



Екатеринбург, 29 октября – 2 ноября 2018 г.

Перспективы развития металлургии и машиностроения
с использованием завершенных фундаментальных исследований
и НИОКР: ФЕРРОСПЛАВЫ

РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ НАУК
МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
УРАЛЬСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ РАН
НАУЧНЫЙ СОВЕТ ПО МЕТАЛЛУРГИИ И МЕТАЛЛОВЕДЕНИЮ ОХМН РАН
ПРАВИТЕЛЬСТВО СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ
ИНСТИТУТ МЕТАЛЛУРГИИ УрО РАН
УРАЛЬСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ. ПЕРВОГО ПРЕЗИДЕНТА РОССИИ Б.Н. ЕЛЬЦИНА
ИНСТИТУТ ПРОБЛЕМ КОМПЛЕКСНОГО ОСВОЕНИЯ НЕДР РАН
ВНИИ МИНЕРАЛЬНОГО СЫРЬЯ ИМ. Н.М. ФЕДОРОВСКОГО
ЦНИИЧЕРМЕТ ИМ. И.П. БАРДИНА

ТРУДЫ
научно-практической конференции
с международным участием и элементами школы молодых ученых
**«Перспективы развития металлургии и машиностроения
с использованием завершенных фундаментальных исследований
и НИОКР: ФЕРРОСПЛАВЫ»**

«НИОКР-2018»

Екатеринбург
2018

УДК 669.04:669.15:669.054.8

ББК 34.69

Т78

Т78 Труды научно-практической конференции с международным участием и элементами школы для молодых ученых «Перспективы развития металлургии и машиностроения с использованием завершенных фундаментальных исследований и НИОКР: ФЕРРОСПЛАВЫ». — Екатеринбург : ООО Издательство и типография «Альфа Принт», 2018. - 460 с.

ISBN 978-5-907080-21-8

Труды научно-практической конференции дают представление о сложившемся положении в металлургии и машиностроении; о завершенных фундаментальных, прикладных научных исследованиях институтов РАН, вузов и промышленных предприятий в области металлургии и машиностроения, их соответствия запросам промышленных предприятий.

Представленные сведения представляют интерес для научных сотрудников, студентов ВУЗов, аспирантов, инженеров, технологов, специалистов, занимающихся проблемами ферросплавного производства и смежных отраслей металлургии, добывающих отраслей, машиностроения.

Доклады сборника печатаются в соответствии с авторскими оригиналами.

Редакционная коллегия: академик, доктор технических наук Л.И. Леонтьев,
доктор технических наук В.И. Жучков

Рецензент: академик, доктор технических наук Л.А. Смирнов

ISBN 978-5-907080-21-8

© ИМЕТ УрОРАН, 2018
© Авторы, 2018

Организаторы конференции «ННОКР-2018»



Российская академия наук
Научный совет по металлургии и металловедению ОХМН РАН



Министерство науки и высшего образования Российской Федерации



Уральское отделение РАН



Правительство Свердловской области



Институт металлургии УрО РАН



Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина



Институт проблем комплексного освоения недр РАН



ВНИИ минерального сырья им. Н.М. Федоровского



ЦНИИчермет им. И.П. Бардина

При поддержке

ИЗВЕСТИЯ ВУЗОВ

ЧЕРНАЯ МЕТАЛЛУРГИЯ

Журнал «Известия высших учебных заведений. Черная металлургия»

Место проведения

Институт металлургии УрО РАН

г. Екатеринбург, ул. Амундсена, 101

УрФУ имени первого Президента России Б.Н. Ельцина

г. Екатеринбург, ул. Мира, 19



ОРГАНИЗАТОРЫ КОНФЕРЕНЦИИ

Сопредседатели:



Леонтьев Л. И.

Председатель Научного
совета по металлургии
и материаловедению
ОХМН РАН, академик



Смирнов Л. А.

Главный научный
сотрудник ИМЕТ УрО
РАН, академик РАН



Пересторонин С. В.

Министр
промышленности
и науки Свердловской
области



Захаров В. Н.

Директор ИПКОН РАН,
член-корр. РАН



Машковцев Г. А.

Генеральный директор
ВИМС
им. Н. М. Федоровского



Семенов В. В.

Генеральный директор
ЦНИИчермет
им. И. П. Бардина



Паньшин А. М.

Технический директор
ООО «УГМК-Холдинг»

Организационный комитет:

- | | |
|------------------------|---|
| Алексеев Е. А. | — заместитель главного редактора журнала «Сталь» |
| Бабенко А. А. | — главный научный сотрудник ИМЕТ УрО РАН |
| Быховский Л. З. | — зав. отделом ВИМС им. Н. М. Федоровского |
| Губанов В. И. | — председатель совета директоров ПАО «Косогорский металлургический завод» |
| Дашевский В. Я. | — зав. лабораторией ИМЕТ им. А. А. Байкова РАН |
| Жучков В. И. | — главный научный сотрудник ИМЕТ УрО РАН |
| Загайнов С. А. | — зав. кафедрой УрФУ им. первого Президента России Б. Н. Ельцина |
| Заякин О. В. | — зав. лабораторией ИМЕТ УрО РАН |
| Кузьмин Н. В. | — исполнительный директор ПАО «Ключевский завод ферросплавов» |
| Нохрина О. И. | — профессор СибГИУ |
| Павлов А. В. | — профессор НИТУ «МИСиС» |
| Ремпель А. А. | — директор ИМЕТ УрО РАН, член-корр. РАН |
| Рошин В. Е. | — профессор ЮУрГУ (НИУ) |
| Селиванов Е. Н. | — зав. лабораторией ИМЕТ УрО РАН |
| Чесноков Ю. А. | — зав. лабораторией ИМЕТ УрО РАН |
| Шешуков О. Ю. | — директор ИНМиТ УрФУ им. первого Президента России Б. Н. Ельцина |

Программный комитет:

Бигеев В.А.	— директор ИММиМ МГТУ им. Г.И. Носова
Ватолин Н.А.	— руководитель группы ИМЕТ УрО РАН, советник РАН, академик
Григорович К.В.	— заместитель председателя Научного совета по металлургии и металловедению ОХМН РАН, член-корр. РАН
Дагман А.И.	— технический директор ПАО «НЛМК»,
Денисов С.В.	— главный специалист группы по развитию научно-технического центра ПАО «ММК»
Дуб А.В.	— зав. кафедрой НИТУ «МИСиС»
Катунин В.В.	— председатель совета директоров ОАО «Черметинформация»
Кушнарев А.В.	— управляющий директор АО «ЕВРАЗ НТМК»
Михайлов Г.Г.	— зав. кафедрой ЮУрГУ (НИУ)
Островский Я.И.	— помощник технического директора АО «Серовский завод ферросплавов»
Протопопов Е.В.	— ректор СибГИУ
Ракитин Д.И.	— главный технолог АО «ЧЭМК»
Тигунов Л.П.	— главный специалист отдела ВИМС им. Н.М. Федоровского
Фадеев В.И.	— генеральный директор АО «Серовский завод ферросплавов»
Чантурия В.А.	— научный руководитель отдела ИПКОН РАН, академик РАН
Шатохин И.М.	— генеральный директор ООО «НТПФ «Эталон»
Щетинин А.П.	— управляющий директор ПАО «Челябинский металлургический комбинат»

Иностранные члены программного комитета

Абдулабеков Е.Э.	— главный технолог АО «ТНК «Казхром»
Акбердин А.А.	— зав. лабораторией ХМИ им. Ж. Абишева
Зиниград М.И.	— ректор Ариэльского университета, Израиль
Байсанов С.О.	— директор Химико-металлургического института им. Ж. Абишева, Казахстан
Линн Х.	— президент «Linn High Therm GmbH», Германия
Рашев Ц.В.	— вице-президент ООО «Метко», Болгария
Толымбеков А.М.	— заместитель директора Аксуского завода ферросплавов
Церители Н.И.	— декан ХТиМ факультета Грузинского технического университета, Грузия

СОДЕРЖАНИЕ

Пленарные доклады	11
1. В. И. Жучков ¹ , Л. И. Леонтьев ² , В. Я. Дашевский ³ . Состояние и развитие металлургии ферросплавов в России. (1 – ИМЕТ УрО РАН, г. Екатеринбург, Россия, E-mail: ntm2000@mail.ru; 2 – Советник Президиума РАН, г. Москва, E-mail: leo@presidium.ras.ru; 3 – ИМЕТ им. А. А. Байкова РАН, Москва, E-mail: vdashev@imet.ac.ru)	12
2. О. А. Романова, Д. В. Сиротин. Технологические и институциональные тренды развития металлургии. (Институт экономики УрО РАН, г. Екатеринбург, Россия. E-mail: econ@uran.ru; sirotind.umk@mail.ru)	21
3. Г. А. Машковцев. МИНЕРАЛЬНО-СЫРЬЕВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ФЕРРОСПЛАВНОГО ПРОИЗВОДСТВА РОССИИ (ФГБУ «ВИМС», Москва, Россия. E-mail: vims@df.ru)	30
4. Г. Б. Мелентьев. Перспективы обеспечения собственным редкометалльным сырьем и развития производств ферро-ниобия в России (Объединенный институт высоких температур РАН, г. Москва, Россия, E-mail: melent_gb@mail.ru)	36
5. В. А. Чантурия ¹ , О. Е. Горлова ² , И. В. Шадренова ¹ , В. А. Жилина ² . Ресурсосбережение и развитие экологически ориентированных технологий при утилизации техногенного сырья в черной металлургии. (1 – ИПКОН РАН, г. Москва, Россия. E-mail: shadrinova_o@mail.ru; 2 – ФГБОУ ВО «МГТУ им. Г. И. Носова», г. Магнитогорск, Челябинская область, Россия. E-mail: gorlova_o@mail.ru)	46
6. С. О. Байсанов, А. С. Байсанов, Е. Ж. Шабанов, Е. К. Мухамбеткалиев. Разработка технологии выплавки комплексных ферросплавов с применением высокозольных углей. (Химико-металлургический институт им. Ж. Абишева, Караганда, Республика Казахстан, E-mail: hmi2009@mail.ru)	51
7. В. Я. Дашевский ¹ , В. И. Жучков ² , Л. И. Леонтьев ³ . Марганец Российской Федерации. (1 – ФГБУН Институт металлургии и материаловедения им. А. А. Байкова РАН, Москва, Россия. E-mail: vdashev@imet.ac.ru; 2 – ФГБУН Институт металлургии УрО РАН, Екатеринбург, Россия. E-mail: ntm2000@mail.ru; 3 – Президиум РАН, Москва, Россия. E-mail: leo@presidium.ras.ru)	56
8. О. В. Заякин, В. И. Жучков. Перспективные направления использования бедного сырья в ферросплавном производстве. (ИМЕТ УрО РАН, г. Екатеринбург, Свердловская обл., Россия. E-mail: zferro@mail.ru)	66
Секция 1. Физико-химические основы процессов получения и использования ферросплавов	71
1. А. В. Сенин, И. Ю. Пашкеев, Г. Г. Михайлов. «Газофазно-твердофазный» механизм карботермического восстановления рудных материалов. (1 – Южно-Уральский государственный университет, г. Челябинск, Россия. E-mail: avs_120260@mail.ru; pashkeevii@susu.ru; mikhailovgg@susu.ru)	72
2. А. А. Акбердин, А. С. Ким, Р. Б. Султангазиев. Использование метода математического планирования эксперимента при термодинамическом и физическом моделировании технологических процессов. (Химико-металлургический институт им. Ж. Абишева, Республика Казахстан, E-mail: sulrus83@mail.ru)	76
3. В. Е. Рошин, А. В. Рошин. Особенности восстановления металлов при предварительной металлизации хромовых руд. (Южно-Уральский государственный университет (НИУ), г. Челябинск, E-mail: roshchinve@susu.ru)	81
4. И. Д. Рожихина ¹ , О. И. Нохрина ¹ , И. Е. Ходосов ¹ , А. В. Сивцов ² , К. С. Ёлкин ³ , Д. К. Ёлкин ³ . Изучение физико-химических свойств шлаков рафинирования металлического кремния. (1 – ФГБОУ ВПО «Сибирский государственный индустриальный университет», г. Новокузнецк, Россия. E-mail: kafamsf@sibsiy.ru; 2 – Институт металлургии УрО РАН, г. Екатеринбург, Россия. E-mail: avs2004@mail.ru; 3 – ООО «ОК РУСАЛ Инженерно-технологический центр», г. Красноярск, Россия. E-mail: Konstantin.Elkin@rusal.com, E-mail: Dmitry.Elkin@rusal.com)	85
5. O. Yücel ¹ , M. Buğdaycı ² , A. Turan ² . Recent ferroalloy studies at istanbul technical university. (1 – Metallurgical and Materials Engineering Department, Faculty of Chemical and Metallurgical Engineering, Istanbul Technical University, 34469, Maslak, Istanbul, Turkey; 2 – Chemical and Process Engineering Department, Faculty of Engineering, Yalova University, 77200, Yalova, Turkey)	90
6. А. С. Вусихис, Л. И. Леонтьев, Е. Н. Селиванов. Термодинамическое моделирование процесса восстановления никеля и железа из оксидного расплава единичными порциями газа. (Институт металлургии Уральского отделения Российской академии наук, 620016, Екатеринбург, Амундсена, 101, E-mail: vas58@mail.ru)	93
7. Л. Н. Шибанова. Критерий термодинамической устойчивости металлов в системах МЕ-О, МЕ-S. (Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б. Н. Ельцина, Екатеринбург, E-mail: ShibanovaLn@mail.ru)	97
8. И. Н. Танутров, М. Н. Свиридова. Кинетика обмена германием между силикатным и металлическими расплавами. (Институт металлургии Уральского отделения РАН, г. Екатеринбург, Россия. E-mail: intan38@live.ru)	102
9. Р. В. Кулумбеков, Л. М. Делицын, Г. Б. Мелентьев. Извлечение гуминовых кислот из бурых углей в проточном реакторе. (Объединенный институт высоких температур РАН, Москва, Россия, E-mail: melent_gb@mail.ru)	104
10. К. Б. Алейникова, Е. Н. Зинченко, А. А. Змейкин. Атомная структура аморфных сплавов состава Fe _{72.5} Cu ₁ Nb ₂ Mo _{1.5} Si ₁₄ B ₉ , полученных при разных технологических условиях. (Воронежский государственный университет, г. Воронеж, Россия. E-mail: xenale@mail.ru)	111
11. Ш. Аскаров, Б. Шарипов, Ш. Салиева, Д. Шукурова. Ферромагнитные пары Mn ⁺ – Mn ⁺ в кремнии. (Ташкентский государственный технический университет, Ташкент, E-mail: bashirulla@mail.ru)	115
12. А. Г. Воронцов, А. В. Гусев. Оценка степени заполнения поверхности ферросплава его компонентами методом ТПД. (ФГАОУ ВО «ЮУрГУ (НИУ)», г. Челябинск, Россия. E-mail: vorontsovag@susu.ru; gusevav@susu.ru)	118
13. А. М. Акуев ¹ , М. Ж. Толымбеков ¹ , Е. К. Самуратов ¹ , Б. С. Келаманов ¹ , Е. У. Жумагалиев ³ . Исследование физических свойств шлаков системы CaO-SiO ₂ -Al ₂ O ₃ -MgO-Cr ₂ O ₃ . (1 – Актобинский региональный государственный университет им. К. Жубанова, г. Актобе, Казахстан, E-mail: akiyov.at@mail.ru; 2 – Химико-металлургический институт им. Ж. Абишева, г. Караганды, Казахстан, E-mail: hmi-ferro@mail.ru; 3 – Казахский агротехнический университет им. С. Сейфуллина, г. Астана, Казахстан, E-mail: erlan_zhumagalie@mail.ru)	121
14. Б. С. Келаманов ¹ , Е. У. Жумагалиев ² , А. М. Абдрашит ¹ , М. К. Алдияр ¹ . Термодинамически-диаграммный анализ системы Ti-Fe-Zr-Si. (1 – Актобинский региональный государственный университет им. К. Жубанова, г. Актобе, Казахстан, E-mail: Kelamanov-b@mail.ru; 2 – Казахский агротехнический университет им. С. Сейфуллина, г. Астана, Казахстан, E-mail: erlan_zhumagalie@mail.ru)	126

15. А.А. Пономаренко, С.Н. Агафонов, А.С. Русских, Л.Б. Ведмидь, С.В. Жидовинова, Е.М. Жилина, С.А. Красиков. Фазообразование при совместном алюминотермическом восстановлении оксидов циркония и тантала. (Институт металлургии УрО РАН, г. Екатеринбург, Россия. E-mail: nagles301188@mail.ru)	130
16. А.В. Ларионов, К.В. Пикулин, Д.О. Новиков, В.М. Чумарев, Л.А. Смирнов. Фазовый состав доэвтектических сплавов Mo-Si-V. (Институт металлургии УрО РАН, г. Екатеринбург, Свердловская область, Россия, a.v.larionov@ya.ru)	134
17. Д.В. Таранов ¹ , А.В. Ларионов ¹ , М.В. Трубаев ² , С.А. Вохменцев ² . Структура и фазовый состав лигатуры V-Al-N-C. (1 – ФГБУН Институт металлургии УрО РАН, г. Екатеринбург, Свердловская область, Россия. E-mail: pcmilab@mail.ru; 2 – ОАО «Уралредмет», г. Верхняя Пышма, Свердловская область, Россия. E-mail: uralredmet@uralredmet.ru)	140
Секция 2. Минерально-сырьевая база ферросплавов, добыча и обогащение руд	147
1. Л. П. Тигунов, В. С. Пикалова, Л. З. Быховский. Состояние и перспективы освоения минерально-сырьевой базы металлов для производства ферросплавов. (ФГБУ «ВИМС», Москва, Россия. E-mail: vims@df.ru)	148
2. Б.И. Зельбер ¹ , К.С. Ёлкин ² , А.В. Сивцов ³ . Анализ эффективности использования кварцитов Восточной Сибири (1 – Восточно-Сибирский научный центр МАНЭБ, г. Иркутск, Россия. E-mail: vsn@gmail.com; 2 – ООО «ОК РУСАЛ Инженерно-технологический центр», г. Красноярск, Россия. E-mail: Konstantin.Elkin@rusal.com; 3 – Институт металлургии УрО РАН, г. Екатеринбург, Россия, E-mail: avs2004@mail.ru)	154
3. Г.И. Архипов. Минерально-сырьевые ресурсы для производства ферросплавов на Дальнем Востоке. (Институт горного дела ДВО РАН, г. Хабаровск, Россия. E-mail: arhipov@igd.khv.ru)	157
4. Иванова М. В., Астахова Ю. М., Броницкая Е. С., Ануфриева С. И., ¹ Ермолов В. М. ² . Минералогические факторы, влияющие на выбор оптимальных методов переработки комплексных железных руд Серовского месторождения. (1 – ФГБУ «ВИМС» г. Москва, Россия; 2 – ЦНИИЧермет им. И. П. Бардина, г. Москва, Россия. E-mail: chermet@chermet.net)	161
5. Б.Н. Нурмаганбетов ¹ , Ж.О. Нурмаганбетов ² , А.В. Жданов ³ , В.Ф. Мысик ³ . Разработка технологии агломерации мелочи хромовых руд на основе металлургической оценки сырья. (1 – ЕИТИ им. академика К.И. Сатпаева, г. Экибастуз, Республика Казахстан; 2 – Кокшетауский университет А. Мырзахметова, г. Кокшетау, Республика Казахстан; 3 – Институт материаловедения и металлургии Уральского федерального университета имени первого Президента России Б.Н. Ельцина, г. Екатеринбург, Россия. E-mail: avzhd@mail.ru)	163
6. И.С. Берсенева ¹ , Е.С. Берсенева ¹ , В.В. Брагин ¹ , А.Ю. Колясников ¹ , А.Ю. Петрышев ¹ , А.Ю. Поколенко ¹ , А.И. Панченко ² , С.П. Пигарев ² . Влияние основности и содержания оксида магния на качество окатышей из железистых кварцитов. (1 – ООО «НППП ТОРЭК», г. Екатеринбург, Россия. E-mail: i.berseneva@torex-npp.ru; 2 – ПАО «Михайловский ГОК», г. Железнодорожный, Московская область, Россия)	168
7. А.Е. Шотанов, А.А. Мырзагалиев, С.А. Алимбаев. Термическая прочность рудо-угольных брикетов. (ТОО «НИИЦ ERG», г. Актобе, Казахстан, E-mail: shotanov.ae@mail.ru)	172
8. А.В. Тимохин, В.Д. Кантемиров, Ю.В. Лаптев, Р.С. Титов, А.М. Яковлев. Петрофизическое изучение металлов АТ. № ≤ 20 в оценках качества и обогатимости железистых руд на месторождениях нагорного типа (спектральные сигналы на примере измерений электропроводности). (ИГД УрО РАН, г. Екатеринбург, Свердловская область, Россия. E-mail: timohin.igduran.geo@mail.ru; ukr07@mail.ru)	176
9. Б.Д. Халезов, А.Г. Крашенин. Переработка ванадийсодержащего конвертерного шлака с получением пентоксида ванадия повышенной чистоты. (ИМЕТ УрО РАН, г. Екатеринбург, Свердловская обл., Россия. E-mail: agkrash@mail.ru) ..	181
Секция 3. Производство ферросплавов в Российской Федерации и за рубежом	183
1. А.А. Журавлев. Особенности развития ферросплавной промышленности. (УрФУ, Екатеринбург, Россия. E-mail: mzhz@urfu.ru)	184
2. А.Л. Петелин ¹ , Л.А. Полулях ¹ , Д.Б. Макеев ¹ , В.Я. Дашевский ² , А.А. Александров ² . Дефосфорация марганцевых руд и концентратов газообразным монооксидом углерода. (1 – ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС», Москва, Россия, alexsander-petelin@yandex.ru; 2 – ФГБУН «Институт металлургии и материаловедения им. А.А. Байкова РАН», Москва, Россия, vdashev@imet.ac.ru)	190
3. С.И. Ануфриева ¹ , Е.Г. Лихникова ¹ , В.М. Ермолов ² , Л.П. Тигунов ¹ . Получение силикомарганца из труднообогатимых силикатных руд электротермическим способом. (1 – ФГБУ «ВИМС», г. Москва, Россия. E-mail: anufrieva.05@mail.ru; 2 – ФГУП «ЦНИИЧермет им. И.П. Бардина», г. Москва, Россия. E-mail: chermet@chermet.net)	194
4. В.А. Бигеев, С.К. Сибгатуллин, А.С. Харченко, Н.В. Панишев, М.В. Потапова, У.Д. Лунев. Перспективы использования марганцевых руд Южного Урала. (ФГБОУ ВО «Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова», г. Магнитогорск, Челябинская область, Россия. E-mail: v.bigeev11@yandex.ru)	196
5. Д.А. Есенгалиев ¹ , С.О. Байсанов ² , А.З. Исагулов ¹ , А.С. Байсанов ² , О.В. Зякин ³ . Лабораторные опыты по выплавке рафинированного ферромарганца с применением брикетированной моношихты. (1 – Карагандинский государственный технический университет, г. Караганда, Карагандинская область, Казахстан, E-mail: kargtu@kstu.kz; 2 – Химико-металлургический институт им. Ж.Абишева, г. Караганда, Карагандинская область, Казахстан, E-mail: hmi2009@mail.ru; 3 – Институт металлургии УрО РАН, г. Екатеринбург, Свердловская область, Россия. E-mail: zferro@mail.ru)	199
6. И.В. Чепрасов ¹ , В.М. Ермолов ² , А.В. Руднев ³ . Получение феррохрома из низкокачественных руд отечественных хромовых объектов. (1 – ФГБУ «ВИМС», г. Москва, Россия. E-mail: cheprasov@vims-geo.ru; 2 – ФГУП «ЦНИИЧермет им. И.П. Бардина», г. Москва, Россия. E-mail: ferrosplav@chermet.net; 3 – Федеральное агентство по недропользованию, г. Москва, Россия. E-mail: arudnev@rosnedra.gov.ru)	202
7. Dr.Rajib Kumar Mohapatra, Dhiren Kumar Nath. Productivity Improvement of Ferrochrome production by Optimizing Furnace Parameters. (Balasore Alloys Limited, Balasore, India, E-mail: rajib.mohapatra@balasorealloys.com; dhiren.nath@balasorealloys.com)	206
8. С.А. Бишенов, А.В. Павлов. Особенности выплавки углеродистого феррохрома в электропечах переменного и постоянного тока. (НИТУ «МИСиС», г. Москва, Россия. E-mail: saken362@mail.ru)	209
9. А.К. Жунусов ¹ , С.О. Байсанов ² , Л.Б. Толымбекова ¹ , А.К. Жунусова ¹ , Н.К. Кулумбаев ¹ . Опытные испытания выплавки высокоуглеродистого феррохрома в индукционных печах. (1 – Павлодарский государственный университет им. С.Торайгырова, г. Павлодар, Казахстан, E-mail: zhunusov_ab@mail.ru; 2 – Химико-металлургический институт им. Ж.Абишева, г. Караганды, Казахстан)	211
10. А.М. Байсанова ¹ , К.В. Григорович ² , Е.Ж. Шабанов ³ , А.С. Байсанов ³ , А.К. Жунусов ⁴ . Исследование микроструктуры шлаков рафинированного феррохрома, получаемого с применением нового восстановителя – алюмосиликохрома.	

- (1 — Карагандинский государственный технический университет, г. Караганда, Республика Казахстан; baisanova.aidana@mail.ru; 2 — Национальный исследовательский технологический университет «МИСИС», г. Москва, Российская Федерация; 3 — Химико-металлургический институт им. Ж. Абишева, г. Караганда, РК, ye.shabanov@gmail.com; 4 — Павлодарский государственный университет им. С. Торайгырова, г. Павлодар, РК, zhunusov_ab@mail.ru). 213
11. А. П. Шкирмантов. Выплавка различных марок ферросилиция с увеличением мощности печей. (ИД «Панорама», г. Москва, Россия. E-mail: aps-panor@yandex.ru) 217
 12. Е.А. Бут, Р.М. Мустафин, А.В. Павлов. Производство ферросплавов и переработка отходов в непрерывном кислородном реакторе. (НИТУ «МИСИС», г. Москва, Россия. E-mail: katerina.booth@gmail.com) 222
 13. К.С. Ёлкин¹, А.И. Непомнящих², И.А. Елисеев². Технологии повышения качества ферросилиция. (1 — ООО «ОК РУСАЛ Инженерно-технологический центр», г. Красноярск, Россия. E-mail: Konstantin.Elkin@rusal.com; 2 — Институт геохимии, Сибирское отделение РАН, г. Иркутск, Россия. E-mail: ainep@igc.irk.ru; elia@igc.irk.ru) 224
 14. И.А. Елисеев¹, А.И. Непомнящих¹, К.С. Ёлкин². Технологии рафинирования кремния применительно для получения ферросилиция повышенной чистоты. (1 — Институт геохимии СО РАН, г. Иркутск, Россия. E-mail: elia@igc.irk.ru; 2 — ООО «ОК РУСАЛ Инженерно-технологический центр», г. Красноярск, Россия. E-mail: Konstantin.Elkin@rusal.com) 229
 15. А.А. Акбердин, М.М. Карбаев. Металлотермическое производство борсодержащего силикобария. (Химико-металлургический институт им. Ж. Абишева, Республика Казахстан, E-mail: meirzhan_92.kz@mail.ru) 233
 16. А.В. Сычев, В.И. Жучков, В.А. Салина, И.Н. Кель. Изучение процесса восстановления бора силикотермическим способом. (ИМЕТ УрО РАН, г. Екатеринбург, Свердловская область, Россия. E-mail: ntm2000@mail.ru) 237
 17. А.М. Лантева. Мировой рынок ферровольфрама и его сырьевое обеспечение. (ФГБУ «ВИМС», г. Москва, Россия. E-mail: lapteva@vims-geo.ru) 240
 18. К.Ю. Пашикев, И.Ю. Пашикев, Г.Г. Михайлов. Алюминотермическая выплавка ферровольфрама с вакуумированием в жидком состоянии. (ФГАОУ ВО «ЮрГУ (НИУ)», г. Челябинск, Россия) 244
 19. И.М. Шатохин¹, М.Х. Зиятдинов², Л.А. Смирнов³, И.Р. Манашев¹. Научные основы и технология производства азотированных ферросплавов на базе металлургического свс-процесса. (1 — ООО «НТПФ «ЭТАЛОН», г. Магнитогорск, Челябинская обл., Россия. E-mail: mail@ntpf-etalon.ru; 2 — Национальный исследовательский Томский государственный университет, г. Томск, Томская область, Россия. E-mail: ziatdinovt@mail.ru; 3 — ИМЕТ УрО РАН, ОАО «УИМ», E-mail: uim@ural.ru) 248
 20. А.С. Вусихис, Л.И. Леонтьев, В.П. Ченцов, Е.Н. Селиванов. Формирование металлической фазы при барботажном восстановлении никеля и железа из оксидного расплава. (Институт металлургии Уральского отделения Российской академии наук, г. Екатеринбург, Россия. E-mail: vas58@mail.ru) 259
 21. В.М. Скачков, Л.А. Пасечник, С.П. Яценко. Синтез лигатуры Al-Y для легирования ферросплавов. (ИХТТ УрО РАН, г. Екатеринбург, Свердловская область, Россия. E-mail: vms@weburg.me) 263
 22. Z. Li¹, S. Chu¹, X. Tao², T. Li², J. Zhang^{1,3}, X. Bao⁴. Compensation of submerged arc furnace by capacitors connected in shunt on low voltage side. (1 — School of Metallurgical and Ecological Engineering, University of Science and Technology, Beijing, China; 2 — Wuxibeike Automation Technology Co. Ltd, Jiangsu, China; 3 — School of Metallurgical Engineering, Anhui University of Technology, Anhui, China; 4 — KU Leuven, ESAT-TELEMIC, Heverlee, Belgium) 267
 23. А.П. Шкирмантов. Тепловой кпд ферросплавной электропечи. (ИД «Панорама», г. Москва, Россия. E-mail: aps-panor@yandex.ru) 273
 24. А.Е. Волков¹, Б.Р. Гельчинский², С.А. Ильных², В.А. Крашанинин², О.А. Королев², Р.А. Окулов², К.И. Сарсадских², С.А. Чусов². Инновационная технология извлечения металлов из техногенного сырья методом центробежного конвертирования с применением плазматрона. (1 — ООО «БетаРУТ», г. Москва, территория инновационного центра «Сколково», Россия. E-mail: vlina@list.ru; 2 — ИМЕТ УрО РАН, г. Екатеринбург, E-mail: brg47@list.ru) 277
- Секция 4. Применение ферросплавов 281**
1. А.А. Бабенко¹, В.И. Жучков¹, Л.А. Смирнов¹, А.А. Акбердин², А.Г. Уполовникова¹. Микролегирование стали бором — перспективное направление сокращения расхода марганцевых ферросплавов. (1 — ИМЕТ УрО РАН, г. Екатеринбург, Россия. E-mail: babenko251@gmail.com; 2 — ДГП ХМИ им. Ж. Абишева, г. Караганда, Казахстан, E-mail: hmi2009@mail.ru) 282
 2. П.А. Зажигаев, М.В. Савельев, Е.В. Шеховцов, К.Н. Шведов, Н.В. Теляшов. Использование ванадия при производстве низколегированных марок стали в АО «ЕВРАЗ НТМК». (АО «ЕВРАЗ НТМК», Нижний Тагил, Россия. E-mail: ntmk@evraz.com) 286
 3. С.Г. Мельник¹, А.И. Троцан³, В.И. Курпас¹, Б.Ф. Белов², Д.А. Петриченко¹, Я.П. Карликова³. Особенности раскисления конвертерных сталей ферроалюминием ФА 30. (1 — Физико-технологический институт металлов и сплавов НАН Украины, г. Киев, Украина, E-mail: melnik.sg@gmail.com; 2 — Институт проблем материаловедения НАН Украины, г. Киев, Украина, E-mail: dop1945@ukr.net; 3 — ГВУЗ «Приазовский государственный технический университет», г. Мариуполь, Украина, E-mail: uapakpi@gmail.com) 289
 4. И.В. Рябчиков¹, И.В. Бакин¹, Г.Г. Мизин², В.А. Голубцов¹. Модифицирование и микролегирование стали комплексными сплавами с химически активными элементами — эффективный метод повышения качества металлопродукции. (1 — ООО «НПП Технология», г. Челябинск, Россия. E-mail: npp@npp.ru; 2 — г. Москва) 293
 5. С.Ю. Мельчаков¹, В.Г. Смирнова¹, В.П. Ермакова¹, В.В. Катаев¹, Л.А. Маршук¹, И.В. Некрасов¹, О.Ю. Шеиуков^{1,2}. Способ изменения структуры литых Fe-Al сплавов путем ввода титансодержащих модификаторов. (1 — Институт металлургии УрО РАН, г. Екатеринбург, Россия. E-mail: s.yu.melchakov@gmail.com; 2 — Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина, г. Екатеринбург, Россия) 297
 6. В.И. Жучков¹, О.В. Заякин¹, Е.Ю. Лозова². Кинетика плавления комплексных никельсодержащих ферросплавов в стали. (1 — ИМЕТ УрО РАН, г. Екатеринбург, Свердловская обл., Россия. E-mail: zferro@mail.ru; 2 — ФГАОУ ВО УрФУ, г. Екатеринбург, Свердловская обл., Россия. E-mail: elizaveta_lozova@mail.ru) 304
 7. Л.А. Смирнов¹, О.В. Заякин¹, В.И. Жучков¹, А.С. Орыщенко², Г.Ю. Калинин². Свойства и применение азотированного феррохрома. (1 — ИМЕТ УрО РАН, г. Екатеринбург, Свердловская обл., Россия. E-mail: zferro@mail.ru; 2 — НИЦ «Курчатовский институт» — ЦНИИ КМ «Прометей», г. Санкт-Петербург, Россия. E-mail: mail@crism.ru) 308
 8. А.В. Ларионов¹, И.А. Бельтюков¹, В.М. Чумарев¹, А.Н. Ватолин². Изучение процесса растворения в титане лигатуры Al-Mo-Ti. (1 — ФГБУН Институт металлургии УрО РАН, г. Екатеринбург, Свердловская обл., Россия. E-mail:

a.v.larionov@ya.ru; 2 — ФГАОУ ВО «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б. Н. Ельцина», г. Екатеринбург, Свердловская обл., Россия).	312
9. А. А. Алексеев ¹ , Д. А. Пономаренко ² . Неметаллические включения, образующиеся при обработке порошковой проволокой ск40 и ск25рзм15 сталей с ультразвуковой серой. (1 — ООО «МетЛаб», г. Челябинск, E-mail: alex@steelmaker.ru, 2 — ООО «ИБМТ», г. Москва, E-mail: IBMT@yandex.ru).	317
10. А. Р. Михно, Н. А. Козырев, Р. Е. Крюков, А. А. Усольцев. Использование белого ковшевого электросталеплавильного шлака и шлака производства силикомарганца при изготовлении сварочных флюсов. (ФГБОУ ВО «Сибирский государственный индустриальный университет», г. Новокузнецк, Россия. E-mail: kozurev_na@mtsp.sibsiu.ru)	322
11. Р. Е. Крюков, А. Р. Михно, Н. А. Козырев, Усольцев А. А. Использование барий-стронциевого модификатора и шлака производства силикомарганца при изготовлении сварочных флюсов. (ФГБОУ ВО «Сибирский государственный индустриальный университет», г. Новокузнецк, E-mail: kozurev_na@mtsp.sibsiu.ru).	326
12. О. А. Романова, Д. В. Сиротин. Ферросплавное производство в условиях развития индустрии 4.0. (Институт экономики УрО РАН, г. Екатеринбург, Россия. E-mail: econ@uran.ru; sirotind.umk@mail.ru)	330
Секция 5. Техногенное сырье и технологии его использования	335
1. В. И. Жучков ¹ , Л. И. Леонтьев ² , О. В. Заякин ¹ . Техногенные отходы ферросплавного производства. (1 — ИМЕТ УрО РАН, г. Екатеринбург, Свердловская обл., Россия. E-mail: zferro@mail.ru; 2 — Президиум РАН, г. Москва, Россия. E-mail: leo@presidium.ras.ru).	336
2. В. Н. Макарова. Экономическая эффективность утилизации шлаков ферросплавного производства. (ФБОУ ВО «Владивостокский государственный университет экономики и сервиса», г. Владивосток, Россия. E-mail: boyikova@mail.ru)	340
3. Б. Л. Демин ¹ , Ю. В. Сорокин ¹ , Л. А. Смирнов ^{1,2} , Е. Н. Щербаков ¹ . Стабилизация распадающихся ферросплавных и сталеплавильных шлаков. (1 — ОАО «Уральский институт металлов», г. Екатеринбург, Россия, E-mail: y.sorokin@uim.ural.ru; 2 — ФГБУН «Институт металлургии» Уральского отделения Российской академии наук, г. Екатеринбург, Россия).	342
4. Б. Л. Демин ¹ , Ю. В. Сорокин ¹ , Л. А. Смирнов ^{1,2} , Е. Н. Щербаков ¹ . Существующие способы переработки и направления использования ферросплавных шлаков. (1 — ОАО «Уральский институт металлов» г. Екатеринбург, Россия. E-mail: y.sorokin@uim.ural.ru; 2 — Институт металлургии Уральского отделения Российской академии наук, г. Екатеринбург, Россия).	346
5. Н. В. Кузьмин. Ресурсосберегающая технология получения флюсов для электрошлакового переплава из техногенных отходов производства низкоуглеродистого феррохрома ПАО «Ключевский завод ферросплавов». (ПАО «Ключевский завод ферросплавов», п. Двуреченск, Россия).	350
6. В. А. Перепелицын ¹ , В. М. Рытвин ² , А. В. Яговцев ¹ , А. А. Пономаренко ³ , В. Н. Мерзляков ⁴ , С. В. Эйхельберг ² , В. Н. Арзамасцев ⁵ , А. Ю. Колобов ¹ . Ферросплавные алюминотермические шлаки — полифункциональное техногенное сырье. (1 — ОАО «Первоуральский динасовый завод», г. Первоуральск, Свердловская область, Россия. E-mail: jagovtsev@dinur.ru; 2 — ООО «Ключевская обогатительная фабрика», г. Двуреченск, Свердловская область, Россия. E-mail: s.ehelberg@miduralgroup.com; 3 — ФГАОУ ВО «УрФУ имени первого Президента России Б. Н. Ельцина», г. Екатеринбург, Россия. E-mail: a.a.ponomarenko@urfu.ru; 4 — ООО «Циркон», г. Магнитогорск, Челябинская область, Россия. E-mail: merzlyakov.vn@gmail.com; 5 — НПО «ВостИО-Урал», г. Екатеринбург, Россия. E-mail: vostiio2017@mail.ru)	359
7. В. Г. Цикарев ¹ , А. А. Филиппенков ¹ , Н. К. Мельников ² , М. О. Ледер ² . Оценка применения титаносодержащих отходов при получении ферросплавов и модификаторов. (1 — ООО «Научно-производственное предприятие ФАН», г. Екатеринбург, Свердловская обл., Россия. E-mail: tsikarevv@mail.ru; 2 — ПАО «Корпорация ВСМПО-АВИСМА», г. Верхняя Салда, Свердловская обл., Россия. E-mail: toledor@vsmpr.ru)	365
8. М. В. Рыленикова, Д. Н. Радченко. Техногенные образования прошлых лет: потенциальные источники минерального сырья или отходы, требующие безопасной утилизации? (ИПКОН РАН, Москва, Россия. E-mail: mining_expert@mail.ru)	366
9. М. С. Досекинов, М. С. Алмагамбетов, С. А. Алимбаев. Изучение процесса выщелачивания соединений хрома из шлаков рафинированного феррохрома в водные растворы. (ТОО «НИИЦ ERG», г. Актобе, Казахстан, dossekenov.ms@mail.ru)	368
10. Шешуков О. Ю. ¹ , Матюхин В. И. ¹ , Ермекова А. Т. ² . Совершенствование системы очистки газов руднотермической ферросплавной печи. (1 — Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б. Н. Ельцина, Россия. E-mail: matyuhin53@mail.ru; 2 — Восточно-Казахстанский государственный технический университет им. Д. Серикбаева, Республика Казахстан, E-mail: 87764777726@mail.ru)	374
11. Г. И. Газалеева, Е. Г. Дмитриева, А. И. Демин. Исследования карбамидного способа очистки отходящих газов агломерационных машин от диоксида серы. (ОАО «Уралмеханобр», г. Екатеринбург, E-mail: gazaleeva_gi@umbr.ru)	378
12. А. А. Тютрин, Н. В. Немчинова. Рециклинг пыли производства кремния и ферросилиция. (ФГБОУ ВО «Иркутский национальный исследовательский университет», г. Иркутск, Россия. E-mail: an.tu@inbox.ru)	382
13. И. Н. Танутров, М. Н. Свиридова. Способ переработки доменного шлама. (Институт металлургии Уральского отделения РАН, г. Екатеринбург, Россия. E-mail: intan38@live.ru)	386
14. А. М. Abdrashit ¹ , A. Kh. Nurumgalyev ¹ , B. S. Kelamanov ² , G. S. Yerekeyeva ² . Investigation of the electrophysical properties of briquets from dispersion dust of the gas oil production of ferrosilicoaluminum. (1 — RGP «Karaganda State Industrial University», E-mail: asik_942017@mail.ru; 2 — ARSU named after K. Zhubanova, E-mail: kelamanov-b@mail.ru)	388
15. А. Г. Калиакпаров ¹ , А. А. Мухтар ² , К. С. Билялов ¹ , Е. К. Байдилов ¹ . О возможности утилизации шламов мокрых газоочисток ферросплавных печей. (1 — ТОО «Научно-исследовательский центр ERG», г. Аксу, Республика Казахстан; 2 — Химико-металлургический институт им. Ж. Абишева, г. Караганда, Республика Казахстан)	391
16. В. Н. Захаров, В. А. Малинников, О. Н. Малинникова, И. Н. Чурсин. Исследование спектральных характеристик поверхности хвостохранилищ по данным LANDSAT 8 и РЕСУРС-П на примере Сибайского месторождения. (ИПКОН РАН, г. Москва, Россия. E-mail: rkon-dir@ipkonran.ru)	393
17. С. П. Яценко, Л. А. Пасечник, В. М. Скачков. Технология полной утилизации шламов глиноземного производства. (Институт химии твердого тела УрО РАН, г. Екатеринбург, Россия. E-mail: yatsenko@ihim.uran.ru)	398
18. С. А. Красиков ¹ , А. Л. Надольский ² , Е. М. Жилина ¹ , Т. В. Осинкина ¹ . Переработка шлаков производства ферротитана. (1 — ФГБУН Институт металлургии УрО РАН, Екатеринбург, Россия, E-mail: sankr@mail.ru; 2 — ФГАОУ ВО «УрФУ имени первого Президента России Б. Н. Ельцина», Екатеринбург, Россия).	402
19. Л. И. Полянский ¹ , Н. А. Бабайлов ² , Ю. Н. Логинов ³ . Прессование отсева ферросиликомарганца в закрытой матрице. (1 — ЗАО «Спайдермаш», г. Екатеринбург, Россия. E-mail: info@spidermash.ru; 2 — ФГБУН Институт машиноведения	

УрО РАН, г. Екатеринбург, Россия. E-mail: n.a.babailov@urfu.ru; 3 — ФГАУ ВО Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б. Н. Ельцина, г. Екатеринбург, Россия. E-mail: j.n.loginov@urfu.ru)	405
20. Ю. Н. Логинов ¹ , Н. А. Бабайлов ² , Л. И. Полянский ³ . Брикетировочный пресс с малым диаметров валков для переработки техногенного сырья. (1 — ФГАУ ВО «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б. Н. Ельцина», г. Екатеринбург, Россия. E-mail: j.n.loginov@urfu.ru; 2 — ФГБУН «Институт машиноведения УрО РАН», г. Екатеринбург, Россия. E-mail: n.a.babailov@urfu.ru; 3 — ЗАО «Спайдермаш», г. Екатеринбург, Россия. E-mail: info@spaidermash.ru)	409
21. С. В. Котунов, Д. Ю. Тупиков, В. О. Красногоров. Высокоиндуктивные магнитные сепараторы НПО «ЭРГА» для переработки техногенных отходов. (НПО «ЭРГА», г. Калуга, Россия. E-mail: Tupikov@erga.ru)	414
22. П. И. Грудинский ¹ , В. Г. Дюбанов ¹ , П. А. Козлов ² . Извлечение свинца и меди из отходов черной и цветной металлургии. (1 — Институт металлургии и материаловедения им. А. А. Байкова РАН, г. Москва, E-mail: gpi_lab3@imet.ac.ru, 2 — НЧОУ ВО «Технический университет УГМК», г. Верхняя Пышма, Свердловская обл., E-mail: p.kozlov@tu-ugmk.com)	419
23. И. Н. Танутров, М. Н. Свиридова. О переработке оптоволокна. (Институт металлургии Уральского отделения Российской академии наук, г. Екатеринбург, Россия. E-mail: marina-sviridova@list.ru)	424
Секция 6. Школа молодых ученых. Конференция молодых ученых. Научные основы и технологии производства и применения ферросплавов	427
1. И. Н. Кель. Применение бора в ферросплавной промышленности. (ИМЕТ УрО РАН, г. Екатеринбург, Россия. E-mail: dunnington@mail.ru)	428
2. О. В. Заякин, Д. С. Ренев. Изучение плотности сплавов системы Fe-Cr-Ni-Si. (ИМЕТ УрО РАН, г. Екатеринбург, Свердловская обл., Россия. E-mail: zferro@mail.ru)	431
3. Д. Н. Первухина, Ю. Н. Логинов. Уплотняемость гранулированного хрома при брикетировании. (ФГАУ ВО «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б. Н. Ельцина», г. Екатеринбург, Россия. E-mail: j.n.loginov@urfu.ru)	435
4. М. В. Половец ¹ , К. Б. Пыхтеева ² . Разработка мероприятий по использованию нефтекокса в доменной плавке. (1 — Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б. Н. Ельцина, г. Екатеринбург, Свердловская обл., Россия. E-mail: querti25@gmail.com; 2 — Нижнетагильский технологический институт (филиал) Уральского федерального университета имени первого Президента России Б. Н. Ельцина, г. Нижний Тагил, Свердловская обл., Россия. E-mail: ruyhkb@mail.ru)	437
5. В. В. Пантелеев, О. С. Былинкин. Анализ влияния свойств шлака на характер выпуска продуктов плавки. (ФГОУ ВО «УрФУ им. Б. Н. Ельцина», г. Екатеринбург, Свердловская обл., Россия)	440
6. Д. Д. Хаматов ^{1,2} , М. П. Пузанов ^{1,3} , Ю. Н. Логинов ¹ . Исследование кинематики очага деформации при холодной прокатке кремнистой стали с различным натяжением. (1 — ФГАУ ВО «УрФУ им. первого Президента России Б. Н. Ельцина», г. Екатеринбург, Свердловская обл., Россия, E-mail: j.n.loginov@urfu.ru; 2 — АО «ЕЗ ОЦМ», г. Верхняя Пышма, Свердловская обл., Россия, E-mail: d.khatatov@ezost.ru; 3 — ООО «ВИЗ-Сталь», г. Екатеринбург, Свердловская обл., Россия, E-mail: ruzanovmr@yandex.ru)	445
7. Д. Д. Хаматов ^{1,2} , Ю. Н. Логинов ¹ . Проблемы производства и эксплуатации платиносодержащих сеток катализа. (1 — ФГАУ ВО «УрФУ им. первого Президента России Б. Н. Ельцина», г. Екатеринбург, Свердловская обл., Россия, E-mail: j.n.loginov@urfu.ru; 2 — АО «ЕЗ ОЦМ», г. Верхняя Пышма, Свердловская обл., Россия, E-mail: d.khatatov@ezost.ru)	447
8. Ф. Б. Жаутиков ¹ , А. З. Исагулов ¹ , А. А. Бабенко ² , В. И. Романов ¹ . Обоснование выбора состава ферросплава для обработки стали. (1 — Карагандинский государственный технический университет, г. Караганда, Республика Казахстан, E-mail: farhat_zhautikov@mail.ru; 2 — ИМЕТ УрО РАН, г. Екатеринбург, Свердловская обл., Россия. E-mail: babenko251@gmail.com)	449
9. Н. И. Синицин ¹ , О. А. Чикова ^{1,2} , В. В. Вьюхин ¹ . Вязкость и электросопротивление жидкой стали 110Г13Л. (1 — ФГАУ ВО «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б. Н. Ельцина», Россия, г. Екатеринбург; 2 — ФГАУ ВО «Уральский государственный педагогический университет», Россия, г. Екатеринбург)	451

АВТОРСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ

А

Абдрашит А. М. 126
Агафонов С. Н. 130
Акбердин А. А. 76, 233, 282
Акуов А. М. 121
Алдияр М. К. 126
Алейникова К. Б. 111
Александров А. А. 190
Алексеев А. А. 317
Алимбаев С. А. 172, 369
Алмагамбетов М. С. 369
Ануфриева С. И. 161, 194
Арзамасцев В. Н. 359
Архипов Г. И. 157
Аскарлов Ш. 115
Астахова Ю. М. 161

Б

Бабайлов Н. А. 405, 409
Бабенко А. А. 282, 448
Байдилов Е. К. 391
Байсанов А. С. 51, 199, 213
Байсанов С. О. 51, 199, 211
Байсанова А. М. 213
Бакин И. В. 293
Белов Б. Ф. 289
Бельтюков И. А. 312
Берсенев Е. С. 168
Берсенев И. С. 168
Бигеев В. А. 196
Билялов К. С. 391
Бишенов С. А. 209
Брагин В. В. 168
Броницкая Е. С. 161
Бут Е. А. 222
Былинкин О. С. 440
Быховский Л. З. 148

В

Ватолин А. Н. 312
Ведмидь Л. Б. 130
Волков А. Е. 277
Воронцов А. Г. 118
Вохменцев С. А. 140
Вусихис А. С. 93, 259

Вьюхин В. В. 448, 450

Г

Газалеева Г. И. 378
Гельчинский Б. Р. 277
Голубцов В. А. 293
Горлова О. Е. 46
Григорович К. В. 213
Грудинский П. И. 419
Гусев А. В. 118

Д

Дашевский В. Я. 12, 56, 190
Делицын Л. М. 104
Демин А. И. 378
Демин Б. Л. 342, 346
Дмитриева Е. Г. 378
Досекенов М. С. 369
Дюбанов В. Г. 419

Е

Елисеев И. А. 224, 229
Ёлкин Д. К. 85
Ёлкин К. С. 85, 154, 224, 229
Ермакова В. П. 297
Ермекова А. Т. 374
Ермолов В. М. 161, 194, 202
Есенгалиев Д. А. 199

Ж

Жаутиков Ф. Б. 448
Жданов А. В. 164
Жидовинова С. В. 130
Жилина В. А. 46
Жилина Е. М. 130, 402
Жумагалиев Е. У. 121, 126
Жунусов А. К. 211, 213
Жунусова А. К. 211
Журавлев А. А. 184
Жучков В. И. 12, 56, 66, 237, 282, 304, 308, 336

З

Зажигаев П. А. 286
Захаров В. Н. 393

Заякин О. В. 66, 199, 304, 308, 336, 431
Зельберг Б. И. 154
Зиятдинов М. Х. 248
Зинченко Е. Н. 111
Змейкин А. А. 111

И

Иванова М. В. 161
Ильиных С. А. 277
Исагулов А. З. 199
Исагулов А. З. 448

К

Калиакпаров А. Г. 391
Калинин Г. Ю. 308
Кантемиров В. Д. 176
Карбаев М. М. 233
Карликова Я. П. 289
Катаев В. В. 297
Келаманов Б. С. 121, 126
Кель И. Н. 237, 428
Ким А. С. 76
Козлов П. А. 419
Козырев Н. А. 322, 326
Колобов А. Ю. 359
Колясников А. Ю. 168
Королев О. А. 277
Котунов С. В. 414
Красиков С. А. 130, 402
Красногоров В. О. 414
Крашанинин В. А. 277
Крашенинин А. Г. 181
Крюков Р. Е. 322, 326
Кузьмин Н. В. 350
Кулумбаев Н. К. 211
Кулумбеков Р. В. 104
Курпас В. И. 289

Л

Лаптев Ю. В. 176
Лаптева А. М. 240
Ларионов А. В. 134, 140, 312
Ледер М. О. 365
Леонтьев Л. И. 12, 56, 93, 259, 336
Лихникевич Е. Г. 194

Логинов Ю. Н. 405, 409, 435, 444, 446
Лозовая Е. Ю. 304
Лунев У. Д. 196

М

Макарова В. Н. 340
Макеев Д. Б. 190
Малинников В. А. 393
Малинникова О. Н. 393
Манашев И. Р. 248
Маршук Л. А. 297
Матюхин В. И. 374
Машковцев Г. А. 30
Мелентьев Г. Б. 36, 104
Мельник С. Г. 289
Мельников Н. К. 365
Мельчаков С. Ю. 297
Мерзляков В. Н. 359
Мизин Г. Г. 293
Михайлов Г. Г. 72, 244
Михно А. Р. 322, 326
Мустафин Р. М. 222
Мухамбеткалиев Е. К. 51
Мухтар А. А. 391
Мырзагалиев А. А. 172
Мысик В. Ф. 164

Н

Надольский А. Л. 402
Некрасов И. В. 297
Немчинова Н. В. 382
Непомнящих А. И. 224, 229
Новиков Д. О. 134
Нохрина О. И. 85
Нурмаганбетов Ж. О. 164
Нурмаганбетова Б. Н. 164

О

Окулов Р. А. 277
Орыщенко А. С. 308
Осинкина Т. В. 402

П

Павлов А. В. 209, 222
Панишев Н. В. 196

Пантелеев В. В. 440
 Панченко А. И. 168
 Пасечник Л. А. 263, 398
 Пашкеев И. Ю. 72, 244
 Пашкеев К. Ю. 244
 Первухина Д. Н. 435
 Перепелицын В. А. 359
 Петелин А. Л. 190
 Петриченко Д. А. 289
 Петрышев А. Ю. 168
 Пигарев С. П. 168
 Пикалова В. С. 148
 Пикулин К. В. 134
 Поколенко А. Ю. 168
 Половец М. В. 437
 Полулях Л. А. 190
 Полянский Л. И. 405, 409
 Пономаренко А. А. 130, 359
 Пономаренко Д. А. 317
 Потапова М. В. 196
 Пузанов М. П. 444
 Пыхтеева К. Б. 437

Р

Радченко Д. Н. 368
 Ренев Д. С. 431
 Рожихина И. Д. 85
 Романов В. И. 448
 Романова О. А. 21, 330
 Роцин А. В. 81
 Роцин В. Е. 81
 Руднев А. В. 202
 Русских А. С. 130
 Рыльникова М. В. 368
 Рытвин В. М. 359
 Рябчиков И. В. 293

С

Савельев М. В. 286
 Салиева Ш. 115
 Салина В. А. 237
 Самуратов Е. К. 121
 Сарсадских К. И. 277
 Свиридова М. Н. 102, 386, 424
 Селиванов Е. Н. 93
 Селиванов Е. Н. 259
 Сенин А. В. 72
 Сибэгатуллин С. К. 196

Сивцов А. В. 85, 154
 Синицин Н. И. 448, 450
 Сиротин Д. В. 21, 330
 Скачков В. М. 263, 398
 Смирнов Л. А. 134, 248, 282, 308, 342, 346
 Смирнова В. Г. 297
 Сорокин Ю. В. 342, 346
 Султангазиев Р. Б. 76
 Сычев А. В. 237

Т

Танутров И. Н. 102, 386, 424
 Таранов Д. В. 140
 Теляшов Н. В. 286
 Тигунов Л. П. 148, 194
 Тимохин А. В. 176
 Титов Р. С. 176
Толымбеков М. Ж. 121
 Толымбекова Л. Б. 211
 Троцан А. И. 289
 Трубачев М. В. 140
 Тупиков Д. Ю. 414
 Тютрин А. А. 382

У

Уполовникова А. Г. 282
 Усольцев А. А. 322, 326

Ф

Филиппенков А. А. 365

Х

Халезов Б. Д. 181
 Хаматов Д. Д. 444, 446
 Харченко А. С. 196
 Ходосов И. Е. 85

Ц

Цикарев В. Г. 365

Ч

Чантурия В. А. 46
 Ченцов В. П. 259
 Чепрасов И. В. 202
 Чикова О. А. 448, 450
 Чумарев В. М. 134, 312

Чурсин И. Н. 393
Чусов С. А. 277

Ш

Шабанов Е. Ж. 51, 213
Шадрунова И. В. 46
Шарипов Б. 115
Шатохин И. М. 248
Шведов К. Н. 286
Шеховцов Е. В. 286
Шешуков О. Ю. 297, 374
Шибанова Л. Н. 97
Шкирмонтов А. П. 217, 273
Шотанов А. Е. 172
Шукурова Д. 115

Щ

Щербаков Е. Н. 342, 346

Э

Эйхельберг С. В. 359

Я

Яговцев А. В. 359
Яковлев А. М. 176
Яценко С. П. 263, 398

А

Abdrashit A. M. 388

В

Bao X. 267

Buğdaycı M. 90

С

Chu S. 267

Д

Dhiren Kumar Nath 206
Dr. Rajib Kumar Mohapatra 206

К

Kelamanov B. S. 388

Л

Li T. 267
Li Z. 267

Н

Nurumgalyev A. Kh. 388

Т

Tao X. 267
Turan A. 90

У

Yerekeyeva G. S. 388
Yücel O. 90

З

Zhang J. 267

Труды
научно-практической конференции с международным участием
и элементами школы молодых ученых
**«ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ МЕТАЛЛУРГИИ И МАШИНОСТРОЕНИЯ
С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ЗАВЕРШЕННЫХ ФУНДАМЕНТАЛЬНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ
И НИОКР: ФЕРРОСПЛАВЫ»**

Екатеринбург, 29 октября – 2 ноября 2018

Рекомендовано к изданию Ученым советом Института металлургии УрО РАН
(Протокол № 2 от 5 октября 2018 г.)



Редакционная подготовка
д.т.н. А. А. Бабенко, к.х.н. П. В. Зайцева, д.т.н. О. В. Заякин, И. Н. Кель,
Л. А. Маршук, д.т.н. Е. Н. Селиванов, к.т.н. А. В. Сычев, к.т.н. Ю. А. Чесноков

Оригинал-макет
И. Е. Пятница

Подписано в печать 22.10.2018. Формат
Бумага немелованная. Усл. печ. л. 53,48. Тираж 300 экз. Заказ 8416
Институт металлургии УрО РАН
620016, г. Екатеринбург, ул. Амундсена, 101, тел. (343) 267–91–24
e-mail: admin@imet.mplik.ru

ООО Универсальная типография «Альфа Принт»
тел. 8-800-300-16-00
www.alfaprint24.ru