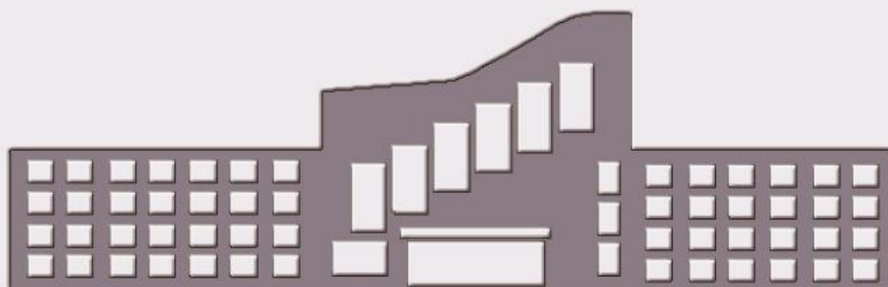


Биобиблиография ученых ДонНТУ



Алексей Борисович Бирюков

Донецк
2019



к 100-летию ДонНТУ



МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
ДОНЕЦКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ДОНЕЦКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Биобиблиография ученых ДОННТУ

Алексей
Борисович
Бирюков

Биобиблиографический указатель литературы

Донецк

2019

УДК 016:658.264:621.74:669.14(092)

ББК 31.38:34.3

Б64

Составитель:

Таранец Карина Александровна – библиограф I категории НТБ ГОУВПО «ДОННТУ»

Редакторы:

Кулькова Ольга Владимировна – заместитель директора НТБ ГОУВПО «ДОННТУ»;

Мирошникова Татьяна Юрьевна – заведующий научно-библиографическим отделом НТБ ГОУВПО «ДОННТУ»

Ответственный за выпуск:

Колюпанова Ирина Юрьевна – директор НТБ ГОУВПО «ДОННТУ»

Б64	Алексей Борисович Бирюков [Электронный ресурс] : биобиблиограф. указ. лит. / сост. К. А. Таранец ; ред.: О. В. Кулькова, Т. Ю. Мирошникова; отв. за вып. И. Ю. Колюпанова. – Электрон. дан. (1 файл). – Донецк, 2019. – (Биобиблиография ученых ДОННТУ). – Систем требования: Acrobat Reader.
-----	---

Предложенный биобиблиографический указатель продолжает серию изданий библиотеки Донецкого национального технического университета, посвященных выдающимся ученым.

Во вступительной статье биобиблиографического указателя отражены основные этапы жизни, научной, педагогической и общественной деятельности известного ученого в области технической теплофизики, промышленной теплоэнергетики, теплоснабжения промышленных предприятий.

Указатель содержит опубликованные и неопубликованные документы. Материал расположен в хронологическом порядке публикаций документов по годам, внутри каждого года - по алфавиту библиографических записей.

Работы, отмеченные астериском (*), не были проверены “de visu” в связи с отсутствием научного материала в библиотеке.

Для научных работников, аспирантов, студентов и всех интересующихся вопросами технической теплофизики, промышленной теплоэнергетики, теплоснабжения промышленных предприятий.

Коллектив НТБ выражает благодарность Алексею Борисовичу Бирюкову за сотрудничество при работе над изданием указателя.

Электронная версия указателя ежегодно пополняется опубликованными изданиями.

УДК 658.264:621.74:669.14(092)

ББК 31.38:34.3

ОЧЕРК О НАУЧНОЙ, ПЕДАГОГИЧЕСКОЙ И ОБЩЕСТВЕННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ А. Б. БИРЮКОВА

Алексей Борисович Бирюков - доктор технических наук, профессор кафедры «Техническая теплофизика».

Родился 22 февраля 1980 года в городе Донецке.

С 1986 по 1997 года обучался в общеобразовательной школе № 32 города Донецка. В 1997 году поступил в Донецкий государственный технический университет (сейчас Донецкий национальный технический университет), который окончил в 2002 году с красным дипломом и присвоением квалификации магистра теплоэнергетики.

В 2002 году поступил на работу в Донецкий национальный технический университет (ДонНТУ) на должность ассистента кафедры технической теплофизики. С 2002 по 2005 годы обучался в аспирантуре ДонНТУ и, по завершении аспирантуры, в 2005 году защитил кандидатскую диссертацию по специальности «Металлургия черных металлов».

С 2006 года работал на должности доцента кафедры технической теплофизики ДонНТУ. С 2008 по 2013 год также находился на должности заместителя декана физико-металлургического факультета.

В 2013 году защитил докторскую диссертацию по специальности «Техническая теплофизика и промышленная теплоэнергетика».

С 2013 года и по настоящее время работает на должности заведующего кафедрой технической теплофизики ДонНТУ.

С 2019 года является проректором ДонНТУ по научно-педагогической работе.

Область научных интересов и публикаций: теплотехника непрерывной разливки металлов, газопечная теплотехника, теплоэнергетика, анализ энергоэффективности, диагностика теплотехнических параметров технологического оборудования, угольные технологии.

Имеет опыт работы в докторских советах по специальностям:

05.14.06 "Техническая теплофизика и промышленная теплоэнергетика"

05.14.04 "Промышленная теплоэнергетика"

05.16.02 "Металлургия черных, цветных и редких металлов"

05.23.03 "Теплоснабжение, вентиляция, кондиционирование..."

Бирюков А. Б. подготовил одного доктора и двух кандидатов технических наук.

Основные даты жизни и деятельности ученого

1980	Родился 22 февраля 1980 года в городе Донецке Донецкой области
1986-1997	Учеба в общеобразовательной школе №32 города Донецка
1997	Поступил в Донецкий государственный технический университет (сейчас Донецкий национальный технический университет)
2002	Окончил Донецкий национальный технический университет с красным дипломом и присвоением квалификации магистра теплоэнергетики.
2002	Поступил на работу в Донецкий национальный технический университет на должность ассистента кафедры технической теплофизики
2002-2005	Обучался в аспирантуре Донецкого национального технического университета
2005	Защитил кандидатскую диссертацию на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности «Металлургия черных металлов»
2006	Работал доцентом кафедры технической теплофизики Донецкого национального технического университета
2008-2013	Заместитель декана Физико-металлургического факультета Донецкого национального технического университета
2013	Защитил докторскую диссертацию на соискание ученой степени доктора технических наук по специальности «Техническая теплофизика и промышленная теплоэнергетика»
2013 по наст. время	Работает заведующим кафедрой технической теплофизики Донецкого национального технического университета
2019	Проректор Донецкого национального технического университета по научно-педагогической работе

ХРОНОЛОГИЧЕСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ ТРУДОВ

2001

1. **Бирюков, А. Б.** Разработка экологически чистой технологии сжигания газообразного топлива / А. Б. Бирюков, Г. Г. Пятышкин, В. С. Шкарупа // Охорона навколишнього середовища та раціональне використання природних ресурсів : зб. доп. XI Всеукр. наук. конф. аспірантів та студентів, 17-19 квіт. 2001 р., м. Донецьк. - Донецк, 2001. - Т. 1. - С. 121-122.
2. **Шкарупа, В. С.** Сравнение двух методов определения температурного поля в слое сгорающего топлива / В. С. Шкарупа, Г. Г. Пятышкин, А. Б. Бирюков // Metallurgy and metal processing : materials stud. науч.-техн. конф., 18 апр. 2001 г., г. Донецк. - Донецк, 2001. - Вып. 4. - С. 130-131.

2002

3. **Кравцов, В. В.** Математическое исследование процесса газификации / В. В. Кравцов, А. Б. Бирюков // Metallurgy and metal processing : materials науч.-техн. конф. молодых ученых физико-металлург. фак., 25 апр. 2002 г., г. Донецк. - Донецк, 2002. - Вып. 5. - С. 120-122.
4. ***Разработка методики по определению температуры в зоне активного горения твердого топлива при добавках к воздушному дутью воды или пара / В. В. Кравцов ... А. Б. Бирюков [и др.] // Сборник научных трудов Донбасского горно-металлургического института. - Алчевск, 2002. - Вып. 15. - С. 230-233.**

2003

5. **Бирюков, А. Б.** Методика задания граничных условий на поверхности формирующегося непрерывнолитого слитка в зоне вторичного охлаждения МНЛЗ / А. Б. Бирюков // *Металл и литье Украины*. - 2003. - № 11-12. - С. 12-14.

6. **Кравцов, В. В.** Особенности задания граничных условий теплообмена на поверхности заготовки, находящейся в кристаллизаторе / В. В. Кравцов, В. И. Шелудченко, А. Б. Бирюков // *Металлургическая и горнорудная промышленность*. - 2003. - № 4. - С. 109-111.

7. ***Кравцов, В. В.** Разработка оптимальных режимов вторичного охлаждения МНЛЗ / В. В. Кравцов, В. И. Шелудченко, А. Б. Бирюков // *Ресурсоэнергосбережения у ринкових відносинах : тез. доп. XX міжнар. конф.* - Київ, 2003. - С. 142-145.

8. ***Kravtsov, V. V.** Particularities in boundary condition assignment for heat exchange on surface of billet in mold / V. V. Kravtsov, V. I. Sheludchenko, A. B. Biryukov // *Metallurgicheskaya i Gornorudnaya Promyshlennost*. - 2003. - № 4. - P. 109-111.

2004

9. **Амитан, В. Н.** Изучение усадки непрерывнолитой сортовой заготовки с целью повышения стойкости кристаллизаторов / В. Н. Амитан, В. В. Кравцов, А. Б. Бирюков // *Металлургическая и горнорудная промышленность*. - 2004. - № 8. - С. 188-191.

10. **Анализ термических напряжений, возникающих в корочке формирующегося непрерывного слитка** / В. В. Кравцов ... А. Б. Бирюков

[и др.] // Наукові праці Донецького національного технічного університету.
- Донецьк, 2004. - С. 81-84. - (Серія "Металургія" ; вип. 73).

11. **Водо-воздушное дутье - как альтернатива парокислородному в технологии получения заменителя природного газа / В. В. Кравцов ... А. Б. Бирюков [и др.] // Труды Четвертой Международной конференции "ВОМ-2004", Донецк-Святогорск, 17-21 мая 2004 г. - Донецк, 2004. - С. 100-104.**
12. **Кравцов, В. В.** Использование математического моделирования для оптимизации процесса непрерывной разливки / В. В. Кравцов, А. Б. Бирюков, Н. С. Масс // *Металл и литье Украины*. - 2004. - № 6. - С. 12-
13. ***Кравцов, В. В.** Непрерывная разливка сортовых заготовок на повышенных скоростях как современная высокоэффективная ресурсоэнергосберегающая технология / В. В. Кравцов, А. Б. Бирюков // *Энергоэффективность крупного промышленного региона : сб. тр. междунар. конф.* - Донецк, 2004. - С. 43-54.
14. **Кравцов, В. В.** Разработка математической модели непрерывной разливки, позволяющей учесть влияние конвективных потоков жидкого металла на процессы кристаллизации / В. В. Кравцов, А. Б. Бирюков // *Металлургическая и горнорудная промышленность*. - 2004. - № 8. - С. 173-175.
15. **Кравцов, В. В.** Улучшение макроструктуры непрерывнолитых заготовок за счет скорректированных режимов охлаждения / В. В. Кравцов, А. Б. Бирюков, Н. С. Масс // *Металл и литье Украины*. - 2004. - № 12. - С. 16-17.

16. **Бирюков, А. Б.** Совершенствование технологических и конструктивных параметров высокоскоростной разливки стали сортовых МНЛЗ : автореф. дис. ... канд. техн. наук : 05.16.02 / Бирюков Алексей Борисович ; ДонНТУ. - Донецк, 2005. - 20 с.
17. **Бирюков, А. Б.** Совершенствование технологических и конструктивных параметров высокоскоростной разливки стали сортовых МНЛЗ : дис. ... канд. техн. наук : 05.16.02 / Бирюков Алексей Борисович. - Донецк, 2005. - 196 с.
18. ***Изучение усадки непрерывнолитой сортовой заготовки с целью повышения стойкости кристаллизаторов / В. В. Кравцов ... Б. Бирюков [и др.] // Металургійна теплотехніка : міжнар. конф., м. Дніпропетровськ, 18-20 жовт. 2005 р. - Дніпропетровськ, 2005. - Кн. 1. - С. 274-282.**
19. **Использование математического моделирования непрерывной разливки стали для установления оптимального закона регулирования работы ЗВО / А. Б. Бирюков [и др.] // Автоматизація технологічних об'єктів та процесів. Пошук молодих : зб. наук. пр. V Міжнар. наук.-техн. конф. аспірантів та студентів, 16-19 трав. 2005 р. - Донецьк, 2005. - С. 96-100.**
20. **Кравцов, В. В.** Анализ причин неравномерного продвижения фронтов кристаллизации от радиальных граней непрерывнолитых заготовок / В. В. Кравцов, А. Б. Бирюков, Н. С. Масс // Металл и литье Украины. - 2005. - № 1/2. - С. 15-17.
21. **Пат. 8540 А Україна, МПК 7В 22 D 11/04.** Спосіб визначення профілю гільзи кристалізатора / В. В. Кравцов, О. Б. Бірюков, О. О. Марченко ;

Донец. нац. техн. ун-т. - № 20041210806 ; заяв. 27.12.04 ; опубл. 15.08.05,
Бюл. № 8.

2006

22. **Изучение напряженно-деформированного состояния формирующейся непрерывнолитой заготовки на основе анализа темпа изменения температуры / А. Б. Бирюков [и др.] // Металл и литье Украины. - 2006. - № 11/12. - С. 17-19.**
23. ***Исследование процесса безкислородной гидрогазификации в кипящем слое / В. В. Кравцов, А. Б. Бирюков [и др.] // Ресурсоенергозбереження у ринкових відносинах : тез. доп. XIII міжнар. наук.-практ. конф., м. Ялта, 4-5 черв. 2006 р. - Київ, 2006. - С. 75-78.**
24. ***Кравцов, В. В. Новая концепция постановки и решения задачи оптимального управления тепловым режимом термических печей / В. В. Кравцов ... А. Б. Бирюков // Металургійна теплотехніка : зб. наук. пр. - Дніпропетровськ, 2006. - С. 173-181.**
25. **Кравцов, В. В. Технология получения генераторного газа (заменителя природного газа) в установке газификации угля в плотном слое / В. В. Кравцов, А. Б. Бирюков, С. В. Палкина // Экологические проблемы промышленных мегаполисов : материалы III Международ. науч.-практ. конф. - выставки, 23-27 мая 2006 г. - Донецк ; Авдеевка, 2006. - С. 99-101.**
26. **Тепломасопередача : підруч. для ВНЗ / С. І. Гінкул ... О. Б. Бірюков ; Донец. нац. техн. ун-т. - Донецк : Норд-Пресс, 2006. - 291 с.**

2007

27. **Бирюков, А. Б.** Изучение влияния скорости разливки заготовок на стойкость гильз кристаллизаторов высокопроизводительных сортовых МНЛЗ / А. Б. Бирюков, В. В. Кравцов, Е. С. Лоленко // Наукові праці Донецького національного технічного університету. - Донецьк, 2007. - С. 96-103. - (Серія "Металургія" ; вип. 9(122)).
28. **Бирюков, А. Б.** Исследование влияния учета продольного теплового потока на точность определения температурного поля непрерывнолитой сортовой заготовки / А. Б. Бирюков, В. В. Кравцов // Металл и литье Украины. - 2007. - № 11/12. - С. 17-20.
29. **Бирюков, А. Б.** Исследование неравномерности теплоотвода в кристаллизаторах высокоскоростных сортовых МНЛЗ / А. Б. Бирюков, В. В. Кравцов // Металл и литье Украины. - 2007. - № 3. - С. 15-19.
30. **Бирюков, А. Б.** Исследование температурного поля непрерывнолитой заготовки в пределах первого сектора зоны вторичного охлаждения высокоскоростных сортовых МНЛЗ / А. Б. Бирюков, В. В. Кравцов // Металл и литье Украины. - 2007. - № 8. - С. 12-16.
31. **Кравцов, В. В.** Изучение температурного поля непрерывнолитой заготовки, формирующейся в зоне вторичного охлаждения, при отклонении параметров разливки от нормы / В. В. Кравцов, А. Б. Бирюков, Е. С. Лоленко // Прогресивні технології у металургії сталі - XXI сторіччя : 3-я міжнар. наук.-практ. конф., 31 жовт.-2 листоп. 2006 р. - Донецьк, 2007. - С. 285-288.

32. **Бирюков, А. Б.** Аналитический способ определения оптимального распределения интенсивности охлаждения поверхности непрерывнолитой заготовки в ЗВО / А. Б. Бирюков, В. В. Кравцов, О. Ю. Дылева // Наукові праці Донецького національного технічного університету. - Донецьк, 2008. - С. 29-36. - (Серія "Металургія" ; вип. 10(141).
33. **Бирюков, А. Б.** Влияние скорости отливки заготовок на стойкость гильз кристаллизаторов высокопроизводительных сортовых МНЛЗ / А. Б. Бирюков, В. В. Кравцов, Е. С. Лоленко // Электротеталлургия. - 2008. - № 10. - С. 20-24.
34. ***Бирюков, А. Б.** Современные аспекты теплового мониторинга работы МНЛЗ / А. Б. Бирюков // Металл и литье Украины. - 2008. - № 7-8. – С. 37.
35. **Исследование и оптимизация тепловой работы МНЛЗ на основе анализа темпа изменения температуры** / А. Б. Бирюков [и др.] // Металл и литье Украины. - 2008. - № 3/4. - С. 20-22.
36. **Кравцов, В. В.** Ресурсоэнергосберегающая технология производства специального чугуна / В. В. Кравцов, А. Б. Бирюков // Донбас-2020 : наука і техніка виробництву : матеріали IV наук.-практ. конф., м. Донецьк, 27-28 трав. 2008 р. - Донецьк, 2008. - С. 169-172.
37. **Пономарев, В. М.** Концепция оперативного контроля температурного поля формирующейся непрерывной заготовки / В. М. Пономарев, А. Б. Бирюков // Автоматизація технологічних об'єктів та процесів. Пошук молодих : матеріали VIII Міжнар. наук.-техн. конф. аспірантів і студентів, 14-16 трав.

2008 р., м. Донецьк. - Донецьк, 2008. - С. 32-34.

38. **Топчий, А. А.** Разработка методики для определения количества забитых форсунок в зоне вторичного охлаждения машин непрерывного литья заготовок / А. А. Топчий, А. Б. Бирюков // Автоматизация технологических объектов та процесів. Пошук молодих : матеріали VIII Міжнар. наук.-техн. конф. аспірантів і студентів, 14-16 трав. 2008 р., м. Донецьк. - Донецьк, 2008. - С. 43-44.

2009

39. ***Бирюков, А. Б.** Влияние конвективного теплообмена на эффективность работы печей для нагрева и термообработки металлов / А. Б. Бирюков, В. В. Кравцов // *Металлургическая теплотехника* : сб. науч. тр. - Днепропетровск, 2009. - Вып. 1(16). - С. 3-9.
40. ***Бирюков, А. Б.** Диагностика нагревательных печей периодического действия на основании построения и анализа моментальных тепловых балансов // А. Б. Бирюков, Е. В. Новикова, Т. Г. Олешкевич // *Промышленная теплотехника*. - 2009. - Т. 36, № 2. - С. 29.
41. **Бирюков, А. Б.** Новые подходы к анализу эффективности тепловой работы высокотемпературных нагревательных печей / А. Б. Бирюков, В. В. Кравцов // *Металл и литье Украины*. - 2009. - № 6. - С. 18-21.
42. **Бирюков, А. Б.** Совершенствование подходов к исследованию тепловых процессов нагрева и термообработки заготовок на основе метода математического моделирования / А. Б. Бирюков, В. В. Кравцов // *Наукові праці Донецького національного технічного університету*. - Донецьк, 2009. - С. 215-219. - (Серія "Металургія" ; вип. 11(159)).

43. *Biryukov, A. B. Effect of the casting rate of a billet on the resistance of the mold shell in a high-capacity section continuous caster / A. B. Biryukov, V. V. Kravtsov, E. S. Lolenko // Russian metallurgy (Metally). - 2009. - № 7. - P. 615-617.

2010

44. Бирюков, А. Б. Опыт создания расчетных комплексов для изучения нагрева и термообработки заготовок в печах / А. Б. Бирюков, В. В. Кравцов // Наукові праці Донецького національного технічного університету. - Донецьк, 2010. - С. 194-200. - (Серія "Металургія" ; вип. 12 (177)).
45. Бирюков, А. Б. Повышение точности и эффективности управления тепловой работой ЗВО / А. Б. Бирюков, В. В. Кравцов // 50 лет непрерывной разливке стали в Украине : сб. науч. тр. конф., 4-5 нояб. 2010 г., г. Донецк. - Донецк, 2010. - С. 293-301.
46. Бирюков, А. Б. Теплотехника ресурсоэнергосберегающей разливки стали : монография / А. Б. Бирюков, В. В. Кравцов, Н. С. Масс. – Донецк : Ноулидж, Донец. отд-ние, 2010. - 206 с.
47. Бирюков, А. Б. Теплотехника ресурсоэнергосберегающей разливки стали [Электронный ресурс] : монография / А. Б. Бирюков, В. В. Кравцов, Н. С. Масс. - Электрон. дан. (1 файл). - Донецк : Ноулидж, Донец. отд-ние, 2010. - Систем. требования: ZIP-архиватор, Microsoft Word.
48. Кравцов, В. В. Оптимизация режима нагрева в проходных нагревательных печах / В. В. Кравцов, А. Б. Бирюков, И. И. Демин // Наукові праці Донецького національного технічного університету. - Донецьк, 2010. - С. 206-212. - (Серія "Металургія" ; вип. 12(177)).

49. **Кравцов, В. В.** Тепловые аспекты высокоскоростной разливки стали в лист и мелкосортные заготовки / В. В. Кравцов, А. Б. Бирюков // 50 лет непрерывной разливки стали в Украине : сб. науч. тр. конф., 4-5 нояб. 2010, г. Донецк. - Донецк, 2010. - С. 479-490.
50. **Олексюк, И. П.** Создание благоприятных термомеханических условий формирования заготовок из высококачественных марок стали в кристаллизаторах / И. П. Олексюк, А. Б. Бирюков // *Металлургия XXI столетия глазами молодых* : сб. докл. Всеукр. науч.-практ. конф. студентов / ГВУЗ «ДонНТУ». - Донецк, 2010. - С. 111-112.
51. ***Оптимизация энергозатрат нагрева в нагревательной проходной печи** / В. В. Кравцов, А. Б. Бирюков [и др.] // *Научные исследования и их практическое применение. Современное состояние и пути развития* : сб. науч. тр. по материалам Междунар. науч.-практ. конф. - Одесса, 2010. - Т. 4. - С. 39-45.
52. ***Оптимизация энергозатрат нагрева в термической печи** / В. В. Кравцов, А. Б. Бирюков [и др.] // *Научные исследования и их практическое применение. Современное состояние и пути развития* : сб. науч. тр. по материалам Междунар. науч.-практ. конф. - Одесса, 2010. - Т. 4. - С. 46-52.
53. ***Оптимизация энергозатрат работы нагревательной проходной печи** / В. В. Кравцов, А. Б. Бирюков [и др.] // *Сборник научных трудов по материалам международной научно-практической конференции*. - Иваново, 2010. - Т. 4, № 3. - С. 39-43.
54. **Эффективное управление зоной вторичного охлаждения высокоскоростных сортовых МНЛЗ** / А. Б. Бирюков [и др.] // *Металл и*

2011

55. **Бирюков, А. Б.** Анализ мероприятий по повышению эффективности тепловой работы рекуператоров нагревательных печей / А. Б. Бирюков, В. В. Кравцов, Д. А. Косолюкин // *Металл и литье Украины*. - 2011. - № 7. - С. 11-15.
56. ***Бирюков, А. Б.** Анализ эффективности реконструкции футеровки нагревательных и термических печей / А. Б. Бирюков, В. В. Кравцов, И. Ю. Некрасова // *Металлургическая теплотехника* : сб. науч. тр. - Днепропетровск, 2011. - Вып. 3(18). - С. 10-18.
57. **Бирюков, А. Б.** Исследование возможности усиления лучистого теплообмена при импульсном отоплении высокотемпературных теплотехнических агрегатов / А. Б. Бирюков, В. В. Кравцов // *Наукові праці Донецького національного технічного університету*. - Донецьк, 2011. - С. 180-189. - (Серія "Металургія" ; вип. 13(194).
58. **Бирюков, А. Б.** Метод анализа теплотехнической эффективности реконструкции футеровок нагревательных печей [Электронный ресурс] / А. Б. Бирюков, И. С. Некрасова // *Металлургия XXI столетия глазами молодых* : сб. докл. Всеукр. науч.-практ. конф. студентов / ГВУЗ «ДонНТУ». - Электрон. дан. (1 файл). - Донецк, 2011. - Систем. требования: Acrobat Reader.
59. ***Бирюков, А. Б.** Методика для оценки влияния параметров реконструкции футеровки печей на энергосбережение при нагреве материалов / А. Б. Бирюков, И. С. Некрасов // *Сборник научных трудов SWorld*. - 2011. - Т. 7,

60. **Бирюков, А. Б.** Методика использования влияния параметров нагрева и характеристик рекуператоров на значение коэффициента рекуперации [Электронный ресурс] / А. Б. Бирюков, Д. А. Косолюкин // *Металлургия XXI столетия глазами молодых : сб. докл. Всеукр. науч.-практ. конф. студентов / ГВУЗ «ДонНТУ»*. - Электрон. дан. (1 файл). - Донецк, 2011. - Систем. требования: Acrobat Reader.
61. **Бирюков, А. Б.** Методика исследования влияния параметров нагрева и характеристик рекуператоров на значение коэффициента рекуперации [Электронный ресурс] / А. Б. Бирюков, Д. А. Косолюкин // *Металлургия XXI столетия глазами молодых : сб. докл. Всеукр. науч.-практ. конф. студентов / ГВУЗ «ДонНТУ»*. - Электрон. дан. (1 файл). - Донецк, 2011. - Систем. требования: Acrobat Reader.
62. ***Бирюков, А. Б.** Новые подходы для углубленного изучения тепловой работы рекуператоров нагревательных печей и обоснования рациональных параметров реконструкции / А. Б. Бирюков, В. В. Кравцов, Д. А. Косолюкин // *Университетская наука - 2011 : тез. докл. междунар. науч.-техн. конф., г. Мариуполь, 17-19 мая 2011 г.* - Мариуполь, 2011. - Т. 2. - С. 93-94.
63. **Бирюков, А. Б.** Получение углеродных нанотрубок с использованием катализатора на твердой подложке [Электронный ресурс] / А. Б. Бирюков, Н. В. Алехина // *Металлургия XXI столетия глазами молодых : сб. докл. Всеукр. науч.-практ. конф. студентов / ГВУЗ «ДонНТУ»*. - Электрон. дан. (1 файл). - Донецк, 2011. - Систем. требования: Acrobat Reader.
64. ***Бирюков, А. Б.** Построение моментальных тепловых балансов печи при помощи метода математического моделирования как элемент АСУ ТП /

А. Б. Бирюков, В. В. Кравцов // Математическое моделирование. - 2011. - № 2(25). - С. 67-71.

65. **Бирюков, А. Б.** Система диагностики тепловой работы современных реакторов синтеза метанола / А. Б. Бирюков, Н. В. Алехина, С. Г. Дробот // Проблеми екології. - 2011. - № 1/2. - С. 133-137.
66. **Косолюкин, Д. А.** Методика выбора рациональных параметров рекуператоров печей как инструмент сокращения вредных выбросов в атмосферу / Д. А. Косолюкин, А. Б. Бирюков // Охорона навколишнього середовища та раціональне використання природних ресурсів : зб. доп. XXI Всеукр. наук. конф. аспірантів та студентів, 12-14 квіт. 2011 р., м. Донецьк. - Донецьк, 2011. - Т. 2. - С. 156-157.
67. ***Кравцов, В. В.** Завод по переработке твердых бытовых отходов (ТБО) без предварительной сортировки синтез-газ с последующим получением бензина / В. В. Кравцов, А. Б. Бирюков, С. Г. Дробот // Теплотехніка та енергетика в металургії : зб. пр. XVI міжнар. конф., м. Дніпропетровськ, 4-6 жовт. 2011 р. - Дніпропетровськ, 2011. - С. 118-122.
68. ***Кравцов, В. В.** Разработка системы управления работой горелок и дымового тракта в котельных / В. В. Кравцов, А. Б. Бирюков, П. А. Гнитиев // Теплотехніка та енергетика в металургії : зб. пр. XVI міжнар. конф., м. Дніпропетровськ, 4-6 жовт. 2011 р. - Дніпропетровськ, 2011. - С. 114-118.
69. **Кравцов, В. В.** Теплотехника термической переработки твердых топлив [Электронный ресурс] : учеб. пособие / В. В. Кравцов, А. Б. Бирюков, И. П. Дробышевская. - Электрон. дан. (1 файл). - Донецк : Ноулидж, Донец. отд-ние, 2011. - Систем. требования: Acrobat Reader.

70. **Кравцов, В. В.** Энергосберегающий режим работы термических печей / В. В. Кравцов, А. Б. Бирюков, С. С. Черников // Сборник научных трудов Донбасского государственного технического университета. - Алчевск, 2011. - Вып. 33. - С. 110-117.
71. **Системы диагностики тепловой работы лабораторных, полупромышленных и промышленных реакторов синтеза углеродных наноматериалов** / А. Б. Бирюков [и др.] // Промышленная теплотехника. - 2011. - № 5. - С. 20-23.
72. **Термодинамика промышленной теплотехники [Электронный ресурс]** : учеб.-моногр. / В. В. Кравцов ... А. Б. Бирюков [и др.] ; ДонНТУ, Донец. нац. ун-т экономики и торговли им. М. Туган-Барановского. - Электрон. дан. (1 файл). - Донецк : [б. и.], 2011. - Систем. требования: Acrobat Reader.

2012

73. **Алехина, Н. В.** Совершенствование технологии производства углеродных наноматериалов в реакторах пиролитического синтеза / Н. В. Алехина, А. Б. Бирюков // Металлургия XXI столетия глазами молодых : сб. докл. Всеукр. науч.-практ. конф. студентов / ГВУЗ «ДонНТУ». - Донецк, 2012. - С. 129-130.
74. **Бирюков, А. Б.** Диагностика тепловой работы современных реакторов синтеза метанола с использованием сигналов стандартного набора датчиков [Электронный ресурс] / А. Б. Бирюков, Д. В. Манойлов, С. Г. Дробот // Автоматизація технологічних об'єктів та процесів. Пошук молодих : зб. наук. пр. XII Міжнар. наук.-техн. конф. аспірантів та студентів, 17-20 трав. 2012 р., м. Донецьк. - Електрон. дані (1 файл). -

Донецьк, 2012. - Систем. вимоги: Acrobat Reader.

75. **Бирюков, А. Б.** Измерение ударной нагрузки между подвижно сопряженными элементами механической системы [Электронный ресурс] / А. Б. Бирюков, Д. В. Манойлов, С. Г. Дробот // Автоматизація технологічних об'єктів та процесів. Пошук молодих : зб. наук. пр. XII Міжнар. наук.-техн. конф. аспірантів та студентів, 17-20 трав. 2012 р., м. Донецьк. - Електрон. дані (1 файл). - Донецьк, 2012. - Систем. вимоги: Acrobat Reader.
76. **Бирюков, А. Б.** Исследование влияния импульсной подачи сред на интенсификацию конвективного тепло - и массопереноса / А. Б. Бирюков, Н. В. Алехина // Металл и литье Украины. - 2012. - № 4. - С. 10-14.
77. ***Бирюков, А. Б.** Исследование интенсификации конвективного теплообмена при импульсной подаче теплоносителя / А. Б. Бирюков // Вісник Донецького національного університету. - 2012. - № 1. - С. 114-118. - (Серія А «Природничі науки»).
78. ***Бирюков, А. Б.** Исследование тепловых аспектов использования сортовой МНЛЗ в рамках литейно-прокатного модуля / А. Б. Бирюков // Технічна теплофізика та промислова теплоенергетика. - Дніпропетровськ, 2012. - Вип. 4. - С. 41-48.
79. ***Бирюков, А. Б.** Математическое моделирование как инструмент мониторинга теплового состояния непрерывнолитой заготовки в зоне вторичного охлаждения / А. Б. Бирюков // Системні технології. - Дніпропетровськ, 2012. - Вип. 2(79). - С. 130-136.
80. **Бирюков, А. Б.** Совершенствование теплотехнических параметров систем производства непрерывнолитой заготовки и ее тепловой обработки :

монография / А. Б. Бирюков. - Донецк : Ноулидж, Донец. отд-ние, 2012. - 472 с.

81. ***Бирюков, А. Б.** Совмещенные процессы разливки-прокатки / А. Б. Бирюков, И. И. Ещенко // Университетская наука - 2012 : тез. докл. междунар. науч.-техн. конф., г. Мариуполь, 24-27 апр. 2012 г. - Мариуполь, 2012. - Т. 1. - С. 241-242.
82. ***Бирюков, А. Б.** Тепловые аспекты реализации совмещенных процессов разливки-прокатки / А. Б. Бирюков // Математическое моделирование. - 2012. - № 1. - С. 45-49.
83. **Бирюков, А. Б.** Энергоэффективность и качество тепловой обработки материалов в печах [Электронный ресурс] : монография / А. Б. Бирюков. - Электрон. дан. (1 файл). - Донецк : Ноулидж, Донец. отд-ние, 2012. - Систем. требования: Acrobat Reader.
84. **Гнителиев, П. А.** Ресурсоэнергосберегающая схема производства синтез-газа / П. А. Гнителиев, А. Б. Бирюков // Металлургия XXI столетия глазами молодых : сб. докл. Всеукр. науч.-практ. конф. студентов / ГВУЗ «ДонНТУ». - Донецк, 2012. - С. 127-128.
85. **Диагностика тепловой работы реактора синтеза углеродных наноматериалов при использовании ограниченного числа датчиков** / А. Б. Бирюков [и др.] // Промышленная теплотехника. - 2012. - № 3. - С. 39-43.
86. **Дробот, С. Г.** Диагностика тепловой работы как элемент системы, обеспечивающей надежный и безаварийный синтез метанола / С. Г. Дробот, Д. В. Манойлов, А. Б. Бирюков // Охорона навколишнього середовища та раціональне використання природних ресурсів : зб. доп. XXII Всеукр. наук.

конф. аспірантів і студентів, 17-19 квіт. 2012 р. - Донецьк, 2012. - Т. 2. - С. 84-85.

87. **Дробот, С. Г.** Построение моментальных тепловых балансов реакторов синтеза углеродных наноматериалов без использования газоанализаторов / С. Г. Дробот, А. Б. Бирюков // *Металлургия XXI столетия глазами молодых : сб. докл. Всеукр. науч.-практ. конф. студентов / ГВУЗ «ДонНТУ»*. - Донецк, 2012. - С. 125-126.
88. **Заика, А. А.** Интенсификация тепло и массообменных процессов в реакторах синтеза углеродных наноматериалов / А. А. Заика, А. Б. Бирюков // *Металлургия XXI столетия глазами молодых : сб. докл. Всеукр. науч.-практ. конф. студентов / ГВУЗ «ДонНТУ»*. - Донецк, 2012. - С. 132.
89. **Импульсный нагрев рабочего пространства в теплотехнических агрегатах** / А. Б. Бирюков [и др.] // *Промышленная теплотехника*. - 2012. - № 6. - С. 15-18.
90. **Манойлов, Д. В.** Диагностика тепловой работы реакторов синтеза метанола / Д. В. Манойлов, А. Б. Бирюков // *Металлургия XXI столетия глазами молодых : сб. докл. Всеукр. науч.-практ. конф. студентов / ГВУЗ «ДонНТУ»*. - Донецк, 2012. - С. 112-113.
91. ***Смирнов, Е. Н.** Диагностика моментальных тепловых балансов печных агрегатов периодического действия / Е. Н. Смирнов, А. Б. Бирюков // *Фундаментальные и прикладные проблемы современного машиностроения и металлургии : сб. науч. тр. междунар. науч.-техн. конф., г. Липецк, 17-19 мая 2012 г. - Липецк, 2012. - Ч. 2. - С. 184-188.*
92. ***Смирнов, Е. Н.** Практическая реализация импульсного отопления теплотехнических агрегатов / Е. Н. Смирнов, А. Б. Бирюков // *New*

technologies and achievements in metallurgy and materials engineering : XI Miedzynar. konf. nauk., 29-30 may 2012, Czestochowa (Poland). - Czestochowa, 2012. - №. 1. - P. 15-21.

2013

93. ***Бирюков, А. Б.** Анализ мероприятий по повышению значения коэффициента использования топлива при нагреве металла в печах / А. Б. Бирюков // Энергосбережение. Энергетика. Энергоаудит. - 2013. - № 10(116). - С 31-37.
94. **Бирюков, А. Б.** Анализ экологических аспектов совершенствования теплотехнических процессов систем производства непрерывнолитой заготовки и ее тепловой обработки / А. Б. Бирюков // Проблеми екології. - 2013. - № 2. - С. 56-61.
95. ***Бирюков, А. Б.** Аэродинамическая характеристика дымового тракта печного агрегата и ее использование для анализа мероприятий по совершенствованию тепловой работы печи / А. Б. Бирюков // Металл и литье Украины. - 2013. - № 7. - С. 18-21.
96. ***Бирюков, А. Б.** Идентификация граничных условий теплообмена в зоне вторичного охлаждения для математической модели формирования непрерывнолитой заготовки / А. Б. Бирюков // Математическое моделирование. - 2013. - Вып. 2(31). - С. 70-73.
97. ***Бирюков, А. Б.** Исследование возможности ускорения операции воздушного охлаждения заготовок в печи за счет импульсной подачи охлаждающего воздуха / А. Б. Бирюков, П. А. Гнитиев // Металлургическая теплотехника : сб. науч. тр. Нац. металлург. акад. Украины. - Днепропетровск, 2013. - Вып. 5(20). - С. 9-15.

98. ***Бирюков, А. Б.** Исследование перспектив экономии топлива на реализацию операций тепловой обработки металла за счет интенсификации конвективного теплообмена / А. Б. Бирюков // *Металл и литье Украины*. - 2013. - № 8. - С. 3-6.
99. ***Бирюков, А. Б.** Оценка параметров работы двухвалковой МНЛЗ на основе анализа процесса теплопередачи / А. Б. Бирюков // *Металлургическая и горнорудная промышленность*. - 2013. - № 5. - С. 55-62.
100. **Бирюков, А. Б.** Совершенствование теплотехнических параметров систем производства непрерывнолитой заготовки и ее тепловой обработки : монография / А. Б. Бирюков. - Донецк : Ноулидж, Донец. отделение, 2013. - 471 с.
101. **Бирюков, А. Б.** Совершенствование теплотехнических параметров систем производства непрерывнолитой заготовки и ее тепловой обработки [Электронный ресурс] : монография / А. Б. Бирюков. - Электрон. дан. (1 файл). - Донецк : Ноулидж, Донец. отделение, 2013. - Систем. требования: Acrobat Reader.
102. **Бірюков, О. Б.** Розвиток наукових основ ефективного управління теплотехнічними процесами систем виробництва безперервнолітої заготовки та її раціональної теплової обробки : автореф. дис. ... д-ра техн. наук : 05.14.06 / Бірюков Олексій Борисович ; Нац. металург. акад. України. - Дніпропетровськ, 2013. - 41 с.
103. ***Бірюков, О. Б.** Розвиток наукових основ ефективного управління теплотехнічними процесами систем виробництва безперервнолітої

заготовки та її раціональної теплової обробки : дис. ... д-ра техн. наук : 05.14.06 / Бірюков Олексій Борисович ; Нац. металург. акад. України. - Дніпропетровськ, 2013. - 410 с.

104. ***Диагностика гидродинамических параметров реакторов пиролитического синтеза углеродных наноматериалов при использовании ограниченного числа датчиков** / А. Б. Бірюков [и др.] // *Металлургическая теплотехника* : сб. науч. тр. Нац. металлург. акад. Украины. - Днепропетровск, 2013. - Вып. 5(20). - С. 16-23.
105. **Заика, А. А.** Диагностика тепловой работы реактора синтеза углеродных наноматериалов при использовании ограниченного числа датчиков / А. А. Заика, А. Б. Бірюков // *Металлургия XXI столетия глазами молодых* : сб. докл. Всеукр. науч.-практ. конф. студентов / ГВУЗ «ДонНТУ». - Донецк, 2013. - С. 123-124.
106. **Скоробогатова, И. В.** Диагностика моментальных тепловых балансов печи для анализа эффективности теплотехнических параметров [Электронный ресурс] / И. В. Скоробогатова, А. Б. Бірюков, Б. В. Гавриленко // *Наукові праці Донецького національного технічного університету*. - Електрон. дані (1 файл). - Донецьк, 2013. - (Серія «Обчислювальна техніка та автоматизація» ; вип. 2(25)). - Систем. вимоги: Acrobat Reader.
107. ***Теплоэнергетика металлургического производства** : учеб. пособие для вузов / Б. И. Басок ... А. Б. Бірюков [и др.] ; ГВУЗ "ДонНТУ". - Донецк : ДонНТУ, 2013. - 230 с.
108. **Теплоэнергетика металлургического производства [Электронный ресурс]** : учеб. пособие для вузов / Б. И. Басок ... А. Б. Бірюков [и др.] ;

ГВУЗ "ДонНТУ". - Электрон. дан. (1 файл). - Донецк : ДонНТУ, 2013. - Систем. требования: Acrobat Reader.

109. ***Birukov, A. V.** Billet CC's moulds heat engineering parameters monitoring system / A. V. Birukov // Metallurgical and mining industry. - 2013. - № 3. - P. 44-48.
110. **Пат. 79500 А Україна, МПК СО 7С 29/152.** Спосіб виробництва метанолу з синтез-газу / О. Б. Бірюков, С. Г. Дробот ; Донец. нац. техн. ун-т. - № u2012 11928 ; заяв. 16.10.12 ; опубл. 25.04.13, Бюл. № 8.
111. **Пат. 81539 Україна, МПК С 01 В 3/38.** Реактор для отримання синтез-газу / О. Б. Бірюков, П. О. Гнітійов ; Донец. нац. техн. ун-т (Україна). - № u201211297 ; заявл. 01.10.12 ; опубл. 10.07.13, Бюл. № 13.
112. **Пат. 85127 А Україна, МПК F28F 1310.** Спосіб інтенсифікації конвективного теплообміну / О. Б. Бірюков [та ін.] ; Донец. нац. техн. ун-т. - № u2013 06161 ; заяв. 18.05.13 ; опубл. 11.11.13, Бюл. № 21.

2014

113. **Андрієнко, Е. Н.** Рациональное использование природного газа на основании диагностики теплотехнических параметров в нагревательных печах / Е. Н. Андрієнко, А. Б. Бірюков, Т. Г. Олешкевич // Охорона навколишнього середовища та раціональне використання природних ресурсів : зб. доп. XXIV Всеукр. наук. конф. аспірантів і студентів, 15-17 квіт. 2014 р., м. Донецьк. - Донецьк, 2014. - Т. 2. - С. 160-162.
114. **Андрієнко, Е. Н.** Система для диагностики теплотехнических параметров в тепловой обработке материалов в печах периодического действия [Электронный ресурс] / Е. Н. Андрієнко, А. Б. Бірюков // Metallurgy

XXI столетия глазами молодых : сб. докл. Всеукр. науч.-практ. конф. студентов / ГВУЗ «ДонНТУ». - Электрон. дан. (1 файл). - Донецк, 2014. - Систем. требования: Acrobat Reader.

115. ***Андриенко, Е. Н.** Создание системы для диагностики теплотехнических параметров в технологии нагрева металла в камерных печах с выкатным подом / Е. Н. Андриенко, А. Б. Бирюков, Т. Г. Олешкевич // Автоматизація технологічних об'єктів та процесів. Пошук молодих : зб. наук. пр. XIV наук.-техн. конф. аспірантів та студентів, м. Донецьк, 22-24 квіт. 2014 р. - Донецьк, 2014.
116. **Байшер, Н. О.** Тепловой насос как альтернативный источник тепла / Н. О. Байшер, А. Б. Бирюков // Охорона навколишнього середовища та раціональне використання природних ресурсів : зб. доп. XXIV Всеукр. наук. конф. аспірантів і студентів, 15-17 квіт. 2014 р., м. Донецьк. - Донецьк, 2014. - Т. 2. - С. 91-93.
117. ***Бирюков, А. Б.** Анализ современного состояния технологий импульсного отопления металлургических печей / А. Б. Бирюков // Черная металлургия : бюл. науч.-техн. и эконом. информ. / ОАО «Черметинформация». - 2014. - № 4(1372). - С. 83-89.
118. ***Бирюков, А. Б.** Анализ современного состояния технологии воздушного охлаждения металла в печах / А. Б. Бирюков, С. М. Сафьянц, П. А. Гнитиев // Черная металлургия : бюл. науч.-техн. и эконом. информ. / ОАО «Черметинформация». - 2014. - № 11 (1379). - С. 42-47.
119. **Бирюков, А. Б.** Аналитическая методика для определения температурного состояния заготовок при их воздушном охлаждении в печах [Электронный ресурс] / А. Б. Бирюков, П. А. Гнитиев // Донбас-2020 : перспективи розвитку очима молодих вчених : матеріали VII наук.-практ.

конф., м. Донецьк, 20-23 трав. 2014 р. - Електрон. дані (1 файл). - Донецьк, 2014. - Т. 2. - Систем. вимоги: Acrobat Reader.

120. ***Бирюков, А. Б.** Диагностика нагревательных печей периодического действия на основании построения и анализа моментальных тепловых балансов / А. Б. Бирюков, Е. В. Новикова, Т. Г. Олешкевич // Промышленная теплотехника. - 2014. - Т. 36, № 2. - С. 29-35.
121. ***Бирюков, А. Б.** Изучение гидродинамических параметров работы устройств, предназначенных для создания низкочастотного пульсирующего расхода газообразных сред / А. Б. Бирюков, П. А. Гнитиев // Металл и литье Украины. - 2014. - № 2. - С. 32-35.
122. ***Бирюков, А. Б.** Изучение гидродинамических параметров работы устройств, предназначенных для создания низкочастотного пульсирующего расхода газообразных сред / А. Б. Бирюков, П. А. Гнитиев // Інноваційний потенціал української науки - ХХІ сторіччя : матеріали ХХІV міжнар. наук.-практ. конф., м. Запоріжжя, 3-7 берез. 2014 р. - Запоріжжя, 2014. - С. 51-56.
123. ***Бирюков, А. Б.** Исследование конвективного теплообмена в печах камерного типа [Электронный ресурс] / А. Б. Бирюков, П. А. Гнитиев // Современные направления теоретических и прикладных исследований 2014 : междунар. науч. практ. интернет-конф., 18-30 марта 2014 г., г. Одесса. - Электрон. дан. (1 файл). - Одесса, 2014. - Режим доступа: <http://www.sworld.com.ua/konfer34/558.pdf>. - Загл. с экрана.
124. ***Бирюков, А. Б.** Исследование конвективного теплообмена в печах камерного типа / А. Б. Бирюков, П. А. Гнитиев // Сборник научных трудов Sworld. - 2014. - Т. 10, № 1. - С. 48-53.

125. **Бирюков, А. Б.** Исследование теплового состояния футеровки современной камерной нагревательной печи с выкатным подом [Электронный ресурс] / А. Б. Бирюков, Т. Г. Олешкевич // Донбас-2020 : перспективи розвитку очима молодих вчених : матеріали VII наук.-практ. конф., м. Донецьк, 20-23 трав. 2014 р. - Електрон. дані (1 файл). - Донецьк, 2014. - Т. 2. - Систем. вимоги: Acrobat Reader.
126. ***Бирюков, А. Б.** Метод определения рациональной интенсивности вторичного охлаждения непрерывнолитой слябовой заготовки // А. Б. Бирюков, А. А. Иванова // *Металлург.* - 2014. - № 11. - С. 47-51.
127. **Бирюков, А. Б.** Методика расчета и исследование процесса газификации твердого топлива по смешанной схеме / А. Б. Бирюков // *Металлургическая и горнорудная промышленность.* - 2014. - № 3. - С. 115-119.
128. ***Бирюков, А. Б.** Сжигание и термическая переработка органических топлив. Твердое топливо : учеб. пособие / А. Б. Бирюков, И. П. Дробышевская, Ю. Е. Рубан. - Донецк : Ноулидж, Донец. отд-ние, 2014. - 232 с.
129. **Бирюков, А. Б.** Сжигание и термическая переработка органических топлив. Твердое топливо [Электронный ресурс] : учеб. пособие / А. Б. Бирюков, И. П. Дробышевская, Ю. Е. Рубан ; ГВУЗ "ДонНТУ". - Электрон. дан. (1 файл). - Донецк : Ноулидж, Донец. отд-ние, 2014. - Систем. требования: Acrobat Reader.
130. ***Бирюков, А. Б.** Сравнение интенсивности конвективного теплообмена при импульсном и безимпульсном режимах подачи теплоносителя / А. Б. Бирюков, С. М. Сафьянц, П. А. Гнитиев // *Современные проблемы и пути их решения в науке, транспорте, производстве и образовании* - 2014

: междунар. конф., г. Харьков, 17-28 июня 2014 г. - Харьков, 2014. - С. 18-24.

131. ***Бирюков, А. Б.** Сравнение интенсивности конвективного теплообмена при импульсном и безимпульсном режимах подачи теплоносителя / А. Б. Бирюков, С. М. Сафьянц, П. А. Гнитиев // Научные труды Sworld. - 2014. - Т. 4, № 2. - С. 77-82.
132. ***Гинкул, С. И.** Нагрев металла по минимуму окалинообразования / С. И. Гинкул, А. Б. Бирюков, Д. А. Ульяновкин // Теплотехника и энергетика в металлургии : тр. XVII междунар. конф., г. Днепропетровск, 7-8 окт. 2014 г. - Днепропетровск, 2014. - С. 41-43.
133. **Гнитиев, П. А.** Повышение качества термической обработки изделий ответственного назначения как способ снижения ресурсоэнергопотребления / П. А. Гнитиев, А. Б. Бирюков // Охорона навколишнього середовища та раціональне використання природних ресурсів : зб. доп. XXIV Всеукр. наук. конф. аспірантів і студентів, 15-17 квіт. 2014 р., м. Донецьк. - Донецьк, 2014. - Т. 2. - С. 115-117.
134. ***Гнитиев, П. А.** Система контроля и мониторинга теплового состояния металла при воздушном охлаждении в камерной печи / П. А. Гнитиев, А. Б. Бирюков // Автоматизація технологічних об'єктів та процесів. Пошук молодих : зб. наук. пр. XIV наук.-техн. конф. аспірантів та студентів, м. Донецьк, 22-24 квіт. 2014 р. - Донецьк, 2014.
135. ***Термодинамика в промышленной теплотехнике и теплоэнергетике :** учебник / В. В. Карнаух, А. Б. Бирюков [и др.]. – Донецк : ДонНУЭТ, 2014. - 343 с.
136. ***Туяхов, А. И.** Исследование возможности снижения угара металла в

нагревательной печи путем использования защитной атмосферы / А. И. Туяхов, А. Б. Бирюков, И. П. Дробышевская // Теплотехника и энергетика в металлургии : тр. XVII междунар. конф., г. Днепропетровск, 7-8 окт. - Днепропетровск, 2014. - С. 178-180.

137. **Федоренко, К. В.** Диагностика состояния форсунок ЗВО как инструмент снижения ресурсоэнергоёмкости продукции [Электронный ресурс] / К. В. Федоренко, А. Б. Бирюков // Металлургия XXI столетия глазами молодых : сб. докл. Всеукр. науч.-практ. конф. студентов / ГВУЗ «ДонНТУ». - Электрон. дан. (1 файл). - Донецк, 2014. - Систем. требования: Acrobat Reader.
138. **Федоренко, К. В.** Диагностика состояния форсунок ЗВО как инструмент снижения ресурсоэнергоёмкости продукции и повышения экологической безопасности / К. В. Федоренко, А. Б. Бирюков, Т. Г. Олешкевич // Охорона навколишнього середовища та раціональне використання природних ресурсів : зб. доп. XXIV Всеукр. наук. конф. аспірантів і студентів, 15-17 квіт. 2014 р., м. Донецьк. - Донецьк, 2014. - Т. 1. - С. 76-78.
139. ***Федоренко, К. В.** Метод автоматического определения количества засоренных форсунок в секторах вторичного охлаждения МНЛЗ / К. В. Федоренко, А. Б. Бирюков // Автоматизація технологічних об'єктів та процесів. Пошук молодих : зб. наук. пр. XIV наук.-техн. конф. аспірантів та студентів, м. Донецьк, 22-24 квіт. 2014 р. - Донецьк, 2014.
140. **Экспериментальное исследование энергосберегающих режимов в камерной печи [Электронный ресурс]** / И. В. Скоробогатова, А. Б. Бирюков [и др.] // Наукові праці Донецького національного технічного університету. - Електрон. дані (1 файл). - Донецьк, 2014. - (Серія «Обчислювальна техніка та автоматизація» ; вип. 2(27)). - Систем. вимоги:

141. **Birukov, A. B.** Billet CC's mould heat engineering parameters monitoring system / A. B. Birukov // Metallurgical and mining industry. - 2014. - № 1. - P. 44-48.

2015

142. ***Бирюков, А. Б.** Диагностика теплотехнических параметров работы кристаллизаторов МНЛЗ / А. Б. Бирюков, А. А. Иванова // Черная металлургия : бюл. науч.-техн. и эконом. информ. / ОАО «Черметинформация». - 2015. - № 2(1382). - С. 49-54.
143. ***Бирюков, А. Б.** Математическая модель для изучения процессов воздушного охлаждения металла в печах / А. Б. Бирюков, А. И. Волошин, П. А. Гнитиев // Сталь. - 2015. - № 7. - С. 77-81.
144. ***Бирюков, А. Б.** Математическое моделирование теплотехнических процессов в литейно-прокатных модулях на участке МНЛЗ - нагревательное устройство / А. Б. Бирюков, А. А. Иванова // Металлургия : технологии, инновации, качество («Металлургия - 2015») : материалы XIX Междунар. науч.-практ. конф., г. Новокузнецк, 15-16 дек. 2015 г. - Новокузнецк, 2015. - С. 135-140.
145. ***Бирюков, А. Б.** Рациональные параметры тепловой работы зоны вторичного охлаждения слябовых МНЛЗ / А. Б. Бирюков, А. А. Иванова // Сталь. - 2015. - № 2. - С. 18-21.
146. ***Бирюков, А. Б.** Совершенствование метода диагностики гидравлического состояния секторов вторичного охлаждения МНЛЗ / А. Б. Бирюков // Металл и литье Украины. - 2015. - № 3. - С. 11-14.

147. ***Бирюков, А. Б.** Современные аспекты использования регенеративных горелок для отопления пламенных печей / А. Б. Бирюков // Черная металлургия : бюл. науч.-техн. и эконом. информ. / ОАО «Черметинформация». - 2015. - № 11. - С. 31-36.
148. ***Бирюков, А. Б.** Современные аспекты использования рекуперативных горелок для отопления пламенных печей / А. Б. Бирюков // Черная металлургия : бюл. науч.-техн. и эконом. информ. / ОАО «Черметинформация». - 2015. - № 8(1388). - С. 73-79.
149. ***Бирюков, А. Б.** Современные подходы к математическому моделированию теплотехнических процессов в литейно-прокатных модулях на участке МНЛЗ - нагревательное устройство / А. Б. Бирюков, А. А. Иванова // Черная металлургия : бюл. науч.-техн. и эконом. информ. / ОАО «Черметинформация». - 2015. - № 7(1387). - С. 50-56.
150. ***Бирюков, А. Б.** Современные подходы к эффективному управлению теплотехническими процессами в зоне вторичного охлаждения МНЛЗ / А. Б. Бирюков, А. А. Иванова // Черная металлургия : бюл. науч.-техн. и эконом. информ. / ОАО «Черметинформация». - 2015. - № 3(1383). - С. 46-52.
151. ***Бирюков, А. Б.** Сравнительный анализ использования пламенных печей и индукционных подогревателей для тепловой обработки металла в литейно-прокатных агрегатах / А. Б. Бирюков, А. А. Иванова // Черная металлургия : бюл. науч.-техн. и эконом. информ. / ОАО «Черметинформация». - 2015. - № 12(1392). - С. 40-46.
152. ***Бирюков, А. Б.** Теплотехнический анализ интенсификации охлаждения металла в камерных печах / А. Б. Бирюков, П. А. Гнитиев // Технічна

теплофізика та промислова теплоенергетика : зб. наук. пр. - Дніпропетровськ, 2015. - Вип. 7. - С. 14-23.

153. *Гнитиев, П. А. Исследование влияния расхода воздуха на механизм охлаждения металла в камерных печах / П. А. Гнитиев, А. Б. Бирюков // Современная наука: исследования, идеи, результаты, технологии. - 2015. - № 1 (16). - С. 165-168.
154. Петренко, Л. Н. Диагностика процесса окисления металла в пламенных печах [Электронный ресурс] / Л. Н. Петренко, А. Б. Бирюков // Metallurgy XXI столетия глазами молодых : сб. докл. междунар. науч.-практ. конф. студентов / ГВУЗ «ДонНТУ». - Электрон. дан. (1 файл). - Донецк, 2015. - Систем. требования: Acrobat Reader.
155. Сныткина, А. В. Разработка ресурсоэнергосберегающего способа охлаждения воды в системах оборотного водоснабжения [Электронный ресурс] / А. В. Сныткина, А. Б. Бирюков // Metallurgy XXI столетия глазами молодых : сб. докл. междунар. науч.-практ. конф. студентов / ГВУЗ «ДонНТУ». - Электрон. дан. (1 файл). - Донецк, 2015. - Систем. требования: Acrobat Reader.
156. *Современные подходы к диагностике процессов тепловой обработки металла в печах / А. Б. Бирюков [и др.] // Черная металлургия : бюл. науч.-техн. и эконом. информ. / ОАО «Черметинформация». - 2015. - № 1(1381). - С. 50-55.
157. *Biryukov, A. V. Mathematical model for studying of metal air-cooling process in furnaces / A. V. Biryukov, P. A. Gnitiev, A. I. Voloshin // Steel in Translation. - 2015. - Vol. 45, № 7. - P. 534-538.

158. *Biryukov, A. B. Method of determining an efficient rate for the secondary cooling of a continuous - Cast Slab / A. B. Biryukov, A. A. Ivanova // Metallurgist. - 2015. - Vol. 58, № 11-12. - P. 967-972.

2016

159. Авдони́на, Д. В. Отопление теплотехнических агрегатов с помощью генераторного газа [Электронный ресурс] / Д. В. Авдони́на, А. Б. Бирюков // *Металлургия XXI столетия глазами молодых : сб. докл. II междунар. науч.-практ. конф. студентов / ГОУВПО «ДОННТУ». - Электрон. дан. (1 файл). - Донецк, 2016. - Систем. требования: Acrobat Reader.*
160. Барткус, К. С. Отопление теплотехнологических агрегатов с помощью керамических регенеративных горелок [Электронный ресурс] / К. С. Барткус, А. Б. Бирюков // *Металлургия XXI столетия глазами молодых : сб. докл. II междунар. науч.-практ. конф. студентов / ГОУВПО «ДОННТУ». - Электрон. дан. (1 файл). - Донецк, 2016. - Систем. требования: Acrobat Reader.*
161. *Бирюков, А. Б. Анализ технологии производства железа прямого восстановления ITmk3 / А. Б. Бирюков, С. М. Сафьянц // *Черная металлургия : бюл. науч.-техн. и эконом. информ. / ОАО «Черметинформация». - 2016. - № 10(1402). - С. 21-27.*
162. *Бирюков, А. Б. Водоохлаждающие устройства в системах водоснабжения металлургических предприятий / А. Б. Бирюков, В. В. Карнаух // *Черная металлургия : бюл. науч.-техн. и эконом. информ. / ОАО «Черметинформация». - 2016. - № 6(1398). - С. 88-97.*
163. *Бирюков А. Б. Исследование механизма отвода тепла при воздушном

охлаждении металла в камерных печах / А. Б. Бирюков, П. А. Гнитиев // Тепловые процессы в технике. - 2016. - Т. 8, № 1. - С. 36-41.

164. *Бирюков, А. Б. Математические модели тепловой обработки металла в печах / А. Б. Бирюков, Гнитиев // Черная металлургия : бюл. науч.-техн. и эконом. информ. - 2016. - № 11(1403). - С. 56-63.
165. *Бирюков, А. Б. Математическое моделирование процесса тепловой обработки металла в печах / А. Б. Бирюков, А. И. Волошин, Т. Г. Олешкевич // Сталь. - 2016. - № 1. - С. 71-75.
166. *Бирюков, А. Б. Методика оперативного сбора данных для анализа энергоэффективности теплоснабжения общественных зданий / А. Б. Бирюков, А. Ю. Харитонов // Энергетические, управляющие и информационные системы : сб. докл. I междунар. науч.-техн. конф. Белгород. гос. технол. ун-та им. В. Г. Шухова. - Белгород, 2016. - С. 40-44.
167. Бирюков, А. Б. Научно-педагогический потенциал технологических факультетов как элемент подготовки по экономическим и компьютерным специальностям в ДонНТУ [Электронный ресурс] / А. Б. Бирюков // Проблемы и пути совершенствования учебной, учебно-методической и воспитательной работы : материалы VI науч.-метод. конф., 4 февр. 2016 г., г. Донецк. - Электрон. дан. (1 файл). - Донецк, 2016. - Систем. требования: Acrobat Reader.
168. *Бирюков, А. Б. Применение водоохлаждаемых нефутерованных реакторов для газификации угля по смешанной схеме / А. Б. Бирюков, С. П. Еронько, С. В. Конопля // Вестник Донецкого национального технического университета. - 2016. - № 5(5). - С. 10-14.

169. **Бирюков, А. Б.** Система диагностики теплового состояния металла в камерных печах при его воздушном охлаждении [Электронный ресурс] / А. Б. Бирюков, П. А. Гнитиев // Вестник Донецкого национального технического университета. - Электрон. журн. (1 файл). - 2016. - № 4(4). - Систем. требования: Acrobat Reader.
170. ***Бирюков, А. Б.** Совершенствование подходов к диагностике тепловых процессов в кристаллизаторе МНЛЗ / А. Б. Бирюков, А. В. Васильева // Тепломассообмен : межвуз. сб. науч. работ студентов. - Луганск, 2016. - С. 10-16.
171. ***Бирюков, А. Б.** Совершенствование подходов к диагностике тепловых процессов в кристаллизаторе МНЛЗ / А. Б. Бирюков, А. В. Васильева // Техника и технология машиностроения : материалы V междунар. студ. науч.-практ. конф., г. Омск, 4-10 апр. 2016 г. - Омск, 2016. - С. 68-72.
172. ***Бирюков, А. Б.** Современные тенденции в использовании рекуператоров для утилизации теплоты продуктов сгорания в пламенных печах / А. Б. Бирюков // Черная металлургия : бюл. науч.-техн. и эконом. информ. / ОАО «Черметинформация». - 2016. - № 7(1399). - С. 102-109.
173. ***Бирюков, А. Б.** Создание системы комплексной диагностики тепловой обработки металла в печах / А. Б. Бирюков, И. К. Кольба // Тепломассообмен : межвуз. сб. науч. работ студентов. - Луганск, 2016. - С. 23-27.
174. ***Бирюков, А. Б.** Создание системы комплексной диагностики тепловой обработки металла в печах / А. Б. Бирюков, И. К. Кольба // Техника и технология машиностроения : материалы V междунар. студ. науч.-практ. конф., г. Омск, 4-10 апр. 2016 г. - Омск, 2016. - С. 170-174.

175. ***Бирюков, А. Б.** Экспериментальное исследование конвективного теплообмена в печах камерного типа при тепловой обработке тел цилиндрической формы / А. Б. Бирюков, П. А. Гнитиев // Теплофизика и аэромеханика. - 2016. - Т. 23, № 3 (99). - С. 483-488.
176. ***Васильева, А. В.** Исследование погрешностей системы диагностики при определении величин, характеризующих тепловую работу кристаллизаторов МНЛЗ / А. В. Васильева, А. Б. Бирюков // Вестник Донецкого национального технического университета. - 2016. - № 5. - С. 31-36.
177. **Васильева, А. В.** Совершенствование подходов к диагностике тепловых процессов в кристаллизаторе МНЛЗ [Электронный ресурс] / А. В. Васильева, А. Б. Бирюков // Металлургия XXI столетия глазами молодых : сб. докл. II междунар. науч.-практ. конф. студентов / ГОУВПО «ДОННТУ». - Электрон. дан. (1 файл). - Донецк, 2016. - Систем. требования: Acrobat Reader.
178. **Власов, Я. С.** Отопление теплотехнических агрегатов с помощью рекуперативных горелок [Электронный ресурс] / Я. С. Власов, А. Б. Бирюков // Металлургия XXI столетия глазами молодых : сб. докл. II междунар. науч.-практ. конф. студентов / ГОУВПО «ДОННТУ». - Электрон. дан. (1 файл). - Донецк, 2016. - Систем. требования: Acrobat Reader.
179. ***Гнитиев, П. А.** Исследование влияния типа футеровки на продолжительность воздушного охлаждения металла в камерных печах / П. А. Гнитиев, А. Б. Бирюков // Известия вузов. Черная металлургия. - 2016. - Т. 59, № 11. - С. 759-763.

180. *Гнитиев, П. А. Исследование количественного влияния параметров огнеупоров на время реализации операции воздушного охлаждения металла в камерных печах / П. А. Гнитиев, А. Б. Бирюков // Наука. Техника. Инновации : сб. материалов VI Междунар. науч.-практ. конф. 22 апр. 2016 г., г. Усинск. - Уфа, 2016 - С. 36-40.
181. *Гнитиев, П. А. Экспериментальное исследование конвективного теплообмена в печах камерного типа при тепловой обработке тел цилиндрической формы / П. А. Гнитиев, А. Б. Бирюков // Теплофизика и аэромеханика. - Новосибирск, 2016. - Т. 23, № 3. - С. 483-488.
182. Кольба, И. К. Ресурсосберегающая технология тепловой обработки металла в печах / И. К. Кольба, А. Б. Бирюков // Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов : сб. докл. X междунар. науч. конф. аспирантов и студентов, 13-14 апр. 2016 г., г. Донецк. - Ростов-на-Дону, 2016. - С. 407-409.
183. Кольба, И. К. Создание системы комплексной диагностики тепловой обработки металла в печах [Электронный ресурс] / И. К. Кольба, А. Б. Бирюков // Металлургия XXI столетия глазами молодых : сб. докл. II междунар. науч.-практ. конф. студентов / ГОУВПО «ДОННТУ». - Донецк, 2016. - С. 223-226.
184. *Математическое моделирование процессов тепловой обработки металла в печах с учетом окалинообразования / А. Б. Бирюков [и др.] // Сталь. - 2016. - № 8. - С. 85-90.
185. Металлургия XXI столетия глазами молодых [Электронный ресурс] : сб. докл. II Междунар. науч.-практ. конф. студентов / ГОУВПО «ДОННТУ», Физико-металлург. фак. ; редкол.: С. М. Сафьянц ... А. Б. Бирюков [и др.]. - Электрон. дан. (1 файл.). - Донецк : ДонНТУ, 2016. -

Систем. требования: Acrobat Reader.

186. *Сафьянц, С. М. Создание методики определения линий энергопотребления предприятия / С. М. Сафьянц, А. Б. Бирюков, А. С. Сафьянц // Вісник НТУ "ХП" 2016. - № 9(1181). - С. 151-158.
187. **Совершенствование технологических и конструктивных параметров процессов воздушного охлаждения материалов** : отчет о НИР (заключ.) : Н-10-15 / ГОУВПО "ДонНТУ" ; рук. Бирюков А. Б. ; исполн.: Новикова Е. В. [и др.]. - Донецк, 2016. - 146 с.
188. **Турулина, Ю. О.** Особенности сжигания доменного газа в котельных установках [Электронный ресурс] / Ю. О. Турулина, А. Н. Лебедев, А. Б. Бирюков // *Металлургия XXI столетия глазами молодых* : сб. докл. II междунар. науч.-практ. конф. студентов / ГОУВПО «ДОННТУ» . - Электрон. дан. (1 файл). - Донецк, 2016. - Систем. требования: Acrobat Reader.
189. ***Турулина, Ю. О.** Совершенствование режимов тепловой обработки металла в проходных металлургических печах / Ю. О. Турулина, А. Н. Лебедев, А. Б. Бирюков // *Физика и техника - 2016* : респ. науч.-практ. конф. учащейся и студ. молодежи, преподавателей образоват. орг. и учреждений доп. образования, 23 дек. 2016 г. - Донецк, 2016.
190. ***Birykov, A. V.** Experimental investigation of convective heat exchange in chamber furnaces at heat treatment of cylindrical solids / A. V. Birykov, P. A. Gnitiev// *Thermophysics and Aeromechanics*. - 2016. - Vol. 23, № 3. - P. 467-472.

191. **Авдони́на, Д. В.** Определение рациональных технологических и конструктивных параметров слоевых угольных газогенераторов [Электронный ресурс] / Д. В. Авдони́на, А. Б. Бирюков // *Металлургия XXI столетия глазами молодых : сб. докл. III Междунар. науч.-практ. конф. молодых ученых и студентов, 25 мая 2017 г., г. Донецк / ГОУВПО «ДОННТУ»*. - Электрон. дан. (1 файл.). - Донецк, 2017. - Систем. требования: Acrobat Reader.
192. **Бирюков, А. Б.** Адаптация математической модели процессов тепловой обработки металла в печах, учитывающей окалинообразование [Электронный ресурс] / А. Б. Бирюков, П. А. Гнитиев, Т. Г. Олешкевич // *Вестник Донецкого национального технического университета*. - Электрон. журн. (1 файл.). - 2017. - № 2(8). - Систем. требования: Acrobat Reader.
193. **Бирюков, А. Б.** Анализ технологии производства биогаза из органических отходов для замены природного газа [Электронный ресурс] / А. Б. Бирюков, П. А. Гнитиев, И. П. Дробышевская // *Вестник Донецкого национального технического университета*. - Электрон. журн. (1 файл.). - 2017. - № 1(7). - Систем. требования: Acrobat Reader.
194. ***Бирюков, А. Б.** Интенсификация конвективного теплообмена в нагревательных и термических печах / А. Б. Бирюков, П. А. Гнитиев // *Черная металлургия : бюл. науч.-техн. и эконом. информ. / ОАО «Черметинформация»*. - 2017. - № 3(1407). - С. 105-112.
195. ***Бирюков, А. Б.** Интенсификация лучистого теплообмена в печах / А. Б. Бирюков, П. А. Гнитиев // *Черная металлургия : бюл. науч.-техн. и эконом. информ. / ОАО «Черметинформация»*. - 2017. - № 7(1411). -

196. **Бирюков, А. Б.** Исследование параметрической чувствительности математической модели выгорания полифракционного факела [Электронный ресурс] / А. Б. Бирюков, В. А. Семергей // Вестник Донецкого национального технического университета. - Электрон. журн. (1 файл.). - 2017. - № 2(8). - Систем. требования: Acrobat Reader.
197. **Бирюков, А. Б.** Математическая модель выгорания пылеугольного топлива в топке энергетического котла [Электронный ресурс] / А. Б. Бирюков, В. А. Семергей // Вестник Донецкого национального технического университета. - Электрон. журн. (1 файл.). - 2017. - № 1(7). - Систем. требования: Acrobat Reader.
198. ***Бирюков, А. Б.** Математическая модель нестационарных процессов потребления теплоты зданием / А. Б. Бирюков, А. Ю. Харитонов // Научные труды Калужского государственного университета им. К. Э. Циолковского. - Калуга, 2017. - С. 76-84. - (Серия «Естественные науки»).
199. ***Бирюков, А. Б.** Математическое моделирование теплового состояния заготовки, формирующейся в кристаллизаторе, с использованием системы диагностики теплотехнических процессов / А. Б. Бирюков, А. А. Иванова // Современные проблемы электрометаллургии стали : материалы XVII междунар. науч. конф. Южно-Урал. гос. ун-та и Старооскол. технол. ун-та им. А. А. Угарова, 3-6 окт. 2017 г., г. Челябинск. - Челябинск, 2017. - Ч. 2. - С. 3-9.
200. ***Бирюков, А. Б.** Методика определения температурного профиля методической печи, работающей в условиях пониженной производительности / А. Б. Бирюков, А. Н. Лебедев, Ю. О. Турулина // Сталь. - 2017. - № 10. - С. 74-77.

201. ***Бирюков, А. Б.** Оценка температурного состояния непрерывнолитой заготовки при засорении форсунок зоны вторичного охлаждения / А. Б. Бирюков, А. А. Иванова, С. М. Сафьянц // Современные проблемы горно-металлургического комплекса. Наука и производство : материалы XIV Всерос. науч.-техн. конф. с междунар. участием, 2017 г., г. Старый Оскол. - Старый Оскол, 2017. - С. 7-12.
202. ***Бирюков, А. Б.** Современные подходы к диагностике теплотехнических параметров работы литейно-прокатных агрегатов на участке МНЛЗ - нагревательное устройство / А.Б. Бирюков // Metallurgy : technologies, innovations, quality. Metallurgy - 2017 : сб. тр. XX Междунар. науч.-практ. конф., г. Новокузнецк, 15-16 нояб., 2017 г. - Новокузнецк, 2017. - С. 348-352.
203. **Власов, Я. С.** Использование методики теплового расчета рекуперативных горелок для выбора рациональных параметров САУ печных агрегатов [Электронный ресурс] / Я. С. Власов, А. Б. Бирюков // Автоматизация технологических объектов и процессов. Поиск молодых : сб. науч. тр. XVII Междунар. науч.-техн. конф. аспирантов и студентов, 24-25 мая 2017 г., г. Донецк. - Электрон. дан. (1 файл). - Донецк, 2017. - Систем. требования: Acrobat Reader.
204. **Власов, Я. С.** Создание методики конструктивных параметров рекуперативной горелки / Я. С. Власов, А. Б. Бирюков // Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов : сб. докл. XI Междунар. науч. конф. аспирантов и студентов, 11-13 апр. 2017 г., г. Донецк. - Донецк, 2017. - С. 142-144.
205. **Власов, Я. С.** Создание методики определения конструктивных параметров рекуперативных горелок [Электронный ресурс] / Я. С.

Власов, А. Б. Бирюков // *Металлургия XXI столетия глазами молодых* : сб. докл. III Междунар. науч.-практ. конф. молодых ученых и студентов, 25 мая 2017 г., г. Донецк / ГОУВПО «ДОННТУ». - Электрон. дан. (1 файл). - Донецк, 2017. - Систем. требования: Acrobat Reader.

206. ***Диагностика процесса образования окалины при высокотемпературном нагреве стальной заготовки** / А. Б. Бирюков [и др.] // *Черная металлургия* : бюл. науч.-техн. и эконом. информ. / ОАО «Черметинформация». - 2017. - № 11(1415). - С. 65-72.
207. ***Карнаух, В. В.** Теоретические исследования применения природных холодильных агентов на примере диоксида углерода в высокотемпературных тепловых насосах / В. В. Карнаух, А. Б. Бирюков, В. В. Шмелева // *Энергетические системы* : сб. тр. II Междунар. науч.-техн. конф. - Белгород, 2017. - С. 39-46.
208. **Кольба, И. К.** Математическое моделирование как инструмент определения рациональных технологических параметров тепловой обработки металла в печах с целью предотвращения и снижения неблагоприятного влияния производства на природу и здоровье человека / И. К. Кольба, А. Б. Бирюков // *Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов* : сб. докл. XI Междунар. науч. конф. аспирантов и студентов, 11-13 апр. 2017 г., г. Донецк. - Донецк, 2017. - С. 396-398.
209. **Кольба, И. К.** Определение рациональных технологических параметров тепловой обработки металла в печах на основе анализа темпа изменения температуры и температурного градиента [Электронный ресурс] / И. К. Кольба, А. Б. Бирюков // *Металлургия XXI столетия глазами молодых* : сб. докл. III Междунар. науч.-практ. конф. молодых ученых и студентов, 25 мая 2017 г., г. Донецк / ГОУВПО «ДОННТУ». - Электрон. дан. (1

файл). - Донецк, 2017. - Систем. требования: Acrobat Reader.

210. ***Компьютерное моделирование процессов тепломассопереноса при внепечной дегазации жидкого металла от растворенного азота в электростатическом поле докритических напряжений / Н. И. Захаров ... А. Б. Бирюков [и др.] // Современные проблемы электрометаллургии стали : материалы XVII междунар. конф. - Челябинск, 2017. - Ч. 1. - С. 67-71.**
211. **Курбатов, Ю. Л.** Нагнетатели и тепловые двигатели в теплотехнике и теплоэнергетике [Электронный ресурс] : учеб. пособие для вузов / Ю. Л. Курбатов, А. Б. Бирюков, И. П. Дробышевская ; ГОУВПО "ДОННТУ". - Электрон. дан. (1 файл.). - Донецк : Ноулидж, Донец. отделение, 2017. - Систем. требования: Acrobat Reader.
212. ***Математическое моделирование процесса футеровки печи в среде Labview / А. Ю. Харитонов, А. Б. Бирюков [и др.] // Информатика и кибернетика. - 2017. - № 2(8). - С. 114-119.**
213. **Математическое моделирование теплового состояния футеровки печи в условиях вынужденного простоя в среде LabVIEW [Электронный ресурс] / А. Ю. Харитонов ... А. Б. Бирюков [и др.] // Информатика и кибернетика. - Электрон. журн. (1 файл.). - 2017. - № 2(8). - Систем. требования: Acrobat Reader.**
214. **Металлургия XXI столетия глазами молодых [Электронный ресурс] : сб. докл. III Междунар. науч.-практ. конф. молодых ученых и студентов, 25 мая 2017 г., г. Донецк / ГОУВПО "ДОННТУ", Физико-металлург. фак. ; редкол.: С. М. Сафьянц ... А. Б. Бирюков [и др.]. - Электрон. дан. (1 файл.). - Донецк : ДОННТУ, 2017. - Систем. требования: Acrobat Reader.**

215. **Повышение точности определения теплового состояния металла в методической зоне проходной печи при использовании инженерных методов [Электронный ресурс] / А. Б. Бирюков [и др.] // Вестник Института гражданской защиты Донбасса. - Электрон. журн. (1 файл). - 2017. - Вып. 1(9). - Систем. требования: Acrobat Reader.**
216. **Семергей, В. А.** Снижение отрицательного воздействия на окружающую среду при производстве тепловой энергии / В. А. Семергей, А. Б. Бирюков // Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов : сб. докл. XI Междунар. науч. конф. аспирантов и студентов, 11-13 апр. 2017 г., г. Донецк. - Донецк, 2017. - С. 453-455.
217. **Турулина, Ю. О.** Исследование теплового режима методической печи в условиях пониженной производительности [Электронный ресурс] / Ю. О. Турулина, А. Н. Лебедев, А. Б. Бирюков // Металлургия XXI столетия глазами молодых : сб. докл. III Междунар. науч.-практ. конф. молодых ученых и студентов, 25 мая 2017 г., г. Донецк / ГОУВПО «ДОННТУ» . - Электрон. дан. (1 файл). - Донецк, 2017. - Систем. требования: Acrobat Reader.
218. **Турулина, Ю. О.** К вопросу использования импульсного отопления в топливосжигающих установках [Электронный ресурс] / Ю. О. Турулина, А. Н. Лебедев, А. Б. Бирюков // Ресурсосбережение. Эффективность. Развитие : материалы науч.-практ. конф., 25 окт. 2017 г., г. Донецк. - Электрон. дан. (1 файл). - Донецк, 2017. - Систем. требования: Acrobat Reader.
219. **Худотеплый, В. В.** Определение рациональных параметров высокотемпературного режима для разливки высоколегированной стали на МНЛЗ / В. В. Худотеплый, А. Б. Бирюков // Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов : сб. докл. XI

Междунар. науч. конф. аспирантов и студентов, 11-13 апр. 2017 г., г. Донецк. - Донецк, 2017. - С. 393-395.

220. **Худотеплый, В. В.** Определение рациональных параметров охлаждения сортовых заготовок в ЗВО [Электронный ресурс] / В. В. Худотеплый, А. Б. Бирюков // *Металлургия XXI столетия глазами молодых : сб. докл. III Междунар. науч.-практ. конф. молодых ученых и студентов, 25 мая 2017 г., г. Донецк / ГОУВПО «ДОННТУ».* - Электрон. дан. (1 файл). - Донецк, 2017. - Систем. требования: Acrobat Reader.
221. ***Эмулятор системы диагностики теплового состояния кристаллизатора МНЛЗ в среде Labview** / А. Ю. Харитонов, А. Б. Бирюков [и др.] // *Информатика и кибернетика.* - 2017. - № 4 (10). - С. 78-83.
222. ***Comparative analysis of different refrigerants used in a high-temperature vapor-compression heat pump** / V. V. Karnaukh, K. A. Rzheshik A. B. Biryukov [et. al.] // *International journal of energy for a clean environment.* - 2017. - Vol. 18, № 2. - P. 161-174.

2018

223. ***Бирюков, А. Б.** Анализ теплотехнической эффективности печей, отапливаемых регенеративными горелками / А. Б. Бирюков, А. Н. Лебедев, П. А. Гнителиев // *Сталь.* - 2018. - № 3. - С. 64-67.
224. ***Бирюков, А. Б.** Диагностика температурного состояния металла при его температурной обработке в печах непрерывного действия / А. Б. Бирюков, А. А. Иванова // *Металлург.* - 2018. - № 4. - С. 33-37.

225. ***Бирюков, А. Б.** Исследование увеличения КПД котла, сжигающего пылеугольное топливо, при повышении степени газоплотности топки / А. Б. Бирюков, В. А. Семергей, И. И. Шевелева // Вестник Ивановского государственного энергетического университета. - 2018. - № 3. - С. 14-19.
226. ***Бирюков, А. Б.** Математические модели тепловой обработки металла в печах / А. Б. Бирюков, П. А. Гнитиев // Черная металлургия : бюл. науч.-техн. и эконом. информ. / ОАО «Черметинформация». - 2018. - Т. 1, № 11. - С. 56-62.
227. ***Бирюков, А. Б.** Математическое моделирование теплового состояния заготовки, формирующейся в кристаллизаторе, с использованием системы диагностики теплотехнических процессов / А. Б. Бирюков, А. А. Иванова // Черная металлургия : бюл. науч.-техн. и эконом. информ. / ОАО «Черметинформация». - 2018. - № 1. - С. 65-68.
228. ***Бирюков, А. Б.** Методика определения основных параметров теплообменной насадки регенеративных горелок / А. Б. Бирюков // Сталь. - 2018. - № 11. - С. 72-75.
229. ***Бирюков, А. Б.** Методика прогнозирования теплотехнической эффективности использования рекуперативных горелок // А. Б. Бирюков, П. А. Гнитиев, Я. С. Власов // Вестник Ивановского государственного энергетического университета. - 2018. - № 1. - С. 13-19.
230. ***Бирюков, А. Б.** Оценка параметрической чувствительности системы диагностики окисления металла / А. Б. Бирюков, И. К. Кольба // Вестник Донецкого национального технического университета. - 2018. - № 4 (14). - С. 72-77.

231. ***Бирюков, А. Б.** Современные подходы к диагностике теплотехнических параметров работы литейно-прокатных агрегатов на участке МНЛЗ - нагревательное устройство / А. Б. Бирюков, А. А. Иванова // Черная металлургия : бюл. науч.-техн. и эконом. информ. / ОАО «Черметинформация». - 2018. - № 2(1418). - С. 43-48.
232. ***Захаров, Н. И.** К вопросу о постановке граничного условия для уравнения массопереноса азота в металле при одновременном воздействии на расплав вакуума и электростатического поля докритических напряженностей / Н. И. Захаров, А. Б. Бирюков, И. В. Тупилко // Проблемы черной металлургии и материаловедения. - 2018. - № 1. - С. 26-32.
233. ***Использование вторичных энергоресурсов угольных шахт** / А. Б. Бирюков [и др.] // Вестник Московского энергетического института. - 2018. - № 5. - С. 24-33.
234. **Кадомцева, Т. И.** Определение рациональных технологических параметров работы вращающихся печей цементного производства [Электронный ресурс] / Т. И. Кадомцева, А. Б. Бирюков // Металлургия XXI столетия глазами молодых : сб. докл. IV Междунар. науч.-практ. конф. молодых ученых и студентов, 23-24 мая 2018 г., г. Донецк. - Электрон. дан. (1 файл). - Донецк, 2018. - Систем. требования: Acrobat Reader.
235. **Кольба, И. К.** Система диагностики окисления металла в пламенных печах [Электронный ресурс] / И. К. Кольба, А. Б. Бирюков // Металлургия XXI столетия глазами молодых : сб. докл. IV Междунар. науч.-практ. конф. молодых ученых и студентов, 23-24 мая 2018 г., г. Донецк. - Электрон. дан. (1 файл). - Донецк, 2018. - Систем. требования: Acrobat Reader.

236. **Математическое моделирование работы печей с шагающими балками** [Электронный ресурс] / А. Б. Бирюков [и др.] // Вестник Донецкого национального технического университета. - Электрон. журн. (1 файл). - 2018. - № 1(11). - Систем. требования: Acrobat Reader.
237. **Металлургия XXI столетия глазами молодых [Электронный ресурс]** : сб. докл. IV Междунар. науч.-практ. конф. молодых ученых и студентов, 23-24 мая 2018 г., г. Донецк] : / ГОУВПО "ДОННТУ", Физ.-металлург. фак. ; редкол.: С. М. Сафьянц ... А. Б. Бирюков [и др.]. - Электрон. дан. (1 файл). - Донецк : ДОННТУ, 2018. - Систем. требования: Acrobat Reader.
238. ***Методика определения времени задержки воспламенения при сжигании пылеугольного топлива в конкретных условиях** / А. Б. Бирюков [и др.] // Вестник Ивановского государственного энергетического университета. - 2018. - № 5. - С. 33-38.
239. ***Методика теплового расчета шариковой регенеративной насадки** / Ю. Л. Курбатов, А. Б. Бирюков [и др.] // Черная металлургия : бюл. науч.-техн. и эконом. информ. / ОАО «Черметинформация». - 2018. - № 6(1422). - С. 82-91.
240. **Механика жидкости и газа в промышленной теплотехнике и теплоэнергетике** : учеб. пособие для обучающихся образоват. учреждений высш. проф. образования / Ю. Л. Курбатов, А. Б. Бирюков [и др.] ; ГОУВПО "ДОННТУ". - Электрон. дан. (1 файл). - Донецк : Ноулидж, Донец. отд-ние, 2018. - Систем. требования: Acrobat Reader.
241. **Орловский, А. С.** Определение рациональных конструктивных параметров газокислородной горелки для плавки металлов по технологии

"AUSMELT" [Электронный ресурс] / А. С. Орловский, А. Б. Бирюков // *Металлургия XXI столетия глазами молодых : сб. докл. IV Междунар. науч.-практ. конф. молодых ученых и студентов, 23-24 мая 2018 г., г. Донецк. - Электрон. дан. (1 файл). - Донецк, 2018. - Систем. требования: Acrobat Reader.*

242. ***Оценка показателей энергогенерирующей станции с низкокипящим рабочим телом в условиях угольной шахты / А. Б. Бирюков [и др.] // Вестник Ивановского государственного энергетического университета. - 2018. - № 4. - С. 12-19.**
243. ***Оценка эффективности энергогенерирующей станции, утилизирующей вторичную и низкопотенциальную теплоту в условиях угольных шахт, методом термодинамического анализа / А. Б. Бирюков [и др.] // Вестник Ивановского государственного энергетического университета. - 2018. - № 2. - С. 12-20.**
244. ***Прогнозная математическая модель процесса нагрева в печах с шагающими балками / С. И. Гинкул, А. Б. Бирюков [и др.] // *Металлург.* - 2018. - № 1. - С. 24-28.**
245. **Теплообмен : теория и практика : учеб. для вузов / В. В. Карнаух, А. Б. Бирюков, С. И. Гинкул [и др.] ; ГО ВПО "ДонНУЭТ им. М. Туган-Барановского", ГОУВПО "ДОННТУ". - Донецк : ДонНУЭТ, 2018. - 328 с.**
246. ***Теплофизика : монография. Ч. 2 Теоретические и прикладные аспекты диффузии / Ф. В. Недопекин ... А. Б. Бирюков [и др.]. - Донецк : ДОННТУ, 2018. - 326 с.**

247. **Турулина, Ю. О.** Определение температурного состояния заготовок при нагреве в методических печах путем численного решения уравнения теплопроводности [Электронный ресурс] / Ю. О. Турулина, А. Н. Лебедев, А. Б. Бирюков // *Металлургия XXI столетия глазами молодых* : сб. докл. IV Междунар. науч.-практ. конф. молодых ученых и студентов, 23-24 мая 2018 г., г. Донецк. - Электрон. дан. (1 файл). - Донецк, 2018. - Систем. требования: Acrobat Reader.
248. **Худотеплый, В. В.** Экспериментальное определение теплоотдачи при охлаждении непрерывнолитой заготовки водовоздушными форсунками [Электронный ресурс] / В. В. Худотеплый, А. Б. Бирюков // *Металлургия XXI столетия глазами молодых* : сб. докл. IV Междунар. науч.-практ. конф. молодых ученых и студентов, 23-24 мая 2018 г., г. Донецк. - Электрон. дан. (1 файл). - Донецк, 2018. - Систем. требования: Acrobat Reader.
249. **Экспериментальное определение коэффициентов теплоотдачи при охлаждении непрерывнолитой заготовки водовоздушными форсунками** [Электронный ресурс] / А. А. Иванова ... А. Б. Бирюков // *Вестник Донецкого национального технического университета*. - Электрон. журн. (1 файл). - 2018. - № 3(13). - Систем. требования: Acrobat Reader.
250. ***Biryukov, A. B.** Diagnosis of temperature conditions in metals when heated in continuous furnaces / A. B. Biryukov, A. A. Ivanova // *Metallurgist*. - 2018. - Vol. 62, № 3-4. - P. 331-336.
251. ***Predictive mathematical model of the process of metal heating in walking-beam furnaces** / S. I. Ginkul, A. B. Biryukov [et. al.] // *Metallurgist*. - 2018. - Vol. 62, № 1-2. - P. 15-21.

252. **Бирюков, А. Б.** Вместе справимся со всеми задачами [Электронный ресурс] : интервью с и. о. проректора по научно-педагогической работе, зав. кафедрой «Техническая теплофизика», д-ром техн. наук, проф. А. Б. Бирюковым / записала О. Зимоглядова // Донецкий политехник. - Электрон. газ. (1 файл). - 2019. - № 3. - Систем. требования: Acrobat Reader.
253. Бирюков, А. Б. Выездной день открытых дверей / А. Б. Бирюков // Донецкий политехник. - 2019. - №5. - С. 9.
254. ***Бирюков А.Б.** Диагностика тепловой работы печного рекуператора / А. Б. Бирюков // Сталь. - 2019. - № 2. - С. 70-73.
255. ***Бирюков, А. Б.** Исследование степени выгорания пылеугольного топлива при обеспечении предварительного контакта с горячим воздухом / А. Б. Бирюков, В. А. Семергей // Вестник Московского энергетического института. - 2019. - № 1. - С. 29-34.
256. ***Пути повышения эффективности работы водогрейных котлов типа ТВГ** / А. Б. Бирюков, А. Н. Лебедев [и др.] // Вестник Академии гражданской защиты. - 2019. - № 1 (17). - С. 103-109.
257. **Сотников, А. Л.** Вклад донецких ученых в развитие металлургии и машиностроения ДНР [Электронный ресурс] : интервью с учеными ДонНТУ каналу «Новороссия ТВ» / А. Л. Сотников, А. Б. Бирюков, С. П. Еронько // Донецкий национальный технический университет : сайт. - Электрон. дан. - Донецк, 2019. - Режим доступа: <http://donntu.org/news/id201712041352>. - Загл. с экрана.

МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ И КОНСПЕКТЫ ЛЕКЦИЙ

2004

258. **Методичні вказівки до виконання самостійних лабораторних робіт на ПЕОМ з дисциплін "Математичні методи розрахунку", "Моделювання процесів на ПЕОМ", з розділів із застосуванням ПЕОМ дисциплін "Математичне програмування" і "Методи досліджень" [Електронний ресурс] / ДонНТУ, Каф. технічної теплофізики ; уклад.: М. І. Захаров, О. Б. Бірюков [та ін.]. - Електрон. дані (1 файл). - Донецьк : ДонНТУ, 2004. - Систем. вимоги: Acrobat Reader.**

2006

259. **Методичні вказівки до виконання курсового проекту з дисциплін "Джерела і системи теплопостачання" і "Теплові мережі" [Електронний ресурс] : (для студентів груп ПТТ, ТПМ, ТПпр) / ДВНЗ "ДонНТУ", Каф. технічної теплофізики ; уклад.: О. Б. Бірюков, В. В. Кравцов. - Електрон. дані (1 файл). - Донецьк : ДонНТУ, 2006. - Систем. вимоги: ZIP-архіватор, Microsoft Word.**
260. **Методичні рекомендації до проведення практичних занять і виконання домашніх індивідуальних завдань "Типові технологічні об'єкти та процеси виробництва металів" [Електронний ресурс] : для студентів груп АУПм, АУПмі / ДВНЗ "ДонНТУ", Каф. технічної теплофізики ; уклад.: В. В. Кравцов, О. Б. Бірюков. - Електрон. дані (1 файл). - Донецьк : ДонНТУ, 2006. - Систем. вимоги: Acrobat Reader.**

2007

261. **Методичні вказівки до виконання курсової роботи з дисципліни "Виробничі процеси та обладнання об'єктів автоматизації" [Електронний ресурс]** : (для студентів груп АУПм, АУПмі) / ДВНЗ "ДонНТУ", Каф. технічної теплофізики ; уклад.: В. В. Кравцов, О. Б. Бірюков. - Електрон. дані (1 файл). - Донецьк : ДонНТУ, 2007. - Систем. вимоги: Acrobat Reader.
262. **Методичні вказівки до проведення практичних занять і виконання домашніх індивідуальних завдань з дисципліни "Виробничі процеси та обладнання об'єктів автоматизації" [Електронний ресурс]** : (для студентів груп АУПм) / ДВНЗ "ДонНТУ", Каф. технічної теплофізики ; уклад.: В. В. Кравцов, О. Б. Бірюков. - Електрон. дані (1 файл). - Донецьк : ДонНТУ, 2007. - Систем. вимоги: Acrobat Reader.

2008

263. **Конспект лекцій з дисципліни "Джерела теплопостачання промислових підприємств" [Електронний ресурс]** : (для студентів груп ПТТ, ТПпр) / ДВНЗ "ДонНТУ", Каф. технічної теплофізики ; уклад.: О. Б. Бірюков, В. В. Кравцов. - Електрон. дані (1 файл). - Донецьк : ДонНТУ, 2008. - Систем. вимоги: ZIP-архіватор, Microsoft Word.
264. **Методичні вказівки до виконання курсової роботи "Розрахунок системи теплопостачання району" з дисциплін "Джерела і системи теплопостачання" і "Теплові мережі" [Електронний ресурс]** : (для студентів груп ПТТ, ТПпр) / ДВНЗ "ДонНТУ", Каф. технічної теплофізики ; уклад.: О. Б. Бірюков, І. П. Дробишевська. - Електрон. дані (1 файл). - Донецьк : ДонНТУ, 2008. - Систем. вимоги: ZIP-архіватор, Microsoft Word.

2010

265. **Методичні рекомендації для проведення практичних занять та виконання СРС з дисципліни "Системи виробництва та розподілу енергоносіїв промислових підприємств" [Електронний ресурс] :** галузь знань : 0504 "Металургія та матеріалознавство" : напрям підготовки : 7.050401, 8.050401 "Металургія" : для студентів напряму 050401 "Металургія" спеціалізації "Промислова теплотехніка" : кваліфікаційний рівень: спеціаліст, магістр / ДВНЗ "ДонНТУ", Каф. технічної теплофізики ; уклад.: О. Б. Бірюков [та ін.]. - Електрон. дані (1 файл). - Донецьк : ДонНТУ, 2010. - Систем. вимоги: ZIP-архіватор.
266. **Методичні рекомендації до виконання курсової роботи по дисципліні "Теплотехніка" [Електронний ресурс] :** для студентів спеціальності 6.050401 "Металургія чорних металів" / ДВНЗ "ДонНТУ", Каф. технічної теплофізики ; уклад.: Ю. Л. Курбатов ... О. Б. Бірюков [та ін.]. - Електрон. дані (1 файл). - Донецьк : ДонНТУ, 2010. - Систем. вимоги: Acrobat Reader.

2011

267. **Конспект лекцій з дисципліни "Системи виробництва та розподілу енергоносіїв промислових підприємств" [Електронний ресурс] :** галузь знань: 0504 Металургія та матеріалознавство : напрям підготовки: 7.050401, 8.050401 "Металургія" / ДВНЗ "ДонНТУ", Каф. технічної теплофізики ; уклад. О. Б. Бірюков. - Електрон. дані (1 файл). - Донецьк : ДонНТУ, 2011. - Систем. вимоги: Acrobat Reader.

2013

268. **Конспект лекцій з дисципліни "Типові технологічні об'єкти та процеси виробництва металів" [Електронний ресурс]** : для студентів груп АУПм, АУПмі / ДВНЗ "ДонНТУ", Каф. технічної теплофізики ; уклад.: О. Б. Бірюков, П. О. Гнітійов. - Електрон. дані (1 файл). - Донецьк : ДонНТУ, 2013. - Систем. вимоги: Acrobat Reader.
269. **Методичні вказівки до курсової роботи з дисципліни "Теорія нагріву та охолодження у нагрівальних і термічних печах" [Електронний ресурс]** : для студентів спеціальності 6.050401 "Промислова теплотехніка" / ДВНЗ "ДонНТУ", Каф. технічної теплофізики ; уклад.: Ю. Л. Курбатов ... О. Б. Бірюков [та ін.]. - Електрон. дані (1 файл). - Донецьк : ДонНТУ, 2013. - Систем. вимоги: Acrobat Reader.

2015

270. **Методические указания и рекомендации по организации СРС и выполнения индивидуального задания по дисциплине «Метрология и стандартизация» [Электронный ресурс]** : для студентов направления подготовки 6.050401 "Металлургия", вариативная часть "Техническая теплофизика", заочной формы обучения / ГВУЗ "ДонНТУ", Каф. технической теплофизики ; сост.: А. Б. Бірюков, В. В. Кашаев. - Электрон. дан. (1 файл). - Донецк : ДонНТУ, 2015. - Систем. требования: ZIP-архиватор.
271. **Методические указания и рекомендации по организации СРС и выполнения индивидуального задания по дисциплине «Сертификация, стандартизация и аккредитация предприятий» [Электронный ресурс]** : для студентов направления подготовки 6.050401 "Металлургия", вариативная часть "Техническая теплофизика", заочной

формы обучения / ГВУЗ "ДонНТУ", Каф. технической теплофизики ;
сост.: А. Б. Бирюков, В. В. Кашаев. - Электрон. дан. (1 файл). - Донецк :
ДонНТУ, 2015. - Систем. требования: ZIP-архиватор.

272. **Методические указания к выполнению курсовой работы по дисциплине "Системы производства и распределения энергоносителей промышленных предприятий" [Электронный ресурс]** : (для студентов направлений 22.03.02 «Металлургия» профиля «Промышленная теплотехника» и 13.13.01 «Теплоэнергетика и теплотехника» профиля «Промышленная теплоэнергетика») :
квалификационный уровень магистр / ГВУЗ "ДонНТУ", Каф. технической теплофизики ; сост.: А. Б. Бирюков, И. П. Дробышевская. –
Электрон. дан. (1 файл). - Донецк : ДонНТУ, 2015. - Систем. требования:
ZIP-архиватор.

2016

273. **Методические указания для проведения практических занятий и выполнения самостоятельной работы студентов (СРС) по дисциплине «Источники теплоснабжения и тепловые сети [Электронный ресурс]** : (для студентов направлений подготовки 22.03.02 «Металлургия» профиля «Промышленная теплотехника» и 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника» профиля «Промышленная теплоэнергетика») / ГОУВПО "ДонНТУ", Каф. технической теплофизики ; сост.: А. Б. Бирюков, И. П. Дробышевская. - Электрон. дан. (1 файл). -
Донецк : ДонНТУ, 2016 - Систем. требования: ZIP-архиватор.
274. **Методические указания для проведения практических занятий и выполнения СРС по дисциплине «Системы производства и распределения энергоносителей промышленных предприятий» [Электронный ресурс]** : (для студентов направлений подготовки

22.03.02 «Металлургия» профиля «Промышленная теплотехника» и 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника» профиля «Промышленная теплоэнергетика») / ГОУВПО "ДонНТУ", Каф. технической теплофизики ; сост.: А. Б. Бирюков, И. П. Дробышевская. - Электрон. дан. (1 файл.). - Донецк : ДонНТУ, 2016. - Систем. требования: ZIP-архиватор.

275. Методические указания к выполнению курсовой работы «Расчет системы теплоснабжения района» по дисциплине «Источники теплоснабжения и тепловые сети» [Электронный ресурс] : (для студентов направлений 22.03.02 «Металлургия» профиля «Промышленная теплотехника» и 13.13.01 «Теплоэнергетика и теплотехника» профиля «Промышленная теплоэнергетика») / ГОУВПО "ДонНТУ", Каф. технической теплофизики ; сост.: А. Б. Бирюков, И. П. Дробышевская. - Электрон. дан. (1 файл.). - Донецк : ДонНТУ, 2016. - Систем. требования: ZIP-архиватор.

276. Методические указания к выполнению курсовой работы по дисциплине «Теория сжигания топлива и топливосжигающие устройства» [Электронный ресурс] : (для студентов направлений 22.03.02 «Металлургия» профиля «Промышленная теплотехника» и 13.13.01 «Теплоэнергетика и теплотехника» профиля «Промышленная теплоэнергетика») / ГОУВПО "ДонНТУ", Каф. технической теплофизики ; сост.: А. Б. Бирюков [и др.]. - Электрон. дан. (1 файл.). - Донецк : ДонНТУ, 2016. - Систем. требования: ZIP-архиватор.

ИМЕННОЙ УКАЗАТЕЛЬ СОАВТОРОВ

№ п/п	ФИО соавтора	Порядковый номер в указателе печатных трудов
1	Авдоница Д.В.	159,191
2	Алехина Н.В.	63,65,73,76
3	Амитан В.Н.	9
4	Андрюенко Е.Н.	113-115
5	Байшер Н.О.	116
6	Баркус К.С.	160
7	Басок Б.И.	107,108
8	Васильева А.В.	170,171,176,177
9	Власов Я.С.	178,203-205,229
10	Волошин А.И.	143,157,165
11	Гавриленко Б.В.	106
12	Гинкул С.И.	26,132,244,245,251
13	Гнитуев П.А.	68,84,97,111,118,119,121-124,130-134,143,152,153,157, 163, 164, 169, 175,179,180,181,190-195,223,226,229,267
14	Демин И.И.	48
15	Дробот С.Г.	65,67,74,75,86,87,110
16	Дробышевская И.П.	69,128,129,136,193,211,263,271- 273
17	Дылева О.Ю.	32
18	Еронько С.П.	168, 256
19	Ещенко И.И.	81
20	Заика А.А.	88,105
21	Захаров Н.И.	210, 232
22	Зимоглядова О.А.	252
23	Иванова А.А.	126,142,144,145,149,150,151,158,199,201,224,227,231,249,250
24	Кадомцева Т.И.	234
25	Карнаух В.В.	135,162, 207, 222,245
26	Кашаев В.В.	269,270
27	Кольба И.К.	173,174,182,183,208,209,230,235
28	Конопля С.В.	168
29	Косолюкин Д.А.	55,60-62,66
30	Кравцов В.В.	3,4,6 -15,18,20,21,23,24,25,27,28,29,30,31,32,36, 39,41- 49, 51, 52, 53, 55,56,57,62,64,67,69,72,258-262
31	Курбатов Ю.Л.	211,239,240,265,268
32	Лебедев А.Н.	188,200,223,247,255

33	Лоленко Е.С	27,33,43
34	Манойлов Д.В.	74,75,86,90
35	Марченко А.А.	21
36	Масс Н.С.	12,15,20,46,47
37	Недопекин Ф.В.	246
38	Некрасова И.С.	58,59
39	Некрасова И.Ю.	56
40	Новикова Е.В.	40,120,187
41	Олексюк И.П.	50
42	Олешкевич Т.Г.	40,113,115,120,125,138,165,192
43	Орловский А.С.	241
44	Палкина С.В.	25
45	Петренко Л.Н.	154
46	Пономарев В.М.	37
47	Пятьшкин А.Б.	1,2
48	Ржесик К.А.	222
49	Рубан Ю.Е.	128,129
50	Сафьянц С.М.	118,130,131,161,185,186,201,214,237
51	Сафьянц А.С.	186
52	Семергей В.А.	196,197,216,225,254
53	Скоробогатова И.В.	106,140
54	Смирнов Е.Н.	92
55	Сныткина А.В.	155
56	Сотников А.Л.	256
57	Топчий А.А.	38
58	Турулина Ю.О.	189,200,217,218,247
59	Тупилко И.В.	232
60	Туяхов А.И.	136
61	Ульянкин Д.А.	132
62	Федоренко К.В.	137-139
63	Харитонов А.Ю.	166,198,212,213,221
64	Худотеплый В.В.	219,220,248
65	Черников С.С.	70
66	Шевелева И.И.	225
67	Шелудченко В.И.	6-8
68	Шкарупа В.С.	1,2
69	Шмелева В.В.	207

Информационное издание
Донецкий национальный технический университет

Алексей Борисович Бирюков

Биобиблиографический указатель

(Биобиблиография ученых ДОННТУ)

Составитель:

Таранец Карина Александровна – библиограф I категории НТБ ГОУВПО «ДОННТУ»

Редакторы:

Кулькова Ольга Владимировна – заместитель директора НТБ ГОУВПО «ДОННТУ»;

Мирошникова Татьяна Юрьевна – заведующий научно-библиографическим отделом НТБ ГОУВПО «ДОННТУ».

Ответственный за выпуск:

Колупанова Ирина Юрьевна – директор НТБ ГОУВПО «ДОННТУ»

Компьютерный набор печатных работ осуществили в научно-библиографическом отделе НТБ ГОУВПО «ДОННТУ».