

Авторский указатель за 2013 год

- Акимов Н.Б. — см. Чеченин Н.Г.
Александрова Е.В. — см. Олевский Е.А. №2, 4
Алексеев Н.В. — см. Самохин А.В. №4, 6
Алымов М.И. — см. Зеленский В.А.
Анкудинов А.Б. — см. Зеленский В.А.
Арофикин Н.В. — см. Логвенчев И.С.
Арюткин К.Н. — см. Комаров Ф.Ф.
**Астапова Е.С., Борилко А.С. Разработка электро-
искровых жаростойких покрытий на W-Co твердых
сплавах** №3, с.38-43
Асташинский В.М. — см. Черенда Н.Н.
Асташов А.Г. — см. Самохин А.В.
Ахмедов Ф.И. — см. Магеррамов А.М.
**Ашкинази Е.Е., Заведеев Е.В., Большаков А.П.,
Ральченко В.Г., Рыжков С.Г., Польский А.В.,
Кузнецов Н.И., Шаронов Г.В., Ткач В.Н., Конов В.И.
Осаждение в СВЧ плазме и механическая обработка
моно- и поликристаллических алмазных пленок**
..... №1, с.29-36
**Башлыков С.С., Деменюк В.Д., Григорьев Е.Г.,
Олевский Е.А., Юрлова М.С. Электроимпульсный
метод компактирования порошка монокристалла
урана** №5, с.77-83
Баянкин В.Я. — см. Воробьев В.Л.
Бездушный Р. — см. Пелевин И.А.
Белкин П.Н. — см. Кусманов С.А.
Бибик Н.В. — см. Черенда Н.Н.
Бикбаева З.Г. — см. Хасанов О.Л.
Билоус В. — см. Хофман А.
Бирюков Ю.А. — см. Хасанов О.Л.
Бокучава П.Н. — см. Каратушин С.И.
Большаков А.П. — см. Ашкинази Е.Е.
Бондаренко Г.Г. — см. Колокольцев В.Н.
Борилко А.С. — см. Астапова Е.С.
**Борисов А.М., Востриков В.Г., Иванова С.В.,
Лесневский Л.Н., Ляховецкий М.А., Романовский
Е.А., Савушкина С.В., Ткаченко Н.В., Тюрин В.Н.
Формирование защитных покрытий методом
микродугового оксидирования с использованием
нанопорошков гидроксидов Al и Ca** №3, с.53- 58
Боровицкая И.В. — см. Колокольцев В.Н.
Брык В.В. — см. Неклюдов И.М.
**Будиллов В.В., Рамазанов К.Н., Вафин Р.К., Хусанов
Ю.Г. Азотирование инструментальной стали Р6М5 в
тлеющем разряде в скрещенных электрических и
магнитных полях** №6, с.54-59
Булычев И.Г. — см. Калинин Б.А.
Бумагина А.И. — см. Рябчиков А.И.
Буреев О.А. — см. Воробьев В.Л.
Бурханов Г.С. — см. Пелевин И.А.
Бурцев В.Т. — см. Филиппов К.С.
Быков П.А. — см. Евдокимов И.А.
Быков П.В. — см. Воробьев В.Л.
Быстров С.Г. — см. Воробьев В.Л.
Ваганов В.Е. — см. Евдокимов И.А.
Васильцов В.В. — см. Панченко В.Я.
Васяк Я. — см. Хофман А.
Вафин Р.К. — см. Будиллов В.В.
Виноградова Н.А. — см. Кашлев Ю.А.
**Вирюс А.А., Каминская Т.П., Шипко М.Н., Степович
М.А. Локальный анализ состава и структуры
прецизионных сплавов системы Fe-Si-Al, подвергнутых
магнитно-импульсной обработке** №2, с.71-75
Власенко А.Н. — см. Комлев Д.И.
**Власова Н.А., Новиков Л.С., Рубинштейн И.А.,
Спасский А.В., Чирская Н.П. Метрологические
характеристики детекторов космического излучения**
..... №6, с.32-39
Воеводин В.Н. — см. Неклюдов И.М.
Волков А.А. — см. Логвенчев И.С.
Волченкова В.А. — см. Казенас Е.К.
Воробьев В.А. — см. Поздняков Е.И.
**Воробьев В.Л., Быков П.В., Баянкин В.Я., Быстров
С.Г., Порсев В.Е., Буреев О.А. Изменение состава и
структуры поверхностных слоев, морфологии
поверхности и механических свойств углеродистой
стали Ст.3 в зависимости от дозы импульсного
облучения ионами хрома** №3, с.13-17
**Воронина Е.Н., Чирская Н.П. Оценка эффективности
применения многослойных микроструктур в системах
радиационной защиты** №5, с.23-28
Воронков Е.О. — см. Штапенко Э.Ф.
Востриков В.Г. — см. Борисов А.М.
Выжимов Ю.М. — см. Назипов Р.А.
Гайдар А.И. — см. Колокольцев В.Н.
Галушкин М.Г. — см. Панченко В.Я.
Герев М.В. — см. Кулинов В.В.
Гладкова А.А. — см. Ракоч А.Г.
Голобоков Н.Н. — см. Радишевская Н.И.
Горбунов В.А. — см. Полканов М.А.
**Горбунова О.А., Камаева Т.С. Физические и химические
способы регулирования свойств цементных ком-
позитов с борсодержащими жидкими радиоактив-
ными отходами** №1, с.69-76
Грибков В.А. — см. Демина Е.В.
Григорьев Е.Г. — см. Башлыков С.С.
Григорьев Е.Г. — см. Олевский Е.А. №2, 4
**Григорьев Е.Г., Лебедева Л.Ю., Олевский Е.А.
Структура циркония и циркониевых сплавов,
полученных высоковольтной электроимпульсной
консолидацией** №6, с.72-76
Григорьева В.П. — см. Дергачева М.Б.

- Гришаев Р.В., Мирзаде Ф.Х., Низьев В.Г., Панченко В.Я., Хоменко М.Д. *Моделирование плавления и кристаллизации при селективном лазерном спекании с инжекцией металлических порошков* №1, с.12-23
- Громов В.Е. — см. Невский С.А.
- Гуделева Н.Н. — см. Дергачева М.Б.
- Дамианова Р. — см. Пелевин И.А.
- Двиллис Э.С. — см. Хасанов О.Л.
- Дегтярев В.Ф. — см. Колокольцев В.Н.
- Деменюк В.Д. — см. Башлыков С.С.
- Демина Е.В., Грибков В.А., Пименов В.Н., Масляев С.А., Прусакова М.Д., Широкова В., Лаас Т., Угасте Ю. *Влияние облучения импульсными потоками высокотемпературной дейтериевой плазмы и быстрых ионов на структуру поверхностного слоя сплава W-1% La₂O₃* №3, с.18-25
- Дергачева М.Б., Уразов К.А., Мить К.А., Гуделева Н.Н., Григорьева В.П. *Состав и морфология поверхности пленок CuInSe₂ электроосажденных на молибдене* №4, с.39-44
- Дидык А.Ю. — см. Хофман А.
- Драгошанский Ю.Н., Пудов В.И. *Улучшение магнитной структуры и свойств магнитомягких сплавов за счет модифицирования поверхности* №3, с.44-52
- Друлис Г. — см. Пелевин И.А.
- Дудкина В.В. — см. Заблудовский В.А.
- Дунаев А.В., Пивоваренко С.А., Капинос С.П. *Исследование поверхности полупроводников после травления в плазме хлорсодержащих газов методом атомно-силовой микроскопии* №1, с.44-46
- Евдокимов И.А., Чернышова Т.А., Пивоваров Г.И., Быков П.А., Иванов Л.А., Ваганов В.Е. *Трибологические свойства алюмоматричных композиционных материалов, упрочненных углеродными наноструктурами* №5, с.58-65
- Егоров Ю.П., Журавлев М.В., Ремнев Г.Е., Слободян М.С., Стрелкова И.Л., Шубин Б.Г. *Электроискровая очистка поверхности низкоуглеродистой стали* №2, с.48-52
- Едаменко О.Д. — см. Павленко В.И.
- Елманов Г.Н. — см. Новоселов А.Н.
- Елманов Г.Н., Иваницкая Е.А., Севрюков О.Н., Скрытный В.И., Сучков А.Н. *Структурно-фазовые превращения и изменение топологии поверхности при кристаллизации аморфных сплавов на основе никеля* №4, с.30-38
- Ерискин А.А. — см. Колокольцев В.Н.
- Журавлев М.В. — см. Егоров Ю.П.
- Заблудовский В.А., Дудкина В.В., Штапенко Э.Ф. *Кинетика образования и роста поверхностных зародышей при лазерно-стимулированной электрокристаллизации пленок никеля и цинка* №4, с.10-14
- Заболотный В.Т. — см. Павленко В.И.
- Заболотный В.Т., Крутилин А.В., Умнов П.П., Умнова Н.В., Молоканов В.В. *Особенности формирования покрытий Ta, Mo, Cu, Al, Sn на аморфном проводе модельного магнитомягкого Co-сплава: структура и свойства полученных композитов* №5, с.40-44
- Заведеев Е.В. — см. Ашкинази Е.Е.
- Зайяр Линн — см. Рачок А.Г.
- Залетова И.А. — см. Зеленский В.А.
- Зарицкий Н.С. — см. Неклюдов И.М.
- Заяц С.В. — см. Язовских К.А.
- Зеленский В.А., Алымов М.И., Трегубова И.В., Анкудинов А.Б., Залетова И.А. *Получение нанопорошка серебра с частицами пластинчатой формы* №1, с.65-68
- Зюзин Н.А. — см. Назипов Р.А.
- Иваницкая Е.А. — см. Елманов Г.Н.
- Иванников А.А. — см. Логвенчев И.С.
- Иванников А.Ю. — см. Комлев Д.И.
- Иванов Л.А. — см. Евдокимов И.А.
- Иванова С.В. — см. Борисов А.М.
- Ивасечко В. — см. Пелевин И.А.
- Ильина А.М. — см. Олевский Е.А. №2, 4
- Ильичев И.Н. — см. Панченко В.Я.
- Исакаев Э.Х., Синкевич О.А., Мордынский В.Б., Тюфтяев А.С., Хачатурова А.Г. *Длина выхода плазмы на стационарный режим течения в плазмотроне* №2, с.25-32
- Казенас Е.К., Цветков Ю.В., Волченкова В.А., Овчинникова О.А. *Равновесные скорости испарения химических элементов* №2, с.87-89
- Кайгородов А.С. — см. Язовских К.А.
- Калин Б.А., Кохтев С.А., Булычев И.Г. *Исследование коррозионного раскрытия трещины в ТВЭЛх с U-Al топливом при хранении с переходом в область отрицательных температур* №6, с.77-81
- Калита В.И. — см. Комлев Д.И.
- Калита В.И., Комлев Д.И. *Керметный Co-Fe порошок с 20% алмазов для плазменного напыления покрытий* №3, с.76-78
- Калита В.И., Комлев Д.И., Ножкина А.В. *Физико-химические и механические свойства плазменных керметных покрытий с NiMo матрицей и упрочняющей фазой, сформированной из наноразмерного углеродного материала* №6, с.60-64
- Калита В.И., Ножкина А.В., Комлев Д.И. *Керметные материалы для плазменных покрытий с наноразмерными алмазами* №5, с.45-50
- Камаева Т.С. — см. Горбунова О.А.
- Каминская Т.П. — см. Вирюс А.А.
- Капинос С.П. — см. Дунаев А.В.
- Каратушин С.И., Спиридонов Д.В., Плешанова Ю.А., Бокучава П.Н. *Влияние цементации на остаточные напряжения в зубчатом зацеплении* №3, с.79-81
- Касацкий Н.Г. — см. Радишевская Н.И.
- Качаев А.А. — см. Хасанов О.Л.
- Капшев Ю.А., Садыков Н.М., Виноградова Н.А. *Неравновесная статистическая теория диффузии атомов водорода в металлах с гексагональной плотноупакованной решеткой: два режима миграции* №6, с.5-12
- Кикин П.Ю., Русян Е.Е. *Влияние предварительного низкоэнергетического лазерного облучения на время формирования отверстий в алюминиевом сплаве 1421 при последующем высокоинтенсивном лазерном воздействии* №2, с.16-18

- Китлер В.Д. — см. Радишевская Н.И.
 Князев И.А. — см. Стефановский С.В.
 Кобелев А.П. — см. Полканов М.А.
 Кобелева Л.И. — см. Тимченко С.Л.
Ковалишина Е.А., Нечаев Е.А., Петров А.С. *Химико-механическая полировка подложек автоэпитаксиальных структур арсенида индия* №1, с.47-51
Колокольников В.Н., Боровицкая И.В., Сиротинкин В.П., Никулин, В.Я., Силин П.В., Бондаренко Г.Г., Гайдар А.И., Ерискин А.А., Дегтярев В.Ф. *Нанепление тонких пленок на диэлектрические подложки с использованием импульсной плазмы* №5, с.51-57
Комаров Ф.Ф., Пилько В.В. (мл.), Углов В.В., Арюткин К.Н., Кунчишин А.И., Леонтьев А.В., Романовский Д.В. *Особенности изменения состава и структуры титано-полимерного композитного материала при облучении протонами и электронами* №1, с.5-11
 Комиссарова И.А. — см. Невский С.А.
 Комлев Д.И. — см. Калита В.И. №№ 3, 5, 6
Комлев Д.И., Калита В.И., Радюк А.А., Меньшиков Г.А., Власенко А.Н., Иванников А.Ю. *Воздействие контактной шовной сварки на плазменные покрытия* №4, с.69-77
 Конов В.И. — см. Ашкинази Е.Е.
 Коновалов С.В. — см. Невский С.А.
 Корнеева Н.В. — см. Кудинов В.В.
Кохтев С.А. — см. Калинин А.А.
 Крайнюк Е.А. — см. Неклюдов И.М.
 Крутилин А.В. — см. Заболотный В.Т.
 Крылов И.К. — см. Кудинов В.В.
Кудинов В.В., Мамонов В.И., Корнеева Н.В., Крылов И.К., Геров М.В. *Влияние плазменной активации и термообработки на свойства сверхвысокомолекулярных полиэтиленовых волокон в композиционных материалах* №5, с.36-39
 Кузнецов Н.И. — см. Ашкинази Е.Е.
 Кузнецов П.М. — см. Федотов В.А.
Кузьмин В.И., Лысак В.И., Туницин М.А. *Исследование закономерностей образования соединения при сварке взрывом толстолистовых сталей алюминированных композитов* №3, с.64-69
 Кузьмицкий А.М. — см. Черенда Н.Н.
 Купчишин А.И. — см. Комаров Ф.Ф.
Кусманов С.А., Наумов А.Р., Паркаева Ю.В., Белкин П.Н. *Анодное электролитно-плазменное насыщение малоуглеродистых сталей азотом и углеродом* №6, с.47-53
 Лаас Т. — см. Демина Е.В.
 Лебедева Л.Ю. — см. Григорьев Е.Г.
 Леонтьев А.В. — см. Комаров Ф.Ф.
 Лепакова О.К. — см. Радишевская Н.И.
 Лесневский Л.Н. — см. Борисов А.М.
 Лифанов Ф.А. — см. Полканов М.А.
Логвенчев И.С., Иванников А.А., Волков А.А., Арофкин Н.В., Севрюков О.Н., Федотов В.Т., Сучков А.Н., Федотов И.В., Скрытныи В.И. *Пайка реакторных никелевых сплавов аморфными быстро-закаленными припоями* №3, с.59-63
 Ломаева С.Ф. — см. Язовских К.А.
 Лысак В.И. — см. Кузьмин В.И.
 Львов О.В. — см. Радишевская Н.И.
 Ляховецкий М.А. — см. Борисов А.М.
Магеррамов А.М., Нуриев М.А., Ахмедов Ф.И., Рустамова Д.Ф., Садыгов Х.А. *Особенности зарядового состояния композитов полипропилен-оксиды металлов* №1, с.57-60
Малнина Г.А., Стефановский С.В., Никонов Б.С. *Стеклокристаллические материалы для иммобилизации урансодержащих шлаков* №6, с.82-89
 Мамонов В.И. — см. Кудинов В.В.
 Масляев С.А. — см. Демина Е.В.
Масляев С.А. *Численное моделирование ударных волн в твердом теле при воздействии концентрированных потоков энергии* №5, с.5-9
 Меньшиков Г.А. — см. Комлев Д.И.
 Мирзаде Ф.Х. — см. Гришаев Р.В.
 Мисюрюк А.И. — см. Панченко В.Я.
 Митин А.В. — см. Назипов Р.А.
 Митрофанов А.С. — см. Неклюдов И.М.
 Мить К.А. — см. Дергачева М.Б.
 Молоканов В.В. — см. Заболотный В.Т.
 Мордынский В.Б. — см. Исакаев Э.Х.
 Мясоедов Б.Ф. — см. Стефановский С.В.
 Назарова А.Ю. — см. Радишевская Н.И.
Назипов Р.А., Митин А.В., Выжников Ю.М., Зюзин Н.А., Пятаев А.В. *Получение магнитомягкого нанокристаллического состояния в лентах из аморфного сплава FINEMET-типа при облучении лампой-вспышкой* №6, с.25-31
 Наумов А.Р. — см. Кусманов С.А.
Невский С.А., Коновалов С.В., Комиссарова И.А., Громов В.Е. *Влияние слабых электрических потенциалов на ползучесть алюминия* №4, с.15-19
Неклюдов И.М., Ожигов Л.С., Митрофанов А.С., Воеводин В.Н., Толстолюбская Г.Д., Зарицкий Н.С., Брык В.В., Крайнюк Е.А., Руденко А.Г., Ружицкий В.В. *Особенности коррозионной повреждаемости сварных соединений парогенераторов ВВЭР-1000* ... №2, с.65-70
 Нечаев Е.А. — см. Ковалишина Е.А.
 Низьев В.Г. — см. Гришаев Р.В.
 Никонов Б.С. — см. Малинина Г.А.
 Никонов Б.С. — см. Стефановский С.В.
 Никулин В.Я. — см. Колокольников В.Н.
 Новиков Л.С. — см. Власова Н.А.
Новиков Л.С., Хасаншин Р.Х. *Влияние облучения электронами и протонами на потерю массы полимерного композита в вакууме* №5, с.17-22
 Новоселов А.Н. — см. Олевский Е.А. №№ 2, 4
Новоселов А.Н., Смирнов Е.А., Елманов Г.Н. *Влияние границ зерен и примесных комплексов на эффективные коэффициенты радиационно-стимулированной диффузии в поликристаллических железе и аустенитных хромоникелевых сталях* №5, с.10-16
 Ножкина А.В. — см. Калита В.И. №№ 5, 6
 Нуриев М.А. — см. Магеррамов А.М.
 Овчинникова О.А. — см. Казенас Е.К.

- Ожигов Л.С. — см. Неклюдов И.М.
- Олевский Е.А. — см. Башлыков С.С.
- Олевский Е.А. — см. Григорьев Е.Г.
- Олевский Е.А., Александрова Е.В., Ильина А.М., Новоселов А.Н., Пельве К.Ю., Григорьев Е.Г.** *Электроконсолидация порошковых материалов. I. Методы низковольтной и высоковольтной консолидации* №2, с.53-64
- Олевский Е.А., Александрова Е.В., Ильина А.М., Новоселов А.Н., Пельве К.Ю., Григорьев Е.Г.** *Электроконсолидация порошковых материалов. II. Консолидированные материалы и моделирование процессов консолидации* №4, с.45-69
- Остроухов Н.Н., Тягинский А.Ю., Слепцов В.В., Церулев М.В.** *Электроразрядная технология получения, диагностика гидрозоль металлов с частицами нанометрового размера и их биологическое применение* №1, с.77-82
- Павленко В.И., Заболотный В.Т., Черкашина Н.И., Едаменко О.Д.** *Влияние вакуумного ультрафиолета на поверхностные свойства высоконаполненных композитов* №2, с.19-24
- Панова А.В. — см. Ракоч А.Г.
- Панченко В.Я. — см. Гришаев Р.В.
- Панченко В.Я., Васильцов В.В., Галушкин М.Г., Ильичев И.Н., Мисюров А.И.** *Основные теплофизические процессы в технологии послойной лазерной наплавки металлических порошков* №2, с.5-10
- Паркаева Ю.В. — см. Кусманов С.А.
- Пауков М.А. — см. Пелевин И.А.
- Пелевин И.А., Терёшина И.С., Бурханов Г.С., Чистяков О.Д., Терёшина Е.А., Пауков М.А., Ивасченко В., Бездушный Р., Дамианова Р., Друлис Г.** *Основные закономерности изменения магнитных характеристик соединения $Er_2Fe_{14}B$ при водородной обработке* №2, с.76-86
- Пельве К.Ю. — см. Олевский Е.А. №№ 2, 4
- Петров А.С. — см. Ковалишина Е.А.
- Пивоваренок С.А. — см. Дунаев А.В.
- Пивоваров Г.И. — см. Евдокимов И.А.
- Пилько В.В. (мл.) — см. Комаров Ф.Ф.
- Пименов В.Н. — см. Демина Е.В.
- Плешанова Ю.А. — см. Каратушин С.И.
- Поздняков Е.И., Воробьев В.А.** *Синтез и исследование ИК-люминесценции твердых растворов $(Y_{0,89-x}Yb_{0,1}Tm_{0,01}Ho_x)_3Al_5O_{12}$ при лазерном возбуждении* №4, с.5-9
- Полисадова В.В. — см. Хасанов О.Л.
- Полканов М.А., Горбунов В.А., Савкин А.Е., Сороколетова А.Н., Сорокина Н.А., Спирин Н.П., Кобелев А.П., Лифанов Ф.А.** *Повышение ресурса и надежности работы плавильной камеры плазменной установки* №2, с.33-40
- Польский А.В. — см. Ашкинази Е.Е.
- Поляков С.Н. — см. Самохин А.В.
- Порсев В.Е. — см. Воробьев В.Л.
- Прусакова М.Д. — см. Демина Е.В.
- Пудов В.И. — см. Драгошанский Ю.Н.
- Пустов Ю.А. — см. Ракоч А.Г.
- Пятаев А.В. — см. Назипов Р.А.
- Радишевская Н.И., Львов О.В., Назарова А.Ю., Лепаква О.К., Китлер В.Д., Голобоков Н.Н., Касацкий Н.Г.** *Влияние механохимической активации на СВ-синтез и структуру никельсодержащих пигментов шпинельного типа* №5, с.66-69
- Радюк А.А. — см. Комлев Д.И.
- Ракоч А.Г., Пустов Ю.А., Гладкова А.А., Зайяр Линн, Панова А.В.** *Плазменно-термохимический способ получения антикоррозионных покрытий на крупногабаритных изделиях из алюминиевых сплавов* №5, с.29-35
- Ральченко В.Г. — см. Ашкинази Е.Е.
- Рамазанов К.Н. — см. Будилов В.В.
- Ремнев Г.Е. — см. Егоров Ю.П.
- Ригин В.Е. — см. Филиппов К.С.
- Романовский Д.В. — см. Комаров Ф.Ф.
- Романовский Е.А. — см. Борисов А.М.
- Рубинштейн И.А. — см. Власова Н.А.
- Руденко А.Г. — см. Неклюдов И.М.
- Ружицкий В.В. — см. Неклюдов И.М.
- Русин Е.Е. — см. Кикин П.Ю.
- Рустамова Д.Ф. — см. Магеррамов А.М.
- Рыжков С.Г. — см. Ашкинази Е.Е.
- Рябчиков А.И., Сивин Д.О., Бумагина А.И., Степанов И.Б., Струц В.К.** *Осаждение микрочастиц из вакуумно-дуговой плазмы при подаче на мишень импульсно-периодического отрицательного потенциала смещения* №3, с.31-37
- Савкин А.Е. — см. Полканов М.А.
- Савушкина С.В. — см. Борисов А.М.
- Садыхов Х.А. — см. Магеррамов А.М.
- Садыхов Н.М. — см. Кашлев Ю.А.
- Самохин А.В., Поляков С.Н., Астахов А.Г., Алексеев Н.В., Цветков Ю.В.** *Моделирование процесса синтеза нанопорошков в плазменном реакторе струйного типа. I. Постановка задачи и проверка модели* №6, с.40-47
- Самохин А.В., Синайский М.А., Алексеев Н.В., Тронцкая Е.В., Цветков Ю.В.** *Получение нанопорошка нитрида титана из гидрида титана на основе синтеза в термической плазме* №4, с.24-29
- Сафронов И.С. — см. Ушаков И.В.
- Севрюков О.Н. — см. Логвенчев И.С.
- Севрюков О.Н. — см. Елманов Г.Н.
- Семина В.К. — см. Хофман А.
- Сердюков А.А. — см. Чеченин Н.Г.
- Сивин Д.О. — см. Рябчиков А.И.
- Сидоров В.В. — см. Филиппов К.С.
- Силин П.В. — см. Колокольцев В.Н.
- Симаков С.В.** *Взаимодействие алюминия с жидким индием при электронном воздействии* №4, с.20-23
- Синайский М.А. — см. Самохин А.В.
- Синкевич О.А. — см. Исакаев Э.Х.
- Сиротинкин В.П. — см. Колокольцев В.Н.
- Скрытный В.И. — см. Логвенчев И.С.
- Скрытный В.И. — см. Елманов Г.Н.
- Слепцов В.В. — см. Остроухов Н.Н.
- Слободян М.С. — см. Егоров Ю.П.

- Смирнов Е.А. — см. Новоселов А.Н.
 Сорокина Н.А., — см. Полканов М.А.
 Сороколетова А.Н. — см. Полканов М.А.
 Спасский А.В. — см. Власова Н.А.
 Спиридонов Д.В. — см. Каратушин С.И.
 Спирин Н.П. — см. Полканов М.А.
 Степанов И.Б. — см. Рябчиков А.И.
 Степович М.А. — см. Вирюс А.А.
 Стефановская О.И. — см. Стефановский С.В.
 Стефановский С.В. — см. Малинина Г.А.
Стефановский С.В., Князев И.А., Мясоедов Б.Ф., Никонов Б.С., Юдинцев С.В. Характеристика титанатно-цирконатного пироклора, синтезированного индукционным плавлением в холодном тигле, как матрицы для иммобилизации редкоземельно-актинидной фракции высокоактивных отходов №3, с.70-75
Стефановский С.В., Стефановская О.И. ЭПР радиационных парамагнитных центров в облученных стеклах на натрий-силикатной основе для иммобилизации твердых радиоактивных отходов, синтезированных в различных условиях №5, с.70-76
 Стрелкова И.Л. — см. Егоров Ю.П.
 Струц В.К. — см. Рябчиков А.И.
 Струц В.К. — см. Хасанов О.Л.
 Сучков А.Н. — см. Логвенчев И.С.
 Сучков А.Н. — см. Елманов Г.Н.
 Ташлыков И.С. — см. Туровец А.И.
 Терёшина Е.А. — см. Пелевин И.А.
 Терёшина И.С. — см. Пелевин И.А.
 Тимошенкова О.Р. — см. Язовских К.А.
Тимченко С.Л., Кобелева Л.И. Особенности дендритного строения силумина АК12 при кристаллизации под действием тока №4, с.78-83
 Ткач В.Н. — см. Ашкинази Е.Е.
 Ткаченко Н.В. — см. Борисов А.М.
 Толстолуцкая Г.Д. — см. Неклюдов И.М.
 Трегубова И.В. — см. Зеленский В.А.
 Троицкая Е.В. — см. Самохин А.В.
 Тупицин М.А. — см. Кузьмин В.И.
Туровец А.И., Ташлыков И.С. Элементный состав и свойства поверхности графита, облученного ионами ксенона №3, с.5-12
 Тюрин В.Н. — см. Борисов А.М.
 Тюфтяев А.С. — см. Исакаев Э.Х.
 Тянгинский А.Ю. — см. Остроухов Н.Н.
 Угасте Ю. — см. Демина Е.В.
 Углов В.В. — см. Комаров Ф.Ф.
 Углов В.В. — см. Черенда Н.Н.
 Умнов П.П. — см. Заболотный В.Т.
 Умнова Н.В. — см. Заболотный В.Т.
 Уразов К.А. — см. Дергачева М.Б.
Ушаков И.В., Сафронов И.С. Влияние лазерной обработки на микротвердость и особенности разрушения тонких лент аморфно-нанокристаллического металлического сплава №2, с.11-15
Федоров В.А., Кузнецов П.М., Яковлев А.В. Формирование рельефа на поверхности сплава Fe-Si в зоне воздействия лазерного излучения №1, с.24-28
 Федотов В.Т. — см. Логвенчев И.С.
 Федотов И.В. — см. Логвенчев И.С.
Филиппов К.С., Бурцев В.Т., Сидоров В.В., Ригин В.Е. Исследование поверхностного натяжения и плотности расплавов никеля, содержащих примеси серы, фосфора и азота №1, с.52-56
 Хаевска Э. — см. Хофман А.
 Хасанов А.О. — см. Хасанов О.Л.
Хасанов О.Л., Струц В.К., Бикбаева З.Г., Полисадова В.В., Двилис Э.С., Качаев А.А., Хасанов А.О., Бирюков Ю.А. Характер разрушения поверхности керамики B_4C при локальном нагружении №2, с.41-47
 Хасаншин Р.Х. — см. Новиков Л.С.
 Хачатурова А.Г. — см. Исакаев Э.Х.
 Хоменко М.Д. — см. Гришаев Р.В.
Хофман А., Дидык А.Ю., Семина В.К., Хаевска Э., Билоус В., Васяк Я. Влияние облучения на коррозию и коррозионное растрескивание под напряжением в аустенитных нержавеющих сталях №6, с.13-24
 Хусаинов Ю.Г. — см. Будиллов В.В.
 Цветков Ю.В. — см. Казенас Е.К.
 Цветков Ю.В. — см. Самохин А.В. №4, 6
 Церулев М.В. — см. Остроухов Н.Н.
Черенда Н.Н., Бирик Н.В., Углов В.В., Асташинский В.М., Кузьмицкий А.М. Формирование интерметаллидных включений Al-Cr в поверхностном слое эвтектического силумина при плазменном воздействии №1, с.37-43
 Черкашина Н.И. — см. Павленко В.И.
Чернышова Т.А. — см. Евдокимов И.А.
Чеченин Н.Г., Сердюков А.А., Акимов Н.Б. Мезоскопические углеродные структуры, получаемые методом плазменно-дугового осаждения на чистом углероде и с применением катализаторов №3, с.26-30
 Чирская Н.П. — см. Власова Н.А.
 Чирская Н.П. — см. Воронина Е.Н.
 Чистяков О.Д. — см. Пелевин И.А.
 Шаронов Г.В. — см. Ашкинази Е.Е.
Шепелевич В.Г. Структура, микротвердость и термическая стабильность быстрозатвердевших фольг сплавов системы кадмий-цинк №4, с.84-87
 Шипко М.Н. — см. Вирюс А.А.
 Широкова В. — см. Демина Е.В.
 Штапенко Э.Ф. — см. Заблудовский В.А.
Штапенко Э.Ф., Воронков Е.О. Квантово-механический подход к определению модуля Юнга монокристаллов W и Mo №1, с.61-64
 Шубин Б.Г. — см. Егоров Ю.П.
 Юдинцев С.В. — см. Стефановский С.В.
 Юрлова М.С. — см. Башлыков С.С.
Язовских К.А., Ломаева С.Ф., Заяц С.В., Тимошенкова О.Р., Кайгородов А.С. Композиты MeC-Fe (Me=Nb, Ti, V), полученные механосинтезом в среде жидких углеводородов №6, с.65-71
 Яковлев А.В. — см. Федотов В.А.