

Авторский указатель за 2011 год

- Абдукадырова И. Х.** Ультразвуковое исследование радиационной стойкости механических свойств конструкционного алюминиевого сплава № 6, с. 43 – 46
- Авилов Е. С. — см. Земсков В. С.
- Агафонов А. В. — см. Шиханова И. В.
- Аладьев Н. А. — см. Антипов В. И.
- Алеев А. А. — см. Рогожкин С. В.
- Алентьев А. Ю. — см. Вернигоров К. Б.
- Алеутдинова М. И. — см. Фадин В. В.
- Алчагиров Б. Б., Афаунова Л. Х., Дышекова Ф. Ф., Кегадуюва З. А., [Мозговой А. Г.], Архестов Р. Х., Таова Т. М., Хоконов Х. Б.** Поверхностное натяжение и адсорбция компонентов в сплавах системы натрий-калий, перспективные как эффективные жидкометаллические теплоносители в ядерно-космической энергетике № 2, с. 34 – 41
- Алымов М. И., Шустов В. С., Анкудинов А. Б., Зеленский В. А.** Получение пористой трубки из порошка карбида титана № 1, с. 94 – 96
- Андреев А. В. — см. Терёшина Е. А.
- Андреев В. В., Бондаренко Г. Г., Михальков А. М., Столяров А. А., Соловьев И. В.** Повышение инжекционной и радиационной стойкости наноразмерных диэлектрических пленок МДП-приборов № 3, с. 29 – 32
- Андронов И. Н., Антипов А. Г., Сенченков С. А.** Новая схема армирования и композиционные материалы для радиально-нагруженных изделий ответственного назначения № 5, с. 86 – 90
- Анкудинов А. Б. — см. Алымов М. И.
- Антипов А. Г. — см. Андронов И. Н.
- Антипов В. И. — см. Гулевский В. А.
- Антипов В. И., Галахов А. В., Виноградов Л. В., Колмаков А. Г., Баранов Е. Е., Лазарев Э. М., Аладьев Н. А., Мухина Ю. Э.** Трансформационно-упрочнённая $ZrO_2 - CeO_2$ керамика на основе порошков синтезированных методом ультразвукового распылительного пиролиза № 1, с. 53 – 58
- Анциферов В. Н., Порозова С. Е., Кульметьева В. Б., Калабина Е. В.** Распределение добавок церия при получении циркон-муллитовой керамики на основе корундовых порошков различной дисперсности № 5, с. 42 – 47
- Аржакова О. В., Долгова А. А., Ярышева Л. М., Волынский А. Л., Бакеев Н. Ф.** Создание стабильной откритопористой структуры в полиэтилене высокой плотности, деформированном в жидких средах по механизму крейзинга № 1, с. 39 – 46
- Артемьева Л. В. — см. Лотков А. И.
- Архестов Р. Х. — см. Алчагиров Б. Б.
- Афаунова Л. Х. — см. Алчагиров Б. Б.
- Ашуров Ж. Д., Нуритдинов И., Умаров С. Х.** Влияние температуры и примесей элементов I и IV групп на тензорезистивные свойства монокристаллов $TlInSe_2$ № 1, с. 11 – 14
- Базаркин А. Ю. — см. Чавчанидзе А. Ш.
- Бакеев Н. Ф. — см. Аржакова О. В.
- Бакина О. В. — см. Лернер М. И.
- Бакина О. В., Глазкова Е. А., Ложкомоев А. С., Сваровская Н. В., Серова А. Н., Лернер М. И.** Модифицирование наноструктурного оксидгидроксида алюминия частицами коллоидного серебра № 6, с. 47 – 52
- Баранов В. Г. — см. Бурлакова М. А.
- Баранов Е. Е. — см. Антипов В. И.
- Барашкова И. И., Бунятова Э. И., Кравец Л. И.** Полипропиленовые трековые мембраны — перспективный материал для тонких мишеней с поляризованными протонами № 3, с. 15 – 21
- Бару Л. Л. — см. Ершова Т. Б.
- Барышников С. В. — см. Стукова Е. В.
- Беляев С. П., Реснина Н. Н., Слесаренко В. Ю., Шеляков А. В.** Механические и функциональные свойства аморфно-кристаллических лент сплава $Ti_{40,7}Hf_{9,5}Ni_{44,8}Cu_5$ № 3, с. 78 – 83
- Беняев Н. Е. — см. Ланина С. Я.
- Бирюкова И. В. — см. Палатников М. Н.
- Блохин А. И. — см. Блохин Д. А.
- Блохин Д. А., Чернов В. М., Блохин А. И., Демин Н. А., Сипачев И. В.** Ядерные физические свойства циркониевых сплавов Э-110 и Э-635 в условиях длительного нейтронного облучения в реакторе ВВЭР-1000 № 5, с. 23 – 28
- Бойко Н. В., Девятко Ю. Н., Евстюхина И. А., Измайлов О. Н., Рудаков С. Г., Смирнов М. Н.** Исследование тонкой атомной структуры малоактивируемой хромистой стали методами мессбауэровской спектроскопии и калориметрии в интервале температур хрупко-вязкого перехода № 6, с. 37 – 42
- Бондаренко Г. Г. — см. Андреев В. В.
- Бондаренко Г. Г. — см. Воронина Е. Н.
- Бондаренко Г. Г. — см. Колокольцев В. Н.
- Бондаренко Г. Г., Кокин М. А., Пятых Д. С., Якункин М. М.** Спектральный анализ термоволновых колебаний в слоистых системах № 5, с. 91 – 98
- Бондарь М. П., Карпов Е. В., Панин С. В., Гордовская И. В.** Мезокомпозиционный материал $Cu - TiB_2$: механические свойства № 4, с. 54 – 61
- Боровицкая И. В. — см. Колокольцев В. Н.
- Бохан Ю. И. — см. Толочко Н. К.
- Бочвар Н. Р. — см. Рохлин Л. Л.
- Будовских Е. А. — см. Карпий С. В.
- Бузник В. М. — см. Куравый В. Г.
- Буков Н. Н. — см. Петров Н. Н.
- Бунятова Э. И. — см. Барашкова И. И.
- Бурдовицин В. А., Окс Е. М., Скробов Е. В., Юшков Ю. Г.** Модификация поверхности керамики им-

- пульсным электронным пучком, генерируемым форвакуумным плазменным источником № 6, с. 77 – 82
- Бурлакова М. А., Баранов В. Г., Чернов И. И., Калинин Б. А., Светлов А. В.** Обратимое хранение водорода аморфными и кристаллическими сплавами № 1, с. 23 – 28
- Бурцева Т. А. — см. Михайлов М. М.
- Буряк А. К. — см. Ланина С. Я.
- Бутуханов В. Л. — см. Ершова Т. Б.
- Васильев В. Г. — см. Карпова Т. С.
- Вернигоров К. Б. — см. Воронина Е. Н.
- Вернигоров К. Б., Алентьев А. Ю., Мешков И. Б., Музафаров А. М., Воронина Е. Н., Новиков Л. С., Черник В. Н.** Повышение устойчивости термопластичного полиимида к воздействию атомарного кислорода путем модификации сверхразветвленным полиэтоксисилоксаном № 4, с. 10 – 17
- Верхотуров А. Д. — см. Ершова Т. Б.
- Виноградов Д. Н., Зуфман В. Ю., Шашкеев К. А., Шворнева Л. И., Солнцев К. А.** Исследование фазовых изменений массивных титановых преформ в процессах окислительного конструирования № 6, с. 59 – 64
- Виноградов Д. Н., Зуфман В. Ю., Шворнева Л. И., Солнцев К. А.** Исследование изменений массивных титановых преформ, использованных для синтеза рутила, в процессах окислительного конструирования тонкостенной керамики, по данным рентгенофазового анализа № 3, с. 72 – 77
- Виноградов Л. В. — см. Антипов В. И.
- Виноградов Л. В. — см. Гулевский В. А.
- Владимирова Е. В. — см. Карпова Т. С.
- Вовченко Л. Л., Лазаренко А. А., Мацуй Л. Ю., Журавков А. В.** Исследование электросопротивления композитов терморасширенный графит – эпоксидная смола при сжатии № 4, с. 69 – 76
- Волкова Е. Р., Терешатов В. В., Тутубалина И. Л.** Структура и свойства высокопрочных быстротвердеющих полиуретанов низкотемпературного отверждения № 2, с. 85 – 89
- Волынский А. Л. — см. Аржакова О. В.
- Воронина Е. Н. — см. Вернигоров К. Б.
- Воронина Е. Н., Новиков Л. С., Черник В. Н., Чирская Н. П., Вернигоров К. Б., Бондаренко Г. Г., Гайдар А. И.** Математическое и экспериментальное моделирование воздействия атомарного кислорода верхней атмосферы Земли на наноструктуры и полимерные композиты № 6, с. 29 – 36
- Воронов В. В. — см. Маслов В. А.
- Выюхина И. В., Иванов М. Г., Калинин Е. Г., Пузырев И. С., Ятлук Ю. Г.** Электрокинетические свойства нанопорошков NDY в водных суспензиях в присутствии поликарбоксилатов № 4, с. 62 – 68
- Гайдар А. И. — см. Воронина Е. Н.
- Галахов А. В. — см. Антипов В. И.
- Галимов Д. М. — см. Жеребцов Д. А.
- Гардымова А. П., Тихонов А. Я., Зырянов В. Я.** Оптическая мультистабильность в композиционном материале на основе полимера, жидкого кристалла и ионного сурфактанта при воздействии электрического поля № 4, с. 32 – 36
- Гарнер Ф. А. — см. Демина Е. В.
- Гирсова Н. В. — см. Лотков А. И.
- Глазкова Е. А. — см. Бакина О. В.
- Глазкова Е. А. — см. Лернер М. И.
- Гнеденков С. В., Синебрюхов С. Л., Ткаченко И. А., Машталяр Д. В., Устинов А. Ю., Самохин А. В., Цветков Ю. В.** Магнитные свойства поверхностных слоёв, формируемых на титане методом плазменного электролитического оксидирования № 5, с. 55 – 61
- Гнеденков С. В., Шаркеев Ю. П., Синебрюхов С. Л., Хрисанфова О. А., Легостаева Е. В., Завидная А. Г., Пузь А. В., Хлусов И. А.** Формирование и свойства биоактивных покрытий на титане № 2, с. 49 – 59
- Гнедовец А. Г. — см. Фоминский В. Ю.
- Говор Г. А. — см. Никитин С. А.
- Голковский М. Г. — см. Полетика И. М.
- Гордовская И. В. — см. Бондарь М. П.
- Горохов Р. В. — см. Петров Н. Н.
- Горштейн Б. А. — см. Тимухин Е. В.
- Гревнов Л. М., Торсунов М. Ф.** Синтез фуллеренсодержащих фаз в порошковых композициях Fe – чугуны – Ni в процессе высокотемпературного спекания № 6, с. 10 – 13
- Гревнов Л. М., Торсунов М. Ф., Панышин Д. С.** Синтез фуллеренсодержащих фаз в порошковых никелевых сталях в зависимости от дисперсности никелевого порошка № 1, с. 5 – 10
- Грибков В. А. — см. Масляев С. А.
- Грибков В. А. — см. Пименов В. Н.
- Гришков В. Н. — см. Лотков А. И.
- Громов В. Е. — см. Карпий С. В.
- Громов В. Е. — см. Столбоушкина О. А.
- Груздев М. С. — см. Федосеев М. С.
- Гулевский В. А., Антипов В. И., Колмаков А. Г., Виноградов Л. В., Лазарев Э. М., Мухина Ю. Э., Мухин Ю. А., Кидалов Н. А.** Исследование свойств медных сплавов, предназначенных для пропитки пористых графитовых каркасов с целью создания металлоуглеродных композитов функционального назначения № 2, с. 60 – 65
- Девятко Ю. Н. — см. Бойко Н. В.
- Дедов А. В.** Многослойный волокнистый материал № 1, с. 68 – 70
- Демин А. С. — см. Масляев С. А.
- Демин Н. А. — см. Блохин Д. А.
- Демина Е. В. — см. Пименов В. Н.
- Демина Е. В., Иванов Л. И., Платов Ю. М., Прусакова М. Д., Ейхольцер С. Р., Толочко М. Б., Гарнер Ф. А.** Радиационная ползучесть и фазовая нестабильность малоактивируемой аустенитной стали 12 Cr – 20 Mn – W при нейтронном облучении в быстром реакторе FFTF № 1, с. 29 – 33
- Державинская Л. Ф. — см. Федосеев М. С.
- Джумаев П. С. — см. Якушин В. Л.

- Дмитриева К. К. — см. Якушин В. Л.
 Добаткина Т. В. — см. Рохлин Л. Л.
 Долгова А. А. — см. Аржакова О. В.
 Дорофеев Я. А. — см. Колокольцев В. Н.
 Друлис Г. — см. Терёшина Е. А.
 Дубровский А. В. — см. Пименов В. Н.
 Дударев Е. Ф. — см. Лотков А. И.
 Дышекова Ф. Ф. — см. Алчагиров Б. Б.
 Дьячук В. В. — см. Жеребцов Д. А.
 Евстюхина И. А. — см. Бойко Н. В.
 Ейхольцер С. Р. — см. Демина Е. В.
 Емельянова О. В. — см. Якушин В. Л.
Ершова Т. Б., Верхотуров А. Д., Бутуханов В. Л., Бару Л. Л. Разработка и получение порошковых материалов с использованием вольфрамсодержащего минерального сырья № 4, с. 86 – 90
 Жапова Д. Ю. — см. Лотков А. И.
Жеребцов Д. А., Галимов Д. М., Лашкул А. В., Дьячук В. В., Ляхдеранта Э., Михайлов Г. Г., Ойала И., Лайхо Р. Композитные материалы металл-углерод с наночастицами золота и серебра № 3, с. 67 – 71
 Журавков А. В. — см. Вовченко Л. Л.
 Завидная А. Г. — см. Гнеденков С. В.
 Закирова М. Г. — см. Клейнер Л. М.
 Залазинский Г. Г. (мл.) — см. Залазинский Г. Г.
Залазинский Г. Г., Щеникова Т. Л., Залазинский Г. Г. (мл.) Свойства порошков железо-фосфор после механического измельчения № 4, с. 104 – 107
 Залужный А. Г. — см. Рогожкин С. В.
 Зверев Г. А. — см. Куравый В. Г.
 Звонов А. И. — см. Никитин С. А.
 Зеленский В. А. — см. Алымов М. И.
Земсков В. С., Шелимова Л. Е., Константинов П. П., Авилев Е. С., Кротова М. А., Нихезина И. Ю. Термоэлектрические материалы с низкой теплопроводностью на основе соединений в системе $PbSe - Bi_2Se_3$ № 3, с. 5 – 14
 Зинченко В. Ф. — см. Тимухин Е. В.
 Zufman В. Ю. — см. Виноградов Д. Н. № 3, с. 6
 Зырянов В. Я. — см. Гардымова А. П.
 Иванов Л. И. — см. Демина Е. В.
 Иванов Л. И. — см. Колокольцев В. Н.
 Иванов М. Г. — см. Вьюхина И. В.
 Иванов Ю. Ф. — см. Карпий С. В.
 Иванов Ю. Ф. — см. Полетика И. М.
 Иванов Ю. Ф. — см. Столбоушкина О. А.
 Иванова Е. В. — Коротаяев Д. Н.
 Ивасечко В. — см. Терёшина Е. А.
 Игнатъева Л. Н. — см. Куравый В. Г.
 Измайлов О. Н. — см. Бойко Н. В.
 Ильин А. П. — см. Назаренко О. Б.
Искаков Б. М. Метод определения энергии миграции вакансий в ГЦК-металлах № 6, с. 91 – 97
 Искандаров Н. А. — см. Рогожкин С. В.
 Кайдалова Т. А. — см. Куравый В. Г.
 Калабина Е. В. — см. Анциферов В. Н.
 Калинин Б. А. — см. Бурлакова М. А.
 Калинин Б. А. — см. Якушин В. Л.
 Калинина Е. Г. — см. Вьюхина И. В.
 Калининников В. Т. — см. Палатников М. Н.
Карпий С. В., Морозов М. М., Иванов Ю. Ф., Будовских Е. А., Колубаева Ю. А., Тересов А. Д., Громов В. Е. Структура и фазовый состав титана VT1-0 после электровзрывного бороалитирования и электронно-лучевой обработки № 1, с. 82 – 88
 Карпов Е. В. — см. Бондарь М. П.
Карпова Т. С., Васильев В. Г., Владимиров Е. В., Носов А. П. Синтез феррошпинели $NiFe_2O_4$ методом термогидролиза и ее магнитные свойства № 4, с. 18 – 24
 Касаткина Т. Б. — см. Петров Н. Н.
 Кашин О. А. — см. Лотков А. И.
 Кегадуева З. А. — см. Алчагиров Б. Б.
 Кидалов Н. А. — см. Гулевский В. А.
Клейнер Л. М., Шацов А. А., Ларинин Д. М., Закирова М. Г. Структура низкоуглеродистого мартенита и конструкционная прочность сталей № 1, с. 59 – 67
 Князева А. Г. — см. Назаренко Н. Н.
 Коваль Ю. Н. — см. Лотков А. И.
Козадаев К. В. Изменение рельефа металлических мишеней под действием субмикросекундных лазерных импульсов высокой плотности мощности № 6, с. 70 – 76
 Кокин М. А. — см. Бондаренко Г. Г.
 Колмаков А. Г. — см. Антипов В. И.
 Колмаков А. Г. — см. Гулевский В. А.
Колокольцев В. Н., Михайлов Б. П., Иванов Л. И., Боровицкая И. В., Никулин В. Я., Бондаренко Г. Г., Дорофеев Я. А. Изменение критических параметров высокотемпературных сверхпроводников $Bi-2223$ под действием ударных волн № 5, с. 18 – 22
 Колубаев А. В. — см. Фадин В. В.
 Колубаева Ю. А. — см. Карпий С. В.
Кольчугина Н. Б. Очистка редкоземельных металлов цериевой подгруппы для фундаментальных исследований и разработки новых материалов: I. Зонная перекристаллизация № 4, с. 5 – 9
Кольчугина Н. Б. Очистка редкоземельных металлов цериевой подгруппы для фундаментальных исследований и разработки новых материалов: II. Дистилляционная перекристаллизация № 5, с. 12 – 17
 Конов В. И. — см. Ральченко В. Г.
 Коновалов А. А. — см. Тельнова Г. Б.
 Коновалов С. В. — см. Столбоушкина О. А.
 Константинов П. П. — см. Земсков В. С.
Коротаяев Д. Н., Иванова Е. В. Субструктурное поверхностное упрочнение деталей трибосистем методом электроискрового легирования № 2, с. 98 – 102
 Кособудский И. Д. — см. Музалев П. А.
 Кравец Л. И. — см. Барашкова И. И.
 Краев А. С. — см. Шиханова И. В.
 Крементуло А. В. — см. Чавчандзе А. Ш.
 Кротова М. А. — см. Земсков В. С.
 Крохотин А. И. — см. Никитин С. А.
 Крылова Т. А. — см. Полетика И. М.

- Кульметьева В. Б. — см. Анциферов В. Н.
- Курявый В. Г., Игнатьева Л. Н., Устинов А. Ю., Кайдалова Т. А., Ткаченко И. А., Зверев Г. А., Бузник В. М.** *Фторполимерные нанообъекты, полученные в плазме высоковольтного разряда* № 2, с. 76 – 84
- Лазарев Э. М. — см. Антипов В. И.
- Лазарев Э. М. — см. Гулевский В. А.
- Лазаренко А. А. — см. Вовченко Л. Л.
- Лайхо Р. — см. Жеребцов Д. А.
- Ланина С. Я., Суслова В. Ю., Беньев Н. Е., Пыцкий И. С., Буряк А. К.** *Оценка химического фактора риска применения сверхвысокомолекулярного полиэтилена и гидроксипатита в эндопротезировании* № 2, с. 42 – 48
- Ларинин Д. М. — см. Клейнер Л. М.
- Лашкул А. В. — см. Жеребцов Д. А.
- Лебедева О. Е. — см. Рыльцова И. Г.
- Левашов А. С. — см. Петров Н. Н.
- Легостаева Е. В. — см. Гнеденков С. В.
- Леонова Н. П. — см. Рохлин Л. Л.
- Леонтьева-Смирнова М. В. — см. Рогожкин С. В.
- Лернер М. И. — см. Бакина О. В.
- Лернер М. И., Бакина О. В., Глазкова Е. А., Ложкомоев А. С., Сваровская Н. В., Псахье С. Г.** *Адсорбция микроорганизмов и бактериального эндотоксина на модифицированных полимерных волокнах* № 3, с. 53 – 58
- Ложкомоев А. С. — см. Бакина О. В.
- Ложкомоев А. С. — см. Лернер М. И.
- Лотков А. И., Гришков В. Н., Дударев Е. Ф., Коваль Ю. Н., Гирсова Н. В., Кашин О. А., Табаченко А. Н., Фирстов Г. С., Тимкин В. Н., Жапова Д. Ю.** *Ультрамелкозернистая структура и мартенситные превращения в никелиде титана после теплого аб-прессования* № 3, с. 98 – 107
- Лотков А. И., Псахье С. Г., Мейснер Л. Л., Матвеева В. А., Артемьева Л. В., Мейснер С. Н., Матвеев А. Л.** *Влияние химического состава и шероховатости поверхности никелида титана на пролиферативные свойства мезенхимальных стволовых клеток* № 4, с. 42 – 53
- Лукиянова Е. А. — см. Рохлин Л. Л.
- Лхамсүрэнгийн Энхтор, Силонов В. М.** *Упорядочение в твердом растворе Ni – 13,1 ат. % W ...* № 6, с. 5 – 9
- Ляхдеранта Э. — см. Жеребцов Д. А.
- Ляховицкий М. М. — см. Пименов В. Н.
- Макаров С. А. — см. Полетика И. М.
- Мартенс В. Я., Тарала В. А., Шевченко Е. Ф.** *Синтез алмазоподобных пленок углерода с помощью ионного источника на основе отражательного разряда с полым катодом* № 3, с. 40 – 45
- Маслов В. А., Федоров П. П., Воронов В. В., Щербаков В. В., Чернова Е. В., Осико В. В.** *Фторидные микропорошки для лазерной керамики* № 4, с. 25 – 31
- Масляев С. А. — см. Пименов В. Н.
- Масляев С. А., Пименов В. Н., Грибков В. А., Демин А. С.** *Повреждаемость хромомарганцевых сталей импульс-ными потоками ионов и плотной плазмы при их раздельном воздействии на материал в установке Плазменный фокус* № 1, с. 15 – 22
- Матвеев А. Л. — см. Лотков А. И.
- Матвеева В. А. — см. Лотков А. И.
- Мацуй Л. Ю. — см. Вовченко Л. Л.
- Машталяр Д. В. — см. Гнеденков С. В.
- Мейснер Л. Л. — см. Лотков А. И.
- Мейснер С. Н. — см. Лотков А. И.
- Мешков И. Б. — см. Вернигоров К. Б.
- Митюк В. И. — см. Никитин С. А.
- Михайлов Б. П. — см. Колокольцев В. Н.
- Михайлов Г. Г. — см. Жеребцов Д. А.
- Михайлов М. М., Утебеков Т. А., Бурцева Т. А.** *Сравнение функций распределения частиц порошка титаната бария, модифицированного микро- и нанопорошками диоксида циркония различной концентрации* № 6, с. 21 – 28
- Михальков А. М. — см. Андреев В. В.
- Можанов Е. М. — см. Рогожкин С. В.
- Мозговая О. В. — см. Тимухин Е. В.
- Мозговой А. Г.** — см. Алчагиров Б. Б.
- Мозговой А. Г.** — см. Ченцов В. П.
- Мозжаров С. Е. — см. Толочко Н. К.
- Морозов М. М. — см. Карпий С. В.
- Музалев П. А., Кособудский И. Д., Ушаков Н. М., Панова Л. Г.** *Металлические наночастицы в акриловых полимерных матрицах* № 3, с. 84 – 87
- Музафаров А. М. — см. Вернигоров К. Б.
- Мусорина Т. Н. — см. Петров Н. Н.
- Мухин Ю. А. — см. Гулевский В. А.
- Мухина Ю. Э. — см. Антипов В. И.
- Мухина Ю. Э. — см. Гулевский В. А.
- Назаренко Н. Н., Князева А. Г.** *Влияние диффузии в подложку на динамику роста покрытия* № 4, с. 97 – 103
- Назаренко О. Б., Ильин А. П.** *Синтез нанодисперсных карбидов металлов при электрическом взрыве проводников в жидком углеводороде* № 3, с. 93 – 98
- Неверная О. Г. — см. Целуйкин В. Н.
- Неволин В. Н. — см. Фоминский В. Ю.
- Нефедов О. А. — см. Чавчанидзе А. Ш.
- Никитин А. А. — см. Рогожкин С. В.
- Никитин С. А. — см. Терёшина Е. А.
- Никитин С. А., Панкратов Н. Ю., Овченкова Ю. А., Смаржевская А. И., Крохотин А. И., Звонов А. И., Терешина И. С., Политова Г. А., Говор Г. А., Рыжковский В. М., Митюк В. И.** *Соединение MnAs с гигантским магнитокалорическим эффектом в области комнатных температур* № 4, с. 36 – 41
- Никитина Н. И. — см. Рохлин Л. Л.
- Никулин В. Я. — см. Колокольцев В. Н.
- Нихезина И. Ю. — см. Земсков В. С.
- Новиков Л. С. — см. Вернигоров К. Б.
- Новиков Л. С. — см. Воронина Е. Н.
- Ноздрин А. А.** *Исследование динамической прессуемости наноразмерных порошков на основе оксида титана* № 5, с. 67 – 70

- Носов А. П. — см. Карпова Т. С.
 Нуриддинов И. — см. Ашуров Ж. Д.
 Овченкова Ю. А. — см. Никитин С. А.
 Ойала И. — см. Жеребцов Д. А.
 Окс Е. М. — см. Бурдовицин В. А.
Онищенко Д. В. Энергосберегающая технология получения анодных нанокмозитов для литий-ионных (полимерных) аккумуляторов № 5, с. 71 – 77
 Осико В. В. — см. Маслов В. А.
Палатников М. Н., Сидоров Н. В., Бирюкова И. В., Щербина О. Б., Калинин В. Т. Гранулированная шихта для выращивания монокристаллов ниобата лития № 2, с. 93 – 97
 Панин С. В. — см. Бондарь М. П.
 Панкратов Н. Ю. — см. Никитин С. А.
 Панова Л. Г. — см. Музалев П. А.
 Паньшин Д. С. — см. Гревнов Л. М.
Петров Н. Н., Мусорина Т. Н., Касаткина Т. Б., Левашов А. С., Шкабара Н. А., Буков Н. Н., Горохов Р. В., Ревенко В. В. Экспериментальное моделирование высвобождения альтернативных биоцидов из оксидосодержащих материалов № 5, с. 37 – 41
 Пименов В. Н. — см. Масляев С. А.
Пименов В. Н., Рошупкин В. В., Масляев С. А., Демина Е. В., Ляховицкий М. М., Грибков В. А., Дубровский А. В., Сасиновская И. П. Поверхностные эффекты при воздействии импульсных потоков ионов азота и азотной плазмы на сплав системы $Ti - Al - V$ № 4, с. 77 – 85
 Платов Ю. М. — см. Демина Е. В.
 Плейлер Э. — см. Ральченко В. Г.
 Покрасин М. А. — см. Ченцов В. П.
Полетика И. М., Иванов Ю. Ф., Голковский М. Г., Крылова Т. А., Тересов А. Д., Макаров С. А. Создание нового класса покрытий методом двойной электронно-лучевой обработки № 1, с. 71 – 81
 Политова Г. А. — см. Никитин С. А.
 Польский В. И. — см. Якушин В. Л.
Пономарев М. А. Выращивание тугоплавких монокристаллов методом плазменно-дугового переплава при стабилизации температуры расплава № 5, с. 78 – 85
 Порозова С. Е. — см. Анциферов В. Н.
 Прусакова М. Д. — см. Демина Е. В.
 Псахье С. Г. — см. Лернер М. И.
 Псахье С. Г. — см. Лотков А. И.
 Пузырев И. С. — см. Вьюхина И. В.
 Пузь А. В. — см. Гнеденков С. В.
 Пыцкий И. С. — см. Ланина С. Я.
 Пярых Д. С. — см. Бондаренко Г. Г.
Ральченко В. Г., Плейлер Э., Совык Д. Н., Конов В. И. Прочность поликристаллического CVD-алмаза оптического качества № 3, с. 33 – 39
 Ревенко В. В. — см. Петров Н. Н.
 Реснина Н. Н. — см. Беляев С. П.
Рогожкин С. В., Искандаров Н. А., Алеев А. А., Залужный А. Г., Никитин А. А., Леонтьева-Смирнова М. В., Можанов Е. М. Исследование наномасштабного состояния ферритно-мартенситной стали ЭК-181 после различных термических обработок № 5, с. 29 – 36
 Романов Р. И. — см. Фоминский В. Ю.
Рохлин Л. Л., Бочвар Н. Р., Леонова Н. П. Исследование распада пересыщенного твердого раствора в сплавах $Al - Sc - Zr$ при различном соотношении скандия и циркония № 3, с. 88 – 92
Рохлин Л. Л., Добаткина Т. В., Никитина Н. И., Тарыгина И. Е., Лукьянова Е. А. Поведение при отжиге высокопрочного магниевого сплава ИМВ7-1 системы $Mg - Y - Gd - Zr$ № 6, с. 53 – 58
 Рошупкин В. В. — см. Пименов В. Н.
 Рудаков С. Г. — см. Бойко Н. В.
 Рыжковский В. М. — см. Никитин С. А.
Рыльцова И. Г., Лебедева О. Е. Термическое разложение и обратная реструктуризация кобальтсодержащих слоистых гидроксидов № 5, с. 62 – 66
 Самохин А. В. — см. Гнеденков С. В.
 Сасиновская И. П. — см. Пименов В. Н.
 Сваровская Н. В. — см. Бакина О. В.
 Сваровская Н. В. — см. Лернер М. И.
 Светлов А. В. — см. Бурлакова М. А.
Семкин Н. Д., Телегин А. М. Детекторы физико-химических характеристик микрометеороидов на основе пленочных МДМ-структур № 3, с. 22 – 28
 Сенченков С. А. — см. Андронов И. Н.
 Серова А. Н. — см. Бакина О. В.
 Сидоров Н. В. — см. Палатников М. Н.
 Силов В. М. — см. Лхамсурэнгийн Энхтор
 Синебрюхов С. Л. — см. Гнеденков С. В. № 2, с. 5
 Сипачев И. В. — см. Блохин Д. А.
 Ситников А. И. — см. Тельнова Г. Б.
 Скробов Е. В. — см. Бурдовицин В. А.
 Слесаренко В. Ю. — см. Беляев С. П.
 Смаржевская А. И. — см. Никитин С. А.
 Смирнов М. Н. — см. Бойко Н. В.
 Совеык Д. Н. — см. Ральченко В. Г.
 Солнцев К. А. — см. Виноградов Д. Н. № 3, с. 6
 Солнцев К. А. — см. Тельнова Г. Б.
 Соловьев И. В. — см. Андреев В. В.
Столбоушкина О. А., Коновалов С. В., Иванов Ю. Ф., Громов В. Е. Особенности формирования дислокационной субструктуры при ползучести алюминия в условиях приложенного потенциала № 1, с. 47 – 52
 Столяров А. А. — см. Андреев В. В.
Стукова Е. В., Барышников С. В. Стабилизация сегнетоэлектрической фазы в композитах $(KNO_3)_{1-x} - (BaTiO_3)_x$ № 2, с. 28 – 33
 Сулова В. Ю. — см. Ланина С. Я.
 Табаченко А. Н. — см. Лотков А. И.
 Таова Т. М. — см. Алчагиров Б. Б.
 Тарала В. А. — см. Мартенс В. Я.
Тарасюк Н. С., Углов В. В., Черенда Н. Н., Ухов В. А. Легирование конструкционной стали молибденом и титаном при воздействии компрессионной плазмы № 1, с. 89 – 93
 Тарыгина И. Е. — см. Рохлин Л. Л.

- Телегин А. М. — см. Семкин Н. Д.
- Тельнова Г. Б., Коновалов А. А., Ситников А. И., Солнцев К. А.** Влияние хемосорбции поливинилпирролидона на формирование карбонатных прекурсоров оптически прозрачной керамики $Y_{2-x}Yb_xO_3$ № 2, с. 21 – 27
- Тересов А. Д. — см. Карпий С. В.
- Тересов А. Д. — см. Полетика И. М.
- Терешатов В. В. — см. Волкова Е. Р.
- Терёшина Е. А., Никитин С. А., Андреев А. В., Терёшина И. С., Ивасечко В., Друлис Г.** Влияние гидрирования на магнитные свойства монокристаллов $R_2Fe_{16}M$ ($R = Ce, Lu, Y; M = Fe, Mn, Si, Cr, Ni$) № 6, с. 14 – 20
- Терешина И. С. — см. Никитин С. А.
- Терёшина И. С. — см. Терёшина Е. А.
- Тимкин В. Н. — см. Лотков А. И.
- Тимофеева Н. Ю. — см. Чавчанидзе А. Ш.
- Тимухин Е. В., Зинченко В. Ф., Мозговая О. В., Горштейн Б. А.** Влияние совместного легирования добавками CeF_3 и EuF_3 пленкообразующего материала фторида магния на оптические и эксплуатационные свойства покрытий № 6, с. 65 – 69
- Тихонов А. Я. — см. Гардымова А. П.
- Ткаченко И. А. — см. Гнеденков С. В.
- Ткаченко И. А. — см. Курявый В. Г.
- Толочко М. Б. — см. Демина Е. В.
- Толочко Н. К., Бохан Ю. И., Мозжаров С. Е.** Конструктивные особенности броневых панелей на основе керамики № 3, с. 59 – 66
- Торсунов М. Ф. — см. Гревнов Л. М. № 1, 6
- Тутубалина И. Л. — см. Волкова Е. Р.
- Углов В. В. — см. Тарасюк Н. С.
- Умаров С. Х. — см. Ашууров Ж. Д.
- Устинов А. Ю. — см. Гнеденков С. В.
- Устинов А. Ю. — см. Курявый В. Г.
- Утебеков Т. А. — см. Михайлов М. М.
- Ухов В. А. — см. Тарасюк Н. С.
- Ушаков Н. М. — см. Музалев П. А.
- Фадин В. В., Колубаев А. В., Алеутдинова М. И.** Композиты на основе карбида титана, полученного методом технологического горения № 4, с. 91 – 96
- Федоров П. П. — см. Маслов В. А.
- Федосеев М. С., Груздев М. С., Державинская Л. Ф.** Синтез и свойства эпоксиангидридных полимеров, полученных под действием новых катализаторов — солей 1-бутил-3-метилимидазолия ... № 6, с. 83 – 90
- Фирстов Г. С. — см. Лотков А. И.
- Фоминский В. Ю., Романов Р. И., Неволин В. Н., Гнедовец А. Г.** Особенности формирования тонкопленочных слоев металлоксида в газо-сенсорной структуре $Pt/WO_x/SiC$ методом импульсного лазерного осаждения № 2, с. 5 – 16
- Хлусов И. А. — см. Гнеденков С. В.
- Хоконов Х. Б. — см. Алчагиров Б. Б.
- Хрисанфова О. А. — см. Гнеденков С. В.
- Цветков Ю. В. — см. Гнеденков С. В.
- Целуйкин В. Н., Неверная О. Г., Целуйкина Г. В.** Композиционные электрохимические покрытия железо – никель – фуллерен C_{60} № 2, с. 90 – 92
- Целуйкина Г. В. — см. Целуйкин В. Н.
- Чавчанидзе А. Ш., Тимофеева Н. Ю., Нефедов О. А., Базаркин А. Ю., Крементуло А. В.** Химический состав и строение коррозионно-стойких поверхностных твердых растворов на основе железа № 1, с. 34 – 38
- Ченцов В. П., Шевченко В. Г., Мозговой А. Г., Покрасин М. А.** Плотность и поверхностное натяжение тяжелых жидкометаллических теплоносителей. Галлий и индий № 3, с. 46 – 52
- Черенда Н. Н. — см. Тарасюк Н. С.
- Черник В. Н. — см. Вернигоров К. Б.
- Черник В. Н. — см. Воронина Е. Н.
- Чернов В. М. — см. Блохин Д. А.
- Чернов И. И. — см. Бурлакова М. А.
- Чернова Е. В. — см. Маслов В. А.
- Чирская Н. П. — см. Воронина Е. Н.
- Шаркеев Ю. П. — см. Гнеденков С. В.
- Шаров М. К.** Термо-ЭДС и удельная электропроводность твердых растворов $Pb_{1-x}Cd_xTe$ № 2, с. 17 – 20
- Шацов А. А. — см. Клейнер Л. М.
- Шашкеев К. А. — см. Виноградов Д. Н.
- Шворнева Л. И. — см. Виноградов Д. Н. № 3, 6
- Шевченко В. Г. — см. Ченцов В. П.
- Шевченко Е. Ф. — см. Мартенс В. Я.
- Шелимова Л. Е. — см. Земсков В. С.
- Шеляков А. В. — см. Беляев С. П.
- Шиханова И. В., Краев А. С., Агафонов А. В.** Сравнение эффективности гибридных органо-неорганических нанокompозитов в качестве наполнителей электро-реологических жидкостей № 5, с. 48 – 54
- Шкабара Н. А. — см. Петров Н. Н.
- Шустов В. С. — см. Алымов М. И.
- Щенникова Т. Л. — см. Залазинский Д. Г.
- Щербачков В. В. — см. Маслов В. А.
- Щербина О. Б. — см. Палатников М. Н.
- Юшков Ю. Г. — см. Бурдовицин В. А.
- Якункин М. М. — см. Бондаренко Г. Г.
- Якункин М. М.** Моделирование процессов теплопроводности и диффузии в технологиях получения и обработки материалов с использованием интенсивных источников энергии № 5, с. 5 – 11
- Якушин В. Л., Джумаев П. С., Калинин Б. А., Польский В. И., Дмитриева К. К., Емельянова О. В.** Исследование микроструктуры плакированных сталей, обработанных потоками импульсной плазмы № 2, с. 66 – 75
- Ярышева Л. М. — см. Аржакова О. В.
- Ятлук Ю. Г. — см. Вьюжина И. В.