

Авторский указатель за 2011 год

- Авилкина В.С., Борнсов А.М., Владимиров Б.В., Петухов В.П., Черных П.Н. *Измерение элементного состава углеродных и композиционных керамических материалов методами ИПРИ и POP* №1, с.51-54
- Ажажа В.М. — см. Неклюдов И.М.
- Александров В.О. — см. Панченко В.Я.
- Альмов М.И., Анкудинов А.Б., Зеленский В.А., Миляев И.М., Юсупов В.С., Устюхин А.С. *Влияние легирования и режима спекания на магнитные гистерезисные свойства Fe-Cr-Co порошкового сплава* №3, с.34-37
- Андреев Д.В., Бондаренко Г.Г., Столяров А.А., Васютин М.С. *Моделирование воздействия ионизирующих излучений на МДП-структуры с наноразмерными диэлектрическими пленками* №5, с.5-9
- Андреева И.А. — см. Прибытков Г.А.
- Анкудинов А.Б. — см. Альмов М.И.
- Анучкин С.Н., Гвоздков И.А., Самохин А.В., Серов Г.В., Бурцев В.Т. *Свойства композиционного наноматериала Al_2O_3/Ni , полученного методом механохимии* №4, с.71-78
- Арестов Е.С., Багмутов В.П., Кузьмин С.В., Лысак В.И., Севостьянова А.В. *Параметры математической модели высокоскоростного соударения металлических пластин при сварке взрывом* №5, с.62-67
- Артеменко Ю.А. — см. Рыжков Е.В.
- Артёмов А.С. — см. Фарафонов С.Б.
- Артемов В.А., Кирев С.М. *Получение вещества с предельно низким содержанием примесей* №3, с.5-11
- Астапова Е.С., Радомский В.С., Заева А.С., Коробицына Л.Л., Ванина Е.А. *Влияние носителя на термическую устойчивость наночастиц железа* №5, с.68-75
- Асташинская М.В., Углов В.В. *Особенности формирования элементного состава металл-углеродных композитов методом плазмо-усиленного химического вакуумного осаждения* №2, с.37-41
- Асташинский В.М. — см. Черенда Н.Н.
- Атабаев Б.Г., Раджабов Ш.С., Курбанов М.К., Джаббарганов Р. *Физическое и химическое стимулированное распыление 3C-SiC при бомбардировке ионами Ar^+ и полиатомными ионами SF_5^+* №4, с.10-12
- Афанасьев Н.И. — см. ЛепакOVA О.К.
- Бабаев А.В. — см. Демина Е.В.
- Багмутов В.П. — см. Арестов Е.С.
- Бакулина А.С. — см. Глебов В.А.
- Банишев А.А. — см. Банишев А.Ф.
- Банишев А.Ф., Банишев А.А. *Механолуминесценция фотополимерной пленки на металлической подложке, возбуждаемая импульсным механическим воздействием* №2, с.88-91
- Барайшук С.М. — см. Ташлыков И.С.
- Баранов В.Г., Бурлакова М.А., Чернов И.И., Калинин Б.А., Светлов А.В. *Обратимое хранение водорода сплавами Mg-Ni-Mn* №6, с.71-75
- Бачурин К.Е. — см. Макунин А.В.
- Беляев И.В., Степнов А.А., Кутепов А.В., Спрыгин Г.С., Григорович К.В., Кольчугина Н.Б., Курса М. *Антикоррозионные покрытия для постоянных магнитов типа Nd-Fe-B* №3, с.12-15
- Белякова Р.М. — см. Полухин В.А.
- Беспалова О.В., Борнсов А.М., Востриков В.Г., Иванова С.В., Романовский Е.А., Ткаченко Н.В. *Применение спектрометрии ЯОР протонов для исследования поверхностного слоя циркониевых сплавов* №1, с.45-50
- Благовещенский Ю.В. — см. Калита В.И.
- Блинков И.В., Волхонский А.О., Юдин А.Г. *Многофазность материала покрытий как фактор, влияющий на формирование наноструктуры и их свойства* №6, с.57-64
- Бобрович О.Г., Верес О.Г., Касперович А.В., Ташлыков И.С. *Элементный и фазовый анализ поверхности эластомера, модифицированного ионно-ассистированным нанесением Zr покрытий* №2, с.46-50
- Бойко В.Ф., Верхотуров А.Д., Капустина К.А. *Оценка поверхностной энергии порошка карбида бора методом измельчения порошков* №4, с.62-65
- Бойко В.Ф., Власова Н.М. *Определение поверхностной энергии Ni и интерметаллида AlNi методом измельчения порошков* №5, с.99-100
- Болотова Л.К. — см. Подымова Н.Б.
- Бондаренко Г.Г. — см. Андреев Д.В.
- Борисов А.М. — см. Авилкина В.С.
- Борисов А.М. — см. Беспалова О.В.
- Борисов А.М., Кирикова К.Е., Суминов И.В. *Светотехнические свойства керамикоподобных покрытий на алюминиевых сплавах* №2, с.42-45
- Боровицкая И.В. — см. Кашлев Ю.А.
- Борц Б.В. — см. Неклюдов И.М.
- Бочвар Н.Р. — см. Рохлин Л.Л.
- Боянгин Е.Н. — см. Овчаренко В.Е.
- Братушев Д.Ю. — см. Глебов В.А.
- Брехаря Г.П., Козина Н.Н., Ляшенко Н.Ю., Дехтяренко В.А. *Получение микроструктурированных гидрированных материалов в результате наводораживания быстроохлажденных сплавов на основе системы Nd-Fe-B* №1, с.89-93
- Будилов В.В., Рамазанов К.Н., Вафин Р.К. *Влияние скрещенных электрических и магнитных полей на ионное азотирование в тлеющем разряде* №6, с.10-15
- Будовских Е.А. — см. Ващук Е.С.
- Будовских Е.А. — см. Романов Д.А.
- Букрина Н.В., Князева А.Г., Овчаренко В.Е. *Модель взаимодействия атомарного азота с поверхностью металлокерамического сплава в процессе импульсной электронно-лучевой обработки* №1, с.55-60
- Бурдовицин В.А. — см. Скробов Е.В.
- Бурков А.А. — см. Пячин С.А.
- Бурлакова М.А. — см. Баранов В.Г.
- Бурханов Г.С. — см. Каблов Е.Н.

Бурханов Г.С., Терёшина И.С., Чистяков О.Д., Терёшина Е.А., Кудреватых Н.В., Добаткин С.В. *Магнитные свойства наноструктурированных сплавов $R_2(Fe, Co)_{14}B$, полученных в результате интенсивной пластической деформации* №3, с.54-58

Бурцев В.Т. — см. Анучкин С.Н.

Быбин А.А. — см. Парфенов Е.В.

Быков Ю.В., Егоров С.В., Еремеев А.Г., Плотников И.В., Рыбаков К.И., Семенов В.Е., Сорокин А.А., Холопцев В.В. *Создание металлокерамических функционально-градиентных материалов спеканием при микроволновом нагреве* №4, с.52-61

Валеев Р.А. — см. Каблов Е.Н.

Ван Гуоджан, Жан Шунхай, Миао Сночун, Гуо Юн, Лу Гуанжон *Влияние щавелевой кислоты на катализатор из смеси оксидов $Sb-V-W-Al$ для аммоксидирования пропана* №2, с.92-98

Ванжа А.Ф. — см. Неклюдов И.М.

Ванина Е.А. — см. Астапова Е.С.

Ванина Е.А. — см. Леоненко Н.А.

Варганов В.В. — см. Неклюдов И.М.

Василенко Д.Ю. — см. Глебов В.А.

Васильев М.Н. — см. Васильева Т.М.

Васильева Т.М., Лысенко С.Л., Кукареко В.А., Поболь И.Л., Васильев М.Н. *Управление процессом синтеза оксидов титана в электронно-пучковой плазме* №6, с.23-34

Васильцов В.В. — см. Панченко В.Я.

Васильцов В.В. — см. Рыжков Е.В.

Васютин М.С. — см. Андреев Д.В.

Ватолин Н.А. — см. Полухин В.А.

Вафин Р.К. — см. Будилов В.В.

Ващук Е.С., Будовских Е.А., Морозов М.М., Громов В.Е. *Влияние интенсивности плазменного воздействия на микротвердость стали 45 при электровзрывном боромеднении* №2, с.99-100

Верес О.Г. — см. Бобрович О.Г.

Верхотуров А.Д. — см. Бойко В.Ф.

Вершинин Д.С., Смолякова М.Ю. *Низкотемпературное азотирование титана в плазме несамостоятельного дугового разряда низкого давления* №5, с.15-20

Владимиров Б.В. — см. Авилкина В.С.

Власова Н.М. — см. Бойко В.Ф.

Воеводин В.Н. — см. Демина Е.В.

Воеводин В.Н. — см. Неклюдов И.М.

Волхонский А.О. — см. Блинков И.В.

Воробьев С.В. — см. Горбунов С.В.

Воробьева Е.А. — см. Макунин А.В.

Воронина Е.Н. — см. Чирская Н.П.

Востриков В.Г. — см. Беспалова О.В.

Вяткин В.П. — см. Глебов В.А.

Гальцов А.А. — см. Леоненко Н.А.

Гвоздков И.А. — см. Анучкин С.Н.

Глебов А.В. — см. Глебов В.А.

Глебов В.А., Глебов А.В., Бакулина А.С., Ефремов И.В., Иванов С.И., Сафронов Б.В., Шингарев Э.Н., Вяткин В.П., Василенко Д.Ю., Братушев Д.Ю., Понов А.Г., Пузанова Т.З., Кудреватых Н.В.

Исследование первых отечественных магнитных сплавов, полученных по технологии "strip casting" ...

..... №3, с.16-20

Голобоков Н.Н. — см. Лепаклова О.К.

Горбунов С.В., Воробьев С.В., Иванов Ю.Ф., Громов В.Е., Коновалов С.В. *Формирование градиентной структуры поверхностного слоя при электронно-лучевой обработке аустенитной стали* №1, с.61-65

Горбунова О.А. *Влияние микробиологической деструкции цементной матрицы на безопасность длительного хранения кондиционированных радиоактивных отходов* №4, с.98-106

Гореев А.К. — см. Скробов Е.В.

Горкунов Э.С. — см. Дорогина Г.А.

Гременок В.Ф. — см. Ташлыков И.С.

Грибков В.А., Латышев С.В., Масляев С.А., Пименов В.Н. *Численное моделирование взаимодействия импульсных потоков энергии с материалом в установках Плазменный фокус* №6, с.16-22

Григорович К.В. — см. Беляев И.В.

Григорьев А.В. — см. Панченко В.Я.

Громов В.Е. — см. Ващук Е.С.

Громов В.Е. — см. Горбунов С.В.

Громов В.Е. — см. Романов Д.А.

Гуо Юн — см. Ван Гуоджан

Гусаров А.В. — см. Рыжков Е.В.

Демина Е.В., Воеводин В.Н., Прусакова М.Д., Орлова Г.Д., Бабаев А.В. *Структурные изменения в хромомарганцевых малоактивируемых аустенитных сталях после длительных тепловых выдержек* .. №5, с.76-83

Денисова Е.А. — см. Саунин В.Н.

Дехтяренко В.А. — см. Брехаря Г.П.

Джаббарганов Р. — см. Атабаев Б.Г.

Джумаев П.С. — см. Калин Б.А.

Дзидзигури Э.Л. — см. Лебедева М.И.

Динисламова Э.Х. — см. Чередниченко И.В.

Дмитриев В.М. — см. Хлыбова Е.П.

Дмитриева К.К. — см. Калин Б.А.

Добаткин С.В. — см. Бурханов Г.С.

Долматов А.В. — см. Дорогина Г.А.

Донец С.Е., Кившик В.Ф., Клепиков В.Ф., Литвиненко В.В., Пономарев А.Г., Уваров В.Т. *Абляция медных мишеней при облучении сильноточным трубчатым пучком релятивистских электронов* №2, с.8-12

Дормидонтов А.Г., Лилеев А.С., Степанов А.Е., Старикова А.С. *Исследование влияния режимов термической обработки на структуру и свойства наноструктурированного сплава $Sm-Co-Cu-Fe-Zr$* №3, с.26-29

Дорогина Г.А., Горкунов Э.С., Субачев Ю.В., Задворкин С.М., Кузнецов И.А., Туева Е.А., Долматов А.В. *Структура и физико-механические свойства спеченных материалов системы $Fe-Si$, полученных из механически активированных на воздухе порошков* №5, с.56-61

Егоров С.В. — см. Быков Ю.В.

Егоров Э.Н. — см. Панченко В.Я.

Емельянова О.В. — см. Калин Б.А.

- Еремеев А.Г. — см. Быков Ю.В.
 Ермаков С.А. — см. Тополянский П.А.
 Ефремов И.В. — см. Глебов В.А.
 Жан Шунхай — см. Ван Гуоджан
 Задворкин С.М. — см. Дорогина Г.А.
 Задорожный Н.А. — см. Тимченко С.Л.
 Заева А.С. — см. Астапова Е.С.
 Залески А. — см. Хлыбова Е.П.
 Зверев В.Н. — см. Коржов В.П.
 Зеленский В.А. — см. Алымов М.И.
 Иванов С.И. — см. Глебов В.А.
 Иванов Ю.Ф. — см. Горбунов С.В.
 Иванов Ю.Ф. — см. Овчаренко В.Е.
 Иванов Ю.Ф. — см. Панин А.В.
 Иванов Ю.Ф. — см. Черенда Н.Н.
 Иванова С.В. — см. Беспалова О.В.
 Идиев М.Т. — см. Файзуллоев У.Н.
Идиев М.Т., Шерматов Н., Файзуллоев У.Н., Сафаров Б.С. *Об эффективности методов барботажа и предварительной турбулизации азотной плазмы при пиролизе газоконденсатов* №6, с.35-38
Иевлев В.М., Канныкин С.В., Кушев С.Б., Синельников А.А., Солдатенко С.А. *Синтез пленок рутила, активизируемой фотонной обработкой* №4, с.5-9
Ильвес В.Г., Медведев А.И., Мурзакаев А.М., Соковнин С.Ю., Спирина А.В., Уймин М.А. *Физические характеристики нанопорошков $Al_2O_3-Al(Cu)$, полученных электронно-лучевым испарением мишени* №2, с.65-70
 Ильичев И.Н. — см. Панченко В.Я.
Исакаев Э.Х., Мордынский В.Б., Сепченко В.Н., Тюфтяев А.С., Щербаков В.В. *Ускорение и нагрев частиц в плазменных струях* №6, с.39-44
 Ищенко Л.А. — см. Хлыбова Е.П.
Каблов Е.Н., Писковский В.П., Бурханов Г.С., Валеев Р.А., Моисеева Н.С., Степанова С.В., Петраков А.Ф., Терешина И.С., Репина М.В. *Термостабильные кольцевые магниты с радиальной текстурой на основе $Nd(Pr)-Dy-Fe-Co-B$* №3, с.43-47
 Калашников И.Е. — см. Подымова Н.Б.
 Калинин Б.А. — см. Баранов В.Г.
Калин Б.А., Польский В.И., Якушин В.Л., Джумаев П.С., Севрюков О.Н., Сучков А.Н., Федотов В.Т., Емельянова О.В., Дмитриева К.К. *Эрозия и термостойкость паяных соединений вольфрама в бронзах в условиях, имитирующих срывы плазмы в термоядерных реакторах* №2, с.13-22
 Калита В.И. — см. Саунин В.Н.
Калита В.И., Комлев Д.И., Яркин В.В. *Физико-химические и механические свойства плазменных керметных покрытий с TiC карбидом, сформированных из порошков титана и сажки* №6, с.45-48
Калита В.И., Комлев Д.И., Яшин В.Б., Самохин А.В., Благовещенский Ю.В., Мельник Ю.И., Радюк А.А. *Керметные плазменные покрытия на основе наноразмерного карбида вольфрама* №5, с.32-43
Калощкин С.Д., Чурыканова М.Н., Чердынцев В.В., Медведева Е.В. *Структурная релаксация и нанокристаллизация в аморфных микропроводах типа "Finemet"* №3, с.30-33
 Канныкин С.В. — см. Иевлев В.М.
 Капустина Г.Г. — см. Леоенко Н.А.
 Капустина К.А. — см. Бойко В.Ф.
 Карабутов А.А. — см. Подымова Н.Б.
 Карпов М.И. — см. Коржов В.П.
 Карцев В.Е. — см. Панченко В.Я.
 Касперович А.В. — см. Бобрович О.Г.
Кашлев Ю.А., Боровицкая И.В. *Второе начало термодинамики для каналированных частиц в условиях электронного рассеяния* №2, с.5-7
 Кившик В.Ф. — см. Донец С.Е.
 Киреев С.М. — см. Артемьев В.А.
 Кирикова К.Е. — см. Борисов А.М.
 Кирпичев Д.Е. — см. Николаев А.А. №№5,6
 Китлер В.Д. — см. Лепаква О.К.
 Клепиков В.Ф. — см. Донец С.Е.
 Климов А.С. — см. Скробов Е.В.
 Князева А.Г. — см. Букрина Н.В.
 Кобелева Л.И. — см. Подымова Н.Б.
 Кобелева Л.И. — см. Тимченко С.Л.
 Коберник Н.В. — см. Чернышов Г.Г.
 Коваль Н.Н. — см. Черенда Н.Н.
 Козина Н.Н. — см. Брехаря Г.П.
 Колубаева Ю.А. — см. Овчаренко В.Е.
 Кольчугина Н.Б. — см. Беляев И.В.
 Комлев Д.И. — см. Калита В.И. №№5,6
 Коновалов С.В. — см. Горбунов С.В.
 Корепанов В.И. — см. Редькин А.Н.
Коржов В.П., Карпов М.И., Зверев В.Н. *Сверхпроводящие свойства многослойной композитной ленты из Nb_3Sn , полученной методом прокатки* №3, с.21-25
 Коржова В.В. — см. Прибытков Г.А.
 Корибицына Л.Л. — см. Астапова Е.С.
 Костылева И.Е. — см. Хлыбова Е.П.
 Кудреватых Н.В. — см. Бурханов Г.С.
 Кудреватых Н.В. — см. Глебов В.А.
 Кузнецов И.А. — см. Дорогина Г.А.
 Кузьмин С.В. — см. Арестов Е.С.
 Кузьмицкий А.М. — см. Черенда Н.Н.
 Кукареко В.А. — см. Васильева Т.М.
 Кулибаба В.Ф. — см. Подымова Н.Б.
 Курбанов М.К. — см. Атабаев Б.Г.
 Курса М. — см. Беляев И.В.
 Куртанов Н.И. — см. Супонев Н.П.
 Кутепов А.В. — см. Беляев И.В.
 Кушев С.Б. — см. Иевлев В.М.
 Лапшин О.В. — см. Овчаренко В.Е.
 Латышев С.В. — см. Грибков В.А.
 Лебедев Ф.В. — см. Панченко В.Я.
Лебедева М.И., Дзидигури Э.Л., Сидорова Е.Н., Смаригина И.В. *Структура полировальных порошков на основе SeO_2* №5, с.93-98
 Левенец В.В. — см. Неклюдов И.М.
Лейви А.Я., Талала К.А., Яловец А.П. *Диффузионный массоперенос в многослойной мишени при воздействии интенсивных потоков энергии* №4, с.13-19

- Леоненко Н.А., Ванна Е.А., Гальцов А.А., Капустина Г.Г., Силотин И.В. *Терморadiaционная активация и формирование упорядоченных структур в дисперсных минеральных средах при лазерном воздействии* №2, с.23-26
- Леонтьева-Смирнова М.В. — см. Панин А.В.
- Леонтьева-Смирнова М.В. — см. Панин А.В.
- ЛепакOVA О.К., Голобоков Н.Н., Китлер В.Д., Радишевская Н.И., Афанасьев Н.И. *Влияние механической активации и добавок кремния на структуру и свойства материалов, спеченных из CBC-композиционного порошка TiB_2-Fe* №1, с.71-76
- Лилеев А.С. — см. Дормидонтов А.Г.
- Литвиненко В.В. — см. Мейснер Л.Л.
- Лотков А.И. — см. Мейснер Л.Л.
- Лу Гуанжон — см. Ван Гуджан
- Лысак В.И. — см. Арестов Е.С.
- Лысенко С.Л. — см. Васильева Т.М.
- Ляхова М.Б. — см. Супонев Н.П.
- Ляшенко Н.Ю. — см. Брехаря Г.П.
- Макунии А.В., Бацурин К.Е., Воробьева Е.А., Сердюков А.А., Тимофеев М.А., Чеченин Н.Г. *Морфологические различия строения углеродных наноструктур, синтезированных различными методами* №4, с.66-70
- Малинина Р.И. — см. Чередниченко И.В.
- Масляев С.А. — см. Грибков В.А.
- Мац А.В. — см. Неклюдов И.М.
- Медведев А.И. — см. Ильвес В.Г.
- Медведева Е.В. — см. Калашкин С.Д.
- Мейснер Л.Л., Лотков А.И., Ротштейн В.П., Миронов Ю.П., Мейснер С.Н., Нейман А.А. *Формирование легированных слоев с нано- и субмикрoкристаллической структурой на поверхности никелида титана при облучении импульсными электронными пучками* №4, с.36-43
- Мейснер С.Н. — см. Мейснер Л.Л.
- Мельник Ю.И. — см. Калита В.И.
- Менушенков В.П. — см. Чередниченко И.В.
- Миао Сиочун — см. Ван Гуджан
- Милеев В.Н. — см. Чирская Н.П.
- Миляев А.И. — см. Пруцков М.Е.
- Миляев И.М. — см. Алымов М.И.
- Миляев И.М. — см. Пруцков М.Е.
- Миронов Ю.П. — см. Мейснер Л.Л.
- Мисюрoв А.И. — см. Панченко В.Я.
- Михайлов М.М. *Светимость космических аппаратов. Спектральная и интегральная энергетическая светимость материалов внешних поверхностей* №4, с.25-29
- Моисеева Н.С. — см. Каблов Е.Н.
- Мордынский В.Б. — см. Исакаев Э.Х.
- Морозов А.А. — см. Николаев А.А.
- Морозов А.А. — см. Николаев А.А.
- Морозов М.М. — см. Ващук Е.С.
- Мукаева В.Р. — см. Парфенов Е.В.
- Мурзакаев А.М. — см. Ильвес В.Г.
- Невьянцева Р.Р. — см. Парфенов Е.В.
- Нейман А.А. — см. Мейснер Л.Л.
- Неклюдов И.М., Ажажа В.М., Ющенко К.А., Соколенко В.И., Мац А.В., Нетесов В.М., Варганов В.В. *Влияние магнитной обработки на механические характеристики и термические напряжения сварных соединений корпусной стали* №1, с.84-88
- Неклюдов И.М., Воеvodин В.Н., Борц Б.В., Левенец В.В., Ванжа А.Ф., Омельник А.П., Щур А.А. *Исследование распределения элементов в экспериментальных слитках ДУО-стали методом индуцированной протоном рентгеновской спектроскопии* №4, с.92-97
- Нетесов В.М. — см. Неклюдов И.М.
- Низьев В.Г. — см. Панченко В.Я.
- Никитин М.М. *Магнетронное распыление: эволюция схем напыления и ионизация потоков, взаимодействующих с подложкой* №2, с.27-36
- Николаев А.А., Кириичев Д.Е., Николаев А.В., Цветков Ю.В., Морозов А.А. *Термическое разложение титаномагнетитового концентрата месторождения Гремяха-Вырмес при плазменно-дуговом плавлении* №5, с.21-27
- Николаев А.А., Кириичев Д.Е., Николаев А.В., Цветков Ю.В., Морозов А.А. *Плазменно-дуговое жидкофазное восстановление метаном титаномагнетитового концентрата* №6, с.49-56
- Николаев А.В. — см. Николаев А.А. №№5,6
- Новиков Л.С. — см. Чирская Н.П.
- Нуждов А.А., Рогозянов А.Я. *Влияние радиационного упрочнения на деформационные процессы в оболочечных трубах из сплавов циркония* №1, с.5-13
- Овчаренко В.Е. — см. Букрина Н.В.
- Овчаренко В.Е., Иванов Ю.Ф., Колубаева Ю.А., Боянгин Е.Н., Тересов А.Д., Лапшин О.В. *Электронно-пучковая модификация структуры поверхностного слоя интерметаллического соединения Ni_3Al* №4, с.44-51
- Окс Е.М. — см. Скробов Е.В.
- Омельник А.П. — см. Неклюдов И.М.
- Онищенко Д.В., Рева В.П. *Получение нанопорошка карбида вольфрама методом механической активации* №2, с.71-77
- Орлик А.Г. — см. Чернышов Г.Г.
- Орлова Г.Д. — см. Демина Е.В.
- Павлин С.В. — см. Подымова Н.Б.
- Павлов М.Д. — см. Панченко В.Я.
- Павлов М.Д. — см. Рыжков Е.В.
- Панин А.В., Перевалова О.Б., Синякова Е.А., Почивалов Ю.И., Иванов Ю.Ф., Леонтьева-Смирнова М.В., Чернов В.М. *Влияние ультразвуковой обработки на эволюцию микроструктуры ферритно-мартенситной стали в процессе механического нагружения. II. Зона локализованной деформации* №5, с.84-92
- Панин А.В., Перевалова О.Б., Синякова Е.А., Почивалов Ю.И., Леонтьева-Смирнова М.В., Чернов В.М. *Влияние ультразвуковой обработки на эволюцию микроструктуры ферритно-мартенситной стали в процессе механического нагружения. I. Зона однородной деформации* №4, с.83-91
- Панченко В.Я., Александрoв В.О., Васильцов В.В., Григорьев А.В., Егоров Э.Н., Карцев В.Е., Ильичев

- И.Н., Лебедев Ф.В., Мисюров А.И., Низьев В.Г., Павлов М.Д., Смирнова Н.А., Соловьев А.В.** Технологическая установка для процесса СЛС на базе мощного CO_2 -лазера №6, с.5-9
- Парфенов Е.В., Невьянцева Р.Р., Быбин А.А., Мукаева В.Р.** Влияние условий обработки на процесс удаления жаростойкого алюминидного покрытия электролитно-плазменным методом при стабилизации температуры электролита №6, с.65-70
- Первалова О.Б. — см. Панин А.В. №№4,5
- Перминов А.С. — см. Чердиченко И.В.
- Петраков А.Ф. — см. Каблов Е.Н.
- Петухов В.П. — см. Авилкина В.С.
- Пименов В.Н. — см. Грибков В.А.
- Пискорский В.П. — см. Каблов Е.Н.
- Плотников И.В. — см. Быков Ю.В.
- Поболь И.Л. — см. Васильева Т.М.
- Подымова Н.Б., Карабутов А.А., Павлин С.В., Калашников И.Е., Болотова Л.К., Черпышова Т.А., Кобелева Л.И., Кулибаба В.Ф.** Измерение упругих модулей дисперсно-наполненных композиционных материалов лазерным оптико-акустическим методом №2, с.78-87
- Полухин В.А., Белякова Р.М., Ватолин Н.А.** Влияние технологических микропримесей на фрагментацию фаз при получении наноструктурированных материалов из сплавов на основе железа в режиме скоростного охлаждения расплава №3, с.63-67
- Польский В.И. — см. Калинин Б.А.
- Пономарев А.Г. — см. Донец С.Е.
- Попов А.Г. — см. Глебов В.А.
- Почивалов Ю.И. — см. Панин А.В. №№4,5
- Прибытков Г.А., Андреева И.А., Коржова В.В.** Структурные превращения на поверхности Al-Ti катодов под воздействием вакуумной дуги №1, с.36-44
- Прусакова М.Д. — см. Демина Е.В.
- Пруцков М.Е., Миляев И.М., Юсупов В.С., Миляев А.И.** Влияние термической обработки на формирование магнитных гистерезисных свойств Fe-Cr-Co магнитотвердого сплава №3, с.38-42
- Пугачевский М.А. — см. Пячин С.А.
- Пузанова Т.З. — см. Глебов В.А.
- Пячин С.А., Бурков А.А., Пугачевский М.А.** Закономерности образования оксидов на поверхности металлов при воздействии электрических разрядов №2, с.51-59
- Раджабов Ш.С. — см. Атабаев Б.Г.
- Радишевская Н.И. — см. Лепаква О.К.
- Радомский В.С. — см. Астапова Е.С.
- Радюк А.А. — см. Калита В.И.
- Рамазанов К.Н. — см. Будилов В.В.
- Рева В.П. — см. Онищенко Д.В.
- Редькин А.Н., Седловец Д.М., Корепанов В.И.** Осаждение ультратонких пленок углерода из паров этанола №3, с.68-70
- Ремнев Г.Е. — см. Черенда Н.Н.
- Релина М.В. — см. Каблов Е.Н.
- Рогозянов А.Я. — см. Нуждов А.А.
- Романов Д.А., Будовских Е.А., Громов В.Е.** Рельеф поверхности и структура композиционных поверхностных слоев систем W-Cu и Mo-Cu, сформированных электровзрывным способом №5, с.51-55
- Романовский Е.А. — см. Беспалова О.В.
- Ротштейн В.П. — см. Мейснер Л.Л.
- Рошлин Л.Л., Бочвар Н.Р., Тарыгина И.Е.** Рекристаллизация и распад твердого раствора сплавов Al-Sc-Zr с выделением наночастиц вторых фаз ... №4, с.79-82
- Рыбаков К.И. — см. Быков Ю.В.
- Рыбальченко Л.Ф. — см. Хлыбова Е.П.
- Рыжков Е.В., Павлов М.Д., Гусаров А.В., Артеменко Ю.А., Васильцов В.В.** Образование трещин при селективном лазерном спекании керамики №1, с.77-83
- Савченко Н.А. — см. Седнев В.А.
- Самохин А.В. — см. Анучкин С.Н.
- Самохин А.В. — см. Калита В.И.
- Сауни В.Н., Телегин С.В., Калита В.И., Денисова Е.А.** Формирование объемных магнитно-мягких материалов с нано- и аморфной структурой методом плазменного напыления №1, с.22-31
- Сафаров Б.С. — см. Идиев М.Т.
- Сафронов Б.В. — см. Глебов В.А.
- Светлов А.В. — см. Баранов В.Г.
- Севостьянова А.В. — см. Арестов Е.С.
- Северюков О.Н. — см. Калинин Б.А.
- Седловец Д.М. — см. Редькин А.Н.
- Седнев В.А., Савченко Н.А.** Кремнийорганические композиции для нанесения защитных гидрофобизирующих покрытий на строительные материалы №6, с.76-81
- Семенов В.Е. — см. Быков Ю.В.
- Семенова Е.М. — см. Супонев Н.П.
- Сенченко В.Н. — см. Исакаев Э.Х.
- Сердюков А.А. — см. Макунин А.В.
- Серов Г.В. — см. Анучкин С.Н.
- Сидорова Е.Н. — см. Лебедева М.И.
- Силютин И.В. — см. Леоненко Н.А.
- Синекон В.И. — см. Супонев Н.П.
- Синельников А.А. — см. Иевлев В.М.
- Синолиц В.В. — см. Чирская Н.П.
- Сняжкова Е.А. — см. Панин А.В. №№4,5
- Скробов Е.В., Бурдовицин В.А., Гореев А.К., Климов А.С., Окс Е.М.** Особенности плавления керамики под воздействием электронного пучка №5, с.10-14
- Смарыгина И.В. — см. Лебедева М.И.
- Смирнова Н.А. — см. Панченко В.Я.
- Смолякова М.Ю. — см. Вершинин Д.С.
- Соковнин С.Ю. — см. Ильвес В.Г.
- Соколенко В.И. — см. Неклюдов И.М.
- Солдатенко С.А. — см. Иевлев В.М.
- Соловьев А.В. — см. Панченко В.Я.
- Сорокин А.А. — см. Быков Ю.В.
- Соснин Н.А. — см. Тополянский П.А.
- Спирина А.В. — см. Ильвес В.Г.
- Спрыгин Г.С. — см. Беляев И.В.
- Старикова А.С. — см. Дормидонтов А.Г.
- Старков В.В., Тетерский А.В., Трофимов О.В.** Электрокатализатор для кремниевых электродов микротопливных элементов №3, с.71-77

- Степанов А.Е. — см. Дормидонтов А.Г.
 Степанов А.С. — см. Хлыбова Е.П.
 Степанова С.В. — см. Каблов Е.Н.
 Степнов А.А. — см. Беляев И.В.
 Столяров А.А. — см. Андреев Д.В.
 Субачев Ю.В. — см. Дорогина Г.А.
 Суминов И.В. — см. Борисов А.М.
Супонев Н.П., Семёнова Е.М., Ляхова М.Б., Синёков В.И., Курганов Н.И. *Микроструктура и магнитные свойства наноструктурированных сплавов типа Sm-Gd-Zr-Co-Cu-Fe* №3, с.48-53
 Сучков А.Н. — см. Калинин Б.А.
 Талала К.А. — см. Лейви А.Я.
 Таланов Е.Н. — см. Шикова Т.Г.
 Тарытина И.Е. — см. Рохлин Л.Л.
 Ташлыков И.С. — см. Бобрович О.Г.
Ташлыков И.С., Барайшук С.М., Тульев В.В., Гременок В.Ф. *Состав и нанотвердость покрытий на Si, полученных методом ионно-ассистированного осаждения* №1, с.66-70
 Телегин С.В. — см. Саунин В.Н.
 Тересов А.Д. — см. Овчаренко В.Е.
 Тересов А.Д. — см. Черенда Н.Н.
 Терехов А.В. — см. Хлыбова Е.П.
 Терёшина Е.А. — см. Бурханов Г.С.
 Терёшина И.С. — см. Бурханов Г.С.
 Терешина И.С. — см. Каблов Е.Н.
 Тетерский А.В. — см. Старков В.В.
 Тимофеев М.А. — см. Макунин А.В.
Тимченко С.Л., Кобелева Л.И., Задорожный Н.А. *Влияние электрического тока на структуру и свойства алюминиевого сплава* №6, с.82-87
 Ткаченко Н.В. — см. Беспалова О.В.
 Тополянский А.П. — см. Тополянский П.А.
Тополянский П.А., Ермаков С.А., Соснин Н.А., Тополянский А.П. *Тепловое состояние системы покрытие-подложка в условиях финишного плазменного упрочнения* №1, с.32-35
 Трофимов О.В. — см. Старков В.В.
 Туева Е.А. — см. Дорогина Г.А.
 Тульев В.В. — см. Ташлыков И.С.
 Тюфтяев А.С. — см. Исакаев Э.Х.
 Уваров В.Т. — см. Ионец С.Е.
 Углов В.В. — см. Асташинский М.В.
 Углов В.В. — см. Черенда Н.Н. №1, с.4
 Уймин М.А. — см. Ильвес В.Г.
 Устюхин А.С. — см. Алымов М.И.
 Файзуллоев У.Н. — см. Идиев М.Т.
Файзуллоев У.Н., Идиев М.Т. *Плазмохимический пиролиз газовых конденсатов в азотной плазме* №5, с.28-31
Фарафонов С.Б., Артёмов А.С. *Химико-механическое полирование меди* №2, с.60-64
 Федотов В.Т. — см. Калинин Б.А.
Филиппов К.С. *Плотность и поверхностное натяжение расплавов железа, никеля и Fe-Cr-Ni сплава, полученных из металла с различной исходной структурой* ..
 №1, с.94-97
 Хлыбова Е.П., **Дмитриев В.М.**, Костылева И.Е., Терехов А.В., Степанов А.С., Рыбальченко Л.Ф., Христенко И.В., Ищенко Л.А., Залески А. *Спектры андреевского отражения в новом сверхпроводнике $EuAsFeO_{0,85}F_{0,15}$ синтезированном при высоких давлениях*
 №3, с.59-62
 Холодков И.В. — см. Шикова Т.Г.
 Холопцев В.В. — см. Быков Ю.В.
 Христенко И.В. — см. Хлыбова Е.П.
 Цветков Ю.В. — см. Николаев А.А.
 Цветков Ю.В. — см. Николаев А.А.
 Чердынцев В.В. — см. Калошкин С.Д.
Чердиченко И.В., Малинина Р.И., Шубаков В.С., Перминов А.С., Менушенков В.П., Динисламова Э.Х. *Влияния содержания молибдена и термомагнитной обработки на структуру и магнитные свойства магнитотвердых Fe-Cr-Co сплавов* №3, с.78-86
Черенда Н.Н., Углов В.В., Асташинский В.М., Кузьмицкий А.М., Ремнев Г.Е. *Очистка поверхности стали компрессионными плазменными потоками*. №4, с.30-35
Черенда Н.Н., Шиманский В.И., Углов В.В., Коваль Н.Н., Иванов Ю.Ф., Тересов А.Д. *Влияние энергии и длительности импульса электронных пучков на структурно-фазовое состояние системы Mo-Ti*.....
 №1, с.14-21
 Чернов В.М. — см. Панин А.В.
 Чернов В.М. — см. Панин А.В.
 Чернов И.И. — см. Баранов В.Г.
 Черных П.Н. — см. Авилкина В.С.
Чернышов Г.Г., Коберник Н.В., Орлик А.Г., Чернышова Т.А. *Влияние структуры наплавленных покрытий на стойкость к абразивному износу*.....
 №5, с.44-50
 Чернышова Т.А. — см. Подымова Н.Б.
 Чернышова Т.А. — см. Чернышов Г.Г.
 Чеченин Н.Г. — см. Макунин А.В.
Чирская Н.П., Воронина Е.Н., Милеев В.Н., Новиков Л.С., Синолиц В.В. *Полимерные композиты для создания высокоэффективных систем радиационной защиты космических аппаратов* №4, с.20-24
 Чистяков О.Д. — см. Бурханов Г.С.
 Чурюканова М.Н. — см. Калошкин С.Д.
 Шерматов Н. — см. Идиев М.Т.
Шикова Т.Г., Холодков И.В., Таланов Е.Н. *Исследование характеристик пленок оксида олова, полученных термическим окислением металлических пленок*.....
 №6, с.88-92
 Шиманский В.И. — см. Черенда Н.Н.
 Шингарев Э.Н. — см. Глебов В.А.
 Шубаков В.С. — см. Чердиченко И.В.
 Щербаков В.В. — см. Исакаев Э.Х.
 Шур А.А. — см. Неклюдов И.М.
 Юдин А.Г. — см. Блинков И.В.
 Юсупов В.С. — см. Алымов М.И.
 Юсулов В.С. — см. Пручков М.Е.
 Ющенко К.А. — см. Неклюдов И.М.
 Якушин В.Л. — см. Калинин Б.А.
 Яловец А.П. — см. Лейви А.Я.
 Яркин В.В. — см. Калита В.И.
 Яшин В.Б. — см. Калита В.И.