

А Л Ф А В И Т Н Ы Й У К А З А Т Е Л Ъ

- Абашев Д.М. см. Алымов М.И.
- Аборкин А.В. см. Гусев В.Г.
- Акимова И.Д. см. Молчанова Т.В.
- Акопян Т.К., Белов Н.А., Падалко А.Г., Летягин Н.В.** Влияние горячего изостатического прессования на структуру и механические свойства композиционного сплава Al-7Si-7Cu 5
- Аладьев Н.А. см. Поварова К.Б.
- Александров А.А., Дашевский В.Я.** Термодинамика растворов кислорода в расплавах Fe-Co-Cr, содержащих титан 3
- Александров А.А., Дашевский В.Я.** Термодинамика растворов кислорода в расплавах Fe-Co-Cr, содержащих алюминий 4
- Александров В.Д., Зозуля А.П., Фролова С.А., Александрова О.В., Котова О.В.** Циклические переохлаждения капель жидкого висмута при кристаллизации 1
- Александрова О.В. см. Александров В.Д.
- Алымов М.И., Зеленский В.А., Миляев И.М., Устюхин А.С., Анкудинов А.Б., Абашев Д.М., Петракова Н.В.** Влияние времени смешения шихты на магнитные гистерезисные свойства магнитотвердого порошкового сплава Fe-30%Cr-8%Co 6
- Алымов М.И. см. Гусев В.Г.
- Андроник А.В. см. Савкин А.Н.
- Анисонян К.Г. см. Садыхов Г.Б.
- Анкудинов А.Б. см. Алымов М.И.
- Аносова М.О. см. Корниенков Б.А.
- Антипов В.И. см. Гулевский В.А.
- Антонова А.В. см. Поварова К.Б.
- Анучкин С.Н., Самохин А.В.** Исследование взаимодействия экзогенных наноразмерных частиц оксида циркония с оловом в модельных сложнолегированных никелевых сплавах 1
- Аргибаева Э.Г. см. Дроздов А.А.
- Аргибаева Э.Г. см. Поварова К.Б.
- Асипцов О.И. см. Козлов А.В.
- Багмутов В.П., Водопьянов В.И., Захаров И.Н., Вдовенко А.В., Романенко М.Д., Чекунов В.В.** Закономерности развития усталостных повреждений титанового псевдо- α -сплава после интенсивных термосиловых обработок 3
- Бажин В.Ю. см. Косов Я.И.
- Базылева О.А. см. Дроздов А.А.
- Базылева О.А. см. Поварова К.Б.
- Барапов Е.Е. см. Гулевский В.А.
- Белов Н.А. см. Акопян Т.К.
- Белов Н.А. см. Яковлева А.О.
- Беляев М.С. см. Горбовец М.А.
- Бобринская Е.В. см. Иевлев В.М.
- Больших А.О. см. Брюквин В.А.
- Больших А.О. см. Кузнецова О.Г.
- Бондаренко Г.Г., Коржавый А.П., Прасицкий В.В., Прасицкий Г.В.** Критерии рациональной инфильтрации медью пористого тугоплавкого каркаса при получении псевдосплава W-Cu 6
- Бочвар Н.Р., Рохлин Л.Л., Тарытина И.Е., Леонова Н.П.** Упрочнение при старении сплавов Al-Mg-Si с добавками переходных металлов после разных условий деформации 3
- Брюквин В.А., Скрылёва Е.А., Левин А.М., Кузнецова О.Г., Нафталь М.Н., Больших А.О.** О некоторых особенностях механизма пассивации никеля при его поляризации постоянным током в растворах серной кислоты 1
- Брюквин В.А., Скрылёва Е.А., Нафталь М.Н., Левин А.М., Кузнецова О.Г., Цыбин О.И., Больших А.О.** О некоторых особенностях катодной и анодной депассивации никеля при его поляризации постоянным током в растворах серной кислоты 2
- Брюквин В.А. см. Нафталь М.Н.
- Будиновский С.А. см. Мубояджян С.А.
- Бузенков А.В., Королев Д.В., Моргунов Р.Б., Валеев Р.А., Пискорский В.П.** Причина разрушения спеченных заготовок кольцевых магнитов с радиальной текстурой из материала Nd-Dy-Fe-Co-B 4
- Булахтина М.А. см. Дроздов А.А.
- Булахтина М.А. см. Поварова К.Б.
- Вавилова В.В. см. Иевлев В.М.
- Вавилова В.В. см. Корниенков Б.А.
- Валеев Р.А., Резчикова И.И., Давыдова Е.А., Моргунов Р.Б., Пискорский В.П.** Зависимость магнитных характеристик спеченных материалов (Pr,Dy)-(Fe,Co,Cu)-B с разным содержанием меди от температуры отжига 3
- Валеев Р.А. см. Бузенков А.В.
- Валеев Р.А. см. Королев Д.В.
- Валеев Р.А. см. Резчикова И.И.
- Валитов В.А. см. Дроздов А.А.
- Вдовенко А.В. см. Багмутов В.П.
- Веретеникова И.А., Коновалов Д.А., Смирнов С.В., Задворкин С.М., Путилова Е.А., Каманиев И.С.** Влияние поэтапной пластической деформации на механические свойства и характер разрушения биметалла, полученного сваркой взрывом 3
- Виноградов Л.В. см. Гулевский В.А.
- Виноградов Р.Е. см. Гусев Д.Е.
- Винтайкин Б.Е., Камынин А.В., Смирнов А.Е., Чепренкова С.А.** Фазовые превращения в прецизионном никелевом сплаве 40ХНЮ-ВИ в процессе термической обработки и азотирования 4
- Водопьянов В.И. см. Багмутов В.П.
- Вуйчик В. см. Фирахо В.А.
- Вьюхин В.В. см. Ткачук Г.А.
- Галиева Э.В. см. Дроздов А.А.
- Гейдаров А.А. см. Юсифова Н.В.
- Гераскин В.И. см. Самойлова О.В.
- Герман М.А. см. Скворцова С.В.
- Гладких Е.В. см. Никитин А.А.

— Гончаров К.В. см. Садыхов Г.Б.	
Горбовец М.А., Ходинев И.А., Беляев М.С., Рыжков П.В. Малоцикловая усталость жаропрочного сплава ВЖ175 при асимметричном нагружении	5
— Горбовец М.А. см. Поварова К.Б.	
— Горлов Д.С. см. Мубояджян С.А.	
Грачев В.А., Розен А.Е., Перелыгин Ю.П., Киреев С.Ю., Лось И.С., Розен А.А. Методы ускоренных коррозионных испытаний нового класса многослойных металлических материалов с внутренним протектором	2
Григорович К.В., Комолова О.А., Румянцев Б.А. Исследование влияния серы на процессы плазменного обезуглероживания и десульфурации коррозионно-стойких сталей	6
— Гришин Е.Н. см. Попов Н.Н.	
Громов В.Е., Юрьев А.А., Иванов Ю.Ф., Морозов К.В., Коновалов С.В., Перегудов О.А. Формирование градиентных структурно-фазовых состояний в поверхностных слоях 100-м дифференцированно закаленных рельсов	4
— Гуднев И.З. см. Табатчикова Т.И.	
Гулевский В.А., Антипов В.И., Виноградов Л.В., Мирошник Н.Ю., Колмаков А.Г., Мухина Ю.Э., Баранов Е.Е. Исследование влияния легирующих элементов на смачивание углеграфитового материала медными сплавами	1
— Гуляева Р.И. см. Селиванов Е.Н.	
Гусев В.Г., Собольков А.В., Аборкин А.В., Алымов М.И. Моделирование энергосиловых параметров обработки в планетарной мельнице и оценка их влияния на размер частиц композиционного порошка сплав АМг2/графит	1
Гусев Д.Е., Коллеров М.Ю., Шаролов А.А., Виноградов Р.Е. Исследование ползучести в сплаве на основе никелида титана при деформации кручением	2
— Давыдова Е.А. см. Валеев Р.А.	
— Дашевский В.Я. см. Александров А.А.	
Делицын Л.М., Мелентьев Г.Б., Зиновьев Д.В., Дюбанов В.Г. Переработка продуктов ликвационной плавки руды Томторского месторождения	4
— Джунисбеков М.Ш. см. Фирағов В.А.	
— Добаткина Т.В. см. Рохлин Л.Л.	
— Доброхотов П.Л. см. Перлович Ю.А.	
— Доронин О.Н. см. Мубояджян С.А.	
Дроздов А.А., Поварова К.Б., Валитов В.А., Базылева О.А., Галиева Э.В., Булахтина М.А., Аргибаева Э.Г. Влияние степени деформации при сварке давлением деформируемого никелевого сплава ЭП975 и монокристаллического интерметаллидного сплава ВКНА-25 на строение и свойства сварных образцов	6
— Дроздов А.А. см. Поварова К.Б.	
— Дуюнова В.А. см. Леонов А.А.	
— Дюбанов В.Г. см. Делицын Л.М.	
— Ерисов Я.А. см. Костышев В.А.	
Жданов А.В. Удельное электрическое сопротивление как сравнительная характеристика для металлургической оценки марганцево- и хроморудного сырья	5
— Жучков В.И. см. Заякин О.В.	
— Заблоцкая Ю.В. см. Садыхов Г.Б.	
— Задворкин С.М. см. Веретенникова И.А.	
— Засыпкин В.В. см. Сенкевич К.С.	
— Захаров И.Н. см. Багмутов В.П.	
Заякин О.В., Смирнов Л.А., Жучков В.И., Лозовая Е.Ю. Математическое моделирование процесса плавления азотированных ферросплавов в железоуглеродистом расплаве	5
— Зеленский В.А. см. Алымов М.И.	
— Зиновьев Д.В. см. Делицын Л.М.	
— Зозуля А.П. см. Александров В.Д.	
— Иванов А.Е. см. Скворцова С.В.	
— Иванов Ю.Ф. см. Громов В.Е.	
Иевлев В.М., Ильинова Т.Н., Каныкин С.В., Бобринская Е.В., Вавилова В.В., Сериков Д.В., Куццев С.Б. Коррозионная стойкость некоторых аморфных металлических сплавов системы Fe-P-Me (Me = Si, Nb, Mo): эффекты состава, структурной релаксации, частичной кристаллизации и локальной деформации	2
— Ильинова Т.Н. см. Иевлев В.М.	
— Исаенкова М.Г. см. Перлович Ю.А.	
— Искандаров Н.А. см. Никитин А.А.	
— Калин Б.А. см. Стальцов М.С.	
— Каманцев И.С. см. Веретенникова И.А.	
— Камынин А.В. см. Винтайкин Б.Е.	
— Каныкин С.В. см. Иевлев В.М.	
— Карбань О.В. см. Пушкирев Б.Е.	
— Качурина О.И. см. Кузнецов Ю.С.	
— Кашеков Д.Ю. см. Садыхов Г.Б.	
— Киреев С.Ю. см. Грачев В.А.	
Козлов А.В., Портных И.А. Зависимость скорости роста вакансационных пор на начальном этапе стадии нестационарного распухания от характеристик нейтронного облучения	2
Козлов А.В., Асицков О.И., Портных И.А. Влияние характеристик нейтронного облучения на радиационное распухание стали X18H9	4
— Коллеров М.Ю. см. Гусев Д.Е.	
— Колмаков А.Г. см. Гулевский В.А.	
— Комолова О.А. см. Григорович К.В.	
— Коновалов Д.А. см. Веретенникова И.А.	
— Коновалов С.В. см. Громов В.Е.	
— Копылова Т.Н. см. Косов Я.И.	
— Копьев Д.Ю. см. Садыхов Г.Б.	
— Коржавый А.П. см. Бондаренко Г.Г.	
Корниенков Б.А., Вавилова В.В., Симаков С.В., Аносова М.О. Магнитные свойства аморфных сплавов систем Fe-P-Si и Fe-P-Si-Mn-V-C, полученных из природно-легированного феррофосфора, и сплава типа 2НСР	4
Королев Д.В., Резчикова И.И., Валеев Р.А., Моргунов Р.Б., Пискорский В.П. Коэрцитивная сила спеченных материалов (Pr,Dy)-(Fe,Co)-B с пониженным содержанием редкоземельных металлов	2
— Королев Д.В. см. Бузенков А.В.	
— Королев Д.В. см. Резчикова И.И.	
— Коршунов С.Н. см. Стальцов М.С.	

Косов Я.И., Бажин В.Ю., Копылова Т.Н. Влияние технологических параметров алюминотермического восстановления оксида эрбия в хлоридно-фторидных расплавах на переход эрбия в лигатуру	5
— Костина В.С. см. Костина М.В.	
Костина М.В., Костина В.С., Мурадян С.О. Влияние термомеханического воздействия на структуру и механические свойства сварных соединений горячекатаной austenитной азотсодержащей стали	1
— Костылева А.А. см. Попов Н.Н.	
Костышев В.А., Ерисов Я.А. Исследование технологических схем и режимов производства раскатных колец из полых литых заготовок	4
— Котова О.В. см. Александров В.Д.	
— Кравчук К.С. см. Никитин А.А.	
Кругляков А.А., Никулин С.А., Рогачев С.О., Лебедева Н.В., Панова Г.А., Хоан Суан Нгуен, Сериков Е.В. Влияние отжига на структуру и твердость штамповой стали с регулируемым austenитным превращением при эксплуатации	5
— Кудрявцев Е.М. см. Рошупкин В.В.	
— Кузнецов Н.С. см. Нафталь М.Н.	
Кузнецов Ю.С., Михайлов Г.Г., Каучурина О.И. Сравнение восстановительных способностей водорода и оксида углерода в отношении к оксидам железа	4
Кузнецова О.Г., Левин А.М., Севостьянов М.А., Цыбин О.И., Больших А.О. Электрохимическое окисление тяжелого вольфрамсодержащего сплава типа ВНЖ и его компонентов в аммиачно-щелочных электролитах	3
Кузнецова О.Г., Левин А.М., Севостьянов М.А., Цыбин О.И., Больших А.О. Исследование электропроводности аммиачно-щелочных растворов и определение ее энергии активации	5
— Кузнецова О.Г. см. Брюквин В.А.	
— Кулевой Т.В. см. Никитин А.А.	
— Кущев С.Б. см. Иевлев В.М.	
— Лагов П.Б. см. Стальцов М.С.	
— Ладьянов В.И. см. Пушкарев Б.Е.	
— Лебедев В.П. см. Пушкарев Б.Е.	
— Лебедева Н.В. см. Кругляков А.А.	
— Левин А.М. см. Брюквин В.А.	
— Левин А.М. см. Кузнецова О.Г.	
Леонов А.А., Дуюнова В.А., Уридия З.П., Трофимов Н.В. Новый универсальный чешуйированный флюс для литьевых магниевых сплавов	2
— Леонова Н.П. см. Бочвар Н.Р.	
— Леонтьева-Смирнова М.В. см. Никитин А.А.	
— Летягин Н.В. см. Акопян Т.К.	
— Ловизин Н.С. см. Сергеева А.М.	
— Лозовая Е.Ю. см. Заякин О.В.	
— Лось И.С. см. Грачев В.А.	
— Лукьянкова Е.А. см. Рохлин Л.Л.	
— Ляховицкий М.М. см. Рошупкин В.В.	
— Мелентьев Г.Б. см. Делицын Л.М.	
— Миляев И.М. см. Алымов М.И.	
— Минина Н.А. см. Рошупкин В.В.	
— Мирошкин Н.Ю. см. Гулевский В.А.	
— Михайлов Г.Г. см. Кузнецов Ю.С.	
— Михайлова А.Б. см. Садыхов Г.Б.	
— Михайлова С.С. см. Пушкарев Б.Е.	
— Можаев Е.М. см. Никитин А.А.	
— Моисеева Н.С. см. Резчикова И.И.	
Молчанова Т.В., Акимова И.Д., Татарников А.В. Ионообменные методы попутного извлечения скандия из руд Томторского месторождения	4
— Моргунов Р.Б. см. Бузенков А.В.	
— Моргунов Р.Б. см. Валеев Р.А.	
— Моргунов Р.Б. см. Королев Д.В.	
— Моргунов Р.Б. см. Резчикова И.И.	
— Морозов А.Е. см. Поварова К.Б.	
— Морозов К.В. см. Громов В.Е.	
— Морозова А.Н. см. Табатчикова Т.И.	
— Морозова Т.А. см. Попов Н.Н.	
Мубояджян С.А., Будиновский С.А., Горлов Д.С., Доронин О.Н. Структура и микропористость ионно-плазменных конденсированных покрытий, осаждаемых из двухфазного потока плазмы вакуумно-дугового разряда, содержащего микрокапли испаряемого материала	1
— Мурадян С.О. см. Костина М.В.	
— Мухина Ю.Э. см. Гулевский В.А.	
— Набойченко С.С. см. Нафталь М.Н.	
Нафталь М.Н., Кузнецов Н.С., Набойченко С.С., Солицев К.А., Брюквин В.А. Развитие технологии никельрафинировочного производства на предприятии «Norilsk Nickel Harjavalta Oy» компании «ГМК «Норильский никель»	3
— Нафталь М.Н. см. Брюквин В.А.	
Никитин А.А., Рогожкин С.В., Кулевой Т.В., Федин П.А., Искандаров Н.А., Кравчук К.С., Гладких Е.В., Леонтьева-Смирнова М.В., Можаев Е.М. Исследование влияния низкотемпературного ионного облучения на твердость ферритно-маргантситной стали ЭК-181 методом nano-индентирования	6
— Никулин С.А. см. Кругляков А.А.	
— Овчинникова О.А. см. Рохлин Л.Л.	
— Олюнина Т.В. см. Садыхов Г.Б.	
— Падалко А.Г. см. Акопян Т.К.	
— Панова Г.А. см. Кругляков А.А.	
— Пашаджанов А.М. см. Юсифова Н.В.	
— Перегудов О.А. см. Громов В.Е.	
— Перелыгин Ю.П. см. Грачев В.А.	
Перлович Ю.А., Исаенкова М.Г., Доброхотов П.Л., Рубанов А.Е., Юдин А.В., Третьяков Е.В. Неоднородность кристаллографической текстуры и механических свойств пластин из austenитной стали 316L, полученных методом селективного лазерного плавления порошка	1
— Петракова Н.В. см. Алымов М.И.	
— Пискорский В.П. см. Бузенков А.В.	
— Пискорский В.П. см. Валеев Р.А.	
— Пискорский В.П. см. Королев Д.В.	
— Пискорский В.П. см. Резчикова И.И.	
Поварова К.Б., Базылева О.А., Горбовец М.А., Дроздов А.А., Булахтина М.А. Изучение влияния температуры на характеристики малоциклической усталости монокристаллов интерметаллидного сплава на основе Ni ₃ Al, содержащего рений	4

Поварова К.Б., Базылева О.А., Дроздов А.А., Морозов А.Е., Антонова А.В., Сиротинкин В.П., Булахтина М.А., Аргилябаева Э.Г., Аладьев Н.А. Жаростойкие (β -NiAl + γ' -Ni ₃ Al + γ -Ni) сплавы системы Ni-Al-Co	6
— Поварова К.Б. см. Дроздов А.А.	
— Пожога В.А. см. Скворцова С.В.	
— Пожога О.З. см. Скворцова С.В.	
— Покрасин М.А. см. Рощупкин В.В.	
Попов Н.Н., Пресняков Д.В., Гриши Е.Н., Сысюева Т.И., Морозова Т.А., Костылева А.А. Исследование свойств высокотемпературного сплава 49Ni-36Ti-15Hf с памятью формы в литом состоянии	2
— Портных И.А. см. Козлов А.В.	
— Прасицкий В.В. см. Бондаренко Г.Г.	
— Прасицкий Г.В. см. Бондаренко Г.Г.	
— Пресняков Д.В. см. Попов Н.Н.	
— Путилова Е.А. см. Веретенникова И.А.	
Пушкирев Б.Е., Михайлова С.С., Ладьянов В.И., Рыбин С.В., Стрелков В.В., Лебедев В.П., Карбанин О.В., Степанов А.В. Влияние малых добавок скандия на свойства алюминиевой фольги для оксидно-электролитических конденсаторов	3
Резчикова И.И., Королев Д.В., Валеев Р.А., Моргунов Р.Б., Пискорский В.П. Увеличение содержания бора в материалах системы Pr-Dy-Fe-Co-B методом твердофазного легирования	4
Резчикова И.И., Моисеева Н.С., Валеев Р.А., Моргунов Р.Б., Пискорский В.П. Зависимость необратимых потерь намагниченности спеченных магнитов Pr-Dy-Fe-Co-B от времени и температуры ...	5
— Резчикова И.И. см. Валеев Р.А.	
— Резчикова И.И. см. Королев Д.В.	
— Рогачев С.О. см. Кругляков А.А.	
— Рогожкин С.В. см. Никитин А.А.	
— Розен А.А. см. Грачев В.А.	
— Розен А.Е. см. Грачев В.А.	
— Романенко М.Д. см. Багмутов В.П.	
Рохлин Л.Л., Лукьянкова Е.А., Добаткина Т.В., Тарытина И.Е., Темралиева Д.Р., Овчинникова О.А. Влияние церия и эрбия на кинетику старения и свойства сплава ИМВ7-1 системы Mg-Y-Gd-Zr	1
Рохлин Л.Л., Добаткина Т.В., Табачкова Н.Ю., Лукьянкова Е.А., Тарытина И.Е. Исследование возрата после старения в сплавах магния с различными редкоземельными металлами	3
— Рохлин Л.Л. см. Бочвар Н.Р.	
Рощупкин В.В., Ляховицкий М.М., Покрасин М.А., Минина Н.А., Кудрявцев Е.М. Влияние закалки на микротвердость сталей	1
— Рубанов А.Е. см. Перлович Ю.А.	
— Румянцев Б.А. см. Григорович К.В.	
— Рыбин С.В. см. Пушкирев Б.Е.	
— Рыжков П.В. см. Горбовец М.А.	
Савкин А.Н., Сундер Р., Андроник А.В., Седов А.А. Влияние перегрузок на околовороговую скорость роста усталостных трещин в алюминиевом сплаве 2024-T3. II. Моделирование роста усталостных трещин для расчета долговечности при переменном нагружении	3
Садыхов Г.Б., Анисонян К.Г., Гончаров К.В., Копьев Д.Ю., Олюнина Т.В., Михайлова А.Б. Исследования по восстановительному обжигу гематитовых латеритных никелевых руд с получением гранулированного никелевого чугуна	4
Садыхов Г.Б., Анисонян К.Г., Копьев Д.Ю., Олюнина Т.В. Исследования по кричной технологии переработки магнезиальных окисленных никелевых руд	1
Садыхов Г.Б., Анисонян К.Г., Олюнина Т.В., Копьев Д.Ю. Исследования по металлургическому обогащению железистых латеритных руд с получением металлического никель-cobальтового концентрата	3
Садыхов Г.Б., Гончаров К.В., Олюнина Т.В., Кащеков Д.Ю. Исследование отвального шлама производства V ₂ O ₅ по известково-сернокислотной технологии как техногенного сырья для извлечения ванадия	5
Садыхов Г.Б., Заблоцкая Ю.В., Анисонян К.Г., Хасанов М.Ш., Олюнина Т.В., Гончаров К.В., Копьев Д.Ю. Исследования по разработке нового комбинированного процесса извлечения никеля и кобальта из железистых латеритных руд	2
Самойлова О.В., Трофимов Е.А., Гераскин В.И. Изучение магнитных характеристик сплавов системы Cu-Mn-Bi	6
— Самохин А.В. см. Анучкин С.Н.	
— Севостьянов М.А. см. Кузнецова О.Г.	
— Седов А.А. см. Савкин А.Н.	
Селиванов Е.Н., Гуляева Р.И. Карботермическое восстановление металлов в системе FeS-Cu _{1,96} S-CaO ...	2
Сенкевич К.С., Умарова О.З., Засыпкин В.В. Эффект хрупкости орторомбического титанового сплава на основе Ti ₂ AlNb в наводороженном состоянии	1
Сергеева А.М., Ловизин Н.С., Соснин А.А. О непрерывной разливке алюминиевых сплавов, совмещенной с их деформацией в процессе затвердевания	5
— Сериков Д.В. см. Иевлев В.М.	
— Сериков Е.В. см. Кругляков А.А.	
— Симаков С.В. см. Корниенков Б.А.	
— Сиротинкин В.П. см. Поварова К.Б.	
Скворцова С.В., Герман М.А., Спектор В.С. Структура и свойства образцов из сплава Ti-6Al-4V, полученных 3D-печатью	5
Скворцова С.В., Пожога О.З., Пожога В.А., Иванов А.Е. Влияние дополнительного легирования водородом на структуру и фазовый состав интерметаллического сплава ВТИ-4	6
— Скрылева Е.А. см. Брюкин В.А.	
— Смирнов А.Е. см. Винтайкин Б.Е.	
— Смирнов Л.А. см. Заякин О.В.	
— Смирнов С.В. см. Веретенникова И.А.	
— Собольков А.В. см. Гусев В.Г.	
— Солицев К.А. см. Нафталь М.Н.	
— Соснин А.А. см. Сергеева А.М.	
— Спектор В.С. см. Скворцова С.В.	
Стальцов М.С., Чернов И.И., Калин Б.А., Коршунов С.Н., Лагов П.Б. Особенности развития газовой пористости вдоль пробега ионов в ванадиевых сплавах при последовательном облучении ионами гелия и водорода	6

- Степанов А.В. см. Пушкарев Б.Е.
- Стрелков В.В. см. Пушкарев Б.Е.
- Сундер Р. см. Савкин А.Н.
- Сысоева Т.И. см. Попов Н.Н.

Табачникова Т.И., Морозова А.Н., Гуднев Н.З. Влияние предварительной гидроабразивной резки на дефектность сварных соединений и их механические свойства	5
— Табачкова Н.Ю. см. Рохлин Л.Л.	
— Тарытина И.Е. см. Бочвар Н.Р.	
— Тарытина И.Е. см. Рохлин Л.Л.	
— Татарников А.В. см. Молчанова Т.В.	
— Темралиева Д.Р. см. Рохлин Л.Л.	
Ткачук Г.А., Чикова О.А., Вьюхин В.В. Изучение вязкости расплавов латуни и меди с целью контроля качества в цепи шихта—расплав—слиток	6
— Третьяков Е.В. см. Перлович Ю.А.	
— Трофимов Е.А. см. Самойлова О.В.	
— Трофимов Н.В. см. Леонов А.А.	
— Умарова О.З. см. Сенкевич К.С.	
— Уридия З.П. см. Леонов А.А.	
— Устюхин А.С. см. Алымов М.И.	
— Федин П.А. см. Никитин А.А.	
Фирағо В.А., Вайцик В., Джунисбеков М.Ш. Контроль температуры поверхности металлов при их лазерной обработке	6

— Фролова С.А. см. Александров В.Д.	
— Хасанов М.Ш. см. Садыхов Г.Б.	
— Хоан Суан Нгуен см. Кругляков А.А.	
— Ходинев И.А. см. Горбовец М.А.	
— Цыбин О.И. см. Брюкин В.А.	
— Цыбин О.И. см. Кузнецова О.Г.	
— Чекунов В.В. см. Багмутов В.П.	
— Черенкова С.А. см. Винтайкин Б.Е.	
— Чернов И.И. см. Стальцов М.С.	
— Чикова О.А. см. Ткачук Г.А.	
— Шаронов А.А. см. Гусев Д.Е.	
— Юдин А.В. см. Перлович Ю.А.	
— Юрьев А.А. см. Громов В.Е.	
Юсифова Н.В., Гейдаров А.А., Пашаджанов А.М. Исследования по разработке способа извлечения кобальта из кобальтовой руды	2
Яковлева А.О., Белов Н.А. Сравнительный анализ тройных систем Al-Si-X и Al-Cu-X (X — Sn, Pb, Bi, Cd, In) в области алюминиевых сплавов	1