

Федеральное агентство по образованию
Государственное образовательное учреждение
высшего профессионального образования
«Сибирский государственный индустриальный университет»

**УКАЗАТЕЛЬ СТАТЕЙ,
ОПУБЛИКОВАННЫХ В СБОРНИКЕ НАУЧНЫХ ТРУДОВ
"ВЕСТНИК ГОРНО-МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОЙ СЕКЦИИ
РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ ЕСТЕСТВЕННЫХ НАУК.
ОТДЕЛЕНИЕ МЕТАЛЛУРГИИ"
(1994–2009 гг.)**

Новокузнецк

2009

УДК 025.5: 669

У 42

Указатель статей, опубликованных в сборнике научных трудов «Вестник горно-металлургической секции Российской академии естественных наук. Отделение металлургии» (1994 – 2009 гг.) / Сибирский государственный индустриальный университет ; сост. Н.В. Зубкова, Л.В. Крылова, Т.В. Коляева, М.Л. Сергачева. – Новокузнецк : СибГИУ, 2009. – 70 с.

Настоящий библиографический указатель содержит описание всех статей, опубликованных в «Вестнике горно-металлургической секции Российской академии естественных наук. Отделение металлургии» за 1994-2009 годы. Материал систематизирован по направлениям: металлургия черных и цветных металлов и сплавов; порошковая металлургия, композиционные материалы и покрытия; физика металлов и металловедение; экономика и управление на предприятиях горно-металлургического комплекса; проблемы высшего образования.

Расположение библиографических записей в разделе – в порядке алфавита фамилий первых авторов. Имеется вспомогательный именной указатель авторов статей в алфавитном порядке с указанием порядкового номера статьи.

УДК 025.5: 669

© ГОУ ВПО «Сибирский государственный индустриальный университет», 2009

СОДЕРЖАНИЕ

МЕТАЛЛУРГИЯ ЧЕРНЫХ И ЦВЕТНЫХ МЕТАЛЛОВ И СПЛАВОВ	4
ПОРОШКОВАЯ МЕТАЛЛУРГИЯ И КОМПОЗИЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ.....	27
ФИЗИКА МЕТАЛЛОВ И МЕТАЛЛОВЕДЕНИЕ	34
ЭКОНОМИКА, УПРАВЛЕНИЕ И ЭКОЛОГИЯ НА ПРЕДПРИЯТИЯХ	43
ПРОБЛЕМЫ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ	50
ОТКЛИКИ И РЕЦЕНЗИИ.....	58
ИМЕННОЙ УКАЗАТЕЛЬ.....	60

МЕТАЛЛУРГИЯ ЧЕРНЫХ И ЦВЕТНЫХ МЕТАЛЛОВ И СПЛАВОВ

1. **Адамович Н.О.** О применении в технике эксцентриковых конструкций соединений деталей машин. – 2001. – Вып. 10. – С. 76-82.
2. **Айзатулов Р. С., Волынкина Е. П., Протопопов Е. В., Ганзер Л. А.** Комплексные синтетические флюсы для совершенствования конвертерной плавки. – 2008. – Вып. 21. – С. 12-16.
3. **Айзатулов Р.С., Уманский А.А., Чернышева Н.А.** Статистический анализ влияния состава металлической шихты на основные технико-экономические показатели работы электросталеплавильного цеха ОАО «НКМК». – 2009. – Вып. 23. – С. 39-46.
4. **Астахова И.С., Горюшкин В.Ф.** Рентгенографическое изучение иодида скандия. – 1999. – Вып. 8. – С. 77-80.
5. **Базайкин В.И., Симаков В.П., Чинокалов В.Я., Ефимов О.Ю.** Оценка напряжений и усилий на торцевой поверхности горизонтального вала стана 450 при производстве двутавров. – 2009. – Вып. 23. – С. 80-87.
6. **Борискин И.К., Карпенко М.И., Дячок Н.Г., Павловец В.М., Пермяков А.А.** Результаты исследования разрушения аглоспека в процессе охлаждения с использованием данных акустической эмиссии. – 1995. – Вып. 2. – С. 8-16.
7. **Борискин И.К., Пермяков А.А., Карпенко М.И., Арыков Г.И., Прохоров Ю.Г.** О некоторых аспектах технического перевооружения агломерационного производства КМК и ЗСМК. – 1996. – Вып. 3. – С. 8-15.
8. **Бугаев С.Ф., Никитин Л.Д., Долинский В.А.** Управление распределением шихтовых материалов и кокса на поверхности колошника с помощью роторного распределителя. – 2005. – Вып. 14. – С. 160-169.
9. **Бурылев Б.П., Крицкая Е.Б., Костенко Н.Б., Мойсов Л.П.** Описание термодинамических активностей расплавленных хлоридных систем с одно – двумя степенями окисления. – 2002. – Вып. 11. – С. 8-13.
10. **Бурылев Б.П., Крицкая Е.Б., Мойсов Л.П., Костенко Н.Б.** Темпе-

ратуры кипения, давление насыщенного пара и расчет термодинамических свойств компонентов расплава бромид кобальта - бромид бария. – 2001. – Вып. 10. – С. 23-29.

11. **Бурылев Б.П., Крицкий В.Е., Гаврилов С.Н., Крицкая Е.Б., Поправка Д.Л.** Термодинамические свойства высокотемпературных расплавов тройной системы Fe-Cr-Ni. – 2005. – Вып. 14. – С.68-76.

12. **Бурылев Б.П., Крицкий В.Е., Крицкая Е.Б.** Прогнозирование растворимости и активности углерода и металлов в расплавах систем Cr-C, V-C и Ti-C при сверхвысоких температурах. – 2005. – Вып. 15. – С. 14-19.

13. **Бурылев Б.П., Крицкий В.Е., Мойсов Л.П., Крицкая Е.Б.** Плотность и поверхностное натяжение расплавов систем $MnCl_2 - MeCl_2$ ($Me=Mg, Ca, Sr, Ba$). – 2003. – Вып. 12. – С. 14-22.

14. **Бурылев Б.П., Крицкий В.Е., Цемехман Л.Ш.** Изменение давления насыщенного пара расплавов системы кобальт-сера. – 2004. – Вып.13. – С. 35-44.

15. **Бурылев Б.П., Мироевский Г.П., Крицкая Е.Б., Мойсов Л.П., Костенко Н.Б.** Экспериментальные измерения давления насыщенного пара расплавов хлоридов редкоземельных металлов, свинца и кадмия с хлоридами металлов группы железа и марганца. – 2000. – Вып. 9. – С. 18-24.

16. **Быстров В.А., Веревкин В.И., Селянин И.Ф.** Совершенствование технологии электрошлакового литья биметаллических прокатных валков. – 2005. – Вып. 14. – С. 129-141.

17. **Ворожищев В.И., Павлов В.В., Перетяцько В.Н., Пятайкин Е.М.** Разработка технологии производства бейнитных рельсов. – 2005. – Вып. 14. – С. 113-118.

18. **Гаврилов С.Н., Крицкий В.Е., Бурылев Б.П., Мойсов Л.П.** Метод расчета распределения азота между металлическим и шлаковым расплавами. – 2004. – Вып. 13. – С. 44-50.

19. **Галевский Г.В., Демыкин П.А., Минцис М.Я.** Изучение влияния заземления серии на процесс электролиза с помощью модели, составленной в

программе «Electronics Workbench». – 2005. – Вып. 15. – С. 22-29.

20. **Галевский Г.В., Коврова О.А., Руднева В.В.** Плазменная восстановительная переработка кремнистой пыли ферросплавного производства. – 1994. – Вып. 1. – С. 24-30.

21. **Галевский Г.В., Коврова О.А., Руднева В.В., Якушевич Н.Ф.** Физико-химическая аттестация пылевых выбросов производства кремния и высококремнистых ферросплавов. – 1994. – Вып. 1. – С. 15-23.

22. **Галевский Г.В., Минцис М.Я., Галевский С.Г.** Алюминиевая промышленность России – достижения и проблемы. – 2005. – Вып. 15. – С. 7-11.

23. **Галевский Г.В., Минцис М.Я., Дударев Ю.И.** Определение расхода и потерь фтора при электролитическом производстве алюминия. – 1998. – Вып. 7. – С. 36-39

24. **Галевский Г.В., Минцис М.Я., Кулагин Н.М., Руднева В.В.** Алюминиевая промышленность России 6 состояние технологии, экологии, экономики, подготовки инженерных кадров. – 2001. – Вып. 10. – С. 70-76.

25. **Галевский Г.В., Руднева В.В.** Некоторые вопросы применения нанофазных порошков тугоплавких соединений в качестве модифицирующих комплексов различного назначения. – 1999. – Вып. 8. – С. 46-53.

26. **Галевский Г.В., Руднева В.В., Коврова О.А.** Разработка и освоение технологии получения ультрадисперсных материалов на основе карбида титана для изготовления модифицирующих комплексов в металлургии цветных металлов и сплавов. – 1996 – Вып.3. – С. 31-40.

27. **Галевский Г.В., Руднева В.В., Коврова О.А., Зимин О.Г.** Некоторые вопросы проектирования аппаратурно-технологических схем обеспыливания и обезвреживания газовых выбросов плазменных восстановительных процессов. – 1996. – Вып.3. – С. 41-48.

28. **Ганзер Л.А., Протопопов Е.В., Чернятевич А.Г.** Прикладное исследование гидродинамики конвертерной ванны для оптимизации параметров верхней кислородной продувки. – 2003. – Вып. 12. – С. 22-31.

29. **Герасименко И.П., Айзатулов Р.С., Чернышева Н.А.** Совершенство

ование конструкции и тепловой работы подовой сталеплавильной печи. – 2008. – Вып. 21. – С. 49-54.

30. Герасименко И.П., Анашкин Н.С., Катунин А.И., Кразер А.И., Бих В.Р. Трехступенчатая газомазутная горелка 400-т мартеновской печи. – 2005. – Вып. 14. – С. 96-100.

31. Гизатулин Р.А. Влияние интенсивности подачи газа и глубины погружения фурмы на продолжительность гомогенизации. – 2007. – Вып. 18. – С. 57-63.

32. Голишев Д.Г., Сюсюкин А.Ю. Опыт перевода методических печей стана «450» ОАО «НКМК» на отопление природным газом. – 2005. – Вып. 14. – С. 91-96.

33. Горбачев В.П., Долинский В.А., Никитин Л.Д. Аналитическая концепция процессов горения кокса в горне доменной печи. – 2004. – Вып. 13. – С. 73-79.

34. Горюшкин В.Ф., Пошевнева А.И., Васильев В.В. Энтальпия образования дихлорида европия. – 1997. – Вып. 6. – С. 29-32.

35. Горюшкин В.Ф., Пошевнева А.И., Винокурова Н.Г. Термические константы плавления иодида скандия. – 1999. – Вып. 8. – С. 81-84.

36. Горюшкина Ю.В., Толкунова И.Н., Горюшкин В.Ф. Синтез и термические константы плавления иодида самария (II). – 2001. – Вып. 10. – С. 17-23.

37. Дегтярь В.А. Растворимость редкоземельных металлов в алюминии, таллии, свинце и висмуте. – 1995. – Вып. 2. – С. 42-47.

38. Дегтярь В.А., Лялин В.В. Экологически безопасные оксидные флюсы в производстве алюминия и его сплавов. – 2005. – Вып. 15. – С. 34-36.

39. Дегтярь В.А., Полях Е.Н. Определение растворимости РЗМ в легкоплавких металлах методом изотермического отстаивания. – 1994. – Вып. 1. – С. 63-68.

40. Дегтярь В.А., Щитов А.Е. Техничко-экономическая оценка перспектив переработки вторичных цветных металлов на ОАО «ЗСМК». – 1999. –

Вып. 8. – С. 59-64.

41. **Деев В.Б.** Изучение термоэда сплава АК7Ч после температурной обработки в жидком состоянии. – 2008. – Вып. 21. – С. 140-144.

42. **Деев В.Б.** Исследование «склонности» алюминиевых сплавов к эффекту температурной обработки. – 2008. – Вып. 20. – С. 68-75.

43. **Деев В.Б., Башмакова Н.В., Селянин И.Ф.** Особенности влияния электрического тока на процесс кристаллизации алюминиевых сплавов. – 2008. – Вып. 22. – С. 115-131.

44. **Деев В.Б., Дегтярь В.А., Куценко А.И., Селянин И.Ф., Войтков А.П.** Комплексная технология получения литейных алюминиевых сплавов на основе низкосортных шихтовых материалов. – 2007. – Вып. 19. – С. 68-77.

45. **Деев В.Б., Дегтярь В.А., Селянин И.Ф.** Комплексный контроль качества литейных сплавов. – 2007. – Вып. 18. – С. 82-85.

46. **Деев В.Б., Селянин И.Ф., Башмакова Н.В.** Получение алюминиевых сплавов из низкосортной шихты с применением высокотемпературного перегрева расплава и электрического тока при кристаллизации. – 2008. – Вып. 21. – С. 133-139.

47. **Деев В.Б., Селянин И.Ф., Цецорина С.А.** Анализ способов снижения горячеломкости алюминиевых сплавов. – 2008. – Вып. 21. – С. 14-144.

48. **Деев В.Б., Селянин И.Ф., Цецорина С.А.** Технология обработки литейных сплавов магнитным полем при заливке. – 2008. – Вып. 20. – С. 80-84.

49. **Деев В.Б., Селянин И.Ф., Цецорина С.А., Приходько О.Г., Кольчурина И.Ю.** Механизм модифицирующего влияния внешних воздействий на процесс кристаллизации алюминиевых сплавов. – 2008. – Вып. 22. – С. 151-158.

50. **Деев В.Б., Селянин И.Ф., Цецорина С.А., Федотов Д.Г.** Влияние шихтовых материалов и способа обработки расплава на свойства алюминиевых сплавов. – 2008. – Вып. 20. – С. 76-79.

51. **Деев В.Б.** Модифицирование алюминиевых сплавов барием. – 2006. – Вып. 17. – С. 73-78.

52. **Деев В.Б., Войтков А.П., Морин С.В., Хамитов Р.М.** Особенности

внешних воздействий на металлические расплавы для повышения качества литья. – 2005. – Вып. 14. – С. 141-146.

53. **Деев В.Б., Войтков А.П., Селянин И.Ф.** Влияние коррозии на механические свойства сплава АК7С. – 2006. – Вып. 16. – С. 71-75.

54. **Деев В.Б., Войтков А.П., Селянин И.Ф.** Зависимость параметров кристаллизации литейных сплавов от наследственности шихты. – 2005. – Вып. 15. – С. 36-41.

55. **Деев В.Б., Войтков А.П., Селянин И.Ф.** К исследованию предвсудочного расширения алюминиевых сплавов. – 2005. – Вып. 15. – С. 41-46.

56. **Долинский В.А., Никитин Л.Д., Горбачев В.П., Портнов Л.В., Домнин К.И.** Влияние мелких фракций кокса на показатели доменной плавки. – 2009. – Вып. 23. – С. 33-38.

57. **Долинский В.А., Никитин Л.Д., Портнов Л.В., Бугаев С.Ф., Домнин К.И.** Улучшение дренажной способности шлака доменной плавки. – 2008. – Вып. 22. – С. 41-50.

58. **Долинский В.А., Никитин Л.Д., Фризен А.А., Портнов Л.В., Бугаев С.Ф., Домнин К.И.** Совершенствование автоматизированных систем управления технологическим процессом доменной плавки. – Вып. 20. – С. 45-52.

59. **Долинский В.А., Бугаев С.Ф., Никитин Л.Д., Кошельников А.В.** Исследование распределения шихтовых материалов на модели роторного загрузочного устройства доменной печи. – 2006. – Вып. 16. – С. 30-42.

60. **Долинский В.А., Никитин Л.Д., Бугаев С.Ф., Горбачев В.П.** Выплавка чугуна с пониженным содержанием кремния на магниезиально-глиноземных шлаках. – 2004. – Вып. 13. – С. 57-64.

61. **Долинский В.А., Никитин Л.Д., Портнов Л.В., Бугаев С.Ф., Горбачев В.П.** Выплавка чугуна с пониженным содержанием серы в условиях ЗСМК. – 2006. – Вып. 17. – С. 35-44.

62. **Долинский В.А., Пермьяков А.А.** Особенности минерального состава и металлургические свойства высокоосновного магниезиального агломерата. – 2006. – Вып. 17. – С. 64-73.

63. **Долинский В.А., Пермяков А.А.** Поверхностное натяжение магнезиально-глиноземистого доменного шлака. – 2006. – Вып. 17. – С. 82-92.
64. **Долинский В.А., Пермяков А.А., Карпенко М.И.** Металлургические свойства частично металлизированного агломерата. – 2004. – Вып. 13. – С. 50-57.
65. **Дорошенко В.А., Дорошенко Б.В.** Петрографическое исследование конвертерных шлаков. – 2008. – Вып. 22. – С. 59-64.
66. **Дорошенко В.А., Дорошенко Б.В.** Изучение процесса шлакообразования при различных технологических режимах кислородно-конвертерного процесса. – 2008. – Вып. 21. – С. 64-72.
67. **Дорошенко В.А., Дорошенко Б.В.** Кислородно-конвертерный передел чугунов с различным содержанием марганца и фосфора. – 2009. – Вып. 23. – С. 47-51.
68. **Дорошенко В.А., Дорошенко Б.В.** Влияние марганца и отношения фосфора к кремнию в фосфористом чугуне на процесс шлакообразования. – 2004. – Вып. 13. – С. 69-73.
69. **Дорошенко В.А., Дорошенко Б.В.** Новые процессы производства металла. – 2006. – Вып. 16. – С. 19-15.
70. **Дорошенко В.А., Дорошенко Б.В.** Физические свойства промышленных фосфористых конвертерных шлаков. – 2005. – Вып. 15. – С. 29-31.
71. **Дорошенко В.А., Дорошенко Б.В.** Шлакообразование и дефосфорация металла при различном отношении P/Si в чугуне в промышленных конвертерах. – 2005. – Вып. 14. – С. 146-150.
72. **Дорошенко В.А., Пермяков А.А., Дорошенко Б.В.** Петрографическое исследование образцов извести, пропитанной синтетическими шлаками. – 2004. – Вып. 13. – С. 91-100.
73. **Дячок Н.Г., Степанов А.И., Пермяков А.А., Шарига А.Д., Дрожжин И.А.** Агломерация шихты с использованием отработанной футеровки электролизеров. – 1999. – Вып. 8. – С. 8-20.
74. **Ерастов В.В., Перегятыко В.Н., Барыльников В.В., Почетуха В.В.**

Сравнение кинематических параметров плоской и осесимметричной деформаций в процессах комбинированного выдавливания ОМД методом верхней оценки. – 2006. – Вып. 16. – С. 46-53.

75. **Жибинова И.А., Шакиров К.М., Протопопов Е.В.** Анализ технологических показателей конвертерного процесса с жидкофазным восстановлением. – 2007. – Вып. 19. – С. 26-42.

76. **Жибинова И.А., Шакиров К.М., Протопопов Е.В., Шакиров М.К.** Термодинамический анализ реакций восстановления оксидов железа и марганца в условиях сталеплавильных процессов. – 2007. – Вып. 19. – С. 9-25.

77. **Иванов А.И., Галевский Г.В., Руднева В.В.** К вопросу освоения Удоканского медного месторождения и строительства горно-металлургического предприятия (сообщение 1). – 2004. – Вып. 13. – С. 100-109.

78. **Иванов А.И., Галевский Г.В., Руднева В.В.** К вопросу освоения Удоканского медного месторождения и строительства горно-металлургического предприятия (сообщение 2). – 2004. – Вып. 13. – С. 109-121.

79. **Кадыков В.Н., Уманский А.А.** Исследование влияния технологических факторов на качество поверхности заготовок конструкционной стали. – 2007. – Вып. 18. – С. 40-48.

80. **Казанцев С.В., Спиринов Н.А.** Использование распознавания образов для управления сложными объектами на примере доменной плавки. – 2005. – Вып. 14. – С. 55-61.

81. **Казырский Е.О., Филиппова М.В.** Математическая модель непрерывного прокатного стана и ее реализация. – 2009. – Вып. 23. – С. 88-93.

82. **Карпенко М.И., Долинский В.А.** Физико-химические условия образования частично металлизированного агломерата. – 2006. – Вып. 17. – С. 101-107.

83. **Карпенко М.И., Долинский В.А., Страхов В.М.** Технология агломерации при частичной замене коксовой мелочи. – Вып. 18. – С. 69-77.

84. **Карташов Д.Ю., Галевский Г.В., Руднева В.В.** Организация отделения плавки черновой сурьмы для условий малотоннажного производства. –

2002. – Вып. 11. – С. 43-48.

85. **Кашлев И.М., Канаев Ю.П., Якушевич Н.Ф., Страхов В.М.** Использование каменных углей в качестве углеродистого восстановителя при выплавке ферросилиция. – 1999. – Вып. 8. – С. 21-28.

86. **Киселев К.В.** Влияние особенностей медных руд Удоканского месторождения на технологию их переработки. – 2005. – Вып. 14. – С. 49-55.

87. **Кольчурина И.Ю., Селянин И.Ф.** Исследование процессов кристаллизации алюминиевых сплавов методом дифференциально-термического анализа. – 2008. – Вып. 22. – С. 132-147.

88. **Комшуков В.П., Протопопов Е.В., Фойгт Д.Б., Ганзер Л.А.** Исследование качества непрерывно-литой заготовки при совершенствовании тепловой работы сортовой МНЛЗ. – 2008. – Вып. 21. – С. 73-77.

89. **Кондратьев В.Г., Котова Н.В., Кутукова Ю.В.** Определение прочностных характеристик сталей методом скручивания. – 2007. – Вып. 18. – С. 94-98.

90. **Кондратьев В.Г., Котова Н.В., Смородин А.А., Кутукова Ю.В.** Определение изменения механических характеристик проволочных сталей 08Г2С, 18Г2С, 25Г2С, в процессе технологических переходов при получении проволоки диаметром 2 мм. – 2006. – Вып. 17. – С. 78-82.

91. **Корнева Л.В., Осколкова Т.Н.** Качество рельсов для высокоскоростного движения. – 2006. – Вып. 17. – С. 97-101.

92. **Корнева Л.В., Осколкова Т.Н.** Разработка химического состава стали для рельсов магистральных линий. – 2006. – Вып. 17. – С. 48-53.

93. **Коробейников А.П.** Анализ термодинамических свойств силикатов подгруппы бериллия. – 2008. – Вып. 22. – С. 89-97.

94. **Коробейников А.П., Филин А.Н, Тутынин А.В.** Физические свойства карбонильных соединений четвертого ряда периодической системы Д. И. Менделеева. – 2009. – Вып. 23. – С. 106-113.

95. **Коробейников А.П., Филин А.Н, Федотов М.В., Барыльников В.В.** Термодинамический анализ процесса угара марганца при выплавке мар-

ганцевых сплавов. – 2009. – Вып. 23. – С. 63-69.

96. **Коробейников А.П., Филин А.Н.** Анализ констант энтальпии алюминатов подгруппы бериллия. – 2008. – Вып. 22. – С. 98-102.

97. **Коробейников А.П., Филин А.Н.** Взаимосвязь физических и физико-химических свойств алюминатов подгруппы бериллия. – 2008. – Вып. 21. – С. 171-174.

98. **Коробейников А.П., Филин А.Н.** Взаимосвязь энтальпии алюминатов подгруппы бериллия с физическими свойствами. – 2008. - Вып. 21. – С. 175-180.

99. **Коробейников А.П., Филин А.Н., Барыльников В.В.** Разработка методики определения угара кокса при сухом тушении. – 2008. – Вып. 22. – С. 37-40.

100. **Коробейников А.П., Филин А.Н., Бауск А.С.** Прогнозное определение температур плавления алюминатов подгруппы бериллия. – 2008. – Вып. 22. – С. 103-108.

101. **Коробейников А.П., Филин А.Н., Ключева О.Б.** Анализ энтальпии алюминатов подгруппы бериллия. – 2009. – Вып. 23. – С. 114-118.

102. **Крицкая Е.Б., Бурылев Б.П., Мойсов Л.П., Костенко Н.Б.** Давление насыщенного в бромидных системах кобальта и магния. – 2002. – Вып. 11. – С. 13-18.

103. **Крицкий В.Е., Бурылев Б.П., Крицкая Е.Б.** Расчет активности и растворимости кислорода в жидких хроме, ванадии и титане при высоких температурах. – 2005. – Вып. 15. – С. 19-22.

104. **Крицкий В.Е., Бурылев Б.П., Крицкая Е.Б., Мойсов Л.П.** О связи термодинамической активности оксидов и хлоридов марганца и бария. – 2003. – Вып. 12. – С. 8-14.

105. **Крицкий В.Е., Гаврилов С. Н., Бурылев Б.П., Крицкая Е.Б., Поправка Д.Л.** Температурная и концентрационная зависимости растворимости кислорода в расплавах железо-никель, железо-кобальт и никель-кобальт. – 2005. – Вып. 14. – С. 76-81.

106. Кулагин Н.М., Кулагина Н.Г., Киселева Т.В., Лаптев Д.М. О возможности образования комплексных ионов в расплавах системы (NaCl + KCl) - NdCl₃. – 1997. – Вып. 6. – С. 33-36.
107. Кулагин Н.М., Кулагина Н.Г., Киселева Т.В., Лаптев Д.М. Фазовые равновесия и проводимость расплавов в системе (NaCl + KCl) - LaCl₃. – 1994. – Вып. 1. – С. 44-49.
108. Кулагин Н.М., Кулагина Н.Г., Киселева Т.В., Лаптев Д.М. Фазовые равновесия и проводимость расплавов в системе (NaCl + KCl) - CeCl₃. – 1995. – Вып. 2. – С. 48-52.
109. Кулагин Н.М., Кулагина Н.Г., Лаптев Д.М., Киселева Т.В. Удельная электропроводность безводных трихлоридов лантаноидов в жидком состоянии. – 1994. – Вып. 1. – С. 50-54.
110. Кулагин Н.М., Ощепков Д.И. Экспериментальная установка для измерения плотности расплава. – 1995. – Вып. 2. – С. 53-54.
111. Кухаренко А.В., Селянин И.Ф., Деев В.Б., Башмакова Н.В., Скударнов В.А. Опыт использования борной кислоты для очистки алюминия от примесей ванадия и титана. – 2007. – Вып. 19. – С. 78-80.
112. Лаврик А.Н., Протопопов Е.В., Лаврик Д.А., Чернятевич А.Г. Разработка и направления совершенствования конструкций конвертерных агрегатов и дутьевых устройств для жидкофазного восстановления оксидов металла. – 2001. – Вып. 10. – С. 55-70.
113. Лаптев Д.М., Киселева Т.В., Васильев В.В. Стандартная энтропия трихлоридов лантаноидов. – 1996. – Вып. 3. – С. 67-75.
114. Лаптев Д.М., Киселева Т.В., Васильев В.В. Термодинамические свойства трихлоридов лантаноидов. – 1996. – Вып. 3. – С. 49-66.
115. Лаптев Д.М., Киселева Т.В., Кулагин Н.М. Энтальпия образования и энтропия дихлорида лантаноидов. – 2001. – Вып. 10. – С. 8-12.
116. Лубяной Д.А., Софрошенков А.Ф., Мантрова Е.В., Требинская В.В., Кудашкин В.И. Разработка химического состава и технологии подготовки расплава для изделий из термостойкого чугуна и втулок для насосов для пе-

рекачки жидкого кислорода. – 2004. – Вып. 13. – С. 64-69.

117. **Матвеев М.В., Темлянцев М.В.** К вопросу об эффективности высокотемпературного разогрева футеровок сталеразливочных ковшей. – 2008. – Вып. 22. – С. 76-79.

118. **Матвеев М.В., Темлянцев М.В.** Совершенствование тепловой работы и конструкции футеровок 130-т сталеразливочных ковшей. – 2009. – Вып. 23. – С. 52-55.

119. **Медведев А.С., Киселев К.В.** Исследование выщелачивания пробы смешанной сульфидно-окисленной медной руды. – 2001. – Вып. 10. – С. 35-41.

120. **Минцис М.Я.** Выбор основополагающих параметров алюминиевых электролизеров. – 2009. – Вып. 23. – С. 56-58.

121. **Минцис М.Я., Галевский Г.В.** Модернизация катодного узла алюминиевых электролизеров с анодами содерберга. – 2008. – Вып. 22. – С. 109-114.

122. **Минцис М.Я.** Влияние расстановки штырей на потери энергии в аноде алюминиевого электролизера с верхним подводом тока. – 2001. – Вып. 10 – С. 29-35.

123. **Минцис М.Я.** Расчёт необходимого количества электролита в алюминиевом электролизёре. – 1995. – Вып. 2. – С. 22-25.

124. **Минцис М.Я.** Систематизация размеров алюминиевых электролизеров. – 2002. – Вып. 11. – С. 33-37.

125. **Минцис М.Я., Попов Е.В.** Распределение тока в алюминиевом электролизере. – 2000. – Вып. 9. – С. 8-13.

126. **Минцис М.Я., Сапелкина А.Д.** Повышение эффективности производства алюминия с применением литиевых электролитов. – 2005. – Вып. 14. – С. 123-129.

127. **Михайленко Ю.Е., Темлянцев М.В., Усачев А.С., Баскаков С.А.** Исследование влияния режимных параметров на технико-экономические показатели работы методической печи. – 2008. – Вып. 21. – С. 87-93.

128. **Михайлец В.Н., Шакиров К.М., Соколов В.В., Толкунова И.Н.,**

Рыбалкин Е.М. Влияние отходов алюминиевого производства на качество конвертерной стали. – 1995. – Вып. 2. – С. 17-21.

129. **Мойсов Л.П., Бурылев Б.П.** Расчет температурной зависимости растворимости и активности кислорода в жидком скандии. – 2000. – Вып. 9. – С. 24-32.

130. **Мокринский А.В., Протопопов Е.В., Чернятевич А.Г.** Совершенствование конструкций дутьевых устройств для продувки конвертерной ванны. – 2005. – Вып. 14. – С. 169-180.

131. **Морец В.Е., Дегтярь В.А., Полях Е.Н.** Криоскопические исследования системы $\text{Na}_5\text{Al}_3\text{F}_{14} - \text{V}_2\text{O}_5$. – 1994. – Вып. 1. – С. 55-62.

132. **Назаренко И.К.** Проблема Новокузнецка – города с горно-металлургической специализацией промышленности. – 1994. – Вып. 1. – С. 69-74.

133. **Никитин А.Г., Бойко Д.Ю., Векессер А.Ю.** Проблемы повышения качества продукции металлургических переделов, использующих щековые дробилки. – 2006. – Вып. 16. – С. 15-21.

134. **Никишанин М.С., Сафонов А.В., Динельт В.М., Аникин А.Е.** Кинетика восстановления кремнезема различными углеродистыми восстановителями. – 2008. – Вып. 21. – С. 9-11.

135. **Нохрина О.И., Коробейников А.П., Прошунин И.Е.** Исследование процесса спекания сульфата натрия с минералами марганцевого концентрата. – 2007. – Вып. 18. – С. 34-39.

136. **Нугуманов Р.Ф., Протопопов Е.В., Чернятевич А.Г.** Изучение особенностей воспламенения и горения углей в процессе предварительного подгрева лома в конвертере. – 2008. – Вып. 21. – С. 55-63.

137. **Нугуманов Р.Ф., Протопопов Е.В., Волынкина Е.П., Халаман Н.А., Ганзер Л.А.** Повышение эффективности применения твердого топлива для снижения расхода чугуна в конвертерах. – 2007. – Вып. 18. – С. 49-56.

138. **Нугуманов Р.Ф., Протопопов Е.В., Галиуллин Т.Р., Чернятевич А.Г., Соколов В.В., Ганзер Л.А.** Анализ и совершенствование технологии нанесения шлакового гарнисажа на футеровку конвертера. – 2006. – Вып. 16. –

С. 53-63.

139. **Одинцов А.А., Долинский В.А.** Исследование характеристик агломерационного твердого топлива и совершенствование режимов его дробления на четырехвалковых дробилках. – 2008. – Вып. 22. – С. 9-18.

140. **Одинцов А.А., Долинский В.А.** Оптимизация производительности дробильно-сортировочного оборудования для подготовки твердого топлива к агломерации. – 2009. – Вып. 23. – С. 25-32.

141. **Онорин О.П., Спириин Н.А., Лавров В.В., Бабин И.А.** Моделирование газодинамического режима доменной плавки. – 2005. – Вып. 14. – С. 61-68.

142. **Орлов В.В.** Особенности внедрение новых футеровок сталеразливочных ковшей на отечественных металлургических предприятиях. – 2005. – Вып. 15. – С. 46-48.

143. **Павловец В.М.** Анализ структурно-технологической схемы поиска теплотехнических резервов в практике подготовки железорудной шихты к спеканию. – 2008. – Вып. 21. – С. 159-170.

144. **Павловец В.М.** Окомкование влажной железорудной шихты напылением материала на подвижную эластичную ленту. – 2007. – Вып. 19. – С. 89-99.

145. **Павловец В.М.** Разработка и исследование технологических схем получения окатышей комбинированным способом. – 2008. – Вып. 22. – С. 19 - 29.

146. **Павловец В.М.** Разработка структурно-технологической схемы поиска теплотехнических резервов в производстве железорудных окатышей. – 2008. – Вып. 21. – С. 154-158.

147. **Павловец В.М.** Технологическая схема получения окатышей на основе принудительного зародышеобразования. – 2008. – Вып. 22. – С. 30-36.

148. **Павловец В.М.** Исследование многоступенчатой сушки железорудных окатышей. – 2006. – Вып. 16. – С. 82-92.

149. **Павловец В.М.** Струйные технологии в производстве железорудного сырья. – 2005. – Вып. 14. – С.150-160.

150. **Перетяцько В.Н., Бахаев А.В., Вахман С.А., Филиппова М.В.** Выбор размеров заготовки при штамповке шара. – 2007. – Вып. 18. – С. 64-68.

151. **Перетяцько В.Н., Сметанин С.В.** Совершенствование технологии прокатки трамвайных желобчатых рельсов на основе анализа напряженно-деформированного состояния. – 2009. – Вып. 23. – С. 94-100.

152. **Перетяцько В.Н., Сметанин С.В., Дорофеев В.В.** Исследование технологии прокатки трамвайных рельсов в рельсобалочном цехе ОАО «НКМК». – 2008. – Вып. 21. – С. 78-82.

153. **Перетяцько В.Н., Филиппова М.В.** Расчет компенсатора при точной штамповке выдавливанием. – 2007. – Вып. 19. – С. 84-88.

154. **Перетяцько В.Н., Темлянец М.В.** Исследование влияние строения поверхностных слоев стали на удаление окалина после высокотемпературного нагрева слэбов под прокатку. – 2006. – Вып. 16. – С. 63-71.

155. **Пермяков А.А., Сычев И.И., Сычева Т.И.** Перспективы развития рудной базы России в XX веке. – 2008. – Вып. 20. – С. 9-15.

156. **Пермяков А.А., Сычев И.И., Сычева Т.И., Сюсюкин А.Ю.** Сырьевая база титана Сибири. – 2007. – Вып. 18. – С. 16-22.

157. **Пермяков А.А., Якушевич Н.Ф., Назарова А.А.** Типоморфные особенности минералов шлаков марганцевых лигатур. – 2009. – Вып. 23. – С. 10-15.

158. **Пермяков А.А., Якушевич Н.Ф., Назарова А.А.** Типоморфные особенности минералов шлаков титановых лигатур. – 2009. – Вып. 23. – С. 16-24.

159. **Пермяков А.А., Якушевич Н.Ф., Назарова А.А.** Типоморфные особенности галаксита и титаногалаксита в шлаках титаномарганцевых лигатур. – 2008. – Вып. 20. – С. 53-61.

160. **Пермяков А.А., Якушевич Н.Ф., Назарова А.А., Кувшинникова Н.И.** Типоморфные особенности титанозита в составе шлаков титаномарганцевых лигатур. – 2006. – Вып. 16. – С. 92-101.

161. **Пинаев А.Ф., Астахов Ю.В., Кухаренко А.В., Темлянцева Е.Н.,**

Черепанов К.А. Повышение стойкости футеровок вакуумных и разливочных ковшей алюминиевого производства. – 2003. – Вып. 12 – С. 54-57.

162. **Подсевалов В.П., Лаптев Д.М., Киселева Т.В., Васильев В.В.** Термодинамические свойства дихлорида европия.- 2001. – Вып. 10. – С. 12-17.

163. **Поксеваткин М.И., Филиппова М.В., Перетяцько В.Н.** Применение внутреннего компенсатора при горячей штамповке выдавливанием. – 2005. – Вып. 14. – С. 118-123.

164. **Полторацкий Л.М., Баранов И.А.** Черная металлургия России и мировой рынок стали. – 2007. – Вып. 18. – С. 13-15.

165. **Полях О.А., Галевский Г.В., Якушевич Н.Ф., Руднева В.В.** Оценка возможности и целесообразности использования мелкодисперсных кремнеземсодержащих материалов в восстановительных процессах. – 1999. – Вып. 8. – С. 29-40.

166. **Полях О.А., Якушевич Н.Ф., Галевский Г.В., Руднева В.В.** Физико-химические процессы пылеобразования при выплавке ферросилиция. – 1999. – Вып. 8. – С. 41-45.

167. **Пошевнева А.И., Горюшкина Ю.В., Винокурова Н.Г., Горюшкин В.Ф.** Термические константы плавления иодида тулия (III). – 2000. – Вып. 9. – С. 14-17.

168. **Протопопов Е.В., Айзатулов Р.С., Соколов В.В., Веревкин Г.И., Герасименко И. П.** Разработка и внедрение новой конструкции кислородной фурмы для продувки металла в большегрузных конвертерах. – 2008. – Вып. 21. – С. 42-48.

169. **Протопопов Е.В., Соколов В.В., Фойгт Д.Б., Фейлер С.В., Ганзер Л.А.** Разработка составов шлакообразующих смесей для непрерывной разливки стали. – 2007. – Вып. 18. – С. 86-93.

170. **Протопопов Е.В., Фейлер С.В., Комшуков В.П., Ганзер Л.А.** Численное моделирование гидродинамики металла в промежуточном ковше слябовой МНЛЗ. – 2008. – Вып. 22. – С. 65-75.

171. **Протопопов Е.В. Лаврик А.Н., Ганзер Л.А.** Математическая мо-

дель гидродинамики и переноса газа в газошлаковой и газометаллической фазах в конвертере при комбинированной продувке. – 2001. – Вып. 10. – С. 45-55.

172. **Протопопов Е.В.** Современное состояние металлургического комплекса Кузбасса. – 2005. – Вып. 15. – С. 11-14.

173. **Протопопов Е.В., Айзатулов Р.С., Чернышева Н.А., Авраменко И.С.** Разработка технологии нанесения шлакового гарнисажа на футеровку 160-т конвертера. – 1998. – Вып. 7. – С. 9-14.

174. **Протопопов Е.В., Айзатулов Р.С., Чернятевич А.Г., Ганзер Л.А., Чернышова Н.А.** Разработка комплексной технологии конвертерной плавки с подачей нейтрального газа через кислородную фурму и днище конвертера. – 1996. – Вып. 3. – С. 16-27.

175. **Протопопов Е.В., Ганзер Л.А., Каледин О.В., Аульченко С.М.** Математическая модель дожигания оксида углерода в конвертере. Газодинамика. – 1997. – Вып. 6. – С. 8-19.

176. **Протопопов Е.В., Пермьяков А.А., Чернышева Н.А.** Исследование петрографии и минералогии конвертерных шлаков при формировании гарнисажа на футеровке конвертера. – 1998. – Вып. 7. – С. 15-23.

177. **Протопопов Е.В., Соколов В.В., Самохвалов С.Е.** Моделирование особенностей формирования шлакового гарнисажа на футеровке конвертера при продувке шлакового расплава газовыми струями. – 2003. – Вып. 12. – С. 31-44.

178. **Протопопов Е.В., Чернятевич А.Г., Жибинова И.А., Шакиров К.М., Ганзер Л.А.** Исследование гидродинамических процессов в реакционной зоне конвертера жидкофазного восстановления. – 2006. – Вып. 17. – С. 53-64.

179. **Протопопов Е.В., Шакиров К.М.** Модель послепродувочного периода обработки конвертерной ванны нейтральным газом. – 1996. – Вып. 3. – С. 27-30.

180. **Прудникова А.И., Власов В.А., Цемехман Л.Ш.** Молекулярный состав пара карбонила железа. – 1994. – Вып. 1. – С. 31-35.

181. **Прудникова А.И., Власов В.А., Цемехман Л.Ш., Паршукова Л.Н.,**

Мнухин А.С. Молекулярный состав пара карбонилы молибдена и вольфрама. – 1995. – Вып. 2. – С. 35-41.

182. **Реморов В.Е., Бедарев Е.А., Гончаров А.О.** Влияние условий закрепления на напряженно-деформированное состояние стыков симметричного фасонного проката с листовыми элементами. – 2008. – Вып. 21. – С. 100-107.

183. **Реморов В.Е., Дырочкин И.С.** Напряженно-деформированное состояние стыков симметричного фасонного проката при гидростатическом давлении и различной ширине соединяемых элементов. – 2008. – Вып. 21. – С. 108-113.

184. **Романенко В.И., Швец А.Г., Бородулин А.В., Чайка А.Л., Швачка А.И.** К вопросу стабилизации дутьевого режима в доменной печи. – 2006. – Вып. 16. – С. 101-110.

185. **Руднева В.В.** Исследование эксплуатационных свойств композиционных электрохимических покрытий с наноразмерными компонентами. – 2006. – Вып. 17. – С. 127-134.

186. **Руднева В.В.** Исследование и эксплуатация плазменного реактора для нанотехнологий. Сообщение 1. Анализ современного состояния.– 2006. – Вып. 17. – С.8-22.

187. **Руднева В.В.** Исследование и эксплуатация плазменного реактора для нанотехнологий. Сообщение 2. Совершенствование трехструйного плазменного реактора.– 2006. – Вып. 17. – С. 22-35.

188. **Руднева В.В.** Исследование пиролиза углеводородов в плазмометаллургическом реакторе. – 2006. – Вып. 16. – С. 21-30.

189. **Руднева В.В.** Исследование условий электроосаждения и структуры композиционных покрытий с наноразмерными компонентами. – 2006. – Вып. 17 – С. 119-127.

190. **Руднева В.В.** Особенности карбидообразования в плазмометаллургическом реакторе. – 2006. – Вып. 16. – С. 75-81.

191. **Рыбалкин Е.М., Андреева А.А.** Структурные изменения железо – углеродистых сплавов при обработке их флюсами. – 2007. – Вып. 19. – С. 43-54.

192. **Сафонов А.В., Якушевич Н.Ф.** Окисление и магнитные свойства восстановленного ильменитового концентрата Николаевской россыпи. – 2003. – Вып. 12. – С. 71-76.

193. **Селянин И.Ф., Деев В.Б., Цецорина С.А., Прохоренко А.В., Архипова Е.С.** Кластерная модель кристаллизации металлических расплавов. – 2008. – Вып. 21. – С. 145-153.

194. **Селянин И.Ф., Деев В.Б., Цецорина С.А.** Разделительная диффузия компонентов при кристаллизации металлических расплавов. – 2009. – Вып. 23. – С. 59-62.

195. **Селянин И.Ф., Феоктистов А.В., Бедарев С.А.** Практические аспекты интенсификации ваграночного процесса путем обогащения дутья кислородом. – 2007. – Вып. 18. – С. 78-81.

196. **Селянин И.Ф., Феоктистов А.В., Бедарев С.А., Ротенберг О.Г.** Основные подходы к определению конструкции лабораторных вагранок. – 2008. – Вып. 21. – С. 33-36.

197. **Селянин И.Ф., Феоктистов А.В., Ротенберг О.Г., Бедарев С.А.** Прогнозирование состава отходящих ваграночных газов по заданной полноте горения твердого топлива. – 2008. – Вып. 22. – С. 148-150.

198. **Скуратович Л.П.** Реконструкция отделения обжига концентратов Сорского ферромолибденового завода. – 2008. – Вып. 22. – С. 159-164.

199. **Софрошенков А.Ф.** Хромирование быстрорежущих сталей для камер высокого давления. – 2008. – Вып. – С. 36-41.

200. **Спирин Н.А., Казанцев С.В., Перминов А.И., Щипанов К.А.** Современные принципы построения и реализации компьютерных систем поддержки принятия решений для управления сложными системами в металлургии (на примере доменной плавки). – 2004. – Вып. 13. – С. 79-85.

201. **Стариков В.С., Темлянцев М.В., Пудовкин Г.Н., Орлов В.В.** К вопросу сушки изделий из огнеупорных материалов. – 2003. – Вып. 12. – С. 60-65.

202. **Стариков В.С., Темлянцев М.В., Темлянцев Н.В.** Расчет процессов постадийного сжигания топлива в методических печах прокатного производст-

ва. – 2003. – Вып. 12. – С. 57-60.

203. **Стерлигов В.В., Коротков С.Г.** Влияние конструктивных параметров на инжекционную способность вихревой горелки. – 2008. – Вып. 21. – С. 114-118.

204. **Стерлигов В.В., Коротков С.Г.** Методика обобщения результатов эксперимента, изучающего влияние частных факторов. – 2008. – Вып. 21. – С. 119-125.

205. **Сюсюкин А.Ю., Нохрина О.И., Темлянцев М.В.** Исследование теплового состояния непрерывно-литых заготовок рельсовой стали при нагреве в методической печи с помощью тепловизионного метода. – 2007. – Вып. 18. – С. 27-30.

206. **Темлянцев М.В.** Влияние температурно-временного фактора на глубину видимого обезуглероженного слоя рельсовой стали. – 2006. – Вып. 17. – С. 44-48.

207. **Темлянцев М.В.** Исследование угара и обезуглероживания непрерывнолитых заготовок рельсовой стали при нагреве в методических печах с шагающими балками. – 2006. – Вып. 16. – С. 42-46.

208. **Темлянцев М.В.** Концепция процессо-структуро-свойствоориентированных технологий тепловой обработки стали. - 2007. – Вып. 19. – С. 55-63.

209. **Темлянцев М.В.** Математическое моделирование окисления и обезуглероживания стали при нагреве в методических печах. – 2008. – Вып. 20. – С. 62-67.

210. **Темлянцев М.В.** Особенности строения поверхности раздела окалина-металл при нагреве стали под прокатку. – 2007. – Вып. 18. – С. 31-33.

211. **Темлянцев М.В., Нохрина О.И., Сюсюкин А.Ю.** Исследование закономерностей окисления и обезуглероживания непрерывно-литых заготовок рельсовой стали при нагреве в методической печи с шагающими балками. – 2007. – Вып. 18. – С. 23-26.

212. **Темлянцев М.В., Олендаренко О.Д.** Исследование высокотемпературного окисления рельсовой стали бейнитного класса Э30ХГ2САФМ. – 2008.

– Вып. 22. – С. 80-84.

213. **Темлянцев М.В., Олендаренко О.Д.** Практика и перспективы применения покрытий слоя защиты стали от окисления при высокотемпературном нагреве под обработку давлением. – 2008. – Вып. 21. – С. 94-99.

214. **Темлянцев М.В., Олендаренко О.Д.** Снижение угара рельсовой стали при нагреве под прокатку на основе применения защитных покрытий. – 2007. – Вып. 19. – С. 64-67.

215. **Темлянцев М.В., Олендаренко О.Д., Темлянцева Е.Н.** Исследование влияния защитных покрытий на интенсивность окисления и обезуглероживания рельсовой стали при высокотемпературном нагреве под прокатку. – 2009. – Вып. 23. – С. 75-79.

216. **Темлянцев М.В., Панкратов И.Н.** Исследование особенностей фазового и химического состава окалина, образующейся на меди при высокотемпературном нагреве под ковку. – 2007. – Вып. 19. – С. 81-83.

217. **Темлянцев М.В.** Ограничения на технологические и управляющие параметры при форсированном нагреве шарообразных стальных тел. – 2005. – Вып. 15. – С. 31-34.

218. **Темлянцев М.В.** Определение продолжительности протекания фазовых превращений при нагреве стали под обработку давлением. – 2005. – Вып. 14. – С. 81-90.

219. **Темлянцев М.В., Стариков В.С.** Разрушение литых заготовок из стали ШХ15СГ при форсированном охлаждении. – 2002. – Вып. 11. – С. 37-43.

220. **Темлянцев М.В., Стариков В.С., Темлянцев Н.В., Журавлев Б.К.** К вопросу о выборе конечной температуры нагрева стали 60С2. – 2003. – Вып. 12. – С. 44-49.

221. **Темлянцева Е.Н., Журавлёв Б.К., Сюсюкин А.Ю., Некипелова О.Н.** Окисление стали Зпс при нагреве в электрических печах сопротивления. – 2002. – Вып. 11. – С. 27-31.

222. **Темлянцева Е.Н., Пинаев А.Ф., Астахов Ю.В., Кухаренко А.В., Найденов Н.А.** Перспективные виды огнеупоров для футеровки ковшей и мик-

серов алюминиевого производства. – 2003. – Вып. 12. – С. 49-54.

223. **Толстогузов Н.В., Ильин В.Н.** О механизме расходования электродов при производстве кремнистых ферросплавов. – 1994. – Вып. 1. – С.8-14.

224. **Федотов В.М., Белкина Р.М.** Термодинамика процесса получения синтетических силуминов. – 1999. – Вып. 8. – С. 71-76.

225. **Федотов В.М., Долинский В.А., Владимиров А.И.** К вопросу о переработке шламов доменного производства. – 2004. – Вып. 13. – С. 85-91.

226. **Федотов В.М., Кольчурина И.Ю.** Исследование распределения легирующих присадок в комплексных модификаторах алюминиевых сплавов. – 2005. – Вып. 14. – С. 108-113.

227. **Федотов В.М., Кольчурина И.Ю.** Промышленные испытания ресурсосберегающей технологии модифицирования алюминиевых сплавов. – 2005. – Вып. 14. – С. 100-108.

228. **Федотов В.М., Кузнецов М.Н.** Практика бессолевого переработки алюминиевых отходов. – 1999. – Вып. 8. – С. 65-70.

229. **Феокистов А.В., Селянин И.Ф., Бедарев С.А., Прохоренко А.В., Марченко В.А.** Опыт применения в ваграночной плавке чугуна с повышенным содержанием гидроксида железа. – 2009. – Вып. 23. – С. 70-74.

230. **Филиппова М.В.** Удельное усиление затекания металла в компенсатор. – 2008. – Вып. 21. – С. 83-86.

231. **Филиппова М.В., Перетягко В.Н.** Автоматизированный комплекс для полугорячей штамповки выдавливанием. – 2008. – Вып. 22. – С. 85-88.

232. **Филиппова М.В., Перетягко В.Н.** Выдавливание в закрытых штампах. – 2009. – Вып. 23. – С. 101-105.

233. **Филиппова М.В., Перетягко В.Н.** Разработка технологии полугорячей штамповки. – 2006. – Вып. 17. – С. 92-97.

234. **Цымбулов Л.Б., Цемехман Л.Ш., Вигдорчик Е.М., Войханская Н.Л.** Исследование процесса взаимодействия расплава окисленной никелевой руды с газообразными восстановительно-сульфидизирующими смесями. – 1994. – Вып. 1. – С. 36-43.

235. Швачка А.И., Осташко И.О., Зайцев В.Г., Бородулин А.В. К вопросу диагностики помпажа в турбокомпрессорах системы подачи дутья в доменную печь. – 2008. – Вып. 22. – С. 51-58.

236. Щитов А.Е., Дегтярь В.А., Литвиненко Н.Г., Нургалиев Т.С., Вардашкин М.Ю. Комплексная переработка полиметаллических концентратов юга западной Сибири. – 1999. – Вып. 8. – С. 54-58.

237. Якушевич Н.Ф. Термодинамика шлаков системы $\text{CaO} - \text{SiO}_2$. – 1995. – Вып. 2. – С. 26-34.

238. Якушевич Н.Ф., Галевский Г.В. Фазово-химические равновесия в системе Al-O-C . – 1997. – Вып. 6. – С. 20-28.

239. Якушевич Н.Ф., Докиенко Н.С. Общие закономерности изменения термодинамических функций двойных оксидных соединений. – 2008. – Вып. 20. – С. 36-44.

240. Якушевич Н.Ф., Елкин К.С., Докиенко Н.С. Закономерности изменения термодинамических функций тройных оксидных соединений. – 2008. – Вып. 21. – С. 17-26.

241. Якушевич Н.Ф., Елкин К.С., Чужинова И.В. Выбор оптимального режима твердофазного восстановления Бакчарских железорудных концентратов полукоксом. – 2008. – Вып. 21. – С. 27-32.

242. Якушевич Н.Ф., Кузнецова О.В., Назаров А.В. Восстановительный обжиг железо-титановых рудных концентратов с применением комбинированных восстановителей ($\text{C}_{\text{ТВ}} + \text{H}_2$). – 2008. – Вып. 20. – С. 16-24.

243. Якушевич Н.Ф., Назаров А.В., Сафонов А.В., Лебошкин Б.М., Шадрин В.Н. Восстановительный обжиг железо-титанового концентрата в индукционных печах. – 2003. – Вып. 12. – С. 65-71.

244. Якушевич Н.Ф., Сафонов А.В., Астахова И.С., Морозов В.А., Епифанцев О.Г., Шпайхер Е.Д., Толкунова И.Н., Болдырев Г.В., Матвеева Р.М. Технологические свойства ильменитовых руд и концентратов Николаевской россыпи. – 2002. – Вып. 11. – С. 18-27.

245. Якушевич Н.Ф., Чужинова И.В. Определение оптимальных режи-

мов восстановления железорудных концентратов комбинированными восстановителями ($C_{\text{ТВ}} + H_2$). – 2008. – Вып. 20. – С. 25-35.

246. **Якушевич Н.Ф., Швецова И.В.** Термодинамический анализ системы $CaO-Al_2O_3$. – 1998. – Вып. 7. – С. 24-35.

ПОРОШКОВАЯ МЕТАЛЛУРГИЯ И КОМПОЗИЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ

247. **Анашкин Н.С., Павленко С.И.** Отвальные мартеновские шлаки - сырье для производства стали и композиционных строительных материалов различного назначения. – 2004. – Вып. 13. – С. 136-142.

248. **Астахова Л.И., Павленко С.И., Чертоляс Н.Ф., Чуприянов Г.М.** Контроль однородности прочности бетона конструкций монолитного железобетонного каркаса здания в стадии строительства. – 2008. – Вып. 21. – С. 224-229.

249. **Быстров В.А.** Композиционные материалы с барьерным покрытием для высокотемпературного износа. – 2004. – Вып. 13. – С. 151-157.

250. **Быстров В.А.** Улучшение свойств композиционных материалов за счет введения дополнительно карбида ниобия. – 2007. – Вып. 19. – С. 109-116.

251. **Быстров В.А., Видяпина Е.А.** Теоретические основы создания композиционных материалов для высокотемпературных видов износа. – 2006. – Вып. 16. – С. 120.

252. **Галевский Г.В., Коврова О.А., Руднева В.В.** Использование кремнеземсодержащих пылевых выбросов в производстве структурно-размерных аналогов ультрадисперсных алмазов на основе карбида кремния. – 1995. – Вып. 2. – С. 64-72.

253. **Галевский Г.В., Руднева В.В.** Закономерности формирования частиц тугоплавких карбидов в процессах плазменного восстановительного синтеза. – 2009. – Вып. 23. – С. 120-126.

254. **Галевский Г.В., Руднева В.В.** Композиционные электрохимические покрытия с ультрадисперсными порошками: современное состояние теории и технологии. – 2000. – Вып. 9. – С. 32-43.

255. **Галевский Г.В., Руднева В.В.** Особенности конденсации при синтезе тугоплавких соединений в турбулентных плазменных струях. – 2001. – Вып. 10. – С. 83-86.

256. **Галевский Г.В., Руднева В.В.** Перспективы применения тугоплавких наноструктур в технологии композиционных сверхтвердых материалов. – 2001. – Вып. 10. – С. 87-92.

257. **Галевский Г.В., Руднева В.В.** Физико-химические и технологические основы плазменного восстановительного синтеза карбида ванадия для суспензионного модифицирования сплавов. – 1997. – Вып. 6. – С. 38-49.

258. **Галевский Г.В., Руднева В.В., Галевский С.Г.** Взаимодействие ультрадисперсных порошков тугоплавких соединений с атмосферными газами. – 2002. – Вып. 11. – С. 50.

259. **Галевский Г.В., Руднева В.В., Галевский С.Г.** Особенности применения традиционных методов исследования физико-химических и технологических свойств тугоплавких карбидов и боридов для аттестации высокодисперсного состояния. – 2003. – Вып. 12. – С. 78-86.

260. **Галевский Г.В., Руднева В.В., Калиногорский Н.А.** Исследование физико-химических свойств ультрадисперсного порошка карбида ванадия-компонента модифицирующих комплексов. – 1998. – Вып. 7. – С. 41-48.

261. **Галевский Г.В., Руднева В.В., Коврова О.А.** Определение приоритетных направлений применения тугоплавких соединений в ультрадисперсном состоянии (УДС) в материаловедении композиционных материалов. Сообщение 1. – 1994. – Вып. 1. – С. 76-84.

262. **Галевский Г.В., Руднева В.В., Коврова О.А.** Определение приоритетных направлений применения тугоплавких соединений в ультрадисперсном состоянии (УДС) в материаловедении композиционных материалов. Сообщение 2. – 1995. – Вып. 2. – С. 56-63.

263. **Галевский Г.В., Руднева В.В., Коврова О.А.** Определение приоритетных направлений применения тугоплавких соединений в ультрадисперсном состоянии (УДС) в материаловедении композиционных материалов. Сообщение

ние 3. – 1996. – Вып. 3. – С. 77-84 .

264. **Гречка Ю.Л.** Конструкционный плотный жаростойкий бетон на шлакопортландцементе с заполнителем из смеси гранулированного и отвального доменных шлаков. – 1996. – Вып. 3. – С. 90.

265. **Гречка Ю.Л.** Прогнозирование прочности бетона по средней плотности растворной части бетонной смеси. – 1998. – Вып. 7. – С. 101-108.

266. **Гречка Ю.Л.** Прочность жаростойкого монолитного бетона в реальных конструкциях и контрольных эталонных образцах. – 1997. – Вып. 6. – С. 50-56.

267. **Гречка Ю.Л.** Свойства бетонной смеси и бетона в зависимости от способа оптимизации гранулометрического состава примененных заполнителей. – 1998. – Вып. 7. – С. 95-100.

268. **Гречка Ю.Л.** Способы оптимизации гранулометрического состава заполнителей для бетонной смеси. – 1998. – Вып. 7. – С. 84-94.

269. **Гречка Ю.Л., Долбак Ж.А.** Опыт применения в строительстве гидроизоляционных и клеящих составов на основе эпоксидных смол. – 1997. – Вып. 6. – С. 57-65.

270. **Гречка Ю.Л., Манжелевская Н.В.** Жаростойкий бетон на бое керамического кирпича. – 1996. – Вып. 3. – С. 85-89.

271. **Добрецов Н.Л., Бортникова С.Б., Павленко С.И., Шакиров К.М., Кулагин Н.М.** Исследование структуры и свойств вторичных минеральных ресурсов (пылевидных и шламов) с целью построения прогностических моделей разделения компонент. – 1999. – Вып. 8. – С. 86-93.

272. **Луханин М.В.** Механохимический синтез муллито-кордиеритовой керамики. – 2008. – Вып. 21. – С. 214-223.

273. **Луханин М.В., Павленко С.И.** Повышение эффективности жаростойких бетонов и масс путем использования вторичных минеральных ресурсов. – 2005. – Вып. 14. – С. 193-205.

274. **Луханин М.В., Павленко С.И., Авакумов Е.Г.** Исследование механохимического синтеза как метода получения нанодисперсных частиц сложных

оксидов (на примере получения муллита). – 2009. – Вып. 23. – С. 136-146.

275. **Мельников А.Ю., Перетяцько В.Н., Тукмачев Э.А., Темлянцев М.В.** Опыт перевода регенеративных нагревательных колодцев на нагрев непрерывнолитых заготовок рельсовой стали. – 2004. – Вып. 13. – С. 25-28. – Кафедре теплофизики и промышленной экологии СибГИУ – 70 лет.

276. **Ноздрин И. В., Галевский Г. В., Руднева В. В., Журавлева И. А.** Исследование свойств композиционного материала никель–диборид хрома. – 2009. – Вып. 23. – С. 131-135.

277. **Ноздрин И. В., Галевский Г. В., Руднева В. В., Журавлева И. А.** Синтез, свойства и применение нанодисперсного порошка диборида хрома. – 2009. – Вып. 23. – С. 127-130.

278. **Павленко С.И.** Разработка и использование малоцементных и бесцементных композиционных бетонов из вторичных минеральных ресурсов в России. – 2005. – Вып. 14. – С. 182.

279. **Павленко С.И., Баженов Ю.М., Гусев Б.В., Малышкин В.И.** Бесцементный мелкозернистый бетон из отходов ТЭС и металлургии. – 1998. – Вып. 7. – С. 62-68.

280. **Павленко С.И., Еремкин К.В., Меркулова С.И.** Композиционный легкий бесцементный бетон из отходов производства. – 1999. – Вып. 8. – С. 94-96.

281. **Павленко С.И., Кулагин Н.М., Салтанов А.В., Селезнев Ю.А., Кичеев В.Г.** Теоретические прогнозы комплексного извлечения металлов из вторичных минеральных ресурсов. – 2000. – Вып. 9. – С. 49-58.

282. **Павленко С.И., Луханин М.В., Аввакумов Е.Г.** Высокопрочная и огнеупорная керамика из вторичных минеральных ресурсов. – 2004. – Вып. 13. – С. 131-135.

283. **Павленко С.И., Малышкин В.И., Баженов Ю.М., Магдеев У.Х.** Создание композиционных бетонов из отходов металлургии и других отраслей – одно из важнейших направлений решения глобальных экологических проблем. – 1998. – Вып. 7. – С. 75-83.

284. **Павленко С.И., Меркулова С.И., Аксенов А.В., Ляхов Н.З., Аввакумов Е.Г.** Создание композиционного бесцементного вяжущего с использованием механохимических процессов. – 1999. – Вып. 8. – С. 97-99.

285. **Павленко С.И., Ни Л.П.** Бесцементный мелкозернистый бетон из шлаков литейного производства АО "Павлодарский тракторный завод". – 1998. – Вып. 7. – С. 69-74.

286. **Павленко С.И., Ткаченко В.В., Аксенов А.В., Еремкин К.В., Сиденко Н.В.** Химический и фазовый состав техногенных отходов, перспективных для производства бесцементного композиционного бетона. – 2000. – Вып. 9. – С. 44-48.

287. **Павленко С.И., Ткаченко В.В., Кувшинов П.Г., Бортникова С.Б., Сиденко Н.В.** Исследование структуры и свойств вторичных минеральных ресурсов с целью создания новых огнестойких бетонов и масс без канцерогенных составляющих. – 2000. – Вып. 9. – С. 67-71.

288. **Павленко С.И., Ткаченко В.В., Кувшинов П.Г., Дикун А.Д., Луханина Т.М.** Исследование морозостойкости бесцементного композиционного бетона дилатометрическим способом. – 2000. – Вып. 9. – С. 72-75.

289. **Павленко С.И., Ткаченко В.В., Малышкин В.И., Луханина Т.М., Аввакумов Е.Г.** Повышение эффективности бесцементного композиционного вяжущего из вторичных минеральных ресурсов путем механохимической активации. – 2000. – Вып. 9. – С. 59-66.

290. **Павленко С.И., Филиппов Е.В., Автушко Е.А., Анашкин Н.С., Афиногенов О.П.** Исследование вторичных отходов ООО «Сталь КМК» для использования в дорожном строительстве. – 2004. – Вып. 13. – С. 143-150.

291. **Панова В.Ф.** Дисперсные органожелезистые промышленные отходы, как добавка в шихту для снижения массы керамзитового заполнителя. – 1998. – Вып. 7. – С. 48-54.

292. **Панова В.Ф.** Исследование глинистой составляющей отходов обогащения железной руды Абагурской аглофабрики. – 1998. – Вып. 7. – С. 55-61.

293. **Полях О.А., Галевский Г.В.** Оценка микрокремнезема в качестве

сырьевого материала технологических процессов. – 2005. – Вып. 15. – С. 56-60.

294. **Полях О.А., Галевский Г.В.** Современное состояние и перспективы применения ультрадисперсного порошка карбида кремния в качестве компонента композиционных материалов. – 2004. – Вып. 13. – С. 123-130.

295. **Полях О.А., Галевский Г.В., Якушевич Н.Ф.** Анализ физико-химических процессов образования и исследования свойств микрокремнезема. – 2005. – Вып. 15. – С. 49-56.

296. **Руднева В.В.** Изменение химического состава нанокарбида кремния композиционного и конструкционного назначения при рафинировании и хранении. Сообщение 2. Рафинирование нанокарбида кремния от свободного углерода. – 2008. – Вып. 21. – С. 186-192.

297. **Руднева В.В.** Изменение химического состава нанокарбида кремния композиционного и конструкционного назначения при рафинировании и хранении. Сообщение 3. Технология глубокого рафинирования нанокарбида кремния. – 2008. – Вып. 21. – С. 193-199.

298. **Руднева В.В.** Исследование коалесценции и коагуляции наноразмерных частиц карбида кремния в растворах электролитов. – 2006. – Вып. 16. – С. 128.

299. **Руднева В.В.** Исследование плазменного модифицирования микропорошка карбида кремния. – 2007. – Вып. 19. – С. 101-108.

300. **Руднева В.В.** Исследование синтеза конструкционного карбида кремния карбидизацией порошкообразного кремния углеводородами в плазменном потоке азота. – 2007. – Вып. 18. – С. 100-105.

301. **Руднева В.В.** Исследование структуры и аттестация наноразмерного порошка карбида кремния. – 2006. – Вып. 16. – С. 112.

302. **Руднева В.В.** Макрокинетика процессов плазменного пиролиза углеводородов. – 2008. – Вып. 20. – С. 113-118.

303. **Руднева В.В., Галевский Г.В.** Изменение химического состава нанокарбида кремния композиционного и конструкционного назначения при рафинировании и хранении. Сообщение 1. Рафинирование нанокарбида кремния

от свободного кремния и оксидов металлов. – 2008. – Вып. 21. – С. 182-185.

304. **Руднева В.В., Галевский Г.В.** Изменение химического состава нанокарбида кремния композиционного и конструкционного назначения при рафинировании и хранении. Сообщение 4. Подготовка нанокарбида кремния к применению после хранения в воздушной среде. – 2008. – Вып. 21. – С. 200-203.

305. **Руднева В.В., Галевский Г.В.** Исследование плазменного модифицирования микропорошка нитрида кремния. – 2008. – Вып. 20. – С. 93-100.

306. **Руднева В.В., Галевский С.Г.** Исследование теплотехнических характеристик плазмометаллургического реактора. – 2008. – Вып. 20. – С. 106-112.

307. **Руднева В.В., Галевский Г.В.** Отечественный и зарубежный опыт компактирования карбида кремния конструктивного назначения и композиций на его основе. – 2008. – Вып. 22. – С. 166-175.

308. **Руднева В.В., Галевский Г.В.** Применение нанокарбида кремния в технологии композиционных электрохимических покрытий. – 2008. – Вып. 20. – С. 86-92.

309. **Руднева В.В., Галевский Г.В.** Укрупнение нанокарбида кремния в растворах электролитов. – 2008. – Вып. 21. – С. 204-208.

310. **Руднева В.В., Галевский Г.В., Галевский С.Г.** Оптимизация условий ввода высокодисперсного сырья в плазменный поток. – 2008. – Вып. 20. – С. 100-105.

311. **Руднева В.В., Галевский Г.В., Ноздрин И.В.** Применение нанокорбида кремния в технологии конструкционной керамики. – 2008. – Вып. 22. – С. 187-190.

312. **Руднева В.В., Галевский Г.В., Юркова Е.К.** Применение электронной микроскопии для аттестации нанопорошков карбида кремния. – 2008. – Вып. 22. – С. 176-186.

313. **Самохвалов Г.В., Коротков С.Г.** Кафедре теплофизики и промышленной экологии СибГИУ - 70 лет. – 2004. – Вып. 13. – С. 9-12. – Кафедре теп-

лофизики и промышленной экологии СибГИУ – 70 лет.

314. **Стариков В.С., Орлов В.В.** Разработка автоматизированных технологических расчетов металлургических ковшей. – 2004. – Вып. 13. – С. 16-17. – Кафедре теплофизики и промышленной экологии СибГИУ – 70 лет.

315. **Стариков В.С., Темлянцев М.В., Орлов В.В.** Влагосодержание и сушка футеровок ковшевых емкостей в металлургии. – 2004. – Вып. 13. – С. 18-21. – Кафедре теплофизики и промышленной экологии СибГИУ – 70 лет.

316. **Столбоушкин А.Ю.** Моделирование условий и направленное регулирование структурообразования композиционных керамических материалов на основе шламистых отходов обогащения железных руд. – 1995. – Вып. 2. – С. 73-77.

317. **Сюсюкин А.Ю., Темлянцев М.В., Темлянцев Н.В.** Совершенствование конструкции методических печей ОАО "НКМК". – 2004. – Вып. 13. – С. 22-24. – Кафедре теплофизики и промышленной экологии СибГИУ – 70 лет.

318. **Темлянцев М.В., Темлянцев Н.В., Сюсюкин А.Ю.** Исследование глубины обезуглеживанного слоя рельсов. – 2004. – Вып. 13. – С. 29-33. – Кафедре теплофизики и промышленной экологии СибГИУ – 70 лет.

319. **Черепанов К.А., Темлянцев М.В., Бибко А.Н., Терре А.А., Темлянцева Е.Н.** Тепловая работа пористых стеновых блоков из газокерамобетона, изготовленных на основе рециклинг - технологии. – 2005. – Вып. 14. – С. 206.

320. **Черепанов К.А., Темлянцева Е.Н., Темлянцев М.В., Терре А.А.** Современные тенденции в области получения строительного и огнеупорного кирпича. – 2004. – Вып. 13. – С. 13-15. – Кафедре теплофизики и промышленной экологии СибГИУ – 70 лет.

321. **Черепанов К.А., Черепанова В.К., Темлянцев М.В., Темлянцева Е.Н.** Получение высокопрочного теплоизоляционного материала с использованием агрегированных наночастиц кремнезоля. – 2008. – Вып. 21. – С. 209-213.

ФИЗИКА МЕТАЛЛОВ И МЕТАЛЛОВЕДЕНИЕ

322. **Алешин Д.Н., Глезер А.М., Коновалов С.В., Громов В.Е.** Дисло-

кационная структура поликристаллических сплавов Fe-15 ат. % Si. – 2005. – Вып. 14. – С. 241-246.

323. **Алешин Д.Н., Глезер А.М., Коновалов С.В., Громов В.Е., Пискаленко В.В.** Создание в высококремнистом железе мелкокристаллической структуры. – 2004. – Вып. 13. – С. 159-161.

324. **Апкарьян А.С., Сизова О.В., Зуев Л.Б., Целлермаер В.Я.** Изнашивание стали 45 в абразивной массе. – 1994. – Вып. 1. – С. 114-117.

325. **Базайкин В.И., Громов В.Е., Целлермаер В.Я.** Разделение пластических и вязких напряжений при волочении круглого профиля. – 1994. – Вып. 1. – С. 93-98.

326. **Бердышев В.А., Громов В.Е., Целлермаер В.Я., Коновалов С.В.** Формирование градиентных структур в рельсовой стали при магнитоплазменной обработке. – 1999. – Вып. 8. – С. 104-108.

327. **Браунштейн О.Е., Журавлев Б.К., Дорофеев В.В., Громов В.Е.** Анализ причин разнотолщинности листов и способы ее устранения. – 2001. – Вып. 10. – С. 94-99.

328. **Будовских Е.А., Петрунин В.А., Целлермаер В.Я., Громов В.Е.** Формирование градиентных структурно-фазовых состояний при электровзрывном легировании железа и никеля. – 2007. – Вып. 18. – С. 107-112.

329. **Валуев Д.В., Данилов В.И., Иванов Ю.Ф., Апасов А.М.** Причины образования неоптимальных структур при обработке давлением малоуглеродистой стали. – 2008. – Вып. 21 – С. 251-258.

330. **Воробьев С.В., Иванов Ю.Ф., Козлов Э.В., Пискаленко В.В., Коваленко В.В.** Физическая природа разрушения аустенитной нержавеющей стали при усталости. – 2005. – Вып. 14. – С. 237-240.

331. **Ворожищев В.И., Павлов В.В., Пятайкин Е.М., Перетяцько В.Н., Филиппова Л.В., Шур Е.А.** Повышение износостойкости железнодорожных рельсов Р65. – 2006. – Вып. 17. – С. 148-152.

332. **Горлова С.Н., Громов В.Е., Кучумова Е.С., Орлов Д.А., Соснин О.В.** Восстановление ресурса надежности деталей при малоцикловой усталости

с помощью электростимуляции – 1997. – Вып. 6. – С. 67-71.

333. **Горюшкин В.Ф., Лежава С.А., Пермьяков А.А., Шевченко Н.Н.** Относительная стойкость ряда инструментальных и нержавеющей сталей к механическому и химическому воздействию со стороны лекарственных препаратов. – 2002. – Вып. 11. – С. 59-65.

334. **Грачев В.В., Сарычев В.Д., Петров В.И., Коваленко В.В., Громов В.Е.** Градиентные структурно-фазовые состояния, формирующиеся в сложных изделиях из перлитной стали при закалке в двух средах и в процессе эксплуатации. – 2002. – Вып. 11. – С. 79.

335. **Громов В.Е., Базайкин В.И.** Внешнее энергетическое стимулирование холодной высадки стержневых изделий. – 1998. – Вып. 7. – С. 110-113.

336. **Громов В.Е., Горлова С.Н., Абрамович О.С.** Эксплуатационные повреждения в котельной стали при длительных сроках службы. – 1997. – Вып. 6. – С. 72-78.

337. **Данилов В.И., Валуев Д.В., Иванов Ю.Ф., Апасов А.М.** О возможных причинах брака крупнотоннажных заготовок из низкоуглеродистой марганцевой стали на ПО «Юрмаш». – 2007. – Вып. 18. – С. 118-124.

338. **Дорофеев В.В., Браунштейн О.Е., Лоскутов Д.Р., Дорофеев С.В., Громов В.Е.** Новые способы прокатки листовой стали в валках с переменным сечением в клети трио Лаута. – 2000. – Вып. 9. – С. 82-88.

339. **Жулейкин С.Г., Коваленко В.В., Попова Н.А., Козлов Э.В., Громов В.Е.** Влияние ударного нагружения на эволюцию перлитной структуры. – 2003. – Вып. 12. – С. 92-94.

340. **Жулейкин С.Г., Попова Н.А., Коваленко В.В., Козлов Э.В., Громов В.Е.** Формирование градиентных структурно-фазовых состояний в стали 9ХФ при цементации. – 2002. – Вып. 11. – С. 72-75.

341. **Закиров Д.М., Громов В.Е., Целлермаер В.Я., Базайкин В.И., Козлов Э.В.** Неоднородность пластической деформации при объемной холодной штамповке болтов. – 1996. – Вып. 3. – С. 129-136.

342. **Иванов Ю.Ф.** Роль размерного и химического факторов в форми-

ровании пакета мартенсита. – 1996. – Вып. 3. – С. 110-120.

343. **Иванов Ю.Ф., Пауль А.В., Кириллов А.Г., Евдокимов А.Н.** Структурно-фазовая модификация стали 45 при сверхглубоком проникновении высокоскоростных частиц порошка 12НВК. – 1994. – Вып. 1. – С. 118-126.

344. **Иванов Ю.Ф., Соснин О.В., Воробьев С.В., Малиновская В.А., Козлов Э.В.** Особенности усталостного разрушения нержавеющей аустенитной стали при импульсном токовом воздействии. – 2008. – Вып. 20. – С. 120-124.

345. **Ивахин М.П., Иванов Ю.Ф., Соснин О.В., Козлов Э.В., Коновалов С.В., Громов В.Е.** Роль электростимулирования в формировании градиентной структуры закаленной стали 60ГС2. – 2004. – Вып. 13. – С. 168-174.

346. **Каратеев В.К., Будовских Е.А., Мартусевич Е.В., Громов В.Е.** Кинетика науглероживания поверхности никеля электровзрывным способом. – 2005. – Вып. 14. – С. 225-230.

347. **Ковалик О.Ю., Тхай В.Д.** Коррозия металлов IV-VB групп в солевых расплавах и методы их защиты. – 2007. – Вып. 18. – С. 113-117.

348. **Козлов Э.В., Иванов Ю.Ф., Целлермаер В.В., Громов В.Е., Петров В.И.** Перспективная магнитоплазменная технология повышения эксплуатационных характеристик железнодорожных рельсов. – 1999. – Вып. 8. – С. 101-104.

349. **Козлов Э.В., Малиновская В.А.** Прочность нитроцементованной стали 20Х2Н4А на пределе текучести. – 2006. – Вып. 16. – С. 148-153.

350. **Козлов Э.В., Попова Н.А., Малиновская В.А., Сизоненко Н.Р.** Формирование и эволюция градиентных структурно-фазовых состояний в нитроцементированной стали 20Х2Н4А после термообработки. – 2005. – Вып. 14. – С. 219-224.

351. **Кондратьев В.Г., Котова Н.В.** Определение пластичности металлов методом скручивания. – 2005. – Вып. 15. – С. 66-69.

352. **Коновалов С.В., Базайкин В.И., Громов В.Е., Коваленко В.В., Соснин О.В.** Анализ напряжений в пластине с несимметричным вырезом. – 2001. – Вып. 10. – С. 100-105.

353. **Коновалов С.В., Грачев В.В., Громова А.В., Целлермаер В.Я., Козлов Э.В.** Формирование дислокационных субструктур в стали аустенитного класса при усталости. – 2004. – Вып. 13. – С. 162-167.

354. **Коновалов С.В., Семакин Е.В., Соснин О.В., Громов В.Е.** Установка для исследования электростимулированной усталости. – 2000. – Вып. 9. – С. 97-100.

355. **Коновалов С.В., Филиппьев Р.А., Столбоушкина О.А., Данилов В.И., Зуев Л.Б.** Влияние слабых электрических потенциалов на микротвердость металлов и сплавов. – 2008. – Вып. 22. – С. 201-208.

356. **Корнева Л.В., Осколкова Т.Н.** Высокопрочные рельсы на основе бейнитной структуры. – 2006. – Вып. 16. – С. 141-147.

357. **Коробов Ю.М., Носарев П.С.** О фрагментации монокристаллов фтористого лития при многократных импульсных тепловых воздействиях. – 1994. – Вып. 1. – С. 127-132.

358. **Коробов Ю.М., Носарев П.С.** Поведение поверхностных слоев углеродистых сталей при многократном импульсном воздействии плазменных пучков. – 1994. – Вып. 1. – С. 133-141.

359. **Котова Н.В., Коновалов С.В., Громов В.Е.** Влияние электрического потенциала на скорость ползучести меди. – 2008. – Вып. 21. – С. 237-239.

360. **Куликова О.А., Ткаченко В.В., Полетика И.М., Зуев Л.Б., Громов В.Е.** Ультразвуковой контроль механических свойств горячекатаной строительной стали. – 2000. – Вып. 9. – С. 77-81.

361. **Лебошкин Б.М., Базайкин В.И., Громов В.Е., Чинокалов В.Я.** Оценка влияния силовых условий технологии формирования острия гвоздя на его микроструктуру. – 2000. – Вып. 9. – С. 89-96.

362. **Лейкина О.С., Иванов Ю.Ф., Громов В.Е., Козлов Э.В., Пискаленко В.В.** Эволюция структуры и фазового состава усталостно-нагруженной стали 08X18H10T в процессе токового воздействия. – 2004. – Вып. 13. – С. 175.

363. **Лейкина О.С., Коновалов С.В., Соснин О.В., Грецкая И.А., Громов В.Е.** Роль двойников отжига в формировании микротрещин при мало-

цикловой усталости и токовой обработке материалов. – 2003. – Вып. 12. – С. 88-91.

364. **Лейкина О.С., Коновалов С.В., Соснин О.В., Громов В.Е.** Модифицирование зеренной структуры и механических свойств стали 45Г17ЮЗ при усталостных испытаниях и электростимулировании. – 2001. – Вып. 10. – С. 106-114.

365. **Малиновская В.А., Попова Н.А., Козлов Э.В.** Перераспределение элементов внедрения и замещения при нитроцементации стали 20Х2Н4А и влияние последующих термообработок. – 2007. – Вып. 18. – С. 125-130.

366. **Микрюков В.Р., Иванов Ю.Ф., Юрьев А.Б., Коновалов С.В., Громов В.Е.** Физическая природа временной зависимости прочности строительной арматуры. – 2006. – Вып. 17. – С. 141-147.

367. **Микрюков В.Р., Семин А.П., Иванов Ю.Ф., Юрьев А.Б., Чинкалов В.Я.** Деградация структуры и свойств строительной арматуры в процессе эксплуатации. – 2005. – Вып. 15. – С. 84-86.

368. **Миннеханов Г.Н., Сабуров В.П., Жеребцов С.Н.** Влияние состава модифицирующих комплексов с УДП и режимов их твердофазной активации на кинетику кристаллизации сплава ЖС-ЗДК. – 1995. – Вып. 2. – С. 85.

369. **Нагибин В.М.** Влияние ванадия на состав изолированного цемента чугуна и его устойчивость при нагревании. – 2006. – Вып. 17. – С. 153.

370. **Нагибин В.М.** Влияние меди на температурный интервал распада остаточного первородного аустенита чугунов в условиях непрерывного нагрева. – 2008. - Вып. 20. – С. 139-144.

371. **Осколкова Т.Н.** Изучение структуры твердого сплава ВК10КС после закалки в водополимерной охлаждающей среде. – 2005. – Вып. 15. – С. 70-72.

372. **Осколкова Т.Н.** О термической обработке карбидовольфрамовых твердых сплавов (обзор). – 2008. – Вып. 22. – С. 192-200.

373. **Осколкова Т.Н.** Процессы, протекающие в WC-Co твердых сплавах при эксплуатации буровых коронок (обзор). – 2008. – Вып. 21. – С. 240-250.

374. **Осколкова Т.Н.** Способы повышения работоспособности спеченных твердых сплавов на основе карбида вольфрама (обзор). – 2008. – Вып. 20. – С. 127-138.
375. **Осколкова Т.Н. Стяжкин В.А.** Ионно-плазменное покрытие на твёрдом сплаве ВК10КС. – 2009. – Вып. 23. – С. 148-152.
376. **Осколкова Т.Н., Каськова Н.К.** Изменение структуры и свойств твердого сплава после закалки. – 2005. – Вып. 14. – С. 210-214.
377. **Патанин А.В., Петров В.И., Петрова В.А., Меденков А.А., Федотов В.М.** Использование метода измерения затухания скорости ультразвуковых волн для исследования степени поврежденности металла паропроводов в условиях лаборатории металлов ТЭС. – 2008. – Вып. 22. – С. 209-216.
378. **Петров В.И. Калюкина Н.Д., Семенов С.Л., Патанин А.В., Олесюк О.В.** Исследование микроструктуры металла прямых участков и гнутых отводов паропроводов ТЭС. – 2007. – Вып. 19. – С. 133-140.
379. **Петров В.И., Калюкина Н.Д., Семенов С.Л., Патанин А.В.** Определение дефектности металла паропроводов ТЭС в процессе эксплуатации. – 2007. – Вып. 19. – С. 126-132.
380. **Петров В.И., Лисицын К.А., Калюкина Н.Д., Петрова В.А.** Эксплуатация паропроводов из стали 12Х1МФ : структура и свойства металла. – 2005. – Вып. 15. – С. 76-77.
381. **Петров В.И., Петрова В.А, Меденков А.А, Потанин А.В.** Применение метода акустической эмиссии (АЭ) для исследования поврежденности металла паропроводов ТЭС в лабораторных условиях. – 2008. – Вып. 22. – С. 217-222.
382. **Петров В.И., Пискаленко В.В., Петрова В.А., Громов В.Е.** Накопляемость повреждений в паропроводах и пароперегревательных трубах при эксплуатации. – 2000. – Вып. 9. – С. 101-107.
383. **Петров В.И., Рамазанов Р.Р., Муравьев В.В., Семенов С.Л.** Фактографический анализ упрочненных крестовин до и в процессе эксплуатации. – 2005. – Вып. 14. – С. 231-236.

384. **Петрова В.А., Петров В.И., Нефедов В.М., Патанин А.В., Олесюк О.В.** Система контроля качества стыковых сварных соединений в процессе производства. – 2007. – Вып. 19. – С. 118-125.

385. **Петрова В.А., Петров В.И., Софрошенков А.Ф.** Формирование градиентных структурно-фазовых состояний и их влияние на свойства составного сварочного инструмента. – 2005. – Вып. 15. – С. 80-83.

386. **Петрунин В.А.** Пространственное поведение поверхностного рельефа в условиях легирования металлов импульсными плазменными пучками. – 1996. – Вып. 3. – С. 99-103

387. **Петрунин В.А., Громов В.Е., Целлермаер В.Я., Кучумова Е.С., Горлова С.Н.** Жесткопластические состояния в материалах. – 1998. – Вып. 7. – С. 114-116.

388. **Петрунин В.А., Коновалов С.В., Столбоушкина О.А., Филипьев Р.А., Громов В.Е.** Влияние электрического потенциала на микротвердость кремнистого железа. – 2009. – Вып. 23. – С. 153-156.

389. **Полторацкий Л.М., Апкарьян С.С., Козлов Э.В., Иванов Ю.Ф., Громов В.Е., Целлермаер В.Я.** Влияние характера обработки поверхности на формирование дефектной структуры и развитие разрушений при холодной пластической деформации стали 30Г1Р. – 1994. – Вып. 1. – С. 99-107.

390. **Попова М.В., Доронченко А.В.** Влияние термической обработки на линейное расширение деформированного высококремнистого алюминия. – 1997. – Вып. 6. – С 79.

391. **Попова Н.А., Климашин С.И., Конева Н.А., Громов В.Е., Козлов Э.В.** Дислокационные превращения при отпуске литой среднелегированной стали. – 2005. – Вып. 15. – С. 64-66.

392. **Попова Н.А., Малиновская В.А., Козлов Э.В.** Влияние термообработки на структуру нитроцементованной стали 20Х2Н4А. – 2005. – Вып. 15. – С. 73.

393. **Реморов В.Е.** Аспекты и проблемы анализа трещиностойкости металла. – 1996. – Вып. 3. – С. 104-109 .

394. **Реморов В.Е.** Соотношение трещинодвижущей силы и силы сопротивления металла разрушению при различных методах оценки. – 1995. – Вып. 2. – С. 79-84.
395. **Рощупкин Д.М., Батаронов И.Л.** Оператор объемной плотности электромеханических сил в металле. – 1994. – Вып. 1. – С. 85-92.
396. **Сарычев В.Д., Грачев В.В., Петров В.И., Коваленко В.В.** Математическое моделирование теплового поля в изделии сложной формы при дифференцированной закалке. – 2002. – Вып. 11. – С. 66.
397. **Семин А.П., Глезер А.М., Коваленко В.В., Коновалов С.В., Громов В.Е.** Влияние параметров спиннингования и химического состава на механические свойства аморфного сплава Fe-Ni-P. – 2003. – Вып. 12. – С. 98-101.
398. **Сизова О.В., Подборонников С.Ф., Громов В.Е., Данилов В.И., Дорошенко Н.К.** Об изменении механических свойств и структуры котельной стали в процессе эксплуатации. – 1994. – Вып. 1. – С. 108-113.
399. **Соснин О.В., Целлермаер В.В., Иванов Ю.Ф., Громов В.Е., Козлов Э.В., Коновалов С.В.** Анализ поверхности разрушения стали 60ГС2 при электростимулированной усталости. – 2003. – Вып. 12. – С. 95-97.
400. **Соснин О.В., Целлермаер В.В., Сучкова Е.Ю., Козлов Э.В., Громов В.Е.** Изменение структурно-фазового состояния стали 60Г2С при многоцикловогой усталости с токовым воздействием. – 2002. – Вып. 11. – С. 76-78.
401. **Софрошенков А.Ф.** Борирование камер высокого давления. – 2008. – Вып. 21. – С. 231-236.
402. **Темлянцев М.В.** Определение максимальных температур нагрева перед прокаткой рельсовой электростали. – 2005. – Вып. 15. – С. 61-64.
403. **Темлянцев М.В., Темлянцев Н.В.** Исследование поверхностного слоя рельсовой электростали, микролегированной ванадием, после нагрева под горячую пластическую деформацию. – 2005. – Вып. 14. – С. 215-218.
404. **Тихонькова О.В., Попова Н.А., Коновалов С.В., Громов В.Е., Козлов Э.В.** Эволюция структурно-фазовых состояний в закаленной на мартенсит литой стали при отпуске. – 2006. – Вып. 16. – С. 135-140.

405. **Федотов В.М. Белкина Р.М.** Технология получения вторичных синтетических силуминов. – 1998. – Вып. 7. – С. 123-125.

406. **Федотов В.М., Кадыков В.Н., Видяпина Е.А.** Влияние пластической деформации на свойства синтетических силуминов. – 1998. – Вып. 7. – С. 117-122.

407. **Цвиркун О.А., Будовских Е.А., Громов В.Е.** Механизмы конвективного теплопереноса при электровзрывном легировании металлов. – 2006. – Вып. 16. – С. 154.

408. **Целлермаер В.Я., Закиров Д.М., Кравченко П.Е., Базайкин В.И., Громов В.Е., Козлов Э.В.** Роль наводораживания в формировании дефектной структуры стали 20Г2Р. – 1996. – Вып. 3. – С. 121-128.

409. **Чичкова А.Е.** К вопросу повышения работоспособности литых деталей горнорудного оборудования. – 2001. – Вып.10. – С. 115-121.

410. **Ширинов Т.М., Глезер А.М., Коновалов С.В., Малиновская В.А., Климашин С.И.** Влияние больших пластических деформаций на магнитные свойства Fe-Co сплавов. – 2007. – Вып. 20. – С. 124-126.

411. **Юрьев А.Б., Громова А.В.** Эволюция структурно-фазовых состояний при волочении проволоки. – 2006. – Вып. 17. – С. 134-140.

412. **Юрьев А.Б., Морозов М.М., Иванов Ю.Ф., Громов В.Е., Козлов Э.В.** Формирование зеренного ансамбля и механических свойств в термоупрочненной арматуре. – 2005. – Вып. 14. – С. 247.

ЭКОНОМИКА, УПРАВЛЕНИЕ И ЭКОЛОГИЯ НА ПРЕДПРИЯТИЯХ

413. **Jon Roush. G.** Protecting the U. S. Environment in the Wake of Regulatory Reform: The Importance of Science. – 2000. – Вып. 9. – С. 119.

414. **Robert A. Bell.** Electric Vehicles: Opportunity or Problem? – 2000. – Вып. 9. – С. 124.

415. **Thomas R. Pickering.** Reforms in Russia: Emerging Trends and S&T Dimensions. – 2000. – Вып. 9. – С. 138.

416. **Walter I. Rickard.** telecommunications: The Nervous System for Open Financial Markets – 2000. – Вып. 9. – С. 136.
417. **William J. McDonough.** Achieving Economic Growth. – 2000. – Вып. 9. – С. 128.
418. **William J. Spencer.** Will the U. S. Wellspring of Technology Dry Up. – 2000. – Вып. 9. – С. 132.
419. **Анашкин Н.С., Павленко С.И.** Разработка технологического регламента на производство заполнителей для мелкозернистых бетонов из отвальных мартеновских шлаков. – 2008. – Вып. 21. – С. 267-276.
420. **Анашкин Н.С., Павленко С.И.** Перспективы обеспечения минерально-сырьевыми ресурсами ООО "Сталь НК" на основе переработки и использования отходов производства. – 2005. – Вып. 14. – С. 271.
421. **Анашкин Н.С., Павленко С.И.** Технология переработки мартеновских шлаков (выпускаемых и отвальных) в теплоизоляционный материал (пеносиликат). – 2006. – Вып. 17. – С. 159.
422. **Баранов П.П., Залышкина Т.А.** Учетная политика как инструмент оптимизации налогообложения фондоемких предприятий. – 2006. – Вып. 16. – С. 187.
423. **Бондарь Н.Ф., Федосеева А.В.** Прогнозирование электроснабжения промышленного предприятия. – 2005. – Вып.15. – С. 101-105.
424. **Быстров В.А., Баскакова Т.В.** Организация труда на рабочем месте вчера и сегодня. – 2008. – Вып. 22. – С. 228-239.
425. **Быстров В.А., Грекова Н.Ю., Трегубова О.Г.** Управление качеством готового проката как основа его конкурентоспособности. – 2007. – Вып. 18. – С. 148-155.
426. **Быстров В.А., Ермолаев Р.С., Стак А.В.** Проблемы обеспечения металлургических предприятий юга Кузбасса железорудным сырьем. – 2009. – Вып. 23. – С. 167-172.
427. **Быстров В.А., Новиков Н.И., Оськин И.С.** Инновационная деятельность и экономические перспективы развития ОАО "ЗСМК. – 2005. –

Вып. 14. – С. 252.

428. **Быстров В.А., Новиков Н.И., Оськин И.С.** Управление инновационной активностью и развитием металлургических предприятий. – 2004. – Вып.13. – С. 180.

429. **Быстров В.А., Стак А.В., Ермолаев Р.С.** Возможности управления материальными запасами с использованием математического моделирования. – 2009. – Вып. 23. – С. 173-178.

430. **Быстров В.А., Трегубова О.Г., Грекова Н.Ю.** Роль интеллектуальной собственности в развитии современного предприятия. – 2007. – Вып. 19. – С. 174-182.

431. **Ворон Л.В.** Организация оборотного водоснабжения газоочистки доменного производства. – 2007. – Вып. 19. – С. 154-160.

432. **Воскресенская Т.П., Смирнов Н.В.** Дорога и горно-металлургические предприятия в транспортно-производственном комплексе. – 1997. – Вып. 6. – С. 99-103.

433. **Галевский Г.В., Кулагин Н.М., Деев В.Б., Майсеенок Е.Г.** Вос требованность и эффективность использования рабочих кадров и специалистов металлургического профиля на предприятиях региона. – 2005. – Вып. 15. – С. 87-90.

434. **Галевский С.Г.** Количественный и качественный подходы к оценке вероятности банкротства. – 2009. – Вып. 23. – С. 158-166.

435. **Галевский С.Г.** Оценка стоимости бизнеса в России. – 2008. – Вып. 22. – С. 274-227.

436. **Галевский С.Г.** Экономическая добавленная стоимость как инструмент эффективного управления компанией. – 2007. – Вып. 18. – С. 132-142.

437. **Галевский С.Г.** Методика планирования экономической добавленной стоимости для металлургических предприятий. – 2008. – Вып. 20. – С. 146-152.

438. **Галевский С.Г.** Производство вторичного алюминия: мировые тенденции. – 2006. – Вып. 16. – С. 172.

439. **Гладких И.В., Волынкина Е.П.** Получение теплоизоляционных материалов на основе зольных микросфер из золоотвала Западно-Сибирской ТЭЦ. – 2008. – Вып. 20. – С. 158-165.
440. **Дегтярь В.А., Федотов В.М., Кольчурина И.Ю.** Экологические и экономические аспекты переработки алюминиевых отходов. – 1997. – Вып. 6 – С. 93-98.
441. **Долинский В. А., Никитин Л. Д., Кудашкина С. А., Бугаев С. Ф., Хаитова И. В., Домнин К. И.** Технология утилизации техногенных отходов в доменной плавке. – 2008. – Вып. 20. – С. 153-157.
442. **Думова Л.В.** К вопросу о формировании социальной ответственности экономических субъектов в России. – 2009. – Вып. 22. – С. 240-246.
443. **Журавлева Н.В.** Изучение распределения полициклических ароматических углеводородов в отходах коксохимического производства. – 2007. – Вып. 18. – С. 175-180.
444. **Журавлева Н.В., Бобкова Т.А.** Определение полициклических ароматических углеводородов в золошлаковых отходах. – 2005. – Вып. 14. – С. 284.
445. **Журавлева Н.В., Бобкова Т.А.** Органические загрязнители воздуха промышленных зон при работах с пропитанными креозотом шпалами. – 2004. – Вып. 13. – С. 198.
446. **Иваныкина О.В., Журавлева Н.В.** Изучение элементного состава отходов обогащения железных руд для целей геоэкологического мониторинга. – 2007. – Вып. 19. – С. 142-147.
447. **Иваныкина О.В., Журавлева Н.В., Старыгина А.Ю.** Содержание тяжелых металлов в отходах горнодобывающей промышленности Кемеровской области. – 2006. – Вып. 17. – С. 174.
448. **Ильина Г.Н., Феоктистов А.В., Ротенберг О.Г., Сеницын Д.М., Мархинина А.Г.** Реализация процессного подхода на предприятиях с функциональной структурой управления. – 2007. – Вып. 18. – С. 156-162.
449. **Корнеева Е.В.** Бесцементное вяжущее с использованием отходов

металлургической и угольной промышленности. – 2008. – Вып. 21. – С. 260-266.

450. **Корнеева Е.В., Павленко С.И.** Разработка состава бесцементного вяжущего с использованием сталелитейных шлаков и других промышленных отходов. – 2007. – Вып. 18. – С. 169-174.

451. **Корнеева Е.В., Смирнов С.М., Павленко С.И.** Перспективы применения техногенных отходов металлургического производства для закладки выработанных пространств угольных и рудных шахт. – 2005. – Вып. 15. – С. 116-120.

452. **Коротков С.Г., Зайцев В.П.** Влияние магнитного поля на эффективность осаждения ферромагнитных частиц в движущейся жидкости. – 2005. – Вып. 14. – С. 297.

453. **Кулаков С.М., Мусатова А.И., Валишевская Л.Г.** О прогнозировании финансовых результатов работы металлургического комплекса с учетом его производительности. – 2005. – Вып. 15. – С. 97-101.

454. **Кулаков С.М., Петров Е.В., Югов А.А., Бондарь Н.Ф.** О критериях эффективности работы службы управления персоналом. – 2005. – Вып. 15. – С. 91-97.

455. **Луханин М.В., Авакумов Е.Г., Павленко С.И.** Использование методов механохимии для получения огнестойкой муллитовой керамики на основе силикатов и алюмосиликатов. – 2007. – Вып. 19. – С. 148-153.

456. **Майсеенок Е.Г., Надеева О.А.** Совершенствование учета и анализа производства и реализации готовой продукции (на ОАО "Новокузнецкий полиграфкомбинат"). – 2004. – Вып. 13. – С. 192.

457. **Минцис М.Я., Галевский Г.В.** Снижение эмиссии ПАУ из соможигающихся анодов алюминиевых электролизеров. – 2008 – Вып. 22– С. 259-263.

458. **Мудрак А.В.** Повышение роли регионов в процессе экономического развития. – 2007. – Вып. 14. – С. 183-193.

459. **Мусатов Ю.Н., Сидорова Л.Е., Сидоров С.В.** Инструменты твор-

ческого труда, используемые при проектировании систем информатики и управления с базой знаний. – 2005. – Вып. 14. – С. 261.

460. **Новиков Н.И., Некрасов Д.А., Быстров В.А.** Планирование численности персонала предприятия при инновации производственных процессов. – 2006. – Вып. 16. – С. 180.

461. **Ноздрин И.В.** Анализ состава и количества цинксодержащих шламов ООО «Сибволокло» и ООО «Красноярские волокна». – 2008. – Вып.22. – С. 247-251.

462. **Ноздря Л.В.** Лизинг как форма инвестиционного кредитования обновления горной техники. – 2004. – Вып. 13. – С. 186.

463. **Одинцов А. А., Долинский В. А.** Комплексная технология переработки шламов на ОАО «ЗСМК». – 2007. – Вып. 18. – С. 163-168.

464. **Осипов Ю.К., Матехина В.В.** Нетрадиционные возобновляемые источники энергоснабжения зданий. – 2008. – Вып. 22. – С. 252-258.

465. **Осипов Ю.К., Матехина О.В.** Биология строительства. – 2009. – Вып. 23. – С. 187-190.

466. **Павленко С.И., Автушко Е.А., Захарова Н.В., Юсупов Т.С.** Исследование немагнитных фракций переработанных отвальных мартеповских шлаков на ООО "Сталь НК" с целью извлечения из них оксидов железа. – 2005. – Вып. 15. – С. 112-116.

467. **Павленко С.И., Кулагин Н.М., Ни Л.П.** Отвальные золы ТЭС Кузбасса - сырье для производства глинозема и других материалов. – 2005. – Вып. 14. – С. 277.

468. **Павловец В.М.** Применение коагулянтов в центробежных пылеуловителях. – 2005. – Вып. 14. – С. 290.

469. **Полторацкий Л.М., Пронякин А.Ю., Павлович Л.Б., Галиуллин Р.Т.** Исследование влияния свойств заполнителей на качество огнеупоров. – 2007. – Вып.19. – С. 169-173.

470. **Протопопов Е.В., Айзатулов Р.С., Чернышева Н.А., Ганзер Л.А., Ефимов Н.А., Ефремкова Т.И.** Оценка сравнительной экономической эффек-

тивности конвертирования металла при использовании железосодержащих охладителей. – 1997. – Вып. 6. – С. 86-92.

471. **Пургина М.В., Воскресенская Т.П.** Логистический подход в управлении транспортно - складскими комплексами металлургических предприятий. – 2005. – Вып. 14. – С. 266-271.

472. **Пургина М.В., Воскресенская Т.П.** Повышение эффективности управления запасами готовой продукции металлургических предприятий в процессе их формирования. – 2005. – Вып. 15. – С. 105-108.

473. **Руднева В.В.** Мировое производство карбида кремния: оценка, тенденции, прогнозы.. – 2006. – Вып. 16. – С. 162.

474. **Сидорова Л.Е., Шарафутдинов Р.Я., Сидоров С.В.** Web-сайт, как средство создания организационного и информационного ресурса решение задачи непрерывного совершенствования работы производственного объекта с имеющимися характеристиками. – 2006. – Вып. 17. – С. 167.

475. **Скуратович Л.П.** К вопросу переработки отходов производства алюминия. – 2008. – Вып. 20. – С. 166-173.

476. **Стародумова О.А., Стародумов А.В.** Многофункциональная модель оценки влияния качества сырья на экономические показатели предприятия. – 2007. – Вып. 19. – С. 194-200.

477. **Стародумова О.А., Черкасова В. В.** Организация сбыта металлопродукции: мировой опыт и российские тенденции. – 2007. – Вып. 18. – С. 143-147.

478. **Федотов В.М., Пушница Н.В., Ельцов И.П.** Модель системы качества в соответствии с МС ИСО 9001:2000 и 9004:2000. – 2000. – Вып. 9. – С. 109.

479. **Федотов В.М., Пушница Н.В., Ельцов И.П.** Принципы управления качеством по МС ИСО серии 9000 версии 2000 года. – 2000. – Вып. 9. – С. 114.

480. **Черепанов К.А., Темлянцев М.В., Коровченко Б.В., Зубенко М.В.** Решение проблемы сбережения тепловой энергии у ее производителей и

потребителей. – 2007. – Вып. 19. – С. 166-168.

481. **Черепанов К.А., Темлянцев М.В., Масловская З.А.** О комплексном подходе к решению проблемы энергосбережения. – 2009. – Вып. 23. – С. 179-182.

482. **Черепанов К.А., Темлянцев М.В., Темлянцева Е.Н.** Изготовление огнеупорных и теплоизоляционных материалов и изделий с использованием коллоидно-кремнеземистой связки. – 2009. – Вып. 23. – С. 183-186.

483. **Черепанов К.А., Темлянцева Е.Н., Темлянцев М.В.** Исследование свойств альтернативных экологически безопасных огнезащитных покрытий металла. – 2007. – Вып. 19. – С. 161-165.

484. **Черепанов К.А., Темлянцев М.В., Терре А.А., Бибко А.Н.** К вопросу о переработке и утилизации боя огнеупорных изделий, образующегося при ремонтах тепловых агрегатов. – 2005. – Вып. 15. – С. 109-112.

485. **Юркова Е.К., Скуратович Л.П.** Управление качеством анодной массы. – 2005. – Вып. 14. – С. 301.

ПРОБЛЕМЫ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

486. **Абраменко А.Г.** Вопросы адаптации выпускников вузов в условиях ОАО «Новокузнецкий алюминиевый завод». – 2005. – Вып. 12. – С. 144-148.

487. **Анохина Н.К.** Культура и наука в вопросах теории и практики обучения в вузе. – 2002. – Вып. 11. – С. 163-167.

488. **Анохина Н.К.** Наука, гуманизация и современная концепция научного познания. – 2003. – Вып. 12. – С. 179-188.

489. **Анохина Н.К.** Проблема научно-культурной демаркации. – 2006. – Вып. 16. – С. 201.

490. **Анохина Н.К., Галевский Г.В., Кулагин Н.М.** Вопросы формирования гуманитарной среды в техническом университете – 1999. – Вып. 8 – С. 119-128.

491. **Бейнарович С.И., Смирнов Н.В.** К вопросу ускоренной подготовки специалистов на базе выпускников средних специальных учебных заведений. –

1999. – Вып. 8. – С. 146-148.

492. **Белоусов П.Г., Кулагин Н.М., Галевский Г.В., Баранова Л.Н., Фадеева Д.А.** Определение рейтинга основных учебно-научных подразделений вуза: опыт, анализ, перспективы. – 2002. – Вып. 11. – С. 114-148.

493. **Васильев Н.Н., Сорокина Т.Н., Обыденников Г.А.** Методика обучения технике бега на короткие дистанции. – 1999. – Вып. 8. – С. 166-174.

494. **Галевский Г.В., Дегтярь В.А., Пустовойт Ю.А., Становая Е.С.** Социально-психологические аспекты экономической привлекательности образовательных программ СибГИУ. – 2006. – Вып. 16. – С. 195-200.

495. **Галевский Г.В., Деев В.Б., Майсеенок Е.Г.** Кадровый потенциал металлургии Кузбасса: оценка состояния и эффективности использования. – 2005. – Вып. 14. – С. 14-19.

496. **Галевский Г.В., Деев В.Б., Руднева В.В., Майсеенок Е.Г.** Эффективность и сбалансированность подготовки рабочих и специалистов в системе профессионального образования Кузбасса как основа успешной региональной кадровой политики. – 2005. – Вып. 14. – С. 28-32.

497. **Галевский Г.В., Дмитриева Т.А., Киселева Т.В., Руднева В.В., Галевский С.Г.** Подготовка кадрового резерва в структуре корпоративного университета. – 2005. – Вып. 15. – С. 134-140.

498. **Галевский Г.В., Кулагин Н.М.** Сибирский государственный индустриальный университет в образовательном пространстве Кузбасса: современное состояние и перспективы (к 70-летию университета). – 1999. – Вып. 8. – С. 110-118.

499. **Галевский Г.В., Кулагин Н.М.** Сибирский государственный индустриальный университет в образовательном пространстве Кузбасса: современное состояние и перспективы (к 70-летию университета.). – 1999. – Вып. 8. – С. 110-118.

500. **Галевский Г.В., Кулагин Н.М.** Трудоустройство выпускников вузов металлургических специальностей: современное состояние и перспективы. – 2000. – Вып. 9. – С. 145-152.

501. **Галевский Г.В., Кулагин Н.М., Рыбалкина Л.Г., Деев В.Б., Майсеенок Е.Г.** Воспроизводство рабочих кадров и специалистов металлургического профиля. – 2005. – Вып. 15. – С. 121-133.

502. **Галевский Г.В., Кулагин Н.М., Мошкина Е.И.** Современные условия организации и проведения практики в техническом вузе (на примере Сибирского государственного индустриального университета. – 1999. – Вып. 8. – С. 135-141.

503. **Галевский Г.В., Минцис М.Я., Руднева В.В.** Структура и содержание цикла учебных пособий для вузов "Металлургия алюминия: производство, экология, экономика". – 2001. – Вып. 10. – С. 135-144.

504. **Галевский Г.В., Минцис М.Я., Руднева В.В.** Создание цикла учебных пособий для подготовки инженеров-металлургов алюминиевых предприятий. – 2001. – Вып. 10. – С. 123-132.

505. **Галевский Г.В., Руднева В.В.** Гуманитарная среда вуза: желаемое и реальность СибГИУ. – 1999. – Вып. 8. – С. 129-134.

506. **Галевский Г.В., Руднева В.В.** Принципы непрерывности во взаимодействии общего и профессионального образования: современное состояние и условия достижения. – 2002. – Вып. 11. – С. 168-174.

507. **Галевский Г.В., Темлянцев М.В., Феоктистов А.В., Баранова Л.Н., Пустовойт Ю.А.** Степень удовлетворенности персонала работой в вузе, как составляющая менеджмента качества образования (опыт социологического анализа). – 2005. – Вып. 14. – С. 33-41.

508. **Галевский Г.В., Феоктистов А.В., Темлянцев М.В.** Самооценка деятельности Сибирского государственного индустриального университета на начальном этапе формирования системы менеджмента качества. – 2003. – Вып. 12. – С. 159-161.

509. **Громов В.Е., Дорошенко Н.К., Ерилова Т.В., Масловская З.А.** Физический подход к экологическому образованию студентов (на примере радиоактивности). – 2005. – Вып. 15. – С. 144-147.

510. **Дегтярь В.А.** Пути повышения профессиональной мобильности вы-

пускников вузов. – 2000. – Вып. 9. – С. 175-177.

511. **Долинский В.А.** Кафедре металлургии чугуна 75 лет. – 2005. – Вып. 14. – С. 20-27.

512. **Калинцева М.Е., Рыбалкина Л.Г.** Обучение технологии трудоустройства в СибГИУ. – 2000. – Вып. 9. – С. 165-170.

513. **Коротков С.Г., Гладких И.Б., Кабанова Г.М., Кожемяченко В.И., Галевский Г.В.** Региональная олимпиада по экологии вузов Сибири как средство повышения качества подготовки специалистов и развития творческих способностей студентов: опыт пяти лет. – 2003. – Вып. 12. – С. 169-178.

514. **Корочкин А.Е., Логунова О.Я., Михайличенко Т.А.** Курсовое проектирование в техническом вузе. – 2006. – Вып. 17. – С. 195-198.

515. **Крупно М.В., Резанов В.В.** Подготовка специалистов городского строительства и хозяйства. – 2006. – Вып. 16. – С. 199-202.

516. **Крупно М.В., Резанов В.В., Романов К.А.** Компьютерные технологии в расчетах систем внутреннего водопровода. – 2006. – Вып. 17. – С. 210-212.

517. **Кулагин Н.М., Галевский Г.В.** СибГИУ: ранний период университетской истории. – 2002. – Вып. 11. – С. 88-113.

518. **Кулагин Н.М., Галевский Г.В., Жигалова И.А., Рыбалкина Л.Г., Калиногорский Н.А.** Содействие трудоустройству выпускников в вузах Кузбасса: организация, технологии, практика и опыт. – 2003. – Вып. 12. – С. 103-143.

519. **Кулагин Н.М., Галевский Г.В., Кулагин А.А., Павленко С.И.** Новая специальность в стране и в СибГИУ. – 2000. – Вып. 9. – С. 171-174.

520. **Кулагин Н.М., Галевский Г.В., Кулаков С.М.** Сибирский государственный индустриальный университет: 75 лет в образовании и науке. – 2005. – Вып. 14. – С. 10-13.

521. **Кулагин Н.М., Галевский Г.В., Феоктистов А.В.** Опыт формирования системы менеджмента качества в Сибирском государственном индустриальном университете. – 2006. – Вып. 17. – С. 181-188.

522. **Кулаков С.М., Целлермаер В.Я., Галевский Г.В., Коваленко В.В.** Некоторые вопросы организации внеучебной работы в вузе политехнического типа. – 2002. – Вып.11. – С. 149-162.

523. **Ланге Л.Р., Гохман Б.М.** Опыт работы выпускающей кафедры по распределению и адаптации ее выпускников на предприятии. – 2003. – Вып. 12. – С. 153-158.

524. **Лежава С.А., Лавцевич В.П.** Организация текущего контроля знаний студентов при изучении непрофильных дисциплин. – 1998. – Вып. 7. – С. 127-133.

525. **Майсеенок Е.Г.** Воспроизводство инженерных кадров для металлургии Кузбасса. – 2006. – Вып. 17. – С. 189-194.

526. **Макарычева Е.Г.** Коммуникативно-лингвистические проблемы в преподавании иностранного языка в техническом университете. – 2002. – Вып. 11. – С.182-184.

527. **Макарычева Е.Г.** Особенности высшего образования в Австрии (на примере Тирольского университета в г. Инсбруке). – 2000. – Вып. 9. – С. 178-181.

528. **Макарычева Е.Г.** Чтение как средство развития коммуникативной компетентности при обучении студентов технического университета иностранным языкам. – 2000. – Вып. 9. – С. 182-192.

529. **Матехина О.В.** Лекция в высшей школе: современная интерпретация. – 2005. – Вып. 14. - С. 42.

530. **Михайличенко Т.А.** Некоторые принципы и опыт организации самостоятельной работы студентов в техническом вузе. – 2006. – Вып. 17. – С. 293-209.

531. **Непомнящих С.П.** Программа дополнительного образования "Подготовка офицерских кадров в гражданских вузах". Востребованность, особенности реализации и перспективы. – 2003. – Вып. 12. – С. 189-197.

532. **Обыденников Г.А.** Спортивно-массовая работа со студентами горных специальностей и рекомендации по ее совершенствованию (на примере

Сибирского государственного индустриального университета). – 1999. – Вып. 8. – С. 149-153.

533. **Полянсков Ю.В., Биктимиров Т.З., Судаков В.Н., Зайцева Т.А.** Современные технологии индивидуально направленного трудоустройства студентов высших учебных заведений. – 2000. – Вып. 9. – С. 153-158.

534. **Протопопов Е.В., Ганзер Л.А.** Формирование навыков управления технологическим процессом непрерывной разливки стали на тренажере оператора МНЛЗ. – 2005. – Вып. 15. – С. 140-143.

535. **Рыбалкина Л.Г.** Новые вузовские формы содействия трудоустройству выпускников (опыт вузов Сибирского региона). – 2000. – Вып. 9. – С. 159-164.

536. **Рыбалкина Л.Г., Калинин М.Е.** Лицо вуза определяют конкурентоспособные выпускники. – 1999. – Вып. 8. – С. 142-145.

537. **Сорокина Т.Н., Зайцев В.В.** Подготовка и совершенствование спортивного мастерства шахматистов-разрядников в условиях технического вуза (на примере сборной команды Сибирского государственного индустриального университета). – 1999. – Вып. 8. – С. 154-160.

538. **Сорокина Т.Н., Зайцев В.И.** Некоторые вопросы теоретической подготовки шахматистов-разрядников (маневрирование и лавирование в шахматных партиях). – 1999. – Вып. 8. – С. 161-165.

539. **Табашникова О.Л.** Адаптивные стратегии трудоустройства молодежи поли- и моногородов Кузбасса. – 2005. – Вып. 14. – С. 149-152.

540. **Тарасенко В.Е.** К вопросу об оптимизации преподавания иностранных языков в техническом вузе. – 2002. – Вып. 11. – С. 179-181.

541. **Тимофеева И.С., Гудимова Л.Н.** О преподавании дисциплины "Механика" в вузе политехнического типа (на примере Сибирского государственного индустриального университета). – 2000. – Вып. 9. – С. 193-195.

542. **Федотов В.М., Пушница Н.В., Мусатова Т.В.** Реализация процессного подхода при разработке СТП СМК "Оценка и выбор поставщика, и материально-техническое снабжение". – 2003. – Вып. 12. – С. 162-168.

543. **Фенстер Л.И.** Компьютерные технологии в обучении иностранному языку. – 2002. – Вып.11. – С. 175-178.

544. **Феокистов А.В., Мусатова Т.В.** Мониторинг системы менеджмента качества в вузе. – 2004. – Вып. 13. – С. 204-207.

545. **Анохина Н.К.** Вопросы научно-культурной демаркации и инновации в системе инженерного образования. – 2008. – Вып. 21. – С. 286-293.

546. **Анохина Н.К.** К вопросу фундаментализации российского инженерного образования в рамках болонского процесса. – 2009. – Вып. 23. – С. 192-198.

547. **Анохина Н.К.** Некоторые проблемы обучения студентов вуза праву с использованием деловых игр. – 2009. – Вып. 23. – С. 205-209.

548. **Галевский Г.В., Кольчурина И.Ю., Дегтярь В.А.** Дополнительная квалификация – фактор гуманизации образования в техническом вузе. – 2008. – Вып. 21. – С. 278-285.

549. **Гершгорин Э.С., Костюков А.А.** Некоторые проблемы развития высшего образования в условиях самостоятельности региона. – 2009. – Вып. 23. – С. 199-204.

550. **Киселева Т.В.** Формирование навыков безопасной работы на компьютере при изучении дисциплины «Безопасность жизнедеятельности». – 2008. – Вып 21. – С. 294-298.

551. **Кулагин Н.М., Галевский Г.В., Дмитрин В.П., Кулагин А.А., Темлянцев М.В., Майсеенок Е.Г.** Воспроизводство инженерных кадров для горно-металлургического и строительного комплекса юга Кузбасса и эффективность их использования. – 2007. – Вып. 18. – С. 182-198.

552. **Кулаков С.М., Бондарь Н.Ф., Башмакова А.А.** О совершенствовании действующей системы рейтингового управления деятельностью кафедр университета. – 2007. – Вып. 18. – С. 199-203.

553. **Михайличенко Т.А., Коротков С.Г., Драничников Н.А.** Учебная дисциплина «Введение в специальность» в свете нового образовательного стандарта. – 2009. – Вып. 23. – С. 225-228.

554. **Михайличенко Т.А., Стерлигов В.В., Корочкин А.Е.** Компетентностный подход - основа высшего профессионального образования. – 2009. – Вып. 23. – С. 221-224.
555. **Оршанский Д.И.** Освоение рабочих компетенций в современном вузе: опыт сравнительного анализа мнений студентов и заведующих выпускающими кафедрами. – 2009. – Вып. 23. – С. 229-235.
556. **Оршанская Е.Г.** Применение компьютерного тестирования в процессе обучения иностранным языкам в вузе. – 2009. – Вып. 23. – С. 210-213.
557. **Полях О.А., Кожемяченко В.И.** Разработка тестовых заданий и анализ результатов компьютерного тестирования студентов по дисциплине «Процессы и аппараты химической технологии». – 2007. – Вып. 19. – С. 202-209.
558. **Семина О.А., Осипов Ю.К., Семин А.П.** Лексические заимствования в терминологии архитектуры английского языка. – 2007. – Вып. 19. – С. 210-215.
559. **Фролова Л.А., Коробейников А.П., Филин А.Н.** Методика преподавания начертательной геометрии в техническом университете. – 2009. – Вып. 23. – С. 218-220.
560. **Черновский Г.Н.** Физическое воспитание как процесс симбиоза осознанного воздействия на развитие физических качеств и укрепление здоровья студентов. – 2009. – Вып. 23. – С. 214-217.
561. **Ляховец М.В., Соловьева Ю.А., Нижельский С.С.** Опыт моделирования конфликтных ситуаций с помощью деловых игр. – 2008. – Вып. 20. – С. 175 – 182.
562. **Рыбалкина Л.Г., Галевский Г.В., Калинин М.Е.** Региональные целевые программы как фактор профессионального становления и реализации потенциала молодежи кемеровской области. – 2008. – Вып. 22. – С. 265 -271.
563. **Стерлигов В.В., Михайличенко Т.А., Корочкин А.Е.** Формирование инженерного мышления у студентов технических вузов. – 2008. – Вып. 22. – С. 272-275.

564. **Оршанская Е.Г.** Использование информационных технологий при обучении иностранному языку в вузе . – 2008. – Вып. 22. – С. 276-281.

565. **Ноздрин И.В.** Решение вопросов переработки промышленных отходов вторичных материалов при подготовке инженеров специальности «Металлургия цветных металлов». – 2008. – Вып.22. – С. 282-286.

566. **Семина О.А., Клименко Н.С.** Создание и развитие горной терминологии. – 2008. – Вып. 22. – С. 287-293.

567. **Черновский Г.Н.** Изучение уровня физической готовности обучаемых к занятиям пауэрлифтингом и атлетической гимнастикой. – 2008. – Вып. 22. – С. 302-306.

ОТКЛИКИ И РЕЦЕНЗИИ

568. **Бородулин А.В.** Доменное дело В.И. Гулыги – инженера и гражданина. – 2007. – Вып. 19. – С. 217-229.

569. **Бородулин А.В.** Учение И.Д. Семикина в свете теории познания. – 2008. – Вып. 21. – С. 303-318.

570. **Веревкин В.И.** [Рецензия]. – 2009. – Вып. 23. – С. 237-238. – Рец. на кн.: Производство марганецсодержащих материалов и сплавов с использованием руд месторождений Западной Сибири / И.Д. Рожихина, О.И. Нохрина.

571. **Веревкин В.И.** [Рецензия]. – 2006. – Вып. 16.– С. 211-213. – Рец. на кн.: Окисление и обезуглероживание стали в процессах нагрева под обработку давлением / М.В. Темлянцев, Ю.Е. Михайленко. – М. : Теплотехник, 2006.– 200 с.

572. **Иванов Ф.И.** [Рецензия]. – 2006. – Вып. 16. – С 214-216. – Рец. на кн.: Материаловедение / А.М. Апасов, Г.В. Галевский, В.И. Данилов. – Томск : Изд-во ТПУ, 2005. – 622 с.

573. **Крибоков В. П.** [Рецензия]. – 2008 – Вып. 22. – С. 311-312. – Рец. на кн.: Методы исследования, испытаний, анализа и контроля в металлургии и материаловедении / А. М. Апасов, Г. В. Галевский.

574. **Крюковский В. А.** [Рецензия]. – 2008. – Вып. 21. – С. 300-302. –

Рец. на кн.: *Металлургия алюминия. Технология. Электроснабжение. Автоматизация* / Г.В. Галевский, Н.М. Кулагин, М.Я. Минцис, Г.А. Сиразутдинов.

575. **Крюковский В.А.** [Рецензия]. – 2008. – Вып. 22.– С. 308-310. – Рец. на кн.: *Электролизеры с анодом Содерберга и их модернизация* / Г.В. Галевский, М.Я. Минцис.

576. **Черепанов К.А.** [Рецензия]. – 2008. – Вып. 22. – С. 313-316. – Рец. на кн.: *Огнеупоры и футеровки плавильных и литейных агрегатов алюминиевого производства* / М.В. Темлянцев, Е.В. Темлянцева.

577. **Черепанов К.А.** [Рецензия]. – 2005. – Вып. 15. – С. 148-149. – Рец. на кн.: *Трещинообразование в процессах нагрева и охлаждения сталей и сплавов* / М.В. Темлянцев, Т.Н. Осколкова. – М. : Флинта; Наука, 2005. – 195 с.

ИМЕННОЙ УКАЗАТЕЛЬ

А

Абраменко А.Г. 486
Абрамович О.С. 336
Аввакумов Е.Г. 274, 282, 284
Авраменко И.С. 173
Автушко Е.А. 290, 466
Адамович Н.О. 1
Айзатулов Р.С. 2, 3, 29, 168, 173,
174, 470
Аксенов А.В. 284, 286
Алешин Д.Н. 322, 323
Анашкин Н.С. 30, 247, 290, 419-421
Андреева А.А. 191
Аникин А.Е. 134
Анохина Н.К. 487-490, 545-547
Апасов А.М. 329, 337
Апкарьян А.С. 324
Апкарьян С.С. 389
Арыков Г.И. 7
Архипова Е.С. 193
Астахов Ю.В. 161, 222
Астахова И.С. 4, 244
Астахова Л.И. 248
Аульченко С.М. 175
Афиногенов О.П. 290

Б

Бабин И.А. 141
Баженов Ю.М. 279, 283

Базайкин В.И. 5, 325, 335, 341, 352,
361, 408
Баранов И.А. 164
Баранов П.П. 422
Баранова Л.Н. 492, 507
Барыльников В.В. 74, 95, 99
Баскаков С.А. 127
Баскакова Т.В. 424
Батаронов И.Л. 395
Бауск А.С. 100
Бахаев А.В. 150
Башмакова Н.В. 43, 46, 111, 552
Бибко А.Н. 319, 484
Бедарев Е.А. 182, 195, 196, 197
Бедарев С.А. 229
Бейнарович С.И. 491
Белкина Р.М. 224, 405
Белоусов П.Г. 492
Бердышев В.А. 326
Биктимиров Т.З. 533
Бих В.Р. 30
Бобкова Т.А. 444, 445
Бойко Д.Ю. 133
Болдырев Г.В. 244
Бондарь Н.Ф. 423, 454, 552
Борискин И.К. 6, 7
Бородулин А.В. 184, 235, 568, 569
Бортникова С.Б. 271, 287

- Браунштейн О.Е. 327, 338
Бугаев С.Ф. 8, 57-61, 441
Будовских Е.А. 328, 346, 407
Бурyleв Б.П. 9-15, 18, 102-105, 129
Быстров В.А. 16, 249-251, 424-430, 460
- В**
- Валишевская Л.Г. 453
Валуев Д.В. 329, 337
Вардашкин М.Ю. 236
Васильев В.В. 34, 113, 114, 162
Васильев Н.Н. 493
Вахман С.А. 150
Векессер А.Ю. 133
Веревкин В.И. 16, 570, 571
Веревкин Г.И. 168
Вигдорчик Е.М. 234
Видяпина Е.А. 251, 406
Винокурова Н.Г. 35, 167
Владимиров А.И. 225
Власов В.А. 180, 181
Войтков А.П. 44, 52-56
Войханская Н.Л. 234
Волынкина Е.П. 2, 137, 439
Воробьев С.В. 330, 344
Ворон Л.В. 431
Ворожищев В.И. 14, 206
Воскресенская Т.П. 432, 471, 472
- Г**
- Гаврилов С.Н. 11, 18, 105
Галевский Г.В. 19-27, 77, 78, 84, 121, 165, 166, 238, 252-263, 276, 277, 293-295, 303-312, 433, 457, 490, 492, 494-508, 513, 517, 518-522, 548, 551, 562
Галевский С.Г. 22, 258, 259, 306, 310, 434-438, 497
Галиуллин Т.Р. 138, 469
Ганзер Л.А. 2, 28, 88, 137, 138, 169-171, 174, 175, 178, 470, 534
Гершгорин Э.С. 549
Герасименко И.П. 29, 30
Гизатулин Р.А. 31
Гладких И.Б. 513
Гладких И.В. 439
Глезер А.М. 322, 323, 397, 410
Голишев Д.Г. 32
Гончаров А.О. 182
Горбачев В.П. 33, 56, 60, 61
Горлова С.Н. 332, 336, 387
Горюшкин В.Ф. 4, 34-36, 167, 333
Горюшкина Ю.В. 36, 167
Гохман Б.М. 523
Грачев В.В. 334, 353, 396
Грекова Н.Ю. 425, 430
Грецкая И.А. 363
Гречка Ю.Л. 264-270
Громов В.Е. 322, 323, 325-328, 332, 334-336, 338-341, 345, 346, 348, 352, 354, 359-364, 366, 382, 387-389, 391, 397-400, 404, 407, 408, 412, 509

Громова А.В. 353, 411

Гудимова Л.Н. 541

Гусев Б.В. 279

Д

Данилов В.И. 329, 337, 355, 398

Дегтярь В.А. 37-40, 44, 45, 131, 236,
440, 494, 510, 548

Деев В.Б. 41-55, 111, 193, 194, 433,
495, 496, 501

Демьякин П.А. 19

Дикун А.Д. 288

Динельт В.М. 134

Дмитриева Т.А. 497

Дмитрин В.П. 551

Добрецов Н.Л. 271

Докиенко Н.С. 239, 240

Долбак Ж.А. 269

Долинский В.А. 8, 33, 56-64, 82, 83,
139, 140, 225, 441, 463, 511

Домнин К.И. 57, 58, 441

Доронченко А.В. 348

Дорофеев В.В. 152, 327, 338

Дорофеев С.В. 338

Дорошенко Б.В. 65-72

Дорошенко В.А. 65-72

Дорошенко Н.К. 398, 509

Драничников Н.А. 553

Дрожжин И.А. 73

Думова Л.В. 442

Дударев Ю.И. 23

Дырочкин И.С. 183

Дячок Н.Г. 6, 73

Е

Евдокимов А.Н. 343

Елкин К.С.

Ельцов И.П. 478, 479

Епифанцев О.Г. 244

Ерастов В.В. 74

Еремкин К.В. 280, 286

Ерилова Т.В. 509

Ермолаев Р.С. 426, 429

Ефимов Н.А. 470

Ефимов О.Ю. 5

Ефремкова Т.И. 470

Ж

Жеребцов С.Н. 368

Жибинова И.А. 75, 76, 178

Жигалова И.А. 518

Жулейкин С.Г. 339, 340

Журавлев Б.К. 220, 221, 327

Журавлева И.А. 276, 277

Журавлева Н.В. 443-447

З

Зайцев В.В. 537

Зайцев В.Г. 235

Зайцев В.И. 538

Зайцев В.П. 452

Зайцева Т.А. 533

Закиров Д.М. 341, 408

Залышкина Т.А. 422

- Захарова Н.В. 466
Зимин О.Г. 27
Зубенко М.В. 480
Зуев Л.Б. 324, 355, 360
- И**
- Иванов А.И. 77, 78
Иванов Ю.Ф. 329, 330, 337, 342-345,
348, 362, 366, 367, 389, 399, 412
Иванов Ф.И. 572
Иванькина О.В. 446, 447
Ивахин М.П. 345
Ильин В.Н. 223
Ильина Г.Н. 448
- К**
- Кабанова Г.М. 513
Кадыков В.Н. 79, 406
Казанцев С.В. 80, 200
Казырский Е.О. 81
Каледин О.В. 175
Калиногорский Н.А. 260, 518
Калинцева М.Е. 512, 536, 562
Калюкина Н.Д. 378-380
Канаев Ю.П. 85
Каратеев В.К. 346
Карпенко М.И. 6, 7, 64, 82, 83
Карташов Д.Ю. 84
Каськова Н.К. 376
Катунин А.И. 30
Кашлев И.М. 85
Кириллов А.Г. 343
Киселев К.В. 86, 119
Киселева Т.В. 106-109, 113-115, 162,
497, 550
Кичеев В.Г. 281
Клименко Н.С. 566
Климашин С.И. 391, 410
Клюева О.Б. 101
Коваленко В.В. 330, 334, 339, 340,
352, 396, 397, 522
Ковалик О.Ю. 347
Коврова О.А. 20, 21, 26, 27, 252, 261-
263
Кожемяченко В.И. 513, 557
Козлов Э.В. 330, 339-341, 344, 345,
348-350, 353, 362, 365, 389, 391, 392,
399, 400, 404, 408, 412
Кольчурина И.Ю. 87, 226, 227, 440,
548
Комшукова В.П. 170
Кондратьев В.Г. 89, 90, 351
Конева Н.А. 391
Коновалов С.В. 322, 323, 326, 345,
352-355, 359, 363, 364, 366, 388, 397,
399, 404, 410
Корнева Л.В. 91, 92, 356
Корнеева Е.В. 449-451
Коробейников А.П. 93-101, 135-559
Коробов Ю.М. 357, 358
Коровченко Б.В. 486
Коротков С.Г. 203, 204, 313, 452, 553

Корочкин А.Е. 514, 554, 563
Костенко Н.Б. 9, 10, 102
Костюков А.А. 549
Котова Н.В. 89, 90, 351, 359
Кошельников А.В. 59
Кравченко П.Е. 408
Кразер А.И. 30
Крибоков В.П. 573
Крицкая Е.Б. 9-13, 15, 102-105
Крицкий В.Е. 11-14, 18, 103-105
Круппо М.В. 516, 517
Крюковский В.А. 574, 575
Кувшинникова Н.И. 160
Кувшинов П.Г. 286, 288
Кудашкин В.И. 116
Кудашкина С.А. 441
Кузнецов М.Н. 228
Кузнецова О.В. 242
Кулагин А.А. 519, 551
Кулагин Н.М. 24, 106-110, 115, 271,
281, 433, 467, 490, 492, 498-502, 517-
521, 551, 574
Кулагина Н.Г. 106-109
Кулаков С.М. 453, 454, 520, 522, 552
Куликова О.А. 360
Кутукова Ю.В. 89-90
Кухаренко А.В. 161, 222
Куценко А.И. 44
Кучумова Е.С. 332, 387

Л

Лаврик А.Н. 112, 171
Лаврик Д.А. 113
Лавров В.В. 141
Лавцевич В.П. 524
Ланге Л.Р. 523
Лаптев Д.М. 106, 109, 113, 116, 162
Лебошкин Б.М. 243, 361
Лежава С.А. 333, 524
Лейкина О.С. 362-364
Лисицын К.А. 380
Литвиненко Н.Г. 236
Логунова О.Я. 514
Лоскутов Д.Р. 338
Лубяной Д.А. 116
Луханин М.В. 272-274, 282, 455
Луханина Т.М. 288, 289
Лялин В.В. 38
Ляхов Н.З. 284
Ляховец М.В. 561

М

Магдеев У.Х. 283
Майсеенок Е.Г. 433, 456, 495, 496,
501, 525, 551
Макарычева Е.Г. 526-528
Малиновская В.А. 344, 349, 350, 365,
392, 410
Малышкин В.И. 279, 283, 289
Манжелевская Н.В. 270
Мантрова Е.В. 116

- Мартусевич Е.В. 346
Марченко В.А. 229
Мархинина А.Г. 448
Масловская З.А. 481, 509
Матвеев М.В. 117, 118
Матвеева Р.М. 244
Матехина О.В. 464, 465, 529
Медведев А.С. 119
Меденков А.А. 377, 381
Мельников А.Ю. 275
Меркулова С.И. 280, 284
Микрюков В.Р. 366, 367
Миннеханов Г.Н. 368
Минцис М.Я. 19, 22-24, 120-126,
457, 503, 504, 574
Мироевский Г.П. 15
Михайлец В.Н. 128
Михайличенко Т.А. 514, 530
Михайленко Ю.Е. 127
Мнухин А.С. 181
Мойсов Л.П. 9, 10, 13, 15, 18, 102,
104, 129
Мокринский А.В. 130
Морец В.Е. 131
Морин С.В. 52
Морозов В.А. 244
Морозов М.М. 412
Мошкина Е.И. 502
Мудрак А.В. 458
Муравьев В.В. 383
Мусатов Ю.Н. 459
Мусатова А.И. 453
Мусатова Т.В. 542, 544
- Н**
- Нагибин В.М. 369, 370
Надеева О.А. 456
Назаренко И.К. 132
Назаров А.В. 242, 243
Назарова А.А. 137-139, 158-160
Найденов Н.А. 222
Некипелова О.Н. 221
Некрасов Д.А. 460
Непомнящих С.П. 531
Нефедов В.М. 384
Ни Л.П. 285, 467
Нишельский С.С. 561
Никитин А.Г. 133
Никитин Л.Д. 8, 33, 56-61, 441
Никишанин М.С. 134
Новиков Н.И. 427, 428, 460
Ноздрин И.В. 276, 277, 311, 461
Ноздря Л.В. 462
Носарев П.С. 357, 358
Нохрина О.И. 135, 205, 213
Нугуманов Р.Ф. 136-138
Нургалиев Т.С. 236
- О**
- Обыденников Г.А. 493, 532
Оденцов А.А. 139, 140, 463
Олендаренко О.Д. 214-217

Онорин О.П. 141
Орлов В.В. 142, 201, 314, 315
Орлов Д.А. 332
Оршанская Е.Г. 556, 564
Оршанский Д.И. 555
Осипов Ю.К. 464, 465, 558
Осколкова Т.Н. 91, 92, 356, 371-376
Осташко И.О. 235
Оськин И.С. 427, 428
Ощепков Д.И. 110

П

Павленко С.И. 247, 248, 271, 273,
274, 278-290, 419-421, 450, 451, 455,
466, 467, 519
Павлов В.В. 17, 331
Павловец В.М. 6, 143-149, 468
Павлович Л.Б. 469
Панова В.Ф. 291, 292
Панкратов И.Н. 218
Паршукова Л.Н. 181
Патанин А.В. 377-379, 381, 384
Пауль А.В. 343
Перетяцько В.Н. 17, 74, 150-154, 163,
231-233, 275, 331
Перминов А.И. 200
Пермяков А.А. 6, 7, 62-64, 72, 73,
155-160, 176, 333
Петров В.И. 334, 348, 377-385
Петров Е.В. 454
Петрова В.А. 377, 380-382, 384, 385

Петрунин В.А. 328, 386-388
Пинаев А.Ф. 161, 222
Пискаленко В.В. 323, 330, 362, 382
Подборонников С.Ф. 398
Подсевалов В.П. 162
Поксеваткин М.И. 163
Полетика И.М. 360
Полторацкий Л.М. 164, 389, 469
Полянсков Ю.В. 533
Полях Е.Н. 39, 131
Полях О.А. 165-166, 293-295, 557
Попов Е.В. 125
Попова М.В. 390
Попова Н.А. 339, 340, 350, 365, 391,
392, 404
Поправка Д.Л. 11, 105
Портнов Л.В. 56-58, 61
Почетуха В.В. 74
Пошевнева А.И. 34, 35, 167
Приходько О.Г. 49
Пронякин А.Ю. 469
Протопопов Е.В. 2, 28, 75, 76, 88,
112, 130, 136-138, 168-179, 470, 534
Прохоренко А.В. 193, 229
Прохоров Ю.Г. 7
Прошунин И.Е. 135
Прудникова А.И. 180, 181
Пудовкин Г.Н. 201
Пургина М.В. 471, 472
Пустовойт Ю.А. 494, 507

Пушница Н.В. 478, 479, 542

Пятайкин Е.М. 17, 331

Р

Рамазанов Р.Р. 383

Резанов В.В. 515, 516

Реморов В.Е. 182, 183, 393, 394

Романенко В.И. 184

Романов К.А. 516

Ротенберг О.Г. 196, 197, 448

Рощупкин Д.М. 395

Руднева В.В. 20-21, 24-27, 77, 78, 84,
165, 166, 185-190, 252-263, 276, 277,
296-312, 473, 496, 497, 503-506

Рыбалкин Е.М. 191

Рыбалкина Л.Г. 501, 512, 518, 535,
536, 562

С

Сабуров В.П. 368

Салтанов А.В. 281

Самохвалов Г.В. 313

Самохвалов С.Е. 177

Сапелкина А.Д. 126

Сарычев В.Д. 334, 396

Сафонов А.В. 134, 192, 243, 244

Селезнев Ю.А. 281

Селянин И.Ф. 16, 43-50, 53-56, 87,
111, 193-197, 229

Семакин Е.В. 354

Семенов С.Л. 378-379, 383

Семин А.П. 367, 397, 558

Семина О.А. 558

Сиденко Н.В. 286, 287

Сидоров С.В. 459, 474

Сидорова Л.Е. 459, 474

Сизова О.В. 324, 398

Сизоненко Н.Р. 350

Симаков В.П. 5

Синицын Д.М. 448

Скуратович Л.П. 198, 475, 485

Сметанин С.В. 151, 152

Смирнов Н.В. 432, 491

Смирнов С.М. 451

Сморозин А.А. 90

Соколов В.В. 128, 138, 168, 169, 176

Соловьева Ю.А. 561

Сорокина Т.Н. 493, 537, 538

Соснин О.В. 332, 344, 345, 352, 354,
363, 364, 399, 400

Софрошенков А.Ф. 116, 199, 385,
401

Спирин Н.А. 80, 141, 200

Стак А.В. 426, 429

Становая Е.С. 494

Стариков В.С. 201, 202, 219, 220,
314, 315

Стародумов А.В. 476

Стародумова О.А. 476, 477

Старыгина А.Ю. 447

Стерлигов В.В. 203, 204

Степанов А.И. 73

Столбоушкин А.Ю. 316
Столбоушкина О.А. 355, 388
Страхов В.М. 83, 85
Стяжкин В.А. 375
Судаков В.Н. 533
Сучкова Е.Ю. 400
Сюсюкин А.Ю. 32, 156, 205, 211,
221, 317, 318
Сычев И.И. 155, 156
Сычева Т.И. 155, 156

Т

Табашникова О.Л. 539
Тарасенко В.Е. 540
Темлянцев М.В. 117, 118, 127, 154,
201, 202, 205-220, 275, 315, 317-321,
402, 403, 480-484, 507, 508, 551
Темлянцев Н.В. 202, 220, 317, 318,
403
Темлянцева Е.Н. 161, 215, 221, 222,
319-321, 482, 483
Терре А.А. 319, 320, 484
Тимофеева И.С. 541
Тихонькова О.В. 404
Ткаченко В.В. 286-289, 360
Толкунова И.Н. 36, 128, 244
Толстогузов Н.В. 223
Трегубова О.Г. 425, 430
Требинская В.В. 116
Тукмачев Э.А. 275
Тутынин А.В. 94

Тхай В.Д. 347

У

Уманский А.А. 3, 79

Усачев А.С. 127

Ф

Фадеева Д.А. 492

Федосеева А.В. 423

Федотов В.М. 95, 224-228, 377, 405,
406, 440, 478, 479, 542

Федотов Д.Г. 50

Фейлер С.В. 169, 170

Фенстер Л.И. 543

Феоктистов А.В. 195-197, 229, 448,
507, 508, 521, 544

Филин А.Н. 94-101

Филиппов Е.В. 290

Филиппова Л.В. 331

Филиппова М.В. 8, 150, 153, 163,
230-233, 331

Филипева Р.А. 355, 388

Фойгт Д.Б. 88, 169

Фризен А.А. 58

Фролова Л.А. 559

Х

Хайлова И.В. 441

Халаман Н.А. 137

Хамитов Р.М. 57

Ц

Цвиркун О.А. 407

Целлермаер В.В. 399, 400

Целлермаер В.Я. 324, 326, 328, 341,
348, 353, 387, 389, 399, 408, 522

Цемехман Л.Ш. 14, 180, 181, 234

Цецорина С.А. 47-50, 193-194

Цымбулов Л.Б. 234

Ч

Чайка А.Л. 184

Черепанов К.А. 161, 319-321, 480,
484, 576, 577

Черепанова В.К. 321

Черновский Г.Н. 560, 567

Черкасова В.В. 477

Чернышева Н.А. 3, 29, 173, 176, 470

Чернятевич А.Г. 28, 112, 130, 136,
138, 174, 178

Чертопляс Н.Ф. 248

Чинокалов В.Я. 5, 361, 367

Чичкова А.Е. 409

Чужикова И.В. 241, 245

Чуприянов Г.М. 249

Ш

Шадрин В.Н. 243

Шакиров К.М. 75, 76, 128, 178, 179,
271

Шакиров М.К. 76

Шарафутдинов Р.Я. 474

Шарига А.Д. 73

Швачка А.И. 184, 235

Швец А.Г. 184

Швецова И.В. 246

Шевченко Н.Н. 333

Ширинов Т.М. 410

Шпайхер Е.Д. 244

Шур Е.А. 331

Щ

Щипанов К.А. 200

Щитов А.Е. 40, 236

Ю

Югов А.А. 454

Юркова Е.К. 312, 485

Юрьев А.Б. 366, 367, 411, 412

Юсупов Т.С. 466

Я

Якушевич Н.Ф. 21, 85, 157-160, 165,
166, 192, 237-246, 295

J

Jon Roush. G. 413

R

Robert A. Bell 414

T

Thomas R. Pickering 415

W

Walter I. Rickard 416

William J. McDonough 417

William J. Spencer 418

**УКАЗАТЕЛЬ СТАТЕЙ,
ОПУБЛИКОВАННЫХ В СБОРНИКЕ НАУЧНЫХ ТРУДОВ
“ВЕСТНИК ГОРНОМЕТАЛЛУРГИЧЕСКОЙ СЕКЦИИ
РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ ЕСТЕСТВЕННЫХ НАУК.
ОТДЕЛЕНИЕ МЕТАЛЛУРГИИ”
(1994 – 2009 гг.)**

Составители:

Зубкова Наталья Васильевна
Крылова Любовь Васильевна
Коляева Татьяна Викторовна
Сергачева Марина Леонидовна

Компьютерная верстка Сергачева М.Л.

Изд. лиц. № от .04.2009 г. Подписано в печать 04.2009 г.
Формат бумаги 60×84 1/16. Бумага писчая. Ризография.
Усл. печ. л. Уч.-изд. л. Тираж 100 экз. Заказ

ГОУ ВПО «Сибирский государственный индустриальный университет»
654007, г. Новокузнецк, ул. Кирова, 42.
Издательский центр ГОУ ВПО «СибГИУ»