

Авторский указатель за 2008 год

- Абдукадырова И. Х.** *Инфракрасные спектры отражения облученного нейтронами кремнезема* № 3, с. 39 – 44
- Абдуллин И. Ш., Желтухин В. С., Кудинов В. В., Сагбиев И. Р., Шарафеев Р. Ф.** *Формирование нанослоев на поверхности вольфрамо-кобальтового сплава низкоэнергетичной ионной бомбардировкой* № 6, с. 88 – 91
- Авилов Е. С. — см. Шелимова Л. Е.
- Акишин А. И.** *Снижение мощности солнечных батарей искусственных спутников Земли под воздействием электрических разрядов* № 4, с. 21 – 28
- Аладьев Н. А. — см. Тельнова Г. Б.
- Аладьев Н. А. — см. Шевцов С. В.
- Александров К. С. — см. Безносиков Б. В.
- Алексеев В. И., Иводитов В. А., Юсупов В. С.** *Термодинамика перехода меди из твердого раствора (аустенита) в расплав в системах Fe–Si и Fe–Si–C* № 4, с. 13 – 20
- Алексеев Н. В. — см. Цветков Ю. В.
- Аленина М. В., Колотов В. П., Платов Ю. М., Хасанов Ф. А.** *Оценка ядерных трансмутаций при облучении ванадиевых сплавов нейтронами термоядерного реактора различного флюенса и их влияние на фазовую устойчивость материалов* № 6, с. 33 – 38
- Андреев В. В., Бондаренко Г. Г., Столяров А. А., Васютин М. С., Коротков С. И.** *Влияние температуры на инжекционную модификацию диэлектрических пленок МДП-структур* № 5, с. 26 – 30
- Антипов В. И., Афанасьев А. Ю., Виноградов Л. В., Лазарев Э. М., Мухина Ю. Э.** *Использование методов порошковой металлургии для получения волокнистого композиционного материала “Ti – углеродное волокно”* № 5, с. 71 – 78
- Антонов Д. А. — см. Зенкевич А. В.
- Анциферов В. Н., Гревнов Л. М., Мельник Н. Н.** *Синтез фуллеренодержачих фаз в порошковых сталях и их трансформация в алмазы* № 1, с. 5 – 10
- Анциферов В. Н., Храмцов В. Д., Поливода А. И., Волков Э. П., Цой Г. А., Бевз А. П.** *Высокопористые проницаемые ячеистые материалы для экологически безопасных теплогенераторов* № 6, с. 5 – 10
- Апраксин В. П. — см. Староверов В. М.
- Артамонов А. В., Бондаренко Г. Г., Якушкин М. М.** *Влияние облучения высокоэнергетическими электронами на адгезию вольфрамовой пленки к кремниевой подложке* № 1, с. 83 – 87
- Артеменко А. А. — см. Попова С. С.
- Афанасьев А. В. — см. Филимонов В. Ю.
- Афанасьев А. Ю. — см. Антипов В. И.
- Баделин А. В. — см. Выборнов Н. А.
- Баранов В. Г. — см. Иванова Н. А.
- Баранов В. Г., Тенишев А. В., Хлунов А. В.** *Газовыделение из таблеток модельного оксидного топлива на основе урана* № 6, с. 39 – 44
- Баранов В. И. — см. Цветков Ю. В.
- Баранцев Н. С., Зенкевич А. В., Лебединский Ю. Ю., Сипайло И. П., Гладков В. П., Неволин В. Н.** *Реактивное импульсное лазерное осаждение тонкопленочных слоев HfO_2 на $Si(100)$* № 6, с. 26 – 32
- Баринов С. М. — см. Смирнов В. В. №№ 1, 5
- Барина А. П. — см. Киселева Т. Ю.
- Барина О. П., Кирсанова С. В., Колобанов В. Н., Михайлин В. В., Спасский Д. А.** *Исследование оптических свойств и низкотемпературной люминесценции монокристаллов в системе $Li_2MoO_4 - Li_2WO_4$* № 4, с. 34 – 39
- Басок Ю. Б. — см. Севастьянов В. И.
- Басырева Л. Ю., Чегронец М. Н., Сочилина К. О., Будашов И. А., Грицкова И. А., Гусев С. А.** *Материалы для изучения роли рельефа поверхности имплантируемых конструкций в модулировании поведения клеток* № 1, с. 31 – 38
- Башкиров Л. А., Костишин В. Г., Крисько Л. Я., Летюк Л. М., Смоленчук С. В., Стрыгин А. А., Шершавина А. А.** *Влияние замещения ионов кобальта в ферритах типа Co_2W на температуру Нееля и температуру магнитного фазового перехода “плоскость – ось легкого намагничивания”* № 5, с. 66 – 70
- Башмаков И. А., Доросинец В. А., Капуцкий Ф. Н., Тихонова Т. Ф., Лукашевич С. М., Оджаев В. Б.** *Импедансная спектроскопия углеродного волокна, содержащего нанокластеры кобальта* № 1, с. 51 – 55
- Бевз А. П. — см. Анциферов В. Н.
- Безниско Е. И. — см. Выборнов Н. А.
- Безносиков Б. В., Александров К. С.** *Кристаллохимия и прогноз соединений типа браунмиллерита* № 1, с. 11 – 15
- Белоногов Е. К. — см. Иевлев В. М.
- Беляев И. В., Зорина Е. В., Стукалов В. Ф., Григорович К. В., Шибяев С. С.** *Влияние высокотемпературной обработки расплава на качество литых заготовок для постоянных магнитов из сплава ЮНДК24* № 6, с. 80 – 83
- Благовещенский Ю. В. — см. Цветков Ю. В.
- Богачев В. Н., Коваленко Л. В., Иванов Л. И., Фолманис Г. Э., Волченкова В. А.** *Суспензии наноразмерного селена в растениеводстве* № 2, с. 54 – 56
- Бойко В. Ф., Верхотуров А. Д.** *Модель процесса измельчения карбида вольфрама* № 6, с. 84 – 87
- Болтачев Г. Ш., Волков Н. Б., Иванов В. В., Паранин С. Н.** *Инерционные эффекты в процессах импульсного радиального прессования наноразмерных порошков* № 5, с. 5 – 13
- Бондаренко Г. Г. — см. Андреев В. В.
- Бондаренко Г. Г. — см. Артамонов А. В.
- Бондаренко Г. Г. — см. Иванов Л. И.
- Бондаренко Г. Г. — см. Редин В. В.
- Бондаренко Г. Г., Шагаев В. В.** *Резонансные измерения магнитных параметров эпитаксиальных пленок гексаферрита бария* № 3, с. 33 – 38

- Бориков В. Н. — см. Мамаев А. И.
 Борисова Н. В. — см. Попова С. С.
 Боровицкая И. В. — см. Иванов Л. И.
Боровских Л. В., Путилин С. Н., Леонова Л. С., Мазо Г. Н. Синтез, структура и транспортные свойства кобальтата неодима-кальция № 5, с. 54 – 59
Бровер А. В. Комплекс механизмов упрочнения металлических материалов при импульсной лазерной обработке № 1, с. 63 – 69
 Будашов И. А. — см. Басырева Л. Ю.
 Васильева Л. А. — см. Жукова С. И.
 Васютин М. С. — см. Андреев В. В.
 Верхотуров А. Д. — см. Бойко В. Ф.
 Верхотуров А. Д. — см. Дворник М. И.
Верхотуров А. Д., Гордиенко П. С., Коневцов Л. А., Панин Е. С., Потапова Н. М. Температурное окисление вольфрамокобальтовых твёрдых сплавов № 2, с. 68 – 75
 Виноградов Л. В. — см. Антипов В. И.
 Витушкина О. Г. — см. Чухломина Л. Н.
 Власукова Л. А. — см. Дидык А. Ю.
Вовченко Л. Л., Куличенко А. А., Мацуй Л. Ю. Тепловые свойства полимерных композитов с анизотропным графитовым наполнителем № 3, с. 71 – 77
 Волков Н. Б. — см. Болтачев Г. Ш.
 Волков Э. П. — см. Анциферов В. Н.
Волхонский А. А. Влияние способа смешивания порошков на свойства получаемых шихт № 5, с. 85 – 88
 Волченкова В. А. — см. Богачев В. Н.
 Волченкова В. А. — см. Цветков Ю. В.
 Ворсина И. А. — см. Киселева Т. Ю.
Выборнов Н. А., Карпасюк В. К., Смирнов А. М., Баделин А. В., Безниско Е. И., Панкратов А. А., Сенин В. В., Сорокин В. В. Субмикроструктурное состояние и магниторезистивный эффект в горячепрессованных перовскитоподобных манганитах № 4, с. 58 – 63
 Галанов А. И. — см. Яворовский Н. А.
Гейнман А. А., Евстигнеев В. В., Лукьянцева М. В., Тубалов Н. П., Щетинкина Н. Ю. Влияние добавок оксида хрома на свойства пористых металлокерамических материалов, полученных в системе оксида железа-алюминий № 1, с. 46 – 51
 Герцен П. А. — см. Цветков Ю. В.
 Гибельгауз С. И. — см. Филимонов В. Ю.
 Гладков В. П. — см. Баранцев Н. С.
 Глебовский В. Г. — см. Штинов Е. Д.
Гончаров О. Ю., Ильин И. А., Титоров Д. Б., Титорова Д. В. Текстуры покрытий молибдена, тантала и бориды гафния, полученных химическим газофазным осаждением № 4, с. 69 – 73
 Гордиенко П. С. — см. Верхотуров А. Д.
 Гревнов Л. М. — см. Анциферов В. Н.
 Грибков В. А. — см. Демина Е. В.
Грибков В. А., Демина Е. В., Дубровский А. В., Иванов Л. И., Ковтун А. В., Лаас Т. И., Масляев С. А., Пименов В. Н., Таргари А., Угасте Ю. Э., Шольц М. Воздействие импульсных потоков плотной дейтериевой и водородной плазмы на ферритные и аустенитные стали в установке Плазменный фокус № 1, с. 16 – 25
 Григорович К. В. — см. Беляев И. В.
 Григорьева Т. Ф. — см. Киселева Т. Ю.
 Грицкова И. А. — см. Басырева Л. Ю.
 Гусев С. А. — см. Басырева Л. Ю.
 Гынгазов С. А. — см. Суржииков А. П.
Дворник М. И., Ершова Т. Б., Верхотуров А. Д., Метлицкая Л. П., Пячин С. А. Разупрочнение отходов твердых сплавов закалкой для последующего дробления № 5, с. 89 – 91
 Дедюрин А. И. — см. Иванов Л. И.
 Демина Е. В. — см. Грибков В. А.
Демина Е. В., Иванов Л. И., Масляев С. А., Пименов В. Н., Сасиновская И. П., Грибков В. А., Дубровский А. В. Модифицирование поверхностных слоев стальных труб импульсными потоками ионов и высокотемпературной плазмы № 5, с. 41 – 48
Дидык А. Ю., Власукова Л. А., Хофман А. Особенности радиационного дефектообразования в борсодержащих полупроводниковых монокристаллах при воздействии нейтронов спектра деления № 4, с. 45 – 51
 Доросинец В. А. — см. Башмаков И. А.
Дорофеев Ю. Г., Сергеенко С. Н., Коломнец Р. В., Скрипец А. В. Оптимизация новой технологии изготовления высокопористых материалов, получаемых при обработке порошковых шихт Ni – Fe в высокоэнергетических мельницах для электродов химических источников тока № 3, с. 82 – 85
 Дорофеева Т. И. — см. Мамаев А. И.
Дубровский А. Б. Преобразование точечных дефектов при электролитических процессах в кварце № 5, с. 60 – 65
 Дубровский А. В. — см. Грибков В. А.
 Дубровский А. В. — см. Демина Е. В.
 Дьяков В. Ф. — см. Марков В. Ф.
 Дякина В. П. — см. Назарова С. З.
 Евстигнеев В. В. — см. Гейнман А. А.
 Евстигнеев В. В. — см. Филимонов В. Ю.
 Ершова Т. Б. — см. Дворник М. И.
 Жданок С. А. — см. Толочко Н. К.
 Желтухин В. С. — см. Абдуллин И. Ш.
 Житинская М. К. — см. Шелимова Л. Е.
Жукова С. И., Васильева Л. А., Поляк Н. И., Скуратов В. А. Эффекты высокоэнергетической имплантации ионов ксенона в бериллиевой бронзе .. № 6, с. 75 – 79
 Земсков В. С. — см. Шелимова Л. Е.
 Зенкевич А. В. — см. Баранцев Н. С.
Зенкевич А. В., Лебединский Ю. Ю., Тимофеев А. А., Неволин В. Н., Антонов Д. А., Филатов Д. О., Максимов Г. А. Формирование сверхтонких наноконструктивных структур SiO₂:Au методом импульсного лазерного осаждения № 4, с. 5 – 12
 Зорина Е. В. — см. Беляев И. В.
 Иванов В. В. — см. Болтачев Г. Ш.
 Иванов Л. И. — см. Богачев В. Н.
 Иванов Л. И. — см. Грибков В. А.
 Иванов Л. И. — см. Демина Е. В.

- Иванов Л. И. — см. Казилин Е. Е. №№ 3, 6
- Иванов Л. И., Боровицкая И. В., Бондаренко Г. Г., Дедюрин А. И., Крохин О. Н., Никулин В. Я., Тихомиров А. А.** Создание сплавов Nb – Si с использованием высокотемпературной импульсной плазмы № 2, с. 76 – 80
- Иванова Н. А., Баранов В. Г.** Кислородный потенциал уран-цериевого оксида № 4, с. 40 – 44
- Иводитов В. А. — см. Алексеев В. И.
- Иевлев В. М. см. Смирнов В. В.
- Иевлев В. М., Сербин О. В., Кушев С. Б., Санин В. Н., Исаенко А. П., Белоногов Е. К.** Фазовые, структурные и морфологические превращения в пленочных гетероструктурах W – C при импульсной фотонной обработке № 3, с. 5 – 14
- Ильин А. П. — см. Матренин С. В.
- Ильин А. П., Тихонов Д. В., Толбанова Л. О.** Влияние температуры плавления материала проводника на дисперсность продуктов электрического взрыва № 1, с. 70 – 73
- Ильин И. А. — см. Гончаров О. Ю.
- Исаенко А. П. — см. Иевлев В. М.
- Истомин-Кастровский В. В., Кошкин В. И., Руденко И. Б.** Микроструктурные особенности процесса сверхглубокого проникания в металлических системах в условиях твердо-жидкофазного взаимодействия ... № 2, с. 87 – 90
- Казенас Е. К. — см. Цветков Ю. В.
- Казилин Е. Е., Конкин С. В., Иванов Л. И., Тихонов А. Н., Синицына О. В., Яминский И. В.** Получение наноструктурных образований углерода из его коллоидных водных растворов № 6, с. 21 – 25
- Казилин Е. Е., Маркевич М. И., Конкин С. В., Чепланов А. М., Фолманис Г. Э., Иванов Л. И., Коваленко Л. В.** Исследование коллоидных растворов селена, созданных по лазерной технологии № 3, с. 60 – 63
- Калинников В. Т. — см. Кузьмич Ю. В.
- Капуцкий Ф. Н. — см. Башмаков И. А.
- Карпасюк В. К. — см. Выборнов Н. А.
- Карпинский О. Г. — см. Шелимова Л. Е.
- Кирсанова С. В. — см. Баринаова О. П.
- Киселева Т. Ю., Новакова А. А., Григорьева Т. Ф., Баринаова А. П., Ворсина И. А.** Механосинтез нанокмполитов корундовая керамика/интерметаллид № 6, с. 11 – 20
- Климов К. М., Новиков И. И.** О возможностях роторно-винтовой технологии получения прутков и проволоки, основанной на принципах электростимулированной деформации металлов № 1, с. 60 – 62
- Коваленко Л. В. — см. Богачев В. Н.
- Коваленко Л. В. — см. Казилин Е. Е.
- Коваль Н. Н. — см. Суржииков А. П.
- Ковтун А. В. — см. Грибков В. А.
- Колесникова И. Г. — см. Кузьмич Ю. В.
- Колобанов В. Н. — см. Баринаова О. П.
- Коломиец Р. В. — см. Дорофеев Ю. Г.
- Колотов В. П. — см. Аленина М. В.
- Комлев В. С. — см. Смирнов В. В.
- Коневцов Л. А. — см. Верхотуров А. Д.
- Конкин С. В. — см. Казилин Е. Е. №№ 3, 6
- Коновалов А. А. — см. Тельнова Г. Б.
- Коноплева Р. Ф., Назаркин И. В.** Исследование электронных свойств неупорядоченных систем на основе p-Ge, компенсированного облучением быстрыми нейтронами реактора № 5, с. 20 – 25
- Константинов П. П. — см. Шелимова Л. Е.
- Коровкина Н. Ф. — см. Цветков Ю. В.
- Коротков С. И. — см. Андреев В. В.
- Костишин В. Г. — см. Башкиров Л. А.
- Котенко М. В. — см. Мейснер Л. Л.
- Кошкин В. И. — см. Истомин-Кастровский В. В.
- Крауклис А. В. — см. Толочко Н. К.
- Кретова М. А. — см. Шелимова Л. Е.
- Крисько Л. Я. — см. Башкиров Л. А.
- Крохин О. Н. — см. Иванов Л. И.
- Кряжков И. И. — см. Цветков Ю. В.
- Кудинов В. В. — см. Абдуллин И. Ш.
- Кузнецов К. Б., Стецовский А. П., Чернявский А. С., Солнцев К. А.** Получение монокристаллического нитрида титана № 1, с. 56 – 59
- Кузнецова Е. Г. — см. Севастьянов В. И.
- Кузьмич Ю. В., Фрейдин Б. М., Колесникова И. Г., Серб В. И., Калинников В. Т., Пахомовский Я. А.** Механически легированный сплав Al – Ni – Ln № 1, с. 39 – 45
- Куличенко А. А. — см. Вовченко Л. Л.
- Курявый В. Г. — см. Онищенко Д. В.
- Кушев С. Б. — см. Иевлев В. М.
- Лаас Т. И. — см. Грибков В. А.
- Лазарев Э. М. — см. Антипов В. И.
- Ларионов В. Н. — см. Логунов А. В.
- Латыпов М. Г., Черепяхин Е. В., Шацов А. А.** Структура и свойства метастабильных псевдосплавов сталь – медь № 2, с. 63 – 67
- Лауман О. А. — см. Проскурдин Д. В.
- Лебединский Ю. Ю. — см. Баранцев Н. С.
- Лебединский Ю. Ю. — см. Зенкевич А. В.
- Леонова Л. С. — см. Боровских Л. В.
- Летюк Л. М. — см. Башкиров Л. А.
- Лобанова Г. Л. — см. Яворовский Н. А.
- Логунов А. В., Разумовский И. М., Ларионов В. Н., Оспенникова О. Г., Поклад В. А., Рубан А. В., Разумовский В. И.** Жаропрочные никелевые сплавы, получаемые методом монокристаллического литья, для деталей перспективных двигателей . № 2, с. 10 – 18
- Лотков А. И. — см. Мейснер Л. Л.
- Лукашевич С. М. — см. Башмаков И. А.
- Лукиянцева М. В. — см. Гейнеман А. А.
- Мазо Г. Н. — см. Боровских Л. В.
- Максимов Г. А.** — см. Зенкевич А. В.
- Максимов Ю. М. — см. Чухломина Л. Н.
- Мамаев А. И., Дорофеева Т. И., Мамаева В. А., Бориков В. Н. Микроплазменное формирование биологически активных покрытий и их модифицирование лекарственными препаратами № 3, с. 51 – 59
- Мамаева В. А. — см. Мамаев А. И.
- Маркевич М. И. — см. Казилин Е. Е.
- Марков В. Ф. — см. Маскаева Л. Н.

- Марков В. Ф., Шнайдер А. В., Миронов М. П., Дьяков В. Ф., Маскаева Л. Н.** *Получение высокочувствительных к ИК-излучению пленок PbS, осажденных из галогенидсодержащих растворов* № 3, с. 28 – 32
 Маскаева Л. Н. — см. Марков В. Ф.
- Маскаева Л. Н., Марков В. Ф., Морозова И. М., Полюдова Н. С.** *Изменение состава и морфологии пленок $Cd_xPb_{1-x}S$ при предварительном температурном воздействии на раствор ацетата свинца* № 2, с. 81 – 86
 Масляев С. А. — см. Грибков В. А.
 Масляев С. А. — см. Демина Е. В.
- Матренин С. В., Ильин А. П., Слосман А. И., Толбанова Л. О.** *Спекание нанодисперсного порошка железа* ..
 № 4, с. 81 – 87
 Мацуей Л. Ю. — см. Вовченко Л. Л.
- Мейснер Л. Л., Никонова И. В., Лотков А. И., Раздорский В. В., Котенко М. В.** *Влияние ионно- и электронно-лучевой модификации поверхности на коррозионные свойства и биосовместимость никелида титана в экспериментах in vivo* № 3, с. 15 – 27
 Мельник Н. Н. — см. Анциферов В. Н.
 Метлицкая Л. П. — см. Дворник М. И.
 Миронов М. П. — см. Марков В. Ф.
 Михайлин В. В. — см. Баринаова О. П.
 Морозова И. М. — см. Маскаева Л. Н.
 Мотузенко В. Н. — см. Штинов Е. Д.
 Мухина Ю. Э. — см. Антипов В. И.
 Назаркин И. В. — см. Коноплева Р. Ф.
- Назарова С. З., Дякина В. П., Столяров В. В., Ремпель А. А.** *Особенности физических свойств наноструктурного титана при отжиге* № 5, с. 14 – 19
 Неволин В. Н. — см. Баранцев Н. С.
 Неволин В. Н. — см. Зенкевич А. В.
 Никифоров К. Г. — см. Редин В. В.
 Никонова И. В. — см. Мейснер Л. Л.
 Никулин В. Я. — см. Иванов Л. И.
 Новакова А. А. — см. Киселева Т. Ю.
 Новиков И. И. — см. Климов К. М.
 Оджаяев В. Б. — см. Башмаков И. А.
- Онищенко Д. В., Попович А. А., Курявый В. Г., Цветников А. К.** *Синтез нанодисперсного порошка кремния для получения композитных анодных материалов* № 4, с. 64 – 68
- Осокин В. А., Шпак П. А., Пилюк Е. Л.** *Перспективы совершенствования конструкций теплозащитных покрытий для лопаток газотурбинных установок* № 2, с. 19 – 27
 Оспенникова О. Г. — см. Логунов А. В.
 Панин Е. С. — см. Верхотуров А. Д.
 Панкратов А. А. — см. Выборнов Н. А.
 Паранин С. Н. — см. Болтачев Г. Ш.
 Пахомовский Я. А. — см. Кузьмич Ю. В.
- Пешев В. В., Соболева Э. Г.** *Особенности образования радиационных дефектов на границе металл – n – InP* № 2, с. 49 – 53
- Пешев В. В., Соболева Э. Г.** *Радиационные дефекты в арсениде галлия, введенные нейтронами и протонами* № 3, с. 45 – 50
- Пикуль В. В.** *К созданию композиционного наноматериала на базе стекла* № 3, с. 78 – 81
- Пименов В. Н. — см. Грибков В. А.
 Пименов В. Н. — см. Демина Е. В.
 Пилюк Е. Л. — см. Осокин В. А.
 Платов Ю. М. — см. Аленина М. В.
 Поклад В. А. — см. Логунов А. В.
- Полежаева Н. И., Радзюк А. Ю., Федоров В. А.** *Исследование реологических свойств растворов композиций на основе полиэфирной смолы, модифицированной канифолью, и хлоридов четвертичных аммониевых оснований* № 6, с. 70 – 74
 Поливода А. И. — см. Анциферов В. Н.
 Поликанова А. С. — см. Тельнова Г. Б.
 Полюдова Н. С. — см. Маскаева Л. Н.
 Поляк Н. И. — см. Жукова С. И.
- Попова С. С., Распопова Г. А., Борисова Н. В., Сладков О. М., Артеменко А. А.** *Фазовые превращения при электроосаждении меди на углепластик* .. № 1, с. 79 – 82
 Попович А. А. — см. Онищенко Д. В.
 Потапова Н. М. — см. Верхотуров А. Д.
- Пронин В. П.** *Определение плотности термостимулированного заряда и его релаксации в пьезоэлектрических материалах* № 3, с. 92 – 99
- Проскурдин Д. В., Хабас Т. А., Старосветский С. И., Лауман О. А.** *Влияние предварительной обработки поверхности металла на качество реставрации при сколах металлокерамических зубных протезов* № 2, с. 57 – 62
 Путилин С. Н. — см. Боровских Л. В.
 Пячин С. А. — см. Дворник М. И.
- Радзюк А. Ю. — см. Полежаева Н. И.
 Раздорский В. В. — см. Мейснер Л. Л.
 Разумовский В. И. — см. Логунов А. В.
 Разумовский И. М. — см. Логунов А. В.
 Распопова Г. А. — см. Попова С. С.
- Растегаев В. П.** *Получение монокристаллов полупроводникового карбида кремния в вакууме* № 2, с. 43 – 48
- Редин В. В., Никифоров К. Г., Бондаренко Г. Г.** *Магнитные нанокластеры в разбавленных магнитных полупроводниках на основе $CdIn_2S_4$ и $CuInSe_2$* № 4, с. 29 – 33
 Ремпель А. А. — см. Назарова С. З.
- Родионов И. В.** *Создание биосовместимых покрытий на медицинских титановых имплантатах анодированием в сернокислых электролитах* № 6, с. 45 – 54
 Рубан А. В. — см. Логунов А. В.
 Руденко И. Б. — см. Истомина-Кастровский В. В.
 Савельев Г. Г. — см. Яворовский Н. А.
 Сагбиев И. Р. — см. Абдуллин И. Ш.
 Саломатина Л. А. — см. Севастьянов В. И.
 Самохин А. В. — см. Цветков Ю. В.
 Санин В. Н. — см. Иевлев В. М.
 Сасиновская И. П. — см. Демина Е. В.
 Свечникова Т. Е. — см. Шелимова Л. Е.
- Севастьянов В. И., Саломатина Л. А., Кузнецова Е. Г., Серегина М. В., Басок Ю. Б.** *Трансдермальная лекарственная форма ацизола — антидота угарного газа* № 6, с. 55 – 59

- Сенин В. В. — см. Выборнов Н. А.
 Сербя В. И. — см. Кузьмич Ю. В.
 Сербин О. В. — см. Иевлев В. М.
 Сергеенко С. Н. — см. Дорофеев Ю. Г.
 Серегина М. В. — см. Севастьянов В. И.
 Сеницына О. В. — см. Казилин Е. Е.
 Сипайло И. П. — см. Баранцев Н. С.
 Скрипец А. В. — см. Дорофеев Ю. Г.
 Скуратов В. А. — см. Жукова С. И.
 Сладков О. М. — см. Попова С. С.
 Слосман А. И. — см. Матренин С. В.
 Смирнов А. М. — см. Выборнов Н. А.
Смирнов В. В., Баринов С. М., Иевлев В. М., Ферро Д., Федотов А. Ю. *Кальций-фосфатный костный цемент* № 1, с. 26 – 30
Смирнов В. В., Федотов А. Ю., Комлев В. С., Баринов С. М. *Цементные и керамические пористые материалы на основе гидроксипатита* ... № 5, с. 49 – 53
 Смирнов Е. В. — см. Филимонов В. Ю.
 Смоленчук С. В. — см. Башкиров Л. А.
 Соболева Э. Г. — см. Пешев В. В. №№ 2, 3
 Солнцев К. А. — см. Кузнецов К. Б.
 Солнцев К. А. — см. Тельнова Г. Б.
 Солнцев К. А. — см. Шевцов С. В.
 Сорокин В. В. — см. Выборнов Н. А.
 Сочилина К. О. — см. Басырева Л. Ю.
 Спасский Д. А. — см. Барина О. П.
 Становой П. Г. — см. Толочко Н. К.
Староверов В. М., Апраксин В. П., Чечепко А. И., Фолманис Г. Э. *Перспективные органоминеральные композиции с наноразмерным железом для растениеводства* № 6, с. 60 – 63
 Старосветский С. И. — см. Проскурдин Д. В.
 Стецовский А. П. — см. Кузнецов К. Б.
 Стецовский А. П. — см. Шевцов С. В.
 Столяров А. А. — см. Андреев В. В.
 Столяров В. В. — см. Назарова С. З.
 Стрыгин А. А. — см. Башкиров Л. А.
 Стукалов В. Ф. — см. Беляев И. В.
Суржиков А. П., Франгульян Т. С., Гынгазов С. А., Коваль Н. Н. *Индюцированные сильноточным импульсным пучком низкоэнергетических электронов структурно-фазовые изменения в приповерхностных слоях корундо-циркониевой керамики* № 3, с. 64 – 70
 Тартари А. — см. Грибков В. А.
Тельнова Г. Б., Коновалов А. А., Шворнева Л. И., Аладьев Н. А., Поликанова А. С., Солнцев К. А. *Исследование процессов соосаждения и формирования карбонатных соединений в нанотехнологии оптической лазерной керамики $Yb:Y_2O_3$* № 5, с. 31 – 40
 Тенишев А. В. — см. Баранов В. Г.
 Тимофеев А. А. — см. Зенкевич А. В.
 Титоров Д. Б. — см. Гончаров О. Ю.
 Титорова Д. В. — см. Гончаров О. Ю.
 Тихомиров А. А. — см. Иванов Л. И.
 Тихонов А. Н. — см. Казилин Е. Е.
 Тихонов Д. В. — см. Ильин А. П.
 Тихонова Т. Ф. — см. Башмаков И. А.
 Толбанова Л. О. — см. Ильин А. П.
 Толбанова Л. О. — см. Матренин С. В.
Толочко Н. К., Становой П. Г., Жданок С. А., Крауклис А. В. *Ультразвуковое диспергирование углеродных наноматериалов* № 2, с. 5 – 9
 Тубалов Н. П. — см. Гейнеман А. А.
 Угасте Ю. Э. — см. Грибков В. А.
 Федоров В. А. — см. Полежаева Н. И.
 Федотов А. Ю. — см. Смирнов В. В.
 Федотов А. Ю. см. Смирнов В. В.
 Ферро Д. см. Смирнов В. В.
 Филатов Д. О. — см. Зенкевич А. В.
Филимонов В. Ю., Смирнов Е. В., Афанасьев А. В., Евстигнеев В. В., Гибельгауз С. И. *Особенности развития статического теплового взрыва с применением метода регулярного режима на примере синтеза интерметаллического соединения $TiAl_3$* № 3, с. 86 – 91
 Фолманис Г. Э. — см. Богачев В. Н.
 Фолманис Г. Э. — см. Казилин Е. Е.
 Фолманис Г. Э. — см. Староверов В. М.
 Франгульян Т. С. — см. Суржиков А. П.
 Фрейдин Б. М. — см. Кузьмич Ю. В.
 Хабас Т. А. — см. Проскурдин Д. В.
 Хасанов Ф. А. — см. Аленина М. В.
 Хлунов А. В. — см. Баранов В. Г.
 Хофман А. — см. Дидык А. Ю.
 Храмов В. Д. — см. Анциферов В. Н.
Цветков Ю. В., Баранов В. И., Казенас Е. К., Волченкова В. А., Самохин А. В., Алексеев Н. В., Благочестенский Ю. В., Герцен П. А., Кряжков И. И., Коровкина Н. Ф. *Исследование распределения нанопорошков карбида вольфрама в органах животных с применением метода атомно-эмиссионной спектроскопии с индукционной плазмой* № 4, с. 52 – 57
 Цветников А. К. — см. Онищенко Д. В.
 Цой Г. А. — см. Анциферов В. Н.
 Чегринец М. Н. — см. Басырева Л. Ю.
 Чепланов А. М. — см. Казилин Е. Е.
 Черепашкин Е. В. — см. Латыпов М. Г.
 Чернявский А. С. — см. Кузнецов К. Б.
 Чечепко А. И. — см. Староверов В. М.
Чухломина Л. Н., Витушкина О. Г., Максимов Ю. М. *Самораспространяющийся высокотемпературный синтез композиции $Si_3N_4 - ZrO_2$ с использованием ферросилиция и цирконового концентрата* № 5, с. 79 – 84
 Шагаев В. В. — см. Бондаренко Г. Г.
 Шарифеев Р. Ф. — см. Абдуллин И. Ш.
Шаров М. К. *Электрофизические свойства твердых растворов $PbTe_{1-x}I_x$, исследованные методом инфракрасного отражения* № 2, с. 39 – 42
 Шацов А. А. — см. Латыпов М. Г.
 Шашкеев К. А. — см. Шевцов С. В.
 Шворнева Л. И. — см. Тельнова Г. Б.
 Шворнева Л. И. — см. Шевцов С. В.
Шевцов С. В., Стецовский А. П., Аладьев Н. А., Шворнева Л. И., Шашкеев К. А., Солнцев К. А. *Особенности диэлектрической поляризации рутила,*

- получаемого окислительным конструированием тонкостенной керамики* № 6, с. 64 – 69
- Шелимова Л. Е., Карпинский О. Г., Константинов П. П., Свечникова Т. Е., Житинская М. К., Авилов Е. С., Кретова М. А., Земсков В. С.** *Анизотропные термоэлектрические материалы для термогенераторов на основе слоистых тетрадимитоподобных халькогенидов* № 2, с. 28 – 38
- Шершавина А. А. — см. Башкиров Л. А.
- Шибяев С. С. — см. Беляев И. В.
- Шиян Л. Н. — см. Яворовский Н. А.
- Шнайдер А. В. — см. Марков В. Ф.
- Шольц М. — см. Грибков В. А.
- Шпак П. А. — см. Осокин В. А.
- Штинов Е. Д., Глебовский В. Г., Мотузенко В. Н.** *Получение тонких пленок силицидов тугоплавких металлов распылением литых композитных мишеней* № 1, с. 74 – 78
- Щетинкина Н. Ю. — см. Гейнеман А. А.
- Юрмазова Т. А. — см. Яворовский Н. А.
- Юсупов В. С. — см. Алексеев В. И.
- Яворовский Н. А., Савельев Г. Г., Галанов А. И., Шиян Л. Н., Юрмазова Т. А., Лобанова Г. Л.** *Получение нановолокон оксидов алюминия из порошков металлического алюминия* № 4, с. 74 – 80
- Якушкин М. М. — см. Артамонов А. В.
- Яминский И. В. — см. Казилин Е. Е.