

Указатель статей, помещенных в журнале «Известия высших учебных заведений. Черная металлургия» за 2017 год

РЕСУРСОСБЕРЕЖЕНИЕ В ЧЕРНОЙ МЕТАЛЛУРГИИ

Дильдин А.Н., Трофимов Е.А., Чумапов И.В. Совершенствование методики глубокой переработки отходов сталеплавильного производства. Часть I. Термодинамический анализ 1

Дильдин А.Н., Чумапов И.В., Трофимов Е.А., Жеребцов Д.А. Совершенствование методики глубокой переработки отходов сталеплавильного производства. Часть II. Разработка схемы процесса 3

Крюков Р.Е., Козырев Н.А., Прохоренко О.Д., Башенко Л.П., Кибко Н.В. Металлографические исследования качества сварных швов, полученных при сварке под флюсом на основе шлака силикомарганца 7

Клименко А.В., Корятин А.В., Агабабов В.С. Повышение эффективности генерации сжатого воздуха на металлургическом предприятии 9

Рыбенко И.А., Нохрина О.И., Рожихина И.Д., Голодова М.А., Цымбал В.И. Разработка ресурсосберегающих технологий прямого легирования стали на основе методов термодинамического моделирования процессов восстановления металлов в элементарных системах 2

Шпиганович А.А., Федоров О.В., Пушкица К.А., Чуркина Е.В. Моделирование коммутационных перенапряжений в системах электроснабжения металлургических производств 9

МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ

Баранов Г.Л. Влияние переменных сил трения на размеры зон скольжения, торможения и застоя при осадке полосы 9

Бахматов П.В., Муравьев В.И. Исследование технологических операций изготовления лимитирующей надежность (усталостную прочность) ребристых титановых панелей 2

Герике П.Б., Гаршин В.В., Тагильцев-Галета К.В. Классификация защитных устройств щековых дробильных машин 7

Гладких И.В. Огнеступорные шамотные изделия на основе техногенного сырья для футеровки тепловых агрегатов литейно-металлургического производства 11

Гордон Я.М., Садри А., Миронов К.В., Спирина Н.А. Обобщение опыта и развитие методов диагностики состояния футеровки доменных печей 8

Дмитриев А.Н. Аналитическое исследование влияния качества титаномагнетитового сырья на показатели доменной плавки 8

Домбровский Ю.М., Степанов М.С. Формирование покрытия карбидного типа при микродуговом ванадировании стали 4

Дорофеев В.В., Уманский А.А., Головатенко А.В., Кадыков В.Н., Добрянский А.В. Анализ и разработка калибровки прокатных валков для производства асимметричных рельсовых профилей в условиях универсального рельсобалочного стана 12

Еронько С.П., Горбатюк С.М., Ошовская Е.В., Стародубцев Б.И. Разработка автоматической системы газодинамической отсечки конечного шлака для конвертера с вращающимся корпусом 11

Жучков В.И., Заякин О.В., Леонтьев Л.И., Сычев А.В., Кель И.Н. Физико-химические характеристики, получение и применение комплексных борсодержащих ферросплавов 5

Зайдес С.А., Нгуен Ван Хуан Определение остаточных напряжений в калиброванных прутках 2

Зайдес С.А., Нгуен Ван Хуан Изгибная жесткость стальных прутков 7

Зайдес С.А., Нгуен Ван Хуан Влияние параметров процесса калибровки на изгибную жесткость стальных прутков. Часть I. Определение остаточных напряжений в калиброванных прутках 11

Казяев М.Д., Самойлович Ю.А., Казяев Д.М., Воямаков А.М., Спичченко Д.И. Определение поля температур в рабочих валках холодной прокатки при скоростном нагреве в камерной печи 8

Керопян А.М., Герасимова А.А. Связь температуры в зоне контакта системы колесо – рельс с уклоном рельсового пути промышленного железнодорожного транспорта 5

Козырев Н.А., Усольцев А.А., Шевченко Р.А., Крюков Р.Е., Шишкун П.Е. Современные методы сварки рельсов нового поколения 10

Колесников Ю.А., Бигеев В.А., Сергеев Д.С. Моделирование выплавки стали в кислородном конвертере на базе физико-химических и тепловых процессов 9

Коликов А.П., Звонарев Д.Ю., Галимов М.Р. Оценка напряженно-деформированного состояния металла на основе математического моделирования при производстве труб большого диаметра 9

Контелов Р.П., Конишкова А.М. Ускоренная трассировка лучей для моделирования лучистого теплообмена: использование повторяемости траекторий лучей 1

Кудинов И.В., Стефанюк Е.В., Скворцова М.П., Максименко Г.Н. Об одном методе получения точных аналитических решений задач теплопроводности с источниками теплоты 11

Кузинцов С.Н., Протопопов Е.В., Фейлер С.В., Темляницев М.В. Математическое моделирование процессов гидродинамики и массопереноса в конвертерной ванне при использовании железосодержащих концентратов комплексов шлакопреработки 6

Лехов О.С., Михалев А.В. Исследование установки непрерывного литья и деформации для производства листов из стали для сварных труб. Сообщение 1 6

Лехов О.С., Михалев А.В. Исследование установки непрерывного литья и деформации для производства листов из стали для сварных труб. Сообщение 2 7

Лехов О.С., Михалев А.В., Билалов Д.Х., Шевелев М.М. Установка циклической деформации для обжатия непрерывнолитых слябов 4

Лисиенко В.Г., Чесноков Ю.Н., Лаптева А.В. Использование триады доменная печь, кислородный конвертер, электродуговая печь для уменьшения углеродного следа 8

Максимов А.Б., Гуляев М.В., Ерохина И.С. Влияние повреждаемости низколегированных сталей на физико-механические свойства 5

Матюхин В.И., Ярошенко Ю.Г., Матюхина А.В., Дудко В.А., Пунинков С.Е. Использование природного газа при отоплении шахтных печей ваграночного типа для повышения энергоэффективности технологических процессов выплавки чугуна 8

Меркер Э.Э., Черменев Е.А., Степанов В.А. К вопросу о механизме обезуглероживания металла и образования оксида углерода в дуговой печи 3

Мигранов М.Ш., Минигалеев С.М., Шехтман С.Р. Исследование свойств режущего инструмента, полученного порошковой металлургией 11

Немчинова Н.В., Минеев Г.Г., Тютрин А.А., Яковleva A.A. Разработка технологии руднотермической плавки окускованием шихты из техногенного сырья для производства кремния 12

Писарев С.А., Горбунов В.Б., Малышева Т.Я., Коровушкин В.В. Исследование аглопроцесса с участием в шихте магнетитовых концентратов Ковдорского месторождения 9

Понов В.Н., Черенанов А.Н. Оптимизация распределения модифицирующего материала при лазерной обработке поверхности металла 7

Савельев А.Н., Савельева Е.А., Локтева Н.А. Оценка прочностных свойств материалов элементов технологических машин на основе синергетически организованных сигналов акустической эмиссии 6

Самусев С.В., Томасян М.А. Разработка методики определения параметров трубой заготовки при полигибке кромок в линии ТЭСА 1420 3

Самусев С.В., Жигулев Г.П., Фадеев В.А. Расчет геометрических параметров кромок трубной заготовки по однорадиусным схемам по способу JCOE 5

Тугарова В.Д., Шановалов А.Н., Калитаев А.И. Закономерности удаления водорода на установке вакуумирования стали карбидного типа	3
Филиппова М.В., Темлянцев М.В., Перетятько В.Н., Прудкий Е.Е. Математическое моделирование прокатки шаров	7
Филатов С.В., Загайнов С.А., Гилева Л.Ю., Курунов И.Ф., Титов В.Н. Анализ путей повышения энергоэффективности выплавки чугуна в доменных печах НЛМК	8
Швыдкий В.С., Фаткулдинов А.Р., Девятых Е.А., Девятых Т.О., Синири Н.А. К математическому моделированию слоевых металлургических печей и агрегатов. Сообщение 2	1
Шинкин В.Н. Разрушение стальных труб большого диаметра при дефекте раскатной пригар	6
Шинкин В.Н. Упрощенный метод расчета изгибающих моментов стального листа и реакций рабочих роликов в многороликовой правильной машине	10
Юрев Б.П., Гольцов В.А. Изменение эквивалентной порозности слоя окатышей по длине обжиговой конвейерной машины	2
Ярошенко Ю.Г. Теплофизика – научная база энерго- и ресурсосберегающих металлургических технологий	8
Ячиков И.М., Вдовин К.Н., Марочкин О.А., Точилкин В.В. Моделирование роста корочки металла в сортовом кристаллизаторе при смещении струи относительно его оси	1
ЭКОЛОГИЯ И РАЦИОНАЛЬНОЕ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЕ	
Водолеев А.С., Андроханов В.А., Бердова О.В., Юмашева Н.А., Черданцева Е.С. Экологически безопасная консервация отходов железорудного обогащения	10
Князев С.В., Скоцич Д.В., Фатьянова Е.А., Усольцев А.А., Кученко А.И. Ключевые показатели качества стали литьих изделий для железнодорожного транспорта	2
Кузнецов С.Н., Школлер М.Б., Протопонов Е.В., Темлянцев М.В., Фейлер С.В. Технологические основы адсорбционного обеззвоживания и термохимического окускования конвертерных шламов	4
Мулявко В.И., Олейник Т.А., Ляшенко В.И. Повышение эффективности работы вертикальных осадительных камер для утилизации пыли металлургического производства	4
Муравьева И.В., Бебешко Г.И. Определение хлора в объектах доменного производства	5
Новичихин А.В., Шорохова А.В. Процедуры управления поэтапной переработкой железорудных отходов горнорудношламовых районов	7
Шинкин В.Н. Расчет параметров листогибочных несимметричных грехвалковых вальцов при производстве стальных труб	4
Шорохова А.В., Новичихин А.В. Комплексирование и математическое моделирование технологий переработки железорудных отходов обогатительных фабрик	6
МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЕ	
Аксёнова К.В., Громов В.Е., Иванов Ю.Ф., Никитина Е.Н., Косинов Д.А. Перераспределение углерода при деформации сталей с бейнитной и мартенситной структурами	7
Бараникова С.А., Шляхова Г.В., Зерин Е.А., Кузнецов М.А. Методика определения оптимальной концентрации наноструктурированных порошков в защитном газе	4
Беломытцев М.Ю., Козлов Д.А., Кузько Е.И., Моляров А.В., Носиров Т.Н. Влияние термической обработки на структуру и механические свойства 12%-ной хромистой стали с нестабильным аустенитом	5
Беломытцев М.Ю., Кузько Е.И., Прокофьев П.А., Суляев Т.Д. Определение критических температур и структурного состояния 13 %-ных хромистых сталей магнитометрическим методом	9
Беломытцев М.Ю., Образцов С.М., Соловьев В.А. Нейросетевая модель диффузии железа в аустенитных сталях	11
Бородянский К.Б., Зининград М.И., Леонтьев Л.И. Исследование модификации сплавов наноматериалами	11
Вдовин К.Н., Феоктистов Н.А., Горленко Д.А., Чернов В.П., Хренов И.Б. Исследование влияния легирования и термической обработки на абразивную и ударно-абразивную износостойкость высокомарганцевистой стали	11
Глинэр Р.Е., Дубинский В.Н., Катюхин Е.Б., Пряничников В.А. Оценки механической деформируемости металла с позиций энергетической диссипации	9
Данилов В.И., Горбатенко В.В., Зуев Л.Б., Орлова Д.В., Данилова Л.В. Исследование деформации Людерса в малоуглеродистой стали	10
Данилов В.И., Смирнов А.Н., Горбатенко В.В., Орлова Д.В., Данилова Л.В. Деформация Людерса в сварных соединениях	12
Иванов Ю.Ф., Белов Е.Г., Громов В.Е., Коновалов С.В., Косинов Д.А. Структурно-фазовые состояния, механические и трибологические свойства термомеханически упрочненной балки	6
Иваинов Ю.Ф., Клонотов А.А., Петрикова Е.А., Абзаев Ю.А., Иванова О.В. Структура и свойства поверхности высококоррозийных сталей, модифицированных интенсивным импульсным электронным пучком	10
Кормышев В.Е., Иванов Ю.Ф., Громов В.Е., Коновалов С.В., Тересов А.Д. Нанотвердость поверхности износостойкой наплавки, облученной электронным пучком	4
Куфтырев Р.Ю., Полушкин Н.И., Котельникова О.С., Лантев А.И., Сорокин М.Н. Износостойкость PCD режущих элементов, применяемых для комплектации PDC буровых долот	9
Лобанов М.Л., Бородина М.Д., Данилов С.В., Пышминцев И.Ю., Струин А.О. Текстурная наследственность при фазовых превращениях в малоуглеродистой низколегированной трубной стали после контролируемой термомеханической обработки	11
Никулин С.А., Шиткин С.Л., Рожнов А.Б., Рогачев С.О., Нечайкина Т.А. Применение рентгеновского метода для определения напряженного состояния деталей железнодорожного транспорта	3
Осколкова Т.Н., Глезер А.М. Современное состояние научной проблемы поверхностного упрочнения карбидовольфрамовых твердых сплавов (обзор)	12
Орыщенко А.С. Фундаментальные подходы в создании высокопрочных конструкционных хорошо свариваемых сталей с элементами наноструктурирования	11
Полетаев Г.М., Зоря И.В., Кулабухова Н.А., Новоселова Д.В., Старostenков М.Д. Исследование методом молекулярной динамики взаимодействия водорода с наночастицами палладия и никеля	6
Полетаев Г.М., Новоселова Д.В., Зоря И.В., Старostenков М.Д. Молекулярно-динамическое исследование деформации нанокристаллического никеля	4
Редикульцев А.А., Урицкий А.Г., Пузанов М.П., Беляевских А.С. Формирование внутренней структуры в очаге деформации при прокатке монокристалла $(110)[001]$ с ОЦК-решеткой	3
Романов Д.А., Протононов Е.В. Структура, фазовый состав и свойства электровзрывных износостойких покрытий после электронно-пучковой обработки	12
Теплякова Л.А., Куницына Т.С., Конева Н.А., Кашин А.Д. Деформационное упрочнение монокристаллов ГЦК сплава на мезоуровне	7
Федоров В.А., Кириллов А.М., Плужникова Т.Н. Влияние скорости деформирования, размера зерна и температуры на механическое двойникование в электротехнической стали Э2412	6
Федотов Д.Ю., Сидоров С.А., Федоров В.А., Плужникова Т.Н., Яковлев А.В. Влияние процессов релаксации на величину сбросов механического напряжения в ленточных аморфных и нанокристаллических сплавах при электроимпульсном воздействии	7
Фомина О.В. Формирование структуры высокопрочной азотсодержащей стали в процессе горячей деформации	3
Чернышов Е.А., Романов А.Д., Романова Е.А. Сравнительный анализ и оценка эффективности внепечного воздействия на качество тяжелых корпусных отливок из высокопрочной среднелегированной стали	3

Шляхова Г.В., Бочкарева А.В., Баранникова С.А., Зусев Л.Б., Мартусевич Е.В. Возможности атомно-силовой микроскопии для исследования микроструктуры нержавеющей стали при различных видах термообработки	2
Шубин А.Ю., Потекаев А.И., Савостиков В.М., Табаченко А.Н., Галсанов С.В. Различия физико-трибологических свойств магнетронно-плазменного антифрикционного покрытия Ti - C - Mo - S, напыщенного на подложки из сталей 40Х и 20Х13	12
Юрьев А.А., Громов В.Е., Морозов К.В., Перегудов О.А. Изменение структуры и фазового состава поверхности 100-м дифференцированию закаленных рельсов при длительной эксплуатации	10
ИННОВАЦИИ В МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОМ ПРОМЫШЛЕННОМ И ЛАБОРАТОРНОМ ОБОРУДОВАНИИ, ТЕХНОЛОГИЯХ И МАТЕРИАЛАХ	
Анцупов А.В. (мл.), Анцупов А.В., Анцупов В.П. Аналитический метод проектной оценки ресурса элементов металлургических машин	1
Бугаков В.И., Лаптев А.В. Технология изготовления буровых долот при высоких давлениях и температурах с применением новых алмазных материалов	1
Гусев А.И., Кибко Н.В., Понова М.В., Козырев Н.А., Осетковский И.В. Наплавка порошковыми проволоками систем C-Si-Mn-Mo-V-B и C-Si-Mn-Cr-Mo-V деталей горнорудного оборудования	4
Дружинин Г.М., Лошкарев Н.Б., Лошкарев А.Н., Мухамадиева А.Х., Муксинов Д.Ф. Теплообменный блок для регенеративной горелки	8
Зайнуллин Л.А., Калганов М.В., Калганов Д.В., Снирин Н.А. Разработка и исследование устройства воздушного охлаждения вращающегося вала печного высокотемпературного вентилятора многодискового типа	6
Зайнуллин Л.А., Калганов М.В., Калганов Д.В., Снирин Н.А. Исследование эффективности охлаждения вала печного вентилятора, оснащенного устройствами стержневого типа	8
Люленков В.И., Полищук С.В., Никитин А.Г. Создание износостойких поверхностей пар трения, работающих в условиях жидкостной и граничной смазки	2
Ступов В.В., Алдунин А.В. О технологиях получения горячекатаного листа заданного качества с использованием новой технологии разливки слабов большого поперечного сечения	10
Уманский А.А., Головатенко А.В., Кадыков В.Н. Разработка теоретических основ определения энергосиловых параметров прокатки при освоении новых марок рельсовых сталей	10
ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ	
Александров А.А., Даневский В.Я., Леонтьев Л.И. Растворимость кислорода в расплавах системы Fe-Co, содержащих титан	3
Алеутдинова М.И., Фадин В.В., Рубцов В.Е. О некоторых параметрах сухого скользящего контакта сталь/сталь при высокой плотности тока	1
Аникин А.Е., Галевский Г.В., Руднева В.В. Физико-химическая аттестация карбида кремния – продукта восстановления техногенного микрокремнезема буроугольным полуокисом	2
Бабенко А.А., Жучков В.И., Леонтьев Л.И., Уполовникова А.Г., Коньшиева А.А. Равновесное распределение бора между металлом системы Fe-C-Si-Al и борсодержащим шлаком	9
Бабенко А.А., Жучков В.И., Уполовникова А.Г., Кель И.Н. Изучение вязкости шлаков системы CaO-SiO ₂ -B ₂ O ₃ -25 % Al ₂ O ₃ -8 % MgO	10
Бендре Ю.В., Горюшкин В.Ф., Крюков Р.Е., Козырев Н.А., Шупров В.М. Некоторые термодинамические аспекты восстановлениявольфрама из оксида WO ₃ кремнием	6
Берников В.И., Гудим Ю.А. Идентификация ассоциатов бинарных металлических растворов в аналитической форме	2
Берников В.И., Гудим Ю.А. Идентификация ассоциатов в растворах с положительными отклонениями от закона Рауля	3
Берников В.И., Гудим Ю.А. Анализ химических взаимодействий ассоциатов в жидких металлических бинарных растворах	5
Вусихин А.С., Леонтьев Л.И., Ченцов В.П., Кулинов Д.З., Селиванов Е.Н. Формирование металлической фазы при барботаже газом-восстановителем многокомпонентного оксидного расплава. Сообщение 2. Плотность и поверхностные свойства	1
Вусихин А.С., Леонтьев Л.И., Ченцов В.П., Кулинов Д.З., Селиванов Е.Н. Формирование металлической фазы при барботаже газом-восстановителем многокомпонентного оксидного расплава. Сообщение 3. Разделение ферроникеля и оксидного расплава	12
Грачев В.А. Термодинамическая характеристика взаимодействия фаз при плавке чугуна в условиях температурных флуктуаций	5
Дауд А.Д., Семин А.Е., Котельников Г.И., Щукина Л.Е. Дефосфоризация хромистых расплавов с использованием оксидов редкоземельных металлов	1
Карелин В.Г., Зайнуллин Л.А., Енишин А.Ю. Кипятица высокотемпературной дегидратации лисаковского железорудного концентрата	8
Колесников А.С., Сергеева И.В., Богабаев Н.Е., Альжанова А.Ж., Ашираев Х.А. Термодинамическое моделирование химических и фазовых превращений в системе окисленная марганцевая руда – углерод	9
Меламуд С.Г., Юрьев Б.П., Гольцов В.А. Изучение процесса окисления в железорудных материалах при низких температурах	6
Салина В.А., Сычев А.В., Жучков В.И., Бабенко А.А. Термодинамическое моделирование процесса десульфурации металла борсодержащими шлаками системы CaO-SiO ₂ -MgO-Al ₂ O ₃ -B ₂ O ₃	12
Серьзинов В.Н., Лысенкова Е.В., Стомахин А.Я. Коэффициенты активности Ti и V в расплавах железа по данным о нитридообразовании	5
Солоненко В.В., Протонов Е.В., Фейлер С.В., Якушевич Н.Ф. Термодинамическое обоснование возможности использования высокотемпературных факелов горения для окисления примесей расплава в агрегатах конвертерного типа. Сообщение 1. Термодинамический анализ процессов, протекающих в факеле горения при использовании природного газа	7
Солоненко В.В., Протонов Е.В., Фейлер С.В., Темлянцев М.В., Якушевич Н.Ф. Термодинамическое обоснование возможности использования высокотемпературных факелов горения для окисления примесей расплава в агрегатах конвертерного типа. Сообщение 2. Взаимодействие факела горения с металлом и шлаком в конвертерной ванне	10
Сычев А.В., Салина В.А., Бабенко А.А., Жучков В.И. Изучение межфазного распределения бора между борсодержащим оксидом и металлом	2
Торонов Е.В., Лымбина Л.Е., Ярошенко Ю.Г. Факельные процессы с позиций теории вероятности	8
Тягунов А.Г., Барышев Е.Е., Тягунов Г.В., Мушников В.С., Цепелев В.С. Систематизация полимер физических свойств металлических расплавов	4
СТАЛИ ОСОБОГО НАЗНАЧЕНИЯ	
Рашев Ц.В., Жекова Л.Ц., Богев П.В. О развитии металлургии под давлением	1
ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ПРОИЗВОДСТВА	
Баженов О.В., Баев Д.В. Влияние прямых зарубежных инвестиций на развитие отрасли черной металлургии в России	1
Клещевский Ю.Н., Курдянова И.А., Харламинов Е.И., Захарова Н.В. Производство поливинилхлорида на основе вертикальной интеграции предприятий черной металлургии	12
Сиротин Д.В. Анализ пространственной интеграции отраслевых рынков металлопродукции	1

НАУКА ПРОИЗВОДСТВУ

Кузнецов В.А., Громов В.Е., Кузнецова Е.С., Гагарин А.Ю., Ко- синов Д.А. Аппаратурное обеспечение электростимулиро- ванной обработки металлов	2
Фастыковский А.Р., Федоров А.А. Повышение эффективности производства арматурных профилей на действующем непре- рывном мелкосортном стане	4
ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ И АВТОМАТИЗАЦИЯ В ЧЕРНОЙ МЕТАЛЛУРГИИ	
Базайкин В.И., Базайкина О.Л., Осколкова Т.Н., Темлян- цев М.В. Математическое моделирование тепловых процес- сов при обработке поверхности металлоизделий высококон- центрированными потоками энергии	5
Бельский С.М., Шонин И.И. Параметрическая модель напряжен- но-деформированного состояния рулона на моталке	11
Горбатюк С.М., Морозова И.Г., Наумова М.Г. Разработка рабо- чей модели процесса реиндустриализации производства тер- мической обработки штамповых сталей	5
Горбунов А.Д., Укленин С.В. Расчет температур и термических напряжений при коэффициенте теплообмена, зависящем от температуры поверхности тела	2
Гурин И.А., Лавров В.В., Снирин Н.А., Никитин А.Г. Веб-техно- логии построения автоматизированных информационно-мо- делирующих систем технологических процессов в металлур- гии	7
Дружинин Г.М., Аинихмин А.А., Лошаков Н.Б., Маслов П.В., Хамматов И.М. Разработка и внедрение автоматизирован- ной системы отопления печей-миксеров для цветной метал- лургии	8
Зимин В.В., Митьков В.В., Зимин А.В. Формирование функци- онального объема и рабочих групп ERP-проекта предпря- тия	12
Лавров В.В., Снирин Н.А., Гурин И.А., Рыболовлев В.Ю., Крас- нобаев А.В. Современная методология и компьютерные тех- нологии создания программного обеспечения модельных систем поддержки принятия решений в металлургии (на при- мере доменного производства)	8
Одиноков В.И., Дмитриев Э.А., Евстигнеев А.И. Численное мо- делирование процесса заполнения металлом кристаллизатора УНРС	6

Швыдкий В.С., Ярошенко Ю.Г., Снирин Н.А., Лавров В.В. Ма-
тематическая модель процесса обжига рудоугольных окаты-
шей на конвейерной машине 4

ПО МАТЕРИАЛАМ 7-ГО ЕВРОПЕЙСКОГО КОНГРЕССА ПО АГЛОДОМЕНННОМУ ПРОИЗВОДСТВУ

Курунов И.Ф. Перспективы развития экстрактивной металлургии железа глазами европейских металлургов	1
---	---

КРАТКИЕ СООБЩЕНИЯ

Александров А.А., Дащевский В.Я. Растворимость кислорода в расплавах системы Ni – Co – Cr, содержащих алюминий	5
Данилов С.В., Струнина Е.Р., Бородина М.Д. Причина формиро- вания расщеплений при разрушении трубных стальных, изго- товленных методом ТМСР	3
Дашевский В.Я., Александров А.А. Совместное влияние алюми- ния и титана на растворимость кислорода в расплавах на ос- нове никеля	12
Красильникова Ю.О., Мелконян М.К. Материаловедческие за- дачи в проектах Mega Science	11
Никитин А.Г., Енифанцев Ю.А., Медведева К.С., Герике П.Б. Влияние коэффициента трения между дробимым материалом и щекой в одновалковой дробилке на энергоемкость процесса дробления	10
Орлов Г.А., Ашканов С.Е., Орлов А.Г. Анализ концевой разно- стенности труб после редукционного стана	3
Сарычев В.Д., Невский С.А., Ильяшенко А.В. О механизме ускоренного охлаждения при термоупрочнении проката	12

В ПОРЯДКЕ ДИСКУССИИ

Симонян Л.М., Алинатова А.А., Бородина Т.И. Характеристика конденсата при испарении оцинкованной стали в плазменно- дуговой печи	9
Иван Филиппович Курунов (1939 – 2017)	9
К 60-летию Евгения Валентиновича Протопонова	10
Громову Виктору Евгеньевичу – 70 лет	10
Борису Степановичу Маstryкову – 80!	11