конф. вузов Украины, 1-2 июня 1994г., г.Донецк.- Донецк, 1994.- С.121.
3131. Захаров О.А., Музыкантов В.К. Реконструкция и проект развития подземной маркшейдерской опорной сети шахты им. Стаханова с уравниванием ЕВ на ЭВМ // Маркшейдерское обеспечение горных работ: Тез. докл. 2-й науч.-техн. конф. вузов Украины, 1-2 июня 1994г., г.Донецк. - Донецк, 1994.- С.95.
3132. Зборщик М.П., Назимко В.В. Свойства пород зон разгрузки // Разработка месторождений полезных ископаемых.- 1991.- №90.- С.28-36.
3133. Зотов Г.А., Шоломицкий А.А. Применение АФП "Анаграф" для решения маркшейдерских задач // Проблемы внедрения новой техники и технологии в топографо-геодезическое производство/ Всесоюз. астро-геодезич. о-во при АН СССР.- М., 1990.- С.101-103.
3134. Иванов В.А., Стягун А.В. Маркшейдерское обеспечение работ при проведении рассечки

ствола №8 и сбойке квершлага на гор 930м шахты им. Ильича ПО "Стахановуголь" // Маркшейдерское обеспечение горных работ: Тез. докл. 2-й науч.-техн. конф. вузов Украины, 1-2 июня 1994г., г.Донецк. - Донецк, 1994.- С.109.

3135. Камынина Н.В., Савин О.Е., Мирный В.В. Маркшейдерские работы при проведении транспортного тоннеля // Маркшейдерское обеспечение горных работ: Тез. докл. 2-й науч.-техн. конф. вузов Украины, 1-2 июня 1994г., г.Донецк.- Донецк, 1994.- С.73.

3136. Кацкив И.Б., Стягун А.В. Расчет и построение зон ПГД на пласте L 4 шахты Винницкая ПО "Шахтерскуголь" // Маркшейдерское обеспечение горных работ: Тез. докл. науч.-техн. конф. вузов Украины, 26-28 мая 1993г., г.Донецк. - Донецк, 1993.- С.85.

3137. Клименко В.К., Стягун А.В. Геометризация структурных и качественных особенностей пласта i 4/1 шахты "Петровская" П.О. "Донецуголь" с целью рациональной его обработки //Маркшейдерское обеспечение горных работ: Тез. докл. науч.-техн. конф. вузов Украины 26-28 мая 1993г., г.Донецк. - Донецк, 1993. - С.81.

3138. Коростелев О.Ю., Мирный В.В. Маркшейдерские работы при реконструкции подвесной канатной дороги // Маркшейдерское обеспечение горных работ: Тез. докл. II науч.-техн. конф. вузов Украины, 1-2 июня 1994 г., г.Донецк. - Донецк, 1994. - С.78.

3139. Котельников М.В., Музыкантов В.К. Разработка программы подсчета объема угольного склада по результатам техеометрической съемки для ПЭВМ ЕС-18795 // Маркшейдерское обеспечение горных работ: Тез. докл. к науч.-техн. конф. вузов Украины, 26-28 мая 1993г., г.Донецк. - Донецк, 1993. - С.57.

3140. \*Кренида Ю.Ф. Меры предотвращения затопления подработанных территорий // Маркшейдерское обеспечение горных работ: Тез. докл. 3-й науч.-техн. конф. вузов Украины (1995, Донецк ).- Донецк, 1995.

3141. \*Кругликов Ю. Информационно-вычислительная система "Прогноз" // Маркшейдерское обеспечение горных работ: Тез. докл. 3-й науч.-техн. конф. вузов Украины (1995, Донецк ).- Донецк, 1995.

3142. Кругликов Ю.Ф., Ахонина Л.И., Борисова Е.И. Разработка и внедрение автоматизированной системы маркшейдерского обеспечения карьеров Верхнеднепровского ГМК на базе ПП ЭВМ "Искра-226" // Сборник тезисов докладов научно-технической конференции по завершенным научно-исследовательским работам, (Донецк, февр. 1991).- Донецк, 1991.- Ч.1.- С.49.

3143. Литвиненко А.В., Мирный В.В. Геометрический анализ структурно-качественных особенностей пласта K2 и обоснование возможности его рациональной доработки // Маркшейдерское обеспечение горных работ: Тез. докл. II науч.-техн. конф. вузов Украины, 1-2 июня 1994 г., г.Донецк. - Донецк, 1994. - С.76.

3144. Литвинов А.В., Музыкантов В.К. Сравнительное уравнивание подземной маркшейдерской опорной сети шахты №6 "Красная звезда" на ЭВМ по двум программам // Маркшейдерское обеспечение горных работ: Тез. докл. II науч.-техн. конф. вузов Украины, 1-2 июня 1994 г.,г.Донецк.- Донецк, 1994. - С.97.

3145. Малина В.И., Черняев В.И. Выбор порядка отработки свиты крутых пластов с учетом защищенных зон и зон ПГД на шахте им. А.И.Гаевого ПО "Артемуголь" // Маркшейдерское обеспечение горных работ: Тез. докл. науч.-техн. конф. вузов Украины, 26-28 мая 1993г., г.Донецк. - Донецк, 1993. - С.39.

3146. Малыхин А.В., Музыкантов В.К. Маркшейдерские работы при сбойке полевого магистрального конвейерного штрека на шахте им. Стаханова // Маркшейдерское обеспечение горных работ: Тез. докл. II науч.-техн. конф. вузов Украины, 1-2 июня 1994 г.,г.Донецк. - Донецк, 1994. - С.93.

3147. Мирный В.В., Прокопенко Е.В. Автоматизация подсчета запасов // Маркшейдерское обеспечение горных работ: Тез. докл.к науч.-техн. конф. вузов Украины, 26-28 мая 1993г., г.Донецк. - Донецк, 1993. - С.70-72.
3148. Мирный В.В., Терещенко И.Л. Исследование изменчивости мощности пласта по результатам ее замеров в подготовительных и очистных выработках // Маркшейдерское обеспечение горных работ: Тез. докл. науч.-техн. конф. вузов Украины, 26-28 мая 1993г., г.Донецк. - Донецк, 1993. - С.78.
3149. Мирный В.В., Нестеренко Б.И., Стягун А.В. Маркшейдерские инструментальные наблюдения за сдвижением земной поверхности при разработке пологопадающего пласта // Сборник тезисов докладов научно-технической конференции по завершённым научно-исследовательским работам, (Донецк, февр. 1991).- Донецк, 1991.- Ч.1.- С.46.
3150. Мирный В.В., Малин А.В. Маркшейдерские работы при углубке клетьевого ствола шахты им. А.И. Гаевского // Маркшейдерское обеспечение горных работ: Тез. докл. науч.-техн. конф. вузов Украины, 26-28 мая 1993г.,г.Донецк. - Донецк, 1993. - С.75.
3151. Мирный В.В., Колотович А.В. Маркшейдерское обеспечение прямолинейности ленточных конвейеров для транспортировки угля // Маркшейдерское обеспечение горных работ: Тез. докл. науч.-техн. конф. вузов Украины, 26-28 мая 1993г., г.Донецк. - Донецк, 1993. - С.73.
3152. Мирный В.В., Степанов В.А. Обоснование возможности отработки пласта  $h$  на основе его геометризации // Маркшейдерское обеспечение горных работ: Тез. докл. науч.-техн. конф. вузов Украины, Донецк, 26-28 мая 1993. - Донецк, 1993. - С.77.
3153. Мирный В.В., Николаенко В.В. Проект маркшейдерских работ по обеспечению сбойки с переменным профилем // Маркшейдерское обеспечение горных работ: Тез. докл. науч.-техн. конф. вузов Украины, 26-28 мая 1993г., г.Донецк. - Донецк, 1993. - С.76.
3154. Мирный В.В., Коровин А.И. Проект маркшейдерских работ при рекультивации земель, нарушенных открытыми горными работами // Маркшейдерское обеспечение горных работ: Тез. докл. к науч.техн. конф. вузов Украины, 26-28 мая 1993г., г.Донецк. - Донецк, 1993. - С.74.
3155. Мирный В.В., Музыкантов В.К., Прокопенко Е.В. Разработка и внедрение программ комплексного решения маркшейдерских задач на базе ВК "Искра" и ЭВМ М-6000 // Сборник тезисов докладов научно-технической конференции по завершённым научно-исследовательским работам, (Донецк, февр. 1991).- Донецк, 1991.- Ч.1.- С.45.
3156. Мирный В.В., Бартенев В.Ф. Универсальная программа обработки линейных измерений полигонометрических ходов и тригонометрического нивелирования применительно к ДОСРВ М-6000 // Разработка месторождений полезных ископаемых.- 1990.- Вып.85.- С.49-53.
3157. \*Митрофанова Е.И. Алгоритм устойчивого уравнивания фотограмметрических измерений при оптимальном построении и ориентировании стереомоделей // Маркшейдерское обеспечение горных работ: Тез. докл. 3-й науч.-техн. конф. вузов Украины (1995, Донецк, ).- Донецк, 1995.
3158. Могильный С.Г., Гавриленко Ю.Н., Серых А.П., Придатко Н.П. Возможности аэрофотосъемки для наблюдений за сдвижением земной поверхности в Донбассе // Уголь Украины.- 1992.- №7.- С.58-63.
3159. Могильный С.Г., Беликов И.Л., Маркарян А.В., Шоломицкий А.А., Грищенко Н.Н. Математическое программное обеспечение автоматизированного рабочего места маркшейдера карьера // Сборник тезисов докладов научно-технической конференции по завершённым научно-исследовательским работам, (Донецк, февр. 1991).- Донецк, 1991.- Ч.1.- С.50.
3160. \*Мотылев И.В., Судариков В., Сударикова С. Автоматизация исследования

инструментальной точности стереокомпаратора // Маркшейдерское обеспечение горных работ: Тез. докл. 3-й науч.-техн. конф. вузов Украины (1995, Донецк).- Донецк, 1995.

3161. Мотылев И.В., Айзенштейн Г.Л. Автоматизированное решение маркшейдерско-геодезических задач в режиме теплообработки // Проблемы внедрения новой техники и технологии в топографо-геодезическое производство / Всесоюз. астрон.-геод. о-во при АН СССР.- М., 1990.- С.109-111.

3162. Мотылев И.В. Исследование инструментальной точности автоматических координатографов // Современные пути развития маркшейдерско-геодезических работ на базе передового отечественного и зарубежного опыта: Сб. тр. Всеукр. науч.-техн. конф. , 21-23 мая 1997г.- Днепропетровск, 1997.- С.240-241.

3163. Мотылев И.В., Айзенштейн Г.Л. Практическое применение системы управления автоматизированным решением задач маркшейдерского обеспечения открытых горных разработок // Разработка месторождений полезных ископаемых.- 1990.- Вып.85.- С.61-65.

3164. Озеров Е.И., Стягун А.В. Методика шахтных инструментальных наблюдений на станциях по определению ширины зоны влияния разрывных тектонических нарушений // Маркшейдерское обеспечение горных работ: Тез. докл. науч.-техн. конф. вузов Украины, 26-28 мая 1993г., г.Донецк. - Донецк, 1993. - С.83.

3165. Попович И.Н., Мирный В.В. Маркшейдерское обеспечение горных работ // Маркшейдерское обеспечение горных работ: Тез. докл. II науч.-техн. конф. вузов Украины, 1-2 июня 1994г., г.Донецк. - Донецк, 1994. - С.70-71.

3166. Пустовит С.В., Бартенев В.Ф. Маркшейдерско-геодезические работы при сбоечных работах на шахте им. XVII партсъезда // Маркшейдерское обеспечение горных работ: Тез. докл. науч.-техн. конф. вузов Украины, 26-28 мая 1993г., г.Донецк. - Донецк, 1993. - С.64.

3167. Рожок В.В., Стягун А.В. Установление зависимостей между параметрами разрывных тектонических нарушений и горно-геологическими условиями их залегания по шахтам ПО "Донецкуголь" // Маркшейдерское обеспечение горных работ: Тез. докл. науч.-техн. конф. вузов Украины, 26-28 мая 1993г., г.Донецк. - Донецк, 1993. - С.84.

3168. Свивальнева С.В., Стягун А.В. Зоны влияния разрывных тектонических нарушений в условиях шахт ПО "Макеевуголь" // Маркшейдерское обеспечение горных работ: Тез. докл. науч.-техн. конф. вузов Украины, 26-28 мая 1993г., г.Донецк. - Донецк, 1993. - С.80.

3169. \*Серых А.П., Смагина Н.П., Гавриленко Ю.Н. Проектирование аэрофотосъемки для наблюдений за сдвижением земной поверхности // Маркшейдерское обеспечение горных работ: Тез. докл. 3-й науч.-техн. конф. вузов Украины (1995, Донецк).- Донецк, 1995.

3170. Сирик А.Г., Шматко А.В. Маркшейдерское обеспечение застойки угленосных площадей при выемке свит крутых пластов // Маркшейдерское обеспечение горных работ: Тез. докл. науч.-техн. конф. вузов Украины, 26-28 мая 1993г., г.Донецк. - Донецк, 1993. - С.22-24.

3171. Таланов О.В., Нестеренко Б.И. Реконструкция и уравнивание подземной маркшейдерской опорной сети шахты "Южнодонецкая" №1 // Маркшейдерское обеспечение горных работ: Тез. докл. науч.-техн. конф. вузов Украины, 26-28 мая 1993г., г.Донецк. - Донецк, 1993. - С.47.

3172. Теплинский Д.А., Музыкантов В.К. Проект реконструкции и дальнейшего развития подземной маркшейдерской опорной сети шахты "Октябрьский рудник" с управлением и оценкой точности ее на ЭВМ // Маркшейдерское обеспечение горных работ: Тез. докл. науч.-техн. конф. вузов Украины, 26-28 мая 1993г., г.Донецк. - Донецк, 1993. - С.62.

3173. Федорец Е.В., Музыкантов В.К. Разработка программы подсчета добычи по результатам маркшейдерского замера для персональной ЭВМ ЕС-1840 // Маркшейдерское обеспечение

горных работ: Тез. докл. науч.-техн. конф. вузов Украины, 26-28 мая 1993г., г.Донецк. - Донецк, 1993. - С.58.

3174. Федоров С.В., Стягун А.В. Анализ нарушенности угольных пластов шахты "Глубокая" ПО "Донецкуголь" с целью прогноза горно-геологических условий отработки запасов угля // Маркшейдерское обеспечение горных работ: Тез. докл. науч.-техн. конф. вузов Украины, 26-28 мая 1993г., г.Донецк. - Донецк, 1993. - С.82.

3175. \*Филатов В.И., Грищенко Н.Н. Разработка автоматизированного банка маркшейдерской нормативно-методической документации // Маркшейдерское обеспечение горных работ: Тез. докл. 3-й науч.-техн. конф. вузов Украины (1995, Донецк).- Донецк, 1995.

3176. Хмельницкая Э.И., Кругликов Ю.Ф. Тестирование теодолита // Маркшейдерское обеспечение горных работ: Тез. докл. науч.-техн. конф. вузов Украины, 26-28 мая 1993г., г.Донецк. - Донецк, 1993. - С.120.

3177. Чернышев В.И., Черняев В.И. Маркшейдерское обеспечение безопасной эксплуатации подрабатываемого шахтой "Кировская" участка железной дороги МПС "Донецк-Рутченково" // Маркшейдерское обеспечение горных работ: Тез. докл. науч.-техн. конф. вузов Украины, 26-28 мая 1993г., г.Донецк. - Донецк, 1993. - С. 38.

3178. Черняев В.И., Музыкантов В.К., Грищенко Н.Н. Автоматизация построения границ опасных зон // Изв. Донец. горн. ин-та.- 1995.- №2.- С.30-33.

3179. Черняев В.И., Белик И.В., Куровский А.В. Влияние отработки крутых пластов щитовыми агрегатами на деформации земной поверхности // Сборник тезисов докладов научно-технической конференции по завершённым научно-исследовательским работам, (Донецк, февр. 1991).- Донецк, 1991.- Ч.1.- С.31.

3180. Черняев В.И., Сирик А.Г. Динамика развития уступов на земной поверхности при разработке свит крутых пластов в центральном районе Донбасса // Сборник тезисов докладов научно-технической конференции по завершённым научно-исследовательским работам, (Донецк, февр. 1991).- Донецк, 1991.- Ч.1.- С.30.

3181. Черняев В.И., Белик И.В. Исследование влияния разработки свит крутых пластов щитовыми агрегатами на сдвиги и деформации земной поверхности в центральном районе Донбасса // Разработка месторождений полезных ископаемых.- 1990.- Вып.85.- С.3-10.

3182. Шевченко В.В., Мирный В.В. Анализ потерь угля по двум пластам шахты "Крепенская" с целью их снижения // Маркшейдерское обеспечение горных работ: Тез. докл. II науч.-техн. конф. вузов Украины, , 1-2 июня 1994 г., г.Донецк. - Донецк, 1994. - С.75.

3183. Шевченко Е.Н., Музыкантов В.К. Исследование точности и производительности ручного и автоматизированного построения зон ПГД на пластах, опасным по внезапным выбросам // Маркшейдерское обеспечение горных работ: Тез. докл. науч.-техн. конф. вузов Украины, 26-28 мая 1993г., г.Донецк. - Донецк, 1993. - С. 59.

3184. Ярембаш И.Ф., Куцерубов В.М., Ещенко А.Н., Мустафеев А.И. Комбинированная технология выемки каменной соли камерами большого сечения // Теория и практика проектирования строительства и эксплуатации высокопроизводительных подземных рудников: Тез. докл. Всесоюз. науч.-техн. конф./ Моск. горн. ин-т.- М., 1990. -С.52.

3185. Лысенко А.В., Бартенев В.Ф. Персональный компьютер для решения маркшейдерских задач // Научно-технические достижения и передовой опыт в угольной промышленности ЦНИЭИуголь.- М., 1990.- №3.- Деп. в ЦНИЭИуголь 25.12.89, №5031/17.

3186. Музалевский В.В., Бартенев В.Ф. Опыт создания маркшейдерского обоснования для стойки наклонного квершлага между двумя шахтами // Научно-технические достижения и передовой

опыт в угольной промышленности.- М., 1990.- №3.- Деп. в ЦНИЭИУголь 25.12.89, №5031/4.

3187. А.с. 1535968 СССР, МКИ Е 21 В 25/18, 49/02. Пробоотборник / В.И. Блинов, О.Я. Тодер, А.А. Каракозов, Г.М. Валитов, А.А. Турянский; Донец. политехн. ин-т (СССР).- №4394158/31-03; Заявл. 21.03.89; Оpubл. 15.01.90, Бюл. №2.

3188. А.с. 1536242 СССР, МКИ G 01 N1/10. Пробоотборник / В.И. Блинов, И.М. Куракин, О.Я. Тодер, А.А. Каракозов, Г.М. Валитов; Донец. политехн. ин-т (СССР).- №4385676/23-26; Заявл. 29.02.80; Оpubл. 15.01.90, Бюл. №2.

3189. А.с. 1615540 СССР, МКИ F 42 Д 3/04, Е 21 Д 1/14. Способ разгрузки массива напряженных горных пород / И.Ф. Ярембаш, Р.В. Дегтярь, В.Ф. Андрушко, П.С. Бутенко, В.Р. Швець; Донец. политехн. ин-т (СССР).- №4629416/31-03; Заявл. 02.01.89; Оpubл. 23.12.90, Бюл. №47.

## **Проектирование и строительство угольных предприятий**

3190. Большинский М.И., Лысиков Б.А., Пшеничный Ю.А. Нетрадиционная технология строительства шахт // Шахт. стр-во.- 1991.- №1-2.-С.21-24.

3191. Большинский М.И., Лысиков Б.А. Нетрадиционная экологически чистая технология строительства шахт // Уголь Украины.- 1993.- №2.-С.33-36.

3192. Большинский М.И., Лысиков Б.А., Пшеничный Ю.А. Совершенствование технологии сооружения вертикальных фланговых шахтных стволов // Шахт. стр-во.- 1990.- №3.-С.2-3.

3193. Гузеев А.Г., Гезеев Н.Г. Перспективы метро в Донецке // Совершенствование технологии строительства шахт и подземных сооружений: Сб. науч. тр. каф. "Строит. шахт и подзем. Сооружений".- Донецк, 1997.- С.30-32.

3194. Кошелев К.В., Фисунов А.В., Кошелев О.К. Анализ технологических схем сооружения сопряжений выработок // Шахт. стр-во.- 1991.- №1-2.-С.40-43.

3195. Лысиков Б.А., Антонец Ю.И. О возможности сооружения тоннелей метрополитена способом уплотнения грунтов // Совершенствование технологии строительства шахт и подземных сооружений: Сб. науч. тр. - Донецк, 1997.- С.33-35.

3196. Лысиков Б.А., Зуев Д.В. Разработка каллоты односводчатой станции способом щелевого щита // Совершенствование технологии строительства шахт и подземных сооружений: Сб. науч. тр. - Донецк, 1997.- С.42.

3197. Лысиков Б.А., Матлак Е.С., Бондаренко А.Д. Совершенствование безопасного строительства выбросоопасных и газоносных пород // Организационно-технические проблемы шахтного строительства /Кузбас. политехн. ин-т.- Кемерово, 1992.- С.51-55.

3198. Лысиков Б.А., Лобанов С.Ю. Совершенствование способа механической разработки грунта при проведении тоннелей методом продавливания // Совершенствование технологии строительства шахт и подземных сооружений: Сб. науч. тр. - Донецк, 1997.- С.45.

3199. Пономарев И.Ф., Лазаренко Н.В. Подрядная комплексная система организации труда и его оплаты в шахтном строительстве // Уголь Украины.- 1998.- №2.- С.8-10.

3200. Сапицкий К.Ф., Антипов И.В. Некоторые проблемы эксплуатации шахт на больших глубинах // Уголь Украины.- 1995.- №1.- С.39-40.

3201. Таранец В.И., Блакберн А.Ю., Кессарийская И.Ю. Сравнительная геолого-промышленная оценка перспективных угольных участков для нового шахтного строительства на Украине // Бурение скважин в осложненных условиях: Докл. науч.-техн. конф., 10-12 апр. 1996г., г.Донецк. -

Донецк, 1996.- С.124-126.

3202. Черняев В.И., Васильев А.В., Федоренко И.Б. Исследование подработки гражданских зданий при выемке свит крутых пластов // Маркшейдерское обеспечение горных работ: Тез. докл. II науч.-техн. конф. вузов Украины, 1-2 июня 1994г., г.Донецк. - Донецк, 1994. - С.81.

3203. Шевченко Ф.Л. Изгиб балок на упругом основании и полярно симметрических оболочек / Донец. политехн. ин-т. Механический ф-т.- Донецк, 1993.- 47с.

3204. Шевченко Е.Н., Грищенков Н.Н. Разработка автоматизированной технологии камеральной обработки профилировки вертикальных шахтных стволов с помощью станций СИ-5 // Современные пути развития маркшейдерско-геодезических работ на базе передового отечественного и зарубежного опыта: Сб. тр. Всеукр. науч.-техн. конф. , 21-23 мая 1997г.- Днепропетровск, 1997.- С.57-60.

## Проходка

3205. Бабичев В.А., Пашкович А.М. Совершенствование БВР при проходке вертикальных стволов // Совершенствование технологии строи-тельства шахт и подземных сооружений: Сб. науч. тр. - Донецк, 1997.- С.24.

3206. Бабиш В.А., Скоробогатых А.В. Совершенствование погрузки породы при проходке стволов в зимнее время года // Совершенствование технологии строительства шахт и подземных сооружений: Сб. науч. тр. - Донецк, 1997.- С.25.

3207. Берковская Н.В., Стягун А.В. Геометризация структурных и качественных особенностей пласта М7 шахты им. Бажанова с целью составления проекта его вскрытия и отработки // Маркшейдерское обеспечение горных работ: Тез. докл. II науч.-техн. конф. вузов Украины, 1-2 июня 1994 г., г.Донецк.- Донецк, 1994. - С.108.

3208. Борщевский С.В., Манейкин А.А. Социальная необходимость разработки технологических схем проходки вертикальных стволов с использо-ванием передовой скважины // Совершенствование технологии строительст-ва шахт и подземных сооружений: Сб. науч. тр. - Донецк, 1997.- С.21.

3209. Борщевский С.В., Майкут В.М. Устройство для уборки породы при проходке вертикальных стволов // Совершенствование технологии строительства шахт и подземных сооружений: Сб. науч.тр.-Донецк, 1997.- С.23.

3210. Будишевский В.А., Гаврюков А.В. Система автоматического управления лентой проходческого конвейера с изменяющейся длиной // 12 международная конференция по автоматизации в горном деле, 13-15 сент. 1995г.,г.Гливице.- Гливице, 1995.- С.147-150.

3211. Вальчук В.А., Константинов С.В., Макаров М.И., Вальчук В.Н., Лазебник М.Р. Синтез унифицированного блока логической обработки сигналов в модульном устройстве управления проходческим комбайном // Горная электромеханика и автоматика.- 1989.- №55.- С.74-79.

3212. Гудзь А.Г., Шкуматов А.Н., Формос В.Ф., Семикин Н.В. Оценка организационно-социального уровня обеспечения горнопроходческих работ // Научно-технические проблемы сооружения горных выработок: Межвуз сб. науч. тр. / Кузбас. политехн. ин-т.- Кемерово, 1991.- С.34-38.

3213. Зборщик М.П., Подкопаев С.В. Влияние параметров бутовых полос на распределение напряжений в окрестности штреков крутых пластов // Совершенствование разработки тонких крутых пластов Донбасса / Донец. науч.-иссл. угольн. ин-т.- Донецк, 1990.- С.255-260.

3214. Зборщик М.П., Пилюгин В.И., Грядущий Ю.Б., Чиненов В.М. Отработка лав прямым ходом в сложных условиях больших глубин // Разработка месторождений полезных ископаемых.- 1991.-

№90.- С.3-7.

3215. Карлин П.И., Баталова Н.И., Жулидов Ю.Н., Бедин С.В. Оценка эффективности использования линии очистных забоев // Пути повышения эффективности производства на угольных шахтах.- Донецк,1994.- С.41-44.

3216. Кокотов О.Л., Николин В.В., Синявский И.В. Экспериментально-аналитическое обоснование надежности оценки газодинамического состояния призабойной части пласта // Разработка месторождений полезных ископаемых.- 1990- №86.- С.71-88.

3217. Комисарчук В.М., Стягун А.В. Анализ зоны влияния мелкоамплитудных разрывных нарушений пологопадающих угольных пластов // Маркшейдерское обеспечение горных работ: Тез. докл. II науч.-техн. конф. вузов Украины, 1-2 июня 1994г., г.Донецк.- Донецк, 1994. - С.110.

3218. Кошелев К.В., Кошелев О.К., Полтавец В.И., Бурма И.И., Герасимчук Д.А. Влияние пучения почвы выработок на ее эксплуатационное состояние // Уголь Украины.- 1993.- №7.- С.45-46.

3219. Кошелев К.В., Кошелев О.К., Бурма И.И., Герасимчук Д.А. Вывалообразования в забойной части выработки // Уголь Украины.- 1994.- №3.- С.26-28.

3220. Кошелев К.В., Татаринцев В.В., Зинченко С.А. Вывалообразования в подготовительных пластовых выработках // Изв. Донец. горн. ин-та.- 1996.- №1.- С.50-53.

3221. Кошелев К.В., Игнатович Н.В., Каменец В.И. Совершенствование и разработка способов поддержания горных выработок на основе локальной разгрузки породного массива // Пути улучшения состояния горных выработок: Тез. докл. Всесоюз. техн. совещ., г. Донецк, 10-13 окт. 1989г. / Ин-т горн. дела им. А.А. Скочинского, ЦНИЭИуголь.- М., 1989.- С.30-31.

3222. Кренида Ю.Ф. Врезание фундаментов в основание при подработке // Проблемы внедрения новой техники и технологии в топографогеодезическое производство / Всесоюз. астрон.-геод. о-во при АН СССР.-М., 1990.-С.80-83.

3223. Лысиков Б.А., Лозобко Г.А., Итин А.Е. Повышение эффективности горнопроходческих работ по выбросоопасным породам // Изв.вузов. Горн.журн.-1991.-№1.-С.26-30.

3224. Лысиков Б.А., Лисняк С.С. Совершенствование технологии проходки тоннелей продавливанием//Совершенствование технологии строительства шахт и подземных сооружений : Сб. науч. тр.-Донецк, 1997.-С.43.

3225. Ляшенко Ю.А., Стягун А.В. Изучение и прогноз мелкоамплитудной тектоники угольных пластов шахты "Никанор" ПО "Луганскуголь"// Маркшейдерское обеспечение горных работ:Тез.докл.II науч. -техн. конф. вузов Украины, 1-2 июня 1994г., г.Донецк. -Донецк, 1994.- С.105.

3226. Мамонтов Н.В., Писанко В.С., Шевченко А.В., Веселов Ю.А.Об интенсификации строительства горизонтальных горных выработок // Подзем. и шахт. стр-во.-1991.-№11.-С.10-11.

2227. Медведев Б.И. Тепловой расчет тупиковых горных выработок // Разработка месторождений полезных ископаемых.-1991.-№89.-С.74-77.

3228. Морозов А.Ф. Особенности механизма интенсивного деформирования подготовительных выработок // Физические процессы горного производства : Тез. докл. 10 Всесоюз. науч. конф. вузов СССР с участием НИИ / Моск.горн. ин-т.-М., 1991.-С.60-61.

3229. Назимко Е. Регенерационный циклический тампонаж вмещающих пород -новый способ повышения устойчивости горных выработок // Состояние и перспективы развития научно-технического потенциала Южно-Уральского региона.-Магнитогорск, 1994.-С.20-25.

3230. Нечепаяев В.Г. Методика сертификации шнековых устройств // Прогрессивная техника и технологии машиностроения: Тез. докл. науч.-техн. конф., 12-15 сент. 1995г., г.Севастополь.- Донецк, 1995.-С.179-180.
3231. Николин В.В., Напрасников С.В., Заблоцкий В.П. Технологические особенности выемки угля в верхней части лав при этажном (ярусном) порядке отработки пологих пластов // Разработка месторождений полезных ископаемых.- 1989.- №84.- С.94-97.
3232. Петтик Ю.В., Гуня А.П., Картунов А. Новые принципы кинематической классификации способов проходки шахтных стволов // Теорія механізмів, машин і техносфера України XXI сторіччя: Матеріали першого Всеукр. з'їзду з теорії механізмів і машин з іноземною участю, 18-20 червн. 1997р., м.Харків.- Харків, 1997.- С.32.
3233. Повещенко А.М., Панкратова Т.Н., Карпова О.А. Исследование факторов, формирующих уровень суточной нагрузки на очистной забой // Пути повышения эффективности производства на угольных шахтах.- Донецк, 1994.- С.50-51.
3234. Сапицкий К.Ф. О приоритетных направлениях научных исследований в области очистных работ // Уголь Украины.- 1992.- №7.- С.3-5.
3235. Сапицкий К.Ф., Казакова Е.И., Лобков Н.И. Определение предельного пролета кровли над выработанным пространством // Теория и практика проектирования строительства и эксплуатация высокопроизводительных подземных рудников: Тез. докл. Всесоюз. науч.-техн. конф. / Моск. горн. ин-т.- М., 1990.- С.86.
3236. Соловьев Г.И. О деформировании блковых пород на концевых участках лав // Физические процессы горного производства: Тез. докл. 10 Всесоюз. науч. конф. вузов СССР с участием НИИ / Моск. горн. ин-т.- М., 1991.- С.62-63.
3237. Стоев И.С. Технологические схемы проходки стволов // Строительство шахт и рудников.- М., 1991.- С.69-90.
3238. Тараненко В.Ю., Стягун А.В. Методика прогноза нарушенности угольных пластов шахты им. Абакумова с целью прогнозирования их доработки // Маркшейдерское обеспечение горных работ : Тез. докл. II науч.-техн. конф. вузов Украины, 1-2 июня 1994 г., г.Донецк. -Донецк, 1994.- С.107.
3239. Циганек И., Ярембаш И.Ф., Пилюгин В.И. Проблемы ликвидации вертикальных стволов угольных шахт // Уголь Украины.- 1998.- №2.- С.54-56.
3240. Черняев В.И., Зборщик М.П., Грищенко Н.Н., Нестеренко Б.И. Планировка горных работ при отработке свит выбросоопасных угольных пластов / Донец.гос. техн. ун-т.- Донецк, 1998.- 141с.
3241. Зливко А.М., Бартенев В.Ф. Исследование способов уравнивания ориентировки через три вертикальных ствола // Научно-технические достижения и передовой опыт в угольной промышленности / ЦНИЭИУголь.- М., 1990.- №3.- Деп. в ЦНИЭИУголь 25.12.89, №5031/14.
3242. Игнатович Н.В., Жигулин А.А. Шахтные исследования деформирования выработок в слабометаморфизованных породах пологого и наклонного залегания / Донец. политехн. ин-т.- Донецк, 1992.- 9с.- Деп. в УкрИНТЭИ 28.04.92, №505.
3243. Каменец В.И., Зинченко С.А. Способы сохранения устойчивости полевых выработок взрывной локальной разгрузкой пород при проходке.- Деп. в ГНТБ Украины 14.07.97, №420.
3244. Кошелев К.В., Игнатович Н.В., Фисунов А.В. Анализ технологических схем проведения сопряжений горных выработок / Донец. политехн. ин-т.- Донецк, 1990.- 14с.- Деп. 28.03.90, №569.

3245. Кошелев К.В., Игнатович Н.В., Цехмистер Д.П. Особенности поддержания сопряжений подготовительных выработок в зоне влияния очистных работ / Донец. политехн. ин-т.- Донецк, 1990.- 10с.- Деп. в УкрНИИТИ 28.03.90, №570.

3246. Першин А.В., Костюк И.С., Борщевский С.В. Влияние снижения величины вспомогательных грузопотоков на технико-экономические показатели горнопроходческих работ / Донец. политехн. ин-т.- Донецк, 1990.- 10с.- Деп. в ЦНИЭИуголь 24.01.91, №5232.

3247. А.с. 1559187 СССР, МКИ Е 21 D 20/00. Способ управления состоянием породного массива / В.А. Смирнов, А.П.Белоусов; ВНИИ геомех. и маркшейд. дела (СССР) .- №4462468/24-03; Заявл. 18.07.88; Опубл. 23.07.90, Бюл.№15.

3248. А.с. 1701938 СССР, МКИ5 Е 21 F 5/00. Способ предотвращения выбросов породы и газа при проведении выработок / М.И. Большинский, Б.А. Лысиков, А.Г. Гудзь, А.В. Першин, А.Е. Итин ; Донец. политехн. ин-т (СССР).- №4816045/03; Заявл. 19.02.90; Опубл. 30.12.91, Бюл. №48.

## **Бурение**

3249. Бахтарова Е.П., Таранец В.И. О каменноугольных табулятах северной окраины Донбасса // Бурение скважин в осложненных условиях: Докл. науч.-техн. конф., 10-12 апр.1996г., г. Донецк.- Донецк, 1996.- С.120-121.

3250. Блинов В.И., Гузев А.А., Фоменко В.С. Разработка технологии бурения морских инженерно-геологических скважин в сложных гидрометеорологических условиях // Бурение скважин в осложненных условиях: Докл. науч.-техн. конф., 10-12 апр. 1996г., г. Донецк.- Донецк, 1996.- С.10-11.

3251. Борщевский С.В., Козловский В.В. Опыт бурения скважин большого диаметра за рубежом // Совершенствование технологии строительства шахт и подземных сооружений: Сб. науч. тр. - Донецк, 1997.- С.22.

3252. Бугрик В.А., Фоменко В.С. Использование импульсных гидроструй для интенсификации процесса разрушения горных пород при бурении скважин // Разрушение горных пород при бурении скважин "РГП-90": Тез. докл. 5 Всесоюз. науч.-техн. конф.- Уфа, 1990.- Т.1.- С.128-129.

3253. Власенков В.Я., Шевченко Н.Р., Гудзь А.Г., Саламатов Д.С. Устройство для направленного бурения оконтуривающих шпуров // Изв. Донец. горн. ин-та.- 1997.- №1.- С.28-29.

3254. Гуня А.П., Шаповалов Ю.С., Петтик Ю.В. Новые шарочные долота - перспективный инструмент для бурения шахтных стволов // Новые технологии и системы обработки в машиностроении: Тез. докл. науч.-техн. конф., 20-23 сент. 1994г., г.Севастополь. - Донецк, 1994.- С.102-103.

3255. Ивачев Л.М., Каракозов А.А., Сахно В.И. Разработка и внедрение рациональной технологии промывки разведочных и технических скважин в проницаемых зонах при пересечении горных выработок в условиях Донбасса // Сборник тезисов докладов научно-технической конференции по завершённым научно-исследовательским работам, (Донецк, февр. 1991) / Донец. политехн. ин-т.- Донецк, 1991.- Ч.1.- С.40.

3256. Калиниченко О.И., Каракозов А.А., Русанов В.А., Рязанов А.Н., Комарь П.Л. Совершенствование технологии однорейсового бурения подводных скважин с НИС "ТОПАЗ" // Бурение скважин в осложненных условиях: Докл. науч.-техн. конф., 10-12 апр. 1996г., г. Донецк.- Донецк, 1996.- С.44-47.

3257. Каракозов А.А. Перспективы исследований ударных механизмов для бурения скважин в осложненных условиях // Бурение скважин в осложненных условиях: Докл. науч.-техн. конф., 10-

12 апр. 1996г., г. Донецк.- Донецк, 1996.- С.43-44.

3258. Каракозов А.А., Калиниченко О.И., Юшков А.С., Юшков И.А., Русанов В.А., Рязанов А.Н. Разработка бурового снаряда со съёмными грунтоносами для отбора проб грунтов и выполнения геотехнических исследований в скважинах по технологии "Wire line" // Бурение скважин в осложнённых условиях: Докл. науч.-техн. конф., 10-12 апр. 1996г., г. Донецк.- Донецк, 1996.- С.26-28.

3259. Каракозов А.А. Создание технических средств для ликвидации прихватов бурового снаряда в разведочных скважинах // Бурение скважин в сложных условиях: Докл. 3-го междунар. симпоз.- С-Петербург, 1995.- С.48.

3260. Каракозов А.А. Ударные механизмы для ликвидации прихватов бурового снаряда в разведочных скважинах // Пути повышения эффективности геологоразведочных работ: Тез. докл. науч.-техн. конф. "Научные разработки - геологоразведчикам региона", 28-29 июня 1990г.- Днепропетровск, 1990.- С.37-38.

3261. Петтик Ю.В., Гуня А.П., Андрияханов А.В. Анализ кинетики исполнительных органов буровых машин планетарного типа // Теорія механізмів, машин і техносфера України XXI сторіччя: Матеріали першого Всеукр. з'їзду з теорії механізмів і машин з іноземною участю, 18-20 червня 1997р., м.Харків.- Харків, 1997.- С.81.

3262. Петтик Ю.В., Пилюшенко В., Картунов А. К теории формирования плоского забоя при реактивно-турбинном бурении стволов и скважин большого диаметра // Современные проблемы машиностроения и технический прогресс: Тез. докл. междунар. науч.- техн. конф., 10-13 сент. 1996г., г.Донецк.- Донецк, 1996.- С.183-184.

3263. Петтик Ю.В., Гуня А.П. Метрологическое обеспечение эксплуатации исполнительных буровых комплексов для проходки шахтных стволов // Состояние и проблемы технических измерений: Четвертая науч.- техн. конф., 2-4 дек. 1997г., г. Москва.- М., 1997.- С.241-242.

3264. Петтик Ю.В., Шевченко Ф.Л., Улитин Г.М. Моделирование свободных и вынужденных колебаний установок реактивно-турбинного бурения // Прогрессивные технологии машиностроения и современность: Сб.тр. науч.-техн. конф., 9-12 сент. 1997г.,г.Севастополь. - Донецк, 1997.- С. 263-264.

3265. Петтик Ю.В. Основные направления конструирования прогрессивного бурового инструмента и разработки технологии его изготовления при организации его производства для нужд угольной промышленности Украины // Прогрессивные технологии и системы машиностроения: Сб. науч. ст.- Донецк, 1996.- Вып.3.- С.101-114.

3266. Петтик Ю.В. Развитие теории динамики и кинематики буровых комплексов для проходки шахтных стволов // Прогрессивные технологии машиностроения и современность: Сб.тр. науч.-техн. конф., 9-12 сент. 1997г., г.Севастополь.- Донецк, 1997.- С. 193-195.

3267. Петтик Ю.В. Развитие теории проектирования высокопроизводительного породоразрушающего инструмента для реактивно-турбинного бурения // Современные проблемы машиностроения и технический прогресс: Тез. докл. междунар. науч.-техн. конф., 10-13 сент. 1996г., г. Севастополь.- Донецк, 1996.- С.179-181.

3268. Петтик Ю.В., Гуня А.П. Разработка методики контроля геометрических параметров и метрологического обеспечения производства и эксплуатации буровых долот // Прогрессивные технологии машиностроения и современность: Сб.тр. науч.-техн. конф., 9-12 сент. 1997г., г.Севастополь. - Донецк, 1997.- С. 195-197.

3269. Петтик Ю.В., Гуня А.П., Андрияханов А.В. Синтез высокоэффективных геометрических и технологических параметров при планетарном бурении // Теорія механізмів, машин і техносфера України XXI сторіччя: Матеріали першого Всеукр. з'їзду з теорії механізмів і машин з іноземною

участю, 18-20 черв. 1997р., м.Харків. - Харків, 1997.- С.33.

3270. Петтик Ю.В., Гуня А.П., Прилепа В.Т., Картунов А.В. Экономические аспекты ремонта шарошечных долот для реактивно-турбинного бурения // Прогрессивные технологии машиностроения и современность: Сб.тр. науч.-техн. конф., 9-12 сент. 1997г.,г.Севастополь. - Донецк, 1997.- С. 197-198.

3271. Пилипец В.И., Калиниченко О.И., Фоменко В.С., Каракозов А.А., Комарь П.Л., Русанов В.А. Эффективность снарядов ударно-вращательного бурения в твердых породах со сложным характером опробования // Бурение скважин в осложненных условиях: Докл. науч.-техн. конф., 10-12 апр. 1996г., г. Донецк.- Донецк, 1996.- С.67-69.

3272. Потапкин И.И., Потапкин И.Ф., Братишко А.С. Новые подходы к решению проблем обеспечения устойчивости подготовительных выработок // Уголь Украины.- 1991.- №3.- С.7-11.

3273. Рязанов А.Н. О влиянии величины кольцевого зазора на скорость соударения бойка ударного узла с наковальней // Бурение скважин в осложненных условиях: Докл. науч.-техн. конф., 10-12 апр. 1996г., г. Донецк.- Донецк, 1996.- С.72-75.

3274. Филимоненко Н.Т., Колода Р.П. О системном подходе при оценке эффективности бурения и изоляции зон влияния горных выработок // Бурение скважин в осложненных условиях: Докл. науч.-техн. конф., 10-12 апр. 1996г., г. Донецк.- Донецк, 1996.- С.83-85.

3275. Фоменко В.С. Аналитические исследования процесса гидроударного бурения подводных скважин на континентальном шельфе // Пути повышения эффективности геологоразведочных работ: Тез. докл. науч.-техн. конф. "Научные разработки - геологоразведчикам региона", 28-29 июня 1990г.- Днепропетровск, 1990.- С.38-39.

3276. Фоменко В.С., Тодер О.Я. Исследование забойных процессов при ударном бурении скважин в мягких и рыхлых породах // Разрушение горных пород при бурении скважин "РГП-90": Тез. докл. 5 Всесоюз. науч.-техн. конф.- Уфа, 1990.- Т.1.- С.127-128.

3277. Фоменко В.С., Неудачин Г.И., Чаленко А.А., Тодер О.Я., Куракин И.М., Преображенский С.Ю., Сахно В.И., Юшков А.С., Блинов В.И. Разработка технологии и техники отбора донных проб и бурения подводных скважин на континентальном шельфе // Сб. тез. докл. науч.-техн. конф. по завершнным научно-исследовательским работам, (Донецк, февр. 1991).- Донецк, 1991.- Ч.1.- С.43.

3278. Фоменко В.С., Неудачин Г.И., Вавилов И.В., Блинов В.И., Преображенский С.Ю., Тодер О.Я. Разработка технологии и технических средств бурения скважин на мелководной части шельфа о. Сахалин // Сб. тез. докл. науч.-техн. конф. по завершнным научно-исследовательским работам, (Донецк, февр. 1991).- Донецк, 1991.- Ч.1.- С.42.

3279. Фоменко В.С., Тодер О.Я., Куракин И.М., Чаленко А.А. Техника и технология бурения подводных скважин снарядами с гидроударным приводом // Геологические исследования океана / Моск. геол.-развед. ин-т.- М., 1991.- С.214.

3280. Цабут И.И., Русанов В.А., Тарарьева Л.В. К вопросу выбора методики исследований по инженерно-геологической оценке качества образцов керна, отбираемого с помощью погружной установки для бурения морских неглубоких скважин (УГВП) // Бурение скважин в осложненных условиях: Докл. науч.-техн. конф., 10-12 апр. 1996г., г. Донецк.- Донецк, 1996.- С.91-95.

3281. Шаталов В.Ф., Лысиков Б.А. Опыт создания выработок реактивными бурами // Совершенствование технологии строительства шахт и подземных сооружений: Сб. науч. тр. - Донецк, 1997.- С.38-39.

3282. Шевченко Ф.Л., Улитин Г.М., Петтик Ю.В. Моделирование свободных и вынужденных колебаний установок реактивно-турбинного бурения // Прогрессивные технологии

машиностроения и современность: Сб.тр. науч.-техн. конф. , 9-12 сент. 1997г., г.Севастополь.- Донецк, 1997.- С. 263-264.

3283. Юшков И.А. Методика расчета долговечности ударных систем гидравлических буровых машин // Бурение скважин в осложненных условиях: Докл. науч.-техн. конф., 10-12 апр. 1996г., г. Донецк.- Донецк, 1996.- С.102-105.

3284. Юшков А.С. О методологии курсового и дипломного проектирования технологии бурения // Бурение скважин в осложненных условиях: Докл. науч.-техн. конф., 10-12 апр. 1996г., г. Донецк.- Донецк, 1996.- С.110-113.

3285. Юшков А.С. Система рекомендаций по бурению в сложных геолого-технических условиях // Бурение скважин в осложненных условиях: Докл. науч.-техн. конф., 10-12 апр. 1996г., г. Донецк.- Донецк, 1996.- С.114-116.

3286. Юшков А.С. Способ сравнительной оценки конструкций скважин // Техника и технология бурения скважин на твердые полезные ископаемые.- Свердловск, 1991.- С.4-8.

3287. Юшков А.С. Шифровка и сравнительная оценка конструкции скважин // Геология, поиски и разработка месторождений полезных ископаемых Восточной Сибири: Тез. докл. науч.-техн. конф.- Иркутск, 1990.- С.77.

3288. Жигулин А.А., Яйло В.В., Боровик О.В. Исследование процесса локализации газоугольного потока выброса в скважине уплотненной буровой мелочью / Донец. политехн. ин-т.- Донецк, 1992.- 11с.- Деп. в УкрНИИНТИ 27.02.92, №243.

3289. Жигулин А.А., Яйло В.В., Боровик О.В. Условия прекращения выброса при бурении скважин ручным способом / Донец. политехн. ин-т.- Донецк, 1992.- 7с.- Деп. в УкрНИИНТИ 27.02.92, №244.

3290. Комарь П.Л., Филимоненко Н.Т., Каракозов А.А., Русанов В.А., Рязанов А.Н. К вопросу применения пневматических вытеснительных средств для промывки скважин / Донец. политехн. ин-т.- Донецк, 1993.- 6с.- Деп. в УкрИНТЭИ 18.03.93, №570.

3291. А.с. 1483043 СССР, МКИ Е 21 С 25/60, Е 21 В 7/18. Буровая гидравлическая установка /Н.А.Друпов, В.Ф.Слепец, А.К.Мурзин, В.С.Фуников, А.Я.Коденцов; Укр. науч.-иссл. и проект.-констр. ин-т подзем. гидравл. добычи угля (СССР). - № 4296499/23-03; Заявл.19.08.87; Опубл. 30.05.89, Бюл. № 20.

3292. А.с. 1550150 СССР, МКИ Е 21 Д 1/00. Способ образования сопряжения вертикального ствола с горизонтальными выработками /И.Ф.Потапкин, В.И.Потапкин; Донец. политехн. ин-т (СССР). - № 4419969/23-03; Заявл. 07.05.88; Опубл. 15.03.90, Бюл. № 10.

3293. А.с. 1555456 СССР, МКИ Е 21 В 3/02. Буровой агрегат /В.И.Блинов, О.Я.Тодер ; Донец. политехн. ин-т (СССР). - № 4449105/23-05; Заявл. 27.06.88; Опубл. 07.04.90, Бюл. № 13.

3294. А.с. 1571210 СССР, МКИ Е 21 В 25/00. Устройство для отбора керна /И.В.Равилов, А.А.Чаленко, А.А.Гузев, А.А.Турянский; Донец. политехн. ин-т (СССР). - № 4463393/23-03; Заявл. 19.07.88; Опубл. 15.06.90, Бюл. № 22.

3295. А.с. 1574790 СССР, МКИ Е 21 В 25/00. Двойной колонковый снаряд /Г.М.Валитов, О.Я.Тодер, В.И.Блинов; Донец. политехн. ин-т (СССР). - № 4411929/23-03; Заявл. 15.06.89; Опубл. 20.06.90, Бюл. № 24.

3296. \*А.с. 1607462 СССР, МКИ Е 02 Д 17/16, Е 21В 17/00. Установка для извлечения колонн из подводных скважин / А.А. Чаленко, И.В. Равилов, Д.А. Чаленко, О.И. Калиниченко, Р.С. Аликин, Е.Н. Самойленко, И.М. Фальков; Донец. политехн. ин-т (СССР).- №4667720/03; Заявл. 13.02.89.

3297. А.с. 1620578 СССР, МКИ Е 21 В 7/12. Направляющее устройство подводной скважины / А.А. Чаленко, Д.А. Чаленко, В.И. Блинов, О.Я. Тодер; Донец. политехн. ин-т (СССР).- №4605264/03; Заявл. 15.11.88; Оpubл. 15.01.91, Бюл. №2.

3298. А.с. 1634781 СССР, МКИ Е 21 С 39/00. Устройство для определения трещиноватости горных пород / И.Ф. Потапкин, В.М. Королев; Донец. политехн. ин-т (СССР).- №465191/03; Заявл. 07.03.89; Оpubл. 15.03.91, Бюл. №10.

3299. А.с. 1645454 СССР, МКИ Е 21 В 31/113, 23/00. Устройство для ликвидации прихвата бурового снаряда / А.А. Каракозов, В.А. Русанов, В.И. Блинов, О.И. Калиниченко, Г.М. Валитов, О.Я. Тодер; Донец. политехн. ин-т (СССР).- №4691268/03; Заявл. 15.05.89; Оpubл. 30.04.91, Бюл. №16.

3300. А.с. 1654531 СССР, МКИ Е 21 В 31/107. Устройство для ликвидации прихватов бурового снаряда / А.А. Каракозов, В.И. Блинов, О.И. Калиниченко, Д.А. Чаденко, В.М. Корнеев, О.Я. Тодер, Г.М. Валитов; Донец. политехн. ин-т (СССР).- №4691847/03; Заявл. 15.05.89; Оpubл. 07.06.91, Бюл. №21.

3301. А.с. 1668559 СССР, МКИ Е 02 Д 7/10, 7/18. Ударный механизм / А.А. Каракозов, В.И. Блинов, О.Я. Тодер, Г.М. Валитов; Донец. политехн. ин-т (СССР).- №4647098/33; Заявл. 06.04.89; Оpubл. 07.08.91, Бюл. №29.

## **Взрывные работы**

3302. Зборщик М.П. Условия теплового взрыва в пиритсодержащих горных породах // Разработка месторождений полезных ископаемых.- 1990.- №86.- С.70-77.

3303. Ильенко С.М., Сухань Е.Я. Удельный расход взрывчатых веществ по породе при проведении подготовительных выработок на угольных шахтах // Изв. вузов. Горн. журн.- 1990.- №1.- С.59-62.

3304. Комарницкий Н.И., Каменева Ж.И. Новый подход к оценке разрывной тектоники на примере каменноугольного месторождения Кок-Янгах // Геология, поиски и разведка месторождений полезных ископаемых Восточной Сибири: Тез. докл. науч.-техн. конф.- Иркутск, 1990.- С.22-23.

3305. Корчемагин В.А., Емец В.С., Пилипенко В.В. О влиянии тектонических напряжений на распределение выбросов около разрывов // Экспериментальная тектоника и полевая тектонофизика.- К., 1991.- С.158-165.

3306. Кошелев К.В., Игнатович Н.В., Каменец В.И., Цехмистер Д.П., Кирьяков А.Е. Промышленная проверка способа взрывной забутовки закрепного пространства // Подзем. и шахт. стр-во.- 1991.- №1.- С.17-19.

3307. Фам Ван Лан, Шевцов Н.Р. Экологически чистая буровзрывная технология строительства тоннелей метрополитена открытым способом // Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов: Сб. докл. VI Всеукр. студ. науч. конф., 16-18 апр. 1996г.- Донецк, 1996.- С.124-125.

3308. Шаталов В.Ф., Лысиков Б.А. О возможности взрывной проходки без крепления тоннелей Донецкого метрополитена // Совершенствование технологии строительства шахт и подземных сооружений: Сб. науч. тр.- Донецк, 1997.- С.36-37.

3309. Шевцов Н.Р., Михайлов А.Б., Малявка Н.Н. Исследование условий безопасного производства взрывных работ в калийных рудниках, опасных по газу // Изв. Донец. горн. ин-та.- 1995.- №2.- С.56-60.

3310. Шевцов Н.Р., Малявка Н.Н. Метод оценки выбросов в атмосферу ядовитых газов при

взрывных работах // Уголь Украины.- 1995.- №12.- С.10-12.

3311. Шевцов Н.Р., Гудзь А.Г. Повышение устойчивости детонации и эффективности действия патронированного шпурового заряда ВВ // Уголь Украины.- 1996.- №4.- С.31-33.

3312. Шевцов Н.Р., Гудзь А.Г., Бабичев С.В. Регулирование полезных форм работы взрыва шпуровых зарядов при проходке вертикальных стволов шахт // Изв. Донец. горн. ин-та.- 1996.- №1.- С.60-63.

3313. Ильенко С.М., Жиловец Ю.В., Романитра С.Д. Алгоритм вычисления высот скважин в местах заложения взрывных скважин в автоматизированной системе оперативного управления буровзрывными работами в карьерах /Донец. политехн. ин-т.- Донецк, 1992.- 10с.- Деп. в УкрИНТЭИ 09.06.92, №859.

3314. Ильенко С.М., Романитра С.Д., Кириенко Н.В. Организация производства сейсмобезопасных взрывных работ на открытых горных разработках / Донец. политехн. ин-т.- Донецк, 1991.- 10с.- Деп. в УкрИНТЭИ 26.11.91, №1508.

3315. А.с. 1539303 СССР, МКИ Е 21 В 4/14. Гидроударник / Г.И. Неудачин, А.Г. Неудачин, В.И. Блинов, О.Я. Тодер; Донец. политехн. ин-т (СССР).- №4342088/23-03; Заявл. 11.12.87; Оpubл. 30.01.90, Бюл. №4.

3316. А.с. 1596069 СССР, МКИ Е21 В33/03. Герметизатор устья скважины / Г.И. Неудачин, А.Г. Неудачин, И.М. Куракин, В.С. Фоменко; Донец. политехн. ин-т (СССР).- №4483589/23-03; Заявл. 19.07.88; Оpubл. 30.09.90, Бюл. №36.

## **Горная крепь. Крепь для стволов**

3317. Антипов И.В. Новые принципы крепления лав без присутствия людей // Система "Человек-машина-среда" в горном деле. Настоящее и будущее: Тез. докл. Всесоюз. науч.-техн. конф. молодых ученых и специалистов угольн. пром-сти, г.Москва, 26-28 окт., 1990.- М., 1990.- С.110-113.

3318. Антоневиц Ю.И., Выбыванец А.Н. К вопросу совершенствования временной крепи // Совершенствование технологии строительства шахт и подземных сооружений: Сб. науч. тр. - Донецк, 1997.- С.27.

3319. Беляев А.Н. Влияние начального распора гидрокрепи на напряженное состояние пород кровли // Изв. вузов. Горн. журн.- 1991.- №3.- С.2-7.

3320. Беляев А.Н. Влияние перемещений опор механизированной крепи на величину опорного давления // Разработка месторождений полезных ископаемых.- 1991.- №90.- С.46-53.

3321. Большинский М.И., Пшеничный Ю.А., Бабичев В.А. Совершенствование технологии сооружения вертикальных шахтных стволов // Изв. вузов. Горн. журн.- 1991.- №3.- С.42-50.

3322. Большинский М.И., Лысиков Б.А., Пшеничный Ю.А. Совершенствование технологии сооружения вертикальных фланговых стволов // Шахт. стр.-во.- 1990.- №3.- С.2-3.

3323. Бондаренко Ю.В., Гордеев Г.Г., Лабынцев В.Ю., Меладзе Т.И. Определение параметров динамического свода равновесия обрушенных пород в выработанном пространстве очистного забоя // Изв. Донец. горн. ин-та.- 1997.- №1.- С.10-14.

3324. Бондаренко Ю.В., Розенталь М.Б., Ефимов В.Г., Галембиевский П.П. Определение площади обнаженной кровли при дистанционном креплении протяженной пневмоопорой // Разработка месторождений полезных ископаемых.- 1991.- №90.- С.7-12.

3325. Бондаренко Ю.В., Семенченко А.К., Голембиевский П.П., Ефимов В.Г. Оптимальные параметры безлюдной технологии с креплением призабойного пространства // Изв. вузов. Горн. журн.- 1991.- №3.- С.29-32.
3326. Бондаренко Ю.В., Голембиевский П.П., Ефимов В.Г. Разработка способа крепления кровли протяженными пневмоопорами при безлюдной выемке весомо тонких пологих пластов // Разработка месторождений полезных ископаемых.- 1990.- №87.- С.69-74.
3327. Бородуля Н.Ф., Стоев И.С., Филатов В.Ф. Технология армирования вертикальных стволов // Шахт. стр.-во.- 1990.- №4.- С.17-18.
3328. Будишевский В.А., Пономарев В.Г., Гаврюков А.В. Механизация ручного труда и вспомогательных процессов при проведении подготовительных горных выработок: Обзор. информ./ ЦБНТИ.- Донецк, 1992.- 24с.
3329. Будишевский В.А. Резервы ускорения горнопроходческих работ по фактору транспорта // Уголь Украины.- 1994.- №1.- С.29-31.
3330. Василенко В.И., Бартевев В.Ф. Автоматизация учета происхождения и состояния горных выработок // Маркшейдерское обеспечение горных работ: Тез. докл. науч.-техн. конф. вузов Украины, 26-28 мая 1993г., г.Донецк. - Донецк, 1993. - С. 63.
3331. Гавриленко Ю.Н. Математическое моделирование сдвижения горных пород и земной поверхности в слоистом массиве методом конечных элементов // Изв. Донец. горн. ин-та.- 1997.- №.- С.87-93.
3332. Горбатов П.А., Лысенко Н.М., Косарев В.В. Обоснование перспективных направлений развития крепей очистных агрегатов на основе критериев качества // Прогрессивные технологии машиностроения и современность: Сб. тр. науч.-техн. конф., 9-12 сент. 1997г., г.Севастополь. - Донецк, 1997.- С. 68.
3333. Горбатов П.А., Скляр Н.А., Косарев В.В. Результаты сравнительного анализа конкурирующих вариантов технических решений механизированных крепей очистных комплексов // Прогрессивные технологии машиностроения и современность: Сб.тр. науч.-техн. конф., 9-12 сент. 1997г., г.Севастополь. - Донецк, 1997.- С. 68-69.
3334. Горбатов П.А., Суляев В.Г., Скляр Н.А. Системная классификация крепей очистных агрегатов на основе сеперирования множества их потенциально возможных проектных решений // Прогрессивные технологии машиностроения и современность: Сб. тр. междунар. науч.-техн. конф., 9-12 сент. 1997 г., г.Севастополь. - Донецк, 1997. - С.67.
3335. Гуляев В.Г., Гуляев К.В. Анализ кинематики секций механизированных крепей // Изв. Донец. горн. ин-та. - 1997. - № 1. - С.30-34.
3336. Зборщик М., Черняев В., Грищенко Н. Автоматизированная система расчета напряженного состояния толщи горных пород в зонах влияния очистных выработок // XII международная конференция по автоматизации в горном деле, 13-15 сент. 1995г., г.Гливице. - Гливице, 1995. - С.557-562.
3337. Зборщик М.П., Подкопаев С.В. Механізм підвищення стійкості покрівлі в лавах при закладці виробленого простору // Уголь Укрини. - 1992. - № 5. - С.20-23.
3338. Зборщик М.П., Подкопаев С.В. Прогнозирование потерь площади сечения штреков при обработке тонких крутых пластов // Уголь Украины. - 1993. - № 3. - С.5-7.
3339. Зборщик М.П., Осокин В.В., Лаврик В.Г. Условия самонагревания пиритсодержащих горных пород // Разработка месторождений полезных ископаемых. - 1990. - № 86. - С.36-43.

3340. Игнатов Н.В., Шенец В.П. Повышение устойчивости откаточного штрека в условиях крутого падения // Изв. Донец. горн. ин-та. - Донецк, 1995. - № 2. - С.53-55.
3341. Казакова Е.И., Демин О.И., Солок И.М. Современное представление о причинах и механизме разрушения выемочных выработок // Экология промышленного региона: Докл. науч.-техн. конф. - Донецк: ЭКОТЕХ, 1995. - С.106-108.
3342. Касьян Н.Н., Ключев А.П., Лысенко В.И. Влияние анкерной крепи на геомеханические процессы в массиве пород вокруг поддерживаемых выработок // Изв. Донец. горн. ин-та. - 1996. - № 1. - С.57-59.
3343. Касьян Н.Н., Ключев А.П., Сивохин В.И., Лысенко В.И. Повышение устойчивости выработок с помощью податливой анкерно-рамной крепи // Пути улучшения состояния горных выработок: Тез. докл. Всесоюз. науч.-техн. совещ., г.Донецк, 10-13 окт. 1989г. / Ин-т горн. дела им. А.А.Скочинского; ЦНИЭИуголь. - М., 1989. - С.24-25.
3344. Касьян Н.Н. Повышение эффективности применения анкерной крепи для поддержания выработок глубоких шахт // Изв. Донец. горн. ин-та. - 1996. - № 2. - С.15-17.
3345. Касьян Н.Н., Ключев А.П., Сивохин В.И. Применение анкерно-рамной крепи в выработках, поддерживаемых в зоне влияния очистных работ // Разработка месторождений полезных ископаемых. - 1991. - № 90. - С.56-60.
3346. Касьян Н.Н., Ключев А.П., Сивохин В.И. Системная установка анкерно - рамной крепи в подготовительных выработках // Изв. вузов. Горн. журн. - 1991. - № 3. - С.50-54.
3347. Касьян Н.Н., Ключев А.П., Худoley О.Г., Лысенко В.И. Схема работы анкерной податливой крепи // Изв. Донец. горн. ин-та. - 1996. - № 1. - С.26-29.
3348. Ключев А.П. Основание пороговой несущей способности податливой анкерной крепи // Изв. Донец. горн. ин-та. - 1997.- № 1. - С.14-17.
3349. Ключев А.П. Особенности деформирования горного массива и анкерно-рамной крепи в выработках, испытывающих влияние очистных работ // Физико-технические способы и процессы разработки и обогащения полезных ископаемых: Докл. 16 Всесоюз. конф. мол. ученых по пробл. комплексных разраб. и обогащ. тверд. полезн. ископаемых, г.Москва, сент. 1989. - М., 1989. - С.78-80.
3350. Корженок Ю.С., Подкопаев С.В. Влияние параметров закладочного массива на состояние кровли очистного забоя // Уголь Украины. - 1994. - № 9. - С.10-11.
3351. Костюк И.С., Фомичев В.И. Крепление крутопадающих выработок монолитной крепью из быстротвердеющего материала // Теория и практика проектирования строительства и эксплуатации высокопроизвольных подземных рудников: Тез. докл. Всесоюз. науч.-техн. конф. / Моск. горн. ин-т. - М., 1990. - С.113.
3352. Костюк И.С. Совершенствование технологии управления кровлей при выемке угля щитовыми агрегатами // Изв. вузов. Горн. журн., 1995. - № 2. - С.34-38.
3353. Костюк Н.Е., Фомичев В.И. Управление напряженно-деформированным состоянием боковых пород изменением параметров монолитной крепи // Теория и практика проектирования строительства и эксплуатации высокопроизвольных подземных рудников: Тез. докл. Всесоюз. науч.-техн. конф. / Моск. горн. ин-т. - М., 1990. - С.114.
3354. Кураканов А.Н., Качан И.В. Методика экономической оценки конструкций крепи капитальных горных выработок // Сборник тезисов докладов научно-технической конференции по завершнным научно - исследовательским работам / Донец. политехн. ин-т. - Донецк, 1991. - Ч.2. - С.97.

3355. Лысиков Б.А., Лисняк С.С. Особенности крепления стволов при проходке по выбросоопасным породам //Совершенствование технологии строительства шахт и подземных сооружений: Сб. науч. тр. - Донецк, 1997. - С.44.
3356. Макеев А.Ю., Зданович М.И., Гулько С.Е. Нетрадиционные средства и способы крепления скрепероструговой лавы на весьма тонком пласте //Уголь Украины. - 1992. - № 9. - С.27-30.
3357. Макеев А.Ю., Костюк И.С., Артамонов В.Н. Новые виды крепи для безлюдной скрепероструговой технологии //Изв. вузов. Горн. журн. - 1991. - № 3.- С.32-35.
3358. Мороз В.Д., Костюк И.С., Фомичев В.И. Крепление печей на щитовом участке монолитной крепью из быстротвердеющего материала //Сборник тезисов докладов научно-технической конференции по завершённым научно-исследовательским работам / Донец. политехн. ин - т. - Донецк, 1991. - Ч.2. - С.13.
3359. Мороз В.Д., Костюк И.С., Фомичев В.И. Механизм взаимодействия боковых пород с крепью печи, проводимой вслед за щитовым агрегатом // Разработка месторождений полезных ископаемых. - 1991. - № 90. - С.71-74.
3360. Мороз В.Д., Фомичев В.И., Костюк И.С. Обоснование необходимости предварительного проведения и крепления печей при выемке угля щитовыми агрегатами //Пути улучшения состояния горных выработок: Тез. докл. Всесоюз. науч.-техн. совещ., г.Донецк, 10-13 окт. 1989г. /Ин-т горн. дела им.А.А.Скочинского; ЦНИЭИуголь. - М., 1989. - С.25-26.
3361. Николин В.И., Игнатович Н.В., Щенец В.П. Новое направление в создании способов сохранения устойчивости откаточных штреков //Уголь Украины. - 1996. - № 10-11. - С.32-34.
3362. Передерий В.Д., Рубель А.А. Конечно-элементная модель консоли верхняка крепи //Современные проблемы машиностроения и технический прогресс: Тез. докл. междунар. науч.-техн. конф., 10-13 сент. 1996 г., г.Севастополь. - Донецк, 1996. - С.177.
3363. Пилюгин В.И., Новицкий В.А., Чиненов В.М. Определение нагрузки на крепь выработок, поддерживаемых в обрушенной и уплотненной толще // Разработка месторождений полезных ископаемых. - 1989. - № 84. - С.75-79.
3364. Подкопаев С.В., Куц В.М., Корженок Ю.С. Влияние расположения очистного забоя на плотность закладочного массива //Уголь Украины. - 1996. - № 4. - С.12-13.
3365. Подкопаев С.В. Прогнозирование смещений пород на контуре полевого штрека при разработке крутых пластов // Уголь Украины. - 1995. - № 11. - С.6-8.
3366. Самойлов В.Л., Краснов С.В., Максимович А.Г. Повышение устойчивости откаточного штрека крутого пласта путем взрывощелевой разгрузки вмещающих горных пород // Пути улучшения состояния горных выработок: Тез. докл. Всесоюз. науч.-техн. совещ., г.Донецк?10-13 окт. 1989г. /Ин-т горн. дела им.А.А.Скочинского; ЦНИЭИуголь. - М., 1989. - С.28-29.
3367. Сапицкий К.Ф., Касьян Н.Н., Ключев А.П., Лысенко В.И. Опыт применения податливых анкеров в сочетании с арочной крепью //Уголь Украины. - 1991. - № 2. - С.5-6.
3368. Спорыхин В.Я. Автоматизация процессов создания крепей очистных комплексов //Уголь Украины. - 1990. - № 10. - С.17-18.
3369. Стоев И.С., Филатов В.Ф. Безболтовый узел крепления проводника к расстрелу //Шахт. стро. - 1991. - № 123. - С.49.
3370. Трунов Л.Ф., Халимендик Ю.М., Лосев Г.Ф., Зборщик М.П., Назимко В.В. Обеспечение

устойчивости околоствольных выработок на больших глубинах // Уголь Украины. - 1992. - № 1. - С.29-33.

3371. Стоев И.С., Стоев П.И. Оценка проектов организации строительства вертикальных стволов с применением вероятностного метода // Уголь Украины. - 1990. - № 4. - С.31-34.

3372. Стоев И.С., Стоев П.И. Сооружение комплексов загрузочных станций скиповых стволов // Шахт. стр.-во. - 1990. - № 5. - С.7-10.

3373. Черняк И.Л., Ильяшенко В.Г., Звягильский Е.Л. Влияние сопротивления крепи на устойчивость подготовительных выработок // Уголь Украины. - 1990. - № 8. - С.27-28.

3374. Чичикало Н.И., Пеньков О.В. Система контроля и прогнозирования нагруженного состояния секции механизированной крепи // 12 междунар. конф. по автоматизации в горном деле = 12 - th international conf. on automation in mining, 13-15.09.1995. Gliwice.- Poland, 1995.- С.103-106.

3375. Чумак А.С., Костенко В.К. Новые узлы податливости арочной крепи для подготовительных выработок // Разработка месторождений полезных ископаемых. - К., 1989. - № 84. - С.79-83.

3376. Шевченко Ф.Л., Улитин Г.М. Динамический расчет стержней с распределенными параметрами на сплошном упругом основании // Прогрессивная техника и технология машиностроения: Тез. докл. науч.-техн. конф., г. Севастополь, 12-15 сент. 1995г., г.Севастополь.- Донецк, 1995.- С.265-266.

3377. Юшков И.А., Палачев Э.В. Пути усовершенствования технологии крепления скважин потайными обсадными колоннами // Бурение скважин в осложненных условиях: Докл. науч.-техн. конф., 10-12 апр. 1996г., г. Донецк.- Донецк, 1996.- С.106-108.

3378. Зборщик М.П., Курносков В.Г., Масалов Р.А., Назимко В.В. Повышение устойчивости полевого штрека в локальной зоне разгрузки /Донец. политехн. ин-т. - Донецк, 1993. - 11 с. - Деп. в УкрНИТЭИ 31.03.93, № 756.

3379. Зборщик М.П., Назимко В.В., Масалов Р.А., Трунов Л.Ф., Иванов Ю.П., Курносков В.Г. Совершенствование способа подготовки наклонного пласта на большой глубине /Донец. политехн. ин-т. - Донецк, 1993. - Деп. в ГНТБ Украины 12.02.93, № 168.

3380. Каменец В.И., Кошелев О.К. Шахтные исследования взаимодействия крепи с вмещающим массивом /Донец. политехн. ин-т. - Донецк, 1991. - 10 с. - Деп. в ЦНИЭИуголь 15.05.91, № 5288.

3381. Светличная В.А., Спорыхин В.Я., Червинский В.В. Оперативный контроль состояния механизированных крепей очистных забоев /Донец. политехн. ин-т. - Донецк, 1990. - 10 с. - Деп. в ЦНИЭИуголь 06.09.90, № 5177.

3382. А.с. 1544985 СССР, МКИ Е 21 D 20/00. Способ крепления горных выработок / А.П. Белоусов, В.А. Смирнов, Б.Я. Генкин; ВНИИ горн. геомех. и маркшейд. дела (СССР).- №4410702/23-03; Заявл. 15.04.88; Опубл. 23.02.90, Бюл. №7.

3383. А.с. 1550159 СССР, МКИ Е 21 D 11/10. Способ возведения монолитной крепи / С.И. Старосельский, И.С. Костюк, В.И. Фомичев, Л.В. Гуцал; Донец. политехн. ин-т (СССР).- №4420039/23-03; Заявл. 03.05.88; Опубл. 15.03.90, Бюл.№10.

3384. А.с. 1555509 СССР, МКИ Е 21 D 17/02. Перекрытие индивидуальной крепи / М.И. Верзилов, М.П. Зборщик, Б.И. Прохоров, Б.Д. Сарамуд; Донец. политехн. ин-т (СССР).- №4349452/23-03; Заявл. 24.12.87; Опубл. 07.04.90, Бюл. №13.

3385. А.с. 1559175 СССР, МКИ Е 21 D 11/00, 13/02. Способ крепления горной выработки / Н.Н. Касьян, А.П. Ключев, Ю.В. Фомин, В.Н. Чураков; Донец. политехн. ин-т (СССР).- №4454398/23-03; Заявл. 05.07.88; Опубл.23.04.90, Бюл. №15.

3386. А.с. 1566043 СССР, МКИ Е 21 Д 23/10, 23/4. Секция механизированной крепи / А.К. Семенченко, Ю.В. Бондаренко, И.В. Антипов, К.Ф. Сапицкий, А.К. Носач, Ю.А. Гусев, В.И. Игнатов, В.И. Хомичук; Донец. политехн. ин-т (СССР).- №4449151/31-03; Заявл. 27.06.88; Оpubл. 23.05.90, Бюл.№19.
3387. А.с. 1585527 СССР, МКИ Е 21 Д 11/10. Опалубка для возведения монолитной крепи в подготовительных выработках / С.И. Старосельский, И.С. Костюк, В.И. Фомичев, Л.В. Гуцал; Донец. политехн. ин-т (СССР).- №4463664/24-03; Заявл. 19.07.88; Оpubл. 15.08.90, Бюл. №30.
3388. А.с. 1642020 СССР, МКИ Е 21 Д 11/00. Способ крепления горных выработок / К.В. Кошелев, Н.В. Игнатович, В.И. Каменец; Донец. политехн. ин-т (СССР).- №4653443/03; Заявл. 21.02.89; Оpubл. 15.04.91, Бюл. №14.
3389. А.с. 1642026 СССР, МКИ Е 21 Д 11/15. Шахтная затяжка / А.В. Першин, И.С. Костюк, В.И. Фомичев, С.Ф. Пулеев, Н.Ф. Бородуля; Донец. политехн. ин-т (СССР).- №4668199/03; Заявл. 28.03.89; Оpubл. 15.04.91, Бюл. №14.
3390. А.с. 1652583 СССР, МКИ Е 21 Д 11/14. Комбинированная крепь / К.Ф. Сапицкий, А.П. Ключев, В.П. Сухоруков, Н.Н. Касьян, В.И. Лысенко; Донец. политехн. ин-т (СССР).- №4449857/03; Заявл. 27.06.88; Оpubл. 30.05.91, Бюл. №20.
3391. А.с. 1681005 СССР, МКИ Е 21 Д 11/14. Способ крепления горной выработки в зоне установки приводов конвейеров / М.П. Зборщик, В.М. Чиненов, В.И. Пилюгин, В.А. Новицкий; Донец. политехн. ин-т (СССР).- №4739608/03; Заявл. 31.07.89; Оpubл. 30.09.91, Бюл. №36.
3392. А.с. 1682523 СССР, МКИ 5 Е21 В 31/00. Устройство для извлечения обсадных труб / В.И. Блинов, О.Я. Тодер, Г.М. Валитов, И.В. Равилов, А.А. Каракозова; Донец. политехн. ин-т (СССР).- №4630454/03; Заявл. 03.01.89; Оpubл. 07.01.91, Бюл. №37.
3393. А.с. 1691524 СССР, МКИ Е21 С 41/18. Способ поддержания сопряжения очистного забоя с примыкающей выработкой / И.Ф. Ярембаш, Р.В. Дегтярь, В.Р. Швец, Е.А. Колесниченко; Донец. политехн. ин-т (СССР).- №4629546/03; Заявл. 02.01.89; Оpubл. 15.11.91, Бюл. №42.
3394. А.с. 1714142 СССР, МКИ Е21 Д 11/00. Способ крепления горных выработок / К.В. Кошелев, Н.В. Игнатович, В.И. Каменец, Д.П. Цехмистер; Донец. политехн. ин-т (СССР).- №4794062/03; Заявл. 19.02.90; Оpubл. 23.02.92, Бюл. №7.
3395. Пат. 2255 Украина, МКИ Е 21 Д 20/00. Спосіб хімічного анкерування покрівлі очисного вибою / В.Г. Курносков, О.І. Назимко, М.П. Зборщик, В.В. Назимко; Донец. политехн. ин-т (Україна).- №4293295/ SU; Заявл. 03.08.87; Оpubл. 26.12.94, Бюл. №5.
3396. Пат. 21040 Украина, МКИ Е21 Д 11/14. Спосіб кріплення гірничої виробки у зоні впливу очисних робіт / М.П. Зборщик, В.Г. Илюшенко, В.В. Пудак, С.І. Єгоров, В.Г. Курносков, Р.О. Маслов, В.В. Назимко; Донец. политехн. ин-т (Україна).- №93101088; Заявл. 09.03.93; Оpubл.07.10.97.

## **Разработка угольных месторождений**

3397. Антипов И.В. Малооперационная технология отработки весьма тонких пластов // Теория и практика комплексного освоения месторождений полезных ископаемых и обогащения минерального сырья: II шк.-семинар молодых ученых, Алма-Ата, 23-27 сент. 1991г.- М., 1992.- С.22-24.
3398. Бабичев В.А., Парапанов С.В. Совершенствование технологии проведения горизонтальных выработок большого сечения // Совершенствование технологии строительства шахт и подземных сооружений: Сб. науч. тр.- Донецк, 1997.- С.26.

3399. Бойко Е.Н., Болтян А.В., Нечепаяев В.Г. Оценка рациональных параметров выемочно-доставочной машины стругового типа агрегата для тонких пологих пластов // Изв. вузов. Горн. журн.- 1997.- №1-2.- С.108-112.
3400. Бойко Н.Г., Болтян А.В., Нечепаяев В.Г. Математическая модель циркуляции угля при транспортировании его выемочно-доставочной машиной фронтального агрегата // Изв. вузов. Горн. журн.- 1994.- №3.- С.12-15.
3401. Большинский М.И., Вайнштейн Л.А., Колесов П.О. Проведение выработок по выбросоопасным угольным пластам и породам; ЦНИИЭкономики и НТИ угольн пром-сти.- М.: ЦНИЭИуголь, 1991.- 25с.
3402. Большинский М.И. Обеспечение устойчивости выработок на угольных шахтах // Уголь Украины.- 1995.- №2.- С.11-13.
3403. Бондаренко Ю.В., Демин И.К., Артамонов В.Н., Бондаренко А.Ю. Исследование влияния влажности угля на энергоемкость его разрушения и пучение почвы выемочных выработок // Изв. Донец. горн. ин-та.- 1996.- №2.- С.5-9.
3404. Бондаренко Ю.В., Демин И.К., Артамонов В.Н., Бондаренко А.Ю. Исследования влияния увлажнения краевой части пласта на смещения поверхностей выемочной выработки // Изв. Донец. горн. ин-та.- 1996.- №1.- С.19-22.
3405. Бондаренко Н.В., Онопчук Б.Н. Математическое моделирование процесса фильтрации газа и оценка газовыделения при разработке угольных пластов // Методы математического моделирования в научных исследованиях: шк.-семинар.- Донецк, 1990.- С.17.
3406. Бондаренко Ю.В., Макеев А.Ю., Зданович М.И. Новые технологические схемы безлюдной выемки угля // Уголь Украины.- 1993.- №5.- С.10-11.
3407. Бондаренко Ю.В., Сапицкий К.Ф., Кравченко А.А. О целесообразности отработки брошенных запасов угля // Изв. Донец. горн. ин-та.- 1997.- №2.- С.31-35.
3408. Бондаренко Ю.В., Сапицкий К.Ф., Кравченко А.А. О целесообразности отработки брошенных запасов угля // Уголь Украины.- 1998.- №3.- С.7-9.
3409. Бондаренко Ю.В., Гордеев Г.Г., Лабынцев В.Ю., Меладзе Т.И. Определение параметров динамического свода равновесия обрушенных пород в выработанном пространстве очистного забоя // Изв. Донец. горн. ин-та.- 1997.- №1.- С.10.
3410. Бондаренко Ю.В., Антипов И.В., Ефимов В.Г. Оптимизация параметров системы разработки при выемке угля с закладкой выработанного пространства // Оптимизация горных работ и фрагменты САПР / АН СССР. СО Ин-т горн дела.- Новосибирск, 1990.- С.69-70.
3411. Бондаренко Ю.В., Антипов И.В., Теличко В.И. Оптимизация параметров системы разработки при выемке угля с закладкой выработанного пространства // Уголь.- 1990.- №3.- С.15-16.
3412. Бондаренко Ю.В., Дегтярь Р.В. Расчет напряженного состояния горного массива с двумя выработками // Разработка месторождений полезных ископаемых.- 1990.- №87.- С.25-29.
3413. Бондаренко Ю.В., Ефимов В.Г., Лобков Н.И. Технология выемки маломощного пласта // Теория и практика проектирования строительства и эксплуатация высокопроизводительных подземных рудников: Тез. докл. Всесоюз. науч.-техн. конф. / Моск. горн. ин-т.- М., 1990.- С.30.
3414. Бондаренко Ю.В., Макеев А.Ю., Журин П. Технологія добування вугілля з крутих шарів Острівсько-Карвінському басейні // Уголь Украины.- 1993.- №3.- С.45-48.

3415. Бондаренко Ю.В. Этап интеграции с угольной промышленностью // Уголь Украины.- 1996.- №4.- С.4-5.
3416. Бондаренко Ю.В., Касьян Н.Н., Худолей О.Г. Эффект фокусирования напряжений при нагружении сыпучей среды в замкнутом объеме // Изв. Донец. горн. ин-та.- 1995.- №1.- С.28-30.
3417. Братишко А.С., Гавриш Н.Н., Пилюгин В.И. Разработка месторождений полезных ископаемых: Учеб. для вузов.- Донецк, 1997.- 628с.
3418. Брижанев А.М., Кращенко С.Д. Оценка ресурсов углеводородных газов в пределах наиболее перспективных для их попутной добычи шахтных полей и участков в Донецко-Макеевском, Торезско-Снежнянском, Боково-Хрустальском, Селезневском и Краснодонском геолого-промышленных районах Донбасса.- К., 1990.- 230с.
3419. Брижанев А.М., Кирюков В.В., Назаренко А.М. Перспективы развития угледобычи в Донбассе малыми шахтами // Изв. Донец. горн. ин-та.- 1995.- №1.- С.30-32.
3420. Брижанев А.М. Ресурсы метана в угольных месторождения // Газообильность каменноугольных шахт СССР. Комплексное освоение газоносных угольных месторождений.- М., 1990.- Гл.1.- С.5-52.
3421. Волкова Т.П., Пунанова С.А., Твердов Р.А., Чахмахчев В.А. Прогноз фазовых состояний углеводородов на больших глубинах месторождения Тенгиз // Геология нефти и газа.- 1992.- №3.- С.35-40.
3422. Гавриленко Ю.Н., Шалимова Е.О. Влияние переменной вынимаемой мощности на сдвигения и деформации земной поверхности в условиях горизонтального залегания пород // Современные пути развития маркшейдерско-геодезических работ на базе передового отечественного и зарубежного опыта: Сб. тр. Всеукр. науч.-техн. конф., 21-23 мая 1997г.- Днепрпетровск, 1997.- С.189-193.
3423. Галазов Р.А., Куц О.А., Айруни А.Т., Брижанев А.М. Ресурсы метана угольных бассейнов и месторождений США: Обзор.- М., 1991.- 56с.
3424. Грищенков Н.Н. Автоматизированная система учета запасов полезного ископаемого на угольных шахтах // XII международная конференция по автоматизации в горном деле, 13-15 сент. 1995, г.Гливице, Польша,- Гливице, 1995. - С.399-400.
3425. Гуляев В.Г., Шумилов Е.В., Гармаш О.Н. Моделирование поля механических напряжений в зоне отжима угольного пласта при работе комплекса ИКМТ // Уголь Украины.- 1990.- №10.- С.9-11.
3426. Дроздов Д.Л., Антипов И.В. Выбор перспективных схем безлюдной скрепероструговой выемки пластов мощностью менее 0,8м. // Совершенствование технологии процессов добычи угля на шахтах Донбасса / Донец. науч.-исслед. угольн. ин-т.- Донецк, 1990.- С.61-69.
3427. Енакиев В.Л., Скороход М.А. Законы восполнения подготавливаемых запасов угля на шахтах // Прогрессивная технология разработки угольных пластов: Сб. науч. тр. МТИ.- М., 1992.- С.18-20.
3428. Ерагин Н.А., Подкопаев С.В., Кораженко Ю.С. Оставление шахтной породы в погашаемых выработках при разработке крутых пластов // Уголь Украины.- 1995.- №8.- С.12-14.
3429. Дорохов Д.В., Сивохин В.И., Костюк И.С., Подтыкалов А.С. Технология подземной разработки пластовых месторождений полезных ископаемых / Под общ. ред. проф.Д.В.Дорохова . - Донецк, 1997.- 344с.

3430. Жизлов Н.И., Юрова Н.И. Влияние протяженности горных выработок на уровень среднесуточной добычи шахты // Пути повышения эффективности производства на угольных шахтах.- Донецк, 1994.- С.53-55.
3431. Забигайло В.Е., Николин В.И., Николин В.В., Бобров И.А. Исследование зависимости возникновения первых выбросов от степени метаморфизма углей при разработке шахтопластов на глубинах более 800м. // Геология и геохимия горючих ископаемых.- 1990.- №74.- С.10-16.
3432. Зборщик М.П., Осокин В.В. Предотвращение экологически вредных проявлений в породах угольных месторождений. - Донецк,1996. -176с.
3433. Зборщик М., Черняев В., Грищенко Н. Автоматизированная система расчета напряженного состояния толщи горных пород в зонах влияния очистных выработок // XII международная конференция по автоматизации в горном деле, 13-15 сент. 1995, г.Гливице, Польша,- Гливице, 1995. - С.557-562.
3434. Зборщик М.П., Назимко В.В., Мордасов В.И. О подготовке и очередности выемки запасов при разработке сближенных пластов // Уголь Украины.- 1990.- №3.- С.9-12.
3435. Зборщик М.П., Черняев В.И., Грищенко Н.Н. Прогнозирование напряженного состояния горного массива в зонах целиков между очистными выработками // Маркшейдерское обеспечение на пороге XXI столетия: 5-я маркшейдер. конф. с междунар. участием, 10-14 июня 1997г., Несебр, Болгария.- Болгария, 1997. -С.205-209.
3436. Зборщик М.П., Евдокимов Ф.И., Пономарев И.Ф. Спад и стабилизация добычи угля на шахтах Украины // Уголь Украины,- 1993.- №9.- С.19-22.
3437. Касьян Н.Н. Метод оценки характера деформационных процессов в массиве пород вокруг выработок // Изв. Донец. горн. ин-та.- 1997.- №1.- С.93-96.
3438. Касьян Н.Н., Костоманов А.И., Мороз О.К. Механизм пучения почвы горных выработок в условиях крупного разрушения пород // Изв. вузов. Горн. журн.- 1996.- №1.- С.4-8.
3439. Касьян Н.Н. Оценка влияния различных факторов на величину зоны разрушения пород вокруг выработок // Изв. Донец. горн. ин-та.- 1997.- №1.- С.63-66.
3440. Кирюков В.В., Брижанев А.М., Синолицкий В.В. Особенности тонкой структуры углей в связи с процессами газогенерации в Донецком бассейне // Ресурсы нетрадиционного газового сырья и проблемы его освоения / Всесоюз. нефт. науч.-иссл. геол.-развед. ин-т (ВНИГРИ).- Л., 1990.- С.66-73.
3441. Кирюков В.В., Синолицкий В.В., Сереброва Н.Н., Фомин П.В. Роль фрактальной структуры ископаемых углей // Тез. докл. 8-го Всесоюз. совещания по физическим свойствам горн. пород при высоких давлениях и температур.- Уфа, 1990.- Ч.1.- С.71-72.
3442. Ковалев А.П., Александров Н.И., Друпов Н.А. Технология проведения подготовительных выработок по выбросоопасным пластам с применением навесной разгрузочной установки // Проведение, крепление и поддержание горных выработок.- М., 1989.- С.44-48.
3443. Комарницкий Н.И., Тищенко С.В. Опыт наложенного эманационного профилирования при доразведке угольных месторождений // Геология, поиски и разведка месторождений полезных ископаемых Восточной Сибири: Тез. докл. к науч.-техн. конф.- Иркутск, 1990.- С.141.
3444. Кошелев К.В., Бурма И.И., Герасимчук Д.А. Вывалообразования в горных выработках шахт Донбасса.- К., 1994.- 132с.
3445. Кошелев К.В. Последовательность геомеханических процессов при ведении горных работ // Изв. Донец. горн. ин-та.- 1995.- №1.- С.24-27.

3446. Кошелев К.В., Кошелев О.К., Фисунов А.В. Характеристика вывалообразований в горных выработках шахт Донбасса // Подзем. и шахт. стр-во.- 1991.- №5.- С.11-14.
3447. Кравченко А.А., Бондаренко Ю.В. Лабораторные исследования компрессионных характеристик составных по площади углепородных опор //Изв. Донец. горн. ин-та. - 1998. - № 1. - С.84-86.
3448. Кренида Ю.Ф. Выполнение опытно-технологических работ по обоснованию подъема поверхности в зонах влияния горных работ: без отчета /Донец. политехн. ин-т. - ГР 01890079609; 90.12.14.
3449. Кренида Ю.Ф. Необходимость поэтапного технико-экономического обоснования разработки запасов угля под застроенными территориями //Изв. Донец. горн. ин-та. - 1995. - № 1. - С.82-83.
3450. Кузьмич О.Ю. К вопросу об управлении массивом вокруг подготовительных выработок глубокого заложения //Изв. вузов. Горн. журн. - 1992. - № 4. - С.32-35.
3451. Левшин А.А., Онопчук Б.Н. Напряженное состояние и движение анизотропного массива горных пород при разработке угольного пласта //Разработка месторождений полезных ископаемых. - 1991. - № 90. - С.36-41.
3452. Малеев Г.В., Костюкевич Ф.В., Гуляев В.Г. Фронтальная выемка угля широкими полосами по восстанию и падению. //Уголь Украины. - 1990. - № 6. - С.13-14.
3453. Мороз В.Д. Метод определения нижнего предела мощности пласта, вынимаемого механизированным комплексом //Изв. вузов. Горн. журн. - 1996. - № 1. - С.32-37.
3454. Мороз В.Д. Разработка нетрадиционных способов повышения устойчивости печей при технологии выемки угля щитовыми агрегатами: Отчет о НИР, (заключит.) /Донец. политехн. ин-т. - ГР 01900008433. - 132 с.
3455. Онопчук Б.Н. Влияние поверхности скольжения на напряженное состояние горного массива //Разработка месторождений полезных ископаемых. - 1990. - № 87. - С.59-62.
3456. Онопчук Б.Н. Оценка смещений в призабойной части угольного пласта при его разгрузке //Разработка месторождений полезных ископаемых. - 1989. - Вып.84. - С.55-58.
3457. Папаяни Ф.Н., Козыряцкий Л.Н., Пащенко В.С., Кононенко А.П. Энциклопедия эрлифтов. - М., Нац.производ. объединение "Хаймек"; Донец. политехн. ин-т. - Донецк, 1995. - 589 с., ил.
3458. Панов Б.С., Комарницкий Н.И. Возможности и эффективность метода СГДК на примере доразведки угольного месторождения Кок-Янгак //Сборник тезисов докладов научно-технической конференции по завершенным научно-исследовательским работам, (Донецк, февр. 1991). - Донецк, 1991. - Ч.1. - С.38.
3459. Першин А.В. Автоматизированный расчет скорости проведения горных выработок с учетом влияния доставки материалов //Научно-технические проблемы сооружения горных выработок /Кузбас. политехн. ин-т. - Кемерово, 1991. - С.38-44.
3460. Повещенко А.М., Добровольский Э.А. К вопросу о функциях объединений по добыче угля // Пути повышения эффективности производства на угольных шахтах. - Донецк, 1994. - С.6-8.
3461. Подкопаев С.В. Особенности отработки крутых угольных пластов // Уголь Украины.- 1997.- №10.- С. 18-20.
3462. Подкопаев С.В., Формос В.Ф., Гулько С.Е., Емельянов Е.А. Совершенствование отработки

крутых пластов с использованием шахтной породы // Совершенствование технологии строительства шахт и подземных сооружений: Сб. тр. студ. науч. регион. конф. - Донецк, 1999.- С.22-23.

3463. Потапкин И.Ф., Братишко А.С., Потапкин И.И., Василенко С.Г. Механизм разрушения горных пород вокруг подготовительной выработки, проводимой в нетронутым массиве // Разработка месторождений полезных ископаемых.- 1991.- №90.- С.83-90.

3464. Потапкин И.И. Расчет параметров управления состоянием породного массива в призабойной части горной выработки // Разработка месторождений полезных ископаемых.- 1989.- №84.- С.68-72.

3465. Сапицкий К.Ф., Прокоф'ев В.П., Ярембаш І.Ф. Задачник по підземній розробці вугільних родовищ: Навч. посіб. для вищих навчальних закладів / Під заг. ред. проф. К.Ф. Сапицького.- Донецьк, 1999.- 194с.

3466. Сапицкий К.Ф., Мороз В.Д. Основы проектирования технологии безлюдной выемки угля: Учеб. пособ. / Донец. политехн. ин-т.- К., 1991.- 132с.

3467. Сапицкий К.Ф., Данг В.Т. Методика выбора целесообразных технологических схем разработки угольных месторождений бассейна Куанг-нинь (Вьетнам) // Изв. Донец. горн. ин-та.- 1998.- №1.- С.9.

3468. Сапицкий К.Ф. О приоритетных направлениях научных исследований в области очистных работ // Уголь Украины.- 1992.- № 7.- С.3-5.

3469. Сапицкий К.Ф., Бондаренко Ю.В. Опыт применения новых технологий по выемке весьма тонких пластов // Изв. Донец. горн. ин-та.- 1995.- №1.- С.14-17.

3470. Сапицкий К.Ф., Бондаренко Ю.В. Опыт применения технологии безлюдной выемки весьма тонких пластов в Донбассе // Сборник тезисов докладов научно-технической конференции по завершённым научно-исследовательским работам (Донецк, февр. 1991) . - Донецк, 1991. - С.16.

3471. Сапицкий К.Ф. Опыт разработки весьма тонких пластов безлюдной технологией // Изв. вузов. Горн. журн.- 1996.- №1.- С.37-41.

3472. Сапицкий К.Ф., Бондаренко Ю.В., Ворхлик И.Г., Гомаль И.И. Перспективы создания технологии безлюдной выемки угольных пластов // Изв. вузов. Горн. журн.- 1991.- № 3.- С.24-29.

3473. Сапицкий К.Ф., Быков А.А. Экономические аспекты разработки пологих пластов средней мощности камерными системами разработки // Эколого-экономические проблемы разработки угольных месторождений Кузбасса: Тез. докл. науч.-практ. конф., Кемерово, 1991.- Кемерово, 1991.- С.82-83.

3474. Селезнев И.Н. Метод последовательной оптимизации параметров схемы совместной отработки группы крутых пластов // Интенсивная подготовка и отработка шахтного поля / Моск. горн. ин-т.- М., 1990.- С.17-19.

3475. Скаженик В.Б. Оптимизация вариантов разработки малых россыпей Забайкалья //Физико-технические способы и процессы разработки и обогащения полезных ископаемых: Докл. 16 Всесоюз. конф. мол. ученых по пробл., комплекс. разраб. и обогащ. тверд. полезн. ископаемых, г.Москва, сент.1989г. - М., 1989. - С.12-14.

3476. Теличко В.И., Подкопаев С.В., Бондаренко А.Ю. Совершенствование отработки крутых пластов на больших глубинах //Изв. Донец. горн. ин-та. - 1997. - № 2. - С.22-26.

3477. Трунов Д.Ф., Халимендик Ю.М., Лосев Г.Ф., Зборщик М.П., Назимко Б.В. Обеспечение устойчивости околоствольных выработок на больших глубинах // Уголь Украины. - 1992. - № 1. -

С.29-34.

3478. Худек М., Подгурски К., Иващенко В.Д. Сдвигение и деформация массива горных пород вызванных подземными разработками горизонтальных пластовых месторождений //Изв. вузов. Горн. журн., 1996. - № 1. - С.41-44.

3479. Филимоненко Н.Т. О режимных параметрах пульсирующей промывки //Бурение скважин в осложненных условиях: Докл. науч.-техн. конф., 10-12 апр. 1996 г., г.Донецк. - Донецк, 1996. - С.86-89.

3480. Филимоненко Н.Т. Основные научные положения, получаемые в результате развития теории и совершенствования технологии, параметров и средств, призабойной пульсирующей промывки скважин //Бурение скважин в осложненных условиях: Докл. науч.-техн. конф., 10-12 апр. 1996 г., г.Донецк. - Донецк, 1996. - С.89-91.

3481. Черняев В.И., Васильев А.В., Сребная Т.В. Исследование подработки подземных магистральных газопроводов при выемке свит крупных пластов на шахтах ПО "Артемуголь" //Маркшейдерское обеспечение горных работ: Тез. докл. II науч.-техн. конф. в вузах Украины, 1-2 июня 1994 г., г.Донецк. - Донецк, 1994. - С.84.

3482. Черняев В.И., Грищенко Н.Н. Прогнозирование напряженного состояния толщи горных пород при подземной разработке угольных пластов //Изв. Донец. горн. ин-та. - 1995. - № 1. - С.50-54.

3483. Чехместренко Н.В., Грядущий Ю.Б. Змінність опусчень, прокрівлі по довжені очисних забоїв на шахті ім.Бажанова //Уголь Украины. - 1991. - № 12. - С.11-13.

3484. Енакиев В.Л., Блажевич А.Р. Интерпретация регрессионных моделей относительных уровней подготавливаемых запасов угля шахт / Донец. политехн. ин-т.- Донецк, 1992.- 10с.- Деп. в УкрИНТЭИ 26.05.92, №737.

3485. Каганюк А.К., Кобазев В.П., Чупайленко А.А., Локтионов Л.М. Оценка погрешности цифроаналогового преобразователя в системе управления угледобывающих комбайнов в профиле пласта / Донец. гос. техн. ун-т.- Донецк, 1997.- 6с.- Деп. в ГНТБ Украины 14.07.97, №421.

3486. Кошелев К.В., Игнатович Н.В., Фисунов А.В. Анализ технологических схем проведения сопряжений горных выработок / Донец. политехн. ин-т.- Донецк, 1990.- 14с.- Деп. в УкрНИИНТИ 28.03.90, № 569.

3487. Кошелев К.В., Игнатович Н.В., Цехмистер Д.П. Особенности поддержания сопряжений подготовительных выработок в зоне влияния очистных работ / Донец. политехн. ин-т.- Донецк, 1990.- 10с.- Деп. в УкрНИИНТИ 28.03.90, № 570.

3488. Першин А.В., Скаженик В.Б., Костюк И.С., Борщевский С.В. Подсистема автоматизированного нормирования материально-технических ресурсов при проведении горных выработок /Донец. политехн. ин-т. - Донецк, 1990. - 9 с. - Деп. в ЦНИЭИуголь 04.03.90, № 5080.

3489. Прокофьев В.П., Гусев Ю.А., Выговский Д.Д., Андрушко В.Ф. Сравнительный анализ многомерных процессов подземных горных работ / Донец. политехн. ин-т.- Донецк, 1990.- 9с.- Деп. в ЦНИЭИуголь 18.04.90, №5112.

3490. Скороход Н.И., Скороход М.А., Пустовит В.В. Эффективность применения закладки выработанного пространства при добыче угля из охранного целика на шахте /Донец. политехн. ин-т. - Донецк, 1992. - 5 с. - Деп. в УкрИНТЭИ 07.05.92, № 642.

3491. \*А.с. 1537833 СССР, МКИ Е 21 F 5/00, У 21 С 41/04. Способ выемки угля при проведении выработок на выбросоопасных пластах /В.И.Фищенко, Е.С.Лукияненко, Н.А.Друпов,

А.П.Вихлинин, Н.И.Эсауленко; Укр. науч.-исслед. и проект.-конструкт. ин-т подзем. гидравл. добычи угля, Шахта Штрековская Донбасс ПО по добыче антрацита (СССР). - № 4216383/23-03; Заявл. 19.01.87; Оpubл. 23.01.90.

3492. А.с. 1541395 СССР, МКИ Е 21 F 5/00. Способ проведения подготовительных горных выработок смешанным забоем /М.И.Большинский, Е.И.Верховский, А.А.Рубинский, Б.Н.Недосекин; Гос. Макеев. НИИ по безопасн. работ в горн. пром-сти (СССР). - № 4318942/23-03; Заявл. 13.08.87; Оpubл. 07.02.90, Бюл. № 5.

3493. А.с. 1450141 СССР, МКИ Е 21 С 41/18. Способ отработки крутопадающих угольных пластов /М.И.Большинский, В.В.Репецкий, В.И.Николин, С.Н.Александров, Е.И.Верховский, И.И.Мирошниченко, И.И.Лыга, И.А.Новочихин, Е.С.Лукьянченко, Н.А.Друпов; Гос. Макеев. НИИ по безопасн. работ в горн. пром-сти (СССР). - № 4275319/23-03; Заявл. 28.05.87; Оpubл. 15.03.90, Бюл. № 10.

3494. А.с. 1555502 СССР, МКИ Е 21 Д 11/00. Способ разгрузки горных выработок при бесцеликовой отработке пластов /М.П.Зборщик, И.Ф.Ярембаш, Р.В.Дегтярь, А.Г.Гудзь, А.Ф.Морозов; Донец. политехн. ин-т (СССР). - № 4450402/31-03; Заявл. 27.06.88; Оpubл. 07.04.90, Бюл. № 13.

3495. А.с. 1573188 СССР, МКИ Е 21 Д 11/00. Способ обеспечения устойчивости горных выработок /И.Ф.Потапкин, А.С.Братишко, И.И.Потапкин; Донец. политехн. ин-т (СССР). - № 4331534/31-03; Заявл. 20.11.87; Оpubл. 23.06.90, Бюл. № 23.

3496. А.с. 1645522 СССР, МКИ Е 21 С 41/18. Способ разработки пологих наклонных угольных пластов / В.В. Назимко; Донец. политехн. ин-т (СССР).- №4693040/03; Заявл. 15.05.89; Оpubл. 30.04.91, Бюл.№16.

3497. А.с. 1645553 СССР, МКИ Е 21 F 5/00, Е 21 С 41/18. Способ разработки угольных пластов, склонным к внезапным выбросам угля и газа /К.Ф. Сапицкий, Н.И. Лобков, В.Н. Артамонов, В.И. Фомичев, Е.Д. Ивашкин, В.В. Небылица; Донец. политехн. ин-т (СССР).- №4693068/03; Заявл. 15.05.89; Оpubл. 30.04.91, Бюл.№16.

3498. \*А.с. 1701920 СССР, МКИ Е 21 С 41/20, 41/18. Способ возведения бутовой полосы / Ю.В. Бондаренко, А.Ю. Макеев, В.И. Теличко, К.Ф. Сапицкий; Донец. политехн. ин-т (СССР).- №47930416/03; Заявл. 12.02.90; Оpubл. 30.12.91.

3499. А.с. 1802159 СССР, МКИ Е 21 F 5/00. Способ предотвращения горных пород / М.П. Зборщик, В.В. Осокин; Донец. политехн. ин-т (СССР).- №4897941/03; Заявл. 29.12.90; Оpubл. 15.03.93, Бюл. №10.

3500. Пат. 1130 Україна, МКИ Е 21 С 41/04. Спосіб розробки пологих та похилих вугільних пластів / М.П. Зборщик, В.В. Назимко; Донец. політехн. ін-т (Україна).- №2949011/SU; Заявл. 02.08.80; Оpubл. 30.12.93, Бюл. №3.

3501. Пат. 1133 Україна, МКИ Е 21 С 41/04. Система розробки пологих та похилих пластів / М.П. Зборщик, В.О. Воронин, В.І. Шупенко, В.В. Пудак, В.В. Назимко; Донец. політехн. ін-т (Україна).- №2326171/SU; Заявл. 19.02.76; Оpubл. 30.12.93, Бюл. №3.

3502. Пат. 2254 Україна, МКИ Е 21 С 41/04. Спосіб керування покрівлею в лавах / В.В. Назимко, С.М. Олександров, В.І. Левченко, М.П. Зборщик, Р.В. Міміношвілі, В.І. Сорокін; Донец. політехн. ін-т (Україна).- №4672826/SU; Заявл. 04.04.89; Оpubл. 26.12.94, Бюл. №5.

## **Гидравлическая добыча угля**

3503. Артамонов В.Н., Кузык И.Н. Моделирование и управление процессами гидровоздействия на угольные пласты // Обчислювальна техніка: Наук. пр. Донец. держ. техн. ун-ту.- Донецьк, 1999.-

Вип.3.- С.255-260.

3504. Артамонов В.Н. Принципы поэтапного гидровоздействия на угольный пласт и эффективность его применения в шахтах // Изв. Донец. горн. ин-та.- 1997.- №2.- С.73-79.

3505. Белецкий В.С., Кхелури А. Сохранение технологических свойств коксующегося угля при гидротранспортировании // Кокс и химия.- 1996.- №4.- С.9-10.

3506. Бугрик В.А., Овсянников В.П. Ведение нарезных работ в шахтах с обычной технологией при использовании импульсных струй воды // Разработка месторождений полезных ископаемых.- 1990.- Вып. 87.- С.91-96.

3507. Бугрик В.А., Фоменко В.С. Использование импульсных гидроструй для интенсификации процесса разрушения горных пород при бурении скважин // Разрушение горных пород при бурении скважин: Тез. докл. 5 Всесоюз. науч.-техн. конф.- Уфа, 1990.- Т.1.- С.128-129.

3508. Бугрик В.А., Овсянников В.П. Исследование динамики гидроимпульсаторов-накопителей // Разработка месторождений полезных ископаемых.- 1991.- Вып. 88.- С.40-45.

3509. Бугрик В.А. Рациональное сочетание разрушающего действия и формирования гидроструй // Уголь Украины.- 1991.- С.8-9.

3510. Демин И.К., Иващенко В.Д., Артамонов В.Н., Бондаренко А.Ю. Исследование влияния микрокапиллярного увлажнения на прочность угля // Изв. Донец. горн. ин-та.- 1995.- №1.- С.33-35.

3511. Елишевич А.Т., Нимченко И.Л., Залевская С.Н. Гидрофобное пленкообразование на буроугольных брикетах // Химия твердого топлива.- 1993.- №4.- С.45-56.

3512. Елишевич А.Т., Белецкий В.С. Разработка технологии обезвоживания гидравлически транспортируемых углей методом масляной агломерации // Сборник тезисов докладов научно-технической конференции по завершённым научно-исследовательским работам, (Донецк, февр. 1991).- Донецк, 1991.- Ч.1.- С.72.

3513. Корчевский А.Н., Сухин Н.В. Виброизоляция тяжелых грохотов // Сборник тезисов докладов конференции молодых обогатителей Украины.- Донецк, 1995.- С.9.

3514. Малеев Б.П., Пащенко В.С. Анализ и сравнительные характеристики вариантов построения гидравлических глубоководных систем подъема // Сборник трудов горно-электромеханического факультета / Донец. гос. техн. ун-т.- Донецк, 1996.- С.126-138.

3515. Нечепав В.Г. Создание и моделирование технологических систем с дополнительным гидродинамическим воздействием // Прогрессивные технологии машиностроения и современность: Сб. тр. междунар. науч.-техн. конф., 9-12 сент. 1997г., г.Севастополь.- Донецк, 1997.- С.177-178.

3516. Романов В.А., Тимохин Ю.В., Малеев В.Б., Кошкальда Л.И., Степанова Е.В. Параметры центробежно-струйной системы с промежуточным отбором потока // Уголь Украины.- 1996.- №4.- С.41-43.

3517. Суярко В.Г., Шевченко О.А. О современной активизации древних гидротермальных систем // Изв. Донец. горн. ин-та.- 1996.- №2.- С.95-97.

3518. Трошкин А.Н., Букин С.Л. Разработка и исследование модели барабанного виброгрохота антирезонансного типа // Сборник тезисов докладов конференции молодых обогатителей Украины.- Донецк, 1995.- С.8.

3519. Яценко А.Ф., Селивра С.А, Коваленко В.И. Испытание экспериментального гидравлического устройства ударного действия // Изв. вузов. Горн. журн.- 1995.- №7.- С.109-111.
3520. Бугрик В.А. Нелинейная математическая модель гидроаккумуляторных генераторов импульсных струй / Донец. политехн. ин-т.- Донецк, 1991.- 11с.- Деп. в ЦНИЭИуголь 20.02.91, №5248.
3521. Бугрик В.А. О динамике гидропривода поворота стволов двухствольных импульсных гидромониторов / Донец. политехн. ин-т.- Донецк, 1991.- 11с.- Деп. в ЦНИЭИуголь 25.06.90, №5156.
3522. Гулин В.В. Определение эффективности гидроимпульсного способа выемки углей крутых пластов / Донец. гос. техн. ун-т.- Донецк, 1994.- 14с.- Деп. в ГНТБ Украины 08.07.94, №1276.
3523. Коваленко В.И. Определение критериев подобия при анализе рабочего процесса гидроударного устройства / Донец. гос. техн. ун-т.- Донецк, 1995.- Деп. в ГНТБ Украины 23.03.95, №622.
3524. Коваленко В.И., Яценко А.Ф., Селивра С.А. Разработка гидроударника средней ударной мощности / Донец. гос. техн. ун-т.- Донецк, 1995.- 6с.- Деп. в ГНТБ Украины 23.03.95, №621.
3525. Коваленко В.И. Сравнительный анализ структурных схем гидроударных устройств / Донец. гос. техн. ун-т.- Донецк, 1994.-8с.- Деп. в ГНТБ Украины 10.05.95, №92.
3526. Козырецкий Л.Н., Мизерный В.И., Руденко В.Г., Кононенко А.П. История создания, исследования и область применения эрлифтов / Донец. гос. техн. ун-т.- Донецк, 1994.- Деп. в ГНТБ Украины 05.08.94, №1519.
3527. Логвинов Н.Г., Кондратенко В.Г. Влияние гидравлических параметров дискового разгрузочного устройства секционных насосов на устойчивость его работы / Донец. политехн. ин-т.- Донецк, 1993.- 4с.- Деп. в ГНТБ Украины 07.07.93, №1412.
3528. Логвинов Н.Г. Влияние гидравлического сопротивления отводного шланга на рабочие параметры разгрузочного устройства шахтного насоса / Донец. политехн. ин-т.- Донецк, 1991.- 5с.- Деп. в УкрНИИНТИ 19.11.91, №1497.
3529. Логвинов Н.Г., Адамов Б.И., Игнатов А.В. Параметры эрлифтов при больших относительных погружениях / Донец. политехн. ин-т.- Донецк, 1992.- 7с.- Деп. в УкрИНТЭИ 05.07.92, №644.
3530. Логвинов Н.Г. Теоретическое исследование гидродинамических процессов дискового разгрузочного устройства шахтного насоса / Донец. политехн. ин-т.- Донецк, 1991.- 11с.- Деп. в УкрНИИНТИ 19.11.91, №1498.
3531. Логвинов Н.Г. Экспериментальное исследование гидродинамических процессов дискового разгрузочного устройства шахтного насоса / Донец. политехн. ин-т.- Донецк, 1991.- 4с.- Деп. в УкрНИИНТИ 19.11.91, №1496.
3532. Овсянников В.П., Коваленко В.И. Вопросы моделирования рабочего процесса гидроударного устройства / Донец. гос. техн. ун-т.- Донецк, 1994.- 8с.- Деп. в ГНТБ Украины 10.01.95, №90.
3533. Пашенко В.С., Козыряцкий Л.Н., Кононенко А.П., Мизерный В.И. Математические модели эрлифтов / Донец. гос. техн. ун-т.- Донецк, 1994.- 10с.- Деп. в ГНТБ Украины 05.08.94, №1518.
3534. Тимошенко Г.М., Адамов В.Г., Шкрудь М.И., Овсянников В.П. Исследование рабочего процесса в импульсном гидромониторе с ударным трубопроводом графоаналитическим методом на ЭВМ / Донец. политехн. ин-т.- Донецк, 1990.- 11с.- Деп. в УкрНИИНТИ 11.10. 90, №1073.

3535. Тимошенко Г.М., Гулин В.В. Способ и средства гидроимпульсной отбойки угля для шахт "сухой" технологии / Донец. гос. техн. ун-т.- Донецк, 1994.- 8с.- Деп. в ГНТБ Украины 08.07.94, №1277.

3536. Яценко А.Ф., Селивра С.А, Коваленко В.И. Разработка гидравлического устройства ударного действия / Донец. гос. техн. ун-т.- Донецк, 1994.- 6с.- Деп. в ГНТБ Украины 10.01.95, №93.

3537. \*Яценко А.Ф., Селивра С.А, Коваленко В.И. Разработка гидроударника средней ударной мощности / Донец. гос. техн. ун-т.- Донецк, 1995.- 6с.- Деп. в ГНТБ Украины 01.02.95.

## **Механизация очистных работ. Горные машины**

3538. Агранат Л.Р., Андрейчиков Е.А., Горбатов П.А. Формирование рациональных структур гидравлических систем механизмов подачи очистных комбайнов // Уголь Украины.- 1990.- №1.- С.20-21.

3539. Антипов И.В. Оптимизация продолжительности процессов очистных работ // Разработка месторождений полезных ископаемых.- 1991.- №90.- С.23-28.

3540. Бойко Н.Г., Болтян А.В., Шевцов В.Г., Марков Н.А. Исполнительные органы очистных комбайнов для тонких пологих пластов.- Донецк, 1996.- 223с.

3541. Бойко Н.Г., Сивер Л.Н., Паничев В.Г., Беспрозванная Е.Ш. Автоматизация проектирования элементов производства проходческих комбайнов, опыт внедрения // Комплексная автоматизация проектных и конструкторских работ в машиностроении: Материалы краткосроч. науч.-техн. семинара, 25-26 июня 1991 г.- Л., 1991.- С.55.

3542 Бойко Н.Г., Горобец И.А. Выбор рационального места положения двигателя БСП очистного комбайна // Комплексная механизация горных работ.- Тула, 1991.- С.42-48.

3543. Бойко Н.Г. Исполнительные органы очистных комбайнов нового технического уровня для тонких пологих пластов // Уголь.- 1991.- №11.- С.43-44.

3544. Бойко Н.Г., Болтян А.В. Определение рационального передаточного числа редуктора привода барабанного исполнительного органа очистного комбайна // Изв. вузов. Горн. журн.- 1989.- №10.- С.90-93.

3545. Бойко Н.Г., Сивер Л.Н. Повышение ресурса горных машин путем буределения рациональных параметров и совершенствование технологии их производства // Вклад науки в повышение надежности и долговечности машин и сооружений.- К., 1990.- С.167-169.

3546. Бойко Н.Г., Нечепав В.Г., Болтян А.В., Бойко Е.Н., Шевцов В.Г. Проблемы и пути дальнейшего повышения производительности и ресурса машин для добычи угля из тонких пологих пластов // Изв. вузов. Горн. журн.- 1991.- №3.- С.94-100.

3547. Бойко Н.Г., Бойко Е.Н., Голубов Н.В. Производительность агрегатов для добычи угля из тонких пологих пластов // Уголь Украины.- 1996.- №4.- С.21-24.

3548. Бойко Н.Г., Сивер Л.Н. Системный подход к автоматизации технологических процессов в горном машиностроении // Комплексная автоматизация проектных и конструкторских работ в машиностроении: Материалы краткосроч. науч.-техн. семинара, 25-26 июня 1991г.- Л., 1991.- С.51.

3549. Бойко Н.Г., Нечепав В.Г., Болтян А.В., Бойко Е.Н. Теория рабочего процесса выемочно-доставочной машины фронтального агрегата для тонких пологих (угольных) пластов //

Разработка месторождений полезных ископаемых.- 1991.- №88.- С.3-16.

3550. Болтян А.В. Динамическое давление угля при выгрузке его барабаном очистного комбайна // Изв. вузов. Горн. журн. - 1991.- №6.- С.70-73.

3551. Бондаренко Ю.В., Кравченко А.А. Математическое моделирование реакции сопротивления при сжатии составных по площади углепородных опор // Изв. Донец. горн. ин-та.- 1997.- №1 .- С.35-41.

3552. Горбатов П.А., Плюнгин А.В., Кривченко Ю.А. Алгоритм моделирования релаксационного движения очистных комбайнов // Изв. вузов. Горн. журн. - 1991.- № 4.- С.21-24.

3553. Горбатов П.А. Анализ возможностей демпфирования или возбуждения колебаний силовых подсистем очистных комбайнов за счет взаимодействия с массивом // Разработка месторождений полезных ископаемых.- 1991.- №88.- С.20-25.

3554. Горбатов П.А., Гуляев В.Г., Плюнгин А.В., Агранат М.А. Гидравлические системы механизмов подачи очистных комбайнов с вибрационными устройствами // Уголь Украины.- 1991.- №1.- С.29-30.

3555. Горбатов П.А. Динамические взаимодействия и авторезонансные процессы в автономной системе "комбайн-массив-конвейер" // Изв. вузов. Горн. журн. - 1991.- № 1.- С.69-73.

3556. Горбатов П.А. Динамические взаимодействия резца шнековых исполнительных очистных комбайнов с горным массивом // Изв. вузов. Горн. журн. - 1990.- № 10.- С.105-109.

3557. Горбатов П.А., Кривченко Ю.А., Солодухин В.В. Динамические нагрузки в системе привода очистного комбайна с бесцепной системой подачи // Изв. вузов. Горн. журн. - 1990.- С.92-95.

3558. Горбатов П.А., Кривченко Ю.А., Потапов В.Г. Динамические процессы в подсистемах привода и подвески исполнительных органов очистных комбайнов с жестким тяговым органом // Изв. вузов. Горн. журн. - 1993.- №1.-С.81-85.

3559. Горбатов П.А., Сиригос П.А. Динамические процессы в подсистеме подвески шнеков очистных комбайнов при нестационарных режимах работы // Проблемы и перспективы развития горной техники: Тез. докл. междунар. семинар.- М., 1995.- С.3-4.

3560. Горбатов П.А., Кондрахин В.П. Закономерности формирования внешней нагрузки на исполнительном органе и динамические характеристики горного комбайна // Изв. вузов. Горн. журн. - 1991.- № 3.- С.81-85.

3561. Горбатов П.А., Кривченко Ю.А., Марченко И.Н., Плюнгин А.В. Закономерности формирования детерминированных составляющих внешней нагрузки на шнековых исполнительных органах очистных комбайнов // Изв. вузов. Горн. журн. - 1993.- №7.-С.86-90.

3562. Горбатов П.А., Кондрахин В.П., Мотин Н.Н. Измерение виброперемещений и виброскоростей корпусов и исполнительных органов горных комбайнов // Механизация горных работ на угольных шахтах.- Тула, 1989.- С.23-29.

3563. Горбатов П.А. Имитационное моделирование динамических процессов в очистных комбайнах, функционирующих в автономных системах "комбайн-массив-конвейер" // Разработка месторождений полезных ископаемых.- 1991.- №88.- С.26-31.

3564. Горбатов П.А., Лысенко Н.М., Марченко И.Н., Сердюк Ю.В. Исследование устойчивости очистного комбайна УКД в составе комплекса 1МКД-80 // Уголь Украины.- 1995.- №8.- С.49-51.

3565. Горбатов П.А., Гуляев В.Г., Агранат А.Р. Концепция оптимального проектирования очистных

комбайнов как сложных динамико-экспериментальных систем // Новые технологии добычи полезных ископаемых (горные машины): Тез. докл. междунар. симпоз. по пробл. приклад. геологии горн. науки и производства.- СПб, 1993.- С.20.

3566. Горбатов П.А., Марченко И.Н., Лысенко Н.М. Максимальные нагрузки в опорно-регулирующих механизмах очистных комбайнов // Уголь Украины.- 1994.- №3.- С.42-44.

3567. Горбатов П.А., Кривченко Ю.А., Сиригос П.А. Математические модели для прогнозирования динамических процессов в подсистемах подвески и привода шнеков очистных комбайнов // Изв. вузов. Горн. журн. - 1992.- №12.-С.16-21.

3568. Горбатов П.А. Математические модели для прогнозирования динамических процессов в очистных комбайнах, функционирующих в автономных системах "комбайн-массив-конвейер" // Механизация горных работ.- Кемерово, 1990.- С.19-28.

3569. Горбатов П.А., Гуляев В.Г., Кривченко Ю.А., Юргилевич В.А. Методика установления рациональных параметров виброзащитных устройств в подсистемах привода очистных комбайнов // Уголь Украины.- 1991.- 35.- С.38-41.

3570. Горбатов П.А., Лысенко Н.М., Марченко И.Н. Нелинейные математические модели для имитационного моделирования динамических процессов в корпусных системах очистных комбайнов с виброзащитными устройствами // Изв. вузов. Горн. журн. - 1990.- №11.-С.75-79.

3571. Горбатов П.А., Плюнгин А.В. Нелинейные математические модели для имитационного моделирования динамических процессов в системах подачи очистных комбайнов // Изв. вузов. Горн. журн. - 1990.- №12.-С.65-70.

3572. Горбатов П.А., Потапов В.Г., Кривченко Ю.А. О расчетных значениях угла падения полого-наклонных пластов при создании очистных машин // Уголь Украины.- 1993.- №5.- С.24-25.

3573. Горбатов П.А. Основы теории формирования внешних связей между горными комбайнами и разрушаемыми массивами // Изв. вузов. Горн. журн. - 1996.- №1.-С.83-87.

3574. Горбатов П.А., Сиригос П.А. Особенности формирования динамических процессов в очистных комбайнах с низким уровнем расстройки собственных частот силовых подсистем // Сборник трудов горно-электромеханического факультета /Донец. политех. ин.- Донецк, 1996.- С.83-87.

3575. Горбатов П.А., Складов Н.А., Косарев В.В. Совершенствование взаимодействий структурных единиц очистных агрегатов между собой и с внешней средой на основе системного анализа и синтеза // Прогрессивные технологии машиностроения и современность: Сб. тр. междунар. науч.-техн. конф., 9-12 сент.1997г., г.Севастополь. - Донецк, 1997.- С.69-70.

3576. Горбатов П.А., Гуляев В.Г., Лысенко Н.М. Упругие и диссипативные характеристики корпусных подсистем современных очистных комбайнов // Изв. вузов. Горн. журн. - 1991.- №3.- С.89-94.

3577. Горбатов П.А., Потапов В.Г., Пальчиков Н.И. Установление представительных средних уровней нагрузок для расчетов трансмиссий [очистных комбайнов] // Уголь Украины.- 1990.- №5.- С.35-36.

3578. Горбатов П.А., Кондрахин В.П. Экспериментальные исследования закономерностей формирования фактических главных углов на резцах при работе очистного комбайна // Изв. вузов. Горн. журн. - 1991.- №3.-С.105-108.

3579. Горобец И.А. Стенд для исследования работы комбайнов с бесцепной системой подачи // Механизация горных работ на угольных шахтах: Сб. науч. тр.- Тула, 1990.- С.47-53.

3580. Гуляев В.Г., Горбатов П.А., Кривченко Ю.А., Локшинский С.Г., Юргилевич В.А. Анализ надежности системы привода исполнительных органов очистных комбайнов с виброзащитными устройствами // Изв. вузов. Горн. журн. - 1990.- № 7.-С.85-91.
3581. Гуляев В.Г., Петрушкин Г.В., Колюжный В.Г. Динамические нагрузки в приводе роторного исполнительного органа комбайна для калийных рудников // Проблемы и перспективы развития горной техники. Горные машины и оборудование: Тр. междунар. семинара, 11-13 окт. 1994г.- М., 1995.- С.52-56.
3582. Гуляев В.Г., Кондрахин В.П., Лаевский Ф.Л. Проблемы создания высокопроизводительных дробилок для самоходных дробильных перегрузочных агрегатов угольных карьеров // Новые технологии добычи полезных ископаемых (горные машины): Тез. докл. междунар. симпоз. по пробл. прикладной геологии, горн. науки и производства.- С.-Петербург, 1993.- С.115-120.
3583. Гуляев В.Г. Формирование профессиональной этики при подготовке специалистов по созданию горного оборудования // Гуманизация образования в техническом университете: Материалы регион. науч.-метод. конф. - Донецк, 1994.- С.286-288.
3584. Игнатов В.И. Компьютерная технология совершенствования пространственных металлоконструкций горных машин// Прогрессивная техника и технология машиностроения: Тез.междунар. науч.-техн. конф., 12-15 сент. 1995г., г.Донецк.- Донецк, 1995.- С.287-288.
3585. Игнатов В.И. Основы анализа и синтеза металлоконструкций горных машин как объемно-напряженных систем // Новые технологии добычи полезных ископаемых (горные машины): Тез. докл. междунар. симпоз. по пробл. прикладной геологии, горн. науки и производства.- С.-Петербург, 1993.- С.33-38.
3586. Игнатов В.И., Семенченко А.К., Петрушкин Г.В. Оценка объемно-напряженного состояния металлоконструкций рабочего органа проходческого комбайна в режиме максимального нагружения // Изв. Донец. горн. ин-та.- 1994.- №3.- С.105-109.
3587. Игнатов В.И. Основы теории и синтеза металлоконструкций горных машин как объемно-напряженных систем // Изв. вузов. Горн. журн.- 1995.- №7.- С.111-116.
3588. Каганюк А.К., Чупайленко А.А., Кобазев В.П. Автоматическая система регулирования дугогасящего реактора с подмагничиванием // Энергосберегающие технологии добычи, транспортировки и переработки твердых полезных ископаемых и жидких газообразных полезных ископаемых, Санкт-Петербург, 27-31 мая 1996г.- СПб, 1996.- С.3-8.
3589. Кондрахин В.П., Потапов В.Г., Марченко И.Н. Имитационное моделирование процесса функционирования двухвалковой зубчатой дробилки // Сборник трудов горно-электромеханического факультета / Донец. гос. техн. ун-т.- Донецк, 1996.- С.91-96.
3590. Кондрахин В.П., Тарасенко В.А. Моделирование на ЭВМ кинематических составляющих нагрузок в приводе одновалковой шахтной дробилки // Изв. Донец. горн. ин-та.- 1996.- №4.- С.83-88.
3591. Кондрахин В.П., Гуляев В.Г., Горбатов П.А. О влиянии пространственных колебаний исполнительных органов комбайнов на измельчение угля // Уголь Украины.- 1996.- №4.- С.37.
3592. Кондрахин В.П., Мотин Н.Н., Тарасенко В.А., Яшаров П.А. Определение максимальных нагрузок на рабочем органе валковой дробилки гидрационного типа // Сборник трудов горно-электромеханического факультета / Донец. гос. техн. ун-т.- Донецк, 1996.- С.86-90.
3593. Кондрахин В.П. Шахтная валковая дробилка для крепких пород // Уголь Украины.- 1994.- №9.- С.15-16.
3594. Кондрахин В.П., Лаевский Ф.Л., Мотин Н.Н. Экспериментальное исследование

двухвалковой зубчатой дробилки ДДЗ-6А // Тяжелое машиностроение.- 1992.- № 10.- С.14-16.

3595. Леонович М.Ф., Пинский В.Л., Воробьев В.А. Выбор рациональных параметров и оценка области эффективного применения комбайновых комплексов для выемки калийной руды короткими забоями // Совершенствование добычи калийных руд в сложных горно-геологических условиях.- Л., 1988.- С.30-39.

3596. Мазуренко В.В., Гордиенко Э.Л., Седиков Р.С. Способ защиты горных машин от динамических перегрузок // Современные проблемы машиностроения и технический прогресс: Тез. докл. междунар. науч.-техн. конф., 10-13 сент. 1996г., г. Севастополь.- Донецк, 1996.- С.146-147.

3597. Макаров М.И. Надежность и безопасность функционирования горношахтных средств управления и автоматизации // Изв. вузов. Горн. журн.- 1992.- №11.- С.75-79.

3598. Нечепаяев В.Г. Разработка исполнительного органа повышенной погрузочной способности для очистных комбайнов, работающих в условиях тонких пластов // Изв. вузов. Горн. журн.- 1996.- №1.- С.110-114.

3599. Нечепаяев В.Г., Богуславский В.А. Технологическое резервирование и надежность машин // Автоматизация проектирования и производства изделий в машиностроении: Тез. докл. междунар. науч.-техн. конф.- Луганск, 1996.- С.123.

3600. Подкопаев С.В., Иващенко В.Д., Корженок Ю.С. Основные требования к механизации очистных работ при разработке крутых пластов // Изв. Донец. горн. ин-та.- Донецк, 1995.- №1.- С.54-56.

3601. Семенченко А.К., Хомичук В.И., Игнатов В.И., Шабаяев О.Е., Витковский В.Л. Математическая модель системы подвески силового агрегата погрузочно-транспортных машин типа ПД-8 // Изв. вузов. Горн. журн.- 1996.- №1.- С.27-30.

3602. Семенченко А.К. Многокритериальный синтез горных машин // Изв. Донец. горн. ин-та.- Донецк, 1997.- №1.- С.76-80.

3603. Семенченко А.К. Основы многокритериального синтеза машин и оборудования // Прогрессивные технологии машиностроения и современность: Сб. тр. междунар. науч.-техн. конф., 9-12 сент.1997г., г.Севастополь.- Донецк, 1997.- С.215.

3604. Семенченко А.К. Основы теории и синтеза горных машин как пространственных многомассовых динамических систем // Новые технологии добычи полезных ископаемых (горные машины): Тез. докл. междунар. симпоз. по пробл. прикладной геологии, горной науки и производства.- М., 1993.- С.69-74.

3605. Семенченко А.К., Игнатов В.И., Хомичук В.И., Шабаяев О.Е., Витковский В.Л. Совершенствование системы подвески силового агрегата погрузочно-транспортных машин // Сборник трудов горно-электромеханического факультета / Донец. гос. техн. ун-т.- Донецк, 1996.- С.96-100.

3606. Семенченко А.К., Малеев Г.В., Игнатов В.И., Шабаяев О.Е., Петрушкин Г.В. Создание высокоэффективного проходческого комбайна для шахт Украины // Проблемы и перспективы развития горной техники: Тр. междунар. семинара- М., 1995.- С.4-12.

3607. Семенченко А.К. Формализация рабочих процессов горных машин как пространственных многомассовых динамических систем переменной структуры // Изв. Донец. горн. ин-та.- Донецк, 1997.- №1.- С.56-60.

3608. Сивер Л.Н. Анализ качества изготовления силовых элементов конструкции системы привода исполнительного органа проходческого комбайна типа 4ПП // Механизация горных работ

на угольных шахтах: Сб. науч. тр.- Тула, 1990.- С.9-15.

3609. Сивер Л.Н., Гончар И.А. Математическая модель ресурса системы привода исполнительного органа комбайна // Труды Донецкого государственного технического университета. Серия горноэлектромеханическая. - Донецк, 1997.- Вып.7.- С.222-227.

3610. Ткаченко В.Н., Шевченко В.В. Совершенствование методов управления поставками угля // Сборник тезисов докладов научно-технической конференции по завершённым научно-исследовательским работам, (Донецк, февр. 1991). - Донецк, 1991.- Ч.2.- С.95.

3611. Харин А.И., Кузнецов И.И. Влияние горно-геологических условий на расход запасных частей к угольным комбайнам // Экономика и организация промышленного производства: Респ. межвуз. науч.-техн. сб.- К., 1991.- Вып.27.- С.97-100.

3612. Харин А.И., Минаева И.М., Кузнецов И.И. Развитие оптовой торговли запасными частями горношахтного оборудования в угольной промышленности // Интенсификация производства и повышение качества продукции: Тез. докл. науч.-практ. конф.- Челябинск, 1990.- С.103-105.

3613. Чупайленко А.А., Кобазев В.П., Зозуля А.В., Кошин Б.А. Самоконтроль исправности автоматического регулятора настройки дугогасящего реактора // Энергетика и электрификация.- 1995.- №4.- С.40-44.

3614. Шевцов В.Г., Боптан А.В., Цымбал С.М., Павленко Ю.А. Автоматизация проектирования исполнительных органов очистных комбайнов // Комплексная автоматизация проектных и конструкторских работ в машиностроении: Материалы краткосроч. науч.-техн. семинара, 25-26 июня 1991г.- Л., 1991.- С.54.

3615. Антоненко В.Н., Румянцева С.Н. Использование позиционного анализа для ускорения инновационных процессов в угольном машиностроении (на примере инновационной деятельности в области комплексной механизации шахт) / Донец. гос. техн. ун-т.- Донецк, 1993.- 11с.- Деп. в ГНТБ Украины 07.02.94, №271.

3616. Бойко Н.Г., Горобец И.А., Хомичук В.И. Применение манипуляторов перемещения очистных комбайнов / Донец. политехн. ин-т.- Донецк, 1990.- 13с.- Деп. в УкрНИИТИ 13.03. 90, №495.

3617. Бойко Н.Г., Сивер Л.Н., Паничев В.Г., Ивченко Т.Г., Пархоменко М.Г., Рева В.В. Применение СПР-ТП при изготовлении проходческих комбайнов / Донец. политехн.ин-т.-Донецк, 1989.-6 с.- Деп. в ВНИИТЭМР 28.12.1989.-№344.

3618. Болтян А.И., Илющенко Р.В., Кулишов И.В. Анализ износа кутковых резцедержателей барабанов очистных комбайнов / Донец. политехн. ин-т.- Донецк, 1990.- 10с.- Деп. в ЦНИЭИуголь 09.01. 90, №5041.

3619. Горбатов П.А., Плюнгин А.В., Сиригос П.А. Особенности формирования составляющих внешней нагрузки на шнеках очистных комбайнов при нестационарных режимах работы подсистемы подвески и регулирования исполнительных органов / Донец. политехн. ин-т.- Донецк, 1992.- 6с.- Деп. в УкрИНТЭИ 26.05.92, №732.

3620. Горбатов П.А., Кондрахин В.П., Сиригос П.А. Разработка математических моделей динамики систем подвески и привода исполнительных органов очистных комбайнов с разными структурами / Донец. политехн. ин-т.- Донецк, 1990.- 18с.- Деп. в ЦНИЭИуголь 04.04.90, №5105.

3621. Горбатов П.А., Плюнгин А.В., Сиригос П.А. Разработка математической модели динамического функционирования подсистемы подвески и регулирования шнеков очистных комбайнов в режиме срабатывания предохранительного клапана / Донец. политехн. ин-т.- Донецк, 1992.- 10с.- Деп. в УкрИНТЭИ 26.05.92, №739.

3622. Каганюк А.К., Кобазев В.П., Чупайленко А.А., Локтионова Л.М. Оценка погрешности

цифроаналогового преобразователя в системе управления угледобывающих комбайнов в профиле пласта / Донец. гос. техн. ун-т.- Донецк, 1997.- 6с.- Деп. в ГНТБ Украины 14.07.97, №421.

3623. Костенко А.П. Методика выбора рациональных передаточных чисел приводов барабанных исполнительных органов с вертикальными осями вращения очистных комбайнов для добычи калийной соли / Донец. политехн. ин-т.- Донецк, 1992.- 14с.- Деп. в УкрИНТЭИ 25.011.92, №1845.

3624. Лысенко Н.М., Резник В.Н. Разработка математической модели корпусной системы очистного комбайна при наличии виброзащитных устройств в его опорно-направляющих устройствах / Донец. гос. техн. ун-т.- Донецк, 1994.- 11с.- Деп. в ГНТБ Украины 08.07.94, №1267.

3625. Петрушкин Г.В., Соколовский Ю.А., Данилов В.Н., Калюжный В.Г. Силовые и энергетические характеристики роторного исполнительного органа проходческого комбайна ПК-8МА / Донец. политехн. ин-т.- Донецк, 1990.- 22с.- Деп. в ЦНИЭИуголь 09.01.90, №5042.

3626. Сивер Л.Н. Повышение несущей способности элементов конструкции системы привода исполнительного органа проходческого комбайна типа 4ПП технологическими методами / Донец. политехн. ин-т.- Донецк, 1990.- 13с.- Деп. в ЦНИЭИуголь 24.01.90, №5047.

3627. Сиригос П.А. Экспериментальное определение динамических характеристик предохранительных клапанов очистных комбайнов / Донец. политехн. ин-т.- Донецк, 1990.- 114с.- Деп. в ЦНИЭИуголь 04.04.90, №5106.

3628. Спорыхин В.Я., Бабко Е.Н. Агрегат для безлюдной добычи угля из тонких пологих пластов и пути повышения их производительности / Донец. политехн. ин-т.- Донецк, 1990.- 12с.- Деп. в ЦНИЭИуголь 13.12.90, №5223.

3629. Тарасевич В.И., Шилинговский И.Н., Степанова О.И. Оценка напряженного состояния массива выгружаемого угля у выхода шнекового исполнительного органа очистного комбайна для тонких пластов / Донец. политехн. ин-т.- Донецк, 1990.- 15с.- Деп. в ЦНИЭИуголь 04.03.90, №5081.

3630. А.с. 1537803 СССР, МКИ Е 21 С 25/04. Шнековый исполнительный орган горной машины / Н.Г. Бойко, В.Г. Нечепаяев, И.А. Винник, А.В. Болтян, И.А. Горобец, В.Г. Шевцов; Донец. политехн. ин-т (СССР).- №3851324/22-03; Заявл. 30.01.85; Оpubл. 23.01.90, Бюл.№3.

3631. А.с. 1564344 СССР, МКИ Е 21 С 35/24. Устройство для защиты горной машины от динамических перегрузок / И.Т. Сидоренко, К.Н. Маренич, В.С. Бакуменко; Донец. политехн. ин-т (СССР).- №4395115/31-03; Заявл. 21.03.88; Оpubл. 15.05.90, Бюл.№3.

3632. А.с. 1566017 СССР, МКИ Е 21 С 25/00. Исполнительный орган горной машины / В.Г. Гуляев, П.А. Горбатов, А.М. Шостак, Н.Н. Мотин; Донец. политехн. ин-т (СССР).- №4454399/27-03; Заявл. 05.07.88; Оpubл. 23.05.90, Бюл.№19.

3633. А.с. 1573165 СССР, МКИ Е 21 С 35/12. Устройство для управления положением корпуса очистного комбайна / П.А. Горбатов, В.Г. Гуляев, И.Н. Марченко; Донец. политехн. ин-т (СССР).- №4463215/31-03; Заявл. 19.07.88; Оpubл. 23.06.90, Бюл. №29.

3634. А.с. 1574811 СССР, МКИ Е 21 С 27/02. Исполнительный орган очистного комбайна / Н.Г. Бойко, А.В. Болтян, И.А. Горобец ; Донец. политехн. ин-т (СССР).- №449408/27-03; Заявл. 11.07.88; Оpubл. 30.06.90, Бюл. №24.

3635. А.с. 1610001 СССР, МКИ Е 21 С 29/02. Механизм подачи очистного комбайна / Н.Г. Бойко, И.А. Горобец, В.Г. Паничев, В.Г. Шевцов, А.В. Болтян, В.Г. Нечепаяев, Л.Н. Сивер; Донец. политехн. ин-т (СССР).- №4419024/31-03; Заявл. 03.05.88; Оpubл. 30.11.90, Бюл. №44.

3636. А.с. 1615359 СССР, МКИ Е 21 С 29/02. Механизм перемещения очистного комбайна / П.А.

Горбатов, Е.А. Андрейчиков; Донец. политехн. ин-т (СССР).- №4605122/27-03; Заявл. 14.11.88; Опубл. 23.12.90, Бюл. №47.

3637. А.с. 1638264 СССР, МКИ Е 02 F 3/92. Устройство для забора пульпы / В.М. Моргунов, П.Ф. Зима, В.В. Ремизов, В.И. Стыценко; Донец. политехн. ин-т (СССР).- №4608695/03; Заявл. 24.11.88; Опубл. 30.03.91, Бюл. №12.

3638. А.с. 1647132 СССР, МКИ Е 21 С 25/04. Шнековый исполнительный орган / Н.Г. Бойко, В.Г. Шевцов, А.В. Болтян, И.А. Горобец, В.Г. Нечепаяев, В.А. Каплин; Донец. политехн. ин-т (СССР).- №4695041/03; Заявл. 22.05.89; Опубл. 07.05.91, Бюл. № 17.

3639. А.с. 1666704 СССР, МКИ Е 21 С 35/00. Исполнительный орган горной машины / Н.Г. Бойко, А.В. Болтян, В.Г. Шевцов, И.А. Горобец, И.В. Кулишов, Р.В. Илющенко; Донец. политехн. ин-т (СССР).- №43732904/03; Заявл. 29.08.89; Опубл. 30.07.91, Бюл. № 28.

3640. А.с. 1671853 СССР, МКИ Е 21 С 31/00. Привод горного комбайна / П.А. Горбатов, В.Г. Гуляев, Ф.В. Костюкевич, В.П. Кондрахин, Ю.А. Кривченко, П.А. Сиригос, А.Д. Казаков, В.А. Юргилевич, А.Р. Агранат, Н.И. Палчак; Донец. политехн. ин-т (СССР).- №4686665/03; Заявл. 10.05.89; Опубл. 23.08.91, Бюл. № 31.

3641. А.с. 1677299 СССР, МКИ Е 21 С 27/32. Стенд для исследования исполнительных органов фронтальных угледобывающих агрегатов / В.Г. Нечепаяев, Н.Г. Бойко, А.В. Болтян, Н.В. Голубов, О.А. Саламатин; Донец. политехн. ин-т (СССР).- №4739286/03; Заявл. 19.09.89; Опубл. 15.09.91, Бюл. № 34.

3642. А.с. 1682551 СССР, МКИ Е 21 С 27/32. Исполнительный орган фронтального агрегата / Н.Г. Бойко, А.В. Болтян, Е.Н. Бойко, Н.В. Манилов, В.Г. Шевцов; Донец. политехн. ин-т (СССР).- №4716695/03; Заявл. 10.07.89; Опубл. 07.10.91, Бюл. № 37.

3643. А.с. 1682552 СССР, МКИ Е 21 С 27/32. Фронтальный агрегат / В.Г. Нечепаяев, Н.Г. Бойко, А.В. Болтян, Е.Н. Бойко, О.А. Саламатин, Н.В. Голубов; Донец. политехн. ин-т (СССР).- №4761398/03; Заявл. 21.11.89; Опубл. 07.10.91, Бюл. № 37.

3644. А.с. 1686155 СССР, МКИ Е 21 С 25/38, 25/46. Породоразрушающий инструмент горной машины / В.Г. Гуляев, П.А. Горбатов, В.Г. Потапов, В.П. Кондрахин, Н.М. Лысенко, В.А. Годовиченко; Донец. политехн. ин-т (СССР).- №4704759/03; Заявл. 27.03.89; Опубл. 23.10.91, Бюл. № 39.

3645. А.с. 1701906 СССР, МКИ Е 21 С 25/06. Исполнительный орган горного комбайна / Н.Г. Бойко, А.В. Болтян, В.А. Межаков, В.Г. Шевцов, В.Г. Нечепаяев, И.А. Горобец, В.И. Васильев, Г.А. Литвинов, А.В. Козлов; Донец. политехн. ин-т (СССР).- №3913660/03; Заявл. 19.06.85; Опубл. 30.12.91, Бюл. № 48.

3646. А.с. 1712548 СССР, МКИ Е 21 С 27/24. Исполнительный орган горного комбайна / А.Н. Семенченко, В.И. Игнатов, И.А. Горобец, В.Г. Семенюта, В.И. Хомичук, О.Е. Шабаев, В.Л. Витковский; Донец. политехн. ин-т (СССР).- №4683932/03; Заявл. 27.04.89; Опубл. 15.02.92, Бюл. № 6.

3647. А.с. 1810527 СССР, МКИ Е 21 С 27/00(21). Стенд для исследования исполнительных органов горных машин / Н.Г. Бойко, В.Г. Нечепаяев, А.В. Болтян, Е.Н. Бойко, Н.В. Голубов, О.А. Саламатин; Донец. политехн. ин-т (СССР).- №4847221/03; Заявл. 03.07.90; Опубл. 23.04.93, Бюл. №1.

3648. Пат. 21038 Україна, МКИ Е 21 С 41/16. Спосіб розвороту механізованого комплексу / М.П. Зборщик, В.Г. Курносів, Р.О. Масалов, В.В. Назимко / Донец. держ. техн. ун-т (Україна).- №94010078; Заявл. 13.04.93; Опубл. 07.10.97.

## **Рудничная вентиляция**

3649. Баренбойм А.Б., Степанова Л.А., Кудрицкая М.Б. Выбор циклов и рабочих веществ турбохолодильных машин для кондиционирования воздуха и охлаждения аппаратуры // Холодильная техника и технология.- 1990.- Вып. 50.-С.14-18.
3650. Белецкий В.С., Базавкин П.С. Сравнительная информативность максимально разовых и среднесменных концентраций при оценке потенциальной опасности воздействия пыли // Гигиена труда.- 1989.- №25.- С.50-53.
3651. Бобров А.И., Агафонов А.В., Николин В.И. Состояние и перспективы решения проблемы газодинамических явлений в шахтах // Уголь Украины.- 1997.- №2-3.- С.9-13.
3652. Дегтярь Р.В. Устойчивость вентиляционных штреков, примыкающих к выработанному пространству // Разработка месторождений полезных ископаемых. - 1991.- Вып.90.- С.53-56.
3653. Дулин В.С., Сысоев В.А. Разработка схемы проветривания шахты "Лидиевка" ПО "Донецкуголь" при отработке дополнительных запасов/ Донец. политехн. ин-т.-01.09.89, № 1981.
3654. Ехилевский С.Г., Коптиков В.П., Пак В.В., Тю Н.С. О проникновении метановоздушных смесей во взрывозащищенные оболочки рудничного электрооборудования // Сборник тезисов докладов научно-технической конференции по завершённым научно-исследовательским работам, (Донецк, февр., 1991) .- Донецк, 1991.- Ч.1.- С.80.
3655. Заря А.Н. Графическое решение задачи переходных процессов при пуске насоса // Изв. вузов Горн. журн.- 1990.- № 5.- С. 97-100.
3656. Заря А.Н. Особенности пуска насосов с длинными всасывающими трубопроводами // Горная электромеханика и автоматика. - 1990.- № 57.- С.94-97.
3657. Зборщик М.П., Осокин В.В. Использование дегазационных установок для проветривания подготовительных выработок при газодинамических проявлениях // Уголь Украины. - 1999.- № 2.- С.34-36.
3658. Кауфман А.Л., Лысиков Б.А., Чосенко О.В. Влияние фактора вентиляции на выбор схем вскрытия нового горизонта шахты// Разработка месторождений полезных ископаемых.-1990.-№ 86.-С.18-22.
3659. Ковалевская В.И., Пак В.В., Синявский В.В. Осаждение твердых частиц в канале вентиляторной установки главного проветривания шахт // Экология промышленного региона : Докл. науч.-техн. конф.-Донецк: ЭКОТЕХ, 1995.-С.100-103.
3660. Ковалевская В.И., Пак В.В. Повышение нагруженности шахтных центробежных вентиляторов // Изв. вузов. Горн. журн.- 1991.-№ 3.-С.73-78.
3661. Ковалевская В.И., Пак В.В. Расчет регулировочных характеристик при изменении формы профиля лопаток рабочего колеса центробежного вентилятора // Гидродинамика больших скоростей: Материалы Всесоюз. науч.-техн. семинара .- Красноярск, 1991.- С.42-50.
3662. Кутняк А.Н., Кайде С.Н., Лаврик В.Г. Снижение выбросов шахтного метана в атмосферу// Охрана окружающей среды и рациональное использования природных ресурсов: Тез. докл.IV Всеукр. студ. конф., 19-21 апр. 1994г., г.Донецк. -Донецк,1991. - С.8-12.
3663. Маланчук Е.А., Брижанев А.М. Газоносность угленосной толщи поля шахты "Октябрьская" // Охрана окружающей среды и рациональное использования природных ресурсов: Тез. докл.IV Всеукр. студ. науч.конф., 19-21 апр. 1994г., г.Донецк. - Донецк, 1994.- С.28.

3664. Медведев Б.И., Стукало В.А., Почтаренко Н.С. Аэрология горных предприятий: Сб. задач. - К., 1992. - 263с.
3665. Медведев Б.И., Сухоруков В.П., Кондрацкий В.Л., Лепиков В.А., Кузнецов В.В., Орлик В.П. Проветривание тупиковых выработок при нормальных и аварийных режимах.- К.: Техника, 1991.- 152с.
3666. Медведев Б.И. Влияние колебаний температуры воздуха на утечки в надшахтных зданиях вентиляционных стволов // Разработка месторождений полезных ископаемых.- 1990.- № 86.- С.46-48.
3667. Медведев Б.И. Определение коэффициента кинетической энергии при аэродинамических расчетов вентиляционных трубопроводов // Изв. Донец. горн. ин-та.- 1996.- № 1.- С.47-50.
3668. Мороз В.Д., Беляев А.Н., Костюк И.С., Фомичев В.И. Исследование характера смещений боковых пород в предварительно пройденной вентиляционной печи // Разработка месторождений полезных ископаемых.- 1989.- № 84.- С.44-49.
3669. Николин В.И., Агафонов А.В., Воробьев В.А. Особенности газодинамических явлений, происходящих при вскрытии крутых пластов квершлагами // Безопасность труда в пром-сти.- 1996.- №5.- С.34-38.
3670. Пак В.В., Ехилевский С.Г., Ильинский Э.Г., Конопелько Б.И. Выбор модели рабочего процесса шахтного респиратора на химически связанном кислороде // Уголь Украины.- 1997.- №6.- С.47-48.
3671. Пак В.В., Синявский И.В. Моделирование на ЭВМ процессов распределения угольной пыли в каналах вентиляционных установок с использованием численных методов интегрирования // Сборник трудов горно-электромеханического факультета / Донец. политехн. ин-т.- Донецк, 1996.- С.21-28.
3672. Пак В.В., Ехилевский С.Г. Повышение эффективности использования кислородо-содержащего продукта в дыхательных аппаратах и установках регенерации воздуха // Сборник трудов горно-электромеханического факультета / Донец. политехн. ин-т.- Донецк, 1996.- С.12-17.
3673. Пак В.В., Синявский И.В. Сужение струи на входе в шахтный вентиляционный канал установки главного проветривания // Экология промышленного региона: Докл. науч.-техн. конф.- Донецк, 1995.- С.103-106.
3674. Панов Ю.Б., Брижанев А.М. Суфлярные газовыделения в горных выработках шахт ПО "Донецкуголь" // Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов: Тез. док. IV Всеукр. студ. науч. конф., 19-21 апр. 1994г., г.Донецк. - Донецк, 1994.- С.19.
3675. Пастернак Д.Н., Юрченко И.К., Гавриков А.Ф. Геометрический анализ схем вентиляции шахт // Разработка месторождений полезных ископаемых.- 1990.- Вып.86.- С.32-35.
3676. Подкопаев С.В., Воробьев Е.А., Гончаров А.Д., Подорванов А.А. Зависимость возникновения выбросов угля и газа от технологии вскрытий пластов полевыми выработками // Изв. Донец. горн. ин-та.- 1997.- №1.- С.21-25.
3677. Подкопаев С.В. Повышение устойчивости вентиляционных штреков при отработке крутых пластов // Уголь Украины.- 1998.- №4.- С.14-16.
3678. Почтаренко Н.С. Оценка способов подготовки шахтного поля по тепловому фактору // Разработка месторождений полезных ископаемых.- 1990.- Вып.86.- С.48-53.
3679. Почтаренко Н.С., Адоньев Г.А., Пожитько А.А. Степень влияния отдельных горно-технических факторов на тепловой режим выработки // Разработка месторождений полезных

ископаемых.- 1991.- Вып.89.- С.68-73.

3680. Привалов Н.И., Холодов В.П., Усачев В.П., Крупка А.А. Сколько воздуха у шахтеров и как его им подавать? // Безопасность труда в пром-сти.- 1992.- №3.- С.47-50.

3681. Стукало В.А. Влияние системы разработки на метановыделение и предельно допустимую нагрузку на очистную выработку // Уголь Украины.- 1991.- №5.- С.20-22.

3682. Стукало В.А. Совершенствование метода оценки степени опасности угольных шахт по выделению метана // Изв. Донец. горн. ин-та.- 1997.- №2.- С.64-67.

3683. Трунов Д.Ф., Чиненов В.М., Пилюгин В.И., Новицкий В.А. Выбор места расположения среднего вентиляционного штрека при сплошной системе разработки // Разработка месторождений полезных ископаемых.- 1991.- Вып.89.- С.40-44.

3684. Усачев В.П., Привалов Н.И., Сухоруков В.П. Новый способ возведения перемычек из гипсовых и цементных вяжущих // Подзем. и шахт. стр-во.- 1991.- №6.- С.18-19.

3685. Чумак А.С., Грядущий Б.А., Недавний А.Г. Загазирование шахт Центрального района Донбасса продуктами химических производств // Уголь Украины.- 1991.- №1.- С.31-33.

3686. Ярембаш И.Ф., Дегтярев Р.В. Влияние глубины разработки на выбор месторасположения вентиляционного штрека // Изв. вузов. Горн. журн.- 1995.- №7.- С.73-77.

3687. Ярембаш И.Ф., Стукало В.А., Коцерубов В.М. Пути повышения эффективности проветривания очистных забоев при комбайновой выемке соли // Аэрология калийных рудников: Материалы регион. семинара, Кунгур, июнь, 1989.- Свердловск, 1989.- С.39-42.

3688. Ярембаш И.Ф., Дегтярь Р.В. Повышение устойчивости вентиляционных штреков, проведенных вприсечку к выработанному пространству // Изв. вузов. Горн. журн.- 1995.- №1.- С.18-23.

3689. Дегтярь Р.В., Сивохин В.Н. О выборе места расположения вентиляционного штрека, расположенного вприсечку к выработанному пространству/ Донец. политехн. ин-т.-Донецк, 1990.- 8с.-Деп. в ЦНИЭИуголь 16.07.90, № 5162.

3690. Дулин В.С., Мишин А.И. Разработка мероприятий по предупреждению обмерзания резервного вентиляционного ствола шахты им.газеты "Донбасс" ПО "Донецкуголь" / Донец. политехн. ин-т.-Донецк, 1992.-8с.-Деп. в УкрИНТЭИ 26.08.92, №1365.

3691. Дулин В.С., Пурик А.И. Реконструкция схемы проветривания восточного крыла шахты им.А.Ф. Засядько п.о. "Донецкуголь" при доработке промышленных запасов/ Донец. политехн. ин-т.-Донецк, 1989.-8с.:ил.-Деп. в УкрНИИИТИ 01.09.89, №1980.

3692. Лепихов А.Г., Лепихов В.А. Специфические компоненты саморегулирования нисходящего проветривания лавы на крутом пласте/ Донец. науч.-иссл. угольн. ин-т.- Донецк, 1989.-18с.: ил.-Деп.в ЦНИЭИуголь 18.12.89, № 5018.

3693. Овсянников В.П., Гулин А.В. Особенности моделирования динамических процессов в магистральных трубопроводах шахтных систем кондиционирования воздуха / Донец. политехн. ин-т.- Донецк, 1990.- 13с.- Деп. в УкрНИИИТИ 28.02.90, №5078.

3694. Пак В.В., Синявский И.В. Анализ способов обеспыливания каналов вентиляционных установок на скиповых стволах / Донец. гос. техн. ун-т.- Донецк, 1995.- 5с.- Деп. в ГНТБ Украины 10.05.95, №1011.

3695. Пак В.В., Синявский И.В. Закономерности движения воздушных потоков в промышленных

циклонах / Донец. гос. техн. ун-т.- Деп. в ГНТБ Украины 05.12.94, №2252.

3696. Пак В.В., Шевченко А.В., Ковалевская М.М. Расчет траекторий взвешенных частиц в спиральном корпусе центробежного вентилятора / Донец. политехн. ин-т.- Донецк, 1993.- 8с.- Деп. в ГНТБ Украины 18.10.93, №2009.

3697. Пак В.В., Глушич В.А. Расширение области экономической работы шахтного центробежного вентилятора / Донец. политехн. ин-т.- Донецк, 1989.-12с.- Деп. в УкрНИИТИ 14.11.89, №2577.

3698. Яценко А.Н., Саулин В.К. Совершенствование автоматического сигнализатора метана СМС "Маяк" / Донец. политехн. ин-т.- Донецк, 1992.- С.45-46.- Деп. в УкрНИИТИ 17.02.92, №190.

3699. \*А.с. 1518537 СССР, МКИ Е 21 F 1/08. Устройство для предохранения гибких нагнетательных вентиляционных трубопроводов от механических повреждений при пуске вентилятора / Б.И. Медведев, В.П. Сухоруков, В.А. Стукало; Донец. политехн. ин-т (СССР).- №4382198/23-03; Заявл. 27.10.87; Опубл. 07.03.90.

3700. А.с. 1528926 СССР, МКИ Е 21 F 1/06. Соединения гибких вентиляционных труб / Б.И. Медведев, В.П. Сухоруков, В.В. Кузнецов, В.А. Лепихов, В.П. Засевский, Г.М. Шецер; Донец. политехн. ин-т (СССР).- №4304911/23-03; Заявл. 30.06.87; Опубл. 15.12.89, Бюл.№46.

3701. А.с. 1530786 СССР, МКИ Е 21 F 1/04. Устройство для самопрокладки шахтного вентиляционного трубопровода / Б.И. Медведев, В.В. Кузнецов, В.А. Лепихов, В.П. Сухоруков, В.П. Засевский, Л.Д. Вишневский; Донец. политехн. ин-т (СССР).- №4303266/23-03; Заявл. 08.09.87; Опубл. 23.12.89, Бюл. №47.

3702. А.с. 1530787 СССР, МКИ Е 21 F 1/14. Надувная перемычка / В.П. Сухоруков, В.А. Лепихов, В.В. Кузнецов, В.В. Чистюхин, Г.П. Цапов; Донец. политехн. ин-т (СССР).- №4383074/23-03; Заявл. 23.02.88; Опубл. 23.12.89, Бюл. № 47.

3703. А.с.1546675 СССР, МКИ Е 21 F 7/ 00. Дегазационная установка / В.Д. Пронин, В.Г. Паврик, А.С. Буланов, Г.В. Стрельцов; Донец. политех. ин-т (СССР).- № 4338482123-03; Заявл. 07.12.87; Опубл.28.02.90, Бюл. № 8.

3704. А.с.1571279 СССР, МКИ Е 21 F17/ 00. Устройство для автоматического отвода воды из дегазационного газопровода / А.С. Буланов, В.Г. Лаврик; Донец. политехн. ин-т (СССР).-№ 4463653 / 31-03; Заявл. 19.07.88; Опубл. 15.06.90, Бюл. № 22.

3705. А.с. 1601388 СССР, МКИ Е 21 F 1/ 00. Способ разгазирования тупиковых выработок / В.П. Сухоруков, В.В. Кузнецов, В.А. Лепихов, В.К.Костенко, Ю.В. Ковальчук, Г.П. Цапов; Донец. политехн. ин-т (СССР).- № 4431624/31-03; Заявл. 30.05.88; Опубл. 23.10.90, Бюл. № 39.

3706. А.с. 1615381 СССР, МКИ Е 21 F5/ 00. Способ возведения изолирующей перемычки / В.П. Сухоруков, В.А. Лепихов, В.В. Кузнецов, Ю.В. Ковальчук, Г.М. Шецер, Л.Д. Вишневский; Донец. политехн. ин-т (СССР).-№ 4439165 / 31-03; Заявл. 10.06.88; Опубл. 23.12.90, Бюл. № 47.

3707. А.с. 1624183 СССР, МКИ Е 21 F 1 / 04. Способ самопрокладки трубопровода/ В.П. Сухоруков, В.В. Кузнецов, В.А. Лепихов, Г.П. Цапов, А.Г. Володин, А.А. Романюк; Донец. политехн. ин-т ( СССР).-№ 4618507/ 03; Заявл. 09. 12.88; Опубл. 30.01.91, Бюл. № 4.

3708. А.с. 1640438 СССР, МКИ Е 21 F 1/18. Устройство для предохранения гибких вентиляционных трубопроводов от механических повреждений при пуске нагнетательного вентилятора / В.П. Сухоруков, В.А. Лепихов, В.В. Кузнецов, Г.П. Цапов; Донец. политехн. ин-т (СССР).-№ 4618427/03; Заявл. 09.12.88; Опубл. 07.04.91, Бюл. №13.

3709. А.с. 1648874 СССР, МКИ В 65 G 67|24. Устройство для разгрузки вагонеток с открывающимся днищем / В.А. Будишевский, В.Ф. Шавлак, А.А. Сулима, Ю.А. Полетаев, В.Н. Гришин; Донец. политехн. ин-т (СССР).- №4606438/11; Заявл. 15.11.88; Опубл. 15.05.91, Бюл. №

47.

3710. А.с. 1700259 СССР, МКИ Е 21 F 1/04. Устройство для удлинения шахтного гибкого вентиляционного трубопровода / В.П. Сухоруков, Н.И. Привалов, Б.С. Любарский, Ю.В. Ковальчук, В.В. Кузнецов; Донец. политехн. ин-т (СССР).- №4674802/03; Заявл. 05.04.89; Опубл. 23.12.91, Бюл. № 47.

3711. Пат. 20541 Україна, МКИ В 08 В 15/00. Витяжний вентиляційний пристрій / М.П. Зборщик, В.В. Осокин; Донец. держ. техн. ун-т (Україна).- №94052510; Заявл. 12.05.94; Опубл. 15.07.97.

## **Водоотлив и осушение шахт**

3712. Антонов Э.И., Пак В.В. Новый метод обобщения, анализа и выбора режимов работы водоотливных установок // Уголь Украины,- 1996.- №4.- С.35.

3713. Бабичев В.А., Козловский В.В. Улавливание воды при армировании вертикальных стволов // Совершенствование технологии строительства шахт и подземных сооружений: Сб. науч. тр. - Донецк, 1997.- С.24.

3714. Малеев В.Б., Малашкина В.А. Водоотлив и дегазация угольных шахт.- М., 1995.- 208с.

3715. Малеев А.В., Малыгин С.С. Разработка технологических схем и средств шахтного водоотлива, снижающих загрязнения окружающей среды // Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов: Тез. докл. IV Всеукр. студ. науч. конф., 19-21 апр. 1994г., г.Донецк. - Донецк, 1994.-С.53.

3716. Матлак Е.С., Кокотов О.Л., Лизан И.Я. Исследование возможности гальвано-коагуляционной очистки шахтных вод // Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов: Тез. докл. IV Всеукр. студ. науч. конф., 19-21 апр. 1994г., г.Донецк. -Донецк, 1994.-С.58.

3717. Матлак Е.С., Кокотов О.Л., Лизан И.Я. Механизм гальванокоагуляционной деминерализации шахтных вод и эффективность его действия // Изв. вузов. Горн. журн. - 1995.- №1.- С.12-15.

3718. \*Матлак Е.С. О разработке ресурсосберегающих подходов и физико-химических методов для решения проблемы шахтных вод Донбасса // Экология промышленного региона: Материалы XI междунар. науч.-техн. конф. - Донецк, 1995.

3719. Матлак Е.С., Гринев О.И., Пономарев В.А. Оценка влияния параметров антинакипного аппарата и качества воды на противонакипный эффект // Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов: Тез. докл. V Всеукр. студ. науч. конф., 18-20 апр. 1995г., г.Донецк. - Донецк, 1995.-С.25.

3720. Матлак Е.С., Бондаренко Н.К., Кузура А.П. Состояние водных ресурсов Донбасса // Изв. Донец. горн. ин-та.-1997.- №2.- С.38-40.

3721. Матлак Е.С., Кокотов О.Л., Бондаренко Н.К. Умягчение шахтных вод в оборотных системах водоснабжения методом электрообработки // Изв. Донец. горн. ин-та.-1995.- №1.- С.66-68.

3722. Митько В.И., Селивра С.А. Обоснование способов и средств повышения безопасности и экономичности работы водокольцевых вакуумных насосов на шахтных дегазационных установках // Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов: Тез. докл. IV Всеукр. студ. науч. конф., 19-21 апр. 1994г., г.Донецк. -Донецк, 1994.-С.89.

3723. Пилипец В.И., Турчин В.А. Опыт возведения водоизолирующих пробок под водой в шахтных стволах // Бурение скважин в осложненных условиях: Докл. науч.-техн. конф., 10-12 апр.

1996 г., г.Донецк.- Донецк, 1996.- С.116-118.

3724. Селивра С.А., Митько В.И. Усовершенствование конструкции вакуум-насоса НВ-50 // Уголь Украины.- 1997.- №10.- С.42-43.

3725. Филимоненко Н.Т., Пилипец В.И., Журба В.В. К вопросу проектирования пульсационного насоса // Совершенствование техники и технологии бурения скважин на твердые полезные ископаемые.- Свердловск, 1989.- Вып. 12.- С.83-89.

3726. Цыс Б.Б., Колойда А.В., Моргунов В.М. Комплекс устройств, снижающих загрязненность шахтных вод, сбрасываемых в водоемы // Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов: Тез. докл. IV Всеукр. студ. науч. конф., 19-21 апр. 1994г., Донецк. -Донецк, 1994.-С.56.

3727. Черняев В.И., Коханко И.П. Выбор мест отбора проб шахтной воды и рудничного воздуха в горных выработках шахт горловско-енакиевского района // Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов: VI Всеукр. студ. науч. конф., 16-18 апр. 1996г., г.Донецк. -Донецк, 1996.-С.212.

3728. Черняев В.И., Сергиенко С.Н. Проведение наблюдений в скважинах за содержанием химических веществ в подземных водах Центрального Донбасса // Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов: VI Всеукр. студ. науч. конф., 16-18 апр. 1996г., г.Донецк. -Донецк, 1996.-С.213.

3729. Чубарь Д.В., Матлак Е.С. Осветление шахтных вод в подземных условиях с помощью тонкослойного осаждения взвесей // Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов: VI Всеукр. студ. науч. конф., 16-18 апр. 1996г., г.Донецк. -Донецк, 1996.- Ч.1.- С.40-41.

3730. Шевченко О.А. Перспективы использования подземных и шахтных вод Донбасса в качестве гидроминерального сырья // Изв. Донец. горн. ин-та.- 1995.- №1.- С.70.

3731. Шеремет Т.В., Матлак Е.С. Утилизация шахтных вод // Охорона навколишнього середовища та раціональне використання природних ресурсів: Зб. доп. VIII Всеукр. наук. конф. аспірантів та студ., 14-16 квіт. 1998р.- Донецьк, 1998.- Т.1.- С.175-176.

3732. Игнатов А.В., Журавлев А.С. Осушение шахтных вентиляторных стволов, проводимых бурением / Донец. политехн. ин-т.- Донецк, 1990.-8с.- Деп. в УкрНИИНТИ 06.02.90, №188.

3733. Корочепцев В.А., Шевченко Ф.В. Автоматизация водоотливной установки / Донец. политехн. ин-т.- Донецк, 1992.-21с.- Деп. в УкрНИИНТИ 17.02.92, №190.

3734. Логвинов Н.Г., Кондратенко В.Г. Влияние разгрузочного устройства на технико-экономические показатели насосного агрегата / Донец. политехн. ин-т.- Донецк, 1993.-4с.- Деп. в ГНТБ Украины 07.07.93, №1410.

3735. Логвинов Н.Г., Кондратенко В.Г. Испытание усовершенствованного разгрузочного устройства шахтных насосов ЦНС 300-120.600 / Донец. политехн. ин-т.- Донецк, 1993.-4с.- Деп. в ГНТБ Украины 07.07.93, №1409.

3736. Логвинов Н.Г., Игнатов А.В., Журавлев А.С. Насосно-эрлифтная установка с подвижным воздухопроводом / Донец. политехн. ин-т.- Донецк, 1990.-6с.- Деп. в УкрНИИНТИ 26.02.90, №335.

3737. Логвинов Н.Г., Кондратенко В.Г. Расчет разгрузочного устройства шахтных насосов ЦНС 300-120...600 / Донец. политехн. ин-т.- Донецк, 1993.-4с.- Деп. в ГНТБ Украины 07.07.93, №1411.

3738. Яценко Н.И., Зима П.Ф., Марков Н.А., Бондаренко С.Н. Анализ существующих и разработка новых средств заливки многосекционных лопаточных насосов шахтного водоотлива / Донец.

политехн. ин-т.- Донецк, 1990.- 2с.- Деп. в Черметинформации 20.04.90, №5444.

3739. \*А.с. 1599585 СССР, МКИ, F 04 D 9/00. Насосная установка с устройством для автоматической заливки насосов / Г.М. Тимошенко, Н.И. Яценко, П.Ф. Зима, Н.А. Марков, И.В. Власов, Ю.А. Матвеев; Донец. политехн. ин-т (СССР).- №4453843/31-29; Заявл. 06.07.88; Опубл. 15.10.90.

3740. А.с. 1617201 СССР, МКИ, F 04 B 51/00. Устройство для контроля подачи насоса / В.И. Губа, Ф.А. Папаяни, И.И. Ерохин, А.С. Оголубченко; Донец. политехн. ин-т (СССР).- №4395686/31-29; Заявл. 22.03.88; Опубл. 30.12.90, Бюл. №48.

## Шахтный транспорт

3741. Ахкозов Ю., Коробко Н., Лисаков Г., Руденко Ф. Железнодорожный транспорт и развитие производства стройматериалов в Кривбассе // Экономика сов. Украины.- 1991.- №3.- С.86-88.

3742. Бережной А.Ю. Математическая модель срезания налипшую на конвейерную ленту груза // Изв. вузов. Горн. журн.- 1990.- №10.- С.12-16.

3743. Бережной А.Ю., Земляков В.В. Математическая модель срезания налипшую на конвейерную ленту груза // Разработка месторождений полезных ископаемых.- 1991.- №88.- С.58-64.

3744. Бойко Н.Г., Сивер Л.Н., Паничев В.Г. Системный подход к автоматизации технологических процессов на заводах горношахтного оборудования // Автоматизация и диагностика технологических процессов: Тез. докл. респ. науч.-техн. конф., 18-20 окт. 1990г., г.Луцк. - Луцк, 1990.- С.26-27.

3745. Будишевский В.А., Мухопад Н.Д., Сулима А.А., Кислун В.А. Шахтный транспорт: Учеб. пособ. для вузов/ Под ред. Н.Д. Мухопада, В.А. Будишевского.- Донецк, 1997.- 349с.

3746. Будишевский В.А., Полатаев Ю.А. Перспектива применения шахтных самоходных экипажей с мускульным приводом // Изв. вузов. Горн. журн.- 1996.- №1.- С.74.

3747. Гомаль И.И., Чучко Д.Я. Повышение производительности закладочного скрепероструга // Изв. вузов. Горн. журн.- 1993.- №3.- С.29-32.

3748. Гутаревич В.О. Влияние динамических процессов бокового раскачивания монорельсового локомотива на параметры тягового устройства // Разработка месторождений полезных ископаемых.- 1991.- №88.- С.77-81.

3749. Мухопад М.Д. Транспортні машини: Підруч. для вузів за спец.: Шахт. і підзем. буд-во.- Харків, 1993.- 192с.

3750. Назимко В.В. Обоснование размера зоны разгрузки // Разработка месторождений полезных ископаемых.- 1990.- №87.- С.55-59.

3751. Семенченко А.К., Игнатов В.И., Шабаетов О.Е., Хомичук В.И. Динамическая нагруженность погрузочно-транспортной машины ПД-8Б // Горн. журн.- 1991.- №2.- С.38-39.

3752. Семенченко А.К., Игнатов В.И., Хомичук В.И. Исследование системы подвески силового агрегата и гидромеханической коробки передач [горных] погрузочно-транспортных машин // Изв. вузов. Горн. журн.- 1993.- №2.- С.70-72.

3753. Семенченко А.К., Хомичук В.И., Игнатов В.И., Шабаетов О.Е., Витковский В.Л. Математическая модель системы подвески силового агрегата погрузочно-транспортных машин типа ПД-8 // Изв. вузов. Горн. журн.- 1996.- №1.- С.27-31.

3754. Семенченко А.К., Игнатов В.И., Шабаетов О.Е., Попов В.Н., Дронов А.И. Методика экспериментальных исследований и обработки данных нагруженности погрузочно-транспортных машин типа ПД-8 // Изв. вузов. Горн. журн.- 1991.- №3.- С.85-89.

3755. Семенченко А.К., Игнатов В.И., Хомичук В.И. Совершенствование системы подвески силового агрегата погрузочно-транспортных машин // Сборник трудов горно-электромеханического факультета Донецкого государственного технического университета.- Донецк, 1996.- С.96-100.

3756. Следь Н.Н. Применение стационарных устройств для постановки вагонеток на рельсы в угольных шахтах // Разработка месторождений полезных ископаемых.- 1991.- №88.- С.81-85.

3757. Сухоруков В.П., Кузнецов В.В. Расчет параметров установки дистанционной прокладки гибкого трубопровода // Разработка месторождений полезных ископаемых.- 1991.- №89.- С.93-98.

3758. Черняк И.Л., Гринько С.Н., Петренко В.Н. Поддерживание откаточного штрека без оставления целика // Уголь Украины.- 1990.- №5.- С.9.

3759. Чучко Д.Я., Гомаль И.И. Совершенствование конструкции закладочного скрепероструга // Уголь Украины.- 1993.- №7.- С.21-22.

3760. Шевченко А.В. Алгоритм динамического расчета канатных ставов ленточных конвейеров // Надежность горных машин.- К., 1991.- С.24-28.

3761. Шевченко Ф.Л., Пашенко В.С. Напряженно-деформированное состояние транспортных трубопроводов глубоководных добычных комплексов // Труды Донецкого государственного технического университета. Серия горно-электромеханическая.- Донецк, 1997.- Вып. 7.- С.262-268.

3762. Штокман И.Г., Чебаненко К.И., Вишневский О.И., Выростков И.В., Ничке Г.В., Кондратьев А.Е., Ададунов В.В. Промышленные исследования промежуточнопривода с сосредоточенным контактом для магистрального ленточного конвейера // Разработка месторождений полезных ископаемых.- 1991.- №88.- С.85.

3763. Никитский О.В., Груба В.И. Автоматизация конвейерного транспорта // Электрификация и автоматизация горных предприятий: Тез. докл. студ. науч.-техн. конф. / Донец. политехн. ин-т.- Донецк, 1992.- С.8-9.- Деп. в УкрНИИТИ 17.02.92, №190.

3764. Следь Н.Н., Галушко Н.И. Усовершенствование гидросхемы установки выравнивания кузовов шахтных вагонеток / Донец. гос. техн. ун-т.- Донецк, 1996.- 11с.- Деп. в ГНТБ Украины 14.02.96, №505.

3765. Следь Н.Н., Макоклюй А.М. Устройство для повышения устойчивости и предотвращения схода с рельсов подвижного состава рудничного транспорта / Донец. политехн. ин-т.- Донецк, 1990.- 15с.- Деп. в ЦНИЭИуголь 18.01.90, №5044.

3766. Стегниенко А.П. О давлении в воздухопроводе при пуске глубоководного эрлифта / Донец. политехн. ин-т.- Донецк, 1989.- 9с.-Деп. в УкрНИИТИ 15.12.89, №2924.

3767. А.с. 1484779 СССР, МКИ В 65 G 15/24. Многоприводный ленточный конвейер / В.В. Ададунов, А.Е. Кондратьев, В.А. Кислун, О.Н. Ерофеев; Донец. политехн. ин-т (СССР).- №4134092/27-03; Заявл. 13.06.86; Оpubл. 07.06.89, Бюл. №21.

3768. А.с. 1504135 СССР, МКИ В 61 С 3/00. Транспортная система / В.О. Гутаревич, И.В. Выростков, Н.Н. Следь, Л.Л. Косачевская, М.В. Чашко; Донец. политехн. ин-т (СССР).- №4347594/31-11; Заявл. 22.12.87; Оpubл. 30.08.89, Бюл. №32.

3769. А.с. 1539145 СССР, МКИ В 65 G 47/18, В 03 С 1/00. Загрузочное устройство ленточного конвейера / Е.П. Сикиржицкий Донец. политехн. ин-т (СССР).- №42975874/31-03; Заявл. 10.08.87; Оpubл. 30.01.90, Бюл. №4.

3770. А.с. 1548120 СССР, МКИ В 65 G 21/04. Став ленточного конвейера / Е.Е. Новиков, Ф.Б. Черкасский, А.В. Шевченко; СКТБ Ин-т геотехн. мех. АН УССР (СССР).- №4098061/27-03; Заявл. 22.07.86; Оpubл. 07.03.90, Бюл. №9.

3771. А.с. 1553441 СССР, МКИ В 65 G 15/26. Наклонный ленточный конвейер/ А.И. Максецкий; Донец. политехн. ин-т и Шахта Лидиевка ПО Донецуголь (СССР).-№ 4384573/27-03; Заявл. 29.02.88; Оpubл. 30.03.90, Бюл. № 12.

3772. А.с. 1553672 СССР, МКИ Е 21 С 27/ 42. Скрепероструговая установка/ Ю.В. Бондаренко, А.Ю. Макеев; Донец. политехн. ин-т (СССР).-№ 4446156/23-03; Заявл.21.06.88; Оpubл. 30.03.90, Бюл. №12.

3773. А.с. 1578329 СССР, МКИ Е 21 С 27/42. Закладочный скрепероструг/ Ю.В. Бондаренко, А.Ю. Макеев, К.Д. Сапицкий; Донец. политехн. ин-т (СССР).-№ 4395906/23-03; Заявл. 22.03.88; Оpubл. 15.07.90, Бюл. №26.

3774. А.с. 1618460 СССР, МКИ В 06 В 1/10. Параметрическое вибрационное устройство/ В.Н. Беловодский и др.; Донец. политехн. ин-т (СССР).-№ 3967986/63; Заявл. 23.10.85; Оpubл.07.01.91, Бюл. № 1.

3775. \*А.с. 1627707 СССР, МКИ Е 21 D 7/00. Стыковое устройство рельсовых проводников / Н.Г. Гаркуша, А.А. Храмов, Л.В. Мирошниченко, В.М. Кладов; Заявл. 27.06.88; Оpubл. 15.02.91, Бюл. № 6.

3776. А.с. 1634606 СССР, МКИ В 65 G 23/14. Промежуточный привод ленточного конвейера/ А.И. Максецкий; Донец. политехн. ин-т (СССР).-№ 4657683/03; Заявл. 01.03.89; Оpubл. 15.03. 91, Бюл. № 10.

3777. А.с.1645497 СССР, МКИ Е 21 С 9/00. Устройство для образования разгрузочных щелей в горном массиве/ В.И. Николин, В.В. Яйло, О.А. Лопатов, О.В. Боровик, А.А. Жигулин; Донец. политехн. ин-т (СССР).-№ 4637439/03; Заявл. 12.0189; Оpubл. 30.04.91, Бюл. № 16.

3778. А.с. 647155 СССР, МКИ Е 21 F 5/00. Передвижная шахтная перемычка/ В.В. Чистюхин, Н.И. Привалов, В.К. Костенко, А.Я. Бердник, Н.А. Бондарев; Донец. политехн. ин-т (СССР).-№ 4669013/03; Заявл. 06.02.88; Оpubл. 07.05.91, Бюл. № 17.

3779. А.с. 1648874 СССР, МКИ В 65 G 67/24. Устройство для разгрузки вагонеток с открывающимся днищем / В.Ф. Шавлак; Донец. политехн. ин-т (СССР).-№ 4606438/11; Заявл. 15.11.88; Оpubл. 15.05.91, Бюл.№ 18.

3780. А.с. 1659646 СССР, МКИ Е 21 С 27/42. Скрепероструговый комплекс/ Ю.В. Бондаренко, А.Ю. Макеев, К.Ф. Сапицкий, В.Г. Ефимов, П.П. Голембиевский, В.М. Русанов; Донец. политехн. ин-т (СССР) .-№ 4693035/03; Заявл. 15.05.89; Оpubл. 30.6.91, Бюл. № 24.

3781. А.с. 1661097 СССР, МКИ В 65 G 39/071. Устройство для центрирования ленты конвейера/ В.А. Будишевский; Донец. политехн. ин-т (СССР).-№ 4717084/03; Заявл. 10.0789; Оpubл. 07.07.91, Бюл. № 25.

3782. А.с. 1687798 СССР, МКИ Е 21 F 5/00. Шахтная надувная перемычка /В.В. Чистюхин, В.П.Сухоруков, Н.И. Привалов, Б.С. Любарский, Ю.В. Ковальчук; Донец. политехн. ин-т (СССР).- № 4700060/03; Заявл. 02.06.89; Оpubл. 30.10.91, Бюл. № 40.

3783. А.с.1709087 СССР, МКИ Е 21 С 27/42. Закладочный скрепероструг /Ю.В. Бондаренко, В.И.

Теличко, К.Ф. Сапицкий, Макеев А.Ю.; Донец. политехн. ин-т (СССР).-№ 4790311/03; Заявл. 12.02.90; опубл. 30.01.92, Бюл. № 4.

3784. А.с. 1712672 СНГ, МКИ F 04 F 1/20. Эрлифт для подъема пульпы /Н.Г. Логвинов, Н.И. Скорынин, А.В. Игнатов, А.И. Долотов, А.Г. Синичкин; Донец. политехн. ин-т (СССР).-№ 4768041/29; Заявл.02.10.89; Опубл. 15.02.92, Бюл.№ 6.

3785. А.с. 1776438 СНГ, МКИ В 03 С 1/12. Подвесной железотделитель /А.Ю.Бережной, А.Я. Грудачев, А.Н. Ткачук, В.М. Макаров; Донец. политехн. ин-т (СССР).-№ 4827226/03; Заявл. 21.05.90; Опубл. 23.11.92, Бюл.№ 43.

## Гидро- и пневмотранспорт

3786. Антонов Я.К., Козыряцкий Л.Н., Малошкина В.А. Гидроподъем полезных ископаемых.-М.: Недра, 1995.-173с.: ил.

3787. Белецкий В.С. Исследование структурных изменений углемасляного гранулята при гидротранспорте// Изв. вузов. Горн. журн.- 1991.-№ 7.-С.1-4.

3788. Бугрик В.А. О механизме гидроструктурного разрушения твердых средств // Изв. вузов. Горн. журн.-1993.- № 2.- С.80-83.

3789. Бугрик В.А. Об опасности фрикционного искрообразования при разрушении угля импульсными струями воды // Уголь Украины.-1993.-№ 6.-С.43-45.

3790. Груба В.И. Автоматизированная система управления основным технологическим процессом гидрошахты // Изв. вузов. Горн. журн.-№ 10.-С.10-13.

3791. Груба В.И., Ницета В.В., Деканенко В.Н. Внедрение в промышленную эксплуатацию на гидрошахте "Красноармейская" системы автоуправления турбокомпрессорной станцией эрлифтного гидроподъема // Сборник тезисов докладов научно-технической конференции по завершённым научно-исследовательским работам, (Донецк, февр., 1991).- Донецк, 1991.-Ч.1.- С.90.

3792. Груба В.И., Гавриленко Б.В., Ваврух А.Т. Разработка устройства для бесконтактного определения гидродинамических параметров потока суспензии // Сборник тезисов докладов научно-технической конференции по завершённым научно-исследовательским работам, (Донецк, февр., 1991).-Донецк, 1991.-Ч.1.-С.89.

3793. Груба В.И., Никулин Э.К., Оголобченко Э.К., Тихонов А.Д., Фадеев В.А. Создание и ввод в промышленную эксплуатацию системы АСУ ТП "Гидротехнолог" на гидрошахте "Красноармейская" ПО "Добропольеуголь" // Сборник тезисов докладов научно-технической конференции по завершённым научно-исследовательским работам, (Донецк, февр., 1991).- Донецк, 1991.-Ч.1.- С.86.

3794. \*Груба В.И., Никулин Э.К. Оголобченко А.С. Повышение экономичности работы шахтного напорного гидротранспорта / Донец. политехн. ин-т.-Донецк, 1991.- 4с.-№ 1226.

3795. Гулин В.В., Овсянников В.П., Гулин А.В. Согласование параметров элементов гидроимпульсной установки // Сборник трудов горно-электромеханического факультета / Донец. гос. техн. ун-т.- Донецк, 1996.- С. 154-160.

3796. Гуляев В.Г., Горбатов П.А., Мотин Н.Н. Исследование динамических свойств подсистем приводов исполнительных органов очистных комбайнов с вибрационными устройствами // Изв. вузов. Горн. журн.- 1996.- №1.- С.105-110.

3797. Гуляев В.Г., Горбатов П.А., Мотин Н.Н. Определение максимальных нагрузок в подсистемах

приводов комбайнов с виброзащитными устройствами // Уголь Украины.- 1995.- №12.- С.47.

3798. Деркач А.В., Лукичев А.В., Недосекин В.Б. Оптимизация параметров гидросистем по демпфирующей способности // Прогрессивные технологии машиностроения и современность: Сб. тр. междунар. науч.-техн. конф., 9-12 сент. 1997г., г. Севастополь.- Донецк, 1997.- С.84-85.

3799. Зборщик М.П., Назимко В.В., Александров С.Н. Гидрообработка угольного пласта с учетом неоднородности его свойств // Изв. Донец. горн. ин-та.- 1995.- №1.- С.17-19.

3800. Калиниченко О.И. Анализ современных теоретических разработок гидроударных машин // Пути повышения эффективности геологоразведочных работ: Тез. докл. науч.-техн. конф. "Научные разработки - геологоразведчикам региона", 28-29 июня 1990.- Днепропетровск, 1990.- С.40-41.

3801. Калиниченко О.И., Русанов В.А., Квашин Е.В. Влияние условий работы насосного блока на энергетические характеристики гидроударной машины подводного пробоотборника типа УГВП и ПУВГ // Бурение скважин в осложненных условиях: Докл. науч.-техн. конф., 10-12 апр. 1996г., г.Донецк.- Донецк, 1996.- С.47-49.

3802. Калиниченко О.И., Каракозов А.А. Исходные данные для проектирования оптимального сочетания конструктивных рабочих параметров ударно-вибрационных буровых механизмов // Бурение скважин в осложненных условиях: Докл. науч.-техн. конф., 10-12 апр. 1996г., г.Донецк.- Донецк, 1996.- С.32-37.

3803. Калиниченко О.И., Русанов В.А., Юшков И.А. О влиянии диаметра подводящего трубопровода на характеристику гидроударной машины // Изв. донец. горн. ин-та.- 1995.- №2.- С.64-67.

3804. Калиниченко О.И., Квашин Е.В., Васин И.Д. О влиянии инерционных свойств жидкости на динамику поршня гидроударника морского пробоотборника // Совершенствование техники и технологии геологоразведочных работ.- Свердловск, 1990.- С.48-53.

3805. Калиниченко О.И., Каракозов А.А., Комарь П.Л. О влиянии площади сечения подводящего трубопровода на рабочие характеристики гидроударных машин // Бурение скважин в осложненных условиях: Докл. науч.-техн. конф., 10-12 апр. 1996г., г.Донецк.- Донецк, 1996.- С.40-43.

3806. Калиниченко О.И. Общие положения теории гидроударных машин // Бурение скважин в осложненных условиях: Докл. науч.-техн. конф., 10-12 апр. 1996г., г.Донецк.- Донецк, 1996.- С.23-26.

3807. Калиниченко О.И. Перспективы разработки забойных гидроударников для эксплуатации в экстремальных условиях // Бурение скважин в осложненных условиях: Докл. науч.-техн. конф., 10-12 апр. 1996г., г.Донецк.- Донецк, 1996.- С.28-32.

3808. Калиниченко О.И., Коломоец А.В., Квашин Е.В., Тарарыева Л.В., Комарь П.Л. Пути повышения эффективности подводных гидровибрационных пробоотборников для однорейсового бурения подводных скважин // Сборник тезисов докладов научно-технической конференции по завершнным научно-исследовательским работам, (Донецк, февр., 1991).-Донецк, 1991.-Ч.1.- С.44.

3809. Калиниченко О.И., Каракозов А.А., Комарь П.Л., Пухкий В.И., Зыбинский П.В. Унифицированный гидроударный буровой снаряд ГВС-89 // Бурение скважин в осложненных условиях: Докл. науч.-техн. конф., 10-12 апр. 1996г., г.Донецк.- Донецк, 1996.- С.39-40.

3810. Коломоец А.В., Лазарев В.А. Методика проектирования исполнительного элемента гидроударных машин // Бурение скважин в осложненных условиях: Докл. науч.-техн. конф., 10-12 апр. 1996г., г.Донецк.- Донецк, 1996.- С.60-62.

3811. Коломоец А.В., Лазарев В.А. Повышение эффективности гидроударных машин малого диаметра // Бурение скважин в осложненных условиях: Докл. науч.-техн. конф., 10-12 апр. 1996г., г.Донецк.- Донецк, 1996.- С.59-60.
3812. Логвинов Н.Г., Малыгин С.С., Скорынин Н.И., Малеев А.В. Исследование и разработка ряда пневматических насосов // Сборник трудов горно-электромеханического факультета /Донец. гос. техн. ун-т.- Донецк, 1996.- С.142-145.
3813. Логвинов Н.Г., Скорынин Н.И. Разработка и исследование эрлифтного оборудования для золотоизвлекательных фабрик // Творческое наследие В.И. Вернадского и современность: Докл. регион. науч. конф., 6-7 апр. 1995г.- Донецк, 1996.- С.104-107.
3814. Миргородский В.Г., Мова М.Е., Коренев В.Е., Гречихин Ю.А. Анализ и выбор системы гидравлического транспортирования шлака Мироновской ГРЭС // Теплоэнергетика.- 1991.- №1.- С.69-71.
3815. Миргородский В.Г., Колесников А.И., Мова М.Е., Коренев В.Е. Анализ и выбор системы гидротранспорта шлака ЗугРЭС -2 // Электр. станции.- 1991.- №9.- С.73-74.
3816. Миргородский В.Г., Мова М.Е., Коренев В.Е., Гречихин Ю.А. К проектированию системы гидравлического транспортирования шлака // Электр. станции. - 1990.- №4.- С.86-87.
3817. Миргородский В.Г. Повышение надежности и экономичности систем гидравлического транспорта золы и шлака на тепловых электрических станциях // Электромеханика и электроэнергетика / Донец. гос. техн. ун-т.- Донецк, 1996.- С.160-161.
3818. Нечепаяев В.Г., Голдобин В.А. Разработка и обоснование конструкции стенда для исследования шнековых исполнительных органов с гидромеханическим воздействием // Прогрессивные технологии и системы машиностроения: Сб. науч. ст.- Донецк, 1996.- Вып.3.- С.91-100.
3819. Нечепаяев В.Г. Создание и моделирование технологических систем с дополнительным гидродинамическим воздействием // Прогрессивные технологии машиностроения и современность: Сб. тр. междунар. науч.-техн. конф., 9-12 сент. 1997г., г. Севастополь.- Донецк, 1997.- Вып.4. - С.177-178.
3820. Нечепаяев В.Г. Теоретические предпосылки моделирования и разработки транспортирующих устройств с гидромеханическим воздействием //Прогрессивные технологии и системы машиностроения: Сб. науч. тр. - Донецк: ДонГТУ, 1997. - Вып.4. - С.104-113.
3821. Овсянников В.П. Объектноориентированное программирование в имитационных моделях динамических процессов шахтных гидросистем //Сборник трудов горно-электромеханического факультета /Донец. гос. техн. ун-т. - Донецк, 1996. - С.151-154.
3822. Пак В.В., Ехилевский С.Г., Коптиков В.П., Иохельсон З.М., Ульянов П.В. Взрывозащита инфракрасных излучателей шахтных приборов газового контроля // Изв.вузов. Горн.журн. - 1992. - №6. - С.62-66.
3823. Пак В.В., Ехилевский С.Г., Коптиков В.П., Шамаев В.В. Гидростатический механизм проникновения метана внутрь взрывозащитных оболочек //Уголь Украины. - 1994. - №6. - С.46.
3824. Паларски Я., Мороз О.К., Плева Ф., Мысляк З. Теоретические основы технологии вневмозакладки в угольных шахтах //Разработка месторождений полезных ископаемых. - 1991. - №90. - С.96-101.
3825. Пашенко В.С., Шевченко Ф.Л. Расчет и выбор оптимальных характеристик гидравлического комплекса для добычи железомарганцевых конкреций со дна мирового океана: Метод.

рекомендации по "Южморгеология". - Геленджик, 1990.- 56 с.

3826. Селивра С.А., Яценко А.Ф., Коваленко В.И. Выбор оптимальной схемы гидроимпульсного преобразователя потока // Изв. вузов. Горн.журн. - 1994. - №3. - С.17-20.

3827. Селивра С.А., Яценко А.Ф., Овсянников В.П., Гулин В.В., Черняев В.Ф. Математическая модель релаксационного генератора с импульсным накоплением гидравлической энергии //Разработка месторождений полезных ископаемых. - 1991. - № 88. - С.45-51.

3828. Скляр В.Н., Селивра С.А., Яценко А.Ф., Скляр В.Н. Гидроструйная установка УГ-1 для очистки внутренних поверхностей трубопроводов //Уголь Украины. - 1996. - №4. - С.25-26.

3829. Тимошенко Г.М., Моргунов В.М., Арапов Е.Г. Гидроучастки на шахтах с обычной технологией //Разработка месторождений полезных ископаемых. - 1990. - Вып.87. - С.89-91.

3830. Яценко А.Ф., Селивра С.А., Коваленко В.И. Перспективные гидроударники малой и средней ударной мощности //Изв.вузов. Горн.журн. - 1996. - № 1. - С.114-118.

3831. Яценко А.Ф., Селивра С.А., Коваленко В.И. Разработка экологически чистых гидроударных устройств //Сборник трудов горно-электромеханического факультета /Донец. гос. техн. ун-т. - Донецк, 1996. - С.150-151.

3832. Бондаренко Ю.В., Голембиевский П.П., Ефимов В.Г., Темечко В.И. Лабораторные исследования процесса передвижки протяженной пневмоопоры / Донец. политехн. ин-т.-Донецк, 1989.-10с.-Деп. в ЦНИЭИуголь 25.12.89, № 5024.

3833. Бондаренко Ю.В., Выговский Д.Д., Голембиевский П.П., Ефимов В.Г., Темечко В.И. Результаты стендовых испытаний передвижения протяжных пневмоопор/ Донец. политехн. ин-т.-Донецк,1990.-6с.-Деп. в ЦНИЭИуголь 06.06.90, № 5144.

3834. Бугрик В.А. Использование аналитических методов в исследованиях динамики импульсных гидрораспределителей / Донец. политехн. ин-т.-Донецк,1991.-12с.: ил.- Деп. в ЦНИЭИуголь 02.02.91, № 5249.

3835. Бугрик В.А. Математическая модель рабочего процесса гидроприводов поворота стволораспределителей /Донец. политехн. ин-т.-Донецк, 1990.-11с. - Деп. в ЦНИЭИуголь 25.06.90, № 5155.

3836. Гавриленко Б.А. Исследование параметров и характеристик технологической воды гидрошахт.- Деп. в УкрНИИНТИ 06.10.89, № 2151.

3837. Груба В.И., Оголубченко А.С. Обоснование критериев управления энергетическим водоснабжением забоев гидрошахты / Донец. политехн. ин-т.-Донецк, 1991.-18с. -Деп. в УкрНИИНТИ 20.08.91, № 1225.

3838. Груба В.И., Никулин Э.К., Оголубченко А.С. Оперативно-диспетчерская система управления технологическим процессом гидрошахты; Донец. политехн. ин-т.-Донецк, 1991.-4с.-Деп. в УкрНИИНТИ 17.09.91, № 1277.

3839. Гулин В.В., Овсянников В.П. Выбор параметров согласующего элемента гидроимпульсных установок / Донец. гос. техн. ун-т.- Донецк,1994.- Деп. в ГНТБ Украины 08.07.94, № 1278.

3840. Гуляев В.Г., Толмачев Д.В. Динамические свойства и модели механизмов подачи очистных комбайнов с гидроприводом / Донец. политехн. ин-т.- Донецк, 1992.- 11с.- Деп. в УкрНИИНТИ 15.10.92, №1601.

3841. Коваленко В.И., Селивра С.А., Яценко А.Ф. Двухклапанное гидроударное устройство /

Донец. гос. техн. ун-т.- Донецк, 1995.- 11с.- Деп. в ГНТБ Украины 23.03.95, №389.

3842. Коваленко В.И. Использование критериев подобия при анализе рабочего процесса гидроударного устройства / Донец. гос. техн. ун-т.- Донецк, 1995.- 6с.- Деп. в ГНТБ Украины 23.03.95, №391.

3843. Коваленко В.И. Определение критериев подобия при анализе рабочего процесса гидроударного устройства средней ударной мощности / Донец. гос. техн. ун-т.- Донецк, 1995.- 7с.- Деп. в ГНТБ Украины 23.03.95, №622.

3844. Коваленко В.И., Яценко Я.Ф. Сравнение гидроударных устройств по их КПД / Донец. гос. техн. ун-т.- Донецк, 1995.- 6с.- Деп. в ГНТБ Украины 23.03.95, №390.

3845. Коваленко В.И. Сравнительный анализ структурных схем гидроударных устройств / Донец. гос. техн. ун-т.- Донецк, 1995.- 8с.- Деп. в ГНТБ Украины 10.01.95, №92.

3846. Марченко И.Н., Романов В.Е. К вопросу повышения надежности гидродомкратов подсистем подвески и регулирования исполнительных органов очистных комбайнов / Донец. гос. техн. ун-т.- Донецк, 1994.- 6с.- Деп. в ГНТБ Украины 05.12.94, №2268.

3847 Миргородский В.Г., Мова М.Е., Базилевич Л.А. Экспериментальные исследования пневматических устройств для подъема жидкостей // Донец. политехн. ин-т.- Донецк, 1990.- 8с.- Деп. в УкрНИИНТИ 17.08.90, №1334.

3848. Овсянников В.П., Коваленко В.И. Вопросы моделирования рабочего процесса гидроударного устройства /Донец.гос.техн. ун-т . - Донецк, 1995. - 8 с. - Деп. в ГНТБ Украины 10.01.95, № 92.

3849. Оголобченко А.С. Повышение эффективности энергетического водоснабжения забоев гидрошахт / Донец. политехн. ин-т.- Донецк, 1991.- 4 с. - Деп. в УкрНИИНТИ 16.08.91, №1200.

3850. Олобченко А.С. Экспериментальные исследования процесса заполнения водой трубопроводной сети энергетического водоснабжения забоев гидрошахты /Донец.политехн.ин-т. - Донецк, 1990. - 40 с. - Деп. в УкрНИИНТИ 17.08.90, №1336.

3851. Селивра С.А., Яценко А.Ф., Черняев В.Ф. Гидравлический отбойный молоток ГМ7 /Донец.политехн. ин-т. - Донецк, 1990. - 12 с. - Деп. в УкрНИИНТИ 04.12.90, №1945.

3852. Следь Н.Н., Галушко Н.Н. Усовершенствование гидросхемы установки выравнивания кузовов шахтных вагонеток /Донец.гос.техн. ун-т. - Донецк, 1996. - 11с. - Деп. в ГНТБ Украины 14.02.96, № 505.

3853. Шевченко Ф.Л., Сопилкин Г.В., Нижник А.В. Методическое руководство к оптимизации параметров гидроцилиндров /Донец.гос.техн. ун-т. - Донецк, 1997. - 78 с. - Деп. в ДНТБ Украины 18.12.97, № 616.

3854. А.с. 124771 СССР, МКИ Е 21 С 45/00. Двухствольный импульсный гидромонитор /С.А.Лененко, В.Г.Кравец, П.Ф.Зима, В.В.Прокопенко; Донец.политехн.ин-т , Союз. з-д. по мех. и хим. очистке котлоагрегатов. Котлоочистка (СССР). - №3790165/22-03; Заявл. 11.07.84; Опувл.07.06.90, Бюл. № 21.

3855. А.с. 1537757 СССР, МКИ Е 02 Д 7/10, 7/18. Гидравлический молот /И.В.Равилов , В.И.Блинов ,А.А.Каракозов, А.М.Рудковский; Донец. политехн. ин-т (СССР). - № 4398908/33; Заявл. 22.03.88; Опувл. 23.01.90. - Бюл. № 3.

3856. А.с. 1557027 СССР, МКИ В 65 G 53/20. Способ подготовки угля к гидротранспортированию / В.С.Белецкий, А.Ю.Макаревич, А.Т.Елишевич; Донец. политехн. ин-т, Всесоюз. науч.-исслед. и проект.-изыскат. ин-т трубопровод. Гидротрансп. (СССР). - № 4905513/27-11; Заявл. 11.09.87;

Опубл. 15.04.90, Бюл. № 4.

3857. А.с. 156022 СССР, МКИ Е 21 С 29/20. Гидравлический механизм перемещения очистного комбайна /П.А.Горбатов, Е.А.Андрейчиков; Донец.политехн. ин-т (СССР). - № 4455619/27-03; Заявл. 05.07.88; Опубл. 23.05.90, Бюл. № 19.

3858. \*А.с. 1602980 СССР, МКИ Е 21 3/20. Гидравлическое устройство ударного действия /Г.М.Тимошенко, А.Ф.Яценко, С.А.Селивра, С.А.Корощенко; Донец. политехн. ин-т (СССР). - № 4617822/23-03; Заявл. 09.12.88.

3859. А.с. 1608337 СССР, МКИ Е 21 С 3/20. Гидравлическое устройство ударного действия / Г.М. Тимошенко, Т.А. Устименко, С.А.Селивра, А.Ф. Яценко; Донец. политехн. ин-т (СССР). - № 437498/31-03; Заявл.15.02.88; Опубл. 23.11.90, Бюл. № 43.

3860. А.с. 1627692 СССР, МКИ Е 21С 3/20. Гидравлическое устройство ударного действия / Г.М. Тимошенко; Донец. политехн. ин-т (СССР). - № 4413908/08; Заявл.22.04.88; Опубл. 15.02.91, Бюл. №6.

3861. А.с. 1640402 СССР, МКИ Е 21 С 3/20. Гидропневматическое устройство ударного действия / Г.М.Тимошенко, А.Ф.Яценко, С.А.Селивра, И.В. Синявский; Донец. политехн. ин-т (СССР). - № 4617827/03; Заявл. 09.12.88; Опубл.07.04.91.

3862. А.с. 1643358 СССР, МКИ В 65 G 53/30. Способ подготовки угля к гидротранспорту / В.С. Белецкий, А.Т. Елишевич, Н.Н. Казимирова; Донец. политехн. ин-т, Всесоюз. науч-иссл. и проект.-изыскат. ин-т трубопровод. Гидротранспорта (СССР).- №4403790/11; Заявл. 04.04.88; Опубл. 23.04.91, Бюл. №15.

3863. А.с. 1643737 СССР, МКИ Е 21 F 5/02. Способ гидровоздействия на угольный пласт / В.Н. Артамонов, И.Ф. Ярембаш, А.И. Ярембаш, В.А. Стукало, В.Ф. Андрушко; Донец. политехн. ин-т (СССР).- №4684815/03; Заявл. 21.02.89; Опубл. 23.04.91, Бюл. №15.

3864. А.с. 1645493 СССР, МКИ Е 21 С 3/20. Гидравлическое устройство ударного действия / Г.М. Тимошенко, В.И. Коваленко, С.А.Селивра, А.Ф. Яценко, А.А. Селивра; Донец. политехн. ин-т (СССР). - № 47110547/-03; Заявл.03.05.89; Опубл. 30.04.91, Бюл. № 16.

3865. А.с. 1647131 СССР, МКИ Е 21 С 3/20. Гидравлическое устройство ударного действия / Г.М. Тимошенко, В.В. Гулин; Донец. политехн. ин-т (СССР). - № 4690638/03; Заявл.15.05.89; Опубл. 07.05.91, Бюл. № 17.

3866. А.с. 1677321 СССР, МКИ Е 21 С 45/04. Гидроимпульсатор / Г.М. Тимошенко, Б.С. Любарский, С.А.Селивра, А.Я. Яценко, В.П. Овсянников, Э.Б. Ниц; Донец. политехн. ин-т (СССР). - № 4748188/03; Заявл. 24.07.89; Опубл. 15.09.91, Бюл. № 34.

3867. А.с. 1698442 СССР, МКИ F 21 С 45/08. Гидромонитор / В.А. Бугрик; Донец. политехн. ин-т (СССР). - № 4750900/03; Заявл. 17.10.89; Опубл. 15.12.91, Бюл. № 46.

3868. А.с. 1700420 СССР, МКИ G 01 С 31/02. Вакуумно-гидростатический пробоотборник / И.В. Вавилов, В.А. Русанов, А.Н. Рудковский, О.А. Ерофеев; Донец. политехн. ин-т (СССР). - № 4762232/26; Заявл. 27.11.89; Опубл. 23.12.91, Бюл. №47.

3869. Пат. 23093 Україна, МПК Е 21 С 3/20. Гідравлічний пристрій ударної дії / В.І. Коваленко, С.А. Селівра, О.Ф. Яценко; Донец. держ техн. ун-т (Україна).- Заявл. 27.02.95; Опубл. 30.06.98, Бюл. №3.

## **Шахтные подземные установки**

3870. Антонов Я.К., Малашкин В.А., Козыряцкий Л.Н. Разработка схемы реконструкции эрлифтного подъема г/ш им. 50-летия СССР ПО "Краснодонуголь" // Сборник тезисов докладов научно-технической конференции по завершённым научно-исследовательским работам, (Донецк, февр., 1991).-Донецк, 1991.-Ч.1.- С.54.
3871. Антонов Я.К., Малашкин В.А., Козыряцкий Л.Н. Совершенствование эрлифтного подъема гидрошахты "Красноармейская ПО "Добропольеуголь" // Сборник тезисов докладов научно-технической конференции по завершённым научно-исследовательским работам, (Донецк, февр., 1991).-Донецк, 1991.- Ч.1.- С.55.
3872. Антонов Я.К., Малашкин В.А., Козыряцкий Л.Н. Способы снижения энергопотребления эрлифтного гидроподъема г/ш "Красноармейская" ПО "Добропольеуголь" // Сборник тезисов докладов научно-технической конференции по завершённым научно-исследовательским работам, (Донецк, февр., 1991).-Донецк, 1991.- Ч.1.- С.53.
3873. Бойко Н.Г., Бойко Е.Н. Определение и обоснование величины и количества рационального передаточного числа многоскоростного редуктора привода исполнительного органа технологической машины при случайной нагрузке // Высокие технологии в машиностроении: моделирование, оптимизация, диагностика: Тез. докл. междунар. конф., 27 сент.- 2 окт. 1995г.- Харьков, 1995.- С.168.
3874. Бойко Н.Г., Бойко Е.Н. Передаточное число редуктора привода исполнительного органа технологической машины - случайная величина // Высокие технологии в машиностроении: моделирование, оптимизация, диагностика: Тез. докл. междунар. конф., 27 сент.- 2 окт. 1995г.- Харьков, 1995.- С.19.
3875. Бойко Н.Г., Нечепавев В.Г. Технологический метод повышения ресурсов элементов привода машин // Новые технологии и системы обработки в машиностроении: Тез. докл. науч.-техн.конф., 20-23 сент. 1994г., г.Севастополь.- Донецк, 1994.- С.12.
3876. Бойко Н.Г., Бойко Е.Н. Формирование нагрузки в выемочно-доставочной машине фронтального агрегата стругового типа // Изв. вузов. Горн. журн.- 1996.- №1.- С.97-102.
3877. Бойко Н.Г., Бойко Е.Н. Характер внешней нагрузки выемочно-доставочной машины фронтального агрегата стругового типа // Изв. вузов. Горн. журн.- 1996.- №1.- С.92-97.
3878. Будишевский В.А., Сулима А.А. Контроль целостности ленты подземных конвейеров // Изв. Донец. горн. ин-та.- 1995.- №2.- С.60-63.
3879. Будишевский В.А., Гаврюков А.В. Ленточный конвейер с изменяющейся длиной для проходческих работ // Изв. вузов. Горн. журн.- 1996.- №1.- С.80-82.
3880. Будишевский В.А., Маценко В.Н., Павлиска И. Особенности технологии работы и автоматизации управления шахтных конвейеров с изменяющейся длиной // Сборник рефератов.- Острава, 1996.- С.84-87.
3881. Будишевский В.А., Гаврюков А.В. Распространение упругих волн статических деформаций в тяговых органах конвейеров с изменяющейся длиной // Изв. вузов. Горн. журн.- 1993.- №7.- С.82-84.
3882. Гаркуша Н.Г. Основы расчета армировки вертикальных стволов // Труды Донецкого государственного технического университета. Серия горно-электромеханическая.- Донецк, 1997.- Вып. 7.- С.51-57.
3883. Глухман Л.Л., Кононенко А.П. Вакуум нагнетательная эрлифтная установка // Сборник тезисов докладов научно-технической конференции по завершённым научно-исследовательским работам, (Донецк, февр., 1991).-Донецк, 1991.-Ч.1.- С.59.

3884. Грудачев А.Я., Сикиржицкий Е.П. Влияние магнитного поля на износ трущихся ферромагнитных элементов транспортных установок // Проблемы трения и изнашивания.- 1990.- Вып.37.- С.60-63.
3885. Грудачев А.Я., Гузев О.А. Определение силы сопротивления среды применительно к расчету подвесного железотделителя // Разработка месторождений полных ископаемых.- 1991.- Вып.88.- С.73-77.
3886. Денник В.Ф., Фурсов В.И. Система динамического торможения асинхронным приводом шахтных подъемных машин // Сборник тезисов докладов научно-технической конференции по завершённым научно-исследовательским работам, (Донецк, февр., 1991).- Донецк, 1991.- Ч.II.- С.85.
3887. Иванов В.Л., Соловьянко В.С., Васильев Н.П. Двигатели ВРПВ напряжением 1140В для шахтных механизмов // Электротехнич. пр-во. - 1989. -№ 12.-С.6-9, 39.
3888. Игнатов В.И., Белкин А.А. К расчету инерционных параметров груженого ковша погрузочно-транспортных машин // Изв. вузов. Горн. журн.-1996.-№ 1.-С.87-91.
3889. Козырлицкий Л.Н., Антонов Я.К., Малашкина В.А. Разработка технологии добычи сыпучих строительных материалов эрлифтно-земснарядными комплексами со дна рек и водоемов // Сборник тезисов докладов научно-технической конференции по завершённым научно-исследовательским работам, (Донецк, февр., 1991).-Донецк, 1991. - Ч.I. - С. 52.
3890. Кононенко А.П., Глухман Л.Л., Мизерный В.И. Беззупфовая эрлифтная установка гидрозолошлакоудаления Экибахтузской ГРЭС-2 // Сборник тезисов докладов научно-технической конференции по завершённым научно-исследовательским работам, (Донецк, февр., 1991).-Донецк, 1991.- Ч.1.- С. 58.
3891. Кононенко А.П. Опыт эксплуатации и перспективы использования эрлифтов на тепловых электростанциях // Сборник тезисов докладов научно-технической конференции по завершённым научно-исследовательским работам, (Донецк, февр., 1991).- Донецк, 1991.- Ч.1. - С.57.
3892. Логвинов Н.Г. Автоматизация эрлифтных гидроподъемов // Новые технологии и ситемы обработки в машиностроении: Тез. докл. науч.-техн. конф., 20-23 сент. 1994г., г.Севастополь. -Донецк: ДонГТУ, 1994.-С.69-70.
3893. Логвинов Н.Г., Глущенко П.П., Тарасевич В.И., Шилинговский Н.И., Гураль В.Г. Исследование работы сил трения скольжения в силовой паре "направляющее устройство-канатный проводник" при движении шахтного подъемного сосуда // Сборник трудов горно-электромеханического факультета. - Донецк, 1996.- С. 47-49.
3894. Логвинов Н.Г., Максецкий А.И. Разработка и внедрение дренажных эрлифтов на обогатительной фабрике № 1 комбината "печенганикель" // Сборник тезисов докладов научно-технической конференции по завершённым научно-исследовательским работам, (Донецк, февр., 1991).- Донецк, 1991.- Ч.1.- С.76.
3895. Логвинов Н.Г., Скорынин Н.И., Игнатов А.В. Разработка и внедрение эрлифтных установок на предприятиях золотодобывающей промышленности // Сборник тезисов докладов научно-технической конференции по завершённым научно-исследовательским работам, (Донецк, февр., 1991).- Донецк: ДПИ, 1991.-Ч.1.-С.77.
3896. Логвинов Н.Г., Скорынин Н.И. Разработка и исследование эрлифтного оборудования для золотоизвлекательных фабрик // Творческое наследие В.И. Вернадского и современность: Докл. регион. науч. конф., Донецк, 6-7 сент. 1995г.-Донецк, 1996.-С.104-107.
3897. Логвинов Н.Г., Шилинговский Н.И., Тарасевич В.И., Глущенко П.П., Гураль В.Г. Рудничные

подъемные установки с гибкой армировкой // Новые технологии и системы обработки в машиностроении: Тез. докл. науч.-техн. конф., 20-23 сент. 1994г., г.Севастополь. -Донецк: ДонГТУ, 1994.-С.70-71.

3898. Макаров М.И., Карцелин Е. Надежность шахтных подъемных установок: Учеб. пособ.- Донецк: ДонГТУ, 1996.-310с.

3899. Makeev A.Yu., Filatov V.I., Kryzhanovskiy N.K. Средства защиты большегрузных автосамосвалов от подъема кузова при движении // Горн. журн.- 1990.- № 1. - С. 53-54.

3900. Митько И.М., Скляр Н.А., Чебаненко К.И, Ададунов В.В. Ролики подземных ленточных конвейеров с металлофторопластовыми втулками вместо подшипников качения // Сборник трудов горно-электромеханического факультета / Донец. гос. техн. ун-т.- Донецк,1996.- С.113-115.

3901. Нечепаев В.Г., Бойко Н.Г. Пути дальнейшего повышения производительности шнековых исполнительных органов // Комплексная механизация горных работ.- Тула, 1991.- С.5-11.

3902. Семенченко А.К., Игнатов В.И., Шабает О.Е., Хоминчук В.И., Давлюд И.М., Шматко В.Ф. Динамическая нагруженность погрузочно-транспортной машины ПД-8Б // Горн. журн. - 1991.- № 2.- С. 38-39.

3903. Семенченко А.К., Игнатов В.И., Хомичук В.И. Исследование системы подвески силового агрегата и гидромеханической коробки передач погрузочно-транспортных машин //Изв.вузов. Горн.журн.- 1993. - № 2. - С.70-72.

3904. Семенченко А.К., Игнатов В.И., Шабает О.Е., Попов В.Н., Дронов А.И. Методика экспериментальных исследований и обработки данных нагруженности погрузочно-транспортных машин типа ПД-8 // Изв.вузов. Горн.журн. - 1991. - № 3. - С.85-89.

3905. Сидоренко И.Т., Дзюбан С.В., Маренич К.Н. Совершенствование комплексных взрывозащищенных распределительных устройств для подземных магистральных ленточных конвейеров //Сборник тезисов докладов научно-технической конференции по завершённым научно-исследовательским работам, (Донецк, февр., 1991). - Донецк, 1991. - Ч.1. - С.82.

3906. Следь Н.Н., Галушко Н.А. Реконструкция формы кузова шахтных вагонеток //Современные проблемы машиностроения и технический прогресс: Тез. докл. междунар. науч.-техн. конф., 10-13 сент. 1996 г., г.Севастополь. - Донецк, 1996. - С.209.

3907. Трунов Л.Ф., Зборщик М.П., Назимко В.В., Александров С.Н. Расположение камер подъемных машин в зонах взаимовлияния смежных выработок //Уголь Украины. - 1994. - № 3. - С.28-31.

3908. Федоров М.М., Михайлов В.Е., Швирст Е.Н. Разработать и внедрить устройство тепловой защиты для двигателей шахтных подъемных установок // Сборник тезисов докладов научно-технической конференции по завершённым научно-исследовательским работам, (Донецк, февр. 1991). - Донецк, 1991. - Ч.II. - С.82.

3909. Холмогоров А.П., Антонов Я.К. Эрлифтно-земснарядный способ разработки песка со дна водоемов Западной Сибири // Механиз. ст-ра. - 1990. - № 6. - С.20-21.

3910. Чашко М.В. Рудничный электровоз с индукционным электропитанием на частоте 50-500 Гц //Уголь. - 1990. - № 1. - С.27-28.

3911. Яценко Н.И., Зима П.Ф. Блок отработки команд регулируемого предохранительного торможения для системы управления тормозным устройством шахтной многоканатной подъемной машины // Изв. вузов. Горн.журн. - 1996. - № 1. - С.120-124.

3912. Гаркуша Н.Г., Хромов А.А., Мирошниченко Л.В., Русанов В.И. Оценка ресурса несущей

способности армировки скипового раздела ствола шахты №15 Джесказганского горно-металлургического комбината / Донец. политехн. ин-т. - Донецк, 1990. - 13 с. - Деп. в УкрНИИНТИ 06.02.90, №191.

3913. Гаркуша Н.Г., Ильяшова Г.П. Продольная динамика головных канатов многоканатных подъемных установок вследствие возмущения от параметрических колебаний / Донец. политехн. ин-т. - Донецк, 1980. - 13 с. - Деп. в ЦНИЭИуголь 27.09.89, №4965.

3914. Гейер В.Г., Логвинова Е.Н. Определение продолжительности вытеснения жидкости из питающего воздухопровода эрлифта в период пуска / Донец. политехн. ин-т. - Донецк, 1989. - 7 с. - Деп. в УкрНИИНТИ 14.11.89, №2574.

3915. Глущенко П.П., Шилинговский Н.И., Гураль В.Г. Определение изогнутой оси проводникового каната гибкой армировки в зоне контакта с направляющим устройством подъемного сосуда / Донец. политехн. ин-т. - Донецк, 1992. - 6 с. - Деп. в УкрИНТЭИ 31.08.92, №1372.

3916. Грудачев А.Я., Ткачук А.Н. Исследование магнитных систем ленточного конвейера для транспортирования ферромагнитных грузов / Донец. политехн. ин-т. - Донецк, 1992. - 9 с. - Деп. в УкрИНТЭИ 09.06.92, №858.

3917. Гутаревич В.О., Следь Н.Н., Музинец З.М. Исследование прижимных устройств шахтных подвесных монорельсовых локомотивов/ Донец. гос. техн. ун-т.- Донецк, 1995.- 7с.- Деп. в ГАСНТИ 19.01.96, № 328.

3918. Левченко А.В., Стаханов В.А. Автоматизация шахтной подъемной установки // Тез. докл. студ. науч.-техн. конф. Электрификация и автоматизация горных предприятий / Донец. политехн. ин-т.-Донецк, 1992.-С.22.- Деп. в УкрНИИНТИ 17.02.92, № 190.

3919. Логвинов Н.Г., Адамов Б.И., Игнатов А.В. Зависимости давления в смесителе глубоководного эрлифта и динамического погружения от режима и объемной консистенции транспортируемой пульпы / Донец. политехн. ин-т.-Донецк, 1992.-7с. -Деп. в УкрИНТЭИ 07.05.92, № 643.

3920. Лысенко Н.М., проскурин В.И., Элиосов В.В. Разработка предохранительной муфты на базе постоянных магнитов для системы привода исполнительного органа роторного экскаватора / Донец. политехн. ин-т.-Донецк, 1992.-9с.:ил.-Деп. в УкрИНТЭИ 17.08.92, № 1257.

3921. Рак А.Н., Гавриленко Б.В. Микропроцессорная система управления шахтным скиповым подъемом // Тез. докл. студ. науч.-техн. конф. "Электрификация и автоматизация горных предприятий"/ Донец. политехн. ин-т.- Донецк, 1992.- С.42-43.- Деп. в УкрНИИНТИ 17.02.92, № 190.

3922. Рак А.Н. Обзор существующих технических решений в области защиты электрооборудования рудничных тяговых электровозов / Донец. гос. техн. ун-т.- Донецк, 1996.- 8с.- Деп. в ГНТБ Украины 26.11.96, № 2269.

3923. Рак А.Н., Гавриленко Б.В. Цифровой датчик среднего значения тока шахтной подъемной установки // Электрификация и автоматизация горн. предприятий: Тез. докл. студ.науч. - техн. конф. / Донец. политех. ин-т.- Донецк, 1992. - С.48.- Деп. в УкрНИИНТИ 17.02.92, № 190.

3924. Стегниенко А.П. Анализ и оценка влияния эксплуатационных факторов на стабильность режима гидротранспортирования глубоководного эрлифта /Донец. политехн. ин-т. - Донецк, 1993. - 9 с. - Деп. в ГНТБ 18.03.93, № 572.

3925. Стегниенко А.П., Скорынин Н.И. О взаимодействии твердых частиц с несущим потоком в подъемной трубе эрлифта /Донец. политехн. ин-т. - Донецк, 1993. - 12 с. - Деп. в УкрИНТЭИ 18.03.93, № 571.

3926. Холмогоров А.П., Козыряцкий Л.Н., Антонов Я.К., Княжанская Н.Т. Эрлифтно-гидроэлеваторный комплекс по добыче гравия со дна водоемов /Донец.политехн. ин-т. - Донецк, 1990. - 11 с. - Деп. в ЦНИЭИУголь 04.06.90, № 5143.

3927. А.с. 1532700 СССР, МКИ Е 21 С 27/42. Скрепероструговая установка /А.Ю.Макеев, Ю.В.Бондаренко, К.Ф.Сапицкий, В.И.Теличко; Донец. политехн. ин-т (СССР). - № 4390721/23-03; Заявл. 14.03.88, Оpubл. 30.12.89; Бюл. № 48.

3928. А.с. 1553671 СССР, МКИ Е 21 С 27/42. Исполнительный орган скреперо-струговой установки /А.Ю.Макеев, К.Ф.Сапицкий, Ю.В.Бондаренко; Донец. политехн. ин-т (СССР). - № 4366264/23-03; Заявл. 20.01.88; Оpubл. 30.03.90, Бюл. № 12.

3929. А.с. 1595775 СССР, МКИ В 66 С 7/02. Направляющее устройство для шахтного подъемного сосуда /Н.Г.Логвинов; Донец. политехн. ин-т (СССР). - № 4466657/31-11; Заявл. 25.07.88; Оpubл. 30.09.90, Бюл. № 39.

3930. А.с. 1629626 СССР, МКИ F 04 F 1/20. Эрлифт для подъема пульпы /В.Г.Гейер, Л.Н.Козыряцкий, А.Т.Княжанская, А.П.Холмогоров, Д.Ф.Новиков; Донец. политехн. ин-т (СССР). - № 4662957/29; Заявл. 17.03.89; Оpubл. 23.01.91, Бюл. № 7.

3931. А.с. 1657769 СССР, МКИ F 04 F 1/18. Эрлифтная установка /В.Г.Гейер, А.П.Холмогоров, Г.С.Володин, Я.К.Антонов, В.А.Малашкина, В.И.Мизерный; Донец. политехн. ин-т (СССР). - № 4709006/29; Заявл. 23.06.89; Оpubл. 23.06.91, Бюл. № 23.

3932. А.с. 1659339 СССР, МКИ В 66 В 5/12, 11/04. Привод шахтной подъемной установки /Н.И.Яценко, П.Ф.Зима, И.М.Давлюд, Ю.А.Матвеев, Н.А.Марков, И.Н.Яценко, В.В.Морозов; Донец. политехн. ин-т; Донец. ПО по горн. Машиностр (СССР). - № 4721252/11; Заявлено 19.07.89; Оpubл. 30.06.91; Бюл. № 24.

3933. А.с. 1687536 СССР, МКИ В 65 G 23/18. Промежуточный привод ленточного конвейера /В.А.Будишевский В.А.; Донец. политехн. ин-т (СССР). - № 4700709/03; Заявл. 02.06.89; Оpubл. 30.10.91, Бюл. № 40.

## **Энергетическое хозяйство шахт**

3934. Абрамовский В.С., Ильин С.Р., Потапов В.Г., Алистратова И.Е. Особенности моделирования систем управления электроприводом многоканатных подъемных установок с двумя приводными шкивами трения // Изв. вузов. Горн. журн.- 1992.- №11.- С.9-13.

3935. Быковский А.П., Зеленецкий В.Н., Сидоренко И.Т., Маренич К.Н. Результаты испытаний аппарата управления пуском электропривода горной машины // Уголь Украины.- 1994.- №1.- С.25-26.

3936. Будишевский В.А., Полетаев Ю.А., Сулима А.А., Шавлак В.Ф. Аварийное торможение монерового электротягача с дистанционным управлением // Уголь Украины.- 1994.- №3.- С.44-46.

3937. Будишевский В.А., Гутаревич В.О., Маценко В.Н., Тарасевич В.И. Менеджмент в производственной среде электромеханической службы горных предприятий - новая специальность ДонГТУ // Изв. Донец. горн. ин-та.- 1997.- №1.- С.104-105.

3938. Будишевский В.А., Ариненков В.В. Сепарация металлических включений из потоков горной массы // Благородные и редкие металлы: Сб. информ. материалов междунар. конф. "БРМ-97".- Донецк, 1997.- С.187-188.

3939. Будишевский В.А., Сулима А.А., Шавлак В.Ф. Установление режимов безотказной работы электроприводов ленточных конвейеров // Сборник трудов горно-электромеханического

факультета /Донец. гос. техн. ун-т.- Донецк, 1996.- С.108-112.

3940. Будишевский В.А., Шавлак В.Ф., Сулима А.А., Маценко В.Н., Полетаев Ю.А., Гутаревич В.О. Шахтные самоходные вагонетки с мускульным приводом // Уголь Украины.- 1993.- №5.- С.20-21.

3941. Букин С.Л., Корчевский А.Н. Динамика концентрационного стола с винтовыми колебаниями рабочего органа // Сборник трудов горно-электромеханического факультета / Донец. гос. техн. ун-т.- Донецк, 1996.- С.66-70.

3942. Васильев Л.А. Управление вентильным двигателем ручного электровоза // Творческое наследие В.И. Вернадского и современность: Докл. регион. науч. конф.- Донецк, 1995.- Ч.2.- С.63-64.

3943. Горбатов П.А., Потапов В.Г., Кривченко Ю.А. Установление коэффициентов вариации погрузок в подсистемах привода шнеков комбайнов // Уголь Украины.- 1995.- №11.- С.42.

3944. Гордеев Г.Г. Уравнения Эйлера-Кирхгофа в Гамильтоновой форме (обобщенные координаты-компоненты вектора конечного поворота) // Сборник трудов горно-электромеханического факультета / Донец. гос. техн. ун-т.- Донецк, 1996.- С.40-44.

3945. Груба В.И., Калинин В.В., Макаров М.И. Монтаж и эксплуатация электроустановок: Учеб.- М.:Недра, 1991.- 238с.

3946. Груба В.И., Никулин Э.К., Оголобченко А.С., Папаяни Ф.А. Основы управления гидроэнерготранспортными системами угольных шахт.- Донецк, 1993.- 225с.

3947. Груба В.И., Чупайленко А.А. Аппаратура передачи данных в системе диспетчерского контроля и управления // Уголь Украины.- 1996.- №4.- С.23-24.

3948. Груба В.И., Чупайленко А.А., Терованесов М.Р. Вопросы применения микропроцессорной системы и автоматизации диспетчерского управления шахтными электрическими сетями // Актуальные проблемы фундаментальных наук: Сб. докл.междунар. науч.-техн. конф., 28 окт.- 3 нояб. 1991г., г.Москва. - М., 1991.- Т.11.- С.69-72.

3949. Груба В.И., Бурлака А.Н. Критерий качества редукторов приводных блоков шахтных скребковых конвейеров // Сборник трудов горно-электромеханического факультета / Донец. гос. техн. ун-т.- Донецк, 1996.- С.179-181.

3950. Груба В.И., Кобазев В.П., Чупайленко А.А. Новые принципы построения системы защиты и автоматики распределенных электрических сетей напряжением 6-35 кВ // Новые технологические материалы, оборудование: Сб. докл. междунар. акад. чтений, 21-23 нояб. 1995г., г.Киев. - К., 1996.- С.54-57.

3951. Груба В.И., Чупайленко А.А. Опасность поражения человека электрическим током при однофазных и многоместных замыканий на землю // Изв. вузов. Горн. журн. - 1996.- №1.- С.129-132.

3952. Груба В.И., Оголобченко А.С., Никулин Э.К., Гавриленко Б.В. Оптимальное управление гидроэнергосбережением добычных участков гидрошахт // Сборник трудов горно-электромеханического факультета /Донец. гос. техн. ун-т.- Донецк, 1996.- С.163-168.

3953. Груба В.И., Калинин В.В., Чупайленко А.А. Причины и последствия однофазных замыканий на землю в шахтных электрических сетях // Сборник трудов горно-электромеханического факультета / Донец. гос. техн. ун-т.- Донецк, 1996.- С.160-163.

3954. Груба В.И., Бурлака А.Н. Совершенствование заводских испытательных стендов конвейерных приводов с целью снижения энергозатрат при их эксплуатации // Энергосберегающие технологии добычи, транспортировки твердых, жидких и газообразных

полезных ископаемых, Санкт-Петербург, 27-31 мая 1996г.- СПб., 1996.- С.1.

3955. Груба В.И., Чупайленко А.А., Терованесов М. Управление режимами электроснабжения на горных научных предприятиях // Энергосберегающие технологии добычи, транспортировки твердых, жидких и газообразных полезных ископаемых, Санкт-Петербург, 27-31 мая 1996г.- СПб., 1996.- С.1.

3956. Гуляев Б.В., Новиков Е.Н., Малыш П.Г. Разработка устройства контроля сопротивления изоляции электрооборудования магистральных электровозов // Сборник тезисов докладов научно-технической конференции по завершённым научно-исследовательским работам, (Донецк, февр. 1991). - Донецк, 1991. - Ч.1. - С.87.

3957. Гуляев В.Г. Вероятностный метод расчета надежности силовых элементов горных машин // Сборник трудов горно-электромеханического факультета / Донец. гос. техн. ун-т.- Донецк, 1996.- С.78-82.

3958. Гуляев В.Г., Горбатов П.А., Потапов В.Г., Кравченко Ю.А. Методика определения устойчивого момента электропривода комбайна // Уголь Украины.- 1993.- №7.- С.26-27.

3959. Дудник М.З., Чебаненко К.И., Васильев Л.А., Демченко Г.В. Вентильный двигатель для рудничного электровоза // Сборник трудов горно-электромеханического факультета /Донец. гос. техн. ун-т.- Донецк, 1996.- С.119-122.

3960. Дудник М.З., Демченко Г.В., Попов Д.А. Разработка вентильного двигателя для рудничного электровоза // Творческое наследие В.И. Вернадского и современность: Докл. регион. науч. конф.- Донецк, 1995.- Ч.2.- С.61-62.

3961. Дудник М.З., Васильев Л.А., Мнускин Ю.В. Тиристорный преобразователь для вентильного двигателя в системе электропривода рудничного электровоза // Электромеханика и электроэнергетика / Донец. гос.техн. ун-т.- Донецк, 1996.- С.48-51.

3962. Дудник М.З., Васильев Л.А., Чебаненко К.И., Мнускин Ю.В. Управляемый тиристорный коммутатор для вентильного двигателя в приводе рудничного электровоза // Электромеханика и электроэнергетика / Донец. гос. техн. ун-т.- Донецк, 1996.- С.52-55.

3963. Заря А.Н., Малеев В.Б. Шахтные отстойники // Сборник трудов горно-электромеханического факультета / Донец. гос. техн. ун-т.- Донецк, 1996.- С.138-142.

3964. Зборщик М.П., Костин В.Ф. Алгоритм построения быстродействующей защиты для шахтных низковольтных электрических сетей // Автоматика и информатика-96: Науч. тр. нац. конф. с междунар. участием.- София , 1996.- С.70-73.

3965. Каганюк А.К. Средства и системы автоматического управления угледобывающими агрегатами // Сборник трудов горно-электромеханического факультета / Донец. гос. техн. ун-т.- Донецк, 1996.- С.169-172.

3966. Калинин В.В., Шевченко В.Ф., Маренич К.Н. Уровень и динамика изменения сопротивления изоляции систем электроснабжения шахт // Сборник трудов горно-электромеханического факультета /Донец. гос. техн. ун-т.- Донецк, 1996.- С.172-176.

3967. Ковалев А.П., Белоусенко И.В., Муха В.П., Шевченко А.В. О надежности максимальных токовых защит, применяемых в сетях угольных шахт // Электричество.- 1995.- №2.- С.17-20.

3968. Коваленко Н.А. Пособие по расчету шахтных сетей и электрооборудования. Термическая стойкость шахтных сетей / ЦБНТИ.- М., 1992.- 36с.

3969. Логвинов Н.Г., Скорынин Н.И. Экспериментальные исследования режимов движения газожидкостных сред с включением тяжелых твердых материалов в трактах эрлифтных

подъемов // Сборник трудов горно-электромеханического факультета / Донец. гос. техн. ун-т.- Донецк, 1996.- С.44-46.

3970. Локтионов И.К., Мироненко Л.П. Точное соотношение для амплитуды рассеяния электрона на комплексе хаотически распределенных атомов // Сборник трудов горно-электромеханического факультета / Донец. гос. техн. ун-т.- Донецк, 1996.- С.31-34.

3971. Лученко М.В., Залевский В.И. Повышение эффективности процесса селективной флотации высокозольных угольных шламов // Сборник тезисов докладов конференции молодых обогатителей Украины.- Донецк, 1995.- С.4.

3972. Макаров М.И Марковская модель безопасности рудничного взрывозащищенного электрооборудования // Горная электромеханика и автоматика.- К., 1989.- №55.- С.15-20.

3973. Макаров М.И., Пронин В.Д. Надежность шахтных защитных устройств с односторонним функциональным резервированием // Изв. вузов. Горн. журн.- 1990.- №8.- С.94-96.

3974. Маренич К.Н., Ставицкий В.Н. Аккумуляторный электровоз с асинхронным приводом - новое решение для подвижного состава шахты // Прогрессивные технологии машиностроения и современность : Сб. ст. междунар. науч.-техн. конф., 9-12 сент., 1997 г., г.Севастополь. - Донецк, 1997.- С.153-154.

3975. Маренич К.Н. Асинхронный электропривод горной машины : корректировка пусковых параметров // Сборник трудов горно-электромеханического факультета /Донец.гос.техн.ун-т.- Донецк,1996.- С.176-177.

3976. Маренич К.Н., Сидоренко И.Т., Генералов И.Л. Исследование неполнофазного электропитания маловентильного асинхронного тиристорного электропривода // Сборник трудов горно-электромеханического факультета /Донец. гос. техн. ун-т.- Донецк, 1996.- С.177-179.

3977. Маренич К.М. Питання стійкості систем "тиристорний комутаційний апарат -асинхронний мотор" під час фазового регулювання напруги // Теорія та моделі вимірювальної і перетворювальної техніки : Сб. наук. пр. ін-ту електродинаміки АН України.- К.,1993.- С.32-35.

3978. Маренич К.Н. Повышение надежности тиристорного электропривода горных машин при неполнофазных режимах работы //Повышение надежности экономического взрывозащищенного электрооборудования : Тез. докл. VI науч.-техн. конф., г.Кемерово, апр. 1989г.- Кемерово, 1989.- С.31-32.

3979. Маренич К.Н., Дзюбан С.В., Шевчик Б.В. Разработка упрощенных СИФУ повышенной надежности для тиристорного электропривода горных машин // Повышение надежности экономического взрывозащищенного электрооборудования : Тез. докл. VI науч.-техн. конф., Кемерово, апр. 1989г.-Кемерово, 1989.-С.61-62.

3980. Маренич К.Н.,Бурлака А.Н., Ешан Р.В. Совершенствование защиты электропривода от токовых перегрузок //Прогрессивные технологии машиностроения и современность: Сб.ст. междунар. науч.-техн. конф., 9-12 сент. 1997 г., г.Севастополь. -Донецк, 1997.-С.152-153.

3981. Маренич К.Н., Бурлака А.Н. Совершенствование нагрузочных испытаний приводных блоков скребковых конвейеров // Изв. вузов. Горн.журн.-1997.-№1/2.-С.85-87.

3982. Мерзликин Э.С. Разработка электромагнитного подъемника сыпучего ферромагнитного материала в системе утилизации тепла газотурбинных установок //Творческое наследие В.И.Вернадского и современность : Докл.науч.конф.- Донецк,1995.- Секция 4, ч.2.- С.53-54.

3983. Морев А., Венгеров И. Универсальный метод математического моделирования процессов тепломассопереноса в шахтах и подземных сооружениях // 12 Международная конференция автоматизации в горном деле. - М.,1995.- С.69-70.

3984. Нагорный М.Н., Макаров М.И., Злотников Ф.М. О повышении надежности рудничных трансформаторных подстанций // Уголь Украины.-1991.-№6.-С.47-50.
3985. Овсянников В.П., Остриров В.Н., Срур Жамиль. Система автоматизированного проектирования силового оборудования главных электроприводов экскаватора-драглайна // Тезисы докладов 4 Всесоюзной научно-технической конференции по электроприводу экскаваторов, Свердловск, 9-12 окт. 1989.- М., 1989.- С.58-59.
3986. Пак В.В., Ехилевский С.Г., Тю Н.С., Коптиков В.П. Влияние джоулевого тепла на проникновение метана в защитные оболочки шахтного электрооборудования // Изв.вузов. Горн.журн.- 1996.- №1.- С.125-129.
3987. Пак В.В., Тю Н.С., Ехилевский С.Г. О проникновении метановоздушных смесей во взрывонепроницаемые оболочки рудничного электрооборудования // Изв.вузов. Горн. журн.- 1991.- №3.- С.128-132.
3988. Пак В.В., Синявский И.В. Осаждение мелкодисперсных пылевых частиц на начальном участке канала с внезапным расширением // Сборник трудов горно-электромеханического факультета /Донец.гос.техн.ун-т.-Донецк, 1996.- С.17-21.
3989. Пеньков О., Чебаненко К. Надежность привода шахтных электровозов // 12 Международная конференция по автоматизации в горном деле. - М., 1995.- С.269-270.
3990. Самылин А.В., Самылин В.Н. Об утилизации летучей золы электростанций // Сборник тезисов докладов конференции молодых обогатителей Украины.- Донецк, 1995.- С.13.
3991. Серезентинов Г.В. Имитационное и аналитическое моделирование систем массового обслуживания с ожиданием в очереди горной промышленности // Сборник трудов горно-электромеханического факультета /Донец. гос. техн. ун-т.- Донецк, 1996.- С.182-187.
3992. Сивер Л.Н., Гончар И.А. Физическая модель ресурса системы привода исполнительного органа комбайна как функция качества ее изготовления // Труды Донецкого государственного технического университета.-Донецк, 1997.- Вып.7.- С.216-221.- (Сер.горно-электромеханическая).
3993. Сидоренко И.Т., Маренич К.Н., Дзюбан С.В. Освоение тиристорного аппарата АТК для электропривода шахтных конвейеров // Сборник тезисов докладов научно-технической конференции по завершённым научно-исследовательским работам, (Донецк, февр, 1991) /Донец. политехн. ин-т.-Донецк, 1991.- Ч.1.- С.88.
3994. Сидоренко И.Т., Шевчик В.Б. Пути повышения надежности электропривода участковых ленточных конвейеров // Повышение надежности экономической взрывозащищенности электрооборудования : Тез. докл. науч.-техн. конф., Кемерово ,апр. 1989.- Кемерово, 1989.- С.30-31.
3995. Сидоренко И.Т., Дзюбан С.В. Пути повышения надежности электропривода шахтных магистральных ленточных конвейеров // Повышение надежности экономической взрывозащищенности электрооборудования : Тез. докл. VI науч.-техн. конф., Кемерово, апр. 1989.-Кемерово, 1989.-С.36-37.
3996. Сидоренко И.Т., Маренич К.Н. Пути повышения эффективности защиты шахтного электрооборудования от аварийных токов // Повышение надежности экономического взрывозащищенного электрооборудования : Тез. докл.VI науч.-техн. конф. , Кемерово, апр. 1989.- Кемерово, 1989.- С.33-34.
3997. Сидоренко И.Т., Маренич К.Н., Дзюбан С.В. Разработка требований к изготовлению, испытаниям и эксплуатации взрывозащищенного электрооборудования с силовыми полупроводниковыми приборами напряжением до 1140В // Сборник тезисов докладов научно-

- технической конференции по завершённым научно-исследовательским работам, (Донецк, февр., 1991) /Донец. политехн. ин-т.-Донецк, 1991.-Ч.1.-С.83.
3998. Сидоренко И.Т., Маренич К.Н. Совершенствование защиты шахтной электрической сети от коротких замыканий // Горная электромеханика и автоматика.- 1990.- Вып.56.- С.36-41.
3999. Сидоренко И.Т., Маренич К.Н. Тиристорный пуско-защитный аппарат для привода подземного скребкового конвейера // Уголь Украины.- 1993.-№5.- С.21-23.
4000. Следь Н.Н. Эксплуатация электромеханических устройств угольных шахт : Учеб. пособ.- Донецк, 1997.- 316 с.
4001. Следь Н.Н., Кондратьев А.Е. Параметры стационарных самосвалов для угольной промышленности Донбасса // Сборник трудов горно-электромеханического факультета /Донец.гос. техн. ун-т.-Донецк, 1996.- С.123-125.
4002. Сноведский Е.М., Скокин Г.Б. Устройство для навески ленты на конвейер // Сборник трудов горно-электромеханического факультета /Донец. гос. техн. ун-т. - Донецк, 1996.- С.115-119.
4003. Тарасевич В.И., Брюшин Н.В., Осокин П.А., Следь НН. Этапы развития горно-электромеханического факультета ДонГТУ// Сборник трудов горно - электромеханического факультета /Донец. гос. техн. ун-т.- Донецк,1996.-С.3-6.
4004. Товстик Ю.В., Надтока Т.Б. Оценка социальной эффективности аппаратуры защитного отключения в шахтных электрических сетях // Проблемы электробезопасности в народном хозяйстве : Тез. докл. Всесоюз. науч.-практ. конф. - Челябинск, 1991.- С.5-7.
4005. Траубе Е.С., Волощенко Н.И., Дзюбан В.С. Электрооборудование на 1140 В для угольных машин и комплексов / Под ред. Е.С.Траубе.- М.:Недра, 1991.- 287 с.: ил.
4006. Федоров М.М., Рак А.Н. К вопросу о построении микропроцессорной системы теплового контроля и прогнозирования остаточного срока службы изоляции электродвигателей рудничных электровозов // Электромеханика и электроэнергетика / Донец. гос. техн. ун-т. - Донецк, 1996.- С.60-62.
4007. Чашко М.В., Гусаров А.А., Индукционное электропитание шахтных транспортных машин // Творческое наследие В.И.Вернадского и современность : Докл.регион. науч. конф. -Донецк, 1995.- Секция.4, ч.2.- С.67.
4008. Чашко М.В., Гусаров А.А. Нетрадиционное электропитание шахтных транспортных средств // Электромеханика и электроэнергетика / Донец. гос. техн. ун-т. - Донецк, 1996.- С.72-75.
4009. Чашко М.В., Гусаров А.А. Функционирование шахтных транспортных машин с индукционным питанием // Творческое наследие В.И.Вернадского и современность : Докл. регион. науч.-конф. -Донецк, 1995.-Секция.4, ч.2. - С.66-67.
4010. Чебаненко К., Чашко М., Баринберг В. Системы индукционного электропитания шахтных электровозов // 12 Международная конференция по автоматизации в горном деле. - М., 1995.- С.155-160.
4011. Шапочка С.Н. Современные подходы к построению системы предохранительного торможения подъемных установок // Творческое наследие В.И. Вернадского и современность : Докл. регион. науч. конф. -Донецк, 1995.-Секция. 4, ч.2. - С.71-72.
4012. Штокман И.Г., Будишевский В.А., Шавлак В.Ф. Основные направления научно-технического творчества кафедры горнозаводского транспорта // Сборник трудов горно-электромеханического факультета /Донец.гос. техн. ун-т. -Донецк, 1996.-С.101-107.

4013. Багдасарян С.С., Гейер Г.В., Колодежный А.В., Кумской А.И. Взрывобезопасный электропривод на основе преобразователя частоты для подземных лебедок и ленточных конвейеров / Донец. политехн. ин-т,- Донецк, 1993.- 4с.- Деп. в ГНТБ Украины 31.01.93, №780.
4014. Висящев В.А., Титенко С.М., Олейников А.А., Качан И.В., Куракалов А.Н. Рекомендации по функциональной сбалансированности энергомеханических служб шахт и объединения / Донец. политехн. ин-т.- Донецк, 1992.- 20с.- Деп. в ЦНИЭИуголь 18.03.92, №5363.
4015. Гейер Г.В., Багдасарян С.С., Гейер В.В. Оценка энергетической эффективности существующих электроприводов проходческих подъемных машин / Донец. политехн. ин-т,- Донецк, 1993.- 7с.- Деп. в ГНТБ Украины 31.03.93, №781.
4016. Казаков Ю.Н., Гуляев Б.В. Автоматизация калориферных установок // Электрификация и автоматизация горных предприятий: Тез. докл. студ. науч.-техн. конф. /Донец. политехн. ин-т.- Донецк, 1992.- С.37-38.- Деп. в УкрНИИНТИ 17.02.02, №190.
4017. Митрофанов К.Н., Серезентинов Г.В. Вероятностный характер изменения сопротивления токоведущих цепей рудничных коммутационных аппаратов / Донец.политехн.ин-т.-Донецк, 1992.- 16 с.- Деп.в УкрНИИНТИ 17.02.92, №190.
4018. Надтока Т.Б., Гаценюк Ю.П. Учет надежности при оценке социальной эффективности устройств защитного отключения в шахтных кабельных сетях // Научно-исследовательскую работу студентов в практику: Материалы науч.-техн. студ. конф., Донецк, 9 апр. 1992. /Донец. политехн. ин -т.- Донецк, 1992.- С.8-9.- Деп. в УкрИНТЭИ 28.05.92, №765.
4019. Рак А.Н. Анализ статистики отказов рудничных тяговых электродвигателей :(аналит. обзор по результатам эксплуатации) /Донец. гос. техн. ун-т .-Донецк, 1996.- 5 с.- Деп. в ГНТБ Украины 26.11.96, №2265.
4020. Рудык В.В., Сидоренко И.Т., Маренич К.Н. Разработка и исследование тиристорного аппарата для электропривода подземного скребкового конвейера // Электрификация и автоматизация горных предприятий : Тез. докл. студ. науч.-техн. конф. / Донец. политехн. ин-т.- Донецк, 1992.- С.8-9.-Деп. в УкрНИИНТИ 17.02.92, №190.
4021. Сидоренко И.Т., Маренич К.Н. Исследование тиристорного электропривода шахтного скребкового конвейера , как средства предотвращения перегруза тяговой цепи при заклинивании / Донец. политехн. ин-т. - Донецк, 1991.-16 с. - Деп. в УкрНИИНТИ 04.02.91, №193.
4022. Сидоренко И.Т., Маренич К.Н. Процессы в тиристорном электроприводе шахтного скребкового конвейера при пуске / Донец. политехн. ин-т.-Донецк, 1990.- 18 с.:ил.- Деп. в УкрНИИНТИ 06.12.90, №1990.
4023. Сноведский Е.М., Евич С.В. Расчет основных параметров электромагнитного привода ленточного конвейера / Донец. политехн. ин-т .-Донецк, 1991.-10 с.- Деп. в ЦНИЭИуголь 05.05.91, №5281.
4024. Чупайленко А.А., Кобазев В.И., Каганюк А.К. Преобразователь сигналов регулятора для тиристорного выпрямителя дугогасящего реактора с подмагничиванием / Донец. гос. техн. ун-т.- Донецк, 1995.-12 с.-Деп. в ГНТБ Украины, №1541.
4025. Яковлев О.А., Сидоренко И.Т. Разработка защиты шахтной низковольтной сети от малого тока короткого замыкания / Донец. политехн. ин-т .-Донецк, 1992.-17 с.- Деп. в УкрНИИНТИ 17.02.92, №190.
4026. А.с. 1546302 СССР , МКИ В 60 L 5/00. Устройство бесконтактного электроснабжения транспортного средства / М.В.Чашко, Н.Н.Следь, К.И.Чебаненко, А.И.Пархоменко, А.Л.Западинский; Донец. политехн. ин-т (СССР).-№ 4241970/27-11; Заявл. 06.05.88;

Опубл.28.02.90, Бюл.№ 8.

4027. А.с. 165463 СССР, МКИ Е 21 D 7/00. Стык коробчатого проводника / Н.Т.Гаркуша, А.А.Храмов, Л.В.Мирошниченко; Донец. политехн. ин-т (СССР).-№4707341/03; Заявл. 19.06.89; Опубл. 07.06.91, Бюл.№21.

4028. А.с. 1705147 СССР, МКИ В 60 L 5/00. Электропривод транспортного средства с индукционным питанием /М.В.Чашко, Н.Н.Следь, А.Л.Западинский, А.Н.Щеблыкин; Донец. политехн. ин-т (СССР).- № 4645460/11; Заявл. 01.02.89 ; Опубл. 15.1.92, Бюл. №2.

## **Обогащение минерального сырья. Флотация**

4029. Алимов В.И., Гинзбург Г.А., Чмыхало Е.А. Влияние исходной структуры на кинетику ее окисления при ауستنитизации // Металлургия и обработка металлов: Материалы науч.-техн. конф. посвящен 75-летию ДонГТУ.-Донецк, 1996.-С.47-48.

4030. Алимов В.И., Березин А.В., Яровая М. Извлечение соли и окалины из шлама патентировочных ванн // Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов : V Всесоюз. студ. науч. конф. 18-20 апр. 1995 г.-Донецк, 1995.-С.58.

4031. Алимов В.И., Кундос Ю.М., Гинзбург Г.А. Об устойчивости структур сплавов к воздействию коррозионноактивных сред // Вестник Донбас. гос.акад. стр-ва и архитектуры.-1997.-Вып.97.-№ 3.-С.119.

4032. Ариненков Ю.Д. Разработка и применение в учебном процессе автоматизированной базы знаний по обогащению угля // Компьютерные технологии обучения и управления вузом : Тез. докл. XIV науч. метод. конф., 6-7 февр., 1992.- Донецк, 1992.- С.2-4.

4033. Ариненков Ю. Универсальная модель для исследования и оптимизации технологических процессов и схем ОФ //Материалы международного симпозиума по применению ЭВМ и исследованию операций в горном деле (АРСОМ, 97).- М., 1997.- С.8-12.

4034. Архипова О.Н., Назимко Е.И. Выбор оптимального варианта глубокого обезвоживания отходов флотации в условиях ЦОФ "Михайловская" // Сборник тезисов докладов конференции молодых обогатителей Украины.- Донецк, 1995.-С.3-4.

4035. Білецький В.С., Сергєєв П.В., Папушин Ю.Л. Теорія і практика селективної масляної агрегації вугілля /Під. заг. ред. В.С.Білецького.- Донецьк : МКП "Грань", 1996.- 265 с.: іл.

4036. Білецький В. Штрихи до проблеми реформи у вугільній промисловості України //Схід. - 1996. - №4. - С.27-29.

4037. Белецкий В.С., Шендрик Т.Г., Кхелуфи Абделькрим. Проблемы и перспективные технические решения обессоливания углей // Сборник трудов горно-электромеханического факультета / Донец. гос. техн. ун-т.- Донецк, 1996.- С.61-62.

4038. Белецкий В., Папушин Ю., Сергеев П., Кхелуфи А. Рациональные конструкции и схемные решения аппаратов масляной агломерации угля // Прогрессивные технологии машиностроения и современность: Сб. тр. междунар. науч.-техн. конф., 9-12 сент. 1997 г., г.Севастополь.- Донецк, 1997.- С.8-19.

4039. Бержановский Д.М., Самойлов А.И. Повышение водостойкости окатышей из угольных шламов // Сборник тезисов докладов конференции молодых обогатителей Украины.-Донецк, 1995.-С.16.

4040. Болбат И.Е., Коваль И.Н. Способность угля к измельчению -показатель процесса его самонагревания // Безопасность труда в пром-сти.-1991.-№ 9.- С.42-43.

4041. Борейко М.К., Сергеев П.В., Белецкий В.С., Никитин И.Н. Влияние электрокинетических свойств на селективную флокуляцию углей синтетическим латексом // Химия твердого топлива.- 1993.- № 3.-С.31-36.
4042. Брижанев А.М., Панов Б.С., Кирюков В.В. Некоторые направления утилизации углеотходов Донбасса // Эколого-экономические проблемы угледобывающего региона с подземным способом добычи угля: Тез. докл. всесоюз. науч.-техн. совещ. , г. Шахты, 22-24 мая 1990.- М., С.53-55.
4043. Брюшкова Т.В., Звягинцева Н.А. Разработка рациональной технологии флотации угольных шламов // Сборник тезисов докладов конференции молодых обогатителей Украины.- Донецк, 1995.-С.11.
4044. Бугай А.В.,Сергеев П.В. Электрокинетические свойства латексных флокулянтов // Сборник тезисов докладов конференции молодых обогатителей Украины.-Донецк, 1995.- С.6.
4045. Булгаков Ф.Н., Коробчанский В.И. Исследование процесса центробежного обогащения полезных ископаемых в органических жидкостях // Кокс и химия.-1991.-№ 9.-С.7-9.
4046. Булгаков Ф.Н., Коробчанский В.И. Обогащение бурых углей Днепровского бурогоугольного бассейна в тяжелых органических жидкостях // Кокс и химия.-1996.- № 4.- С.12-14.
4047. Булгаков Ф.Н., Зельдин Б.Б., Журба В.В., Федорченко Г.С., Рокачев Г.И., Калмыков Г.И. Центробежный классификатор для грохочения влажных сыпучих материалов с регулируемой граничной крупностью разделения // Изв. вузов. Горн. журн.-1991.- № 3.- С.132-135.
4048. Ваков В.В., Звягинцева Н.А. Влияние тонкодисперсных фракций угольных шламов на селективность флотации // Сборник тезисов докладов конференции молодых обогатителей Украины.- Донецк, 1995.- С.11.
4049. Гапонов О.А., Залевский В.И. Исследование влияния расхода синтетических латексов на крупность сфлуктурированного угля // Сборник тезисов докладов конференции молодых обогатителей Украины.- Донецк, 1995.-С.5.
4050. Гапонов О.А., Самойлов А.И. Исследование флотуемости высокозольных угольных шламов // Сборник тезисов докладов конференции молодых обогатителей Украины.-Донецк, 1995.-С.19.
4051. Гончаренко Е.А., Папушин Ю.Л., Гавриленко Т.А. Исследование обогатимости кварцевой крупки // Сборник тезисов докладов конференции молодых обогатителей Украины.- Донецк, 1995.- С.19.
4052. Григорюк О.Е., Егоров С.И., Самойлов А.И., Залевская Г.Н., Елишевич А.Т. Гранулированное бытовое топливо из угольных и антрацитовых шламов // Переработка мелкозернистых углей и углесодержащих материалов / ЦБНТИ угольн. пром-сти.- Донецк, 1993.- С.16-20.
4053. Дегтярь Р.В., Левшин А.А., Ярембаш И.Ф. Экспериментальная апробация в шахтных условиях математического моделирования напряженно-деформированного состояния горных выработок // Методы математического моделирования в научных исследованиях: Тез. докл. 2 шк.- семинара , 9-11 сент. 1990.-Донецк, 1990.-С.33.
4054. Диденко Э.П., Звягинцева Н.А. Применение флокулянтов в водно-шламовых схемах обогатительных фабрик // Сборник тезисов докладов конференции молодых обогатителей Украины.- Донецк, 1995.- С.10.
4055. Дикая А.Н., Ариненков Ю.Д. Аналитический расчет водно-шламовых схем // Сборник тезисов докладов конференции молодых обогатителей Украины.- Донецк, 1995.- С.4.

4056. Дикая А.Н., Смирнов В.А. Использование отходов углеобогащения // Сборник тезисов докладов конференции молодых обогатителей Украины.- Донецк, 1995.- С.13.
4057. Дикая А.Н., Смирнов В.А. Методика расчета водно-шламовых схем углеобогажительных фабрик // Сборник тезисов докладов конференции молодых обогатителей Украины.- Донецк, 1995.- С.4.
4058. Друц И.Н., Назимко Е.И. О возможности применения винтовой сепарации при обогащении крупнозернистого антрацитового шлама // Сборник тезисов докладов конференции молодых обогатителей Украины.- Донецк, 1995.- С.3.
4059. Дудко В.Ю., Самойлов А.И. Исследование элементарного акта адгезионного диспергирования аполярных флотореагентов // Сборник тезисов докладов конференции молодых обогатителей Украины.- Донецк, 1995.- С.7.
4060. Елишевич А.Т. Брикетирование полезных ископаемых: Учеб. пособ. для вузов / Ред. И.В.Черненко.- К.; Одесса: Лыбидь, 1990.-296 с.
4061. Елишевич А.Т., Папушин Ю.Л., Белецкий В.С. Обогащение угольных шламов методом масляной агломерации // Кокс и химия .-1991.- № 5.-С.7-9.
4062. Елишевич А.Т., Кочетов В.В., Залевская Г.Н., Самойлов А.И., Григорюк О.Е. Окатыши из высокозольных шламов и отходов флотации как сырье для сжигания в кипящем слое // Переработка мелкозернистых углей и углесодержащих материалов / ЦБНТИ угол. пром-сти.- Донецк, 1993.- С.7-11.
4063. Елишевич А., Папушин Ю., Залевская Г. Окатыши из высокозольных шламов как сортовое промышленное топливо // Химия твердого топлива.-1994.- № 2.- С.43-48.
4064. Елишевич А.Т., Белецкий В.С., Самойлов А.И., Сергеев П.В., Григорюк О.Е. Повышение экологической чистоты углерепереработки с помощью техники гранулирования угля // Состояние и перспективы развития научно-технического потенциала Южно-Уральского региона.- Магнитогорск, 1994.- С.3-8.
4065. Елишевич А.Т., Сергеев П.В., Белецкий В.С. Разработка и внедрение технологии обогащения высокозольных угольных шламов методом масляной селекции // Сборник тезисов докладов научно-технической конференции по завершённым научно-исследовательским работам, (Донецк, февр., 1991) /Донец. политехн. ин-т.- Донецк, 1991.- Ч.1.-С.74.
4066. Елишевич А.Т., Папушин Ю.Л., Самойлов А.И., Белецкий В.С. Теоретические основы окомкования углей и углесодержащих материалов // Геология и геохимия горных ископаемых .- Львов, 1994.-№1-2.- С.107-114.
4067. Залевская Г.Н., Самойлов А.И. Влияние условий термической обработки на механическую прочность окатышей // Сборник тезисов докладов конференции молодых обогатителей Украины.- Донецк, 1995.- С.15.
4068. Залевская Г.Н., Елишевич А.Т., Самойлов А.И. Некоторые особенности гранулирования угольных шламов с лигносульфанатом // Химия твердого топлива .-1995.- № 4.- С.57-61.
4069. Залевская Г.Н., Самойлов А.И. Определение капиллярных сил сцепления между частицами в присутствии жидкости // Сборник тезисов докладов конференции молодых обогатителей Украины.- Донецк, 1995.- С.15.
4070. Зборщик М.П., Александров С.Н., Назимко Е.И. Влияние структуры водно-шламовой схемы обогатительной фабрики на загрязнение окружающей среды // Изв. Донец. горн. ин-та.-1995.- № 1.- С.76-78.

4071. Зборщик М., Назимко Е.И. Управление процессами накопления шламов при осветлении оборотной воды углеобогащительных фабрик // Изв.вузов. Горн. журн.-1996.- № 1.- С.140-143.

4072. Зборщик М.П., Назимко Е.И., Смирнов В.А., Агуреев В.А., Гарус В.К. Управление технологической структурой водно-шламовой схемы углеобогащительной фабрики // Уголь Украины.-1994.- № 6.- С.49-51.

4073. Зозуля І.І., Назимко О.І., Самойлик Г.В., Смирнов В.С. Проектування вуглебагачувальних фабрик : Навч. посіб. із спец. "Збагачення корисних копалин" / Донец. політехн. ін-т.- К.: НМК ВО, 1992.- 283 с.: іл.

4074. Канатников Д.А., Папушин Ю.Л. Скатыши из высокозольных шламов как сырье для сжигания в кипящем слое // Сборник тезисов докладов конференции молодых обогатителей Украины.- Донецк, 1995.- С.14.

4075. Ковальчук Т.Н., Гавриленко Т.А. Исследование влияния различных типов реагентов-собираателей на флотуемость угольных шламов // Сборник тезисов докладов конференции молодых обогатителей Украины.- Донецк, 1995.- С.12.

4076. Когтев И.В., Папушин Ю.Л. Исследование водорастворимых связующих для использования при окомковании углесодержащих продуктов // Сборник тезисов докладов конференции молодых обогатителей Украины.- Донецк, 1995.- С.14.

4077. Морозов А.Ф., Морозова В.П., Мутылин Ю.В. Опытнo-промышленное использование электрохимической обработки в процессе флотогравитации // Интенсификация процессов обогащения минерального сырья и очистки сточных вод.- Новосибирск, 1990.- С.23-29.

4078. Музыкантов В.К., Прокопенко Е.В., Рубан К.А. Подсчет объемов складов полезного ископаемого на ЭВМ "Искра 1256" М-6000 // Разработка месторождений полезных ископаемых.- 1990.- Вып.85.- С.53-57.

4079. Назимко Е., Дрюченко М. Анализ работы водно-шламовой схемы ЦОФ "Никитовская" //Техника и технология переработки мелкозернистых материалов.-Донецк: ЦБНТИ, 1994.- С.8-12.

4080. Назимко Е.И. Моделирование процессов накопления шламов в замкнутых системах обогатительных фабрик // Сборник трудов горно-электромеханического факультета/ Донец.гос.техн.ун-т.-Донецк, 1996.-С.71-74.

4081. Назимко Е., Сергеев П. Перспективные направления снижения техногенного воздействия отходов ОФ // Состояние и перспективы развития научно-технического потенциала Южно-Уральского региона.- Магнитогорск, 1994.- С.9-12.

4082. Назимко Е.И. Поиск оптимальных вариантов построения водно-шламовых схем углеобогащительных фабрик //Изв. Донец. горн. ин-та.-1995.-№ 1.- С.79-81.

4083. Назимко Е.И. Термодинамический анализ работы водно-шламовой схемы // Изв. вузов. Горн.журн.-1996.- №1.- С.144-147.

4084. Носач А.К. О гальванохимической коагуляции в водных растворах // Изв. Донец. горн. ин-та.-1997.-№1.- С.101-103.

4085. Оглоблин Н.Д., Самойлов А.И., Гавриленко Т.А. Технология подачи дополнительных углеводородных реагентов при флотации медномolibденовой руды и кварца // Сборник тезисов докладов научно-технической конференции по завершённым научно-исследовательским работам, (Донецк, февр., 1991) /Донец. политехн. ин-т.-Донецк, 1991.-Ч.1.-С.73.

4086. Орлова О.Г., Смирнов А.И. Разработка рациональной схемы опробования для ОФ "Постниковская" // Сборник тезисов докладов конференции молодых обогатителей Украины.- Донецк, 1995.- С.17.
4087. Папушин Ю.Л., Сергеев П.В., Залевская Г.Н., Елишевич А.Т. Закономерности селективной флокуляции углей // Химия твердого топлива.-1995.- № 6.- С.3-8.
4088. Папушин Ю.Л., Самойлов А.И., Залевская Г.Н. Особенности производства окатышей из углесодержащих продуктов //Сборник трудов горно-электромеханического факультета /Донец. гос. техн. ун-т.- Донецк, 1996.- С.57.
4089. Папушин Ю.Л., Самойлов А., Григорюк О., Левандович А. Повышение водостойкости окускованного топлива при использовании небитумных связующих // Техника и технология переработки мелкозернистых материалов .- Донецк, 1994.- С.9-11.
4090. Папушин Ю.Л., Самойлов А.И. Подготовка высокозольных шламов к сжиганию путем окомкования // Изв. вузов. Горн. журн.-1996.- №1.-С.138-140.
4091. Папушин Ю.Л., Оглоблин Н.Д., Гавриленко Т.А. Разработка технологии глубокого магнитного обогащения кварцевой крупки // Сборник тезисов докладов научно-технической конференции по завершённым научно-исследовательским работам, (Донецк, февр., 1991) /Донец. политехн. ин-т.- Донецк, 1991.- Ч.1.- С.70.
4092. Поларски Я., Мороз О.К., Плева Ф., Мысляк З. Опыт использования мелкозернистых отходов в качестве закладочного материала ( в угольной промышленности) // Разработка месторождений полезных ископаемых. - 1989.- №84.- С.97-101.
4093. Резниченко В.Н., Сухин Н.В. Пневмовибрационный сепаратор для обогащения дробленого кабельного лома цветных металлов // Сборник тезисов докладов научно-технической конференции по завершённым научно-исследовательским работам, (Донецк, февр., 1991) /Донец. политехн. ин-т.- Донецк, 1991.- Ч.1.- С.68.
4094. Решевский А.П., Сухин Н.В. Об изгибных колебаниях рабочих органов вибрационных грохотов антирезонансного типа // Сборник тезисов докладов конференций молодых обогатителей Украины.- Донецк, 1995.- С.9.
4095. Романов З.С., Букин С.Л. Разработка виброизолирующей опоры грохота с квазиулеевой жесткостью // Сборник тезисов докладов конференции молодых обогатителей Украины.- Донецк, 1995.- С.8.
4096. Самылин В.Н., Сергеев П.В., Белецкий В.С. Особенности флотации окисленных углей // Изв. вузов. Горн. журн.-1993.- №1.- С.118-120.
4097. Сергеев П.В., Залевский В.И. Исследование кинетики флокулообразования при селективной агрегации углей латексами // Сборник трудов горно-электромеханического факультета /Донец. гос. техн. ун-т.- Донецк, 1996.- С.59-60.
4098. Сергеев П.В., Белецкий В.С., Залевский В.И., Рыбаченко В.И. Исследование методом ИК спектроскопии межфазной зоны уголь-латекс при селективной флокуляции угля // Химия твердого топлива .- 1993.- № 5.- С.93.
4099. Сергеев П.В., Белецкий В.С., Елишевич А.Т. Принципы подбора и модификации связующих для процессов масляной агломерации угля // Химия твердого топлива .-1993.- № 4.- С.26-29.
4100. Сергеев П.В., Залевский В.И., Белецкий В.С., Елишевич А.Т. Селективная флокуляция углей латексами как способ интенсификации процесса флотации // Переработка мелкозернистых углей и углесодержащих материалов / ЦБНТИ угольн. пром-сти.- Донецк, 1993.- С.4-8.

4101. Сухин Н.В., Букин С.Л., Корчевский А.Н., Решевский А.П. Вибромашины с антирезонансным режимом работы - новое направление совершенствования техники для переработки полезных ископаемых // Прогрессивные технологии машиностроения и современность: Сб. тр. междунар. науч.- техн. конф., г. Севастополь, 9-12 сент. 1997 г.- Донецк, 1997.-С.240-241.

4102. Сухин Н.В., Швец С.В. Грохот ГСП-91 с самобалансным самосинхронизирующимся вибратором с площадью СИТ 32-40 м<sup>2</sup> // Сборник тезисов докладов научно-технической конференции по завершённым научно-исследовательским работам, (Донецк, февр., 1991) /Донец. политехн. ин-т.- Донецк, 1991.- Ч.1.- С.75.

4103. Сухин Н.В., Самойлов А.И., Резниченко В.Н., Папушин Ю.Л. Классификатор для разделения стальной дробы // Сборник тезисов докладов научно - технической конференции по завершённым научно-техническим работам, (Донецк, февр., 1991) /Донец. политехн. ин-т.- Донецк, 1991.- Ч.- С.71.

4104. Сухин Н.В., Швец С.В., Букин С.Л. О создании типоразмерного ряда большегрузных вибрационных грохотов с повышенным режимом // Уголь.-1990.- № 11.- С.42-43.

4105. Сухин Н.В., Букин С.Л., Корчевский А.Н., Решевский А.П. Пути снижения динамических нагрузок от обогатительных машин вибрационного типа // Прогрессивные технологии машиностроения и современность: Сб. тр. междунар. науч.-техн. конф., г. Севастополь, 9-12 сент. 1997г.- Донецк, 1997.- С.241.

4106. Сухин Н.В., Букин С.Л. Разработка перспективного виброгрохота ГИЛ-1, 75x2 для сухой классификации влажных материалов // Сборник тезисов докладов научно-технической конференции по завершённым научно-исследовательским работам, (Донецк, февр., 1991) /Донец. политехн. ин-т.- Донецк, 1991.- Ч.1.-С.69.

4107. Сухин Н.В., Резниченко В.Н., Самойлов А.И., Папушин Ю.Л. Технологическая линия очистки просыпи гранулированного полиэтилена // Сборник тезисов докладов научно-технической конференции по завершённым научно-исследовательским работам, (Донецк, февр., 1991) /Донец. политехн. ин-т.- Донецк, 1991.-Ч.1.-С.67.

4108. Сучков С.И., Демуш С.Г., Папушин Ю.Л., Самойлов А.И., Бабий В.И. Экспериментальная разработка технологии внутрициклового дификации углей для ПСУ с применением газогенератора горнового типа // Развитие технологий подготовки и сжигания на электростанциях.- М.: ВТИ, 1996.- С.193-214.

4109. Цесарук А.С., Цесарук Л.И., Ромашкин В.А. Некоторые изменения приоритетов в затратах на процесс обогащения угля (на примере ЦОФ "Чумаковская") // Пути повышения эффективности производства на угольных шахтах.- Донецк, 1994.- С.51-53.

4110. Чаленко А.А., Куракин И.М., Русамов В.А., Сахно В.И. Разработка и опытная эксплуатация технологического оборудования для отбора проб грунта на мелководной части акватории Черного моря установкой УПВП-150 // Сборник тезисов докладов научно-технической конференции по завершённым научно-исследовательским работам, (Донецк февр., 1991) /Донец. политехн. ин-т.- Донецк, 1991.- Ч.1.-С.41.

4111. Чубенко О.В., Смирнов А.И. О разработке норм зональности по шахте " Бутовка-Донецкая" // Сборник тезисов докладов конференции молодых обогатителей Украины.- Донецк, 1995.- С.17.

4112. Шахтарь П.С., Резниченко Г.Л., Асейченко А.В. Снижение динамических нагрузок от виброгрохотов на этажные перекрытия обогатительных фабрик // Сборник трудов горно-электромеханического факультета /Донец. гос. техн. ун-т.- Донецк, 1996.- С.145-149.

4113. Шевченко Ф.Л., Сухин Н.В., Решевский А.П. Динамика гибкого рабочего органа антирезонансного грохота // Сборник трудов горно-электромеханического факультета / Донец.

гос. техн. ун-т.- Донецк, 1996.- С.62-66.

4114. Шевченко Ф.Л., Татьянченко А.Г. Расчет кинематических характеристик механизма шагания отвалообразователя ОШ 1900 // Горные, строительные, дорожные и мелиорационные машины. - 1991.- Вып.44.- С.88-90.

4115. Шепетуха А.Н., Сергеев П.В. О механизме селективной флокуляции углей латексами // Сборник тезисов докладов конференции молодых обогатителей Украины.- Донецк, 1995.- С.6.

4116. Щелинский А.А., Санковский М.В., Зайцева Н.Ф. Исследование обогатимости гипсового камня на опытно-промышленной установке // Сборник тезисов докладов конференции молодых обогатителей Украины. - Донецк, 1995.- С.18.

4117. Щелинский А.А., Зайцева Э.П., Матвиенко Н.Ф. Исследование обогатимости глин Каракубского месторождения // Сборник тезисов докладов конференции молодых обогатителей Украины.-Донецк, 1995.- С.21.

4118. Щелинский А.А., Зайцева Э.П. Матвиенко Н.Ф. Исследование обогатимости отсевов известняка // Сборник тезисов докладов конференции молодых обогатителей Украины.- Донецк, 1995.- С.21.

4119. Щелинский А.А., Коновалова Т.Ф., Разладов О.П. Исследование обогатимости тощих шламов методом флотации // Сборник тезисов докладов конференции молодых обогатителей Украины. - Донецк, 1995. - С.20.

4120. Щелинский А.А., Коновалова Т.Ф., Разладов О.П. О рациональной крупности шлама марки Т, обогащаемого флотационным методом //Сборник тезисов докладов конференции молодых обогатителей Украины.- Донецк, 1995.- С.20.

4121. Яровая О.Н., Ариненков Ю.Д. Интерактивный выбор формата ввода данных обогатимости в ЭВМ // Сборник тезисов докладов конференции молодых обогатителей Украины.- Донецк, 1995.- С.10.

4122. Алимов В.И., Коваленко Р.Г. О коррозионном разрушении воздухопроводов при производстве промышленных взрывчатых веществ // Металловедение черных и цветных сплавов /Донец. гос. техн. ун-т.- Донецк, 1996.- Вып.4.-С.21-29.- Деп. в ГНТБ Украины 06.02.97, № 155.

4123. Алимов В.И., Кундос Ю.М. Установка для испытаний на теплый коррозионный износ // Металловедение черных и цветных сплавов.- Донецк, 1996.- Вып.4.- С.30-33.- Деп. в ГНТБ Украины 06.02.97, № 155.

4124. Алимов В.И., Гинзбург Г.А. Устройство для непрерывной регистрации коррозионных разрушений металлических материалов // Металловедение черных и цветных сплавов /Донец. гос. техн. ун-т.-Донецк, 1996.-Вып.4.-С.16-20.-Деп. в ГНТБ Украины 06.02.97, № 155.

4125. А.с. 1517398 СССР, МКИ Е 21 В 25/18. Устройство для отбора донных проб /И.В.Равилов, Г.М.Валитов, В.И.Блинов, А.М.Рудковский; Донец. политехн. ин-т (СССР).- №4368238/23-03; Заявл.27.01.88.

4126. А.с. 1535632 СССР, МКИ В 03 В 13/00. Способ управления процессом масляной агломерации / В.С.Белецкий В.С., П.В.Сергеев, А.Т.Елишевич, Е.И.Назимко ; Донец. политехн. ин-т (СССР).- №4416614/23-03; Заявл. 27.04.88; Оpubл. 15.01.90 .

4127. А.с. 1555640 СССР, МКИ G 01 №1/10. Устройство для отбора проб донного грунта /О.Я.Тодер, В.И.Блинов, Г.М.Валитов, А.А.Каракозов; Донец. политехн. ин-т (СССР).-№4446345/31-26; Заявл. 21.06.88 ; Оpubл. 07.04.90 , Бюл. №13 .

4128. А.с. 1558074 СССР, МКИ Е 21 В 25/18. Устройство для отбора проб /И.В.Равилов,

И.М.Куракин, А.А.Чаленко, А.М.Рудковский; Донец. политехн. ин-т (СССР).- №4449887/23-03; Заявл. 27.06.88.

4129. А.с. 1595052 СССР, МКИ Е 21 В 25/18. Подводный пробоотборник /А.А.Чаленко, И.В.Равилов, А.Г.Махмудов, Д.А.Чаленко; Донец. политехн. ин-т (СССР).- №4455319/23-03; Заявл.05.07.88 .

4130. А.с. 1645034 СССР, МКИ В 07 В 1/40. Вибрационный грохот /С.В.Швец, С.Л.Букин, Н.В.Сухин; Донец.политехн.ин-т (СССР).- №4630519/03; Заявл. 02.01.89; Оpubл. 30.04.91, Бюл. №16 .

4131. А.с. 1681176 СССР, МКИ G 01 N 1/04. Устройство для отбора донных проб грунта /О.Я.Тодер, Г.М.Валитов, С.Ю.Преображенский, В.И.Блинов; Донец. политехн. ин-т (СССР).- №4615864/26; Заявл. 05.12.88; Оpubл. 30.09.91, Бюл.№36.

4132. А.с. 1682522 СССР, МКИ Е 21 В 25/18. Установка для отбора донных проб /А.А.Чаленко, О.Я.Тодер, В.И.Блинов, Г.М.Валитов; Донец. политехн. ин-т (СССР).-№ 4631871/ 26; Заявл. 04.01.89; Оpubл.07.10.91, Бюл. №37.

4133. А.с. 1687304 СССР, МКИ В 07 В 1/06. Центробежный классификатор /Б.Б.Зельдин, Ф.Н.Булгаков, Г.И.Калмыков, Г.И.Рокачев; Донец. политехн. ин-т (СССР).-№ 4699828/03; Заявл. 02.06.89; Оpubл.30.10.91, Бюл. №40.

4134. А.с. 1691710 СССР, МКИ G 01 N 1/04, Е 21 В 25/18. Устройств для отбора проб донного грунта /Р.С.Аликин, Е.Н.Самойленко, И.М.Фальков, И.В.Равилов, А.А.Чаленко, Д.А.Чаленко; Донец. политехн. ин-т (СССР).-№ 4395918; Заявл. 22.03.88; Оpubл. 15.11.91, Бюл. №42.

4135. А.с. 1711974 СССР, МКИ В 03 В 7/00. Способ переработки отходов углеобогащения /А.Т.Елишевич, В.В.Кочетов, Б.Б.Зельдин, И.Л.Нимченко; Донец. политехн. ин-т (СССР).- № 474588/03; Заявл. 05.10.89; Оpubл. 15.02.92, Бюл. №6.

## **Техника безопасности. Горноспасательное дело**

4136. Александров С.Н., Прохоров Б.И., Сорока В.Н. Повышение безопасности крутых пластов // Разработка месторождений полезных ископаемых.-1989.- Вып.- С.35-37.

4137. Андриевский А.И., Музыкантов В.К. Расчет и построение границ зон ПГД на пласте КНЗ от смежных пластов на шахте "Пролетарская-Крутая" // Маркшейдерское обеспечение горных работ : Тез. докл. к науч.-техн. конф. вузов Украины, г. Донецк, 26-28 мая 1993г.- Донецк, 1993.- С.61.

4138. Андрушко В.Ф., Дорохов Д.В., Стукало В.А., Кольчик Е.И. Совершенствование дегазации свиты крутых угольных пластов // Разработка месторождений полезных ископаемых. - 1991.- Вып. - С.11-14

4139. Антипов И.В., Корнеев М.В. Моделирование надежности технологических процессов методов группового учета аргументов //Теория и практика проектирования, строительства и эксплуатации высокопроизводительных подземных рудников:Тез. докл. всесоюз. науч.-техн. конф. /Моск. горн. ин-т.- М., 1990.- С.202-203.

4140. Антипов И.В. Определение допустимых обнажений кровли в призабойном пространстве лав // Изв. вузов. Горн. журн. - 1991.- №3.- С.36-39.

4141. Артамонов В.Н. Повышение нагрузки на очистной забой по газовому фактору // Изв. вузов. Горн. журн. -1995.- №7.- С.82-84.

4142. Атанов Г.А., Евсеева Е.Г. Импульсный водомет для тушения подземных пожаров // Доклад

VIII американской конференции по водоструйной технике, 26-29 авг. 1995 г.- Хьюстон, 1995.- С.5.

4143. Беляев А.Н., Фомичев В.И. Напряженное состояние пород и формирование внезапных выбросов // Изв. вузов. Горн. журн. - 1991.- №3.- С.12-21.

4144. Беляев А.Н. Определение динамических перемещений пород кровли при внезапном их обрушении // Разработка месторождений полезных ископаемых.-1990.- Вып.87.-С.19-24.

4145. Беляев А.Н. Определение опорного давления в очистном забое в установившемся режиме его движения // Изв. вузов. Горн. журн.-1990.- №6.-С.27-31.

4146. Беляев А.Н. Расчет параметров опорного давления в очистном забое до первого обрушения пород кровли // Изв. вузов. Горн. журн.-1990.- №9.-С.25-29.

4147. Билинченко И.И., Николин В.В. Отнесение шахтопластов Донбасса к особо выбросоопасным на глубинах более 800 м // Внезапные выбросы угля и газа, рудничная аэрология.- М., 1989.- С.73-78.

4148. Болбат И.Е., Лебедев В.И. Снижение утечек воздуха через изолированные пожарные участки // Безопасность труда в пром-сти.-1990.- №3.-С.27-29.

4149. Большинский М.И., Вайнштейн Л.А., Першин А.В. Оценка выбросоопасности угольных пластов по их деформационным характеристикам // Уголь.- 1991.- №7.- С.56-58.

4150. Бондаренко Ю.В., Макеев А.Ю. Влияние заполненности выработанного пространства рядовой породы на вмещающий массив весьма тонких пластов // Уголь Украины. - 1990.- №12.- С.8-9.

4151. Бондаренко Ю.В., Антипов И.В., Теличко В.И. Допустимые обнажения кровли при выемке тонких пластов // Уголь. - 1991.- №5.- С.15-17.

4152. Бондаренко Ю.В., Антипов И.В. Имитирование состояний массива горных пород методом конечных элементов // Теория и практика проектирования, строительства и эксплуатации высокопроизводительных подземных рудников : Тез. докл. всесоюз. науч.-техн. конф. - М.,1990.- С.110.

4153. Бондаренко Ю.В., Носач А.К., Макеев А.Ю., Антипов И.В. Исследование силового взаимодействия насыпных опор с нижними слоями кровли // Разработка месторождений полезных ископаемых.- К., 1989.- Вып.84.-С.37-39.

4154. Бондаренко Ю.В., Макеев А.Ю. Определение неустойчивой зоны закладочного массива, возводимого без боковых ограничителей // Теория и практика проектирования, строительства и эксплуатации высокопроизводительных подземных рудников: Тез. докл. Всесоюз. науч.-техн. конф. /Моск. горн. ин-т.- М., 1990.- С.132-133.

4155. Брижанев А.М., Панов Б.С. Каталог метаноносности и выбросоопасности основных угольных пластов Донецкого и Львовско-Волынского угольных бассейнов в границах действующих шахт.- Донецк, 1990.-117 с.

4156. Волощенко В.В., Нестеренко Б.И. Меры охраны зданий микрорайона "Административный" г. Донецка от вредного влияния горных работ шахты "Панфиловская" // Маркшейдерское обеспечение горных работ: Тез. докл. науч.- техн. конф. вузов Украины, Донецк, 26-28 мая 1993.- Донецк, 1993.- С.48.

4157. Гомаль И.И., Орда А.М., Шунькин С.Н. Напряженно-деформированное состояние пород кровли при безлюдной выемке угля // Разработка месторождений полезных ископаемых.-1989.- Вып.84.- С.40-43 .

4158. Гомаль И.И., Нестеренко А.А. Определение оптимальной длины лавы при безлюдной выемке угля // Разработка месторождений полезных ископаемых.-1991.- Вып.90.- С.20-23.
4159. Гомаль И.И., Антипов И.В., Теличко В.И., Чучко Д.Я. Оценка эксплуатационной надежности технологии безлюдной выемки закладочным скреперостругом // Разработка месторождений полезных ископаемых.-1990.-Вып.87.-С.74-78.
4160. Гомаль И.И. Состояние вмещающего массива при поддержании кровли на дискретных упругих опорах // Теория и практика проектирования, строительства и эксплуатации высокопроизводительных подземных рудников: Тез. докл. всесоюз. науч.-техн. конф. / Моск. горн. ин-т.- М., 1990.-С.135.
4161. Гядуций Ю.Б., Трунов Л.Ф., Зборщик М.П., Назимко В.В. Повышение устойчивости подготавливаемых выработок, поддерживаемых в обрушенных и уплотненных породах зон разгрузки // Уголь Украины.-1991.- №1.- С.13-15.
4162. Грядущий Ю.Б., Шкурко А.В. Проявление горного давления в очистном забое // Комплексное освоение угольных месторождений.- М.,1989.-С.68-70.
4163. Гуляев В.Г., Шумилова Е.В., Гармаш О.Н. Моделирование поля механических напряжений в зоне отжима угольного пласта при работе комплекса 1 КМТ // Уголь Украины.-1990.-№10.-С.10-11.
4164. Дегтярь Р.В. Концепция распределения горного давления в массиве, примыкающем к выработанному пространству // Физические процессы горного производства: Тез. докл. Всесоюз. науч. конф. вузов СССР с участием НИИ / Моск. горн. ин-т. - М., 1991.- С.61-62.
4165. Дегтярь Р.В. Современная концепция решения проблемы поддержания горных выработок // Система "Человек-машина-среда" в горном деле. Настоящее и будущее: Тез. докл. Всесоюз. науч.-техн. конф. молодых учен. и специалистов угольн. пром-сти, Москва, 26-28 окт.- М., 1990.- С.113-116.
4166. Демчук В.А., Нестеренко Б.И. Меры охраны зданий от вредного влияния горных работ шахты им. Горького П.О. "Донецкуголь" // Маркшейдерское обеспечение горных работ : Тез. докл. к науч.-техн. конф. вузов Украины, Донецк, 26-28 мая 1993.- Донецк, 1993.- С.42.
4167. Евдокимов Ф.И., Мизина Е.Б., Казакова Е.И., Колесник Л.И. Методы оценки социально-экономической эффективности повышения безопасности угледобычи // Экология промышленного региона: Докл. науч.-техн. конф.- Донецк: ЭКОТЕХ, 1995.- С.108-109.
4168. Зборщик М.П., Осокин В.В. Предотвращение самовозгорания горных пород. - К.:Техника, 1990.-176 с.
4169. Зборщик М.П., Осокин В.В., Рудь А.Н. Выделение временных веществ при геохимических процессах в породных отвалах // Безопасность труда в пром-сти.-1991.- №4.- С.59-61.
4170. Зборщик М.П., Подкопаев С.В. Механизм повышения устойчивости кровли в лавах при закладке выработанного пространства // Уголь Украины.-1992.- №5.- С.20-23.
4171. Зборщик М.П., Осокин В.В., Лаврик В.Г. О причинах выбросов из отвалов // Уголь Украины.- 1991.- №11.- С.46-51.
4172. Зборщик М.П., Пилюгин В.И., Новицкий В.А. Особенности сдвижений пород в окрестности выработки, проводимой в обрушенной и уплотненной толще // Разработка месторождений полезных ископаемых.- 1990.-Вып.85.- С.79-83.

4173. Зборщик М.П., Пилюгин В.И., Новицкий В.А., Таранченко С.В. Особенности сдвижения пород в окрестности выработок, поддерживаемых в обрушенной и уплотненной толще в зоне влияния очистных работ // Разработка месторождений полезных ископаемых.-1990.- Вып. 87.- С.40-46.
4174. Зборщик М.П., Осокин В.В., Паниотов Ю.Н. Условия самонагрева пиритсодержащих горных пород // Разработка месторождений полезных ископаемых.-1990.- Вып.86.- С.36-43.
4175. Зборщик М.П., Осокин В.В., Паниотов Ю.Н. Условия самонагрева пиритсодержащих осадочных пород // Изв.вузов. Горн. журн.-1990.- №11.- С.9-16.
4176. Зборщик М.П., Осокин В.В. Участие веществ новообразования в процессах горения горных пород // Разработка месторождений полезных ископаемых.-1991.- Вып. 89.-С.81-89.
4177. Зимин С.А., Нестеренко Б.И. Обоснование подработки очистных сооружений г.Красный Луч горными работами шахы "Миусинская" ПО "Донбассантрацит" //Маркшейдерское обеспечение горных работ: Тез. докл. науч.-техн. конф. вузов Украины, Донецк, 26-28 мая 1994.- Донецк, 1994.- С.45.
4178. Иващенко В.Д., Бондаренко Ю.В., Александров С.Н., Макеев А.Ю. Лабораторные исследования сжимаемости опор со свободными откосами // Разработка месторождений полезных ископаемых.- 1990.- Вып.87.- С.78-81.
4179. Кондратьев С.В., Черняев В.И. Меры охраны центральной части г.Донецка от влияния горных работ //Маркшейдерское обеспечение горных работ: Тез. докл. к науч.-техн. конф. вузов Украины, Донецк, 26-28 мая 1993 г.-Донецк, 1993.-С.29.
4180. Кошелев К.В., Петренко Ю.Л., Новиков А.О. Охрана и ремонт горных выработок.-М.: Недра, 1990.-218 с.
4181. Кошелев К.В., Игнатович Н.В., Полтавец В.И. Поддержание сопряжений горных выработок.- К.: Техника, 1991.-175 с.
4182. Кошелев К.В., Игнатович Н.В., Цехмистер Д.П. Лабораторные исследования разгрузки породного массива, вмещающего выработки большого пролета // Разработка месторождений полезных ископаемых.-1991.- №90.- С.64-67.
4183. Кошелев К.В., Игнатович Н.В., Каменец В.И. Повышение устойчивости выработок путем активного воздействия на вмещающий массив // Разработка месторождений полезных ископаемых.-1991.-Вып.90.-С.60-64.
4184. Кренида Ю.Ф. Назначение мер защиты планируемых к подработке городов и поселков-среды обитания человека // Фундаментальные основы экологически чистых технологий: Сб. информ. материалов науч.-техн. семинара " Техноэкология- 91" , г.Донецк, 24-28 сент. 1991 г.- Донецк, 1991.- С.75.
4185. Кренида Ю.Ф. Прогноз повреждений зданий при образовании в основании сосредоточенных деформаций //Разработка месторождений полезных ископаемых.-1990.- Вып.85.- С.16-18.
4186. Крупка А.А., Макаренко В.Л., Крылов В.А., Привалов Н.И. Локализация и тушение пожаров инертной парогазовой смесью // Уголь Украины.- 1991.- №7.- С.48-51.
4187. Кузьмич О.Ю. Метод расета устойчивости одиночной горной выработки с учетом влияния ее забоя //Разработка месторождений полезных ископаемых.-1991.- Вып.90.- С.67-71.
4188. Кузьмич О.Ю. Особенности выбросоопасности при проведении подготовительных выработок // Уголь Украины.-1992.- №7.- С.54-58.

4189. Лысиков Б.А., Лозобко Г.А., Маевский О.В. Совершенствование способа прогноза выбросоопасности пород при проведении выработок комбайнами //Совершенствование горнопроходческих работ при сооружении шахт и рудников .- Кемерово, 1989.- С.123-127.
4190. Матлак Е.С., Малеев В.Б. Снижение загрязненности шахтных вод в подземных условиях.- К.: Техника, 1991.-136 с.
4191. Матлак Е.С. Снижение загрязненности шахтных вод взвешенными веществами // Изв. вузов. Горн. журн.-1991.- №3.- С.78-81.
4192. Матлак Е.С. Совершенствование способов безопасного проведения подготовительных выработок по выбросоопасным и газоносным породам // Разработка месторождений полезных ископаемых .- 1990.- Вып.86.- С.88-93.
4193. Мороз В.Д., Лапатухин В.М., Ольховиченко А.Е., Вайнштейн А.Л., Литовченко Ю.А. Влияние газовыделения из выработанного пространства и обнаженной поверхности пласта на удельное метановыделение //Разработка месторождений полезных ископаемых.-1990.- Вып.86.- С.10-13.
4194. Назаренко Т.А., Черняев В.И. Определение деформаций земной поверхности от влияния горных работ шахты им. Калинина ПО "Донецкуголь" // Маркшейдерское обеспечение горных работ: Тез. докл. науч.-техн. конф. вузов Украины, г.Донецк, 26-28 мая 1993 г.- Донецк, 1993.- С.40.
4195. Назимко В.В. Влияние очередности отработки запасов на процесс сдвижения горной толщи //Разработка месторождений полезных ископаемых.-1990.- Вып. 85.- С.35-39.
4196. Назимко В.В. Моделирование горного давления при разном порядке обработки запасов //Разработка месторождений полезных ископаемых.-1989.- Вып84.- С.49-54.
4197. Назимко В.В. Обоснование размера зоны нагрузки //Разработка месторождений полезных ископаемых .-1990.- Вып.87.- С.55-59.
4198. Назимко В.В. Самоорганизация процессов сдвижения горного массива // Разработка месторождений полезных ископаемых.-1989.- Вып.84.- С.26-31.
4199. Недосекин Б.Н., Левшин А.А., Базикало А.В. Определение минимально допустимого безопасного расстояния между выработкой и крутым выбросоопасным угольным пластом //Разработка месторождений полезных ископаемых .-1990.- Вып.87.- С.51-54.
4200. Николин В.В. Концепция изменения проявлений выбросоопасности угольных шахтопластов Донбасса разных стадий метаморфизма при увеличении глубины разработки //Разработка месторождений полезных ископаемых.-1991.- Вып.89.- С.52-56.
4201. Николин В.В. Результаты исследования проявления выбросоопасности шахтопластов с глубиной //Теория и практика комплексного освоения месторождений полезных ископаемых и обогащения минерального сырья: 2 шк.-семинар молодых ученых, г.Алма-Ата, 23-27 сент., 1991.- М., 1992.-С.77-78.
4202. Николин В.В., Рубинский А.А., Бабенко В.С. Экспериментальное подтверждение надежности измерений динамики газовыделения // Безопасность труда в пром-сти .-1991.-№11.- С.62-64.
4203. Николин В.И., Александров С.Н., Яйло В.В., Фридман Г.М. Предотвращение выбросов угля и газа с помощью щелевой разгрузки .- К.,1992.-150 с.
4204. Николин В.И. Безопасная и экономичная разработка выбросоопасных пластов //

Безопасность труда в пром-сти.-1990.- №7.- С.65-67.

4205. Николин В.И. Гипотеза об изменении выбросоопасности угольных шахтопластов Донбасса разных стадий метаморфизма при увеличении глубины разработки // Внезапные выбросы угля и газа, рудничная аэрология.- М., 1989.-С.21-25 .

4206. Николин В.И. Исследования способов предотвращения внезапных выбросов угля и газа // Изв. вузов. Горн. журн.-1991.- №3.-С.73-78.

4207. Николин В.И., Кокотов О.Л., Александров С.Н. Оценка параметров внезапного выброса на шахте им. Карла Маркса //Разработка месторождений полезных ископаемых.-1991.-Вып.89.-С.56-64.

4208. Николин В.И., Николин В.В., Напрасников С.В. Прогноз проявлений выбросоопасности на период 2000-2005 г.г.// Уголь Украины.-1991.-№4.-С.12-15.

4209. Николин В.И., Прокопенко Б.В., Заблоцкий В.П. Прогнозирование выбросоопасности по начальной скорости газовыделения // Разработка месторождений полезных ископаемых.-1990.- Вып.86.- С.93-99.

4210. Николин В.И., Поляк Г.А., Николин В.В. Способ определения выбросоопасности шахтопластов в верхней части этажей // Уголь .-1989.- №12.-С.42-44.

4211. Пак В.В., Ехилевский С.Г. Изотерма сорбции и концепция работающего слоя в шахтных регенеративных дыхательных аппаратах (2) // Изв. Донец. горн. ин-та.-1996.- №4.- С.100-104.

4212. Петров Д.А., Черняев В.И. Обоснование выемки запасов угля в предохранительном целике под зданиями и сооружениями Макеевского металлургического комбината им. С.М. Кирова // Маркшейдерское обеспечение горных работ: Тез. докл. науч.-техн. конф. вузов Украины, г.Донецк, 26-28 мая 1993 г.- Донецк, 1993.- С.30.

4213. Петтик Ю.В., Пилюшенко В. Основные направления конструирования нового высокопроизводительного инструмента для разрушения породы планетарным методом //Современные проблемы машиностроения и технический прогресс: Тез. докл. междунар. науч.-техн. конф. 10-13 сент. 1996 г.-Донецк, 1996.- С.182-183.

4214. Подкопаев С.В. Определение зоны ремонта пластовых штреков // Технология добычи угля подземным способом из тонких пластов на шахтах УССР.- Донецк, 1989.- С.173-179.

4215. Пономарев И.Ф. Методические рекомендации по определению экономической эффективности мероприятий по борьбе с горными ударами на рудниках цветной металлургии СССР // Сборник тезисов докладов научно-технической конференции по завершённым научно-исследовательским работам(Донецк, февр. 1991) / Донец. политехн. ин-т -Донецк, 1991.-Ч.2.- С.98.

4216. Потапкин В.И. Напряженно-деформированное состояние породного массива на сопряжении ствола с горизонтальной выработкой // Разработка месторождений полезных ископаемых.-1989.- Вып.84.- С.64-67.

4217. Потапкин И.Ф., Королев В.М. Влияние влажности пород и диаметра скважины на определение трещиноватости радиоволновыми приборами // Разработка месторождений полезных ископаемых.-1989.- Вып.84.-С.73-75.

4218. Потапкин И.И., Потапкин И.Ф., Братишко А.С. Новые подходы к решению проблемы обеспечения устойчивости подготовительных выработок // Уголь Украины.-1991.-№3.- С.7-11.

4219. Потапкин И.И., Братишко А.С., Василенко С.Г., Орлова И.В. Опытная проверка способов охраны повторно используемых выработок в слабых породах // Разработка месторождений

полезных ископаемых.-1990.- Вып.87.-С.65-69.

4220. Привалов Н.И., Чарков В.П., Король А.А. Новые схемы тушения пожаров в вертикальных выработках // Шахт. стр.-во.-1990.- №3.- С.24-26.

4221. Привалов Н.И., Крупка А.А., Любарский Б.С. Совершенствование газогенераторной техники для тушения подземных пожаров // Уголь Украины .-1991.- №2.- С.26-27.

4222. Привалов Н.И., Холодов В.П., Юрьев А.П. Способ тушения пожара инертными газами в тупиковой выработке // Безопасность труда в пром-сти.-1991.- №9.- С.36.

4223. Привалов Н.И., Белик И.П., Сладков Ю.А., Зрелых Н.Ф. Тактика тушения пожара и спасения людей в забое тупиковой выработки //Современные методы и средства ведения горноспасательных работ.- Донецк,1989.- С.16-26.

4224. Привалов Н.И., Белик И.П., Крупка А.А. Тушение пожаров в выработанных пространствах шахт // Безопасность труда в пром-сти.-1990.- №9.- С.35-37.

4225. Привалов Н.И., Бондарев Н.А., Усачев В.П. Установка автоматического пожаротушения // Уголь Украины.-1992.-№2.- С.50-52.

4226. Привалов Н.И., Белик И.П., Кондратенко И.И. Устройство для дистанционного избирательного включения средств пожаротушения //Шахт. стр.-во.-1989.- №12.- С.21-23.

4227. Привалов Н.И., Пашковский П.С., Холодов В.П. Устройство для изоляции подземного пожара // Уголь Украины.-1990.- №3.- С.37.

4228. Привалов Н.И., Баранов И.П., Холодов В.П. Устройство для контроля температуры // Уголь Украины .-1990.- №9.- С.33-34.

4229. Рудой В.Я., Черняев В.И. Причины и возможные пути проникновения токсичных химических веществ в подземные выработки шахт Горловско-Енакиевского района // Маркшейдерское обеспечение горных работ: Тез. докл. науч.-техн. конф. вузов Украины, Донецк, 26-28 мая 1993 г.- Донецк, 1993.- С.4-7.

4230. Савчук Т.И., Нестеренко Б.И. Обоснование подработки Южного микрорайона г.Новгородовки горными работами шахты №2 "Новгородовская" // Маркшейдерское обеспечение горных работ: Тез. докл. науч.-техн. конф. вузов Украины , Донецк, 26-28 мая 1993.- Донецк, 1993.- С.46.

4231. Сапицкий К.Ф., Казакова Е.И., Лобков Н.И. Определение предельного пролета кровли над выработанным пространством //Теория и практика проектирования строительства и эксплуатации высокопроизводительных подземных рудников: Тез. докл. / Моск. горн. ин-т.- М., 1990.- С.86.

4232. Семакин С.В., Буланов А.С. Повышение эффективности работы дегазационной системы шахты при использовании метановоздушной смеси в качестве топлива в котельной // Охрана окружающей среды: Тез. докл. респ. студ. конф., г.Донецк, 1990 г./ Донецк. политехн. ин-т.- Донецк, 1990.- С.84.

4233. Сидренко В.Н., Нестеренко Б.И. Разработка мер охраны жилых зданий от вредного влияния горных работ шахты им. Калинина ПО "Донецкуголь" // Маркшейдерское обеспечение горных работ:Тез. докл. науч.-техн. конф. вузов Украины , Донецк, 26-28 мая 1993 г.- Донецк, 1993.- С.41.

4234. Сирик А.Г. О безопасности движения автомобилей на подрабатываемых территориях Центрального района Донбасса // Маркшейдерское обеспечение горных работ:Тез. докл. науч.-техн. конф. вузов Украины , Донецк, 26-28 мая 1993 г.- Донецк, 1993.- С.25-26.

4235. Старикова И.И., Коваленко В.И. Разработка проекта мер охраны при подработке насосной станции г.Кировское // Маркшейдерское обеспечение горных работ: Тез. докл. научн-техн. конф. вузов Украины, Донецк, 26-28 мая 1993.- Донецк, 1993.- С.122.
4236. Стебляков А.В., Музыкантов В.К. Построение зон, опасных по горному давлению на пласте L3 в условиях шахты им. Стаханова // Маркшейдерское обеспечение горных работ: Тез. докл. II науч.-техн. конф. вузов Украины, Донецк, 1-2 июня 1994 г.- Донецк, 1994.- С.96.
4237. Стукало В.А. Влияние системы разработки на метановыделение и предельно допустимую нагрузку на очистную выработку //Уголь Украины.-1991.- №5.- С.20-22.
4238. Стягун А.В., Нестеренко Б.И. Методика прогнозирования нарушенности угольных пластов в условиях Донецко-Макеевского района // Разработка месторождений полезных ископаемых.- 1990.- Вып.85.- С.46-49.
4239. Тормозов Ю.А., Черняев В.И. Обоснование подработки зданий и сооружений Донецкого мясокомбината горными работами шахты "Заперевальня" №1 // Маркшейдерское обеспечение горных работ: Тез. докл. науч.-техн. конф. вузов Украины, Донецк, 26-28 мая 1993 г.- Донецк, 1993.- С.32.
4240. Усачев В.П., Привалов Н.И. Ликвидация аварий в горных выработках водолазами-горноспасателями // Подзем. и шахт. стр.-во.-1991.- №10.- С.11-13.
4241. Фоменко Т.П., Музыкантов В.К. Исследование деформаций и выбор мер охраны труболитейного завода им. Куйбышева при его подработке шахтой им. Батова по пласту // Маркшейдерское обеспечение горных работ: Тез. докл. науч.-техн. конф. вузов Украины, Донецк, 26-28 мая 1993.- Донецк, 1993.-С.60.
4242. Цыганок А.А., Фадеев В.А., Деканенко В.Н. Модернизация противопомпажной защиты компрессоров ПО "Сибнефтегазпереработка" // Сборник тезисов докладов научно-технической конференции по завершённым научно-исследовательским работам (Донецк, февр. 1991) /Донец. политехн. ин-т. - Донецк, 1991.- Ч.1.-С.94.
4243. Черняев В.И. Определение параметров зон нарушения сплошности массива пород в окрестности горных выработок при разработке свиты пластов // Разработка месторождений полезных ископаемых.-1990.-Вып.87.- С.3-8.
4244. Черняев В.И., Грищенко Н.Н. Прогнозирование напряженного состояния толщи горных пород при подземной разработке угольных пластов // Изв. Донец. горн. ин-та.-1995.- №1.- С.50-54.
4245. Черняев В.И., Рудой В.Я. Прогнозирование проникновения вредных химических веществ в горные выработки шахт Центрального Донбасса // Изв. Донец. горн. ин-та.-1996.- №1.- С.29-33.
4246. Черняк И.Л., Кузьмич О.Ю. Влияние движущего забоя горной выработки на деформирование окружающих пород // Шахт. стр.-во.-1990.-№12.-С.4-6.
4247. Черняк И.Л., Чехместренко Н.В. Влияние развития горных работ на устойчивость подготовительных выработок // Уголь.-1990.- №7.- С.14-16.
4248. Черняк И.Л., Носков В.Ф. Влияние способа охраны подготовительных выработок на проявления динамического опорного давления // Изв. вузов. Горн. журн.-1990.- №1.- С.21-25.
4249. Черняк И.Л., Торгашев И.А. О выработке способов предотвращения пучения почвы в подготовительных выработках //Уголь Украины.-1989.- №11.- С.3-6.

4250. Черняк И.Л., Зайденварг В.Е., Кузьмич О.Ю. О периодическом проявлении горного давления в одиночных выработках // Уголь .-1991.- №11.-С.11-13.
4251. Черняк И.Л. Применение гармонического анализа для исследований проявлений горного давления в очистных забоях // Уголь .-1989.-№7.- С.7-10.
4252. Черняк И.Л., Кузьмич О.Ю. Управление массивом пород в зоне влияния забоя горной выработки // Подзем. и шахт. ст-во.- 1991.- №1.- С.14-17.
4253. Чумак А.С., Бовоуновская А.Я., Козинкина З.А., Ширяев Р.В. Основные направления совершенствования управления развитием горноспасательной науки и техники // Современные методы и средства ведения горноспасательных работ.- Донецк, 1989.- С.4-11.
4254. Чумак А.С., Хорольский В. Оценка пожаробезопасности шахтных кабельных сетей и электроустановок //Безопасность труда в пром-сти.-1990.- №7.- С.32-33.
4255. Чумак А.С., Романченко С.Б., Гуляхов Л.С. Разработка автоматизированных рабочих мест (АРМ) для принятия оперативных решений при ведении горноспасательных работ в угольных шахтах // INFO-89: междунар. симпоз.- Минск, 1989.- Т.2.,Ч.1.- С.565 -570.
4256. Чумак А.С. Ускорение научно-технического прогресса в горно-спасательном деле // Уголь Украины.-1990.-№8.-С.15-17.
4257. Шевцов Н.Р., Михайлов А.Б., Малявка Н.Н. Исследование условий безопасного производства взрывных работ в калийных рудниках, опасных по газу // Изв. Донец. горн. ин-т.- 1995.- №2.- С.15 - 18.
4258. Юрьев А.П., Привалов Н.И., Хрупка А.А. Способ изоляции подземного пожара (на шахте) // Безопасность труда в пром-сти .-1990.-№12.-С.35.
4259. Ялов В.В., Черняев В.И., Исследование подработки железной дороги МПС очистными работами шахты им. Калинина ПО "Артемуголь" // Маркшейдерское обеспечение горных работ: Тез. докл. науч.-техн. конф. вузов Украины , Донецк, 26-28 мая 1993 г.- Донецк, 1993.- С.31.
4260. Ярембаш И.Ф., Дегтярь Р.В. Особенности проявления горного давления в массиве угля, примыкающем к выработанному пространству //Изв. вузов. Горн. журн.-1991.- №3.- С.7-12.
4261. Яценко В.В., Нестеренко Б.И. Оценка проявления сосредоточенных деформаций земной поверхности в условиях разработки свит крутых пластов в ПО "Артемуголь" // Маркшейдерское обеспечение горных работ: Тез. докл. науч.-техн. конф. вузов Украины , г.Донецк, 26-28 мая 1993.- Донецк, 1993.- С.43-44.
4262. Зборщик М.П., Шакун С.Д., Титаренко В.А., Трунов Л.Ф., Назимко В.А. Особенности сдвижения массива горных пород при отработке свиты пластов, полученные при моделировании из эквивалентных материалов / Донец. политехн. ин-т.-Донецк, 1991.-26 с.- Деп. в ЦНИИЭИ уголь 02.12.91, №5336.
4263. Зборщик М.П., Курносов В.Г., Масалов Р.А., Назимко В.В. Повышение устойчивости полевого штрека в локальной зоне разгрузки / Донец. политехн. ин-т .- Донецк, 1993.-11 с.- Деп. в УкрИНТЭИ 31.03.93, №756.
4264. Игнатович Н.В., Кошелев О.К. Геомеханические особенности формирования горного давления в пределах сопряжений выработок /Донец. политехн. ин-т .- Донецк, 1990.-16 с.- Деп. в УкрНИИНТИ 28.03.90, №568.
4265. Игнатович Н.В., Жигулин А.А. Повышение надежности и безопасности поддержания выработок на больших глубинах // Донец. политехн. ин-т.- Донецк, 1992.- 7 с.- Деп. в УкрИНТЭИ 28.04.92, №503.

4266. Ковалев В.В., Груба В.И., Ницета В.В. Разработка универсальной системы ППЗ / Донец. политехн. ин-т.- Донецк, 1992.- 47 с.- Деп. в УкрНИИНТИ 17.02.92, №190.

4267. Мизина Е.В. Анализ причин травматизма при различных технологиях угледобычи / Донец. политехн. ин-т.-Донецк, 1989.-14 с.- Рук. деп. в УкрНИИНТИ 15.12.89, №2922.

4268. Мизина Е.В. Оценка эффективности повышения безопасности производственных процессов /Донец. политехн. ин-т.- Донецк,1991.-10 с.- Деп. 29.04.91. в УкрНИИНТИ, №596.

4269. Тарабаев А.В., Цыганок А.А., Деканенко В.Н. Алгоритм противопожарной защиты ГПА с газотурбинным приводом / Донец. политехн. ин-т -Донецк, 1992.-49 с.-Деп. УкрНИИНТИ 17.02.92, №190.

4270. Фридман Г.М., Жигулин А.А., Яйло В.В. Предотвращение выбросов угля и газа при вскрытиях пластов вымыванием разгрузочных пазов и укрепление нависающего массива скрепляющими растворами; Донец. политехн. ин-т - Донецк, 1992.- 7 с. - Деп. в Укр. НИИНТИ 04.03.92, №280.

4271. А.с.906200 СССР, МКИ Е 21 С 41/00. Способ стабилизации оползня / Фрисенко Г.Л., Петухов И.А., Земисов В.Н., Мочалов А.М., Лелеко А.И. Гавриленко Ю.Н.; ВНИИ горн. геомех. и маркшейд. дела (СССР).- №2985788/33; Заявл. 16.09.80; Оpubл. 23.02.91, Бюл.№7.

4272. А.с. 1329253 СССР, МКИ Е 21 С 39/00. Способ оценки параметров зоны опорного давления и устройство для его осуществления / Пушанский В.Г., Скакун А.П., Смирнов В.А.; ВНИИ горн. геомех. и маркшейд. дела (СССР) .- №3933654 / 22-03; Заявл. 19.07.85; Оpubл. 30.07.90, Бюл. №28.

4273. А.с. 1502831 СССР, МКИ Е 21 С 39/00. Способ прогноза горных ударов / Петухов И.М., Смирнов В.А., Ломакин В.С., Логунов В.А., Батугина И.М.; ВНИИ горн. геомех. и маркшейд. дела (СССР) .- №4293967/23-03; Заявл. 04.08.87; Оpubл. 23.08.89, Бюл. №31.

4274. А.с. 1502842 СССР, МКИ Е 21 Д 13/02. Способ охраны выработки от влияния очистных работ / Зборщик М.П., Грядущий Ю.Б., Назимко В.В.; Донец. политехн. ин-т (СССР).- № 4293098/23-03; Заявл. 03.08.87; Оpubл. 23.08.89, Бюл. №31.

4275. А.с. 1534144 СССР, МКИ Е 02 Д 35/00, 31/08. Способ защиты объектов от вредного влияния подземных выработок / Кренида Ю.Ф., Медянцеv С.А., Земисев В.Н., Фисенко Г.Л., Кипко Э.Я., Полозов Ю.А., Клещев П.Е.; Донец. политехн. ин-т , ВНИИ горн. геомех. и маркшейд. дела (СССР) .- №4251105/ 23-33; Заявл. 27.05.87; Оpubл. 07.01.90, Бюл. №1.

4276. А.с. 1535985 СССР, МКИ Е 21 С 39/00. Способ измерения деформации массива горных пород / Назимко В.В.; Донец. политехн. ин-т (СССР). - №4389484/23-03; Заявл. 09.03.88 ; Оpubл. 15.01.90, Бюл. №2.

4277. А.с. 1535990 СССР, МКИ Е 21 С 41/18. Способ охраны горных выработок от вредного влияния очистных работ / Назимко В.В.; Донец. политехн. ин-т (СССР).- №4418074/23-03 ; Заявл. 29.04.88; Оpubл. 15.01.90, Бюл. №2.

4278. А.с. 1544971 СССР, МКИ Е 21 С 39/00. Устройство для определения трещиноватости горных пород / Потапкин И.Ф., Королев В.М., Потапкин И.И., Степанчук М.В.; Донец. политехн. ин-т (СССР). - №4407797/23-03; Заявл. 08.04.88; Оpubл. 23.02.90, Бюл.№7.

4279. А.с. 1550141 СССР, МКИ Е 21 С 41/18. Способ отработки крутопадающих угольных пластов / Большинский М.И., Репецкий В.В., Николин В.И., Александров С.Н., Верховский Е.И., Мирошниченко Е.И., Лыга И.И., Новочихин И.А., Лукьянченко Е.С., Друпов Н.А.; Макеев. НИИ по безопас. работ в горн. пром-сти (СССР).- №4275319/03; Заявл. 28.05.87; Оpubл. 15.03.90, Бюл. №10.

4280. А.с. 1550169 СССР, МКИ Е 21 F 5/00. Способ предотвращения внезапных выбросов угля и газа / Костыря В.Я., Большинский М.И., Божко В.Л., Недосекин Б.Н.; Макеев. НИИ по безопас. работ в горн. пром-сти (СССР).-№ 4432091/ 23-03; Заявл. 02.03.88; Оpubл. 15.03.90, Бюл. №10.
4281. А.с. 1551809 СССР, МКИ Е 21 D 21/00. Железобетонный податливый анкер / Белоусов А.П., Смирнов В.А., Рева В.Н., Кузнецов А.Г.; ВНИИ горн. геомех. и маркшейд. дела (СССР).- №4410703/23-03; Заявл. 15.04.88; Оpubл. 23.03.90, Бюл. №11.
4282. А.с. 155502 СССР, МКИ Е 21 Д 11/00. Способ разгрузки горной выработки от напряжений / Зборщик М.П., Ярембаш И.Ф., Дегтярь Р.В., Гудзь А.Г., Морозов А.Ф.; Донец. политехн. ин-т (СССР).- №4450402/31-03; Заявл. 27.06.88; Оpubл. 07.04.90, Бюл. №13.
4283. А.с. 1564346 СССР, МКИ Е 21 С 41/28. Способ охраны полевого штрека при разработке свит тонких и средней мощности угольных пластов / Селезнев И.Н., Кузьмич О.Ю.; Моск. горн. ин-т (СССР) .-№4427106/23-03; Заявл. 17.05.88; Оpubл. 15.05.90, Бюл. №18.
4284. А.с. 1580035 СССР , МКИ Е 21 F 11/ 00. Система обеспечения людей воздухом при авариях в подземных выработках / Привалов Н.И.; ВНИИ горноспасат. Дела (СССР).- №4472399/ 24-03; Заявл.10.08.88; Оpubл. 23.07.90, Бюл. №27.
4285. А.с. 1603030 СССР, МКИ Е 21 F 15/ 00. Способ охраны подземной камеры / Зборщик М.П., Назимко В.В., Бахтин А.Ф.; Донец. политехн. ин-т (СССР).-№4398816/ 31-03; Заявл. 28.03.88; Оpubл. 30.10.90, Бюл. №40
4286. А.с. 1620629 СССР, МКИ Е 21 С 41/18. Способ охраны горной выработки / Ярембаш И.Ф., Дегтярь Р.В., Андрушко В.Ф., Бутенко П.С.; Донец. политехн. ин-т (СССР).-№ 4662053 / 03; Заявл. 10.01.89; Оpubл. 15.01.91, Бюл. №2.
4287. А.с. 1624158 СССР, МКИ Е 21 С 41/48. Способ управления кровлей / Гусев Ю.А., Морозов А.Ф., Семенченко А.К., Морозов А.Ф., Семенченко А.К.; Донец. политехн. ин-т (СССР) .- №4653423/03; Заявл. 21.02.89; Оpubл. 30.01.91, Бюл.№4.
4288. А.с. 1629562 СССР, МКИ Е 21 F 5/00. Способ тушения породных отвалов / Зборщик М.П., Осокин В.В., Донец. политехн. ин-т (СССР).-№4630654 / 03 ; Заявл. 03.01.89; Оpubл. 23.02.91, Бюл. №7.
4289. А.с 1634798, СССР, МКИ Е 21 F 5/00. Способ предотвращения внезапных выбросов угля и газа при выемке крутых пластов щитовыми агрегатами / Николин В.И., Николин В.В., Яйло В.В., Лунев С.Г., Друпов Н.А.; Донец. политехн. ин-т (СССР).- №4657555/03; Заявл. 01.03.89; Оpubл. 15.03.91, Бюл. №10.
4290. А.с. 1640420 СССР, МКИ Е 21С41/18. Способ управления кровлей в лавах / Александров С.Н., Левченко В.И., Зборщик М.П., Миминошвили Р.В., Назимко В.В., Сорокин В.И.; Донец. политехн. ин-т (СССР).- №4672828; Заявл. 04.04.89; Оpubл. 07.04.91, Бюл. №13.
4291. А.с. 1650912, СССР, МКИ Е 21 F 5/00. Способ предупреждения внезапных выбросов угля и газа / Зорин А.И., Колесов О.А., Большинский М.И., Балинченко И.И., Колесников В.Г.; Ин-т геотехн. мех. АН УССР.- №4113651/ 03; Заявл. 04.09.86; Оpubл. 23.05.91, Бюл. №19.
4292. А.с. 1659668 СНГ, МКИ Е 21 Д 11/00. Способ охраны выемочных штреков / Ярембаш И.Ф., Дегтярь Р.В., Андрушко В.Ф., Морозов А.Ф., Бутенко П.С.; Донец. политехн. ин-т (СССР).- №4647258/03; Заявл.19.12.88; Оpubл. 30.06.91.
4293. А.с. 1668682 СССР, МКИ Е 21 Д 11/00. Способы охраны подготовительной выработки и устройство для его осуществления / Мороз В.Д., Беляев А.Н., Костюк И.С., Фомичев В.И.; Донец. политехн. ин-т (СССР).-№4609905/03; Заявл. 29.11.88; Оpubл. 07.08.91, Бюл. №29.

4294. А.с. 1677445 СССР, МКИ Е 21 F 5/00. Способ устранения пожаро- и взрывоопасности породных отвалов / Зборщик М.П., Осокин В.В., Рудь А.М., Варакин В.М., Лаврик В.Г.; Донец. политехн. ин-т (СССР).- №4741087/03; Заявл. 10.07.89; Оpubл. 15.09.91, Бюл. №34.
4295. А.с. 1682594 СССР, МКИ Е 21 F 5/00. Способ предотвращения выбросов породы и газа при проведении выработок / Лозобко Г.А., Лыиков Б.А., Шарипов Р.К.; СКТБ Донец. политехн. ин-т (СССР).- №4749167/03; Заявл. 16.10.89; Оpubл. 07.10.91, Бюл.№37.
4296. А.с. 1682597 СССР, МКИ Е 21 F 5/ 00. Способ тушения пожара в горной выработке / Сухоруков В.П., Привалов Н.И., Любарский Б.С., Кузнецов В.В., Крупка А.А., Ковальчук Ю.В.; Донец. политехн. ин-т (СССР). - № 4749531/03; Заявл.16.10.89; Оpubл. 07.10.91, Бюл. №37.
4297. А.с. 1684522 СССР, МКИ Е 21 F 5/00. Способ спасения людей, застигнутых пожаром в тупиковой выработке / Привалов Н.И., Сухоруков В.П., Кузнецов В.В., Усачев В.П., Бондарев Н.А.; Донец. политехн. ин-т (СССР). - №4659187 /03; Заявл. 07.03.89; Оpubл. 15.10.91, Бюл. №38.
4298. А.с. 1684523 СССР, МКИ Е 21 F 5/00. Способ спасения людей при прорыве воды в тупиковую выработку / Привалов Н.И., Сухоруков В.П., Кузнецов В.К., Усачев В.П., Бондарев Н.А.; Донец. политехн. ин-т (СССР).- №4659726/03; Заявл. 07.03.89; Оpubл. 15.10.91, Бюл.№38.
4299. А.с. 1695029 СССР, МКИ Е 21 F 11/ 00. Устройство для эвакуации горнорабочих / Сухоруков В.П., Привалов Н.И., Кузнецов В.В., Любарский Б.С., Ковальчук Ю.В., Крупка А.А.; Донец. политехн. ин-т (СССР).-№4720684/ 03; Заявл. 19.07.89; Оpubл. 30.11.91, Бюл.№44.
4300. А.с.1696703 СССР, МКИ Е 21 С 41/18. Способ управления кровлей при разработке пологих угольных пластов / Теличко В.И., Бондаренко Ю.В., Сапицкий К.Ф., Гудзь А.Г. ; Донец. политехн. ин-т (СССР) .- №4793649/03; Заявл. 19.02.90; Оpubл. 07.12.91, Бюл. №45.
4301. А.с. 1700262 СНГ, МКИ Е 21 F 5/00. Способ тушения пожара в тупиковой выработке / Сухоруков В.П., Кузнецов В.В., Привалов Н.И., Любарский Б.С., Крупка А.А.; Донец. политехн. ин-т (СССР).- №4730740/03; Заявл. 16.08.89; Оpubл. 23.12.91, Бюл. №47.

## **Охрана горных выработок**

4302. Ализаев Г.Т., Шкуматов А.Н., Залмаев Н.Ю. Прогрессивная технология проведения спасательных горных выработок //Прогрессивные технологии машиностроения и современность: Сб. тр. междунар. науч.-техн. конф., 9-12 сент. 1997г., г.Севастополь.- Донецк, 1997.- С.7-8.
4303. Артамонов В.Н., Бондаренко А.Ю., Кузык И.Н., Замай Л.В. Исследование влияния увлажнения краевой части угольного пласта на механические процессы в массиве вокруг выемочной выработки // Изв. Донец. горн. ин-та.-1997.-№1.- С.46-50.
4304. Артамонов В.Н., Бондаренко А.Ю. О возможности управления технологическими свойствами угля увлажнением краевой части пласта // Изв. Донец. горн. ин-та.-Донецк, 1995.- №1.- С.21-24.
4305. Артамонов В.Н., Фомичев В.И., Воробьев Е.А., Лобков Н.И. Разработка нетрадиционных способов вскрытия выбросоопасных пластов // Сборник тезисов докладов научно-технической конференции по завершённым научно-исследовательским работам, (Донецк, февр. 1991) /Донец. политехн. ин-т.- Донецк, 1991.- С.14.
4306. Артамонов В.Н., Демин И.К. Результаты шахтных наблюдений за смещениями боков и почвы выемочной выработки //Тезисы I научно - практической конференции ( Выпуск. горн. факта).- Донецк: ДонГТУ, 1995.
4307. Беляев А.Н., Черняев В.И. Обоснование подработки Макеевского труболитейного завода очистными работами шахты им. А.В.Батова //Маркшейдерское обеспечение горных работ: Тез.

докл. II науч.-техн. конф. вузов Украины, г.Донецк, 1-2 июня 1994 г.- Донецк, 1994.- С.85.

4308. Большинский М.И. Теория внезапных выбросов угля пород и газа.- Донецк: ДонГТУ, 1993.- 140 с.

4309. Бондаренко Ю.В., Касьян Н.Н., Худолей О.Г. Аналитическая интерпретация эффекта форсирования давлений в сыпучей среде при ее нагружении в замкнутом объеме // Изв. вузов. Горн. журн. -1996.- №1.- С.9-11.

4310. Бондаренко Ю.В., Иващенко В.Д., Макеев А.Ю. Исследования самозаклинивания сыпучих тел // Уголь Украины .- 1996.- №4.- С.40-42.

4311. Бондаренко Ю.В., Артамонов В.Н., Демин И.К. Охрана пластовых выемочных выработок в Донецко-Макеевском угольном районе Донбасса // Изв. Донец. горн. ин-та. - Донецк, 1995.- №2.- С.19-20.

4312. Бондаренко Ю.В., Макеев А.Ю. Перспективы создания гибкой скреперо-струговой технологии для весьма тонких пластов // Сборник тезисов докладов научно-технической конференции по завершённым научно-исследовательским работам, (Донецк, февр. 1991) /Донец. политех. ин-т. - Донецк, 1991.-С.15.

4313. Волколупов В.Д., Прокопенко Е.В. Разработка программы вывода объемных изображений геометрических объектов на ЭВМ // Маршейдерское обеспечение горных работ: Тез. докл. II науч.-техн. конф. вузов Украины, г. Донецк, 1-2 июня 1994 г.- Донецк, 1994.- С.80.

4314. Гавриленко Ю.Н. Исследование факторов, влияющих на деформации земной поверхности, при подработке разрывных нарушений пологими пластами //Горно-металлургические проблемы Донбасса: Сб. материалов науч. тр. №1.- Донецк: Изд-во ООО "ИНФОЛТД", 1995.- С.91-100.

4315. Гавриленко Ю.Н., Ягнышева Т.В. Особенности строения угленосной толщи вблизи тектонических разрывов с точки зрения их влияния на деформации земной поверхности при подработке // Маркшейдерское обеспечение горных работ: Тез. докл. III науч.-техн. конф. вузов Украины, 1995 г., г.Донецк.- Донецк, 1995.- С.31-35.

4316. Гавриленко Ю.Н. Особенности численного моделирования сдвижения массива горных пород и земной поверхности при наличии разрывных тектонических нарушений // Изв. Донец. горн. ин-та.-1995.- №1.- С.44-46.

4317. Демин И.К., Артамонов В.Н. Улучшение условий охраны выемочных выработок увлажнением краевой части пласта // Изв. Донец. горн. ин-та.- 1995.- №1.- С.20-21.

4318. Ефимов В.Г., Куц В.М., Зданович М.И. Определение избыточного давления в пневмоопоре для предотвращения вывалов в призабойном пространстве // Изв. Донец. горн. ин-та.- Донецк, 1997.-№1.- С.6 - 7.

4319. Журавлева А.А., Нестеренко Б.И. Меры охраны зданий завода по ремонту сельхозмашин от вредного влияния горных работ шахты им. XXII съезда КПСС ПО "Ровеньки антрацит" // Маркшейдерское обеспечение горных работ: Тез. докл. II науч.-техн. конф. вузов Украины, Донецк, 1-2 июня 1994 г.-Донецк, 1994.- С.101.

4320. Зборщик М.П., Назимко В.В. Охрана выработок глубоких шахт в зонах разгрузки.- К.: Техніка, 1991.-248 с.

4321. Зборщик М.П., Осокин В.В. Вещества предотвращающие и подавляющие опасные и вредные проявления в пиритсодержащих породах // Уголь Украины.-1997.- №12.- С.40-41.

4322. Зборщик М.П., Назимко В.В., Александров С.Н., Трунов Л.Ф. Выбор исправления проведения выработок при спасательных работах // Уголь Украины .- 1994.- №1.- С.36-39.

4323. Зборщик М.П., Осокин В.В., Лаврик В.Г. Выбросы пород из сернокислотных зон отвалов // Уголь Украины.- 1993.- №11.- С.35-37.
4324. Зборщик М.П., Подкопаев С.В. Механизм повышения устойчивости кровли в лавах при закладке выработанного пространства // Уголь Украины .- 1992.- №5.- С.20-23.
4325. Зборщик М.П., Осокин В.В., Лаврик В.Г. О причинах выбросов породы из отвалов // Уголь Украины.- 1991.- №11.- С.46-51.
4326. Зборщик М.П., Осокин В.В. О причинах самовозгорания и взрывов в отвалах // Уголь Украины .-1997.- №6.- С.59-60.
4327. Зборщик М.П., Осокин В.В. О причинах самовозгорания и взрывов в отвалах // Уголь Украины.-1997.-№6.-С.59-60.- Рец. на ст.: Кравец В.М.,Костенко В.К., Кириленко В.М. Причины самовозгорания и взрывов в породных отвалах // Уголь Украины.- 1996.-№5-6.- С.52-53.
4328. Зборщик М.П., Осокин В.В. Обоснование ингибиторов для предотвращения самонагрева и тушения горящих горных пород // Пути развития горноспасательного дела: Тр. науч.- практ конф., 21-23 окт. 1997 г., г.Донецк.- Донецк, 1997.- С.107-108.
4329. Зборщик М.П., Назимко В.В., Кузяра С.В., Вишневецкий В.В. Особенности механизма сдвижений повторно подрабатываемой толщи горных пород // Изв. Донец. горн. ин-та.- 1995.- №2.- С.13-19.
4330. Зборщик М.П., Назимко В.В., Мордасов В.И. Охрана выработок в зонах разгрузки при отработке сближенных пластов на больших глубинах // Пути улучшения состояния горных выработок: Тез. докл. всесоюз. науч.-техн. совещ. , г.Донецк, 10-13 окт. 1989 г.- М, 1989.- С.18-19.
4331. Зборщик М.П., Назимко В.В., Лаптев А.А., Вишневецкий В.В. Перераспределение напряжений в горном массиве в процессе отработки сближенных пластов // Геомеханическое обеспечение горного производства.-Несебыр, 1997.- С.205-209.
4332. Зборщик М.П., Грищенко М.Н. Построение зон опорного давления с учетом напряжений в плоскости напластования пород // XXI столетие - проблемы и перспективы освоения месторождений полезных ископаемых: Междунар. науч.-практ. конф., Днепропетровск, 12-14 окт., 1998 г.-Днепропетровск, 1998.- Т.13, N3. - С.64-68.
4333. Зборщик М.П., Осокин В.В. Предотвращение самонагрева осадочных горных пород // Изв. вузов. Горн. журн. - 1994.- №4.- С.1-3.
4334. Зборщик М.П., Осокин В.В. Предотвращение экологически вредных проявлений в осадочных горных породах // Геология и гидрогеология угольных месторождений: экология горного производства: Тез. докл. междунар. симпоз. по пробл. прикл. геологии , горн. науки и пр-ва.- СПб , 1993.- С.179-180.
4335. Зборщик М.П., Грищенко Н.Н. Прогнозирование зон ожидаемых разрушений пород при отработке свиты пластов // XXI столетие - проблемы и перспективы освоения месторождений полезных ископаемых: Сб. науч. тр. междунар. науч.- практ конф., г. Днепропетровск, 12-14 окт., 1998 г.-Днепропетровск, 1998.- Т.13, N3. - С.61-64.
4336. Зборщик М.П., Черняев В.И., Грищенков Н.Н. Прогнозирование напряженного состояния горного массива в зонах целиков между очистными выработками // Маркшейдерское обеспечение на пороге 21 столетия .- Несебыр , 1997.- С.205-209.
4337. Зборщик М.П., Рудой В.Я., Черняев В.И. Проникновение вредных веществ химических предприятий в горные выработки угольных шахт // Докл. междунар. конгресса по маркшейдерскому делу, 18-22 апр. 1994 г., г.Прага.- Прага, 1994.- С.175-178.

4338. Зборщик М.П., Осокин В.В., Лаврик В.Г. Проявления выбросов отвальных пород // Изв. вузов. Горн. журн.-1994.- №3.- С.4-9.
4339. Зборщик М.П., Назимко В.В., Курносков В.Г., Вишневецкий В.В., Масалов А.А. Развитие метода расчета горного давления при отработке смежных пластов // Изв. вузов. Горн. журн.-1994.- №3.- С.50-62.
4340. Зборщик М.П., Мордасов В.И. Расположение и охрана выработок при раздельной отработке сближенных пластов // Уголь Украины.-1993.- №5.- С.8-10.
4341. Зборщик М.П., Назимко В.В. Способы охраны и поддержания в зонах разгрузки подготавливающих выработок при отработке угольных пластов на больших глубинах // Горная промышленность на пороге 21 века: Тр. 16 всемирного горного конгресса .- София , 1994.- Т.5- С.123-131.
4342. Зборщик М.П., Грищенко Н.Н. Способы планирования и отработки свит выбросоопасных пластов в зонах опорного давления // Охрана труда в подземных и открытых рудниках: Нац. науч.-техн. конф. с междунар. участием , 8-11 июня 1998 г., Варна .- Варна , 1998.- Т.1.- С.146-153.
4343. Зборщик М.П., Осокин В.В., Лаврик В.Г. Условия проявлений выбросов отвальных пород // Уголь Украины .-1994.- №12.- С.21-23.
4344. Игнатович Н.В. Прогнозирование величины пучения почвы выработок больших глубин в условиях наработки // Изв. вузов. Горн. журн.-1996.- №1.- С.44-46.
4345. Казакова Е.И., Лобков Н.И. Определение времени разрушения кровли в зоне опорного давления // Сборник трудов горно-электромеханического факультета /Донец. гос. техн. ун-т.- Донецк, 1996.- С.28-31.
4346. Касьян Н.Н., Худолей О.Г., Лысенко В.И. Шахтные испытания нового способа упрочнения горного массива // Уголь Украины.-1995.- №2.- С.15-18.
4347. Колесов П.О., Косенко Г.А. Расчет подземных сооружений типа "стена в грунте", возводимых на подрабатываемых территориях //Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов: Сб. докл. VI всеукр. студ. науч. конф., 16-18 апр. 1996 г.- Донецк, 1996.- С.130-131.
4348. Кошелев К.В., Каменец В.И., Зинченко С.А. Обрушения пород в сооружаемой выработке // Изв. Донец. горн. ин-та.- 1997.- №2.- С.9-12.
4349. Краснокутский Д.А., Нестеренко Б.Н. Исследование условий подработки зданий микрорайона "Восточный" и горными работами шахты им. Поченкова ПО "Макеевуголь" и выбор мер охраны // Маркшейдерское обеспечение горных работ: Тез. докл. II науч.-техн. конф. вузов Украины, г.Донецк, 1-2 июня 1994 г.- Донецк, 1994.- С.99.
4350. Кренида Ю.Ф. Принципы управления деформациями оснований зданий и сооружений при подъеме земной поверхности // Изв. Донец. горн. ин-та.- 1996.- №2.- С.44-47.
4351. Кудрик Е.В., Нестеренко Б.И. Исследование возможности дальнейшей эксплуатации канала "Северский-Донец-Донбасс" при доработке запасов по пласту МЗ шахтой им. Баканова ПО "Макеевуголь" // Маркшейдерское обеспечение горных работ: Тез. докл. II науч.-техн. конф. вузов Украины, г.Донецк, 1-2 июня 1994 г.- Донецк, 1994.- С.100.
4352. Кутняк А.Н., Кайда С.Н., Лаврик В.Г. Снижение выбросов шахтного метана в атмосферу // Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов: Тез. докл. IV всеукр. студ. науч. конф., 19-21 апр. 1994 г.- Донецк, 1994.- С.29.

4353. Лаврик В.Г. Повышение эффективности использования попутного шахтного метана // Изв. вузов. Горн. журн.-1996.-№1.- С.71-74.
4354. Макеева Д.А., Артамонов В.Н., Кузык И.Н. Выбор поверхностно-активных веществ для использования в шахтах при увлажнении // Охорона навколишнього середовища та раціональне використання природних ресурсів: Зб. доп. VIII всеукр. наук. конф. асп. та студ. - Донецьк, 1998.- Т.2.-С.122-123.
4355. Медведев Б.И. Определение конвективного коэффициента теплоотдачи при движении по выработкам пожарных газов // Изв. Донец. горн. ин-та.-Донецк, 1995.- №1.- С.73-75.
4356. Нагорняк А.О., Нестеренко Б.И. Исследования условий подработки мясокомбината очистными работами шахты №13 БИС ПО "Макеевуголь" и выбор мер охраны // Маркшейдерское обеспечение горных работ: Тез. докл. II науч.-техн. конф. вузов Украины, г.Донецк, 1-2 июня 1994 г.-Донецк, 1994.- С.104.
4357. Николин В.И., Васильчук М.П. Прогнозирование и устранение выбросоопасности при разработке угольных месторождений.-Липецк: Липец. изд-во Роскомпечати, 1997.- 496 с.
4358. Николин В.И., Яйло В.В., Ивашкин Е.Д. Безопасное проведение разрезных гезенков на крутых пластах // Уголь Украины.-1996.-№4.-С.28-31.
4359. Николин В.И. Гипотеза об изменении выбросоопасности угольных шахтопластов Донбасса разных стадий метаморфизма при увеличении глубины разработки // Внезапные выбросы угля и газа, рудничная аэрология.- М., 1989.- С.33-40.
4360. Николин В.И., Агафонов А.В., Ивашкин Е.Д. Исследование особенностей проявлений выбросоопасности при проведении разрезных гезенков крутых пластов // Изв. Донец. горн. ин-та.- 1996.- №1.- С.37-45.
4361. Николин В.И., Калфакчян А.П., Сорокопуд М.П. Новый подход к оценке эффекта разгрузки выбросоопасного массива при его надработке // Безопасность труда в пром-сти.- 1997.- №11.- С.31-33.
4362. Николин В.И., Василец А.А. Новый способ прогноза выбросоопасности в месте вскрытия крутых пластов полевыми выработками // Изв. Донец. горн. ин-та. - 1995.- №1.- С.33-36.
4363. Николин В.И., Игнатович Н.В., Шепеченко В.А. Особенности проявлений горного давления на глубине 1200 м // Уголь Украины. -1994.- №5.-С.12-15.
4364. Николин В.И., Агафонов А.В., Воробьев Е.А. Способ критериального отнесения газодинамических явлений к выбросам и обрушениям // Уголь Украины.- 1995.- №11.- С.15-19.
4365. Пак В.В., Ехилевский С.Г. Изотерма сорбции и концепция работающего слоя в шахтных регенеративных дыхательных аппаратах // Изв. Донец. горн. ин-та.- 1996.- №4.- С.13-18.
4366. Пак В.В., Ехилевский С.Г., Об использовании ресурса шахтных респираторов с химически связанным кислородом // Изв.вузов.Горн.журн.- 1996.- №1.- С.66-70.
4367. Пак В.В., Ехилевский С.Г. Оптимальное пропускание воздуха через регенеративные патроны шахтных респираторов // Уголь Украины.- 1995.- №11.- С.25.
4368. Петренко Ю.А., Новиков А.О., Тарасьев В.В., Филипповский В.А. Способы поддержания горных выработок на основе регулирования геомеханического состояния вмещающего массива // Пути улучшения состояния горных выработок: Тез. докл. Всесоюз. науч.-техн. совещ., г.Донецк, 10-13 окт. 1989.- М., 1989.- С.21-23.

4369. Подкопаев С.В., Сорокопуд М.П., Василец А.А. Обоснование параметров схем безопасной разработки выбросоопасных и угрожаемых тонких крутых пластов // Изв. Донец. горн. ин-та .- 1997.- №1.- С.41-46.
4370. Подкопаев С.В., Формос В.Ф., Бондаренко А.Ю. Александрова Е.В. Охрана выработок глубоких шахт, разрабатывающих крутые пласты // Совершенствование технологии строительства шахт и подземных сооружений: Сб. науч. тр. студ. науч. регион. конф. кафедры "Строительство шахт и подземных сооружений"/Донец. гос. техн. ун-т .- Донецк, 1999.- С.21-22.
4371. Потоцкий Р.Г., Нестеренко Б.И. Исследование подработки гражданских зданий горными работами шахт ПО "Артемуголь" // Маркшейдерское обеспечение горных работ: Тез. докл. II науч.-техн. конф. вузов Украины , г.Донецк, 1-2 июня 1994 г.- Донецк, 1994.- С.103.
4372. Пудак В.В., Конарев В.В., Алексеев А.Д., Брижанев А.М. Исследования, разработка технологии и промышленное использование метана углегазовых месторождений Донбасса // Уголь Украины .-1996.- №10-11.- С.68-71.
4373. Селивра А.А, Митько В.И., Селивра С.А. Обоснование способов и средств повышения безопасности и экономичности работы водокольцевых вакуумных насосов на шахтных дегазационных установках //Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов: Тез. докл. IV всеукр. студ. науч. конф., 19-21 апр. 1994 г.- Донецк, 1994. - С.221.
4374. Семенченко А.К., Игнатов В.И., Витковский В.Л., Хомичук В.И. Определение избыточного давления в пневмоопоре для предотвращения вывалов в призабойном пространстве // Изв. Донец. горн. ин-та. - 1997.- №1.- С.60-63.
4375. Серый С.А., Нестеренко Б.И. Меры охраны зданий микрорайона "Двина" от вредного влияния горных работ шахты "Красногвардейская" ПО "Макеевуголь" //Маркшейдерское обеспечение горных работ: Тез. докл. II науч.-техн. конф. вузов Украины, г.Донецк, 1-2 июня 1994 г.- Донецк, 1994.- С.102.
4376. Соловьев Г.И., Захаров В.С., Орлов В.И., Лапоног В.В., Ляшок Я.А. О механизме крупного разрушения слоистого горного массива // Изв. Донец. горн. ин-та.- 1998.- №1.- С.14-16.
4377. Формос В.Ф. Способ прогноза выбросоопасности угольных пластов //Совершенствование технологии строительства шахт и подземных сооружений: Сб. науч. тр.- Донецк, 1997.- С.20-21.
4378. Черняев В.И., Зборщик М.П., Грищенков Н.Н., Нестеренко Б.И. Планировка горных работ при отработке свит выбросоопасных угольных пластов / Донец. гос. техн. ун-т.- Донецк, 1998.-141 с.
4379. Черняев В.И., Карпухин С.Г. Определение ожидаемой высоты уступов под зданием школы №4 п. Горловка от влияния горных работ шахты "Кочегарка" // Маркшейдерское обеспечение горных работ: Тез. докл. II науч.-техн. конф. вузов Украины, г.Донецк, 1-2 июня 1994 г.-Донецк, 1994.- С.88.
4380. Черняев В.И., Болдырев С.В. Расчет и построение зон ГГД при разработке свит крупных пластов на шахте "Полтавская" ПО "Орджоникидзеуголь" // Маркшейдерское обеспечение горных работ: Тез. докл. II науч.-техн. конф. вузов Украины, г.Донецк, 1-2 июня 1994 г.-Донецк,1994.-С.87.
4381. Черняев В.И., Грищенков Н.Н. Расчет и построение зон повышенного горного давления при многократной подработке и надработке угольных пластов //Горно-металлургические проблемы Донбасса: Сб. материалов науч. тр.- Донецк, 1995.- С.80-90.
4382. Черняев В.И., Белик И.В., Карпухин С.Г. Рекомендации по защите зданий школы №4 от влияния горных работ шахты "Кочегарка" // Маркшейдерское обеспечение горных работ: Тез.

докл. II науч.-техн. конф. вузов Украины, г.Донецк, 1-2 июня 1994 г.- Донецк, 1994.- С.89.

4383. Яйло В.В. Предотвращение внезапных выбросов угля и газа с использованием комплекса КБГ // Изв. вузов.Горн. журн. - 1996.- №1.- С.61-66.

4384. Яйло В.В., Боровик О.В. Предотвращение выбросов угля и газа с использованием установки 2 ВПД // Изв. Донец. горн. ин-та.- Донецк, 1995.-№2.- С.72-74.

4385. Зборщик М.П., Мартыненко В.Ф., Передерий В.Д., Вишневецкий В.В. Закономерности распределения горного давления при отработке свиты пластов в условиях шахты им. Абакумова / Донец. политехн. ин-т.- Донецк, 1993.-10 с.- Деп. в УкрИНТЭИ 31.03.96, №794.

4386. Зборщик М.П., Вишневецкий В.В., Передерий В.Д. Совершенствование метода расчета горного давления при разработке свиты пластов / Донец. политехн. ин-т.- Донецк, 1993.-12 с.- Деп. в УкрИНТЭИ 31.03.93, №795.

4387. Игнатович Н.В. О влиянии природной неоднородности угольного пласта на точность определения газоносности / Донец. гос. техн. ун-т.-Донецк, 1995.- Деп. в ГНТБ Украины 05.12.94, №2269.

4388. А.с. 1677445 СССР, МКИ Е 21 F 5/00. Способ устранения пожаро- и взрывоопасности породных отвалов / Зборщик М.П., Осокин В.В., Рудь А.М., Варакин В.М., Лаврик В.Г.; Донец. политехн. ин-т (СССР).-№ 4741087/ 03 ; Заявл. 10.07.89; Опубл. 15.09.91, Бюл. №34.

4389. Пат. 1606 Украина, МКИ Е 21 F 5/00. Спосіб запобігання самозапалювання гірничих порід / М.П. Зборщик, В.В.Осокін; Донец. політехн. ін-т.- № 4897941/SU.- Заявл. 29.12.90; Опубл. 25.10.94.- Бюл.№3.-3 с.

4390. Пат. 1607 Украина, МКИ Е 21 F 5/00. Спосіб запобігання самозапалювання гірничих порід / М.П.Зборщик, В.В. Осокін; Донец. політехн. ін-т .-№4885221 /SU ; Заявл. 20.11.90; Опубл. 25.10.94.- Бюл. №3.-3 с.

4391. Пат. 17280 А Украина, МКИ Е 21 F 5/ 00. Спосіб запобігання самозапалювання гірничих порід /М.П.Зборщик, В.В.Осокін; Донец. держ. техн. ун-т.- №96041731; Заявл. 30.04.96; Опубл. 01.04.97.-3 с.

### **Список работ, изданных за рубежом**

4392. \*Alimov V.I., Ginsburg G., Fadeyi O.A. Behaiovr of cold deformed steels in corrosion active mediums // Surfacc chemistry.- 1997.- Vol.18, № 2.- P.28-29.

4393. \*Alimova R.F., Goltsova L.F., Garkusheva V.A., Chabak N.I. The Bibliography of the Hydrogen Energy and Technology (1991) // Intern. J. Hydrogen Energy.- 1994.- Vol.19, №12.- P.969-977, 979-989.

4394. \*Alimova R.F., Goltsova L.F., Garkusheva V.A., Chabak N.I. The Bibliography of the Hydrogen Energy and Technology (USSR) // Intern. J. Hydrogen Energy.- 1992.- Vol.17, № 2.- P.153-170.

4395. \*Alimova R.F., Goltsova L.F., Garkusheva V.A., Lukash I.V., Maksimaldo L.B., Elkonin M.P. Библиография по водородной энергетике и технологии (СССР, 1987) // Intern. J. Hydrogen Energy.- 1990.- Vol.15, № 2.- P.219-234.

4396. \*Artemenko Y.A., Goltsova M.V., Zaitsev V.I. Kinetic and Morphological Peculiarities of B ~ a Phase Hydride Transformations in the Palladium- Hydrogen System // Intern. J. Hydrogen Energy.- 1997.- Vol.22, № 2/3.- P.343-345.

4397. \*Artemenko Y.A., Goltsova M.V. The decomposition of solid solution of hydrogen in palladium by

cooling from critical point and hardening in liquid nitrogen // Благородные и редкие металлы: Сб. информ. материалов междунар. конф. "БPM-94", 19-22 сент.1994г., г. Донецк.- Донецк, 1994.- Ч.4.- С.53.

4398. \*Atanov G.A., Efros T.I. The system of skills in instruction // Proc. of the East-West. Conf. on Computer technologies in Education.- Simferopol, 1994.- P.112.

4399. \*Babich A., Yaroshevskij S.L., Formoso A., Ferreira S., Cores A., Garcia L. Increase of Pulverizid Coal Use Efficiency in blast Furnace // ISIJ Internationa.- 1996.- Vol.36, № 10.- P.1250-1258.

4400. \*Babich A., Yaroshevskij S.L., Formoso A., Garcia L., Isidro A. Iryzccion de combustibles por toberas en el horno alto // Revista de Minas.- 1996.- №13.- P.97-107.

4401. \*Babich A., Yaroshevskij S.L., Formoso A., Garcia L., Cores A., Isidro A., Ferreira S. Mejoras tehnological en el proceso de inyeccion de carbon pelverizado en el hormo alto // Revista de Metalurgia.- 1996.- Vol.32, № 2.- P.103-116.

4402. \*Biletskyi V., Shendrik T., Khelufi A. Sperific modification of oil agglomeration // Int. Sympos. "Coal Strukture-96", Zakopane, 1996.

4403. \*Boorder H., Galetsky L.S., Panov B.S. Crustal architecture of the Donets Basin: tectonic implications for diamond and mercury-antimony mineralization // Tectonophysics. International journal of geotectonics and the geology and physics of the internator of the earth.- ELSEVIER.Nether lands, 1996.- P.293-309.

4404. \*Boorder H., Privalov V.A., Panov B.S. The quest for deep reaching fault structures in the Donets Basin with the help of satellite imaging // Abstracts of the Yalta (Gurzuf) 98 workshop. Europrobe, INTAS.- 1997.- V.19, № 1.- S.153-155.

4405. \*Goltsov V.A. Diffusive- cooperative nature of metal-hydrogen systems and hydrogen treatment of metallic materials // Phase Diagrams in Materials Scince: Absirs. 5 th Int. School.- ISPDMS, 96.- Katsyvely, Crimea, Ukraine, Sept. 23-29, 1996.- S.48.

4406. \*Goltsov V.A. Diffusive- cooperative fenomenain metal-hydrogen systems and hydrogen treatment of metals // Materialy 1V Krajowej konf. korozyjnej, "Korozya-93", Warszawa, 1-4 czeravca 1993. IchF PAN, Warszawa, 1993.- P.445-451.

4407. \*Goltsov V.A. Fundamentals of hydrogen treatment of materials and its classification // Int. J. Hydrogen Energy.- 1997.- Vol.22, №2/3.- P.119-124.

4408. \*Goltsov V.A. History ideology and prospeets of the hydrogen treatment of materials- opening adadress // Int. J. Hydrogen Energy.- 1997.- Vol.22, №2/3.- P.115-117.

4409. \*Goltsov V.A., Ryumshina T.A., Kotelva R.V. Hydrogen - elastic stresses and form changing of palladium plates // 8 Inter. conf. of fracture, ICF-8, Kiev, 8-14 oct. 1993, part 1, P.302.

4410. \*Goltsov V.A., Glukova Zh.L, Redko A.L. Hydrogen elasticity effect and its importance in diffusion dissolution of concentration inhomogeneities in metals // Int. J. Hydrogen Energy.- 1997.- Vol.22, №2/3.- P.179-183.

4411. \*Goltsov V.A., Vlasenko N.N. Hydrogen phase "naklep" and hydrogen treatmend of niobium // Int. J. Hydrogen Energy.- 1997.- Vol.22, №2/3.- P.151-159.

4412. \*Golsov V.A., Kotelva R.V., Glukhova J.L. Hydrolen treatment of palladium plates and jorm changing //Advanced materials and Processes. 3 rd Russian - Chinese Symp. Kaluga, October 9-12, 1995. - Kaluga, Russia, 1995. - P.394.

4413. \*Goltsov V.A., Artemenko Yu.A., Goltsova M.V. Palladium - hydrogen alloys Phase transformations structure properties //Advanced materials and Processes. 3rd Russian-chinese Symp. Kaluga, Russia, October 9-12, 1995. - Kaluga Russia, 1995. - P.395.
4414. \*Goltsova L.F., Garkusheva V.A., Alimova R.F. Научно-метрические исследования проблемы "Водородная энергетика и технология" в мире. I nt. J. Hydroden Energy, 1990. - Vol.15, № 9. - P.655-661.
4415. \*Gorelik V.C., Bajkov E.V., Hikitenko E.N. Verbesserung der Gebrauchseigenschaften Kalt gewalzter Feinbleche bei symmetrischen und asymmetrischen Walzen //VIII Kaltwalztagung. Hevstellung uny Einsatzkaltverformter und oberflachenvevedelter bleche, Bander und Profile. Eisen huttenstadt.6. bisb yuni 1989.
4416. \*Gorelik S., Baikow W., Nikitjenko E.N. Verbesserung der Gebrauch segtnschaften von Kaltgewalztem Band bei symmetrischem und asymmetrischem Walzen //Technische Informationen: EKO stahl AG Eisenhuttenstadt. - 1990. - № 1/2. - P.22-25.
4417. \*Domareva A.S., Dobrikov A.A., Beygelzimer Y.Je., Varyukhin V.N., Efros B.M. Structure, hardening and failure of nitrogen austenit steels after plastic deformation under pressure //High Pressure Research. - 1997. - V.15. - P.221-232.
4418. \*Dudik A.M., Maltak E.S., Panov B.S. On pollution of the biosphere by heavy metals in industrial areas: che example of the Donets Basin // Abstracts of 30-th International Geological Congress. Beijing, China, 1996.- V.2 of 3.- P.409.
4419. \*Goryushkin V.F., Oshovsky V.V., Saranchuk V. I. The stages of ther modestruction solid fuel and organic substances by data of the derivatographic investigations // III International conf. ou cotalysis and adsorption in piels processing and ensisoumetal protection.- Poland: Kudowa, 1999.- C.389-394.
4420. \*Knjazkov A.P., Melyakhovetsky A.A., Panov B.S. Mineralogy of kimberlites of the Ukrainian shild // Abstracts of 30-th International Geological Congress. Beijing, China, 1996.- V.2 of 3.- P.384.
4421. Kotelva R.V., Goltsov V.A. Form changing of palladium Plates // Благородные и редкие металлы: Сб. информ. материалов междунар. конф. "БPM-94", 19-22 сент. 1994 г., г. Донецк.- Донецк, 1994.- Ч.1V.-С.52.
4422. \*Mikhaylov A. New Machine-bulding Technologies Synthesis Problems // Confezinta internationala de comuneari stiintifice. Tehnologii Modernein Constructia de Wasini TMCМ - 96.- Jasi, 1996.- P.11-14.
4423. \*Mnuskina V., Telyshewa G. Wood composite construction material with high stability of form at elevatet temperatures // European conferenc and Technology Exhibibitions, Wurzburg, Germany, 1999.- P.750-752.
4424. \*Mysyr D.D., Perepichka I.F., Perepichka D.F., Bruce M.R., Popov A.F., Coldenberg L.M., Moore A.J. Electron acceptors of the fluorene series. Part 8 // Journal of Organic Chemistry.- 1999.- V.64.- P.6937-6947.
4425. \*Nazimko L.I., Nazimko V.V. A Simulation of Slime Circulation and the effect Design // Coal preparation.- 1996.- V.17, № 3-4.- P.215-232.
4426. \*Oniszenko W. К вопросу об аппроксимации профиля зуба при моделировании кинетики характеристик зубчатых передач // Konferencja "O projektowaniu i ekspoloatacji maszyn." Kafedra Mechaniki Robotow I Maszyn Politechniki Slaskiej, Gliwice, 1995.- S.61.
4427. \*Oniszenko W. Прогнозирование износа зубьев зубчатых колес приводов угольных комбайнов //V1 Konferencja Naukowo-Techniezna Tzwalose elementow: werlow Konstrukcyjnych maszyn gornicznych, 1997. Instytut mechanizacji Gornictwa Politechniki Slaskej.- Gliwice, 1997.- S.123-

4428. \*Oniszenko W. Способ избирательного ремонта зубьев зубчатых колес редукторов горных машин // V Konferencja Naukowo-Techniczna Trwalose elementow: werlow Konstrukcyjnych mashyn gornicznych, 1996. Instytut mechanizacji Gornictwa Politechniki Slaskej.- Gliwice, 1996.- S.154-164.
4429. \*Panov B.S. Geolocal-genetic model of gold-bearing black shaleformation // Abstracts of 30-th International Geological Congress. Beijing, China, 1996.- V.1 of 3.- P.407.
4430. \*Panov B.S. New global paleorift of east European platform // Abstracts of the Yalta (Gurzuf), 96 Workshop. Europrobe, INTAS.- 1997.- V.19, №1.- S.127.
4431. \*Panov B.S. New minerogenic belt of Eurasia // Abstracts of 30-th International Geological Congress. Beijing, China, 1996.- V.1 of 3.- P.386.
4432. \*Pashcenko L.V., Shendrik T.G., Saranchuk V.I., Galushko V.J. Gasification of lowgrade and salty coals // Proc. of 24-th Biennial conf ou Carbon. Chasiston VSA, Juby, 1999.- Chasiston, 1999.
4433. \*Pashcenko L.V., Saranchuk V.I., Galushko V.J., Shendrik T.G. Obtaining of reduced gases from lowgrade coals // III International conf. Cotalysis and adsorption in fiels processing and ensisoumetal protection, September, 15-18, 1999 ( Poland).-Rudow, 1999.- C.406-408.
4434. \*Perepichka I.F., Mysyk D.D., Sokolov N.I. Sensitisation of photoconductivity of poly-N - (2,3-epoxypropy) carbozole films by TCNA and fluorene acceptors // Synthetic metals.- 1999.- V.101.- P.9-10.
4435. Petrenko A.D. Non linear kerre ffect in Magnetic semiconductors //6 European magnetic materials and applications conference. - Wien, Austria, 1995. - P.268.
4436. Petrenko A.D. Non linear kerr effect in Magnetic semiconductors //Inf. Conf. OPTDIM'95. - Kiev: Ukraina, 1995. - P.77.
4437. Privalov V.A., Panova E.A. Genetic model and tectonic control on Gold Mineralization in the Donets basin //Благородные и редкие металлы: Сб. информ. материалов 2-й междунар. конф. БРМ-97, 23-26 сент. 1997 г., г.Донецк. - Донецк, 1997. - Ч.IV. - С.14.
4438. Privalov V.A., Panova E.A. Scale invariance of fault networks: implicationsfor metal domain targeting in the Donets basin //Благородные и редкие металлы: Сб. информ. материалов 2-й междунар. конф. БРМ-97, 23-26 сент. 1997г., г.Донецк, 1997. - Ч.IV. - С.15.
4439. Prisedsky V.V., Tonkin B.A., Proykova Y.G. Microstructure, composition and critical currents in melt-textured YBCO ceramics //Functional Materials. - 1996. - V.3, №1. - P.37-41.
4440. Prisedsky V.V., Volkooa E.J., Udodov J.A. Ptritetic decompositijn of barium - yttrium cuprate VBa<sub>2</sub>Cu<sub>3</sub>O<sub>x</sub> //Functional Materials. - 1998. - V.S, № 4. - P.472-476.
4441. Prisedsky V. Reexamination of the Role of Chemistry in Engineering Education //Engineering Education in the Third Millenium: (Referate des 28 Internationalen Symposiums "Ingenieurpadagogic-99"). - Istanbul: Dogan Ofset, 1999. - Band 2. - P.927-932.
4442. Prisedsky V. Will Chemistry survive in Engineering Education? //Proceedings of ICEE'99: (International Conference on Engineering Education), Aug. 10-14, 1999, Ostrava-Prague. - Prague, 1999. - P.65.
4443. Sapunov V.A., Saranchuk V.I., Kuchereu V.A. Coal - based monomers for thermostable polumerc au hidrides of puromelitic and melitic acids //Procpectis for coal Science in the, 21- 8t centure. Procelding of the tenth Int. couf fon coal Science, Shanki and Techology Precc, Taiyrau, P.S. China. 12-

17 September, 1999, vol.

4444. Sapunov V.A., Kucherenko V.A., Saranchuk V.I. Preparation of melitic acid by oxidation of coal I HNO<sub>3</sub>-H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> medium // Prospects for coal Science in the 21-st century. Proceedings of the tenth Int. conf. on coal Science, Shenyang and Technology Press Taiyuan, P.S. China, 12-17 September, 1999. - Vol.

4445. Schklar V.S. About crystallization of metal in the electric field // Work of international conference "MHD-proc". - Ukraine, Kiev. - 1992. - P.82-87.

4446. \*Schklar V.S., Solodkin M.B. A new method of cooling coatings in electric field // Heat and mass transfer in technological processes abstracts of reports of international conference.- Jurmala, 1991.- P.129-130.

4447. \* Schklar V.S., Solodkin M.B. On regularities of heat exchange during treatment of metals with cutting tools hardened with composite material containing chrome as a basis // Heat and mass transfer in technological processes abstracts of reports of international conference.- Jurmala, 1991.- P.127-128.

4448. \*Sevcenko F.L., Suchin N.W. Dynamika pruzneho pracovniho organu antirezonancniho tridice // Sbornik referaty konference. Horniska.- Ostrava, 1996.- C.45-47.

4449. \*Shendrik T., Mazenko G., Saranchuk V., Biletskyi V. Properties of adsorbents on the basis of modified salty coal // Int. Sympos. "Coal Structure-96".- Zakopane, 1996.

4450. \*Shulgin G.M., Maksakov A.I., Davies M.T. The method of reverse-arch for plastic deformation of metal // Modelling, Measurement and Control, B, AMSE Hrese.- 1993.- Vol.50, №3.- P.19-33.

4451. \*Suchin N.W., Karel Bailoti. Dinamika tlumice kmitanl protezke vibracni trididice // Sbornik referaty konference. Horniska.-Ostrava, 1996.- C.42-44.

4452. \* Vinokur B.B., Geller A.L. The effect of Retained austenite on contact Fatigue in Cr-Ni-W Carburized Steel // JOM.- 1997.- Vol.49, №9.- P.69-72.

4453. \*Wojnarowski J., Oniszenko W. Влияние износа зубьев на динамику зубчатых передач // Materiały Konferencyjne XV111 Sympoziuma Podstaw Konstrukcji Maszyn, Kielce-Ameliowka, 1997. Crese III.- S.299-305.

4454. \*Wojnarowski J., Oniszenko W. Динамика зубчатой передачи рабочих машин с учетом переменного передаточного числа // Maszyny Dzwigowo-transportowe.- Detras-Bytom.- 1996.- №3.- S.68-77.

4455. \* Wojnarowski J., Oniszenko W. Методика моделирования динамики зубчатой передачи приводов горных машин с учетом переменного, вследствие износа зубьев передаточного числа // II Miedzynarodowa Konferencja Naukowo-Techniczna "Nowoczesnie Przenosniki tasmowl", 18-19 kwitnia, 1996. Instytut mechanizacji Gornictwa Politechniki Slaskej.- Gliwice, 1996.- S.196-201.

4456. \*Wojnarowski J., Oniszenko W. Моделирование динамики прямозубой зубчатой передачи с учетом изменения переменного, вследствие износа зубьев передаточного числа // X Konferencja Naukowa " Problemy rozwoju maszyn roloczych", Zakopane, 20-24 stycznia, 1997. Komitet Badowy Maszyn PAN.- Warszawa, 1997.- S.311-318.

4457. \*Zakharov A.Yu., Loktionov I.K., Panov V.A. Faktorization Method in Problems of Classical Statistical Mechanics // 20-th Seminar of the Middle European Cooperation in Statistical Physics. Schlob Puchberg / Wels Austria, 21-23 March 1995.

4458. \*Zborschik M.P., Chernyaev V.I., Grischenkov N.N., Kostin V.P. The automated method for calculation of increased rock pressure areas under multiple undermining and upmining of coal seams // Mine geomechanics conference "Geomechanical support of mining production", Yune 3-7, 1997, Nesebar, Bulgaria.- P.117-123.

4459. \*Бейгельзимер Я.Е., Богданов В.А., Ландик В.И., Спусканюк В.З. Computer simulation of operation of the compressor assembly for domestic refrigerator produced by NORD Co // Engineering Mechanics.- 1997.- №4.- P.247-257.
4460. \*Збыковский А.И., Гребенюк А.Ф., Коробчанский В.И. Optimization of the catching scheme chemical products of coking // Catalysis and Adsorption in Fuel Processing and Environmental Protection: III International Conf.- Kudowa Zdrog, Poland, 1999.- С.401-404.
4461. \*Карпенко Д.Я., Боргардт А.А., Кашкаха Д.В. Квазиклассическое решение уравнения Шредингера как следствие нелинейности гамильтониана // Journal of non linear mathem. Physics, November, 1995.- P.1.
4462. \*Карпенко Д.Я., Боргардт А.А. Радиационное трение в Лоренц-Дирака уравнении и его разложение по константе взаимодействия // Journal of non linear mathem. Physics, November, 1995.- P.3.
4463. \*Карпенко Д.Я., Боргардт А.А., Носенко Н.Ю. Фундаментальное решение аксиально-симметричного Клейна-Фока с точки зрения Гурса проблемы // Journal of non linear mathem. Physics, November, 1995.- P.2.
4464. \*Кравчук Д.Н., Рыбалко Е.Б. The Laplace equation under Conformal mapping // Дни науки на ГЭМФ: Докл. науч.-техн. конф.- Донецк: ДонГТУ, 1995.- С.81-82.
4465. \*Носенко Н.П. Individualized seminars in Mathematics for technical Students // Abstracts, sth SEFL Seminars in Mathem.- Prague, 1995.- P.1.
4466. \*Носенко Ю.Л. Approximation of functions by liez and (Cox) means Oftheir Fourier expanhous // Abstracts, Infernat Conference on Approx.- Budapest, 1995.- P.1.
4467. \* Носенко Ю.Л. Approximation of functions by some means of ther Fourier series // Problems of pure and appl. Math. Teesid.- Tallin, 1995.- P.1.
4468. \*Носенко Ю.Л. Curriculum in Math for higer tederal shoools of Ukraine // Евристика і дидактика точних наук.- Донецьк, 1995.- Вип.3.- С.7.
4469. \* Носенко Ю.Л. Curriculum in Math for technical students of Ukraine // Abstracts, sth SEFL Seminars in Mathem.- Prague, 1995.- P.1.
4470. \*Панов Б.С. The efect of neomineralization in coal waste heaps // Proceedings of the X11 international congress on the sarboniferous and permion, Krakow (Poland).- Krakow, 1997.- Part 3.- P.23-26.
4471. \*Смирнов А.Н., Чернобаева Т.В. Upravljanje kvalitetom kovackih ingota pomosu vibroimpulsnih dejstava // 11 Savjetovanje o primjeni naucnih istrazivanja i projektnih rjesenja u metalurgiji: Zbornic sinopsisa. Niksic, 27-28 april,1995.- S.12.
4472. \*Эфрос Т.И. Роль и место методологических умений в обучении // International Distance conference "Heurichic methods in teaching of mathematics" Part 1.- Donetsk: DSU, 1997.- P.21.

## Именной указатель

№ п/п	ФИО соавтора	Порядковый номер в указателе печатных трудов
-------	--------------	--

1.	Абахтимова Г.В.	2916
2.	Абдель Фаттех А.	2398
3.	Абдельбассет Нури	2658
4.	Абдул Халек Р.Ю.	2361,2409-2411
5.	Абейратне Ш.	2542
6.	Абрамовский В.С.	3934
7.	Абу Сиам	2325,2695
8.	Аверкин Д.И.	2786
9.	Авксентьева О.А.	2756
10.	Агафонов А.В.	3669,3651,4360,4364
11.	Агранат А.Р.	3565,3640
12.	Агранат Л.Р.	3538
13.	Агранат М.А.	3554
14.	Агуреев В.А.	4072
15.	Ададуров В.В.	3762,3767,3900
16.	Адамов Б.И.	3529,3919
17.	Адамов В.Г.	2640,2649,2654,3534
18.	Адамус Б.	3083
19.	Аднан Эль-Хатиб	2446,2448
20.	Адоньев Г.А.	3679
21.	Азматов Р.И.	2994
22.	Айзенштейн Г.Л.	3161,3163
23.	Айруни А.Т.	3423
24.	Акагбо Ф.	2467
25.	Аксютин В.А.	2418
26.	Александров Н.И.	3442
27.	Александров С.Н.	3493,3799,3907,4070,4136,4178,4203,4207,4279,4290,4322
28.	Александрова Е.В.	4370
29.	Алексеев А.В.	2659
30.	Алексеев А.Д.	4372
31.	Алексеева Е.А.	2738
32.	Алехин В.И.	2958-2960,2990,3034,3025,3035
33.	Ализаев Г.Т.	2786,4302
34.	Аликин Р.С.	3296,4134
35.	Алимов В.И.	4029-4031,4122-4124
36.	Алипов И.С.	2854
37.	Алистратова И.Е.	3934
38.	Аль-Исур А.Д.	2650
39.	Амилеева Г.В.	2982
40.	Амоша А.И.	2858
41.	Андрейчиков Е.А.	3538,3636,3857
42.	Андриевский А.И.	4137
43.	Андрушко В.Ф.	2889-2891,3189,3489,3863,4138,4286,4292
44.	Андрюханов А.В.	3261,3269
45.	Аноприенко А.Я.	2666,2745,2750,2751
46.	Антипов И.В.	2787,2918,3200,3317,3386,3397,3410,3411,3426,3539,4139,4140,4151-4153,4159
47.	Антоневич Ю.И.	3195,3318
48.	Антоненко В.Н.	2865,2867,3615
49.	Антоненко Г.В.	2489,2490
50.	Антонов Э.И.	3712
51.	Анципин А.В.	2753
52.	Апухтин А.С.	2530
53.	Арапов Е.Г.	3829
54.	Ардаширова Н.Е.	2919
55.	Ариненков В.В.	3938
56.	Ариненков Ю.Д.	2660,2683,4032,4033,4055,4121
57.	Артамонов В.Н.	3357,3403,3404,3497,3503,3504,3510,3863,4141,4303-4306,4311,4317, 4354
58.	Артеменко В.М.	3018
59.	Артибилов М.Е.	2576
60.	Архипова О.Н.	4034

61.	Архипова С.Н.	2442
62.	Асейченко А.В.	4112
63.	Атанов Г.А.	4142
64.	Афендииков В.М.	2586
65.	Афендииков Н.Г.	2961-2963
66.	Ахкозов Ю.Л.	2921,2964,3088,3741
67.	Ахонина Л.И.	2917,2920,2951,2956,3142
68.	Бабаш С.И.	2842
69.	Бабенко В.С.	4202
70.	Бабий В.И.	4108
71.	Бабич А.И.	2589
72.	Бабич В.А.	3206
73.	Бабичев В.А.	3205,3321,3398,3713
74.	Бабичев С.В.	3312
75.	Бабко Е.Н.	3628
76.	Багатаев Р.М.	3018
77.	Багдасарян С.С.	2531-2533,2580,2611,4013,4015
78.	Баев Г.И.	2728,2729
79.	Баженов Н.Л.	2297
80.	Базавкин П.С.	3650
81.	Базикало А.В.	4199
82.	Базилевич Л.А.	3847
83.	Байра Д.В.	2785
84.	Бакулин Н.В.	2788,2789,2810,2811
85.	Бакуменко В.С.	3631
86.	Балабанов А.В.	2429
87.	Балашов В.М.	2494
88.	Балинченко И.И.	4291
89.	Баранов И.П.	4228
90.	Барановский А.А.	2758
91.	Барановский В.Д.	2857
92.	Бардакова Л.В.	2725
93.	Баренбойм А.Б.	3649
94.	Баринберг А.Д.	2298,2299,2301,2304,2378,2422-2424,2590
95.	Баринберг В.А.	2300,2387,2534,2570-2572,4010
96.	Баркалов А.А.	2619,2650,2661,2662,2759,2760-2762,2767,2775-2778
97.	Бартенев В.Ф.	2940,3012,3113,3114,3156,3166,3185,3186,3241
98.	Бартенева А.В.	2922,2941
99.	Баталова Н.И.	3215
100.	Батугина И.М.	4273
101.	Бахтарова Е.П.	3249
102.	Бахтин А.Ф.	4285
103.	Башков Е.А.	2663-2666,2730,2731,2745,2756,2763
104.	Бедин С.В.	3215
105.	Безбородов А.В.	2934
106.	Бей М.М.	3063
107.	Бейгельзимер Я.Е.	4469
108.	Белеев А.Н.	3668
109.	Белецкий В.С.	2828,2965,2966,3093,3505,3512,3650,3787,3856,3862,4035-4038,4041,4061,4064-4066,4096,4098-4100,4126
110.	Белик И.В.	3179,3181,4382
111.	Белик Н.П.	4223,4224,4226
112.	Беликов И.Л.	2935,2937,3159
113.	Белкин А.А.	3888
114.	Белов Л.Ф.	2313
115.	Беловодский В.Н.	3774
116.	Белоногов Г.Г.	2620
117.	Белоусенко И.В.	2302,2303,2425,2518,2519,2562,2621,3967
118.	Белоусов А.П.	3247,3382,4281
119.	Белоусов Е.А.	3090
120.	Белоусов Е.Е.	2907

121.	Белоцерковский А.А.	2534
122.	Белый М.В.	2304
123.	Беляев А.Н.	3319,3320,4143-4146,4293,4307
124.	Белянская В.В.	2732
125.	Бельков В.А.	2613
126.	Бердник А.Я.	3778
127.	Бережной А.Ю.	3742,3743,3785
128.	Березин А.В.	4030
129.	Бержановский Д.М.	4039
130.	Берковская Н.В.	3207
131.	Бершадский И.А.	2298
132.	Беспрозванная Е.Ш.	3541
133.	Бессараб В.И.	2667,2669
134.	Бесчастная С.В.	2894
135.	Бжезицкая О.И.	2579
136.	Биккина Н.Р.	2908
137.	Биленко В.Я.	2757
138.	Билинченко И.И.	4147
139.	Билязе Л.П.	2379
140.	Блажевич А.Р.	3484
141.	Блакберн А.Ю.	3201
142.	Блинов В.И.	2967,3091,3092,3096,3097,3102-3105,3108,3109,3187,3188,3250, 3277, 3278,3293,3295,3297,3299-3301,3315,3392,3855,4125, 4127,4131,4132
143.	Бобов Р.В.	2779
144.	Бобров А.И.	3651
145.	Бобров И.А.	3431
146.	Бовоуновская А.Я.	4253
147.	Богданов В.А.	4469
148.	Богуславский В.А.	3599
149.	Божко В.А.	2795
150.	Божко В.Л.	4280
151.	Бойко Е.Н.	3399,3546,3547,3549,3642,3643,3647,3873,3874,3876,3877
152.	Бойко Н.Г.	2668,3400,3540,3541-3549,3616,3617,3630,3634,3635,3638,3639,3641-3643,3645,3647
153.	Бойчук М.Д.	2788,3089
154.	Болбат И.Е.	4040,4148
155.	Болдырев С.В.	4380
156.	Болспин С.С.	2968
157.	Болтян А.В.	3399,3400,3540,3544,3546,3549,3550,3630,3634,3635,3638,3639,3641-3643,3645,3647
158.	Болтян А.И.	3618
159.	Большинский М.И.	3190-3192,3248,3321,3322,3401,3402,3492,3493,4148,4279,4280,4291, 4308
160.	Бондарев Н.А.	3778,4225,4297,4298
161.	Бондаренко А.Д.	3197
162.	Бондаренко А.Ю.	3476,3510,4303,4304,4370
163.	Бондаренко Н.В.	3405
164.	Бондаренко Н.К.	3720,3721
165.	Бондаренко С.Н.	3738
166.	Бондаренко Ю.В.	2790,3323-3326,3386,3403,3404,3406-3416,3447,3469,3470,3472,3498, 3551,3772,3773
167.	Бондарчук В.В.	2723
168.	Боптан А.В.	3614
169.	Боргардт А.А.	4471,4472,4473
170.	Борейко М.К.	4041
171.	Борисенко В.Ф.	2380
172.	Борисов А.А.	2669,2744,2779
173.	Борисова Е.И.	3142
174.	Боровик О.В.	3288,3289,3777,4384
175.	Бородуля Н.Ф.	3327,3389
176.	Борщевский С.В.	3208,3209,3246,6251,3488
177.	Босова Т.А.	2622
178.	Боталова Н.П.	2814,2819,2830,2831

179.	Бочай Л.В.	2992
180.	Бражникова Н.П.	3054
181.	Братишко А.С.	3272,3417,3463,3495,4218,4219
182.	Брегман М.Л.	2757
183.	Брежнева В.В.	2513,2514
184.	Брижанев А.М.	2969-2976,2988,3000,3024,3061,3111,3418-3420,3423,3440,3663,3674,4042,4155,4372
185.	Брижанев В.М.	2791
186.	Бровко А.В.	2508
187.	Бродский П.А.	2987
188.	Брюшин Н.В.	4003
189.	Брюшкова Т.В.	4043
190.	Бугрик В.А.	2923,3252,3506-3509,3520,3521,3788,3789,3834,3835,3867
191.	Будишевский В.А.	2792,2864,3210,3328,3329,3709,3745,3746,3781,3878-3881,3933,3936-3940,4012
192.	Буканов И.Г.	2511
193.	Букин С.Л.	3518,3941,4095,4101,4104-4106,4130
194.	Буланкин Ю.В.	2614
195.	Буланов А.С.	3703,3704,4232
196.	Булгаков Ф.Н.	4045-4047,4133
197.	Буркивченко В.И.	2614
198.	Бурлака А.Н.	2639,3949,3954,3980,3981
199.	Бурма И.И.	3218,3219,3444
200.	Буряченко М.Ф.	2969,3111
201.	Бутев В.С.	2381,2382,2419,2528,2591,2623,2651
202.	Бутенко О.Н.	2590
203.	Бутенко П.С.	3189,4286,4292
204.	Бутнеева А.С.	2385,2386
205.	Быков А.А.	3473
206.	Быковский А.П.	3935
207.	Бяков О.В.	3112
208.	Вавилов И.В.	3278,3868
209.	Ваврух А.Т.	3792
210.	Вагин Г.Я.	2510
211.	Вайнштейн А.Л.	4193
212.	Вайнштейн Л.А.	3401,4149
213.	Ваков В.В.	4048
214.	Вакуленко Е.А.	3113
215.	Валитов Г.М.	3091,3096,3097,3099,3102-3104,3108,3187,3188,3295,3299-3301,3392,4125,4127,4131,4132
216.	Вальков Н.Г.	2323
217.	Вальчук В.А.	3211
218.	Вальчук В.Н.	3211
219.	Варакин В.М.	4294,4388
220.	Василенко А.В.	3115
221.	Василенко В.И.	2940,3114,3330
222.	Василенко С.Г.	3463,4219
223.	Василенко Т.А.	3061
224.	Василец А.А.	4362,4369
225.	Васильюк Н.П.	3054
226.	Васильев А.В.	3202,3481
227.	Васильев В.И.	3645
228.	Васильев Л.А.	2515,3942,3959,3961,3962
229.	Васильев Н.П.	3887
230.	Васильченко В.В.	2977,2979,3025,3037,3064
231.	Васильчук М.П.	4357
232.	Васин А.Д.	2425
233.	Васин И.Д.	3804
234.	Васьковцов А.П.	2656,2670
235.	Вдовенко М.В.	3054
236.	Велусин Жан	3089
237.	Венгеров И.Р.	2439,3983

238.	Верзилов М.И.	3384
239.	Верховский Е.И.	3492,3493,4279
240.	Верхоглядов А.Д.	2551
241.	Вершина О.А.	2908
242.	Веселов В.Ф.	2655
243.	Веселов Ю.А.	3226
244.	Вилесов В.В.	3063
245.	Винник И.А.	3630
246.	Висящев В.А.	2793-2796,2873-2888,2903,4014
247.	Витковский В.Л.	3601,3605,3646,3753,4374
248.	Вихлинин А.П.	3491
249.	Вишневецкий В.В.	4329,4331,4339,4385,4386
250.	Вишневский Л.Д.	3701,3706
251.	Вишневский О.И.	3762
252.	Власенко В.А.	2795
253.	Власенков В.Я.	3253
254.	Власов В.Д.	2555,2556
255.	Власов И.В.	3739
256.	Власова Г.Н.	2555, 2596
257.	Вовк В.Н.	2733
258.	Воевода Б.И.	2987
259.	Волков А.Ф.	2978
260.	Волкова А.В.	2833
261.	Волкова О.Г.	2321
262.	Волкова Т.П.	2979-2982,3031,3046,3064,3421,
263.	Волколупов В.Д.	4313
264.	Воловик А.И.	2788
265.	Володин А.Г.	3707
266.	Володин В.С.	3116
267.	Володин Г.С.	3931
268.	Володько С.В.	2705
269.	Волошек И.В.	2309,2445,2450
270.	Волощенко В.В.	4156
271.	Волощенко Н.И.	4005
272.	Воробьев В.А.	2551,3063,3595,3669
273.	Воробьев Е.А.	3676,4105,4364
274.	Воробьев Ю.Д.	2750
275.	Воронин В.О.	3501
276.	Ворхлик И.Г.	2849,
277.	Вражков В.А.	2747
278.	Выбыванец А.Н.	3318
279.	Выговская Д.Д.	2790
280.	Выростков И.В.	3762,3768
281.	Гавва В.М.	2806
282.	Гавриков А.Ф.	3675
283.	Гавриленко Б.А.	3836
284.	Гавриленко Б.В.	3792,3921,3923,3952
285.	Гавриленко В.А.	2797,2892
286.	Гавриленко Н.Н.	2895,2896
287.	Гавриленко Т.А.	4051,4075,4085,4091
288.	Гавриленко Ю.Н.	2916,2922,2924-2927,2939,2953,2983-2985,3117,3118, 3154, 3169, 3331,3422,4271,4314-4316
289.	Гаврилов М.П.	2535
290.	Гавриш В.К.	2959,2990
291.	Гавриш Н.Н.	2754,3417
292.	Гаврюков А.В.	3210,3328,3879,3881
293.	Галазов Р.А.	2969,2976,3111,3423
294.	Галембиевский П.П.	3324
295.	Галецкий Л.С.	2992
296.	Галушко Н.А.	3906
297.	Галушко Н.И.	3764

298.	Галушко Н.Н.	3852
299.	Гапонов О.А.	4049,4050
300.	Гаркуша Н.Г.	3775,3882,3912,3913,4027
301.	Гармаш В.С.	2352,2426-2428,2484,2488,2500,2575
302.	Гармаш О.Н.	3425,4163
303.	Гарус В.К.	4072
304.	Гаценюк Ю.П.	2911,4018
305.	Гезеев Н.Г.	3193
306.	Гейер В.В.	4015
307.	Гейер В.Г.	3914,3930,3931
308.	Гейер Г.В.	2531,2532,2580,4013,4015
309.	Гельмонт Б.Л.	2297
310.	Ген А.В.	2431
311.	Генералов И.Л.	3976
312.	Генкин Б.Я.	3382
313.	Герасименко Н.Н.	2734
314.	Герасимчук Д.А.	3218,3219,3444
315.	Герашенко Н.И.	3049
316.	Германова Е.А.	2928,3119
317.	Гермонова К.О.	3120
318.	Гинзбург Г.А.	4029, 4031,4124
319.	Гирлев В.В.	2418
320.	Гладких Т.В.	2986
321.	Глухман Л.Л.	3883,3890
322.	Глушич В.А.	3697
323.	Глущенко П.П.	3893,3897,3915
324.	Гогев А.В.	2412
325.	Годбан Ф.	2443,2444,2449
326.	Годовиченко В.А.	3644
327.	Голдобин В.А.	3818
328.	Голембиевский П.П.	3832,3833
329.	Головашкин В.А.	2642
330.	Голошапова Е.И.	2897
331.	Голубов Н.В.	3547,3641,3643,3647
332.	Гольберт В.В.	2986
333.	Гольцов В.А.	2978,3062
334.	Гольцова Л.Ф.	2305
335.	Гомаль А.И.	2790
336.	Гомаль И.И.	3472,3747,3759,4157-4160
337.	Гончар И.А.	3609,3992
338.	Гончаренко Е.А.	4051
339.	Гончаров А.Д.	3676
340.	Горбатов П.А.	3332-3334,3538,3552-3578,3580,3591,3619-3621, 3632, 3633, 3636, 3640,3644,3796,3797,3857,3943,3958
341.	Горбокоть Т.И.	2896
342.	Гордеев Г.Г.	3323,3409,3944
343.	Гордиенко В.И.	2867
344.	Гордиенко Э.Л.	3596
345.	Гордин С.В.	2769
346.	Горин А.Н.	2531
347.	Горин В.Я.	2481,2780
348.	Горобец И.А.	3542,3579,3616,3630,3634,3635,3638,3639,3645,3646
349.	Горовой А.Ф.	2988,3018
350.	Гохберг А.Ю.	2808
351.	Гоцкий Б.П.	2959
352.	Гоцуцов В.В.	3121
353.	Граф М.Э.	2824
354.	Гребенник А.Н.	3007
355.	Гребенюк А.Ф.	4470
356.	Гребченко Н.В.	2429-2437,2469,2483,2491,2523
357.	Гречихин Ю.А.	3814,3816

358.	Гречухин В.В.	2987
359.	Григорович В.Г.	2671
360.	Григорюк О.Е.	4052,4062,4064,4089
361.	Григорьев А.В.	2715
362.	Григорьев А.Г.	2592
363.	Гринев О.И.	3719
364.	Гринько С.Н.	3758
365.	Гришин В.Н.	3709
366.	Грищенко М.Н.	4332
367.	Грищенко Н.Н.	4335
368.	Грищенков Н.Н.	2672,2673,2798,2929-2934,3122-3130, 3159, 3175, 3178, 3204, 3240, 3336, 3424, 3433,3435,3482,4244,4336,4342,4378,4381
369.	Груба В.И.	2438,2674,3763,3790-3794,3837,3838,3945-3955,4266
370.	Грудачев А.А.	3785,3884,3885,3916
371.	Грушко В.М.	2527
372.	Грыза В.А.	2751
373.	Грядущий Б.А.	3685
374.	Грядущий Ю.Б.	3214,3483,4162,4274
375.	Губа В.И.	3740
376.	Губарь Ю.В.	2592,2739
377.	Гудзь А.Г.	3212,3248,3253,3311,3312,3494,4282,4300
378.	Гужва И.А.	3935
379.	Гузев А.А.	3250,3294
380.	Гузеев А.Г.	2799,3193
381.	Гузеев О.А.	3885
382.	Гулин А.В.	3693,3795
383.	Гулин В.В.	3525,3535,3795,3827,3839,3865
384.	Гуляев Б.В.	3956,4016
385.	Гуляев В.Г.	3335,3425,3452,3554,3565,3569,3576,3580-3583, 3591, 3632, 3633, 3640,3644,3696,3697,3840,3957,3958,4163
386.	Гуляев К.В.	3335
387.	Гуляева И.Б.	2306,2383,2384
388.	Гуляхов Л.С.	4255
389.	Гуль В.М.	2697
390.	Гулько С.Е.	3356,3462
391.	Гундарев П.Г.	2780
392.	Гуня А.П.	3232,3254,3261,3263,3268-3270
393.	Гуня Ю.М.	3126,3130
394.	Гураль В.Г.	3893,3897,3915
395.	Гуров С.Г.	2706
396.	Гурова Л.Н.	2675
397.	Гусаров А.А.	4007-4009
398.	Гусев Ю.А.	3386,3489,4287,
399.	Гусев А.А.	2428
400.	Гусев Б.С.	2676,2677,2719,2720
401.	Гутаревич В.О.	3748,3767,3917,3937,3940
402.	Гуцал Л.В.	3383,3387
403.	Гущина Е.М.	2678
404.	Давлюд И.М.	3902,3932
405.	Данг В.Т.	2850,2851,3467
406.	Данилов В.Н.	3625
407.	Данильчук И.В.	2363
408.	Дас Д.К.	2760,2761
409.	Дацун Н.Н.	2593,2679
410.	Дебра Кенеди	2453
411.	Дегтярев М.П.	2439
412.	Дегтярев Р.В.	3686
413.	Дегтярь Р.В.	3189,3393,3412,3494,3652,3688,3689,4053,4164,4165,4260,4282,4286,4292
414.	Дедищев В.А.	2681
415.	Деканенко В.Н.	2674,2757,2948,3791,4242,4269
416.	Дементьев В.В.	2854
417.	Демин И.К.	3403,3404,3510,4306,4311,4317

418.	Демин О.И.	3341
419.	Демуш С.Г.	4108
420.	Демченко Г.В.	2481,3959,3960
421.	Демчук В.А.	4166
422.	Демьяненко О.И.	2682
423.	Денисенко О.А.	2788,2800,2801,2893-2896
424.	Денисова Т.В.	2801
425.	Денник В.Ф.	3886
426.	Дергилев М.П.	2440,2441,2492,2494,2495
427.	Деркач А.В.	3798
428.	Джалишвили З.О.	2619,2762
429.	Джамалова Х.Ф.	2976,3061
430.	Джура С.Г.	2423,2512-2514,2526,2680-2682
431.	Дзюбан В.С.	4005
432.	Дзюбан С.В.	2416,3905,3979,3981,3985,3997
433.	Диа Ибрагим	2453
434.	Диброва И.В.	2805,2815
435.	Диденко Э.П.	4054
436.	Дикая А.Н.	2660,2683,4055-4057
437.	Дмитриева Е.Н.	2307,2308,2322-2326,2385,2386,2398,2442,2694,2695,2764
438.	Дмитриенко В.Н.	2480
439.	Добровольский Э.А.	3460
440.	Добрянский Л.А.	2959,2990
441.	Довгалевский А.Ю.	2529
442.	Дойных А.И.	2753
443.	Долгополов Д.Г.	2635
444.	Долотов А.И.	3784
445.	Донченко К.П.	2507
446.	Доровольская Э.А.	2838
447.	Дорохов Д.В.	3429,4138
448.	Достлев Ю.С.	2676,2682,2709
449.	Доценко А.В.	2669
450.	Драло О.В.	2801
451.	Дранная Л.И.	2708,2733
452.	Дранный В.А.	2665
453.	Дробот В.К.	2304
454.	Дроздов Д.Л.	3426
455.	Дронов А.И.	3754,3904
456.	Друпов Н.А.	3291,3442,3491,3493,4279,4289
457.	Друц И.Н.	4058
458.	Дрюченко М.	4079
459.	Дугарь Н.В.	2721
460.	Дудар Т.В.	3018
461.	Дударев Л.Е.	2309,2443-2450
462.	Дудко В.Ю.	4059
463.	Дудник М.З.	2310,2311,2387,2388,2515,2516,2536,2537,2783,3959-3962
464.	Дулин В.С.	3653,3690,3691
465.	Дунин-Барковский Э.	3045
466.	Дурасевич И.Л.	2852
467.	Дюдкин Д.А.	2389,2420
468.	Дятчина И.Ф.	2750
469.	Дяченко О.Н.	2684,2685,2718,2720,2746,2753,2754
470.	Дьяконов Б.П.	2312
471.	Дьячкова И.В.	2559
472.	Евдокимов Ф.И.	2803,2825,2897,3436,4167
473.	Евич С.В.	4023
474.	Евсеева Е.Г.	4142
475.	Егоров С.Г.	2849
476.	Егоров С.И.	4052
477.	Егудин Д.А.	2795,2797
478.	Езепова И.М.	2735

479.	Ел Джуфоут Салех	2353,2520,2522,2525
480.	Елинсон И.И.	2313
481.	Елиософ В.А.	2298,2301,2304,2314,2315,2317,2378,2424
482.	Елишевич А.Т.	2965,3015,3093,3511,3512,3556,3862,4052,4060-4066, 4068, 4087, 4099, 4100,4126,4135
483.	Емельянов Е.А.	3462
484.	Емец В.С.	3004,3007-3009,3022,3305
485.	Енакиев В.Л.	3427,3484
486.	Ененков А.П.	2785
487.	Епишева А.Г.	2600
488.	Ерагин А.	3428
489.	Ермолаев А.Е.	2393
490.	Еронько Н.А.	2645
491.	Еронько С.П.	2624,2625,2646,2647,2765
492.	Ерофеев О.А.	3867
493.	Ерофеев О.Н.	3767
494.	Ерохин И.И.	3740
495.	Ерхов А.Г.	2355,2451,2501,2521,2812
496.	Есипчук К.Е.	2991,2992
497.	Ефимов В.Г.	3324-3326,3410,3413,3780,3832,3833,4318
498.	Ефремов С.С.	2735
499.	Ехилевский С.Г.	3654,3670,3672,3822,3823,3986,3987,4211,4365-4367
500.	Ешан Р.В.	3980
501.	Ещенко А.Н.	3184
502.	Желиховский Х.М.	2390,2455,2594
503.	Жемчугов Н.И.	2538
504.	Жигулин А.А.	3242,3288,3289,3777,4265,4270
505.	Жизлов Н.И.	2826,3430
506.	Жиловец Ю.В.	3313
507.	Жильченкова В.В.	2858,2859
508.	Житников В.В.	3069
509.	Житников В.К.	2316
510.	Жукова Т.П.	2633
511.	Жулидов Ю.Н.	2830,2831,2981,3215
512.	Журавель А.П.	2676,2718,2720
513.	Журавлев А.С.	3732,3736
514.	Журавлева А.А.	4319
515.	Журба В.В.	3825,4047
516.	Журін П.	3414
517.	Забигайло В.Е.	3431
518.	Забирко А.	2795
519.	Заблоцкий В.П.	3231,4209
520.	Заболотный Д.И.	2539
521.	Заболотный И.П.	2332,2391,2452-2455,2467,2539-2544,2686
522.	Зайденварг В.Е.	4250
523.	Зайонц И.О.	3077
524.	Зайцев А.К.	2748
525.	Зайцев В.Е.	2313
526.	Зайцев Г.Л.	2718
527.	Зайцев Д.А.	2716
528.	Зайцева Н.Ф.	4116
529.	Зайцева Э.П.	4117,4118
530.	Залевская Г.Н.	4052,4062,4063,4067-4069,4087,4088
531.	Залевская С.Н.	3511
532.	Залевский В.И.	3971,4049,4097,4098
533.	Залмаев Н.Ю.	4302
534.	Замай Л.В.	4303
535.	Западинский А.Л.	4026,4028
536.	Заря А.Н.	3655,3656,3963
537.	Засевский В.П.	3700,3701
538.	Захаров В.С.	4376

539.	Захаров Н.В.	2636
540.	Захаров Н.И.	2389
541.	Захаров О.А.	3131
542.	Захарова Е.В.	2714
543.	Захарченко П.И.	2545,2546
544.	Зборщик М.П.	2822,2824,2825,2827,2829,2993-2999, 3110, 3132, 3213, 3214, 3240, 3302, 3336-3399,3370,3378,3379,3384,3391,3395,3396,3432-3436, 3477, 3494, 3499-3502,3648,3657,3711,3799,3907,3964,4070-4072,4161,4168-4176, 4262,4263,4274,4282,4285,4288,4290,4294,4320-4343, 4378, 4385, 4386, 4388-4391
545.	Збыковский А.И.	4470
546.	Звенячкина В.Ю.	2797
547.	Звягильский Е.Л.	3373
548.	Звягинцева Н.А.	4043,4048,4054
549.	Зданович М.И.	3356,3406,4318
550.	Зейдан Махмуд	2487
551.	Зеленецкий В.Н.	3935
552.	Зельдин Б.Б.	4047,4133,4135
553.	Земисев В.Н.	4271,4275
554.	Земляков В.В.	3743
555.	Землянская В.Е.	2307,2386
556.	Землянський А.І.	2618
557.	Зима П.Ф.	3637,3738,3739,3854,3911,3932
558.	Зимин А.В.	2670
559.	Зимин С.А.	4177
560.	Зинченко В.М.	2964
561.	Зинченко О.В.	2991
562.	Зинченко С.А.	3220,3243,4348
563.	Зинченко Ю.Е.	2687,2707,2718-2720,2772
564.	Зливко А.М.	3241
565.	Злотников Ф.М.	3984
566.	Зозуля А.В.	2561,2617,3613
567.	Зозуля І.І.	4773
568.	Зори А.А.	2547-2549,2626,2652,2670,2675,2749,2752,2755
569.	Зори С.А.	2736
570.	Зорин А.И.	4291
571.	Зосимова Н.А.	2746,2753
572.	Зотов Г.А.	3133
573.	Зрелых Н.Ф.	4223
574.	Зубов В.И.	3018
575.	Зуев Д.В.	3196
576.	Зыбинский П.В.	3809
577.	Иванов А.	2628
578.	Иванов А.В.	2961
579.	Иванов А.Г.	3034
580.	Иванов А.И.	2392,2627
581.	Иванов А.П.	3009,3033
582.	Иванов А.Ю.	2629,2688,2748
583.	Иванов Б.П.	2655
584.	Иванов В.А.	3134
585.	Иванов В.Л.	3887
586.	Иванов Н.И.	2829
587.	Иванов С.А.	2426,2494,2575
588.	Иванов Ю.П.	3379
589.	Иванов-Омский В.И.	2297
590.	Иванова Л.И.	2780
591.	Ивантишина О.М.	3018,3032
592.	Иванцова Е.П.	2526
593.	Иванченко Ю.В.	2595
594.	Ивачев Л.М.	3255
595.	Ивашкин Е.Д.	3497, 4358,4360
596.	Иващенко В.Д.	3478,3510,3600,4178,4310

597.	Ивченко Е.Л.	2550
598.	Ивченко Т.Г.	3617
599.	Игнатов А.В.	2329,3732,3736,3784,3895,3919
600.	Игнатов В.И.	3386,3584-3587,3601,3605,3606,3646,3751-3755,3888,3902-3904,4374
601.	Игнатов Н.В.	3340
602.	Игнатович Н.В.	3221,3242,3244,3245,3306,3361,3388,3394,3486,3487,4181-4183, 4264, 4265,4344,4363,4387
603.	Ижнин А.И.	2297
604.	Измайлов Г.Г.	2630
605.	Изотова А.И.	3061
606.	Илюшенко В.Г.	3396
607.	Илющенко Р.В.	3618,3639
608.	Ильвицкий М.М.	3071,3073,3077
609.	Ильенко С.М.	3303,3313,3314
610.	Ильин С.Р.	3934
611.	Ильинский Э.Г.	3670
612.	Ильницкий В.К.	3082
613.	Ильяшенко В.Г.	2848,3373
614.	Ильяшова Г.П.	3913
615.	Имас Т.А.	2689,2718,2720
616.	Инкин А.И.	2551
617.	Иноземцев Е.Н.	2737
618.	Иохельсон З.М.	3822
619.	Исмаил Касем	2435
620.	Итин А.Е.	3223,3248
621.	Ищенко А.Л.	2552,2631,2632,2636,2637
622.	Иванов Ю.П.	3110
623.	Каганюк А.К.	2393,3485,3588,3622,3965,4024
624.	Казак А.В.	2738
625.	Казаков А.Д.	3640
626.	Казаков Ю.Н.	4016
627.	Казакова Е.И.	3235,3341,4167,4231,4345
628.	Казакова М.С.	2875
629.	Казанцев Д.Я.	2786
630.	Казимилова Н.Н.	3093,3862
631.	Кайда С.Н.	4352
632.	Калашников В.И.	2553-2557,2596
633.	Калинин В.В.	2438
634.	Калиниченко О.И.	2690,3092,3256,3258,3271,3296,3299,3300,3800
635.	Калмыков Г.И.	4047,4133
636.	Калфакчиян А.П.	4361
637.	Калюжная А.И.	2970
638.	Калюжный В.Г.	3625
639.	Каменева Ж.И.	3304
640.	Каменец В.И.	3221,3243,3306,3380,3388,3394,4183,4348
641.	Камынина Н.В.	3135
642.	Канатников Д.А.	4074
643.	Капелович Е.А.	3095
644.	Каплин В.А.	3638
645.	Каплюхин А.А.	2898-2901
646.	Капуста А.Б.	2317
647.	Капуста Е.Н.	2832
648.	Каракозов А.А.	2690,3091,3092,3096,3103,3104,3186,3188,3250,3255-3260, 3271, 3290, 3299,3300,3301,3392, 3802,3805,3809,3855,4127
649.	Карась С.В.	2545,2546
650.	Карлин П.И.	2830,2831,3215
651.	Карпенко Д.Я.	4461-4463
652.	Карлов В.Н.	2657
653.	Карпова О.А.	3233
654.	Карлухин С.Г.	4379,4382
655.	Картунов А.В.	3232,3262,3270
656.	Карцелин Е.	3898

657.	Касьян Н.Н.	2994,3342-3347,3367,3385,3390,3416,3437-3439,4309,4346
658.	Кауфман А.Л.	3658
659.	Кацкив И.Б.	3136
660.	Качан И.В.	2793,2795,2832,2854,2855,2876,2877,2886-2888,2913,2914,3354,4014
661.	Качко Ю.Я.	2805,2807,2817,2872,2902
662.	Качура В.Н.	2633,2648
663.	Кашкаха Д.В.	4461
664.	Квашин Е.В.	3801,3804,3808
665.	Квитко Н.В.	3005
666.	Кессарийская И.Ю.	3201
667.	Кильметов К.И.	2980
668.	Кипко Э.Я.	4275
669.	Кириенко Н.В.	3314
670.	Кириленко В.М.	4327
671.	Киричок А.С.	2439,2440,2457-2461,2517
672.	Кирличников В.П.	2511
673.	Кирюков В.В.	2791,2971,2973,2975,2976,2978,3000,3061,3111,3419,3440,3441,4042
674.	Кирьяков А.Е.	3306
675.	Киселев А.А.	2550,2558,3011
676.	Киселева Е.В.	2878,2881,2903,2906,2915
677.	Кислун В.А.	3745,3767
678.	Кладов В.М.	3775
679.	Кледич О.	3022
680.	Клещев П.Е.	4275
681.	Климкина Т.В.	2721
682.	Климов А.А.	2987
683.	Клитченко М.А.	3066
684.	Клюев А.П.	2994,3342-3349,3367,3385,3390
685.	Ключев В.И.	2535
686.	Кнорре Е.Д.	2980,2982
687.	Княжанская А.Т.	3930
688.	Княжанская Н.Т.	3926
689.	Князьков А.П.	3001
690.	Коба Ю.А.	2663,2691,2730,2731,2745
691.	Кобазев В.И.	4024
692.	Кобазев В.П.	2318,2366,2390,2393,2394,2421,2462,2463,2505,2559-2561, 2597, 2617, 2642,2643,3485,3588,3613,3622,3950
693.	Ковалев А.П.	2303,2464,2518,2519,2562,2621,3442,3967
694.	Ковалев В.В.	4266
695.	Ковалевская В.И.	3659-3661
696.	Ковалевская М.М.	3696
697.	Коваленко В.И.	2924,2936,2983,3086,3519,3523,3524,3525,3532,3536,3537,3826,3830,3831, 3841,3842
698.	Коваленко Н.А.	3968
699.	Коваленко Р.Г.	4122
700.	Коваль И.Н.	4040
701.	Ковальчук Т.Н.	4075
702.	Ковальчук Ю.В.	3705,3706,3710,3782,4296,4299
703.	Коврыгин Г.В.	2433
704.	Ковязин В.А.	2341,2343,2346,2770
705.	Когтев И.В.	4076
706.	Коденцов А.Я.	3291
707.	Козакова Э.И.	2456
708.	Козельская В.Г.	2987
709.	Козельский И.Г.	2987
710.	Козинкина З.А.	4253
711.	Козлитин А.А.	3061
712.	Козлов А.В.	3645
713.	Козлов А.Ю.	2937
714.	Козлова В.Н.	2527
715.	Козловский В.В.	3251,3713
716.	Козырев В.В.	2653

717.	Козырлицкий Л.Н.	3889
718.	Козыряцкий Л.Н.	3457,3533,3786,3870-3872,3926,3930
719.	Кокотов О.Л.	3216,3716,3717,3721,4207
720.	Колесник Л.И.	2518,4167
721.	Колесников А.И.	3815
722.	Колесников В.Г.	4291
723.	Колесов О.А.	4291
724.	Колесов П.О.	3401,4347
725.	Колода Р.П.	3274
726.	Колодежный А.В.	2598,2599,4013
727.	Колойда А.В.	3726
728.	Коломоец А.В.	3808,3810,3811
729.	Коломытцев А.Д.	2466,2573,2694
730.	Колотович А.В.	3151
731.	Колчев Е.В.	2600-2603,2608,2613
732.	Колужный В.Г.	3581
733.	Кольчик Е.И.	4138
734.	Комарницкий Н.И.	3002,3003,3304,3443,3458
735.	Комаров А.А.	2389
736.	Комарь П.Л.	3256,3271,3290,3805,3808,3809
737.	Комисарчук В.М.	3217
738.	Конарев В.В.	4372
739.	Кондаков О.	3053
740.	Кондратьев С.В.	4179
741.	Кондратенко В.Г.	3527,3734,3735,3737
742.	Кондратенко И.И.	4226
743.	Кондратьев А.Е.	3762,3767,4001
744.	Кондрахин В.П.	3560,3562,3578,3582,3589,3590-3594,3620,3640,3644
745.	Кондрацкий В.Л.	2392,2395,3665
746.	Кондромашіна О.В.	2327
747.	Кондырев В.А.	2331
748.	Конинин Д.А.	2324
749.	Коновалова Т.Ф.	4119,4120
750.	Кононенко А.П.	3457,3526,3533,3883,3890,3891
751.	Конопелько Б.И.	3670
752.	Константинов С.В.	3211
753.	Коптиков В.П.	3654,3822,3823,3986
754.	Корасенок Ю.С.	3428
755.	Коренев В.Е.	3814-3816
756.	Корженок Ю.С.	3350,3364,3600
757.	Корнеев В.М.	3300
758.	Корнеев М.В.	2918,4139
759.	Корниенко В.П.	2319,2320
760.	Корниенко Ю.В.	2319
761.	Корнієнко А.П.	2618
762.	Коробка Е.З.	3004
763.	Коробко Н.	3741
764.	Коробчанский В.И.	4045,4046,4460
765.	Коровин А.И.	3154
766.	Королев В.М.	4217,4278
767.	Король А.А.	4220
768.	Корольков Ю.А.	2313
769.	Коростелев О.Ю.	3138
770.	Короткова И.П.	2593
771.	Корочепцев В.А.	3733
772.	Корощенко А.В.	2375-2377,2413-2415,2726
773.	Корощенко С.А.	3858
774.	Корчевский А.Н.	3513,3941,4101,4105
775.	Корчемагин А.В.	3010
776.	Корчемагин В.А.	2960,2986,3005-3009,3022,3068,3070,3305
777.	Косарев В.В.	3332,3333,3575

778.	Косачевская Л.Л.	3768
779.	Косенко Г.А.	4347
780.	Костенко А.Г.	2842
781.	Костенко А.П.	2961-2963,3623
782.	Костенко В.И.	2465,2480,2563,2564
783.	Костенко В.К.	3375,3705,3778,4327
784.	Костенко Е.Ю.	2818
785.	Костенко Н.М.	3077
786.	Костин В.Ф.	3964
787.	Костоманов А.И.	3438
788.	Костыря В.Я.	4280
789.	Костюк И.С.	3246,3351,3352,3357-3360,3383,3387,3389,3429,3488,3668,4293
790.	Костюк Н.Е.	3353
791.	Костюкевич Ф.В.	3452,3640
792.	Котельников М.В.	3139
793.	Котин Б.О.	2617
794.	Коханко И.П.	3727
795.	Коцегуб В.П.	2592
796.	Коцегуб П.Х.	2565-2572,2592,2604,2634,2739
797.	Коцерубов В.М.	3687
798.	Кочетов В.В.	4062,4135
799.	Кочура В.В.	2589
800.	Кочура В.Н.	2785
801.	Кошелев Д.Е.	2412
802.	Кошелев К.В.	3194,3218-3221,3244,3245,3306,3388,3444-3446,3486,3487,4180-4183,4348
803.	Кошелев О.К.	3194,3218,3219,3380,3394,3446,4264
804.	Кошин Б.А.	2421,2462,2561,3613
805.	Кошкальда Л.И.	3516
806.	Кравец В.Г.	3854
807.	Кравец В.М.	4327
808.	Кравцов В.В.	2671
809.	Кравченко А.А.	3407,3408,3447,3551
810.	Кравченко А.Г.	2735
811.	Кравченко В.С.	2879,2882
812.	Кравченко Ю.А.	3558
813.	Кравчук Д.Н.	4464
814.	Краснов С.В.	3366
815.	Красновский И.Н.	2532
816.	Краснокутская Г.В.	2359,2360,2407,2502,2615,2616
817.	Краснокутский В.А.	2665
818.	Краснокутский Д.А.	4349
819.	Кращенко С.Д.	2976,3418
820.	Кренида Ю.Ф.	2919,2938,3140,3222,3448,3449,4184,4185,4275,4350
821.	Кржеминский Л.К.	2813
822.	Кржеминский П.И.	2788
823.	Кривдик С.Г.	2992
824.	Кривоберец В.И.	2910
825.	Кривонос В.П.	301,3032,3048,3049,3055,3079
826.	Кривонос О.В.	3067
827.	Кривченко Ю.А.	3552,3557,3558,3561,3567,3569,3572,3580,3640,3943
828.	Кругликов Ю.Ф.	3141,3142,3176
829.	Круговая Л.Е.	2364
830.	Крупка А.А.	3680,4186,4221,4224,4296,4299,4300
831.	Кручаков А.Р.	2390
832.	Крыжановский Н.К.	3898
833.	Крылов В.А.	4186
834.	Кудояр И.М.	2882
835.	Кудрик Е.В.	4351
836.	Кудрицкая М.Б.	3649
837.	Кузин А.П.	2978
838.	Кузина О.В.	2932

839.	Кузнецов А.Г.	4281
840.	Кузнецов А.Н.	2692
841.	Кузнецов Б.А.	2620,2692,2693,2747
842.	Кузнецов В.В.	3665,3700-3702,3705-3708,3710,3757,4296,4297,4299,4301
843.	Кузнецов В.К.	4298
844.	Кузнецов И.И.	3611,3612
845.	Кузура А.П.	3720
846.	Кузык И.Н.	3503,4303,4354
847.	Кузяра С.В.	4329
848.	Кузьмин А.В.	2566,2569,2604,2605
849.	Кузьмич О.Ю.	3450,4187,4188,4246,4250,4252,4283
850.	Кулешов В.М.	3010
851.	Кулишов А.Н.	2794,2873,2874
852.	Кулишов И.В.	3618,3639
853.	Кумейко Ю.В.	2532,2533
854.	Кумской А.И.	4013
855.	Кундос Ю.М.	4031,4123
856.	Куница А.В.	2471
857.	Куприн В.М.	2720
858.	Куракалов А.И.	2793,2795,2854,2855,2876,2884,2886-2888,2913,2914,4014
859.	Куракин И.М.	3100,3105,3108,3188,3277,3279,3316,4110,4128
860.	Курбатов Ю.Л.	2321
861.	Куренный Э.Г.	2322-2329,2396-2399,2466,2510,2573,2606,2694,2695
862.	Куринная Т.А.	2717
863.	Курносов В.Г.	3110,3378,3379,3395,3396,3648,4263,4339
864.	Куровский А.В.	3179
865.	Курченко Е.М.	2534
866.	Куссонде А.	2594
867.	Кутковой И.В.	2961-2963
868.	Кутняк А.Н.	3662,4352
869.	Куц В.М.	3364,4318
870.	Куцербов В.М.	3184
871.	Кучер А.Г.	2803,2812,2813
872.	Кучер А.Т.	2788,2904,2905
873.	Кучеренко А.А.	2652,2736
874.	Кушнирович Н.А.	2906
875.	Куш О.А.	2974,3111,3423
876.	Кхелуфи Абделькарим	2828,4037,4038
877.	Лабинцев А.М.	3102
878.	Лабинцев В.Ю.	3323,3409
879.	Лаврик В.Г.	2995,2999,3339,3662,3704,4171,4294,4323,4325,4338,4343,4352,4353,4388
880.	Лагуш Р.В.	2794
881.	Ладыженский Ю.В.	2696,2732
882.	Лаевский Ф.Л.	3582,3594
883.	Лазарев В.А.	3810,3811
884.	Лазаренко Н.В.	2860,3030,3199
885.	Лазебник М.Р.	3211
886.	Ландик В.И.	4459
887.	Лапатухин В.М.	4193
888.	Лапоног В.В.	4376
889.	Лаптев А.А.	4331
890.	Ларин А.И.	2544
891.	Ларин А.М.	2330-2332,2454,2467,2539,2540,2686
892.	Ларина И.И.	2342,2403,2467,2468
893.	Лашенцова А.П.	2476
894.	Лебедев А.Н.	2678
895.	Лебедев В.И.	4148
896.	Лебедев В.К.	2356,2405-2407,2433,2485,2491,2523
897.	Левандович А.	4089
898.	Левин П.А.	2420,2635
899.	Левина Е.В.	2829

900.	Левченко А.В.	3918
901.	Левченко В.И.	3502,4290
902.	Левченко Ю.В.	2596
903.	Левшин А.А.	3451,4053,4199
904.	Левшов А.В.	2358,2492,2495,2502
905.	Лейбенко Р.В.	2732
906.	Лелеко А.И.	4271
907.	Лененко С.А.	3854
908.	Леонович М.Ф.	3595
909.	Лепецкий В.В.	2529
910.	Лепиков В.А.	3665
911.	Лепихов А.Г.	3692
912.	Лепихов В.А.	3692,3700-3702,3705-3708
913.	Лесин Я.Я.	2831
914.	Лесковой А.В.	2677
915.	Лещинский А.А.	2889-2891
916.	Ливитан Н.Ю.	2902
917.	Лизан И.Я.	3716,3717
918.	Липовецкий В.В.	2664
919.	Лисаков Г.	3741
920.	Лисенко В.А.	2421
921.	Лисицкая Т.И.	2939
922.	Лисняк С.С.	3224,3355
923.	Лисовая С.В.	2717
924.	Литвин В.А.	2380
925.	Литвиненко А.В.	3143
926.	Литвиненко Т.Б.	2703
927.	Литвинов Г.А.	3641
928.	Литвинов А.В.	3144
929.	Литвинов А.Е.	2380,2400
930.	Литовченко В.И.	2313
931.	Литовченко Ю.А.	4193
932.	Лифенко Н.Т.	2533
933.	Лобанов С.Ю.	3198
934.	Лобков Н.И.	3235,3413,3497,4231,4305,4345
935.	Логвинов Н.Г.	3527-3531,3734-3737,3784,3812,3813,3892-3897,3919,3929,3969
936.	Логвинова Е.Н.	3914
937.	Логунов В.А.	4273
938.	Логунова Н.Ю.	3122
939.	Лозобко Г.А.	3223,4189,4295
940.	Локтионов И.К.	3970
941.	Локтионов Л.М.	3485
942.	Локтионова Л.М.	3622
943.	Локшинский С.Г.	3580
944.	Ломакин В.С.	4273
945.	Лопатов О.А.	3777
946.	Лосев Г.Ф.	3370,3477
947.	Лубочников А.Н.	2958,3039
948.	Лукичев А.В.	3798
949.	Лукьяненко Е.С.	3491
950.	Лукьянченко Е.С.	3493,4279
951.	Лунев С.Г.	4289
952.	Лускин А.С.	2313
953.	Лученко М.В.	3971
954.	Лыга И.И.	3493,4279
955.	Лыгановская С.М.	2916
956.	Лысенко А.В.	3185
957.	Лысенко В.И.	3342,3343,3347,3367,3390,4346
958.	Лысенко Н.М.	3332,3564,3566,3570,3576,3624,3644,3920
959.	Лысиков Б.А.	3190-3192,3195-3198,3223,3224,3248,3281,3308,3322,3355,3658,4189,4295
960.	Лысяков В.Ф.	2788,2907

961.	Любарский Б.С.	3710,3782,3866,4221,4296,4299,4301
962.	Любченко К.В.	2441
963.	Ляхов А.В.	2908
964.	Ляшенко ЮА.	3525
965.	Ляшок Я.А.	4376
966.	Магеровская О.В.	2349
967.	Маевский О.В.	4189
968.	Мазуренко В.В.	3596
969.	Майдыковский В.К.	2746
970.	Майкут В.М.	3209
971.	Макаревич А.Ю.	3856
972.	Макаренко В.Л.	4186
973.	Макаров В.М.	3785
974.	Макаров Е.В.	2656
975.	Макаров М.И.	2438,2614,3211,3597,3898,3945,3972,3973,3984
976.	Макеев А.Ю.	3356,3357,3406,3498,3772,3773,3780,3783,3899,3927,3928,4150,4153,4154,4178,4310,4312
977.	Макеева Д.А.	4354
978.	Макеев А.Ю.	3414
979.	Макоклюй А.М.	3765
980.	Максецкий А.И.	3771,3776,3894
981.	Максимович А.Г.	3366
982.	Маланчук Е.А.	3663
983.	Малахатка В.Е.	2708
984.	Малашкин В.А.	3870-3872
985.	Малашкина В.А.	3714, 3889,3931
986.	Малеев А.В.	3517,3812
987.	Малеев Б.П.	3514
988.	Малеев В.Б.	3516,3714,3963,4190
989.	Малеев Г.В.	3451,3606
990.	Маликова О.А.	2402
991.	Малин А.В.	3150
992.	Малина В.И.	3145
993.	Малошкина В.А.	3786
994.	Мальгин С.С.	3715,3812
995.	Мальгина Л.Р.	2673
996.	Мальхин А.В.	3146
997.	Малыш П.Г.	3956
998.	Малышко И.И.	2636,2637
999.	Малявка Н.Н.	3309,3310,4257
1000.	Мальчева Р.В.	2666,2697
1001.	Мамерзаев Я.А.	2338
1002.	Мамонтов Н.В.	3226
1003.	Манейкин А.А.	3208
1004.	Манилов Н.В.	3642
1005.	Маренич К.Н.	2416,2417,3631,3905,3935,3966,3974-3981,3993,3996,3997
1006.	Маркарян А.В.	2930,3159
1007.	Марков Н.А.	3540,3738,3739,3932
1008.	Мартыненко А.В.	2776,2777
1009.	Мартыненко В.Ф.	4385
1010.	Мартынюк В.А.	2490
1011.	Марченко И.Н.	3561,3564,3566,3570,3589,3633,3846
1012.	Масалов А.А.	4339
1013.	Масалов Р.А.	3378,3379,3648,4263
1014.	Масленко Ю.В.	2909
1015.	Маслов Р.О.	3396
1016.	Маслов И.А.	2440
1017.	Матвеев Ю.А.	3739,3932
1018.	Матвиенко А.В.	2759,2760
1019.	Матвиенко Н.Ф.	4117,4118
1020.	Матлак Е.С.	2802,3197,3716-3721,3729,3731,4190-4192

1021.	Матюшин Д.Ю.	2469
1022.	Махмудов А.Г.	4129
1023.	Маценко В.Н.	3880,3937,3940
1024.	Мацкив И.В.	3011
1025.	Мащенко С.В.	2549,2626,2749,2752,2755
1026.	Медведев Б.И.	3227,3664-3667,3699-3701,4355
1027.	Медянцеv С.А.	4275
1028.	Межаков В.А.	3645
1029.	Меженкова М.А.	2493
1030.	Межогский М.И.	3011
1031.	Меладзе Т.И.	3323,3409
1032.	Мерзликин Э.С.	2333,2982
1033.	Мзе Саид	2388,2783
1034.	Мизерный В.И.	3526,3533,3890,3931
1035.	Мизина Е.Б.	4167
1036.	Мизина Е.В.	2804,2812,2820,4267,4268
1037.	Миклина М.В.	2929
1038.	Миллер С.В.	2459
1039.	Миллер С.Е.	2459
1040.	Миминошвили Р.В.	4290
1041.	Минаева И.М.	3612
1042.	Минтус А.Н.	2567
1043.	Миргородский В.Г.	2470,3814-3817,3847
1044.	Мирный В.В.	2940,3012,3112,3116,3135,3138,3143,3147-3156,3165,3182
1045.	Мироненко Л.П.	3970
1046.	Миронова И.В.	2788
1047.	Мирошниченко Е.И.	4279
1048.	Мирошниченко И.И.	3493
1049.	Мирошниченко Л.В.	<b>3775,3912,4027</b>
1050.	Мисюров Д.А.	2933
1051.	Митин С.Р.	2698
1052.	Митрофанов К.Н.	4017
1053.	Митрофанова Е.И..	2941-2945,3157
1054.	Митько В.И.	3722,3724,4373
1055.	Митько И.М.	3900
1056.	Михайлов А.Б.	3309,4257
1057.	Михайлов А.Н.	2471,2552,2632,2636.3637
1058.	Михайлов В.Е.	3908
1059.	Михайлова А.С.	3082
1060.	Михайлова Т.В.	2681
1061.	Михальская В.А.	2829
1062.	Мишин А.И.	3690
1063.	Мишина Л.Д.	2833
1064.	Мнускин Ю.В.	3961,3962
1065.	Мнухин М.А.	2597
1066.	Мова М.Е.	2470,3814-3816,3847
1067.	Могильный С.Г.	2944-2947,3158,3159
1068.	Монахов В.С.	2992
1069.	Моргунов В.М.	3637,3726,3829
1070.	Мордасов В.И.	3434,4330,4340
1071.	Морев А.	3983
1072.	Моржов Г.С.	2629
1073.	Мороз В.Д.	3358-3360,3453,3454,3466,3668,4193,4293
1074.	Мороз В.И.	2990
1075.	Мороз О.К.	3438,3824,4092
1076.	Морозов В.В.	3932
1077.	Морозов А.Ф.	3013,3228,3494,4077,4282,4287,4292
1078.	Морозов В.И.	2959
1079.	Морозова В.П.	4077
1080.	Морозова Г.В.	3014,3075,3077,3083
1081.	Москательников А.С.	2418

1082.	Мотин Н.Н.	3562,3592,3594,3632,3796,3797
1083.	Мотылев И.В.	3160-3163
1084.	Мохамед Ибрагим М. Дауд	2515,2516
1085.	Мохамед Наим Голь	2396,2397,2399
1086.	Мохаммед Эль Кадим	2334,2350,2357,2498
1087.	Мочалов А.М.	4271
1088.	Мудраков А.И.	2768
1089.	Мужчинин С.В.	2775,2778
1090.	Музалевский В.В.	3186
1091.	Музинец З.М.	3917
1092.	Музыкантов В.К.	3131,3139,3144,3146,3155,3172,3173,3178,3183,4078,4137,4236,4241
1093.	Мурзин А.К.	3291
1094.	Мустафеев А.И.	3184
1095.	Мутылин Ю.В.	4077
1096.	Муха В.П.	2562,3967
1097.	Мухопад Н.Д.	3745
1098.	Мушкаева О.Ю.	2856
1099.	Мысляк З.	3824,4092
1100.	Нагорный М.А.	2527
1101.	Нагорный М.Н.	3984
1102.	Нагорняк А.О.	4356
1103.	Надтока Т.Б.	2823,2910,2911,4004,4018
1104.	Назаренко А.М.	2791,2971,3419
1105.	Назаренко Т.А.	4194
1106.	Назаров Е.Г.	2750
1107.	Назаров А.П.	2312
1108.	Назимко В.А.	4262
1109.	Назимко В.В.	3110,3132,3370,3379,3395,3396,3434,3496,3500-3502, 3648, 3750, 3799, 3907, 4161, 4195-4198,4263,4274,4276,4277,4285,4290,4320,4322,4329-4331,4339,4341
1110.	Назимко Е.И.	3015,3229,4034,4058,4070-4072,4079-4083,4126
1111.	Напрасников С.В.	3231,4208
1112.	Нарейкова И.В.	2324
1113.	Насыр А.Ф.	2352,2484
1114.	Небылица В.В.	3497
1115.	Негурица В.М.	2699
1116.	Недавний А.Г.	3685
1117.	Недосекин Б.Н.	349,4199,4280
1118.	Недосекин В.Б.	3798
1119.	Некрут А.П.	3034
1120.	Немироская Т.И.	3054
1121.	Немолякина Л.Г.	2538
1122.	Несин А.В.	2690
1123.	Нестеренко А.А.	4158
1124.	Нестеренко Б.И.	3149,3171,3240,4156,4166,4177,4230,4233,4238,4261,4319,4351,4356,4371, 4375,4378
1125.	Нестеренко Б.Н.	4349
1126.	Нестеренко В.Н.	3060
1127.	Нестеренко Л.П.	3016,3017
1128.	Нестеренко Н.В.	2727
1129.	Неудачин А.Г.	3315,3316
1130.	Неудачин Г.И.	3277,3278,3315,3316
1131.	Нецветаев С.Г.	3007
1132.	Нечпаев В.Г.	2700,2701,3230,3399,3400,3515,3546,3549,3598,3599,3630,3635,3638,3641, 3643,3645, 3647,3818-3820,3875,3901
1133.	Нечепоренко О.В.	2920
1134.	Нижник А.В.	3853
1135.	Никитин И.Н.	4041
1136.	Никитина А.В.	2394
1137.	Никитский О.В.	3763
1138.	Никифоренко С.С.	2747
1139.	Никифоров А.П.	2401,2472-2475,2607

1140.	Николаев В.В.	2483
1141.	Николаенко В.В.	3153
1142.	Николин В.В.	3216,3231,3361,3431,4147,4200,4201,4202,4208,4210,4289
1143.	Николин В.И.	3431,3493,3651,3669,3777,4203-4210,4279,4289,4357-4364
1144.	Николишина И.И.	2766
1145.	Никольский Г.И.	2366
1146.	Никольский И.Л.	2834,2836,3009,3018-3023,3027,3044
1147.	Никольский И.С.	3005
1148.	Никорюк Н.С.	2376
1149.	Никулин Э.К.	3793,3794,3838,3946,3952
1150.	Нимченко И.Л.	3511,4135
1151.	Ниц Э.Б.	3866
1152.	Ничке Г.В.	3762
1153.	Нищета В.В.	2335,2639,2674,2757,2948,3791,4266
1154.	Новиков А.О.	4180,4368
1155.	Новиков Д.Ф.	3930
1156.	Новиков Е.Е.	3770
1157.	Новиков Е.Н.	3956
1158.	Новиков И.Н.	2989
1159.	Новицкий В.А.	3363,3391,3683,4172,4173
1160.	Новочихин И.А.	3493,4279
1161.	Ногинов М.А.	2336
1162.	Норенко А.В.	2337
1163.	Носач А.К.	3060,3386,4084,4153
1164.	Носенко Н.П.	4465
1165.	Носенко Н.Ю.	4463
1166.	Носенко Ю.Л.	4466-4469
1167.	Носков В.Ф.	4248
1168.	Носов С.В.	2465,2480,2563,2564
1169.	Нугис И.Л.	2349
1170.	Нури Абдельбассет	2351,2430,2432,2434,2658
1171.	Обабков В.К.	2401,2472-2475,2638
1172.	Овсянников В.П.	2535,2614,2654,3506,3508,3532,3534,3693,3795,3821,3827,3839,3848,3866,3985
1173.	Оглоблин Н.Д.	4085
1174.	Оголубченко А.С.	3740,3794,3837,3838,3849,3946,3952
1175.	Оголубченко Э.К.	3793
1176.	Озеров Е.И.	3164
1177.	Олейник В.В.	2400
1178.	Олейник В.Г.	2400
1179.	Олейников А.А.	2795,2854,2855,2876,2883,2886-2888,2913,2914,4014
1180.	Олександров С.М.	3502
1181.	Ольховиченко А.В.	4193
1182.	Ольшевский А.И.	2702
1183.	Онопчук Б.Н.	3405,3451,3455,3456
1184.	Орда А.М.	4157
1185.	Орлик В.П.	3665
1186.	Орлов В.И.	4376
1187.	Орлова И.В.	4219
1188.	Орлова О.Г.	4086
1189.	Орса В.И.	2992
1190.	Осокин В.В.	2827,2993,2995,2997-2999,3339,3432,3499,3657,3711,4168,4169,4171, 4174-4176,4288,4294,4321,4323,4325-4328,4333,4334,4338,4343,4388
1191.	Осокин П.А.	4003
1192.	Остриров В.Н.	3985
1193.	Островский Э.П.	2338,2766
1194.	Откидач В.В.	2784
1195.	Охота Д.О.	2670
1196.	Очкур Н.П.	3000
1197.	Ошовская Е.В.	2773
1198.	Павленко Н.С.	2366
1199.	Павленко Р.В.	2909

1200.	Павленко Ю.А.	3614
1201.	Павлиска И.	3880
1202.	Павлов И.О.	3006,3008
1203.	Павловский В.А.	2358,2476-2479,2529
1204.	Павловский В.В.	2454
1205.	Павлушенко С.	2673
1206.	Павлыш В.Н.	2702
1207.	Павлюков В.А.	2354,2465,2480,2486,2496,2524,2540,2542,2544,2563,2564
1208.	Падалкин Р.В.	2552
1209.	Пак В.В.	3654,3659-3661,3670-3673,3694-3697,3712,3822,3823,3986-3988,4211, 4365-4367
1210.	Палагин А.В.	2767
1211.	Паладе В.Д.	2461
1212.	Паларски Я.	3824
1213.	Палас М.	3083
1214.	Палачев Э.В.	3377
1215.	Палис Ф.	2574
1216.	Палчак Н.И.	3640
1217.	Пальчиков Н.И.	3577
1218.	Панасенко В.М.	3010
1219.	Паниотов Ю.Н.	2995,2998,4174,4175
1220.	Паничев В.Г.	3541,3617,3635,3744
1221.	Панкратова Т.Н.	3233
1222.	Панов Б.С.	2834-2836,2958,2960,2972-2974,2977,3001,3018,3019,3021,3024-3050,3055,3056,3071-3075,3077,3079,3081-3083,3458,4042,4155,4470
1223.	Панов Ю.Б.	2835,3674
1224.	Пантелеев Ю.Г.	2418
1225.	Панфилов С.Н.	2584
1226.	Папаяни Ф.А.	3740,3946
1227.	Папаяни Ф.Н.	3457
1228.	Папушин Ю.Л.	4036,4038,4051, 4061,4063,4066,4074,4076,4087-4091,4103,4107,4108
1229.	Парапанов С.В.	3398
1230.	Пархоменко А.И.	4026
1231.	Пархоменко М.Г.	3617
1232.	Паршин М.П.	2744
1233.	Пастернак Д.Н.	3675
1234.	Пасько Б.И.	2426,2481,2575
1235.	Пашкович А.М.	3205
1236.	Пашковский П.С.	4227
1237.	Пашченко В.С.	3457,3514,3533,3761,3825
1238.	Педан М.В.	2921
1239.	Пектіев К.В.	3110
1240.	Пеньков О.В.	2371,2482,3374,3989
1241.	Передерий В.Д.	3362,4385,4386
1242.	Першин А.В.	3246,3248,3389,3459,3488,4149
1243.	Першин И.Б.	2748
1244.	Петренко В.Н.	3758
1245.	Петренко Ю.А.	4368
1246.	Петренко Ю.Л.	4180
1247.	Петров А.М.	2425
1248.	Петров Д.А.	4212
1249.	Петрович Э.Л.	2803,2805,2813,2818,2844
1250.	Петрушкин Г.В.	3581,3586,3606,3625
1251.	Петтик Ю.В.	2837,3051,3232,3254,3261-3270,3282,4213
1252.	Петухов И.А.	4271
1253.	Петухов И.М.	4273
1254.	Печенок В.А.	3052
1255.	Печуркин Ю.И.	2345
1256.	Пилипенко В.В.	3305
1257.	Пилипец В.И.	3271,3723,3725
1258.	Пилюгин В.И.	3214,3239,3363,3391,3417,3683,4172,4173

1259.	Пилюшенко В.	3262,4213
1260.	Пименов В.Н.	2416
1261.	Пинский В.Л.	3595
1262.	Пиркл О.Я.	2784
1263.	Пироженко Н.Г.	2420,2635
1264.	Писанко В.С.	3226
1265.	Пискин Т.Н.	2931
1266.	Писковатская О.В.	2600-2603,2608
1267.	Плева Ф.	3824,4092
1268.	Плюнгин А.В.	3552,3554,3561,3571,3619,3621
1269.	Повещенко А.М.	2838,2855,3233,3460
1270.	Погребняк Н.Н.	2327-2329,2385,2403
1271.	Подгурски К.	3478
1272.	Подкопаев С.В.	3053,3213,3338,3350,3364,3365,3428,3461,3462,3476,3600,3676,3677,4170,4214,4324,4369,4370
1273.	Подлесный И.А.	3056
1274.	Подлин В.А.	2299
1275.	Подорванов А.А.	3676
1276.	Подтыкалов А.С.	3429
1277.	Пожидаев С.Д.	2828
1278.	Пожитько А.А.	3679
1279.	Поздняков Ю.В.	2499
1280.	Поларски Я.	4092
1281.	Полетаев В.И.	3054
1282.	Полетаев Ю.А.	2839,3709,3936,3940
1283.	Политыкин Б.М.	2785
1284.	Полковниченко Д.В.	2429,2430,2483
1285.	Полозов Ю.А.	4275
1286.	Полтавец В.И.	3218,4181
1287.	Полуновский Л.И.	3018
1288.	Полуновский Р.М.	3032,3048,3049,3055,3056,3079
1289.	Поляк Г.А.	4210
1290.	Поморгайло Е.А.	2917,2956
1291.	Пономарев В.А.	3719
1292.	Пономарев В.Г.	3328
1293.	Пономарев И.Ф.	2822,3199,3436,4215
1294.	Пономарева Э.И.	2853
1295.	Попов А.В.	2792
1296.	Попов В.А.	2657,2659,2667,2758
1297.	Попов В.Н.	3754,3904
1298.	Попов Д.А.	3960
1299.	Попов С.В.	2589
1300.	Попович И.Н.	3165
1301.	Потапенко Е.Г.	2704
1302.	Потапкин В.И.	3292,4216
1303.	Потапкин И.И.	3272,3463,3464,3495,4218-4220,4278
1304.	Потапкин И.Ф.	3272,3292,3298,3463,3495,4217,4218,4278
1305.	Потапов В.Б.	2470,2580
1306.	Потапов В.Г.	3558,3572,3577,3589,3644,3934,3943,3958
1307.	Потоцкий Р.Г.	4371
1308.	Почтаренко Н.С.	3664,3678,3679
1309.	Поштук А.З.	2840
1310.	Преображенский С.Ю.	3101,3105,3109,3277,3278,4131
1311.	Привалов А.И.	3047
1312.	Привалов В.А.	2949,3047,3052,3057,3058,3067
1313.	Привалов Н.И.	3680,3684,3710,3778,3782,4186,4220-4228,4258,4284,4296-4299,4301
1314.	Привалова Н.А.	2949,3058
1315.	Придатко Н.П.	3118,3158
1316.	Прилепа В.Т.	3270
1317.	Притула Ю.А.	2535
1318.	Прокопенко Б.В.	4209

1319.	Прокопенко В.В.	3854
1320.	Прокопенко Е.В.	3147,3155,4078,4313
1321.	Прокофьев В.П.	3465,3489
1322.	Пронин В.Д.	3703,3973
1323.	Проскурин В.И.	3920
1324.	Прохоров Б.И.	3384,4136
1325.	Пудак В.В.	3396, 3501,4372
1326.	Пулеев С.Ф.	3389
1327.	Пунанова С.А.	3421
1328.	Пурик А.И.	3691
1329.	Пустовит В.В.	2912,3490
1330.	Пустовит С.В.	3166
1331.	Пухкий В.И.	3809
1332.	Пухно М.К.	2639,2674,2757
1333.	Пушкарев И.А.	2316
1334.	Пушная И.В.	2326,2329
1335.	Пуцанский В.Г.	4272
1336.	Пшеничный Ю.А.	3190,3192,3321,3322
1337.	Пятлина Н.Г.	2340,2343,2346,2402,2770
1338.	Рабхи Бетир	2404,2408
1339.	Равилов И.В.	3091,3092,3094,3100-3102, 3106, 3107, 3109, 3294, 3296, 3392, 3855, 4125, 4128,4129,4134
1340.	Разладов О.П.	4119,4120
1341.	Райтаровский А.М.	2655
1342.	Рак А.Н.	2598,2599,2740,2741,3921-3923,4006,4019
1343.	Рамирес Ортис	2851
1344.	Ратушная Е.П.	2748
1345.	Рафиков Г.Ш.	2768,2769
1346.	Рева В.В.	3617
1347.	Рева В.Н.	4281
1348.	Резник В.Н.	3624
1349.	Резниченко В.Н.	4093,4103,4107
1350.	Резниченко Г.Л.	4112
1351.	Ремизов В.В.	3637
1352.	Репецкий В.В.	3493,4279
1353.	Решевский А.П.	4094,4101,4105,4113
1354.	Розгин Г.Г.	2304,2339-2346,2402,2403,2770
1355.	Рожок В.В.	3167
1356.	Розанова Т.В.	2710
1357.	Розенталь М.Б.	3324
1358.	Рокачев Г.И.	4047,4133
1359.	Романитра С.Д.	3313,3314
1360.	Романов В.А.	3516
1361.	Романов В.Е.	3846
1362.	Романов З.С.	4095
1363.	Романченко С.Б.	4255
1364.	Романюк А.А.	3707
1365.	Ромашкин В.А.	4109
1366.	Рохула Сафи	3059
1367.	Рубан К.А.	4078
1368.	Рубель А.А.	3362
1369.	Рубинский А.А.	3492,4202
1370.	Руденко В.Г.	3526
1371.	Руденко Ф.	3741
1372.	Рудковский А.М.	3094,3100,3855,3867,4125,4128
1373.	Рудниченко А.А.	2957
1374.	Рудой В.Я.	4229,4245,4337
1375.	Рудык В.В.	4020
1376.	Рудь А.М.	4294,4388
1377.	Рудь А.Н.	2993,4169
1378.	Рудь С.Н.	3090

1379.	Румянцева С.Н.	3615
1380.	Русанов В.А.	3256,3258,3271,3280,3290,3299,3801,3803,3868
1381.	Русанов В.И.	3912
1382.	Русанов В.М.	3780
1383.	Русинов С.В.	3091
1384.	Русов С.Л.	2299,2512
1385.	Рыбалко А.Н.	3012
1386.	Рыбалко Е.Б.	4464
1387.	Рыбалко Н.П.	2347,2348
1388.	Рыбаченко В.И.	4098
1389.	Рыжиков А.А.	2705
1390.	Рязанов А.Н.	3256,3258,3273,3290
1391.	Рязанцев А.Н.	3060
1392.	Саад Ахмед	2435
1393.	Саввон И.Н.	2743
1394.	Савин О.Е.	3135
1395.	Савкова Е.О.	2549,2626,2656
1396.	Савчук Т.И.	4230
1397.	Сажин В.А.	2316,2508,2582,2583,2609-2611
1398.	Саламатин О.А.	3641,3643,3647
1399.	Саламатов Д.С.	3253
1400.	Салоед-Русанова В.С.	3005
1401.	Саломатин В.А.	2650,2662,2706-2708,2775-2778
1402.	Сальга С.Я.	2803-2805,2807,2813,2815,2817,2818,2841-2844
1403.	Самойленко Е.Н.	3296,4134
1404.	Самойлов А.И.	4039,4050,4052,4059,4062,4064,4066-4069,4085,4088-4090,4103, 4107,4108
1405.	Самойлов В.Л.	3366
1406.	Самохин Н.С.	2418
1407.	Самощенко А.В.	2653,2706-2708,2733,2472
1408.	Самощенко Н.А.	2681
1409.	Самылин А.В.	3990
1410.	Самылин В.Н.	3015,3990,4096
1411.	Санковский М.В.	4116
1412.	Сапицкий К.Д.	3773
1413.	Сапицкий К.Ф.	2834,2846-2851,3200,3234,3235,3367,3386,3390,3407,3408,3466-3473, 3497,3498,3780,3783,3927,3928,,4231,4300
1414.	Сарадж Р.	2458
1415.	Саракулов Ф.Н.	2545,2546
1416.	Сарамуд Б.Д.	3384
1417.	Саранчук В.И.	3085
1418.	Саулин В.К.	2989,3698
1419.	Сафонов В.В.	2646
1420.	Сафонова Е.В.	2640
1421.	Сафьянц С.М.	2395
1422.	Сахно В.И.	3109,3255,3277,4110
1423.	Светличная В.А.	2633,3381
1424.	Светличный А.В.	2566,2569,2604
1425.	Свивальнева С.В.	3168
1426.	Святный В.А.	2709,2710,2748
1427.	Седиков Р.С.	3596
1428.	Седуш В.Я.	2722
1429.	Селезнев И.Н.	3474,4283
1430.	Селиверстов А.В.	2812,3068
1431.	Селивра А.А.	3864,4373
1432.	Селивра С.А.	3519,3524,3536,3537,3722,3724,3826-3828,3830,3831,3841,3851,3858, 3859,3861,3864,3866,4373
1433.	Семакин С.В.	4232
1434.	Семенов В.А.	2893
1435.	Семенов Н.Е.	2629
1436.	Семенченко А.К.	3325,3386,3586,3601-3607,3751-3755,3902-3904,4287,4374
1437.	Семенченко А.Н.	3646
1438.	Семенюта В.Г.	3646

1439.	Семикин Н.В.	3212
1440.	Сергеев П.В.	3093,4038,4041,4044,4064,4065,4081,4087,4096-4100,4115,4126
1441.	Сергеева И.Н.	2985
1442.	Сергиенко С.Н.	3728
1443.	Сердюк П.В.	2349
1444.	Сердюк Т.В.	2466
1445.	Сердюк Ю.В.	3564
1446.	Сердюков Р.П.	2489
1447.	Сереброва Н.Н.	3061,3441
1448.	Серезентинов Г.В.	2322,2734,2771,3991,4017
1449.	Серик А.Е.	2711
1450.	Серый С.А.	4375
1451.	Серых А.П.	2917,2947,2950,2956,3158,3169
1452.	Серах Л.П.	2920
1453.	Сивер Л.Н.	3541,3545,3548,3608,3609,3617,3626,3635,3744,3992
1454.	Сивокобыленко В.Ф.	2350-2360,2404-2408,2437,2480,2484-2502,2520-2525,2576,2615, 2616,2712
1455.	Сивохин В.И.	3343,3345,3346,3429
1456.	Сивохин В.Н.	3689
1457.	Сивченко С.В.	2462
1458.	Сидоренко И.Т.	2416,2417,3631,3905,3935,3976,3993-3999,4020-4022,4025
1459.	Сидоренко Г.Н.	2713
1460.	Сидренко В.Н.	4233
1461.	Сикиржицкий Е.П.	3769,3884
1462.	Сикорская В.В.	2974
1463.	Сименко И.П.	2825
1464.	Синицын В.А.	2992
1465.	Синичкин А.Г.	3784
1466.	Синолицкий В.В.	3061,3440,3441
1467.	Синявский В.В.	3659
1468.	Синявский И.В.	3216,3671,3673,3694,3695,3861,3988
1469.	Сиригос П.А.	3559,3567,3574,3619-3921,3627,3640
1470.	Сирик А.Г.	3170,3180,4234
1471.	Сирый М.В.	2927
1472.	Сиссе Бубакар	2606
1473.	Ситникова О.Д.	2711,2714
1474.	Сифов С.И.	2661
1475.	Скаженик В.Б.	3475,3488
1476.	Скакун А.П.	4272
1477.	Скляренко Е.Г.	2574
1478.	Скляров В.Н.	3828
1479.	Скляров Н.А.	3333,3334,3575,3828,3900
1480.	Скокин Г.Б.	4002
1481.	Скорилов А.В.	2639
1482.	Скоробогатова С.Г.	2717
1483.	Скоробогатых А.В.	3206
1484.	Скороход М.А.	2852,2853,2912,3427,3490
1485.	Скороход Н.И.	2852,2853,2912,3490
1486.	Скорынин Н.И.	3784,3812,3813,3895,3896,3925,3969
1487.	Сладков Ю.А.	4223
1488.	Следь Н.Н.	3756,3764,3765,3768,3852,3906,3917,4000,4001,4003,4026,4028
1489.	Слепец В.Ф.	3291
1490.	Слепцов А.И.	2715,2716
1491.	Слюнин А.Я.	2978
1492.	Слядзь И.Н.	2659
1493.	Смагина Н.П.	3169
1494.	Смертин А.Н.	2698,2717
1495.	Смирнов А.И.	4086,4111
1496.	Смирнов А.Н.	2641,4471
1497.	Смирнов В.А.	2297,2313,2336,2418,2511,2660,3247,3382,4056,4057,4072,4272,4273, 4281
1498.	Смирнов В.С.	4073
1499.	Смирнов Л.И.	3062

1500.	Сноведский Е.М.	4002,4023
1501.	Совпель В.Б.	2302,2361-2365,2409-2412,2503,2504,2621
1502.	Соколовский Ю.А.	3625
1503.	Солдатов В.Ф.	2366,2367,2463,2505,2607,2642,2643
1504.	Солдатов С.В.	2812
1505.	Солнцева Е.К.	2693
1506.	Соловов В.Н.	2678
1507.	Соловьев В.А.	3063
1508.	Соловьев Г.И.	2850,2851,3236,4376
1509.	Соловьянко В.С.	3887
1510.	Солодухин В.В.	3557
1511.	Солок И.М.	3341
1512.	Сопилкин Г.В.	2773,3853
1513.	Сорока В.Н.	4136
1514.	Сорокин В.И.	3502,4290
1515.	Сорокопуд М.П.	4361,4369
1516.	Сотникова А.И.	2360
1517.	Сотникова Н.Л.	2609,2610
1518.	Сошникова Н.Л.	2508
1519.	Спектор С.А.	2534
1520.	Спиваковский А.В.	2503
1521.	Спорыхин В.Я.	3368,3381,3628
1522.	Спусканюк В.З.	4459
1523.	Сребная Т.В.	3481
1524.	Срур Жамиль	3985
1525.	Ставицкий В.Н.	3974
1526.	Старик Ю.М.	2301,2304,2378,2423,2424,2526
1527.	Старикова И.И.	4235
1528.	Стародубов К.Е.	2662,2759,2767,2775,2776-2778
1529.	Стародубцев В.Ф.	2750
1530.	Старосельский С.И.	3384,3387
1531.	Старостин С.С.	2553,2577,2634
1532.	Стаханов В.А.	3918
1533.	Стебляков А.В.	4236
1534.	Стегниенко А.П.	3766,3924,3925
1535.	Степаненко Е.И.	2951
1536.	Степанов В.А.	3152
1537.	Степанов В.В.	3039
1538.	Степанова Е.В.	3516
1539.	Степанова Е.М.	2972,3024
1540.	Степанова Л.А.	3649
1541.	Степанова О.И.	3629
1542.	Степанчук М.В.	4278
1543.	Стоев И.С.	3237,3327,3369,3371,3372
1544.	Стоев П.И.	3371,3372
1545.	Стрекозов С.М.	2979
1546.	Стрекозов С.Н.	2977,3025,3064
1547.	Стрельцов Г.В.	3703
1548.	Струнилин В.Н.	2619, 2707
1549.	Стужук Р.В.	2458
1550.	Стукало В.А.	3664,3681,3682,3687,3699,3863,4138,4237
1551.	Ступаков В.И.	2313
1552.	Стыценко В.И.	3637
1553.	Стягун А.В.	2968,3115,3121,3134,3136,3137,3149,3164,3167,3168,3174,3207,3217, 3225,3228,4238
1554.	Суворов Н.И.	2551
1555.	Судариков В.	3160
1556.	Сударикова С.	3160
1557.	Сулима А.А.	3709,3745,3878,3936,3939,3940
1558.	Суляев В.Г.	3334
1559.	Сухань Е.Я.	3303

1560.	Сухаревская Н.Б.	2952
1561.	Сухель Хана	2392,2395
1562.	Сухин Н.В.	3513,4093,4094,4101-4107,4113,4130
1563.	Сухопещенко О.И.	2795
1564.	Сухоруков В.П.	3390,3665,3684,3699-3702,3705-3708,3710,3757,3782,4296-4299,4301
1565.	Сучита С.	2739
1566.	Сучков С.И.	4108
1567.	Суярко В.Г.	3050,3065,3066,3517
1568.	Сысоев В.А.	3653
1569.	Таланов О.В.	3171
1570.	Талыбов А.И.	2336
1571.	Тарабаев А.В.	4269
1572.	Тараненко В.Ю.	3238
1573.	Таранец В.И.	2949,3052,3067,3201,3249
1574.	Таранов М.Д.	2614
1575.	Таранченко С.В.	4173
1576.	Тарарьева Л.В.	3280,3808
1577.	Тарасевич В.И.	3629,3893,3897,3937,4003
1578.	Тарасевич Л.А.	2919
1579.	Тарасенко А.Н.	2685,2689,2718-2720,2746,2753,2772
1580.	Тарасенко В.А.	3590,3592
1581.	Тарасьев В.В.	4368
1582.	Тарасьева Л.В.	2829
1583.	Тархунов А.В.	2470
1584.	Татарина И.А.	2795,2883
1585.	Татаринцев В.В.	3220
1586.	Татарченко И.Ю.	2742
1587.	Татьянкин В.Н.	2304
1588.	Татьянченко А.Г.	2871,4114
1589.	Тахтамиров Е.П.	3004,3035,3036,3039
1590.	Твердов Р.А.	3421
1591.	Теличко В.И.	3411,3476,3498,3783,3927,4151,4159,4300
1592.	Темечко В.И.	3832,3833
1593.	Теплинский Д.А.	3172
1594.	Теплинский С.В.	2706,2708,2733
1595.	Тердовиков А.С.	3061
1596.	Терещенко И.Л.	3148
1597.	Терованесов М.Р.	3948,3955
1598.	Тесленко А.А.	2576
1599.	Тимофеева С.В.	2389
1600.	Тимохин Ю.В.	3516
1601.	Тимошенко Г.М.	2654,3534,3535,3739,3829,3858-3861,3864-3866
1602.	Титаренко В.А.	4262
1603.	Титенко С.М.	2794,2795,2854-2856,2876,2883,2885-2888,2913,2914,4014
1604.	Тихонов А.Д.	3793
1605.	Тищенко С.В.	3443
1606.	Ткачева Е.А.	2298
1607.	Ткаченко В.Н.	2840,2855,2857-2863,2906,2915,3610
1608.	Ткаченко Л.М.	2915
1609.	Ткачук А.Н.	3785,3916
1610.	Товстик Ю.В.	4004
1611.	Тодер О.Я.	3091,3096,3103-3105,3108,3187,3188,3276-3279,3293,3295,3297,3299-3301,3315,3392,4127,4131,4132
1612.	Толмачев Д.В.	3840
1613.	Толочко О.И.	2364,2412,2506,2578,2579
1614.	Торгашев И.А.	4249
1615.	Тормозов Ю.А.	4239
1616.	Тоцкая Н.И.	2796
1617.	Траубе Е.С.	2580,2611,2612,4005
1618.	Трошкин А.Н.	3518
1619.	Троянов А.К.	2312

1620.	Труб И.И.	2304
1621.	Трубка К.Е.	2391
1622.	Трунов Д.Ф.	3477,3683
1623.	Трунов Е.Л.	2361,2362,2365,2368,2409-2411,2505
1624.	Трунов Л.Ф.	3370,3379,3908,4161,4262,4322
1625.	Тубис Я.Б.	2551
1626.	Тупилко А.Л.	2945
1627.	Турупалов В.В.	2667
1628.	Турчин В.А.	3723
1629.	Турянский А.А.	3101,3106,3187,3294
1630.	Тю Н.С.	2952,3653,3986,3987
1631.	Тюков В.А.	2551
1632.	Тюрютиков С.В..	2960
1633.	Узденников Н.Б.	2460
1634.	Улитин Г.М.	3264,3282,3376
1635.	Ульянов П.В.	3822
1636.	Усачев А.К.	2904
1637.	Усачев В.П.	3680,3684,4252,4240,4297,4298
1638.	Устименко Т.А.	3859
1639.	Фадеев В.А.	2312,2734,3090,3793,4242
1640.	Фальков И.М.	3296,4134
1641.	Фам Ван Лан	3307
1642.	Фанарь М.С.	2551
1643.	Фаткуллин А.А.	2967
1644.	Федберов А.В.	2795
1645.	Федоренко И.Б.	3202
1646.	Федорец Е.В.	3173
1647.	Федоров К.Т.	2905
1648.	Федоров М.М.	2369,2370,3908,4006
1649.	Федоров С.В.	3174
1650.	Федоров С.Д.	2721
1651.	Федоров Ф.И.	2788
1652.	Федорченко Г.С.	4047
1653.	Федоряк Р.В.	2587
1654.	Федосов В.А.	2506
1655.	Федотова Л.А.	2979,3072,3075,3079,3080
1656.	Фельдман Л.П.	2743
1657.	Филатов В.И.	3175,3899
1658.	Филатов В.Ф.	3327,3369
1659.	Филатова И.В.	2672,2937,2953,3125
1660.	Филимоненко Н.Т.	3274,3290,3479,3480,3725
1661.	Филипповский В.А.	4368
1662.	Филь М.И.	2337,2355,2358,2476,2489-2492,2500,2502,2521,2581
1663.	Фисенко Г.Л.	4275
1664.	Фискинд Р.Е.	2644
1665.	Фисунов А.В.	3194,3244,3446,3486
1666.	Фоменко В.С.	3250,3252,3271,3275-3279,3316,3507
1667.	Фоменко Т.П.	4241
1668.	Фомин П.В.	3441
1669.	Фомин С.А.	2659
1670.	Фомин Ю.В.	3385
1671.	Фомичев В.И.	2957,3351
1672.	Формос В.Ф.	3212,3462,4370,4377
1673.	Фрейман М.В.	2727
1674.	Фридман Г.М.	4203,4270
1675.	Фрисенко Г.Л.	4271
1676.	Фуников В.С.	3291
1677.	Фургайло Е.Б.	2506,2578
1678.	Фурсов В.И.	3886
1679.	Халимендик Ю.М.	3370,3477
1680.	Халывинская Н.М.	2590

1681.	Харин А.И.	2865-2867,3611,3612
1682.	Харченко Е.В.	2935
1683.	Хенниум Халид	2354,2496,2497,2524
1684.	Хибина Н.О.	2690
1685.	Хламов М.Г.	2633,2670
1686.	Хмельницкая Э.И.	3176
1687.	Холмогоров А.П.	3909,3926,3930,3931
1688.	Холодов В.П.	3680,4222,4227,4228
1689.	Холошин И.В.	2921
1690.	Хомичук В.И.	3386,3601,3605,3616,3646,3751-3753,3755,3903,4374
1691.	Хомуляк В.Г.	2864
1692.	Хорольский В.	4254
1693.	Хохотва Ю.Н.	2612
1694.	Храмов А.А.	3775,4027
1695.	Храмчихин В.Н.	2506,2578
1696.	Храпко С.А.	2737
1697.	Хромов А.А.	3912
1698.	Хрупка А.А.	4258
1699.	Худек М.	3478
1700.	Худoley О.Г.	3347,3416,4309,4346
1701.	Цабут И.И.	3280
1702.	Цапов Г.П.	3702,3705,3707,3708
1703.	Цесарук А.С.	4109
1704.	Цесарук Л.И.	4109
1705.	Цехмистер Д.П.	3245, 3306,3394,3487,4182
1706.	Циганек И.	2847,3239
1707.	Цин Шуин	3041
1708.	Цыганок А.А.	4242,4269
1709.	Цымбал С.М.	2668,3614
1710.	Цыс Б.Б.	3726
1711.	Чабан Л.В.	2681
1712.	Чаленко А.А.	3277,3279,3294,3296,3297,4110,4128,4129,4132,4134
1713.	Чаленко Д.А.	3296,3297,4129,4134
1714.	Чарков В.П.	4220
1715.	Чахмахчев В.А.	3421
1716.	Чашко М.В.	2371,2507,3768,3910,4007-4010,4026,4028
1717.	Чебаненко К.И.	3762,3900,3959,3962,3989,4010,4026
1718.	Чекавский Г.С.	2545
1719.	Ченикалова Н.А.	2717
1720.	Ченцов Н.А.	2349,2645,2647, 2722,2773
1721.	Ченцов Н.С.	2645,2647,2722
1722.	Ченцова Н.С.	2645,2647,2722
1723.	Чепиков Д.А.	2581
1724.	Чепкасов Ю.И.	2326,2573,2606,2633
1725.	Червинский В.В.	3381
1726.	Черкасский Ф.Б.	3770
1727.	Черкашин И.В.	2533
1728.	Чернега О.Б.	2808,2868
1729.	Черненко И.В.	4060
1730.	Черненко Т.И.	2832
1731.	Черников В.И.	2726
1732.	Черников В.Ю.	2375,2377,2413-2415,2588
1733.	Чернобаева Т.В.	4471
1734.	Черноусенко В.В.	3008,3068
1735.	Чернышев В.И.	3177
1736.	Черняев В.И.	3069,3087,3145,3177-3181, 3202, 3240,3336,3433, 3435,3481,3482, 3727, 3728,4179,4194,4212,4229,4239,4243-4245, 4259,4307,4336, 4337,4378-4382
1737.	Черняев В.Ф.	3828,3851
1738.	Черняк И.Л.	3373,3758,4246-4252
1739.	Чехмистренко Н.В.	3483,4247

1740.	Чижиков С.Ф.	2927
1741.	Чикалов Ф.В.	2618
1742.	Чикалов В.И.	2600-2603,2608,2618
1743.	Чиненов В.М.	3214,3363,3391,3683
1744.	Чистюхин В.В.	3702,3778,3782
1745.	Чичикало Н.И.	2723,3374
1746.	Чмыхало Е.А.	4029
1747.	Чосенко О.В.	3658
1748.	Чубарь Д.В.	3729
1749.	Чубенко О.В.	4111
1750.	Чудновская М.Р.	2882
1751.	Чужбинов Н.Л.	2817
1752.	Чуйченко Т.В.	2379
1753.	Чумак А.С.	2869,3375,3685,4253-4256
1754.	Чупайленко А.А.	2393,2396,2399,2421,2462,2463,2505,2561,2617.3485,3588,3613,3622, 3947-3951,3953,3955,4024
1755.	Чураков В.Н.	3385
1756.	Чурилова Г.П.	2724
1757.	Чурсинов В.И.	2363
1758.	Чучко Д.Я.	3747,3759,4159
1759.	Шабаяв О.Е.	3601,3605,3606,3646,3751,3753,3754,3902,3904
1760.	Шавелкин А.А.	2316,2508,2580,2582,2583,2609,2610,2612
1761.	Шавелкина Н.В.	2582,2583,2609,2610
1762.	Шавлак В.Ф.	3709,3779,3936,3939,3940,4012
1763.	Шакун С.Д.	4262
1764.	Шалдырван Г.Г.	2713
1765.	Шалимов В.В.	2784
1766.	Шалимова Е.О.	3128,3422
1767.	Шальчев Е.А.	3014,3072,3080
1768.	Шамаев В.В.	3823
1769.	Шамота В.П.	2317
1770.	Шамшин В.Б.	2330
1771.	Шаповалов Ю.С.	3254
1772.	Шапоткин С.Л.	2954
1773.	Шапочка С.Н.	2420,2509,2533,4011
1774.	Шапочка Ю.Н.	2611
1775.	Шапошников С.В.	3055,3056
1776.	Шарипов Р.К.	4295
1777.	Шарнин И.Г.	2546
1778.	Шаталов И.Н.	2753
1779.	Шаталов В.Ф.	3281,3308
1780.	Шахтарь П.С.	4112
1781.	Швец В.Р.	3189,3393
1782.	Швец А.Г.	2650,2759,2767,2776,2777
1783.	Швец С.В.	4102,4104,4130
1784.	Швечиков А.П.	2728,2729
1785.	Швирст Е.Н.	3908
1786.	Шевцов В.Г.	3540,3546,3614,3630,3635,3638,3639,3642,3645
1787.	Шевцов Н.Р.	3307,3309-3312,4257
1788.	Шевченко А.В.	2519,2527,3226,3696,3760,3770,3967
1789.	Шевченко В.В.	2861,2863,3182,3610
1790.	Шевченко В.Ф.	3183,3966
1791.	Шевченко Е.Н.	3204
1792.	Шевченко Е.П.	2870
1793.	Шевченко Н.Р.	3253
1794.	Шевченко О.А.	2562,3065,3070,3517,3730
1795.	Шевченко О.Г.	2725,2774
1796.	Шевченко Ф.В.	3733
1797.	Шевченко Ф.Л.	2871,3203,3264,3282,3376,3761,3825,3853,4143,4114
1798.	Шевчик Б.В.	2417,3979,3994
1799.	Шегри Х.И.	2461

1800.	Шейнин А.М.	2551
1801.	Шелестюк М.И.	2878,2881,2903
1802.	Шелудченко В.М.	2872
1803.	Шендрик Т.Г.	4037
1804.	Шенец В.П.	3340
1805.	Шепетуа А.Н.	4115
1806.	Шепеченко В.А.	4363
1807.	Шеремет Е.М.	2991,2992,3014,3046,3071-3084
1808.	Шеремет Т.В.	3731
1809.	Шестобитов А.Е.	2655
1810.	Шетик В.А.	2523
1811.	Шецер Г.М.	3700,3706
1812.	Шидловский А.К.	2510
1813.	Шилинговский И.Н.	3629
1814.	Шилинговский Н.И.	3893,3897,3915
1815.	Шилова Л.И.	2898-2901
1816.	Шиловец Ю.Б.	2830
1817.	Ширяев Р.В.	4253
1818.	Шишкина М.В.	2826
1819.	Шкадрон М.Л.	2517
1820.	Шкляр В.С.	2372
1821.	Школьников Д.Г.	2898-2901
1822.	Шкрудь М.И.	2654,3534
1823.	Шкүматов А.Н.	2786,3212,4302
1824.	Шкурко А.В.	4162
1825.	Шлепнев С.В.	2298,2314,2373
1826.	Шматко А.В.	3170
1827.	Шматко В.Ф.	3902
1828.	Шмидт Т.	2574
1829.	Шозда Н.С.	2713
1830.	Шоломицкий А.А.	2954,2955,3133,3159
1831.	Шостак А.М.	3632
1832.	Штерн Ю.М.	2727
1833.	Штокман И.Г.	3762,4012
1834.	Шубин В.М.	2748
1835.	Шульга А.Ф.	3034
1836.	Шумаева Е.А.	2633,2734
1837.	Шумилов Е.В.	3425
1838.	Шумилова Е.В.	4163
1839.	Шумлянский В.А.	3018
1840.	Шумяцкий В.М.	2584-2587
1841.	Шунькин С.Н.	4157
1842.	Шупенко В.І.	3501
1843.	Щавелев В.Н.	2613
1844.	Щеблыкин А.Н.	4028
1845.	Щелинский А.А.	4116-4120
1846.	Щендрик Т.Г.	3085
1847.	Щенец В.П.	3361
1848.	Щербак Е.А.	2457
1849.	Щербак Л.Г.	2748
1850.	Щербаков И.А.	2336
1851.	Щербаков И.В.	2992
1852.	Элиосов В.В.	3920
1853.	Эль Кадим Мохаммед	2334,2350,2357,2498
1854.	Эррера Р.	2447
1855.	Эсауленко В.А.	2374-2377,2413-2415,2588,2726
1856.	Эсауленко Н.И.	3491
1857.	Эфрос Т.И.	4472
1858.	Юдин А.В.	3086
1859.	Юргилевич В.А.	3569,3580,3640
1860.	Юрова Н.И.	3430

1861.	Юрченко И.К.	3675
1862.	Юрьев А.П.	4222,4258
1863.	Юсифов С.И.	2761,2767
1864.	Юскевич А.М.	3013
1865.	Юхновецкий Я.В.	2754
1866.	Юшин А.А.	2992
1867.	Юшков А.С.	3095,3258,3277,3284-3287
1868.	Юшков И.А.	3258,3283,3377,3803
1869.	Яворский А.М.	2373
1870.	Ягнышева Т.В.	2985,3118,4315
1871.	Яйло В.В.	3288,3289,3777,4203,4270,4289,4358,4383,4384
1872.	Яковлев О.А.	4025
1873.	Яковлев Ю.С.	2727
1874.	Ялов В.В.	4259
1875.	Яловой В.В.	2456
1876.	Ямовский В.М.	2979
1877.	Ярембаш А.И.	3863
1878.	Ярембаш И.Ф.	2849,3184,3189,3239,3393,3465,3494,3686-3688,3863,4053,4260,4282,4286,4292
1879.	Ярмоленко В.И.	2302,2363,2365,2368,2503,2504,2621
1880.	Яровая М.	4030
1881.	Яровая О.Н.	4121
1882.	Ярошевский А.П.	2298
1883.	Ярошевский С.Л.	2589
1884.	Ярошенко И.А.	2749
1885.	Ярошенко Н.А.	2622,2644,2648,2752,2755
1886.	Яценко А.Н.	3698
1887.	Яценко А.Ф.	3519,3524,3536,3537,3826-3828,3830,3831,3841,3851,3858,3859,3861, 3864
1888.	Яценко А.Я.	3866
1889.	Яценко В.В.	4261
1890.	Яценко И.Н.	3932
1891.	Яценко Н.И.	3738,3739,3911,3932
1892.	Яценко О.Ф.	3869
1893.	Яценко Я.Ф.	3844
1894.	Яшаров В.А.	3087
1895.	Яшаров П.А.	3592
1896.	Alimov V.I.	4392
1897.	Alimova R.F.	4393-4395,4414
1898.	Artemenko Y.A.	4396,4397,4413
1899.	Atanov G.A.	4398
1900.	Babich A.	4399-4401
1901.	Baikow W.	4416
1902.	Bajkov E.V.	4415
1903.	Beygelzimer Y.Je.	4417
1904.	Biletskyi V.	4402,4449
1905.	Boorder H.	4403,4404
1906.	Chabak N.I.	4393,4394
1907.	Chernyaev V.I.	4458
1908.	Coldenberg L.M.	4424
1909.	Cores A.	4399,4401
1910.	Devies M.T.	4450
1911.	Dobrikov A.A.	4417
1912.	Domareva A.S.	4417
1913.	Dudik A.M.	4418
1914.	Efros B.M.	4417
1915.	Efros T.I.	4398
1916.	Elkonin M.P.	4395
1917.	Fadeyi O.A.	4392
1918.	Ferreira S.	4399,4401
1919.	Formoso A.	4399-4401
1920.	Galetsky L.S.	4403

1921.	Galushko V.J.	4432,4433
1922.	Garcia L.	4399-4401
1923.	Garkusheva V.A.	4393-4395,4414
1924.	Geller A.L.	4452
1925.	Ginsburg G.	4392
1926.	Glukhova J.L.	4412
1927.	Glukova Zh.L	4410
1928.	Goltsov V.A.	4405-4413,4421
1929.	Goltsova L.F.	4393-4397,4414
1930.	Goltsova M.V.	4413
1931.	Gorelik S.	4416
1932.	Gorelik V.C.	4415
1933.	Goryushkin V.F.	4419
1934.	Grischenkov N.N.	4458
1935.	Hikitenko E.N.	4415
1936.	Isidro A.	4400,4401
1937.	Karel Bailoti	4451
1938.	Khelufi A.	4402
1939.	Knjazkov A.P.	4420
1940.	Kostin V.P.	4458
1941.	Kotelva R.V.	4409,4412,4421
1942.	Kucherenko V.A.	4444
1943.	Kuchereu V.A.	4443
1944.	Loktionov I.K.	4457
1945.	Lukash I.V.	4395
1946.	Maksakov A.I.	4450
1947.	Maksimaldo L.B.	4395
1948.	Maltak E.S.	4418
1949.	Mazenko G.	4449
1950.	Melyakhovetsky A.A.	4420
1951.	Mikhaylov A.	4422
1952.	Mnuskina V.	4423
1953.	Moore A.J.	4424
1954.	Mysyk D.D.	4434
1955.	Nazimko L.I.	4425
1956.	Nazimko V.V.	4425
1957.	Nikitjenko E.N.	4416
1958.	Oniszenko W.	4426-4428,4453-4456
1959.	Oshovsky V.V.	4419
1960.	Panov B.S.	4403,4404,4418,4420,4429-4431
1961.	Panov V.A.	4457
1962.	Panova E.A.	4437,4438
1963.	Pashcenko L.V.	4432,4433
1964.	Perepichka D.F.	4424
1965.	Perepichka I.F.	4424,4434
1966.	Petrenko A.D.	4435,4436
1967.	Popov A.F.	4424
1968.	Prisedsky V.V.	4439-4442
1969.	Privalov V.A.	4404,4437,4438
1970.	Proykova Y.G.	4439
1971.	Redko A.L.	4410
1972.	Ryumshina T.A.	4409
1973.	Sapunov V.A.	4443,4444
1974.	Saranchuk V.I.	4419,4432,4433,4443,4444,4449
1975.	Schklar V.S.	4446,4447
1976.	Sevcenko F.L.	4448
1977.	Shendrik T.	4402,4449
1978.	Shendrik T.G.	4432,4433
1979.	Shulgin G.M.	4450
1980.	Sokolov N.I.	4434
1981.	Solodkin M.B.	4446,4447

1982.	Suchin N.W.	4448,4451
1983.	Telyshewa G.	4423
1984.	Tonkin B.A.	4439
1985.	Udodov J.A.	4440
1986.	Varyukhin V.N.	4417
1987.	Vinokur B.B.	4452
1988.	Vlasenko N.N.	4411
1989.	Volkooa E.J.	4440
1990.	Wojnarowski J.	4453-4456
1991.	Yaroshevskij S.L.	4399-4401
1992.	Zaitsev V.I.	4396
1993.	Zakharov A.Yu.	4457
1994.	Zborschik M.P.	4458