

Авторский указатель за 2015 год

- Айзенштадт А.М. — см. Вешнякова Л.А., №2
Александрова С.С. — см. Чердынцев В.В., №2
Алексеев Н.В. — см. Самохин А.В., №4
Алымов М.И., Евстратов Е.В., Анкудинов А.Б., Зеленский В.А., Голосова О.А., Колобова А.Ю. *Получение, структура и свойства пористых материалов на основе титана* №6, с.70-75
Алякин Д.А. — см. Дунаев А.В., №1
Анкудинов А.Б. — см. Алымов М.И., №6
Аульченко С.М. — см. Картаев Е.В., №1
Ахмедов Ф.И., Эюбова С.М., Кулиев А.Д. *Влияние γ -облучения на диэлектрические свойства композитов на основе полипропилена и оксида циркония* №1, с.14-18
Багмутов В.П. — см. Иванников А.Ю., №5
Балакирев В.Ф. — см. Дорогина Г.А., №6
Балдохин Ю.В. *Исследование структурных превращений при окислении образцов железа разного изотопного состава* №2, с.47-56
Банишев А.А., Банишев А.Ф. *Низкотемпературная фотолюминесценция и механолюминесценция композиционного материала на основе фотополимеризующейся смолы и мелкодисперсного порошка люминофора $SrAl_2O_4:(Eu^{2+}, Dy^{3+})$* №5, с.60-65
Банишев А.Ф. — см. Банишев А.А., №5
Баран Л.В. *Модификация структуры и свойств пленок олово-фуллерит, облученных ионами бора* №5, с.5-9
Баталов Р.И. — см. Назипов Р.А., №6
Баязитов Р.М. — см. Назипов Р.А., №6
Баянкин В.Я. — см. Воробьев В.Л., №1
Беловол Е.О. — см. Береснев В.М., №4
Береснев В.М., Соболев О.В., Гранкин С.С., Немченко У.С., Новиков В.Ю., Бондар О.В., Беловол Е.О., Максакова О.В., Ескермесов Д.К. *Физико-механические свойства покрытий $(Ti-Zr-Nb)_N$, полученных методом вакуумно-дугового испарения* №4, с.50-58
Богачев И.А. — см. Чернов И.И., №3
Божко С.А. — см. Потемкин Г.В., №4
Болотова Л.К. — см. Кобелева Л.И., №3
Бондар О.В. — см. Береснев В.М., №4
Бондаренко Г.Г. — см. Масляев С.А., №3
Будовских Е.А. — см. Романов Д.А., №1
Бузанов Г.А., Нипан Г.Д., Жижин К.Ю., Кузнецов Н.Т. *Получение стабильных фаз в системе $Li_2O-MnO-MnO_2$* №5, с.96-98
Буреев О.А. — см. Воробьев В.Л., №1; Потемкин Г.В., №4
Быков П.А. — см. Кобелева Л.И., №3
Быков П.В. — см. Воробьев В.Л., №1
Быстров С.Г. — см. Воробьев В.Л., №1
Быщенко О.А. — см. Шулов В.А., №5
Валесв И.Ш. — см. Валеева А.Х., №6
Валеева А.Х., Валеев И.Ш. *Влияние параметров электролиза на состав и структуру электроосажденного сплава Sn-Sb-Cu* №6, с.24-29
Варзарев Ю.Н. — см. Махаринец А.В., №2
Варзарев Ю.Н., Махаринец А.В., Милешко Л.П. *Кинетика и механизм анодного окисления карбида кремния в нитратном электролите на основе этиленгликоля* №3, с.44-48
Вахрушев А.В. — см. Воробьев В.Л., №1
Вашенко С.Н. — см. Картаев Е.В., №1
Вешнякова Л.А., Айзенштадт А.М., Фролова М.А. *Оценка поверхностной активности высокодисперсного сырья для композиционных строительных материалов* №2, с.68-72
Власенко В.Д., Мулин Ю.И. *Формирование износ- и жаростойких покрытий на поверхностях титановых сплавов методом электроискрового легирования* №1, с.79-84
Власова А.М., Гринберг Б.А., Иноземцев А.В., Кузьмин С.В., Лысак В.И. *Многослойные композиты на основе Mg-Ti, полученные сваркой взрывом: зоны риска* №3, с.64-71
Воробьев В.Л., Быков П.В., Баянкин В.Я., Быстров С.Г., Порсев В.Е., Буреев О.А., Шушков А.А., Вахрушев А.В. *Изменение состава и твердости приповерхностных слоев углеродистой стали с увеличением ускоряющего напряжения при импульсном облучении ионами Cr^+* №1, с.26-31
Выжимов Ю.М. — см. Назипов Р.А., №6
Газизова М.Ю. — см. Потемкин Г.В., №4
Гильмутдинов Ф.З. — см. Трещёв С.Ю., №5
Гиржон В.В., Дмитренко Т.А., Танцюра И.В. *Влияние температуры подложки на формирование квазикристаллической фазы в слюшине после импульсного лазерного легирования* №2, с.57-62
Гиржон В.В., Ковалева В.Н. *Структура поверхностных слоев слюшине после импульсного лазерного легирования кобальтом и никелем* №1, с.85-90
Гладких Н.А. — см. Пустов Ю.А., №3
Гладкова А.А. — см. Ракоч А.Г., №5
Глазкова Я.С., Калмыков С.Н., Пресняков И.А., Соболев А.В., Стефановская О.И., Стефановский С.В., Ремизов М.Б., Козлов П.В., Макаровский Р.А. *Состояние окисления и локальное окружение железа и гидролитическая устойчивость многокомпонентных алюмо-железо-фосфатных стекол для*

- иммобилизации высокоактивных отходов
..... №4, с.82-91
- Гнедовец А.Г. — см. Калита В.И., №6
- Головин Ю.И. — см. Корнесва Е.А., №4
- Голосов Е.В. — см. Лигачев А.Е., №1
- Голосова О.А. — см. Алымов М.И., №6
- Гранкин С.С. — см. Береснев В.М., №4
- Грибков В.А. — см. Масляев С.А., №3
- Григорьев С.Н., Гусаров А.В., Окунькова А.А., Протасов К.Э., Хмыров Р.С.** *О целесообразности профилирования пучка в технологиях селективного лазерного спекания и плавления* №3, с.80-87
- Григорьев Е.Г. — см. Жолнин А.Г., №2; Жолнин А.Г., №5
- Гринберг Б.А. — см. Власова А.М., №3
- Громов А.Н. — см. Шулов В.А., №5
- Громов В.Е. — см. Романов Д.А., №1
- Гуревич Л.М. — см. Даненко В.Ф., №4
- Гусаров А.В. — см. Григорьев С.Н., №3
- Гусев В.М., Елагина О.Ю., Мордынский В.Б., Тюфтяев А.С.** *Исследование теплопроводности плазменных керамических покрытий из плакированных порошков* №6, с.47-51
- Гущина Н.В. — см. Чердынцев В.В., №2
- Даненко В.Ф., Гуревич Л.М.** *Влияние алитирования на свойства углеродистой стали при высоких температурах* №4, с.92-99
- Даутова А.С. — см. Джумамухамбетов Н.Г., №1
- Девятко Ю.И., Новиков В.В., Хомяков О.В., Чулкин Д.А.** *Модель теплопроводности UO_2* №4, с.70-81
- Демченко В.Ф. — см. Федоров О.П., №6
- Джумамухамбетов Н.Г., Даутова А.С.** *Природа флуктуации краев зон полупроводников $A^{III}B^V$ под действием лазерной модификации* №1, с.45-48
- Дидык А.Ю.** *Ядерные реакции синтеза и деления химических элементов и образование новых структур в плотных газах H_2 , D_2 и He при облучении 10 МэВ-ными γ -квантами* №2, с.5-19
- Дмитренко Т.А. — см. Гиржон В.В., №2
- Дмитриев С.А. — см. Стефановский С.В., №2
- Долматов А.В. — см. Дорогина Г.А., №6
- Дорогина Г.А., Балакирев В.Ф., Игнатьева Е.В., Долматов А.В., Федорова О.М., Шубин А.Б.** *Физические свойства магнитомягких материалов, полученных из порошков системы Fe-Si, подвергнутых дроблению и механической активации* №6, с.76-84
- Дубровский А.В. — см. Масляев С.А., №3
- Дунаев А.В. — см. Ефремов А.М., №6
- Дунаев А.В., Алякин Д.А.** *Кинетика и механизмы взаимодействия плазмы HCl/Ar (Cl_2 , H_2) с поверхностью GaAs* №1, с.56-61
- Евстратов Е.В. — см. Алымов М.И., №6
- Едаменко О.Д. — см. Павленко В.И., №1
- Елагина О.Ю. — см. Гусев В.М., №6
- Ескермесов Д.К. — см. Береснев В.М., №4
- Ефремов А.М., Дунаев А.В., Мурин Д.Б.** *Параметры плазмы и кинетика травления GaAs в газовых смесях HCl с добавками Ar , H_2 и Cl_2 переменного начального состава* №6, с.52-61
- Жеребцов А.А. — см. Стефановский С.В., №2
- Жидков М.В. — см. Лигачев А.Е., №1; Потемкин Г.В., №4
- Жижин К.Ю. — см. Бузанов Г.А., №5
- Жолнин А.Г., Ковалева И.В., Григорьев Е.Г., Олевский Е.А.** *Получение сверхтвердого корунда при спарк-плазменном спекании нанопорошка оксида алюминия* №5, с.89-95
- Жолнин А.Г., Ковалева И.В., Юрлова М.С., Ильина А.М., Григорьев Е.Г., Олевский Е.А.** *Одноосное магнитно-импульсное прессование нанопорошка $\alpha-Al_2O_3$ с последующим свободным традиционным и спарк-плазменным спеканием* №2, с.73-79
- Заборовски Т.Е. — см. Котляр Л.М., №5
- Захаров И.Н. — см. Иванников А.Ю., №5
- Зеленский В.А. — см. Алымов М.И., №6
- Золотарев А.С. — см. Пустов Ю.А., №3
- Иванников А.Ю. — см. Пустов Ю.А., №3; Калита №4
- Иванников А.Ю., Калита В.И., Комлев Д.И., Радюк А.А., Багмутов В.П., Захаров И.Н., Паршев С.Н.** *Влияние электромеханической обработки на структуру и микротвердость плазменного покрытия из хромомарганцевой стали* №5, с.44-53
- Иванов Ю.Ф. — см. Романов Д.А., №1
- Ивашутенко А.С. — см. Сивков А.А., №4
- Ивлев В.И. — см. Фомин Н.Е., №2, Фомин Н.Е., №5
- Игнатьев А.А. — см. Назипов Р.А., №6
- Игнатьева Е.В. — см. Дорогина Г.А., №6
- Ильина А.М. — см. Жолнин А.Г., №2
- Иноземцев А.В. — см. Власова А.М., №3
- Исакова Т.А. — см. Петрова П.Н., №3
- Казилин Е.Е. — см. Масляев С.А., №3
- Калашников И.Е. — см. Кобелева Л.И., №3
- Калин Б.А. — см. Чернов И.И., №3
- Калита В.И. — см. Пустов Ю.А., №3; Иванников А.Ю., №5
- Калита В.И., Мамаев А.И., Мамаева В.А., Малапий Д.А., Комлев Д.И., Гнедовец А.Г., Новочадов В.В., Комлев В.С., Радюк А.А.** *Структура и сдвиговая прочность имплантатов с плазменными покрытиями* №6, с.30-46
- Калита В.И., Радюк А.А., Комлев Д.И., Иванников А.Ю.** *Плазменные покрытия из стали Fe-25Cr-6Al* №4, с.39-44
- Калмыков С.Н. — см. Глазкова Я.С., №4
- Канунникова О.М. — см. Трещёв С.Ю., №5
- Каныгина О.П. — см. Филяк М.М., №5
- Каргаев Е.В., Лукашов В.П., Ващенко С.П., Аульченко С.М., Ковалев О.Б., Сергачев Д.В.** *Плазмохимический синтез тонкодисперсного порошка диоксида титана хлоридным методом* №1, с.62-72
- Касацкий Н.Г. — см. Радишевская Н.И., №3
- Катин И.В. — см. Кобелева Л.И., №3
- Кашлев Ю.А.** *Статистическая теория диффузии атомов водорода в металлах с плотноупакованной решеткой, учитывающая ангармонизм 4 порядка* ..
..... №1, с.5-13
- Кирпичёв Д.Е. — см. Николаев А.А., №1
- Китлер В.Д. — см. Радишевская Н.И., №3
- Кобелева Л.И., Болотова Л.К., Калашников И.Е., Катин И.В., Быков П.А.** *Композиционные гранулы на основе сплава олова* №3, с.49-56

Ковалев И.А. — см. Шокодько А.В., №1
 Ковалев О.Б. — см. Картаев Е.В., №1
 Ковалева В.Н. — см. Гиржон В.В., №1; Жолнин А.Г., №2;
 Жолнин А.Г., №5
 Козлов Г.В. — см. Микитасв А.К., №2; Микитаев А.К., №4
 Козлов П.В. — см. Глазкова Я.С., №4
 Колганова Ю.Л. — см. Сивков А.А., №4
 Колобов Ю.Р. — см. Лигачев А.Е., №1; Потемкин Г.В., №4
 Колобова А.Ю. — см. Алымов М.И., №6
 Комлев В.С. — см. Калита В.И., №6
 Комлев Д.И. — см. Пустов Ю.А., №3; Калита, №4;
 Иванников А.Ю., №5; Калита В.И., №6
 Коренков В.В. — см. Корнеева Е.А., №4
 Коржова В.В. — см. Прибытков Г.А., №6
**Корнеева Е.А., Сохацкий А.С., O'Connell J., Скуратов В.А.,
 Никитина А.А., Головин Ю.И., Коренков В.В.,
 Neethling J. Радиационное упрочнение ДУО-сталей,
 облученных тяжелыми ионами с энергиями осколков
 деления №4, с. 10-17**
 Костюченко А.В. см. Шокодько А.В., №1
**Котляр Л.М., Кочнева Е.А., Шакирова Г.Ю.,
 Заборовски Т.Е. Влияние параметров разряда с жид-
 ким электродом на свойства образующихся частиц
 ферромагнитного материала №5, с. 83-88**
 Кочанов Г.П. — см. Шокодько А.В., №1
 Кочнева Е.А. — см. Котляр Л.М., №5
 Кошура В.А. — см. Нечасв Г.Г., №5
**Кошура В.А., Нечасв Г.Г., Лясникова А.В. Влияние
 плазменных процессов формирования покрытий на
 структуру и свойства титана №2, с. 35-40**
 Кузнецов Д.В. — см. Ракоч А.Г., №5
 Кузнецов К.Б. — см. Шокодько А.В., №1
 Кузнецов Н.Т. — см. Бузанов Г.А., №5
 Кузьмин С.В. — см. Власова А.М., №3
 Кулиев А.Д. — см. Ахмедов Ф.И., №1
**Кучмин И.Б., Нечасв Г.Г., Соловьёва Н.Д. Изменения
 плазменных образований в процессе микродугового
 оксидирования и их влияние на характеристики
 покрытия №4, с. 45-49**
 Ладыанов В.И. — см. Трещёв С.Ю., №5
**Лапшинов Б.А. Определение температуры графита
 методом спектральной пирометрии при его лазерном
 нагревании №5, с. 10-13**
 Лебедев В.П. — см. Трещёв С.Ю., №5
 Лебедева Л.Ю. — см. Чернов И.И., №3
 Лепаква О.К. — см. Радишевская Н.И., №3
 Лесной А.Б. — см. Федоров О.П., №6
 Лигачев А.Е. — см. Потемкин Г.В., №4
**Лигачев А.Е., Колобов Ю.Р., Жидков М.В., Голосов Е.В.,
 Потемкин Г.В., Ремнев Г.Е. Влияние импульсных
 ионных пучков на изменение субмикрострук-
 турной структуры приповерхностных слоев
 аустенитной стали №1, с. 19-25**
 Лисафин А.Б. — см. Фарнасов Г.А., №2
 Лукашов В.П. — см. Картаев Е.В., №1
 Лысак В.И. — см. Власова А.М., №3
 Львов О.В. — см. Радишевская Н.И., №3
 Ляховицкий М.М. — см. Рощупкин В.В., №6
 Макаров С.А. — см. Полетика И.М., №3

Макаровский Р.А. — см. Глазкова Я.С., №4
 Максакова О.В. — см. Береснев В.М., №4
 Маланин Д.А. — см. Калита В.И., №6
 Мамасв А.И. — см. Калита В.И., №6
 Мамасва В.А. — см. Калита В.И., №6
**Масляев С.А., Морозов Е.В., Ромахин П.А., Пимсов В.Н.,
 Грибков В.А., Тихонов А.Н., Бондаренко Г.Г.,
 Дубровский А.В., Казилин Е.Е., Сасиновская И.П.,
 Синицына О.В. Повреждаемость оксида алюминия
 мощными импульсными потоками ионов, плазмы и
 лазерного излучения №3, с. 5-17**
 Махаринец А.В. — см. Варзарев Ю.Н., №3
**Махаринец А.В., Варзарев Ю.Н., Милешко Л.П.
 Особенности гальваностатического анодного
 окисления наноструктур Si_3N_4-Si в нитратном
 электролите на основе этиленгликоля .. №2, с. 41-46**
 Махинько Ф.Ф. — см. Чердынцев В.В., №2
**Махоткина Л.Ю., Христолюбова В.И. Повышение
 деформационной способности натуральных высоко-
 молекулярных материалов при высокочастотной
 плазменной обработке №4, с. 35-38**
 Медведева Е.В. — см. Чердынцев В.В., №2
 Мелконьян К.С. — см. Ракоч А.Г., №5
**Микитасв А.К., Козлов Г.В. Влияние обработки
 ультразвуком на структуру углеродных нанотрубок
 в полимерных наноккомпозитах №2, с. 80-83**
**Микитаев А.К., Козлов Г.В. Зависимость степени
 ускорения наноккомпозитов полиметилметакрилат/
 функционализированные углеродные нанотрубки от
 структуры нанонаполнителя №4, с. 65-69**
 Милешко Л.П. — см. Махаринец А.В., №2; Варзарев Ю.Н.,
 №3
 Минина Н.А. — см. Рощупкин В.В., №6
 Михайлова С.С. — см. Трещёв С.Ю., №5
 Мордынский В.Б. — см. Гусев В.М., №6
 Морозов Е.В. — см. Масляев С.А., №3
 Мулин Ю.И. — см. Власенко В.Д., №1
 Мурын Д.Б. — см. Ефремов А.М., №6
 Назаренко О.Б. — см. Сивков А.А., №4
**Назипов Р.А., Пятаев А.В., Игнатьев А.А., Вьжиков Ю.М.,
 Баталов Р.И., Байзитов Р.М., Шустов В.А. Влияние
 мощного импульсного ионного пучка на аморфный
 сплав $Fe_{77}Cu_{14}Nb_3Si_3B_6$: Мёссбауэровские и рентге-
 ноструктурные исследования №6, с. 5-15**
 Наумова Л.Н. — см. Павленко В.И., №1
 Немченко У.С. — см. Береснев В.М., №4
 Нечасв Г.Г. — см. Кучмин И.Б., №4
**Нечасв Г.Г., Кошура В.А. Баротермическое воздействие
 микропучков на покрытие, формируемое в процессе
 микродугового оксидирования №5, с. 29-34**
**Никитин М.М. Магнетронное распыление импульсами
 постоянного тока №1, с. 32-44**
 Никитина А.А. — см. Чернов И.И., №3; Корнеева Е.А., №4
**Николаев А.А., Кирпичёв Д.Е., Николаев А.В.,
 Цветков Ю.В. Термодинамический анализ извлечения
 ниобия и редкоземельных металлов из допаритового
 концентрата при плазменно-дуговом нагреве
 №1, с. 49-55**
 Николаев А.В. — см. Николаев А.А., №1

- Никонов Б.С. — см. Стефановский С.В., №2
 Ниipan Г.Д. — см. Бузанов Г.А., №5
 Новиков В.В. — см. Девятко Ю.Н., №4
 Новиков В.Ю. — см. Береснев В.М., №4
 Новиков Л.С. — см. Хасаншин Р.Х., №5
 Новочадов В.В. — см. Калита В.И., №6
 Носков А.В. — см. Павленко В.И., №1
 Овсянников Н.А. — см. Шокодько А.В., №1
 Овчинников В.В. — см. Чердынцев В.В., №2
 Огарков А.И. — см. Шокодько А.В., №1
 Окунькова А.А. — см. Григорьев С.Н., №3
 Олевский Е.А. — см. Жолнин А.Г., №2; Чернов И.И., №3;
 Жолнин А.Г., №5
 Олесюк О.В. — см. Романов Д.А., №1
Ольхов А.А. Влияние холодной прокатки на структуру и физико-механические свойства изотропной и ориентированной полистирольной пленки №5, с. 78-82
 Охлопкова А.А. — см. Петрова П.Н., №3
Павленко В.И., Наумова Л.П., Едаменко О.Д., Носков А.В., Соколенко И.В. Модифицированный нанотрубчатый хризотил для получения композиционного радиационно-защитного материала №1, с. 91-96
 Пак А.А. — см. Сивков А.А., №4
 Паршев С.Н. — см. Иванников А.Ю., №5
Петрова П.Н., Охлопкова А.А., Соколова М.Д., Исакова Т.А. Влияние совместной механоактивации и ультразвуковой обработки на свойства композиционных материалов на основе политетрафторэтилена №3, с. 57-63
 Пименов В.Н. — см. Масляев С.А., №3
 Покрасин М.А. — см. Рощупкин В.В., №6
Полетика И.М., Тетюцкая М.В., Макаров С.А. Создание износ- и коррозионно-стойких покрытий на низкоуглеродистой стали методом вневакуумной электронно-лучевой наплавки смеси карбидов бора и хрома №3, с. 24-34
 Порсев В.Е. — см. Воробьев В.Л., №1
 Потемкин Г.В. — см. Лигачев А.Е., №1
Потемкин Г.В., Лигачев А.Е., Жидков М.В., Колобов Ю.Р., Ремнев Г.Е., Газизова М.Ю., Божко С.А., Бурев О.А. Изменение рельефа поверхности магния под действием мощного импульсного ионного пучка №4, с. 5-9
 Пресняков И.А. — см. Глазкова Я.С., №4
Прибытков Г.А., Коржова В.В. Поверхностная модификация порошковых катодов Al-Cr, Al-Cr-Si при нагреве вакуумной дугой №6, с. 16-23
 Протасов К.Э. — см. Григорьев С.Н., №3
 Пустов Ю.А. — см. Ракоч А.Г., №5
Пустов Ю.А., Золотарев А.С., Гладких Н.А., Калита В.И., Комлев Д.И., Радюк А.А., Иванников А.Ю. Структура и коррозионно-электрохимическое поведение систем "аморфное плазменное покрытие на основе железа стальной подложка" №3, с. 35-43
 Пушкарев Б.Е. — см. Трещёв С.Ю., №5
 Пятаев А.В. — см. Назипов Р.А., №6
Радишевская Н.И., Касацкий Н.Г., Львов О.В., Чанская А.Ю., Китлер В.Д., Лспакова О.К. Использование механохимической активации при СВ-синтезе кобальтсодержащих пигментов шпинельного типа №3, с. 94-98
 Радюк А.А. — см. Пустов Ю.А., №3; Калита В.И., №4; Иванников А.Ю., №5; Калита В.И., №6
Ракоч А.Г., Мелконьян К.С., Гладкова А.А., Пустов Ю.А., Савва В.В., Кузнецов Д.В. Особенности строения и формирования декоративных черных защитных покрытий на сплаве Д16 методом плазменно-электролитического оксидирования №5, с. 35-43
 Ремизов М.Б. — см. Глазкова Я.С., №4
 Ремнев Г.Е. — см. Лигачев А.Е., №1; Потемкин Г.В., №4
Романов Д.А., Олесюк О.В., Будовских Е.А., Громов В.Е., Иванов Ю.Ф., Тересов А.Д. Структура электро-взрывных композиционных покрытий системы TiV-Si после электронно-лучевой обработки №1, с. 73-78
 Ромахин П.А. — см. Масляев С.А., №3
Рощупкин В.В., Покрасин М.А., Ляховицкий М.М., Минина Н.А. Акустический и акустико-эмиссионный методы исследования физико-механических свойств материалов №6, с. 62-69
 Савва В.В. — см. Ракоч А.Г., №5
 Сайгаш А.С. — см. Сивков А.А., №4
 Салахова Р.К. — см. Семенычев В.В., №4
Самохин А.В., Алексеев Н.В., Синайский М.А., Цветков Ю.В. Равновесные энерготехнологические характеристики плазменных процессов получения нитрида, карбида и карбонитрида титана из хлорида титана №4, с. 18-24
 Сасиновская И.П. — см. Масляев С.А., №3
Семенычев В.В., Салахова Р.К. Осаждение гальванических покрытий на внутреннюю поверхность металлических трубок малого диаметра №4, с. 59-64
 Сергачев Д.В. — см. Картаев Е.В., №1
Сивков А.А., Ивашутенко А.С., Назаренко О.Б., Сайгаш А.С., Пак А.А., Колганова Ю.Л. Плазменно-динамический синтез ультрадисперсных оксидов меди в атмосферных условиях №4, с. 25-34
 Сигачев А.Ф. — см. Фомин П.Е., №2; Фомин Н.Е., №5
 Синайский М.А. — см. Самохин А.В., №4
 Синецкая О.В. — см. Масляев С.А., №3
 Ситников А.И. — см. Шокодько А.В., №1
 Скуратов В.А. — см. Корнеева Е.А., №4
Смолянов Н.А. Осаждение углеродо- и титансодержащих нано- и микрочастиц из низкотемпературной плазмы дугового разряда №3, с. 18-23
 Соболев А.В. — см. Глазкова Я.С., №4
 Соболев О.В. — см. Береснев В.М., №4
 Соколенко И.В. — см. Павленко В.И., №1
 Соколова М.Д. — см. Петрова П.Н., №3
 Солнцев К.А. — см. Шокодько А.В., №1
 Соловьёва Н.Д. — см. Кучмин И.Б., №4
 Сохацкий А.С. — см. Корнеева Е.А., №4
 Стальцов М.С. — см. Чернов И.И., №3
 Старостин С.П. — см. Трещёв С.Ю., №5
 Стефановская О.И. — см. Стефановский С.В., №2;
 Глазкова Я.С., №4
 Стефановский С.В. — см. Глазкова Я.С., №4

- Стефановский С.В., Дмитриев С.А., Жеребцов А.А., Стефановская О.И., Никонов Б.С. *Симуляция процессов при временном хранении кориевой фракции высокоактивных отходов* №2, с.84-90
- Танцюра И.В. — см. Гиржон В.В., №2
- Тересов А.Д. — см. Романов Д.А., №1
- Теряев Д.А. — см. Шулов В.А., №5
- Тетюцкая М.В. — см. Полетика И.М., №3
- Тихонов А.Н. — см. Масляев С.А., №3
- Трещёв С.Ю., Ладьянов В.И., Старостин С.П., Канунникова О.М., Михайлова С.С., Гильмутдинов Ф.З., Пушкарев Б.Е., Лебедев В.П.** *Влияние технологии получения на элементный и структурно-фазовый состав нанокристаллических порошков титала* №5, с.72-77
- Тюфтяев А.С. — см. Гусев В.М., №6
- Фарнасов Г.А., Лисафин А.Б.** *Диссоциация циркона после обработки в воздушной высокочастотной индукционной плазме* №2, с.29-34
- Федоров О.П., Демченко В.Ф., Шуба И.В., Лесной А.Б.** *Влияние гравитационной и вибрационной конвекции на тепломассоперенос в расплаве при выращивании кристаллов методами Бриджмена и плавающей зоны* №6, с.85-93
- Федорова О.М. — см. Дорогина Г.А., №6
- Филяк М.М., Каньгина О.Н.** *Кинетические закономерности электрохимического окисления алюминия в электролитах на основе гидроксида натрия* №5, с.54-59
- Фомин Н.Е., Ивлев В.И., Сигачев А.Ф., Юдин В.А.** *Механические свойства композиционного материала с эпоксидной основой и наполнителем из стекловолокна при циклировании* №2, с.63-67
- Фомин Н.Е., Ивлев В.И., Юдин В.А., Сигачев А.Ф.** *Механическое циклирование твердой эпоксидной смолы* №5, с.66-71
- Фролова М.А. — см. Вешнякова Л.А., №2
- Хасаншин Р.Х., Новиков Л.С.** *Синергетические эффекты в процессе потери массы эмали ЭКОМ-1 при совместном воздействии электронов, протонов и электромагнитного излучения* №5, с.14-21
- Хмыров Р.С. — см. Григорьев С.Н., №3
- Хомяков О.В. — см. Девятко Ю.Н., №4
- Христоробова В.И. — см. Махоткина Л.Ю., №4
- Цветков Ю.В. — см. Николаев А.А., №1; Самохин А.В., №4
- Чапская А.Ю. — см. Радишевская Н.И., №3
- Чердынцев В.В., Медведева Е.В., Махинько Ф.Ф., Гушина Н.В., Овчинников В.В., Александрова С.С.** *Влияние ионного облучения на процесс механоактивационного синтеза порошкового сплава $Al_{73}Cu_{11}Cr_{16}$* №2, с.20-28
- Чернов И.И., Стальцов М.С., Богачев И.А., Калинин А.А., Олевский Е.А., Лебедева Л.Ю., Никитина А.А.** *Оптимизация режимов механического легирования для получения реакторной ДУО стали спарк-плазменным спеканием* №3, с.72-79
- Чернявский А.С. — см. Шокодько А.В., №1
- Чулкин Д.А. — см. Девятко Ю.Н., №4
- Шакирова Г.Ю. — см. Когляр Л.М., №5
- Шашкеев К.А. — см. Шокодько А.В., №1
- Шевцов С.В. — см. Шокодько А.В., №1
- Ширваньянц Г.Г. — см. Шулов В.А., №5
- Шкода О.А.** *Влияние режимов предварительной механической активации на характеристики теплового взрыва порошковой системы титан-никель* №3, с.88-93
- Шокодько А.В., Кузнецов К.Б., Шашкеев К.А., Шевцов С.В., Огарков А.И., Ковалев И.А., Костюченко А.В., Овсянников Н.А., Кочанов Г.П., Ситников А.И., Юрков Г.Ю., Чернявский А.С., Солнцев К.А.** *Лабораторная установка для синтеза керамики и металлокерамических композитов методом резистивного нагрева* №1, с.97-100
- Шуба И.В. — см. Федоров О.П., №6
- Шубин А.Б. — см. Дорогина Г.А., №6
- Шулов В.А., Энгелько В.И., Громов А.Н., Теряев Д.А., Быценко О.А., Ширваньянц Г.Г.** *Кратерообразование на поверхности деталей из титановых сплавов при облучении сильноточными импульсными электропучками* №5, с.22-28
- Шустов В.А. — см. Назипов Р.А., №6
- Шушков А.А. — см. Воробьев В.Л., №1
- Энгелько В.И. — см. Шулов В.А., №5
- Эюбова С.М. — см. Ахмедов Ф.И., №1
- Юдин В.А. — см. Фомин Н.Е., №2; Фомин Н.Е., №5
- Юрков Г.Ю. — см. Шокодько А.В., №1
- Юрлова М.С. — см. Жолнин А.Г., №2
- Neethling J. — см. Корнсева Е.А., №4
- O'Connell J. — см. Корнсева Е.А., №4