

## Авторский указатель за 2017 год

- Абади Г., Данилюк А.Ю., Солодухин И.А., Углов В.В., Злоцкий С.В. Термическая стабильность пленок  $TiZrAlN$  и  $TiZrSiN$ , сформированных реактивным магнетронным распылением ..... №2, с.44-55
- Авдюхина А.А. — см. Белофен С.Я.
- Айзенштадт А.М. — см. Соколова Ю.В.
- Аксененков В.В. — см. Евдокимов И.А.
- Алексеев Н.В. — см. Самохин А.В.
- Алымов М.И. — см. Вадченко С.Г.; Уваров В.И.
- Андреева Н.А. — см. Анучкин С.Н.
- Антонов Д.О. — см. Уваров В.И.
- Анучкин С.Н., Казенас Е.К., Волченкова В.А., Андреева Н.А., Пенкина Т.Н. Исследование форм существования циркония в расплавах никеля, содержащих экзотермические оксидные тугоплавкие наноплазы ..... №5, с.63-69
- Аршинов К.И., Бобровский В.В., Крапивная О.Н., Линевиц А.В. Лазерный нагрев порошковых материалов ..... №6, с.22-25
- Асташов А.Г. — см. Самохин А.В.
- Аушев А.А., Баландина А.Н., Гришин Е.Н., Дреннов О.Б., Подурец А.М., Ткаченко М.И. Особенности одноосного и двухосного деформирования контактной границы металлов при сварке взрывом ..... №4, с.55-60
- Ашмарин А.А. — см. Зуфман В.Ю.
- Баграмов Р.Х. — см. Евдокимов И.А.
- Баландина А.Н. — см. Аушев А.А.
- Банишев А.А., Банишев А.Ф. Особенности фотолюминесценции и механизм механолюминесценции композиционных материалов на основе фотополимеризующейся смолы и мелкодисперсных порошков люминофоров  $SrAl_2O_4:(Eu^{2+}, Dy^{3+})$  и  $SrAl_2O_4:(Eu^{2+}, Dy^{3+}, B)$  ..... №3, с.64-71
- Банишев А.Ф. — см. Банишев А.А.
- Баран Л.В. Влияние ионной имплантации на структурно-фазовый состав и механические свойства пленок хром-флуорит-хром ..... №5, с.5-12
- Барановский А.В. — см. Прибытков Г.А.; Бикбаева З.Г.
- Бармин А.Е. — см. Береснев В.М.
- Белов Ю.С. — см. Кожемякин Г.Н.
- Береснев В.М., Соболев О.В., Погребняк А.Д., Литовченко С.В., Клименко С.А., Сгольбой В.А., Сребнюк П.А., Манохин А.С., Ковалёва М.Г., Новиков В.Ю., Мейлехов А.А., Немченко У.С., Бармин А.Е., Турбин П.В. Структура и механические свойства вакуумно-дуговых покрытий системы  $Ta/SiY$ , осажденных в азотной атмосфере ..... №2, с.34-43
- Белофен С.Я., Конкевич В.Ю., Осинцев О.Е., Грушин И.А., Петров А.А., Авдюхина А.А., Воскресенская И.И. Текстура и параметры анизотропии прессованных труб из сплава МА14, полученных методами гранульной металлургии ..... №6, с.63-71
- Бикбаева З.Г., Тересов А.Д., Калашников М.П., Толкачев О.С., Прибытков Г.А., Калита В.И., Комлев Д.И., Коржова В.В., Радиук А.А., Барановский А.В., Иванников А.Ю., Крилицын М.Г., Михайлова А.Б. Структура и износостойкость плазменных покрытий, нанесенных композиционным порошком  $TiC + P/M5$  ..... №3, с.45-55
- Бланк В.Д. — см. Евдокимов И.А.
- Бобровский В.В. — см. Аршинов К.И.
- Богослов Е.А., Данилаев М.П., Польский Ю.Е., Вахито И.Р., Гумаров А.И., Янилкин И.В., Тагиров Л.Р. Морфология полимерных пленочных покрытий, полученных в плазме барьерного газового разряда атмосферного давления ..... №2, с.23-28
- Болотова Л.К., Калашников И.Е., Кобелева Л.И., Быков П.А., Катин И.В., Колмаков А.Г., Подымова Н.Б. Структура и свойства композиционных материалов на основе сплава баббита Б83, полученных методом экструзии ..... №2, с.63-70
- Бондаренко Г.Г. — см. Демин А.С.; Морозов Е.В.
- Бурханов Г.С., Кольчугина Н.Б., Лукин А.А., Кошкин Ю.С., Цвик Я., Скотникова К., Ситинов В.В. Структура и магнитные свойства магнитов  $Nd-Fe-B$ , полученных из порошковых смесей с добавками гидрида диспрозия  $DyH_2$  ..... №5, с.44-54
- Быков П.А. — см. Болотова Л.К.
- Вадченко С.Г., Алымов М.И., Сайков И.В. Воспламенение некоторых порошковых смесей металлов с тефлоном ..... №5, с.55-62
- Васнев В.В. — см. Мироненко В.Н.
- Вахито И.Р. — см. Богослов Е.А.
- Ведерникова М.И. — см. Мироненко В.Н.
- Волченкова В.А. — см. Анучкин С.Н.
- Воробьева Е.А. — см. Макунин А.В.
- Воронина Е.Н., Новиков Л.С. Моделирование взаимодействия сверхтеплого атомарного кислорода с полиимидом ..... №6, с.34-42
- Воскресенская И.И. — см. Белофен С.Я.
- Гайдар А.И. — см. Демин А.С.; Морозов Е.В.
- Герасимов Д.Ю. — см. Сайков А.А.
- Гвидовец А.Г. — см. Уваров В.И.
- Грибков В.А. — см. Демин А.С.; Морозов Е.В.

- Григорьев Е.Г. — см. Жолнин А.Г.  
 Гришин Е.Н. — см. Агушев А.А.  
 Громов В.Е. — см. Коновалов С.В.  
 Грушин И.А. — см. Бецофен С.Я.  
 Гуляев П.Ю., Котванова М.К., Омельченко А.И.  
*Нанотехнологии обработки и получения сложных оксидов переходных металлов с высоким фототермическим эффектом* ..... №4, с.74-82  
 Гумаров А.И. — см. Богослов Е.А.  
 Данилаев М.П. — см. Богослов Е.А.  
 Данилюк А.Ю. — см. Абади Г.  
 Демир А.С. — см. Морозов Е.В.  
 Демина А.С., Масляев С.А., Пименов В.Н., Грибков В.А., Демина Е.В., Латышев С.В., Ляховицкий М.М., Сасиновская И.П., Бондаренко Г.Г., Гайдар А.И., Падух М. *Воздействие мощных импульсных потоков ионов дейтерия и дейтериевой плазмы на молибденовую пластину* ..... №6, с.5-17  
 Демина Е.В. — см. Демина А.С.; Морозов Е.В.  
 Дергунова Н.Н. — см. Зуфман В.Ю.  
 Диков А.С., Чернов И.И., Кислицин С.Б. *Влияние температуры испытаний на скорость ползучести конструкционной стали 12Х18Н10Т, облученной в реакторе БН-350* ..... №3, с.5-11  
 Доброхотов П.Л. — см. Жолнин А.Г.  
 Домбровский Ю.М. — см. Степанов М.С.  
 Дормидонтов А.Г. — см. Дормидонтов Н.А.  
 Дормидонтов Н.А., Дормидонтов А.Г., Кошкидько Ю.С. *Особенности термической обработки сплавов (Sn,Zr)(Co,Sn,Fe)* ..... №5, с.70-77  
 Дреннов О.Б. — см. Лушев А.А.  
 Дресвянников А.Ф., Петрова Е.В., Хайруллина А.И. *Физико-химические закономерности SPS-компактирования алюмо-циркониевых высокодисперсных оксидов, полученных электрохимическим способом* ..... №3, с.56-63  
 Дунаев А.В., Муриц Д.Б. *АСМ-исследования поверхности GaAs после обработки в высокочастотной плазме смеси фреон-аргон* ..... №1, с.12-16  
 Дураков В.Г. — см. Прибытков Г.А.  
 Евдокимов И.А., Перфилов С.А., Поздняков А.А., Бланк В.Д., Баграмов Р.Х., Пережогин И.А., Кульницкий Б.А., Кириченко А.И., Аксеев В.В. *Наноструктурный композиционный материал на основе алюминий-магниевого сплава, модифицированный фуллереном C<sub>60</sub>* ..... №1, с.47-55  
 Ершов А.В. — см. Лоскутов С.В.  
 Железнов Ю.А., Малинский Т.В., Хомич Ю.В., Ямщиков В.А. *Влияние сканирующего луча наносекундных лазерных импульсов на микротопографию керамических покрытий Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>* ..... №4, с.31-36  
 Жидков М.В., Лигачев А.Е., Потемкин Г.В., Манохин С.С., Ремнев Г.Е., Колобов Ю.Р. *Структура кратера, образовавшегося на поверхности стали после воздействия мощного импульсного потока ионов* ..... №6, с.18-21  
 Жолнин А.Г., Кляцкина Е.А., Григорьев Е.Г., Сальвадор М.Д., Мисоченко А.А., Доброхотов П.Л., Исаенкова М.Г., Синайский М.А., Стояров В.В. *Спарк-плазменное спекание наноколлоидита Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>-графен* ..... №4, с.47-54  
 Зеленина Е.А. — см. Лоскутов С.В.  
 Зеленский В.А. — см. Уваров В.И.  
 Злоцкий С.В. — см. Абади Г.  
 Зуфман В.Ю., Шевинов С.В., Огарков А.И., Ковалев И.А., Кузнецов К.Б., Ашмарин А.А., Овсянников Н.А., Дергунова Н.Н., Родионова С.К., Чернявский А.С., Солнцев К.А. *Высокотемпературное окисление меди в рамках подхода окислительного конструирования* ..... №3, с.86-91  
 Иванников А.Ю. — см. Бикбаева З.Г.  
 Иванов Ю.Ф. — см. Коновалов С.В.  
 Иванов Ю.Ф., Хасянов О.Л., Петюкевич М.С., Смирнов Г.В., Полисадова В.В., Бикбаева З.Г., Тересов А.Д., Калашников М.П., Толкачев О.С. *Структура и свойства поверхностного слоя керамики В<sub>2</sub>С, обработанной интенсивным электронным пучком* ..... №3, с.38-44  
 Ильичев М.В. — см. Тюфтяев А.С.  
 Исаенкова М.Г. — см. Жолнин А.Г.  
 Казепас Е.К. — см. Анучкин С.Н.  
 Казилин Е.Е. — см. Морозов Е.В.  
 Калашников И.Е. — см. Болотова Л.К.  
 Калашников М.П. — см. Бикбаева З.Г.  
 Калита В.И. — см. Бикбаева З.Г.  
 Капралов Е.В. — см. Коновалов С.В.  
 Карпова Ж.А. — см. Мироненко В.Н.  
 Катин И.В. — см. Болотова Л.К.  
 Кириченко А.Н. — см. Евдокимов И.А.  
 Кирпичев Д.Е. — см. Николаев А.А.  
 Кислицин С.Б. — см. Диков А.С.  
 Клименко С.А. — см. Береснев В.М.  
 Кляцкина Е.А. — см. Жолнин А.Г.  
 Князева А.Г. — см. Назаренко Н.Н.  
 Кобелева Л.И. — см. Болотова Л.К.  
 Ковалев И.А. — см. Зуфман В.Ю.  
 Ковалёва М.Г. — см. Береснев В.М.  
 Кожемякин Г.Н., Белов Ю.С., Логинцов Б.М., Парашенко А.Н., Романенко С.С. *Особенности микроструктуры экструдированных кристаллов халькогенидов висмута и сурьмы* ..... №4, с.67-73  
 Козлов Г.В. — см. Микитаев М.А.  
 Колмаков А.Г. — см. Болотова Л.К.  
 Колобов Ю.Р. — см. Жидков М.В.  
 Коломейченко А.В., Логачев В.Н., Титов Н.В. *Повышение ресурса деталей методами плазменного электролитического окисления* ..... №3, с.25-32  
 Кольцов А.Г. — см. Морозов Е.В.  
 Кольчугина Н.Б. — см. Бурханов Г.С.  
 Комарова Е.Г. — см. Назаренко Н.Н.  
 Комлев Д.И. — см. Бикбаева З.Г.  
 Конкевич В.Ю. — см. Бецофен С.Я.  
 Коновалов П.А. — см. Тюфтяев А.С.  
 Коновалов С.В., Кормышев В.Е., Громов В.Е., Иванов Ю.Ф., Капралов Е.В. *Градиентная структура, формирующаяся в стали Hardox 450 с напыленным слоем* ..... №2, с.56-62

- Концевой Ю.В. — см. Мейлах А.Г.  
 Коржова В.В. — см. Бикбаева З.Г.  
 Кормышев В.Е. — см. Коновалов С.В.  
**Корнилов С.Ю., Ремпе Н.Г., Смирнягина Н.Н.** Вневакuumная плавка защитных покрытий низкотемпературным электронным пучком ..... №5, с.26-35
- Коротков Д.А., Коротков С.В., Спичкин Г.Л., Федотова Л.М.** Использование высоковольтного наносекундного разряда для управления пролиферацией клеток фибробластов на поверхности имплантатов из фторуглеродных полимеров ..... №3, с.79-85
- Коротков С.В. — см. Коротков Д.А.  
 Котванова М.К. — см. Гуляев П.Ю.  
 Кошкидько Ю.С. — см. Бурханов Г.С.; Дормидонтов Н.А.  
 Крапивная О.Н. — см. Аршинов К.И.  
 Криницын М.Г. — см. Бикбаева З.Г.; Прибытков Г.А.  
**Кручинин А.М., Кубарев В.Ф., Рязанова Е.С., Чурин А.Ю.** Расчет характеристик теплообмена дуги в струе газа плазменно-дуговых печей ..... №5, с.13-17
- Кубарев В.Ф. — см. Кручинин А.М.  
 Кудрявцев Е.М. — см. Рошупкин В.В.  
 Кузнецов К.Б. — см. Зуфман В.Ю.  
 Кузьницкий Б.А. — см. Евдокимов И.А.  
 Куц Л.Е. — см. Перинская И.В.  
 Лайшева Н.В. — см. Мияев И.М.  
 Лагышев С.В. — см. Демин А.С.; Морозов Е.В.  
 Леценев А.Н. — см. Мостовой А.С.  
 Лигачев А.Е. — см. Жидков М.В.  
 Линевиц А.В. — см. Аршинов К.И.  
 Литовченко С.В. — см. Береснев В.М.  
 Логачев В.Н. — см. Коломейченко А.В.  
 Логинов Б.М. — см. Кожемякин Г.Н.  
 Лорян В.Э. — см. Уваров В.И.  
**Лоскутов С.В., Ершов А.В., Зеленина Е.А.** Влияние параметров химического взаимодействия на прочность сцепления плазменного покрытия Fe на ювенильной поверхности Fe ..... №1, с.29-33
- Лукин А.А. — см. Бурханов Г.С.  
 Ляховицкий М.М. — см. Демин А.С.; Рошупкин В.В.  
 Максимкин О.П. — см. Яровчук А.В.  
**Макунин А.В., Чеченин Н.Г., Воробьева Е.А., Панкратов Д.А.** Образование оксидно ориентированных полидисперсных наноуглеродных структур при газотермическом осаждении из циклогексана с ферроцеком ..... №3, с.72-78
- Малинский Т.В. — см. Железнов Ю.А.  
**Мамелова Г.А.** Гидротермальный синтез цеолита со структурой ZSM-25 на основе природного минерала Нахчывана ..... №6, с.76-80
- Манохин А.С. — см. Береснев В.М.  
 Манохин С.С. — см. Жидков М.В.  
 Масляев С.А. — см. Демин А.С.; Морозов Е.В.  
**Мейлах А.Г., Концевой Ю.В., Шубин А.Б., Пастухов Э.А., Сиватов И.С.** Активированное спекание порошков  $Cu-Al_2O_3$  ..... №4, с.37-46
- Мейлахов А.А. — см. Береснев В.М.  
 Микитаев А.К. — см. Микитаев М.А.  
**Микитаев М.А., Козлов Г.В., Микитаев А.К.** Механизмы формирования структуры смесей полиэтиленерефталат/полибутиленерефталат ..... №1, с.83-88
- Мияев А.И. — см. Мияев И.М.  
**Мияев И.М., Юсупов В.С., Останин С.Ю., Стельмашок С.И., Мияев А.И., Лайшева Н.В.** Магнитные гистерезисные и механические свойства магнитотвердого сплава 27X15K2MCTФ ..... №1, с.69-76
- Минина Н.А. — см. Рошупкин В.В.  
**Мироненко В.Н., Васенев В.В., Ведерникова М.И., Мышляев И.В., Карпова Ж.А., Шорстова Е.А.** Структура и механизм деформации итмтпиков заэвтектических сидуминов ..... №5, с.78-87
- Мисоченко А.А. — см. Жолнин А.Г.  
 Михайлова А.Б. — см. Бикбаева З.Г.  
 Мордынский В.Б. — см. Тюфтяев А.С.  
**Морозов Е.В., Демин А.С., Пименов В.Н., Грибков В.А., Рошупкин В.В., Масляев С.А., Латышев С.В., Демина Е.В., Казилли Е.Е., Кольцов А.Г., Бондаренко Г.Г., Гайдар А.И.** Особенности повреждаемости и структурных изменений в поверхностном слое вольфрама при импульсном воздействии лазерного излучения, потоков ионов и плазмы ..... №4, с.5-18
- Мостовой А.С., Леценев А.Н.** Модифицирование оксидных полимеров нанодисперсным кремнием ..... №4, с.61-66
- Мурин Д.Б. — см. Дунаев А.В.  
 Мышляев И.В. — см. Мироненко В.Н.  
**Назаренко Н.Н., Князева А.Г., Комарова Е.Г., Седельникова М.Б., Шаркеев Ю.П.** Связь структуры и эффективных диффузионных свойств пористых цинк- и медь-содержащих кальцийфосфатных покрытий ..... №4, с.19-30
- Немченко У.С. — см. Береснев В.М.  
**Николаев А.А., Кирпичёв Д.Е., Николаев А.В.** Энерготехнологические характеристики плазменно-дуговой восстановительной плавки лейкокенового концентрата ..... №5, с.18-25
- Николаев А.В. — см. Николаев А.А.  
 Новиков В.Ю. — см. Береснев В.М.  
 Новиков Л.С. — см. Воронина Е.Н.; Хасаншин Р.Х.  
 Овсянников Н.А. — см. Зуфман В.Ю.  
 Огарков А.И. — см. Зуфман В.Ю.  
 Омельченко А.И. — см. Гуляев П.Ю.  
**Орлов В.М., Прохорова Т.Ю.** Термообработка продуктов восстановления оксидных соединений титана ..... №2, с.86-91
- Осинцев О.Е. — см. Бецофен С.Я.  
 Останин С.Ю. — см. Мияев И.М.  
 Падух М. — см. Демин А.С.  
 Панин А.В. — см. Перевалова О.Б.  
 Панкратов Д.А. — см. Макунин А.В.  
 Парашенко А.Н. — см. Кожемякин Г.Н.  
 Пастухов Э.А. — см. Мейлах А.Г.  
 Пенкина Т.Н. — см. Анучкин С.Н.

- Перевалова О.Б.** Изменение упруго-напряженного состояния и фазового состава покрытия  $TiAlN$  при термоциклировании ..... №1, с.34-46
- Перевалова О.Б., Панин А.В.** Фазовое превращение  $\alpha-Ti \rightarrow \alpha'$ -мартенсит при наводороживании технического титана, предварительно обработанного электронным пучком ..... №6, с.50-62
- Пережогин И.А. — см. Евдокимов И.А.
- Перинская И.В., Родионов И.В., Куц Л.Е.** Влияние ионно-лучевой обработки на механические, морфологические и биосовместимые свойства медицинских изделий из титана ..... №6, с.26-33
- Перфилов С.А. — см. Евдокимов И.А.
- Петров А.А. — см. Бецофен С.Я.
- Петрова Е.В. — см. Дресвянников А.Ф.
- Петюкевич М.С. — см. Иванов Ю.Ф.
- Пименов В.Н. — см. Демин А.С.; Морозов Е.В.
- Погребняк А.Д. — см. Береснев В.М.
- Подурец А.М. — см. Аушев А.А.
- Полымова Н.Б. — см. Болотова Л.К.
- Поздняков А.А. — см. Евдокимов И.А.
- Покрасин М.А. — см. Рошупкин В.В.
- Полясадова В.В. — см. Иванов Ю.Ф.
- Польский Ю.Е. — см. Богослов Е.А.
- Потемкин Г.В. — см. Жидков М.В.
- Прибытков Г.А. — см. Бикбаева З.Г.
- Прибытков Г.А., Барановский А.В., Фирсина И.А., Дураков В.Г., Криницын М.Г.** Формирование структуры покрытий при электронно-лучевой наплавке СВЧ композиционными порошками "TiC-сталь Р6М5" ..... №5, с.36-43
- Прохорова Т.Ю. — см. Орлов В.М.
- Пячкин С.А.** Влияние размеров и расположения электродов на перенос металлов при электроискровом легировании ..... №1, с.17-28
- Радюк А.А. — см. Бикбаева З.Г.
- Рахматуллина Г.Р.** Плазменная модификация полимеров ..... №3, с.18-24
- Ремнев Г.Е. — см. Жидков М.В.
- Ремпе Н.Г. — см. Корнилов С.Ю.
- Родионов И.В. — см. Перинская И.В.
- Родионова С.К. — см. Зуфман В.Ю.
- Романенко С.С. — см. Кожемякин Г.Н.
- Рошупкин В.В. — см. Морозов Е.В.
- Рошупкин В.В., Ляховицкий М.М., Покрасин М.А., Мисина Н.А., Кудрявцев Е.М.** Акустические свойства и микротвердость стали 30ХГСА ..... №1, с.77-82
- Рязанова Е.С. — см. Кручинин А.М.
- Сайков И.В. — см. Вадченко С.Г.
- Сальвадор М.Д. — см. Жолнин А.Г.
- Самохин А.В., Асташов А.Г., Алексеев Н.В., Синайский М.А., Цветков Ю.В.** Синтез нанопорошков оксидной триоксида алюминия в плазменном реакторе с ограниченным струйным течением ..... №6, с.43-49
- Сасиновская И.П. — см. Демин А.С.
- Седелникова М.Б. — см. Назаренко Н.Н.
- Сивков А.А., Герасимов Д.Ю.** Нанесение плазменных Ti-C-N покрытий на воздухе ..... №3, с.33-37
- Синайский М.А. — см. Жолнин А.Г.; Самохин А.В.
- Сипатов И.С. — см. Мейлах А.Г.
- Ситнов В.В. — см. Бурханов Г.С.
- Скотницова К. — см. Бурханов Г.С.
- Смирнов Г.В. — см. Иванов Ю.Ф.
- Смирнов С.А. — см. Холодкова Н.В.
- Смирнягина Н.Н. — см. Корнилов С.Ю.
- Соболь О.В. — см. Береснев В.М.
- Соколова Ю.В., Айзенштадт А.М.** Оценка дисперсионного взаимодействия в алюмосиликатной системе под действием органической добавки ..... №4, с.83-88
- Солнцев К.А. — см. Зуфман В.Ю.
- Солодихин И.А. — см. Абади Г.
- Спичкин Г.Л. — см. Коротков Д.А.
- Сребнюк П.А. — см. Береснев В.М.
- Стельмашок С.И. — см. Миляев И.М.
- Степанов М.С., Домбровский Ю.М.** Механизм ускорения диффузионных процессов при микродуговом нагреве стали ..... №1, с.5-11
- Столбовой В.А. — см. Береснев В.М.
- Столяров В.В. — см. Жолнин А.Г.
- Тагиров Л.Р. — см. Богослов Е.А.
- Тересов А.Д. — см. Бикбаева З.Г.
- Титов Н.В. — см. Коломейченко А.В.
- Ткаченко М.И. — см. Аушев А.А.
- Толкачев О.С. — см. Бикбаева З.Г.
- Туманов Ю.Н.** Электромагнитная технология синтеза бескислородных керамических высокотемпературных материалов. 1. Научно-технические принципы синтеза, технологическое развитие ..... №1, с.56-68
- Туманов Ю.Н.** Электромагнитная технология синтеза бескислородных керамических высокотемпературных материалов. 2. Аппаратурное обеспечение ..... №2, с.71-85
- Турбин П.В. — см. Береснев В.М.
- Турубарова Л.Г. — см. Яровчук А.В.
- Тюфтяев А.С., Мордынский В.Б., Ильичев М.В., Коновалов П.А.** Экспериментальные исследования устройства для плазменной поверхностной обработки материалов ..... №2, с.29-33
- Уваров В.И., Лорян В.Э., Алымов М.И., Шустов В.С., Федотов А.С., Антонов Д.О., Цодиков М.В., Гнедовец А.Г., Зеленский В.А.** Пористый мембранно-капацитивный конвертер на основе порошков оксида алюминия ..... №6, с.72-75
- Углов В.В. — см. Абади Г.
- Федотов А.С. — см. Уваров В.И.
- Федотова Л.М. — см. Коротков Д.А.
- Фирсина И.А. — см. Прибытков Г.А.
- Хайруллина А.И. — см. Дресвянников А.Ф.
- Хасанов О.Л. — см. Иванов Ю.Ф.
- Хасаншин Р.Х., Новиков Л.С.** Радиационно-стимулированные изменения поверхности стекла с технологическими дефектами ..... №2, с.14-22
- Холодков И.В. — см. Холодкова Н.В.
- Холодкова Н.В., Холодков И.В., Смирнов С.А.** Рекомбинация атомов  $O(^2P)$  на поверхности пленки

- нержавеющей стали в плазме кислорода* .....  
 ..... №3, с.12-17
- Хомич Ю.В. — см. Железнов Ю.А.  
 Цветков Ю.В. — см. Самохин А.В.  
 Цвик Я. — см. Бурханов Г.С.  
 Цодиков М.В. — см. Уваров В.И.  
 Чернов И.И. — см. Диков А.С.  
 Чернявский А.С. — см. Зуфман В.Ю.  
 Чеченин Н.Г. — см. Макунин А.В.  
 Чурсин А.Ю. — см. Кручинин А.М.  
 Шаркеев Ю.П. — см. Назаренко Н.Н.
- Шевцов С.В. — см. Зуфман В.Ю.  
 Шорстова Е.А. — см. Мироненко В.Н.  
 Шубин А.Б. — см. Мейлах А.Г.  
 Шустов В.С. — см. Уваров В.И.  
 Юсупов В.С. — см. Миляев И.М.  
 Ямщиков В.А. — см. Железнов Ю.А.  
 Янилкин И.В. — см. Богослов Е.А.
- Яровчук А.В., Максимкин О.П., Турубарова Л.Г.**  
*Коррозионная стойкость чехлов отработавших  
 тепловыделяющих сборок ядерного реактора  
 БН-350* ..... №2, с.5-13