

АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ

- Акимова И.Д. см. Молчанова Т.В.
- Аюкян К.Э. см. Шелест А.Е.
- Аюкян Т.К., Падалко А.Г., Белов Н.А., Карпова Ж.А. Влияние баротермической обработки на структуру и механические свойства высокопрочного алюминиевого сплава эвтектического типа на базе системы Al-Zn-Mg-Cu-Ni 6
- Аладьев Н.А. см. Поварова К.В.
- Александров А.А., Дашевский В.Я., Леонтьев Л.И. Термодинамика растворов кислорода в расплавах системы Ni-Co, содержащих алюминий 4
- Александров В.Д., Фролова С.А., Зозуля А.П. Особенности кристаллизации эвтектического сплава Sn-43 мол.% Bi 4
- Алексеев Н.В. см. Самохин А.В.
- Алпатов А.В. см. Касимцев А.В.
- Анисовян К.Г. см. Копьёв Д.Ю.
- Аносова М.О. см. Вавилова В.В.
- Антонов П.В. см. Гарбер Э.А.
- Антонова А.В. см. Поварова К.В.
- Анучкин С.Н. Влияние экзогенных нанофаз оксида циркония на структурные свойства расплавов никеля, содержащих серу и олово 6
- Анучкин С.Н. см. Бурцев В.Т.
- Аргинбаева Э.Г. см. Поварова К.В.
- Аржаткина О.А. см. Самохин А.В.
- Ашмарин А.А. см. Поварова К.В.

- Бабенко А.А., Истомин С.А., Жучков В.И., Сычев А.В., Рябов В.В., Уполовникова А.Г. Построение диаграмм вязкости шлаков системы CaO-SiO₂-Al₂O₃-8% MgO-4% V₂O₅ методом симплексных решеток 3
- Баженов В.Е., Никунов М.В., Сафронова А.А., Целовальник Ю.В. Исследование горячеломкости сплавов системы Al-Zn 5
- Бажин В.Ю., Савченков С.А., Косов Я.И. Оценка модифицирующей способности таблетированных лигатур на основе титана 3
- Базалеева К.О. см. Лукина Е.А.
- Базылева О.А. см. Поварова К.В.
- Банной И.О. Влияние легирования на прочностные свойства и механизмы упрочнения азотсодержащих аустенитных сталей после горячей деформации и отжига 6
- Барон А.А., Палаткина Л.В. Исследование соотношения твердости и прочности серых чугунов с учетом параметров структуры 6
- Бейгельзимер Я.Е. см. Прокофьева О.В.
- Белов Н.А. см. Аюкян Т.К.
- Беляев В.В. см. Селиванов Е.Н.
- Беляков А.Н. см. Лукьянова Е.А.
- Бердиев А.Э., Ганиев И.Н., Ниёзов Х.Х. Кинетика окисления сплава АК1М2, легированного иттрием, в твердом состоянии 2
- Бережной Д.В. см. Петров И.А.
- Бобров А.А. см. Чувильдеев В.Н.
- Богачев А.А. см. Орлов Н.Н.
- Богачев А.А. см. Рогожкин С.В.
- Богачев И.А. см. Чернов И.И.
- Богданова Н.В. см. Голубев М.Ю.
- Бодрова Л.Е., Пастухов Э.А., Гойда Э.Ю., Овчинникова Л.А. Синтез литых графитсодержащих композитов Cu-Cr-C 1
- Бодрова Л.Е., Федорова О.М., Шубин А.Б., Пастухов Э.А. Взаимодействие монокарбидов ниобия и вольфрама в расплаве меди 2
- Большаков А.Е. см. Коростелев В.Ф.
- Бондаренко Г.Г., Волобуев И.В., Ерискин А.А., Кобзев А.П., Никулин В.Я., Перегудова Е.Н., Силян П.В., Боровицкая И.В. Распределение дейтерия и водорода в Zr- и Ti-сборках фольг при воздействии импульсной дейтериевой высокотемпературной плазмы 5
- Бондаренко Г.Г. см. Боровицкая И.В.
- Бондаренко Ю.А. см. Поварова К.В.
- Боровицкая И.В., Пименов В.Н., Грибков В.А., Падух М., Бондаренко Г.Г., Гайдар А.И., Парамонова В.В., Морозов Е.В. Структурные изменения поверхности образцов ванадия под воздействием импульсных потоков высокотемпературной дейтериевой плазмы и ионов дейтерия 6
- Боровицкая И.В. см. Бондаренко Г.Г.
- Боровых М.А., Чикова О.А., Целелев В.С., Вьюхин В.В. Измерение электросопротивления жидкой стали 32Г2 и 32Г1 методом вращающегося магнитного поля 2
- Боровых М.А., Чикова О.А., Целелев В.С., Вьюхин В.В. О влиянии шлаковых включений на плотность и поверхностное натяжение жидких сталей 32Г2 и 32Г1 5
- Ботвина Л.Р., Солдатенков А.П., Тютин М.Р., Демина Ю.А., Левин В.П., Петерсен Т.Б. О взаимосвязи поврежденности конструкционных сталей с характеристиками акустической эмиссии и магнитной памяти 1
- Булавинцева Е.Е. см. Мубояджян С.А.
- Булахтина М.А. см. Поварова К.В.
- Бурханов Г.С. см. Горбунов С.В.
- Бурцев В.Т., Анучкин С.Н., Самохин А.В. Взаимодействие экзогенных тугоплавких нанофаз с сурьмой, растворенной в жидком железе 4

- Вавилова В.В., Корнеев В.П., Гаврилов Д.А., Аносова М.О. Электрохимическое поведение аморфного и нанокристаллического сплава Fe₇₉P₁₃Si₅V₃ во влажной атмосфере, загрязненной SO₂ 6
- Варфоломеев М.С., Моисеев В.С., Щербакова Г.И. Повышение надежности и качества литых изделий ответственного назначения из химических активных металлов и сплавов 1
- Варюхин В.Н. см. Прокофьева О.В.
- Висик Е.М. см. Петрушин Н.В.
- Владимиров П. см. Орлов Н.Н.
- Владимиров П. см. Рогожкин С.В.
- Волкова Е.Ф., Дуюнова В.А., Мостяев И.В. Влияние фазового состава на свойства сложнлегированного магниевого сплава при температурах от -70 до +300 °С 5
- Волобуев И.В. см. Бондаренко Г.Г.

- Воробьев Р.А., Дубинский В.Н., Сорокина С.А. Влияние исходного состояния заготовки из стали 38ХНЗМФА на микроструктуру и механические свойства бесшовных труб 6
- Воробьева Г.А. см. Ремшев Е.Ю.
- Вьюхин В.В. см. Боровых М.А.
- Гаврилов Д.А. см. Вавилова В.В.
- Гайдар А.И. см. Боровицкая И.В.
- Галкин В.И., Евсеев П.С., Палтиевич А.Р. Разработка методики моделирования процесса многоциклового прокатки для получения металлических материалов, армированных частицами ... 1
- Галкин В.И., Головкина М.Г., Палтиевич А.Р. Прогнозирование распределения механических свойств по объему полуфабрикатов в зависимости от технологических параметров процесса горячей обработки металлов давлением 5
- Гаманюк С.Б. см. Руцкий Д.В.
- Ганиев И.Н. см. Бердиев А.Э.
- Гарбер Э.А., Дилигенский Е.В., Антонов П.В., Шаляевский Д.Л., Дятлов И.А. Применение статистических методов для выявления и устранения причин сварки витков рулонов при отжиге холоднокатаных стальных полос 5
- Глинкина К.В. см. Жданов А.В.
- Гойда Э.Ю. см. Бодрова Л.Е.
- Головкина М.Г. см. Галкин В.И.
- Головин М.А. см. Логинов Ю.Н.
- Голубев М.Ю., Коган Я.Д., Богданова Н.В. Выбор материалов для формирования неразъемных соединений методом радиальной пластической деформации 4
- Гольнец С.А. см. Петрушин Н.В.
- Гончаров К.В. см. Копьев Д.Ю.
- Горбунов С.В., Канькин С.В., Пенкина Т.Н., Рошан Н.Р., Чистов Е.М., Бурханов Г.С. Сплавы палладия со свинцом для очистки и выделения водорода из водородсодержащих газовых смесей 1
- Горлов Д.С. см. Мубояджян С.А.
- Грачев В.А., Розен А.Е., Перельгин Ю.П., Розен А.А. Многослойный металлический материал со специальными свойствами и технология его получения 3
- Грибков В.А. см. Боровицкая И.В.
- Громов В.Е. см. Кормышев В.Е.
- Гуляева Р.И. см. Селиванов Е.Н.
- Гусаков М.С. см. Логачева А.И.
- Гусева Л.Ю. см. Чернов И.И.
- Данилин Г.А. см. Ремшев Е.Ю.
- Дашевский В.Я. см. Александров А.А.
- Демина Ю.А. см. Ботвина Л.Р.
- Денисов М.С. см. Коростелев В.Ф.
- Дзидзигури Э.Л. см. Раднаев А.Р.
- Джкова Ц.Д. см. Щербаков В.С.
- Дилигенский Е.В. см. Гарбер Э.А.
- Добаткин С.В. см. Лукьянова Е.А.
- Добаткина Т.В. см. Рохлин Л.Л.
- Дроздов А.А. см. Поварова К.В.
- Дубинский В.Н. см. Воробьев Р.А.
- Дуюнова В.А. см. Волкова Е.Ф.
- Дятлов И.А. см. Гарбер Э.А.
- Евсеев П.С. см. Галкин В.И.
- Егорова Л.П. см. Мубояджян С.А.
- Елютин Е.С. см. Петрушин Н.В.
- Ерискин А.А. см. Бондаренко Г.Г.
- Ермаков Е.И. см. Носов В.К.
- Жарова Е.В. см. Молчанова Т.В.
- Жданов А.В., Петрова С.А., Нурмаганбетова Б.Н., Жеребцов Д.А. Влияние добавки силикатных и алюмосиликатных флюсов на структуру и фазовый состав хромового агломерата 3
- Жданов А.В., Каплун Л.И., Петрова С.А., Нурмаганбетова Б.Н., Глинкина К.В. Зависимость термических превращений в мелочи хромовой руды Донского ГОКа от добавки силикатных и алюмосиликатных флюсов 4
- Жеребцов Д.А. см. Жданов А.В.
- Жук Д.И., Исаенкова М.Г., Перлович Ю.А., Крымская О.А. Моделирование микроиндентирования методом конечных элементов 3
- Жучков В.И. см. Бабенко А.А.
- Залужный А.Г. см. Орлов Н.Н.
- Залужный А.Г. см. Рогожкин С.В.
- Засыпкин В.В. см. Коллеров М.Ю.
- Захаров А.С. см. Носов В.К.
- Зозуля А.П. см. Александров В.Д.
- Зюбан Н.А. см. Руцкий Д.В.
- Иванов Ю.Ф. см. Кормышев В.Е.
- Иванова И.В. см. Текучев В.В.
- Измалков И.Н. см. Костюхина А.В.
- Исаенкова М.Г. см. Жук Д.И.
- Истомин С.А. см. Бабенко А.А.
- Калашников С.В. см. Раднаев А.Р.
- Калинин Б.А. см. Чернов И.И.
- Калинин Д.П. см. Текучев В.В.
- Кандыба А.А. см. Логачева А.И.
- Канькин С.В. см. Горбунов С.В.
- Каплун Л.И. см. Жданов А.В.
- Карпова Ж.А. см. Акоюян Т.К.
- Касимцев А.В., Шуйцев А.В., Юдин С.Н., Левинский Ю.В., Свиридова Т.А., Алпатов А.В., Новосветлова Е.Э. Гидридно-кальциевый синтез порошков сплавов на основе системы Ti-Nb 5
- Клименков М. см. Рогожкин С.В.
- Кобзев А.П. см. Бондаренко Г.Г.
- Коган Я.Д. см. Голубев М.Ю.
- Козодаев М.А. см. Орлов Н.Н.
- Козодаев М.А. см. Рогожкин С.В.
- Коллеров М.Ю., Рунова Ю.Э., Засыпкин В.В., Куделина И.М. Фазовые и структурные превращения в наводороженном титане 1
- Коневский М.Р. О кинетических характеристиках восстановления и возгонки фосфора из расплавов 4
- Коновалов С.В. см. Кормышев В.Е.
- Копылов В.И. см. Чувильдеев В.Н.
- Копьев Д.Ю., Авиsonian К.Г., Гончаров К.В., Олюнина Т.В., Садыхов Г.В. Изучение фазовых превращений при восстановительном обжиге лейкоксенового концентрата с углеродом 3

- Кормышев В.Е., Громов В.Е., Иванов Ю.Ф., Коновалов С.В., Тересов А.Д. Структура и свойства наплавленного на низкоуглеродистую сталь слоя после электронно-пучковой обработки 4
- Корнеев В.П. см. Вавилова В.В.
- Королькова И.Г. см. Рохлин Л.Л.
- Коростелев В.Ф., Денисов М.С., Большаков А.Е., Чан Ван Хиеу. Разработка процесса производства заготовок из высокопрочных сплавов на основе алюминия 5
- Корчуганова О.А. см. Орлов Н.Н.
- Корчуганова О.А. см. Рогожкин С.В.
- Коршунов С.Н. см. Чернов И.И.
- Косов Я.И. см. Бажин В.Ю.
- Костенков Н.В. см. Устиновщиков Ю.И.
- Костюхина А.В., Леонтьева-Смирнова М.В., Измалков И.Н., Федотов П.В., Лошманов Л.П. Зависимость напряжения течения стали ЭК-181 от скорости деформации и величины пластической деформации 4
- Крылова О.К. см. Молчанова Т.В.
- Крымская О.А. см. Жук Д.И.
- Куделина И.М. см. Коллеров М.Ю.
- Кузнецов В.В. см. Ремшев Е.Ю.
- Куйбида Р.П. см. Орлов Н.Н.
- Куйбида Р.П. см. Рогожкин С.В.
- Кулагин Р.Ю. см. Прокофьева О.В.
- Кулевой Т.В. см. Орлов Н.Н.
- Кулевой Т.В. см. Рогожкин С.В.
- Левин А.М., Левчук О.М. Электрохимическое извлечение рения из сплавов W-Re в форме рениевой кислоты. I. Обоснование процесса 1
- Левин В.П. см. Ботвина Л.Р.
- Левинский Ю.В. см. Касимцев А.В.
- Левчук О.М. см. Левин А.М.
- Леонтьев Л.И. см. Александров А.А.
- Леонтьева-Смирнова М.В. см. Костюхина А.В.
- Лещев А.Ю. см. Овчаренко П.Г.
- Линдау Р. см. Орлов Н.Н.
- Линдау Р. см. Рогожкин С.В.
- Логачев И.А. см. Логачева А.И.
- Логачева А.И., Гусаков М.С., Сентюринна Ж.А., Логачев И.А., Кандыба А.А. Изготовление прутковых заготовок на основе NiAl для плазменного центробежного распыления с применением метода механохимического синтеза 3
- Логинов Ю.Н., Головин М.А. Методика определения параметров скоростного упрочнения алюминиевого сплава при горячей прокатке 2
- Лопатин Ю.Г. см. Чувильдеев В.Н.
- Лошманов Л.П. см. Костюхина А.В.
- Лукина Е.А., Базалева К.О., Петрушин Н.В., Тренин И.А., Цветкова Е.В. Влияние параметров селективного лазерного плавления на структурно-фазовое состояние жаропрочного никелевого сплава ЖСБК-ВИ 4
- Лукьянова Е.А., Мартыненко Н.С., Серебряный В.Н., Беляков А.Н., Рохлин Л.Л., Добаткин С.В., Эстрин Ю.З. Структура, механические и коррозионные свойства магниевого сплава системы Mg-Y-Nd-Zr после кручения под высоким давлением 6
- Лукьянова Е.А. см. Рохлин Л.Л.
- Ляховицкий М.М. см. Рошупкин В.В.
- Макровец Л.А. см. Самойлова О.В.
- Мартыненко Н.С. см. Лукьянова Е.А.
- Махнева Т.М. см. Овчаренко П.Г.
- Минина Н.А. см. Рошупкин В.В.
- Михайлов Г.Г. см. Самойлова О.В.
- Моисеев В.С. см. Варфоломеев М.С.
- Моисеев В.С. см. Петров И.А.
- Молчанова Т.В., Акимова И.Д., Смирнов К.М., Крылова О.К., Жарова Е.В. Гидрометаллургические методы извлечения скандия из отходов разных производств 2
- Морозов А.Е. см. Поварова К.Б.
- Морозов Е.В. см. Боровицкая И.В.
- Мостяев И.В. см. Волкова Е.Ф.
- Мубояджян С.А., Егорова Л.П., Горлов Д.С., Булавинцева Е.Е. Исследование коррозионно-стойкого покрытия для деталей компрессора ГТД из сталей с низкой температурой отпуска 1
- Мышляев М.М. см. Чувильдеев В.Н.
- Мюсланг А. см. Орлов Н.Н.
- Мюсланг А. см. Рогожкин С.В.
- Нейман А.В. см. Светлов И.Л.
- Нестеров П.А. см. Носов В.К.
- Ниёзов Х.Х. см. Бердиев А.Э.
- Никитин А.А. см. Орлов Н.Н.
- Никитин А.А. см. Рогожкин С.В.
- Никулин В.Я. см. Бондаренко Г.Г.
- Никулин С.А. см. Рожков А.Б.
- Новосветлова Е.Э. см. Касимцев А.В.
- Номоев А.В. см. Раднаев А.Р.
- Носов В.К., Ермаков Е.И., Нестеров П.А., Щугорев Ю.Ю., Захаров А.С. Реологические свойства и условия подбора при моделировании процесса осадки заготовок из титанового сплава BT20. I. Результаты экспериментальных исследований 5
- Носова Г.И. Мартенситное превращение ГЦК→ГЦТ в двухфазных сплавах системы Mn-Cu 2
- Нохрин А.В. см. Чувильдеев В.Н.
- Нурмаганбетова Б.Н. см. Жданов А.В.
- Овчаренко П.Г., Лещев А.Ю., Чекмышев К.Э., Махнева Т.М. Формирование боридов титана в поверхностном слое отливок из железоуглеродистых сплавов 6
- Овчинникова Л.А. см. Бодрова Л.Е.
- Олюнина Т.В. см. Копьёв Д.Ю.
- Орлов В.М., Прохорова Т.Ю. Исследование термической обработки магнетермических порошков тантала и ниобия 6
- Орлов Н.Н., Рогожкин С.В., Богачев А.А., Корчуганова О.А., Никитин А.А., Залужный А.Г., Козодаев М.А., Кулевой Т.В., Куйбида Р.П., Федин П.А., Чалых Б.Б., Линдау Р., Хоффманн Я., Мюсланг А., Владимиров П. Атомно-зондовые исследования изменения наноструктуры дисперсно-упрочненных оксидами сталей под воздействием облучения ионами 5
- Орлов Н.Н. см. Рогожкин С.В.
- Падалко А.Г. см. Акопян Т.К.

- Падух М. см. Боровицкая И.В.
- Палаткина Л.В. см. Барон А.А.
- Палаткина Л.В. см. Рудкий Д.В.
- Палтиевич А.Р. см. Галкин В.И.
- Парамонова В.В. см. Боровицкая И.В.
- Пастухов Э.А. см. Бодрова Л.Е.
- Пенкина Т.Н. см. Горбунов С.В.
- Перегудова Е.Н. см. Бондаренко Г.Г.
- Перелыгин Ю.П. см. Грачёв В.А.
- Перкас М.М. см. Шелест А.Е.
- Перлович Ю.А. см. Жук Д.И.
- Петерсен Т.Б. см. Ботвина Л.Р.
- Петров И.А., Бережной Д.В., Ряховский А.П., Моисеев В.С. Влияние эффекта модифицирования на процесс кристаллизации алюминиевых сплавов системы Al-Si 2
- Петрова В.Ф. см. Рудкий Д.В.
- Петрова С.А. см. Жданов А.В.
- Петрова С.А. см. Жданов А.В.
- Петрушин Н.В., Елютин Е.С., Висик Е.М., Голынец С.А. Разработка монокристаллического жаропрочного никелевого сплава V поколения 6
- Петрушин Н.В. см. Лукина Е.А.
- Пикунов М.В. см. Баженов В.Е.
- Пименов В.Н. см. Боровицкая И.В.
- Пирожникова О.Э. см. Чувильдеев В.Н.
- Пискунов А.В. см. Чувильдеев В.Н.
- Поварова К.Б., Дроздов А.А., Базылева О.А., Морозов А.Е., Антонова А.В., Бондаренко Ю.А., Булахтина М.А., Аппмарин А.А., Аргинбаева Э.Г., Аладьев Н.А. Конструкционные жаростойкие (β -NiAl+ γ -Ni₃Al) сплавы системы Ni-Al-Co. I. Особенности кристаллизации и структуры сплавов 5
- Поварова К.Б., Дроздов А.А., Базылева О.А., Морозов А.Е., Антонова А.В., Аргинбаева Э.Г., Аладьев Н.А., Сиротинкин В.П. Конструкционные жаростойкие (β -NiAl+ γ -Ni₃Al) сплавы системы Ni-Al-Co. II. Окисление 5
- Покрасин М.А. см. Рошупкин В.В.
- Прокофьева О.В., Бейгельзимер Я.Е., Кулагин Р.Ю., Эстрин Ю.З., Варюхин В.Н. Получение субмикроструктурных композиций композитов с большим равномерным удлинением методом винтовой экструзии: математическое моделирование процесса 2
- Просвирнин В.В. см. Шелест А.Е.
- Прохорова Т.Ю. см. Орлов В.М.
- Раднаев А.Р., Калашников С.В., Номоев А.В., Дзидзигури Э.Л. Технологические и прочностные свойства силумина, модифицированного наночастицами диоксида кремния 1
- Резник П.Л., Чикова О.А., Цепелев В.С. Вязкость жидкого сплава Al-6Mg-1Mn-0,2Sc-0,1Zr 4
- Ремизев Е.Ю., Данилин Г.А., Воробьева Г.А., Кузнецов В.В. Исследование влияния аэротермоакустической обработки на структуру и свойства титанового сплава ТС6 1
- Рогачев С.О. см. Рожнов А.В.
- Рогожкин С.В., Бэгаев А.А., Орлов Н.Н., Корчуганов О.А., Никитин А.А., Задужный А.Г., Козодаев М.А., Кушовой Т.В., Куйбида Р.П., Федиз П.А., Чалых Б.Б., Линдау Р., Хоффманн Я., Мюсланг А., Владимиров П., Клименков М. Исследование методами просвечивающей электронной микроскопии изменений наноструктуры дисперсно-упрочненных оксидами сталей под воздействием облучения тяжелыми ионами 4
- Рогожкин С.В. см. Орлов Н.Н.
- Рожнов А.В., Никулиц С.А., Щетинин И.В., Шиткин С.Л., Рогачев С.О. Исследования поверхностных напряжений в пластически деформированных образцах сталей рентгеновским методом 3
- Розен А.А. см. Грачёв В.А.
- Розен А.Е. см. Грачёв В.А.
- Рохлин Л.Л., Лукьянова Е.А., Табачкова Н.Ю., Дебаткина Т.В., Тарыгина И.Е., Королькова И.Г. Влияние диспрозия на кинетику и структурные превращения при распаде пересыщенного твердого раствора в сплавах магний—самарий 2
- Рохлин Л.Л. см. Лукьянова Е.А.
- Рошан Н.Р. см. Горбунов С.В.
- Рошупкин В.В., Ляховицкий М.М., Покрасин М.А., Минина Н.А. Экспериментальное исследование акустических свойств и микротвердости стали У8 2
- Рунова Ю.Э. см. Коллеров М.Ю.
- Рудкий Д.В., Гаманюк С.В., Зюбан Н.А., Петрова В.Ф., Палаткина Л.В. Влияние технологии жидко-твердой разливки на особенности строения литой структуры и распределения неметаллических включений в слитке массой 24,2 т стали ЗВХНЗМФА 3
- Рябов В.В. см. Бабенко А.А.
- Ряховский А.П. см. Петров И.А.
- Савченков С.А. см. Бажин В.Ю.
- Садыхов Г.Б. см. Копьёв Д.Ю.
- Самойлова О.В., Михайлов Г.Г., Макроец Л.А., Трофимов Е.А. Термодинамическое описание процессов взаимодействия в системе Cu-Ge-O в интервале температур 1100—1300 °С 2
- Самохин А.В., Фадеев А.А., Синайский М.А., Алексеев Н.В., Цветков Ю.В., Аржаткина О.А. Получение порошков высоколегированного сплава со сферической формой частиц из ультрадисперсных компонентов 4
- Самохин А.В. см. Бурцев В.Т.
- Сандомирский С.Г. Оценка временного сопротивления стали по значениям ее чисел твердости HV, H_V и коэрцитивной силы 6
- Сафронова А.А. см. Баженов В.Е.
- Светлов И.Л., Нейман А.В. Влияние температурно-скоростных параметров направленной кристаллизации на формирование структуры жаропрочных материалов 2
- Светухин В.В. см. Тихончев М.Ю.
- Свиридова Т.А. см. Касимцев А.В.
- Селиванов Е.Н., Гуляева Р.И., Сельменских Н.И., Беляев В.В. Структура и термические свойства штейна автогенной плавки медно-цинковых концентратов 2
- Сельменских Н.И. см. Селиванов Е.Н.
- Семенычева А.В. см. Чувильдеев В.Н.
- Сентюрица Ж.А. см. Логачева А.И.
- Серебряный В.Н. см. Лукьянова Е.А.

- Силин П.В. см. Бондаренко Г.Г.
 — Синайский М.А. см. Самохин А.В.
 — Сиротинкин В.П. см. Поварова К.Б.
 — Смирнов К.М. см. Молчанова Т.В.
 — Солдатеков А.П. см. Ботвина Л.Р.
 — Сорокина С.А. см. Воробьев Р.А.
 — Ставрев Д.С. см. Щербаков В.С.
 — Стальцов М.С. см. Чернов И.И.
 — Сычев А.В. см. Бабенко А.А.
- Табачкова Н.Ю. см. Рохлин Л.Л.
 — Тарытина И.Е. см. Рохлин Л.Л.
- Текучев В.В., Калинин Д.П., Иванова И.В.** Исследование электронных характеристик жидких металлов с использованием акустических данных 6
- Тересов А.Д. см. Кормышев В.Е.
- Тихончев М.Ю., Светухин В.В.** Первичное радиационное повреждение сплава FeCr под давлением: атомистическое моделирование 3
- Тренинков И.А. см. Лукина Е.А.
 — Трофимов Е.А. см. Самойлова О.В.
 — Тютин М.Р. см. Ботвина Л.Р.
- Уполовникова А.Г. см. Бабенко А.А.
- Устиновщиков Ю.И.** Фазовые переходы упорядочение—расслоение в сплаве Co_3V 1
- Устиновщиков Ю.И., Костенков Н.В.** Фазовый переход упорядочение—расслоение: дальнейшая судьба существующих фазовых диаграмм 5
- Фадеев А.А. см. Самохин А.В.
 — Федин П.А. см. Орлов Н.Н.
 — Федин П.А. см. Рогожкин С.В.
 — Федорова О.М. см. Бодрова Л.Е.
 — Федотов П.В. см. Костюхина А.В.
- Филиппов К.С.** Исследование объемных и поверхностных свойств расплавов никеля, содержащих примесь висмута, по параметрам плотности и поверхностного натяжения 4
- Филиппов К.С.** Исследование объемных и поверхностных свойств расслаивающегося расплава никеля, содержащего висмут 6
- Фролова С.А. см. Александров В.Д.
- Хоффманн Я. см. Рогожкин С.В.
 — Хоффманн Я. см. Орлов Н.Н.
- Цветков Ю.В. см. Самохин А.В.
 — Цветкова Е.В. см. Лукина Е.А.
- Целовальник Ю.В. см. Баженов В.Е.
 — Цепелев В.С. см. Боровых М.А.
 — Цепелев В.С. см. Резник П.Л.
- Чалых В.Б. см. Орлов Н.Н.
 — Чалых В.Б. см. Рогожкин С.В.
 — Чан Ван Хиеу см. Коростелев В.Ф.
 — Чекмышев К.Э. см. Овчаренко П.Г.
- Чернов И.И., Стальцов М.С., Калинин Б.А., Богачев И.А., Гусева Л.Ю., Коршунов С.Н.** Влияние химического состава и структурно-фазового состояния материалов на удержание водорода 4
- Чикова О.А. см. Боровых М.А.
 — Чикова О.А. см. Резник П.Л.
 — Чистов Е.М. см. Горбунов С.В.
- Чувильдеев В.Н., Мышляев М.М., Нохрин А.В., Копылов В.И., Лопатин Ю.Г., Пирожникова О.Э., Пискунов А.В., Семеньева А.В., Бобров А.А.** Анализ влияния температуры интенсивного пластического деформирования на диффузионные свойства границ зерен ультрамелкозернистых металлов 3
- Шалаевский Д.Л. см. Гарбер Э.А.
- Шелест А.Е., Юсупов В.С., Перкас М.М., Шефтель Е.Н., Акоюн К.Э., Просвириин В.В.** Уточнение методики построения кривых течения металла для прогнозирования его упрочнения при знакопеременной холодной пластической деформации 5
- Шефтель Е.Н. см. Шелест А.Е.
 — Шиткин С.Л. см. Рожнов А.Б.
 — Шубин А.Б. см. Бодрова Л.Е.
 — Шуйцев А.В. см. Касимцев А.В.
- Щербаков В.С., Дикова Ц.Д., Ставрев Д.С.** Структурные особенности и свойства лазерно наплавленного слоя из никелевого сплава на инструментальной стали ХВ4Ф после термического воздействия 4
- Щербакова Г.И. см. Варфоломеев М.С.
 — Щетинин И.В. см. Рожнов А.Б.
 — Щугорев Ю.Ю. см. Носов В.К.
- Эстрип Ю.З. см. Лукьянова Е.А.
 — Эстрип Ю.З. см. Прокофьева О.В.
- Юдин С.Н. см. Касимцев А.В.
 — Юсупов В.С. см. Шелест А.Е.