

АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ

- Абашев Д.М. см. Миляев И.М.
- Аборкин А.В., Бербенцев В.Д., Бокарёв Д.В., Алымов М.И.** Влияние условий газовой экструзии на структуру и механические свойства алюминиевого сплава, упрочненного нанокристаллическим графитом 6
- **Авдюхина В.М.** см. Хрущов М.М.
- **Аветисян А.Р.** см. Ремшев Е.Ю.
- **Агафонов Д.Г.** см. Садыхов Г.Б.
- **Акинина М.В.** см. Волкова Е.Ф.
- **Александров А.А.** см. Макеев Д.Б.
- Александров В.Д., Зозуля А.П., Фролова С.А.** Анализ энергии Гиббса при образовании эвтектик 1
- **Алексеев Г.Г.** см. Ботвина Л.Р.
- **Алиева В.А.** см. Гейдаров А.А.
- **Алимов И.А.** см. Касимов В.В.
- Алымов М.И., Андреев Д.Е., Вдовин Ю.С., Милосердов П.А., Горшков В.А., Юхвид В.И., Ширяева М.Ю.** Введение азота в состав легированной стали методом СВС-металлургии под давлением газа 5
- **Алымов М.И.** см. Аборкин А.В.
- **Алымов М.И.** см. Миляев И.М.
- **Алышанлы Г.И.** см. Гейдаров А.А.
- **Андреев Д.Е.** см. Алымов М.И.
- **Андроник А.В.** см. Савкин А.Н.
- **Анисонян К.Г.** см. Садыхов Г.Б.
- **Аносова М.О.** см. Вавилова В.В.
- Антипов В.В., Оглодкова Ю.С., Селиванов А.А., Лукина Е.А., Зайцев Д.В.** Влияние температурно-временных параметров ступенчатого старения на структуру, фазовый состав, механические и коррозионные свойства листов сплава 1441 6
- **Антипов В.И.** см. Гулевский В.А.
- **Антоненко Л.В.** см. Солнцев К.А.
- **Антоненко М.С.** см. Солнцев К.А.
- **Антонова А.В.** см. Поварова К.Б.
- **Аргинбаева Э.Г.** см. Дроздов А.А.
- **Аргинбаева Э.Г.** см. Поварова К.Б.
- Афанасьева Л.Е., Новоселова М.В., Барабонова И.А., Раткевич Г.В.** Влияние лазерной закалки на микроструктуру и абразивную износостойкость стали 30ХГСА 1
- **Афимшин Г.О.** см. Ремшев Е.Ю.
- **Афонина М.Б.** см. Коллеров М.Ю.
- **Базалева К.О.** см. Цветкова Е.В.
- **Базылева О.А.** см. Дроздов А.А.
- **Базылева О.А.** см. Поварова К.Б.
- **Барабонова И.А.** см. Афанасьева Л.Е.
- **Баранов Е.Е.** см. Гулевский В.А.
- **Барашев А.Р.** см. Чикова О.А.
- Барон А.А., Палаткина Л.В.** Новое в аналитическом прогнозировании прочности серого чугуна 3
- Барон А.А.** Определение трещиностойкости сталей при разных температурах методом вдавливания индентора 4
- **Бахметьев А.М.** см. Чувильдеев В.Н.
- **Бейгельзимер Я.Е.** см. Прокофьева О.В.
- Белов Е.В., Дуюнова В.А., Леонов А.А., Трапезников А.В.** Особенности формирования физико-механических свойств и структуры в интервале кристаллизации литейных сплавов Al-Mg 3
- **Бербенцев В.Д.** см. Аборкин А.В.
- **Берендеев Н.Н.** см. Чувильдеев В.Н.
- **Бильгенов А.С.** см. Рощин В.Е.
- Бодрова Л.Е., Федорова О.М., Мельчаков С.Ю., Гойда Э.Ю., Шубин А.Б.** Низкотемпературный распад карбидных твердых растворов (Nb,W)C в композиционных сплавах NbC-WC-Cu 6
- **Бокарёв Д.В.** см. Аборкин А.В.
- Больших А.О., Цыбин О.И., Леонтьев В.Г., Больших М.А., Кузнецова О.Г.** Поведение сульфидов никеля, меди и их смесей в сернокислых растворах 3
- Больших А.О., Цыбин О.И., Больших М.А., Кузнецова О.Г., Левин А.М.** Обоснование возможности гидromеталлургической переработки медно-никелевого файнштейна 4
- Больших А.О., Цыбин О.И., Больших М.А., Кузнецова О.Г., Левин А.М.** Выщелачивание быстроохлажденных медно-никелевых файнштейнов 6
- **Больших А.О.** см. Кузнецова О.Г.
- **Больших А.О.** см. Лапшина Г.А.
- **Больших А.О.** см. Солнцев К.А.
- **Больших М.А.** см. Больших А.О.
- **Больших М.А.** см. Кузнецова О.Г.
- **Бондаренко Г.Г.** см. Боровицкая И.В.
- **Борноволок А.С.** см. Халезов Б.Д.
- Боровицкая И.В., Пименов В.Н., Грибков В.А., Епифанов Н.А., Масляев С.А., Михайлова А.Б., Бондаренко Г.Г., Гайдар А.И., Демина Е.В., Прусакова М.Д.** Влияние импульсного плазменно-пучкового воздействия на структуру и фазовый состав поверхностных слоев ферритно-мартенситных сталей 2
- Ботвина Л.Р., Тюгин М.Р., Будуева В.Г., Алексеев Г.Г.** Дегградация механических свойств сплава АМг6М в процессе длительной эксплуатации 3
- Бочвар С.Г., Коваленко Л.В., Федотов М.А.** Универсальность принципа достаточности при работе ультразвуковых технологий в жидких средах 1
- **Брюквин В.А.** см. Лапшина Г.А.
- **Брюквин В.А.** см. Солнцев К.А.
- **Будуева В.Г.** см. Ботвина Л.Р.
- **Булахтина М.А.** см. Дроздов А.А.
- **Булахтина М.А.** см. Поварова К.Б.
- Бурканов М.В., Резчикова И.И., Валеев Р.А., Моргунов Р.Б., Пискорский В.П.** Влияние условий отжига сплава Pr-Dy-Fe-Co-B на свойства спеченных магнитов 2
- **Буряков И.Н.** см. Миляев И.М.
- **Быкова Т.М.** см. Коновалов Д.А.

- Вавилова В.В., Симаков С.В., Канныкин С.В., Ильнинова Т.Н., Чуева Т.Р., Аносова М.О.** Рентгеновская дифракция и дифференциальная сканирующая калориметрия процесса кристаллизации аморфных магнитомягких сплавов из природно-легированного феррофосфора с одним (P), двумя (P, Si) и тремя (P, Si, C) аморфизаторами 5
- **Вай Ян Мин Хтет.** см. Шевченко С.Ю.
- **Валеев Р.А.** см. Бурканов М.В.
- **Валеев Р.А.** см. Резчикова И.И.
- **Валитов В.А.** см. Дроздов А.А.
- **Варюхин В.Н.** см. Прокофьева О.В.
- **Ватолин Н.А.** см. Халезов Б.Д.
- **Вдовин Ю.С.** см. Алымов М.И.
- **Веретенникова И.А.** см. Коновалов Д.А.
- Вильданов С.К.** Исследование вязкости оксидных растворов на основе диоксида кремния, образующихся при плавлении теплоизолирующих и шлакообразующих материалов серии «Изотерм-1600» в металлургических агрегатах 5
- **Виноградов Л.В.** см. Гулевский В.А.
- **Виноградов Р.Е.** см. Коллеров М.Ю.
- Винтайкин Б.Е., Ельчанинова В.А., Смирнов А.Е., Новиков А.А.** Влияние предварительной эрозивной резки на процесс химико-термической обработки сплава ВТ6 и структуру диффузионных слоев 5
- Волкова Е.Ф., Акинина М.В., Мостяев И.В., Трофимов Н.В.** Исследование влияния малых добавок лантана на структуру, фазовый состав и механические свойства серийного магниевого сплава МЛ5пч в литом и термически обработанном состояниях 2
- Волкова Е.Ф., Акинина М.В., Мостяев И.В., Трофимов Н.В.** Сравнительное исследование структуры, особенностей фазового состава и механических свойств серийного магниевого сплава МЛ19 в литом и термообработанном состояниях 4
- Волкова Е.Ф., Леонов А.А., Мостяев И.В., Акинина М.В.** Закономерности влияния циркония на формирование структуры, фазового состава и уровень свойств магниевых сплавов системы Mg-Zn-Zr-P3M 6
- **Володько С.С.** см. Касимцев А.В.
- **Воробьева Г.А.** см. Ремшев Е.Ю.
- **Воропаев А.А.** см. Хван А.Д.
- **Вьюхин В.В.** см. Слинкин И.В.
- **Вьюхин В.В.** см. Чикова О.А.
- **Гайдар А.И.** см. Боровицкая И.В.
- **Галаева Е.А.** см. Чувильдеев В.Н.
- **Галиева Э.В.** см. Дроздов А.А.
- **Гамов П.А.** см. Рошин В.Е.
- Ганиев И.Н., Сафаров А.Г., Одинаев Ф.Р., Якубов У.Ш., Кабутов К.** Температурная зависимость теплоемкости и изменений термодинамических функций сплава АЖ4,5 с висмутом 1
- **Гапич Д.С.** см. Костылева Л.В.
- Гейдаров А.А., Гулиева А.А., Тагиева Л.Т., Алышанлы Г.И., Алиева В.А.** Исследование кинетических закономерностей растворения алунита из алунитовых руд щелочным раствором 5
- **Гойда Э.Ю.** см. Бодрова Л.Е.
- **Гончаров К.В.** см. Садыхов Г.Б.
- **Горшков В.А.** см. Алымов М.И.
- **Грибков В.А.** см. Боровицкая И.В.
- Григорович К.В., Комолова О.А.** Исследование влияния азота на процесс плазменного обезуглероживания стали, легированной хромом 6
- **Грязнов М.Ю.** см. Чувильдеев В.Н.
- Гулевский В.А., Антипов В.И., Виноградов Л.В., Мирошкин Н.Ю., Гулевский В.В., Колмаков А.Г., Мухина Ю.Э., Баранов Е.Е.** Использование гальваники для повышения эффективности и улучшения качества пропитки пористого углеграфитового материала медными сплавами 4
- **Гулевский В.В.** см. Гулевский В.А.
- **Гулиева А.А.** см. Гейдаров А.А.
- **Гуляева Р.И.** см. Селиванов Е.Н.
- **Гусев Д.Е.** см. Коллеров М.Ю.
- **Дашевский В.Я.** см. Макеев Д.Б.
- **Демина Е.В.** см. Боровицкая И.В.
- **Добаткина Т.В.** см. Рохлин Л.Л.
- Дроздов А.А., Поварова К.Б., Валитов В.А., Галиева Э.В., Аргинбаева Э.Г., Базылева О.А., Булахтина М.А., Раевских А.Н.** Влияние температуры сварки давлением деформируемого никелевого сплава ЭП975 и монокристаллического интерметаллидного сплава ВКНА-25 на строение и свойства сварных образцов 4
- **Дроздов А.А.** см. Поварова К.Б.
- Дуюнова В.А., Леонов А.А., Трофимов Н.В.** Исследования влияния редкоземельных элементов и термической обработки на структуру и свойства жаропрочного литейного магниевого сплава системы Mg-P3M-Zr 5
- **Дуюнова В.А.** см. Белов Е.В.
- Елисеев Д.П., Малашенков К.С.** Оценка качества и механических свойств образцов аустенитной стали, полученных с использованием аддитивной технологии 6
- **Елфимов П.В.** см. Ремшев Е.Ю.
- **Ельчанинова В.А.** см. Винтайкин Б.Е.
- **Епифанов Н.А.** см. Боровицкая И.В.
- **Жидков А.С.** см. Цветкова Е.В.
- **Жучков В.И.** см. Салина В.А.
- **Жучков В.И.** см. Смирнов Л.А.
- Заводов А.В., Наприенко С.А., Медведев П.Н., Ночовная Н.А.** Фазовые и структурные превращения в сплаве ВТИ-4 системы Ti-22Al-25Nb при высокоскоростной горячей осадке 5
- **Зайцев Д.В.** см. Антипов В.В.
- **Заякин О.В.** см. Смирнов Л.А.
- **Заякин О.В.** см. Салина В.А.
- **Зеленский В.А.** см. Милев И.М.
- **Зеленский В.А.** см. Милев И.М.
- **Зозуля А.П.** см. Александров В.Д.
- Ильин А.А., Хачин С.В., Хачин В.Н.** Сверхдеформация кристаллической решетки как синергия двух мартенситных превращений в сплавах никелида титана 2
- **Ильнинова Т.Н.** см. Вавилова В.В.

- **Инатович Ю.В.** см. **Логинов Ю.Н.**
- **Кабутов К.** см. **Ганиев И.Н.**
- **Калашников И.Е.** см. **Михеев Р.С.**
- **Калинин Г.Ю.** см. **Смирнов Л.А.**
- **Калугина М.С.** см. **Ремшев Е.Ю.**
- **Кавныкин С.В.** см. **Вавилова В.В.**
- Капустин Р.Д., Петров Е.В., Сайков И.В., Хоменко Н.Ю.** Компактирование взрывом лигатур системы Ni-Mg 3
- **Карпов Б.В.** см. **Касимцев А.В.**
- Касимцев А.В., Маркова Г.В., Володько С.С., Юдин С.Н., Карпов Б.В., Алимов И.А.** Порошковый никелид титана: технология и свойства 6
- **Кашеков Д.Ю.** см. **Садыхов Г.Б.**
- **Коберник Н.В.** см. **Михеев Р.С.**
- **Коваленко Л.В.** см. **Бочвар С.Г.**
- Козлов А.В., Портных И.А., Панченко В.Л.** Использование модели заключительного этапа стадии нестационарного распухания для прогнозирования развития радиационной пористости в стали X18H9 при эксплуатации в составе внутрикорпусных устройств реактора БН-600 4
- **Козлова О.Н.** см. **Макеев Д.Б.**
- Коллеров М.Ю., Гусев Д.Е., Афонина М.Б., Виноградов Р.Е.** Влияние структуры на критические напряжения и деформации сплавов на основе никелида титана 4
- **Колмаков А.Г.** см. **Гулевский В.А.**
- **Комолова О.А.** см. **Григорович К.В.**
- Коновалов Д.А., Веретенникова И.А., Быкова Т.М., Мичуров Н.С.** Разработка подхода к определению представительного объема металломатричного композита Al/SiC, полученного методом инфильтрации 4
- **Копылов В.И.** см. **Чувильдеев В.Н.**
- **Копьев Д.Ю.** см. **Садыхов Г.Б.**
- **Коршунов С.Н.** см. **Стальцов М.С.**
- Костылева Л.В., Галич Д.С., Новиков А.Е., Моторин В.А.** Износостойкий чугун с шаровидным графитом в двухслойной ледебуритно-мартенситной оболочке 2
- **Котков Д.Н.** см. **Чувильдеев В.Н.**
- **Крашенинин А.Г.** см. **Халезов Б.Д.**
- **Кудияров В.Н.** см. **Скюй Шупэн**
- Кузнецова О.Г., Левин А.М., Севостьянов М.А., Цыбин О.И., Больших А.О., Больших М.А.** Усовершенствованная технология электродиализного синтеза рениевой кислоты из электролитов процесса переработки отходов сплавов вольфрам—рений 1
- Кузнецова О.Г., Левин А.М., Севостьянов М.А., Цыбин О.И., Больших А.О.** Исследование электропроводности вольфрамсодержащих растворов гидроксида аммония 5
- Кузнецова О.Г., Левин А.М., Севостьянов М.А., Цыбин О.И., Больших А.О.** Удельная электропроводность вольфрамсодержащих аммиачных растворов и расчет ее энергии активации 6
- **Кузнецова О.Г.** см. **Больших А.О.**
- **Лагов П.Б.** см. **Стальцов М.С.**
- **Ладьянов В.И.** см. **Овчаренко П.Г.**
- **Лайшева Н.В.** см. **Миляев И.М.**
- Лайпина Г.А., Брюквин В.А., Нафталъ М.Н., Больших А.О., Цыбин О.И.** Комбинированная флотационно-гидрометаллургическая технология обогащения и переработки вкрапленных медно-никелевых руд 5
- **Ларионов В.В.** см. **Скюй Шупэн**
- **Левин А.М.** см. **Больших А.О.**
- **Левин А.М.** см. **Кузнецова О.Г.**
- **Левин И.С.** см. **Хрущов М.М.**
- **Левченко Е.Н.** см. **Садыхов Г.Б.**
- **Леонов А.А.** см. **Белов Е.В.**
- **Леонов А.А.** см. **Волкова Е.Ф.**
- **Леонов А.А.** см. **Дуюнова В.А.**
- **Леонов А.А.** см. **Трофимов Н.В.**
- **Леонтьев В.Г.** см. **Больших А.О.**
- **Лидер А.М.** см. **Скюй Шупэн**
- **Лихницкий К.В.** см. **Чувильдеев В.Н.**
- **Логачев И.А.** см. **Разумовский И.М.**
- Логинов Ю.Н., Постыляков А.Ю., Инатович Ю.В.** Влияние параметров прокатки электротехнической меди на износ калибров 3
- Локшин Э.П., Тареева О.А.** Разложение эвдиалитового концентрата азотной кислотой методом сорбционной конверсии 5
- **Лоцинин Ю.В.** см. **Поварова К.Б.**
- **Лукина Е.А.** см. **Антипов В.В.**
- **Лукьянова Е.А.** см. **Рохлин Л.Л.**
- Макеев Д.Б., Козлова О.Н., Полулях Л.А., Петелин А.Л., Александров А.А., Дашевский В.Я.** Вовлечение отечественных марганцевых руд в производство 5
- **Малашенков К.С.** см. **Елисеев Д.П.**
- **Манцевич М.И.** см. **Солнцев К.А.**
- **Маркова Г.В.** см. **Касимцев А.В.**
- **Марченко Е.А.** см. **Хрущов М.М.**
- **Марченков А.Ю.** см. **Шелест А.Е.**
- **Масляев С.А.** см. **Боровицкая И.В.**
- **Матюнин В.М.** см. **Шелест А.Е.**
- **Медведев В.А.** см. **Шаталов Р.Л.**
- **Медведев П.Н.** см. **Заводов А.В.**
- **Мельчаков С.Ю.** см. **Бодрова Л.Е.**
- **Милосердов П.А.** см. **Алымов М.И.**
- Миляев И.М., Алымов М.И., Буряков И.Н., Юсупов В.С., Зеленский В.А., Лайшева Н.В.** Магнитные гистерезисные свойства порошкового магнитотвердого сплава Fe-25Cr-12Co 2
- Миляев И.М., Абашев Д.М., Алымов М.И., Буряков И.Н., Лайшева Н.В., Юсупов В.С., Зеленский В.А., Останин С.Ю.** Влияние термической обработки на магнитные гистерезисные свойства анизотропного порошкового магнитотвердого сплава Fe-28Cr-10Co-0,5W 6
- **Мирошкин Н.Ю.** см. **Гулевский В.А.**
- **Михайлова А.Б.** см. **Боровицкая И.В.**
- Михеев Р.С., Коберник Н.В., Калашников И.Е.** Исследование влияния технологии получения функционально-градиентных слоистых сталей-алюминиевых композиций на их структуру и свойства 5
- **Мичуров Н.С.** см. **Коновалов Д.А.**
- **Моисеева Н.С.** см. **Резчикова И.И.**
- **Моргунов Р.Б.** см. **Бурканов М.В.**
- **Моргунов Р.Б.** см. **Резчикова И.И.**

- Морозов А.Е. см. Поварова К.Б.
— Мостяев И.В. см. Волкова Е.Ф.
— Моторин В.А. см. Костылева Л.В.
— Мурашов А.А. см. Чувильдеев В.Н.
— Мухина Ю.Э. см. Гулевский В.А.
— Мышляев М.М. см. Чувильдеев В.Н.
- Наприенко С.А. см. Заводов А.В.
— Нафталь М.Н. см. Лапшина Г.А.
— Нафталь М.Н. см. Солнцев К.А.
— Новиков А.А. см. Винтайкин Б.Е.
— Новиков А.Е. см. Костылева Л.В.
— Новоселова М.В. см. Афанасьева Л.Е.
— Нохрин А.В. см. Чувильдеев В.Н.
— Ночовная Н.А. см. Заводов А.В.
- Образцова Е.А. см. Хрущов М.М.
- Овчаренко П.Г., Ладьянов В.И., Чекмышев К.Э.**
Термодинамическая оценка процесса кристаллизации боридов и карбидов из железоуглеродистых борсодержащих расплавов 6
- Овчинникова О.А. см. Рохлин Л.Л.
— Оглодкова Ю.С. см. Антипов В.В.
— Одинаев Ф.Р. см. Ганиев И.Н.
— Олюнина Т.В. см. Садыхов Г.Б.
— Орыщенко А.С. см. Смирнов Л.А.
— Останин С.Ю. см. Миляев И.М.
- Палаткина Л.В. см. Барон А.А.
— Панченко В.Л. см. Козлов А.В.
— Перкас М.М. см. Шелест А.Е.
— Петелин А.Л. см. Макеев Д.Б.
— Петров Е.В. см. Капустин Р.Д.
— Пименов В.Н. см. Боровицкая И.В.
— Пискорский В.П. см. Бурканов М.В.
— Пискорский В.П. см. Резчикова И.И.
— Пискунов А.В. см. Чувильдеев В.Н.
- Поварова К.Б., Дроздов А.А., Базылева О.А., Булахтина М.А., Морозов А.Е., Антонова А.В., Аргинбаева Э.Г., Лоцинин Ю.В.** Особенности кристаллизации и структурно-фазового состояния сплавов системы $Ni_3Al-Ni-NiAl$, легированных хромом, молибденом, вольфрамом, рением и кобальтом 3
- Поварова К.Б. см. Дроздов А.А.
— Полулях Л.А. см. Макеев Д.Б.
— Портных И.А. см. Козлов А.В.
— Постыляков А.Ю. см. Логинов Ю.Н.
— Прилепо Д.В. см. Прокофьева О.В.
- Прокофьева О.В., Бейгельзимер Я.Е., Усов В.В., Шкагуляк Н.М., Совкова Т.С., Сапронов А.Н., Прилепо Д.В., Варюхин В.Н.** Получение материала с градиентной структурой методом винтовой экструзии 3
- Прусакова М.Д. см. Боровицкая И.В.
- Раевских А.Н. см. Дроздов А.А.
— Разумовский В.И. см. Разумовский И.М.
- Разумовский И.М., Разумовский В.И., Логачев И.А., Родин А.О., Разумовский М.И.** Сегрегация тугоплавких металлов на границах зерен жаропрочных сплавов 6
- Разумовский М.И. см. Разумовский И.М.
- Раткевич Г.В. см. Афанасьева Л.Е.
- Резчикова И.И., Моисеева Н.С., Валеев Р.А., Моргунов Р.Б., Пискорский В.П.** Изменение намагниченности спеченных магнитов Pr-Dy-Fe-Co-V во времени 1
- Резчикова И.И. см. Бурканов М.В.
- Ремшев Е.Ю., Воробьева Г.А., Аветисян А.Р., Елфимов П.В., Афимьин Г.О., Калугина М.С.** Исследование влияния холодного изостатического прессования на размер и распределение пор в высокохромистых жаропрочных сплавах, полученных методом селективного лазерного плавления металлических порошков 6
- Родин А.О. см. Разумовский И.М.
- Рохлин Л.Л., Добаткина Т.В., Тарыгина И.Е., Табачкова Н.Ю., Лукьянова Е.А., Овчинникова О.А.** Влияние температуры отжига на явление возврата после старения в сплавах магния с редкоземельными металлами 2
- Рохлин Л.Л., Добаткина Т.В., Тарыгина И.Е., Лукьянова Е.А., Темралиева Д.Р.** Совместное влияние самария и гольмия на прочностные свойства сплавов системы Mg-Y-Gd-Zr 5
- Рощин А.В. см. Рощин В.Е.
- Рощин В.Е., Рощин А.В., Гамов П.А., Бильгенов А.С.** Электро- и массообмен при восстановлении металлов твердым углеродом в твердых комплексных оксидах 1
- Рэйляну М.Д. см. Хрущов М.М.
- Савкин А.Н., Суядер Р., Андроник А.В., Седов А.А.** Влияние перегрузок на околороговую скорость роста усталостных трещин в алюминиевом сплаве 2024-T3. III. Анализ эффективности моделей роста усталостных трещин для прогноза долговечности при переменном нагружении 2
- Садыхов Г.Б., Анисонян К.Г., Копьев Д.Ю., Олюнина Т.В.** Использование высокожелезистых магниезиальных окисленных никелевых руд для производства ферроникеля по кричной технологии 1
- Садыхов Г.Б., Анисонян К.Г., Копьев Д.Ю., Гончаров К.В., Олюнина Т.В.** Исследования по разработке низкотемпературного кричного процесса переработки сапролитовых руд для извлечения никеля и кобальта 2
- Садыхов Г.Б., Копьев Д.Ю., Агафонов Д.Г., Олюнина Т.В., Анисонян К.Г., Левченко Е.Н.** Исследования по восстановительному обжигу ниобий-редкоземельных руд Чукотского месторождения с получением фосфористого чугуна и ниобий-редкоземельного шлака 3
- Садыхов Г.Б., Гончаров К.В., Кашеков Д.Ю., Олюнина Т.В.** Особенности процессов извлечения ванадия из отвального шлама известково-сернокислотной технологии переработки конвертерных шлаков 4
- Сайков И.В. см. Капустин Р.Д.
- Салина В.А., Заякин О.В., Жучков В.И.** Изучение силикотермического процесса восстановления элементов хромовой руды методом термодинамического моделирования 1
- Самусев С.В. см. Товмасян М.А.
— Сапронов А.Н. см. Прокофьева О.В.

- Сафаров А.Г. см. Ганиев И.Н.
— Севостьянов М.А. см. Кузнецова О.Г.
— Седов А.А. см. Савкин А.Н.
— Селиванов А.А. см. Антипов В.В.
Селиванов Е.Н., Гуляева Р.И., Тюшняков С.Н. Механизм и кинетика карботермического восстановления металлов в системе $\text{FeS-Ni}_3\text{S}_2\text{-CaO}$ 2
Селиванов Е.Н., Тюшняков С.Н., Гуляева Р.И. Вязкость шлаков автогенной плавки медно-цинковых концентратов 5
Сенкевич К.С. Влияние фазового состава сплавов на основе никелида титана на выделение жидкой фазы при спекании 3
— Серова Н.В. см. Солнцев К.А.
— Симаков С.В. см. Вавилова В.В.
— Слепцова Д.П. см. Шевченко С.Ю.
Слинкин И.В., Чикова О.А., Вьюхин В.В. Вязкость расплавов самария и сплава $\text{Co-25\%Sm-18\%Fe-5\%Cu-3\%Zr}$ 2
— Слинкин И.В. см. Чикова О.А.
— Смирнов А.Е. см. Винтайкин Б.Е.
— Смирнов А.Е. см. Цветкова Е.В.
— Смирнов А.Е. см. Шевченко С.Ю.
Смирнов Л.А., Заякин О.В., Жучков В.И., Орыщенко А.С., Калинин Г.Ю. Структура и свойства азотированных ферросплавов 1
— Совкова Т.С. см. Прокофьева О.В.
Солнцев К.А., Нафталъ М.Н., Бряквин В.А., Манцевич М.И., Храмцова И.Н., Антоенко Л.В., Антоенко М.С., Серова Н.В., Цыбин О.И. Обоснование выбора комбинированной технологии гидрометаллургического обогащения пирротинсодержащей шихты на основе процесса автоклавного окислительного выщелачивания с использованием сульфата трехвалентного железа в качестве окислителя пирротина 5
Солнцев К.А., Бряквин В.А., Нафталъ М.Н., Больших А.О. О предполагаемом механизме автоклавного окисления пирротина при автоклавном окислительном выщелачивании малоникелистого пирротинового продукта с использованием в качестве окислителя ионов железа (III) 6
Спивак Л.В., Щепина Н.Е. Калориметрия фазовых превращений в углеродистых сталях в межкритическом интервале температур 3
Стальцов М.С., Чернов И.И., Коршунов С.Н., Лагов П.Б. Сравнение результатов исследования параметров гелиевой пористости в сплавах ванадия при подготовке образцов для ПЭМ разными методами 2
— Сундер Р. см. Савкин А.Н.
Сьюй Шупэн, Ларионов В.В., Кудияров В.Н., Эльман Р.Р., Лидер А.М. Характеристика миграции водорода в титановом сплаве ВТ1-0 с помощью методов неразрушающего контроля: термо-ЭДС и вихревых токов 6
— Табачкова Н.Ю. см. Рохлин Л.Л.
— Табачкова Н.Ю. см. Чувильдеев В.Н.
— Тагиева Л.Т. см. Гейдаров А.А.
— Гареева О.А. см. Локшин Э.П.
— Тарытина И.Е. см. Рохлин Л.Л.
— Темралиева Д.Р. см. Рохлин Л.Л.
— Ткачук Г.А. см. Чикова О.А.
Товмасын М.А., Самусев С.В. Анализ влияния неравномерного распределения механических свойств листового проката на форму трубной заготовки после формовки при производстве труб большого диаметра 3
— Трапезников А.В. см. Белов Е.В.
Трофимов Н.В., Леонов А.А. Исследование влияния легирующих элементов (Nb и Ti) на содержание примесей и механические свойства высокопрочного магниевого сплава системы Mg-Zn-Zr 3
— Трофимов Н.В. см. Волкова Е.Ф.
— Трофимов Н.В. см. Дуюнова В.А.
— Тряев П.В. см. Чувильдеев В.Н.
— Тютин М.Р. см. Ботвина Л.Р.
— Тюшняков С.Н. см. Селиванов Е.Н.
— Усов В.В. см. Прокофьева О.В.
— Федорова О.М. см. Бодрова Л.Е.
— Федотов М.А. см. Бочвар С.Г.
Филиппов К.С. Плотность, поверхностное натяжение и свойства расплавов никель—кислород 3
— Фролова С.А. см. Александров В.Д.
Халезов Б.Д., Борноволоков А.С., Крашенинник А.Г., Ватолин Н.А. Извлечение марганца из ванадиевых конвертерных шлаков после выщелачивания ванадия 1
— Хачин В.Н. см. Ильин А.А.
— Хачин С.В. см. Ильин А.А.
Хван А.Д., Хван Д.В., Воропаев А.А. Пластическая анизотропия металлических сплавов 3
— Хван Д.В. см. Хван А.Д.
— Хоменко Н.Ю. см. Капустин Р.Д.
— Храмцова И.Н. см. Солнцев К.А.
Хрущов М.М., Марченко Е.А., Левин И.С., Авдюхина В.М., Рэйляну М.Д., Шевченко Н.В., Образцова Е.А. Структура и функциональные свойства покрытий, полученных распылением мишеней на основе хрома и наноалмазов детонационного синтеза 4
Цветкова Е.В., Базалева К.О., Смирнов А.Е., Чекин И.С., Жидков А.С. Влияние структурного состояния, формирующегося в процессе прямого лазерного выращивания, на параметры азотированного слоя мартенситной стали 25X13N2 4
— Цыбин О.И. см. Больших А.О.
— Цыбин О.И. см. Кузнецова О.Г.
— Цыбин О.И. см. Лапшина Г.А.
— Цыбин О.И. см. Солнцев К.А.
— Чекин И.С. см. Цветкова Е.В.
— Чекмышев К.Э. см. Овчаренко П.Г.
— Чепеленко В.Н. см. Чувильдеев В.Н.
— Чернов И.И. см. Стальцов М.С.
Чжан Юн-Цзюнь. Деформация сжатием при комнатной температуре графитизированной углеродистой стали 1
— Чикова О.А. см. Слинкин И.В.
Чикова О.А., Барашев А.Р., Ткачук Г.А., Вьюхин В.В. Микрогетерогенность и условия кристаллизации сплава $\text{Mg}_{61}\text{Cu}_{28}\text{Gd}_{11}$ 4

Чикова О.А., Слинкин И.В., Вьюхин В.В. Структура и механические свойства в субмикрочастицах спеченных постоянных магнитов КС25 системы Co-Sm 2

Чувильдеев В.Н., Берендеев Н.Н., Мурашов А.А., Копылов В.И., Нохрин А.В., Грязнов М.Ю., Лихницкий К.В., Табачкова Н.Ю., Галаева Е.А., Котков Д.Н., Бахметьев А.М., Тряев П.В., Мышляев М.М. Изучение особенностей коррозионно-усталостного разрушения мелкозернистого титанового сплава ПТ-7М, полученного методом ротационнойковки 4

Чувильдеев В.Н., Нохрин А.В., Шадрин Я.С., Пискунов А.В., Копылов В.И., Берендеев Н.Н., Чепеленко В.Н. Исследование термической стабильности структуры и механических свойств мелкозернистых проводниковых алюминиевых сплавов Al-Mg-Zr-Sc(Yb) 5

— **Чуева Т.Р.** см. Вавилова В.В.

— **Шадрин Я.С.** см. Чувильдеев В.Н.

Шаталов Р.Л., Шелест А.Е., Медведев В.А. Разработка и исследование электромагнитного устройства неразрушающего контроля механических свойств стальных тонкостенных сосудов 2

— **Шевченко Н.В.** см. Хруцов М.М.

Шевченко С.Ю., Смирнов А.Е., Слепцова Д.П., Вай Ян Мин Хтет. Исследование влияния закалки в азоте высокого давления на структуру и свойства прецизионного пружинного сплава 36НХТЮ8М ... 4

Шелест А.Е., Юсупов В.С., Матюнин В.М., Марченков А.Ю., Перкас М.М., Шефтель Е.Н. К вопросу использования знакопеременной упруго-пластической деформации для упрочнения металлических материалов 4

— **Шелест А.Е.** см. Шаталов Р.Л.

— **Шефтель Е.Н.** см. Шелест А.Е.

— **Ширяева М.Ю.** см. Алымов М.И.

— **Шкатуляк Н.М.** см. Прокофьева О.В.

— **Шубин А.Б.** см. Бодрова Л.Е.

— **Щепина Н.Е.** см. Спивак Л.В.

— **Эльман Р.Р.** см. Сюй Шупэн

— **Юдин С.Н.** см. Касимцев А.В.

— **Юсупов В.С.** см. Миляев И.М.

— **Юсупов В.С.** см. Шелест А.Е.

— **Юхвид В.И.** см. Алымов М.И.

— **Якубов У.Ш.** см. Ганиев И.Н.