

# УКАЗАТЕЛЬ СТАТЕЙ, ПОМЕЩЕННЫХ В ЖУРНАЛЕ «ИЗВЕСТИЯ ВЫСШИХ УЧЕБНЫХ ЗАВЕДЕНИЙ. ЧЕРНАЯ МЕТАЛЛУРГИЯ» ЗА 2024 ГОД, ТОМ 67

## ИСТОРИЯ ОТРАСЛИ

Рудской А.И., Коджаспиров Г.Е. История и современное состояние металлургии в Санкт-Петербурге ..... 5

## МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ

Витязь П.А., Залесский В.Г., Покровский А.И. Особенности чугунолитейного производства Беларуси и его перспективы ..... 1

Выдрин А.В., Красиков А.В., Корсаков А.А., Гейм Е.А. Функциональные свойства сопротивления пластической деформации стали 12Х18Н10Т ..... 6

Иванников А.Ю., Юсупов В.С. Новые достижения в области порошковой металлургии высокотемпературных сплавов для высокотемпературных приложений. Краткий обзор ..... 5

Грудинский П.И., Юртаева А.А., Волков А.И., Дюбанинов В.Г. Исследование процессов переработки доменных пыли и шлама с использованием восстановительного обжига и магнитной сепарации ..... 5

Калько А.А., Виноградов Е.Н., Калько О.А., Калько А.А. Разработка и внедрение технологических мероприятий по продлению кампании доменной печи № 5 ПАО «Северсталь» ..... 3

Калько А.А., Леонтьев Л.И., Волков Е.А. Оценка результирующей эффективности применения технологических мероприятий по продлению кампании доменной печи № 5 ПАО «Северсталь» 2006 – 2024 гг. при исследовании ее рабочего пространства в период проведения капитального ремонта I разряда ..... 5

Конюхов Ю.В., Ханна Р., Масленников Н.А., Ли К., Лян Ц., Бурмистров И.Н., Карпенков Д.Ю., Кащевский С.В., Кравченко М.В. Применение метода низкотемпературного восстановления водородом для улучшения магнитных характеристик железных руд ..... 6

Мурысёв В.А., Шешуков О.Ю., Сафонов В.М., Сомов С.А., Метелкин А.А., Егиазарьян Д.К. Оценка гомогенности рафинировочного шлака АКП расчетным и экспериментальным методами ..... 2

Олифиренко И.А., Осколкова Т.Н., Полевой Е.В. О результатах трибологических исследований железнодорожных рельсов ..... 6

Павловец В.М. Возможности теплосилового напыления влажной шихты в процессе формирования структурных свойств окискованных железорудных материалов ..... 1

Пупасари В., Астева И.Н.Г.П., Хербирово С., Мабрури Э. Механические свойства и микроструктура сплава Al-Mg (5052), обработанного методом равноканального углового прессования (РКУП) с вариациями методов РКУП и термической обработки ..... 1

Рыбенко И.А., Нохрина О.И., Рожихина И.Д., Голодова М.А. Термодинамическое моделирование восстановления кобальта и никеля при использовании концентратов гидрометаллургического обогащения для легирования стали ..... 4

Стук Т.С., Потоцкий Е.П. Оценка аварийности доменных фурм ..... 2

Уманский А.А., Байдин В.В., Симачев А.С. Исследование влияния химического состава сталей для производства мелющих шаров на их деформационные характеристики ..... 6

Федоров С.А., Удоева Л.Ю., Пикулин К.В., Вусихис А.С., Черепанова Л.А. Совместная переработка перовскитового и ильменитового концентратов. Сообщение 1. Химико-минералогическая (вещественная) характеристика перовскитового и ильменитового концентратов ..... 1

Чиченев Н.А., Горбатюк С.М., Соломонов К.Н., Снитко С.А., Чиченева О.Н. Исследование изменения температуры прессового инструмента при обработке лазером ..... 2

Шкирмонтов А.П. Подэлектродный промежуток и удельное электросопротивление ванны ферросплавной печи ..... 6

## РЕСУРСОСБЕРЕЖЕНИЕ В ЧЕРНОЙ МЕТАЛЛУРГИИ

Акуов А.М., Келаманов Б.С., Заякин О.В., Самурагов Е.К., Есенгалиев Д.А. Изучение влияния флюсующих добавок на свойства шлака высокоуглеродистого феррохрома ..... 2

Ванг В., Ли Ш., Ху В., Чикова О.А., Чжан И. Модель энергосбережения для связанных процессов металлургии стали ..... 3

## ЭКОЛОГИЯ И РАЦИОНАЛЬНОЕ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЕ

Беланов И.П., Шипилова А.М., Мезенцева О.П. Минералогический и гранулометрический состав почв формирующихся на поверхности железорудных хвостохранилищ ..... 5

Клеоновский М.В., Шешуков О.Ю., Михеенков М.А., Михеенков А.М., Матюхин О.В. Воздействие механической обработки на процессы восстановления оксидов железа в техногенном сырье ..... 6

Рыбенко И.А., Рожихина И.Д., Нохрина О.И., Голодова М.А. Рациональные варианты применения высококачественного марганцевого концентрата ..... 2

## СТАЛИ ОСОБОГО НАЗНАЧЕНИЯ

Саулин Д.В., Кузьминых К.Г., Пойлов В.З. Определение влияния водорода на изменение микротвердости и характеристики микроструктуры образцов авиационных сплавов ..... 3

Федоров А.С., Карапев В.С., Алексеева Е.Л., Альхименко А.А., Шапошников Н.О. Проблемы подбора коррозионностойких сталей и сплавов в нефтегазовой отрасли под условия эксплуатации ..... 3

## МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЕ

<b>Аносов М.С., Сорокина С.А., Чернигин М.А., Мордовина Ю.С.</b> Влияние термообработки на структуру аустенитной стали 07Х25Н13, полученной методом аддитивного выращивания WAAM .....	3
<b>Астафуров С.В., Мельников Е.В., Астафурова Е.Г., Колубаев Е.А.</b> Фазовый состав и микроструктура интерметаллических сплавов, полученных методом проволочного электронно-лучевого аддитивного производства .....	4
<b>Буякова С.П., Каюров К.Н., Баранникова С.А.</b> Исследование неоднородности деформации нержавеющей стали с наплавкой .....	6
<b>Галкин А.А., Кабалдин Ю.Г., Мордовина Ю.С., Аносов М.С.</b> Исследование малоцикловой усталости зон сварного соединения стали класса прочности X70 .....	4
<b>Гордиенко А.И., Абдульменова Е.В., Козлова Т.В., Гоморрова Ю.Ф., Власов И.В., Фотин И.А., Каюров К.Н., Буякова С.П.</b> Влияние режимов термической обработки на структуру и свойства стали 08Х18Н6АГ10С .....	2
<b>Гостевская А.Н., Маркионов А.В., Старostenков М.Д., Любяной Д.А.</b> Моделирование структурных изменений в металле при высокointенсивном внешнем воздействии .....	5
<b>Громов В.Е., Коновалов С.В., Ефимов М.О., Панченко И.А., Чень С.</b> Улучшение механических свойств сплава Кантора легированием ниобием и цирконием .....	1
<b>Громов В.Е., Коновалов С.В., Ефимов М.О., Панченко И.А., Шляров В.В.</b> Пути улучшения свойств ВЭС Cantor CoCrFeNiMn и CoCrFeNiAl .....	3
<b>Громов В.Е., Чапайкин А.С., Бащенко Л.П.</b> Структурно-фазовые состояния и свойства быстрорежущей наплавки после отпуска и электронно-пучковой обработки .....	5
<b>Данилов В.И., Орлова Д.В., Шляхова Г.В., Миронов Ю.П., Петрова Е.Д.</b> Исследование структурно-фазового состава и механических свойств металлокомпозита нержавеющая сталь – низкоуглеродистая сталь .....	6
<b>Ем А.Ю., Комолова О.А., Григорович К.В., Румянцева С.Б.</b> Формирование неметаллических включений при производстве коррозионностойкой стали 08Х18Н10Т .....	5
<b>Ефимов М.О., Панченко И.А., Шлярова Ю.А.</b> Градиент микротвердости в зоне контакта покрытие (ВЭС CoCrFeNiMn) – подложка (сплав 5083) .....	4
<b>Зоря И.В., Полетаев Г.М., Бебихов Ю.В., Семенов А.С.</b> Молекулярно-динамическое исследование влияния примеси углерода на процесс кристаллизации наночастич аустенита при быстром охлаждении .....	4
<b>Иванов И.В., Аккузин С.А., Сафарова Д.Э., Литовченко И.Ю., Батаев И.А.</b> Эволюция дислокационной структуры и фазового состава в процессе нагрева деформированного высокоэнтропийного сплава Al <sub>0.3</sub> CoCrFeNi .....	2
<b>Иванов Ю.Ф., Петркова Е.А., Тересов А.Д., Лопатин И.В., Толкачев О.С.</b> Комплексная электронно-ионно-плазменная модификация поверхности нержавеющей высоколегированной стали .....	4
<b>Кантюков Р.Р., Запевалов Д.Н., Вагапов Р.К.</b> Исследование влияния водорода на стали в сероводородсодержащих и других средах на газовых объектах .....	1
<b>Кабалдин Ю.Г., Чернигин М.А.</b> Структура и ее дефекты при аддитивном выращивании нержавеющих сталей методами лазерного спекания и электродуговой наплавки .....	1

**Колубаев А.В., Сизова О.В.** Структура и свойства покрытий, полученных способом газотермического напыления .....

6

**Костина В.С., Костина М.В., Зиновьев Д.В., Кудряшов А.Э.** Расчеты фазового состава аустенитной высокоазотистой сварочной проволоки и исследование выполненного из нее сварного соединения .....

3

**Крыжевич Д.С., Корчуганов А.В., Зольников К.П.** Миграция границ зерен и изменение механических свойств сплава Fe – 10Ni – 20Cr при радиационном облучении .....

3

**Манцеров С.А., Аносов М.С., Мордовина Ю.С., Чернигин М.А.** Влияние режима 3D-печати на структуру и усталостную прочность стали 30ХГСА .....

6

**Невский С.А., Бащенко Л.П., Громов В.Е., Перегудов О.А., Гостевская А.Н., Володин Т.В.** Формирование градиента структурнофазовых состояний быстрорежущей стали при наплавке. Часть 2. Роль неустойчивости Маллинза–Секерки в образовании структур кристаллизации .....

2

**Никоненко А.В., Воронцов А.В., Шамарин Н.Н., Утягнова В.Р., Савченко Н.Л., Зыкова А.П.** Структурно-фазовое состояние и свойства композитного сплава 56GM/(W + WC(Ni)), полученного методом проволочного электронно-лучевого аддитивного производства .....

6

**Орлова Д.В., Данилов В.И., Горбатенко В.В., Данилова Л.В., Бочкирева А.В.** Особенности кинетики деформационных фронтов при скачкообразной деформации Людерса в α-железе при повышенной температуре ...

3

**Пермякова И.Е., Костина М.В.** Деформация и разрушение термически обработанных лент аморфного сплава системы Co – Fe – Cr – Si – В при индентировании .....

5

**Поликевич К.Б., Петелин А.Л., Плохих А.И., Фомина Л.П.** Диффузия азота по границам слоев при азотировании многослойных материалов .....

3

**Попова Н.А., Громов В.Е., Юрьев А.Б., Мартусевич Е.А., Порфириев М.А.** Физика упрочнения поверхности катания головки рельсов из заэвтектоидной стали после эксплуатации .....

4

**Попова Н.А., Никоненко Е.Л., Порфириев М.А., Крюков Р.Е.** Внутренние напряжения и их источники в сталях с ОЦК кристаллической решеткой .....

2

**Пустовойт В.Н., Долгачев Ю.В., Егоров М.С., Вернигиров Ю.М.** Влияние неоднородностей химического состава и пористости спеченной стали на развитие мартенситного превращения .....

4

**Спиридонова К.В., Литовченко И.Ю., Полехина Н.А., Осипова В.В., Аккузин С.А., Чернов В.М.** Ударная вязкость и особенности разрушения 12 % хромистой ферритно-мартенситной стали ЭП-823 в температурном интервале от –196 до 100 °C .....

6

**Шляхова Г.В., Данилов В.И.** Исследование влияния электродуговой наплавки на структуру и свойства покрытий .....

4

## ИННОВАЦИИ В МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОМ ПРОМЫШЛЕННОМ И ЛАБОРАТОРНОМ ОБОРУДОВАНИИ, ТЕХНОЛОГИЯХ И МАТЕРИАЛАХ

**Богданова Н.А., Жилин С.Г.** Влияние режимов уплотнения воскообразных порошков на напряженно-деформированное состояние прессовок, применяемых в точном литье .....

5

Леонтьев А.С., Рыбенко И.А. Опыт внедрения машинного обучения для расчета качества и производства агломерата .....	1
Лехов О.С., Михалев А.В., Непряхин С.О. Напряженное состояние системы заготовка – оправка при получении стальной полой заготовки на установке непрерывного литья и деформации. Часть 2 .....	4
Морозов А.О., Комолова О.А., Ем А.Ю., Жемков А.А., Григорович К.В., Якубенко Е.В., Черкашина Т.И., Дагман А.И. Разработка методики определения содержания неметаллических включений в стали .....	4
Нефедов А.В., Ишмухаметов Р.Э., Чиченев Н.А. Рейнжиниринг шаровой мельницы Новотроицкого завода хромовых соединений .....	6
Никитин А.Г., Баженов И.А., Курочкин Н.М. Повышение эффективности подготовки сырья для металлургических переделов .....	5
Никитин А.Г., Фастыковский А.Р., Герасимов С.П. Совершенствование работы волочильного стана .....	6
Одиноков В.И., Евстигнеев А.И., Дмитриев Э.А., Намоконов А.Н., Евстигнеева А.А., Чернышова Д.В. Напряженно-деформированное состояние керамической оболочки формы при формировании в ней стальной шарообразной отливки. Часть 1 .....	2
Одиноков В.И., Евстигнеев А.И., Дмитриев Э.А., Намоконов А.Н., Евстигнеева А.А., Чернышова Д.В. Напряженно-деформированное состояние керамической оболочки формы при формировании в ней стальной шарообразной отливки. Часть 2 .....	4
Ткачева А.В., Абашкин Е.Е. Влияние комбинированного теплового воздействия электродуговой сварки с алюмотермитной засыпкой на внутренние напряжения в стальной пластине .....	5
Фастыковский А.Р., Вахроломеев В.А., Никитин А.Г. Определение продольной устойчивости полосы в системе прокатная клеть – неприводное делительное устройство .....	3

## ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ

Адилов Г., Карева Н.Т., Рошин В.Е. Влияние меди и кремния на фазовые превращения в системе железо – углерод .....	1
Бабенко А.А., Жучков В.И., Кель И.Н., Уповников А.Г., Шартдинов Р.Р. Термодинамическое моделирование межфазного распределения хрома и бора в шлаках восстановительного периода АКР-процесса .....	3
Башенко Л.П., Бендре Ю.В., Козырев Н.А., Михно А.Р., Шурупов В.М., Жуков А.В. Термодинамические аспекты восстановления оксидавольфрама $WO_3$ , углеродом, кремнием, алюминием и титаном .....	4
Болгару К.А., Регер А.А., Верещагин В.И., Акулинин А.А. Физико-химические процессы азотирования ферросиликохрома в режиме фильтрационного горения ...	3
Гойхенберг Ю.Н., Полухин Д.С. Влияние кремния и ванадия на коррозионно-механические свойства высокозаводистых Cr – Mn сталей .....	5
Протопопов Е.В., Рыбенко И.А., Беленецкий Е.А. Термодинамическое моделирование процессов окискования конвертерного шлама .....	6
Уповникова А.Г., Шартдинов Р.Р., Сметаников А.Н. Влияние основности на физические свойства ковшевых шлаков системы $CaO-SiO_2-Ce_2O_3-Al_2O_3-MgO$ .....	2

Цепелев В.С., Синицин Н.И., Чикова О.А., Потапов М.Г., Вьюхин В.В. Микротекстурное строение жидких чугунов ИЧХ28Н2, ИЧ310Х24М2Ф4ТР .....	5
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---

## ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ И АВТОМАТИЗАЦИЯ В ЧЕРНОЙ МЕТАЛЛУРГИИ

Беломытцев М.Ю. Вид обобщенной математической модели для описания больших горячих деформаций .....	5
Варгин А.В., Левицкий И.А. Математическое моделирование нагрева слаба в печи с шагающими балками с учетом их кривизны .....	3
Ерохов Т.В., Левицкий И.А., Подгородецкий Г.С., Горбунов В.Б. Математическое моделирование газодинамики и дожигания горючих компонентов над расплавом в плавильной печи-газификаторе .....	1
Корнет М.Е., Зимин А.В., Буркова И.В., Зимин В.В. Планирование системы ремонтов конвертеров в условиях квазипериодического функционирования агрегатов .....	6
Панасенко О.А., Халезов А.О., Нуход Д.Ш. Исследование эффективности изменения калибровки входного конуса валков и линеек прошивного стана с грибовидными валками с помощью компьютерного моделирования .....	1
Рябчиков М.Ю., Рябчикова Е.С., Новак В.С., Клименко А.Е. Изучение ограничений производительности агрегатов непрерывного горячего оцинкования, связанных с дефектами продукции .....	1
Сивцов А.В., Шешуков О.Ю., Егиазарьян Д.К., Цымбалист М.М., Орлов П.П. Проблемы автоматизированного управления технологическим процессом в дуговых сталеплавильных печах в аспекте применения технологии цифровых двойников .....	4
Спирин Н.А., Гурин И.А., Лавров В.В., Зайнуллин Л.А. Информационномоделирующая система движения слоев шихты и накопления расплава в горне доменной печи ...	2
Шпер В.Л., Шереметьева С.А., Смелов В.Ю., Хунузиди Е.И. Контрольные карты Шухарта – простой, но не лёгкий для применения инструмент анализа данных .....	1

## ПО МАТЕРИАЛАМ МЕЖДУНАРОДНОЙ КОНФЕРЕНЦИИ «НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ ШКОЛА ДЛЯ МОЛОДЫХ МЕТАЛЛУРГОВ»

Карасев В.С., Коджаспиров Г.Е., Федоров А.С., Альхиленко А.А., Житенев А.И. Повышение коррозионных свойств дуплексной стали с помощью модификации РЗМ .....	2
Ровбо А.С., Голубев И.А., Шапошников Н.О., Пенигин А.В., Федоров А.С. Подходы к выбору материального исполнения инфраструктурных объектов транспорта и закачки $CO_2$ .....	2
Салынова М.А., Углунц Т.В., Толочко О.В. Оценка влияния добавок иттрия на микроструктуру и коррозионную стойкость сплава Incoloy 825 .....	1
К 90-летию Леонида Андреевича Смирнова .....	4
К 100-летию со дня рождения Вули Аршаковича Григоряна .....	1
Памяти Юсфина Юлиана Семеновича .....	4
К 90-летию Леопольда Игоревича Леонтьева .....	6
Спирину Николаю Александровичу – 75 лет .....	5

## INDEX OF ARTICLES

### "IZVESTIYA. FERROUS METALLURGY" FOR 2024, VOL. 67

#### HISTORY OF METALLURGY

- Rudskoi A.I., Kodzhaspirov G.E. History and current state of metallurgy in St. Petersburg ..... 5

#### METALLURGICAL TECHNOLOGIES

- Chichenev N.A., Gorbatyuk S.M., Solomonov K.N., Snitko S.A., Chicheneva O.N. Investigation of changes in temperature of pressing tool during laser processing ..... 2
- Fedorov S.A., Udoeva L.Yu., Pikulin K.V., Yusikhis A.S., Cherepanova L.A. Joint processing of perovskite and ilmenite concentrates. Part 1. Chemicalmineralogical (material) characteristics of perovskite and ilmenite concentrates ..... 1
- Grudinsky P.I., Yurtaeva A.A., Volkov A.I., Dyubanov V.G. A study on processing of blast furnace dust and sludge using reduction roasting and magnetic separation ..... 5
- Ivannikov A.Yu., Yusupov V.S. Recent development in powder metallurgy of high entropy alloys for high-temperature applications. Brief review ..... 5
- Kal'ko A.A., Leont'ev L.I., Volkov E.A. Assessment of the effectiveness of technological measures to extend the campaign of blast furnace No. 5 of PJSC Severstal (2006 – 2024) based on an examination of its working space during a first-category overhaul ..... 5
- Kal'ko A.A., Vinogradov E.N., Kal'ko O.A., Kal'ko A.A. Development and implementation of technological measures to extend the campaign of blast furnace No. 5 of PJSC Severstal ..... 3
- Konyukhov Yu.V., Khanna R., Maslennikov N.A., Li K., Liang Z., Burmistrov I.N., Karpenkov D.Yu., Kashevskii S.V., Kravchenko M.V. Application of low-temperature reduction by hydrogen for enhancing the magnetic characteristics of several iron ores ..... 6
- Murysev V.A., Sheshukov O.Yu., Safonov V.M., Somov S.A., Metelkin A.A., Egiazar'yan D.K. Assessment of homogeneity of ladlefurnace refining slag by calculation and experimental methods ..... 2
- Olifirenko I.A., Oskolkova T.N., Polevoi E.V. On the results of tribological studies of railway rails ..... 6
- Pavlovets V.M. Possibilities of heat-power spraying of wet charge during formation of structural properties of agglomerated iron ore materials ..... 1
- Puspasari V., Astawa I.N.G.P., Herbirowo S., Mabruji E. Mechanical properties and microstructure of Al-Mg (5052) alloy processed by equal-channel angular pressing (ECAP) with variation of ECAP routes and heat treatment .... 1
- Rybenko I.A., Nokhrina O.I., Rozhikhina I.D., Golodova M.A. Thermodynamic modeling of cobalt and nickel reduction using hydrometallurgical enrichment concentrates for steel alloying ..... 4
- Shkirmontov A.P. Sub-electrode gap and specific electrical resistance of a ferroalloy furnace bath ..... 6
- Stuk T.S., Pototskii E.P. Estimation of accident rate of blast furnace tuyeres ..... 2

- Umanskii A.A., Baidin V.V., Simachev A.S. Influence of chemical composition of steels for production of grinding balls on their deformation characteristics ..... 6
- Vityaz' P.A., Zalesskii V.G., Pokrovskii A.I. Features of iron foundry production in Belarus and its prospects ..... 1
- Vydrin A.V., Krasikov A.V., Korsakov A.A., Geim E.A. Functional properties of plastic deformation resistance of 12Kh18N10T steel ..... 6

#### RESOURCE SAVING IN FERROUS METALLURGY

- Akuov A.M., Kelamanov B.S., Zayakin O.V., Samuratov E.K., Yessengaliyev D.A. Influence of additives on properties of highcarbon ferrochrome slag ..... 2
- Wang W., Li S., Xu W., Chikova O.A., Zhang Y. Energy saving model for related processes in steelmaking ..... 3

#### ECOLOGY AND RATIONAL USE OF NATURAL RESOURCES

- Belanov I.P., Shipilova A.M., Mezentseva O.P. Mineralogical and granulometric composition of soils formed on the surface of iron ore tailings dumps ..... 5
- Kleonovskii M.V., Sheshukov O.Yu., Mikheenkov M.A., Mikheenkov A.M., Matyukhin O.V. Effect of mechanical processing on reduction of iron oxides in man-made raw materials ..... 6
- Rybenko I.A., Rozhikhina I.D., Nokhrina O.I., Golodova M.A. Rational application of high quality manganese concentrate ..... 2

#### SUPERDUTY STEEL

- Fedorov A.S., Karasev V.S., Alekseeva E.L., Al'khimenko A.A., Shaposhnikov N.O. Problems of selection of corrosion-resistant steels and alloys in oil and gas industry for operating conditions ..... 3
- Saulin D.V., Kuzminykh K.G., Poilov V.Z. Determination of hydrogen influence on microhardness and microstructure characteristics of aviation alloys ..... 3

#### MATERIAL SCIENCE

- Anosov M.S., Sorokina S.A., Chernigin M.A., Mordovina Yu.S. Effect of heat treatment on structure of austenitic steel 07Cr25Ni13 obtained by WAAM ..... 3
- Astaurov S.V., Mel'nikov E.V., Astafurova E.G., Kolubaev E.A. Phase composition and microstructure of intermetallic alloys obtained using electron-beam additive manufacturing ..... 4
- Buyakova S.P., Kayurov K.N., Barannikova S.A. Inhomogeneity of deformation of surfaced stainless steel ..... 6
- Danilov V.I., Orlova D.V., Shlyakhova G.V., Mironov Yu.P., Petrova E.D. Structural-phase composition and mechani-

cal properties of stainless steel – low carbon steel metal composite .....	6	composite alloy obtained by wire electron beam additive manufacturing .....	6
<b>Em A.Yu., Komolova O.A., Grigorovich K.V., Rumyantseva S.B.</b> Formation of non-metallic inclusions in production of 08Kh18N10T corrosion-resistant steel .....	5	<b>Orlova D.V., Danilov V.I., Gorbatenko V.V., Danilova L.V., Bochkareva A.V.</b> Kinetics of deformation fronts during serrated Lüders deformation in $\alpha$ -iron at high temperature ....	3
<b>Efimov M.O., Panchenko I.A., Shlyarova Yu.A.</b> Gradient of microhardness in the contact zone coating (HEA CoCrFeNiMn) – substrate (alloy 5083) .....	4	<b>Permyakova I.E., Kostina M.V.</b> Deformation and fracture of heat treated ribbon of amorphous Co–Fe–Cr–Si–B alloy during indentation .....	5
<b>Galkin A.A., Kabaldin Yu.G., Mordovina Yu.S., Anosov M.S.</b> Low-cycle fatigue of welded joint from steel of X70 strength class .....	4	<b>Polikovich K.B., Petelin A.L., Plokikh A.I., Fomina L.P.</b> Nitrogen diffusion along the layer boundaries after nitriding of multilayer materials .....	3
<b>Gordienko A.I., Abdulmenova E.V., Kozlova T.V., Gomorova Yu.F., Vlasov I.V., Fotin I.A., Kayurov K.N., Buyakova S.P.</b> Effect of heat treatment modes on structure and properties of 08Kh18N6AG10S steel .....	2	<b>Popova N.A., Gromov V.E., Yur'ev A.B., Martusevich E.A., Porfir'ev M.A.</b> Physics of hardening of the rolling surface of rail head from hypereutectoid steel after operation .....	4
<b>Gostevskaya A.N., Markidonov A.V., Starostenkov M.D., Lubyanoi D.A.</b> Simulation of structural changes in metal under high-intensity external influence .....	5	<b>Popova N.A., Nikonenko E.L., Porfir'ev M.A., Kryukov R.E.</b> Internal stresses and their sources in steels with BCC lattice .....	2
<b>Gromov V.E., Chapaikin A.S., Baschenko L.P.</b> Structural-phase states and properties of high-speed surfacing after tempering and electron beam processing .....	5	<b>Pustovoit V.N., Dolgachev Yu.V., Egorov M.S., Vernigorov Yu.M.</b> Influence of inhomogeneities in chemical composition and porosity of sintered steel on development of martensitic transformation .....	4
<b>Gromov V.E., Konovalov S.V., Efimov M.O., Panchenko I.A., Chen X.</b> Improvement of the Cantor alloy's mechanical properties by alloying with niobium and zirconium .....	1	<b>Shlyakhova G.V., Danilov V.I.</b> Effect of electric arc surfacing on the structure and properties of coatings .....	4
<b>Gromov V.E., Konovalov S.V., Efimov M.O., Panchenko I.A., Shlyarov V.V.</b> Ways to improve the properties of high-entropy alloys Cantor CoCrFeNiMn and CoCrFeNiAl .....	3	<b>Spiridonova K.V., Litovchenko I.Yu., Polekhina N.A., Osipova V.V., Akuzin S.A., Chernov V.M.</b> Impact strength and fracture features of 12 % chromium ferritic-martensitic steel EP-823 in temperature range from $-196$ to $100$ °C .....	6
<b>Ivanov I.V., Akuzin S.A., Safarova D.E., Litovchenko I.Yu., Bataev I.A.</b> Evolution of dislocation structure and phase composition of deformed $Al_{0.3}CoCrFeNi$ highentropy alloy during heating .....	2	<b>Zorya I.V., Poletaev G.M., Bebihov Yu.V., Semenov A.S.</b> Molecular dynamics study of the influence of carbon impurity on austenite nanoparticles crystallization during rapid cooling .....	4
<b>Ivanov Yu.F., Petrikova E.A., Teresov A.D., Lopatin I.V., Tolkachev O.S.</b> Complex electron-ion-plasma surface modification of high-alloy stainless steel .....	4		
<b>Kabaldin Yu.G., Chernigin M.A.</b> Structure and its defects in additive manufacturing of stainless steels by laser melting and electric arc surfacing .....	1		
<b>Kantukov R.R., Zapevalov D.N., Vagapov R.K.</b> Effect of hydrogen on steels in hydrogen sulfide-containing and other environments at gas facilities .....	1		
<b>Kolubaev A.V., Sizova O.V.</b> Structure and properties of coatings obtained by gas-thermal spraying .....	6		
<b>Kostina V.S., Kostina M.V., Zinoveev D.V., Kudryashov A.E.</b> Calculations of the phase composition of austenitic high-nitrogen welding wire and study of a welded joint made from it .....	3		
<b>Kryzhevich D.S., Korchuganov A.V., Zolnikov K.P.</b> Grain boundary migration and mechanical properties altering in Fe – 10Ni – 20Cr alloy under irradiation .....	3		
<b>Mantserov S.A., Anosov M.S., Mordovina Yu.S., Chernigin M.A.</b> Effect of 3D printing mode on structure and fatigue strength of 30CrMnSi steel .....	6		
<b>Nevskii S.A., Bashchenko L.P., Gromov V.E., Peregovodov O.A., Gostevskaya A.N., Volodin T.V.</b> Formation of the gradient of structuralphase states of highspeed steel during surfacing. Part 2. The role of the Mullins–Sekerka instability in formation of crystallization structures .....	2		
<b>Nikonenko A.V., Vorontsov A.V., Shamarin N.N., Utyaganova V.R., Savchenko N.L., Zykova A.P.</b> Structural-phase state and properties of 56GM/(W + WC(Ni))			

## INNOVATIONS IN METALLURGICAL INDUSTRIAL AND LABORATORY EQUIPMENT, TECHNOLOGIES AND MATERIALS

<b>Bogdanova N.A., Zhilin S.G.</b> Influence of compression modes of waxy powders on stress-strain state of compacts used in precision casting .....	5
<b>Fastykovskii A.R., Vakhroloemev V.A., Nikitin A.G.</b> Determination of longitudinal stability of strip in rolling cage – non-drive dividing device system .....	3
<b>Lekhov O.S., Mikhalev A.V., Nepryakhin S.O.</b> Stress state of billet – mandrel system during production of hollow steel billet in a unit of continuous casting and deformation. Part 2 ...	4
<b>Leont'ev A.S., Rybenko I.A.</b> Experience in implementing machine learning to calculate the quality and production of agglomerate .....	1
<b>Morozov A.O., Komolova O.A., Em A.Yu., Zhemkov A.A., Grigorovich K.V., Yakubenko E.V., Cherkashina T.I., Dagman A.I.</b> Development of a methodology for determining the content of non-metallic inclusions in steel .....	4
<b>Nefedorov A.V., Ishmukhametov R.E., Chichenev N.A.</b> Reengineering of ball mill at Novotroitsk Plant of Chromium Compounds .....	6
<b>Nikitin A.G., Bazhenov I.A., Kurochkin N.M.</b> Improving the efficiency of raw material preparation for metallurgical processing .....	5

Nikitin A.G., Fastykovskii A.R., Gerasimov S.P. Improving operation of a drawing mill .....	6
Odinokov V.I., Evstigneev A.I., Dmitriev E.A., Namokonov A.N., Evstigneeva A.A., Chernyshova D.V. Stress strain state of ceramic shell mold during formation of spherical steel casting in it. Part 1 .....	2
Odinokov V.I., Evstigneev A.I., Dmitriev E.A., Namokonov A.N., Evstigneeva A.A., Chernyshova D.V. Stressstrain state of ceramic shell mold during formation of spherical steel casting in it. Part 2 .....	4
Tkacheva A.V., Abashkin E.E. Influence of combined thermal effect of electric arc welding with aluminothermic backfill on internal stresses in a steel plate .....	5

### **PHYSICO-CHEMICAL BASICS OF METALLURGICAL PROCESSES**

Adilov G., Kareva N.T., Roshchin V.E. Influence of copper and silicon on phase transformations in the iron – carbon system .....	1
Babenko A.A., Zhuchkov V.I., Kel' I.N., Upolovnikova A.G., Sharshdinov R.R. Thermodynamic modeling of interphase distribution of chromium and boron in slags of AOD reduction period .....	3
Bashchenko L.P., Bendre Yu.V., Kozyrev N.A., Mikhno A.R., Shurupov V.M., Zhukov A.V. Thermodynamic aspects of $\text{WO}_3$ tungsten oxide reduction by carbon, silicon, aluminum and titanium .....	4
Bolgaru K.A., Reger A.A., Vereshchagin V.I., Akulinkin A.A. Physical and chemical processes during nitriding of chromium ferrosilicon by filtration combustion .....	3
Goikhenberg Yu.N., Polukhin D.S. Effect of silicon and vanadium on corrosion-mechanical properties of highnitrogen Cr – Mn steels .....	5
Protopopov E.V., Rybenko I.A., Belenetskii E.A. Thermodynamic modeling of converter sludge sintering .....	6
Tsepelev V.S., Sinitsin N.I., Chikova O.A., Potapov M.G., V'yukhin V.V. Microheterogeneous structure of liquid cast irons IChKh28N2 and ICh310Kh24M2F4TR .....	5
Upolovnikova A.G., Sharshdinov R.R., Smetannikov A.N. Effect of basicity on physical properties of ladle slags of $\text{CaO} - \text{SiO}_2 - \text{Ce}_2\text{O}_3 - \text{Al}_2\text{O}_3 - \text{MgO}$ system .....	2

### **INFORMATION TECHNOLOGIES AND AUTOMATIC CONTROL IN FERROUS METALLURGY**

Belomyttsev M.Yu. Type of generalized mathematical model for describing large hot deformations .....	5
------------------------------------------------------------------------------------------------------	---

Erokhov T.V., Levitskii I.A., Podgorodetskii G.S., Gorbulov V.B. Mathematical modeling of gas dynamics and off-gas post-combustion above the melt in a meltergasifier furnace ...	1
Kornet M.E., Zimin A.V., Burkova I.V., Zimin V.V. Planning BOF repair system in conditions of quasi-periodic operation of units .....	6
Panasenko O.A., Khalezov A.O., Nukhov D.Sh. Investigating the effectiveness of changing calibration of input cone of rolls and lines of a piercing mill with tapered rolls using computer modeling .....	1
Ryabchikov M.Yu., Ryabchikova E.S., Novak V.S., Klimenko A.E. Investigation of performance limitations in continuous hot-dip galvanizing units associated with product defects .....	1
Shper V.L., Sheremeteva S.A., Smelov V.Yu., Khunuzidi E.I. Shewhart control charts – A simple but not easy tool for data analysis .....	1
Sivtsov A.V., Sheshukov O.Yu., Egiazar'yan D.K., Tsymbalist M.M., Orlov P.P. Automated process control in electric arc furnaces in the aspect of digital twin technology .....	4
Spirin N.A., Gurin I.A., Lavrov V.V., Zainullin L.A. Information modeling system for movement of charge layers and melt accumulation in a blast furnace well .....	2
Vargin A.V., Levitskii I.A. Mathematical modeling of slab heating in a furnace with walking beams due to their curvature .....	3

### **BASED ON THE MATERIALS OF THE INTERNATIONAL CONFERENCE “SCIENTIFIC AND PRACTICAL SCHOOL FOR YOUNG METALLURGISTS”**

Karasev V.S., Kodzhaspirov G.E., Fedorov A.S., Al'khimenko A.A., Zhitenev A.I. Increasing the corrosion properties of duplex steel with REM modification .....	2
Rovbo A.S., Golubev I.A., Shaposhnikov N.O., Penigin A.V., Fedorov A.S. Approaches to the selection of material design of infrastructure facilities for transport and injection of $\text{CO}_2$ .....	2
Salynova M.A., Uglunts T.V., Tolochko O.V. Effect of yttrium additions on microstructure and corrosion resistance of Incoloy 825 alloy .....	1
<b>In memory Yusfin Yulian Semyonovich .....</b>	<b>4</b>
To the 75 <sup>th</sup> Anniversary of Nikolai Aleksandrovich Spirin .....	5
To the 90 <sup>th</sup> Anniversary of Leonid Andreevich Smirnov .....	4
To the 90 <sup>th</sup> Anniversary of Leopold Igorevich Leont'ev .....	6
To the 100 <sup>th</sup> Anniversary of Vuli Arshakovich Gregoryan .....	1