

Авторский указатель за 2013 год

- Абдуллин И. Ш., Сурков В. А., Дресвянников А. Ф., Лыгина Т. З., Наумкина Н. И.** Создание новых дисперсных композиционных материалов на основе порошковых систем Al–3d-металлы с использованием электрофизической обработки № 5, с. 79 – 83
- Аверин С. И., Алымов М. И.** Диаграммы спекания порошков золота № 2, с. 5 – 8
- Адаменко Н. А. — см. Игнатьева Л. Н.
- Адамокова М. Н. — см. Кушхов Х. Б.
- Алеев А. А. — см. Рогожкин С. В.
- Аленина М. В., Колотов В. П., Платов Ю. М.** Карбид лития — перспективный материал для бридера термоядерного реактора № 7, с. 44 – 48
- Алеутдинова М. И., Фадин В. В.** Исследование изменения структуры поверхностного слоя металлических композитов в процессе трения с токосъёмом № 5, с. 60 – 67
- Алехина М. Б. — см. Конькова Т. В.
- Алешина Н. А., Парфенюк Е. В.** Синтез и характеристика мезопористых материалов диоксида кремния, полученных с использованием полигидроксильных соединений в качестве темплатов № 3, с. 27 – 34
- Алонцева Д. Л., Красавин А. Л., Погребняк А. Д., Рахметуллина С. Ж., Русакова А. В.** Модификация электронным облучением структурно-фазового состояния и свойств плазменно-детонационных покрытий на основе Ni – Cr № 1, с. 5 – 12
- Алымов М. И. — см. Аверин С. И.
- Алымов М. И. — см. Ковалев Е. П.
- Алымов М. И., Дерibas А. А., Гордополова И. С.** О механизмах формирования контакта при сварке взрывом № 12, с. 51 – 55
- Андреев В. В., Бондаренко Г. Г., Столяров А. А., Коротков С. И.** Инжекционная модификация многослойных диэлектрических слоев структур металл – диэлектрик – полупроводник при различных температурах № 7, с. 31 – 36
- Андреев С. В., Козлов А. И., Незнахин Д. С., Маркин П. Е., Волегов А. С., Кудреватых Н. В.** Структура и магнитные свойства быстроокаленных сплавов $Nd_9Fe_{74}V_{12}Ti_4C$, полученных электротоковым спиннингованием расплава по методу центрифуги № 9, с. 5 – 13
- Аникеев В. В., Ковальчук Б. В., Лазоренко В. М., Михайлова Г. Ю., Нищенко М. М., Пименов В. Н., Сидорченко И. М., Суская Ю. Ф., Товтин В. И.** Электрические и упругие свойства массива углеродных нанотрубок после облучения высокоэнергичными электронами № 11, с. 22 – 28
- Анищик В. М. — см. Черенда Н. Н.
- Анкудинов А. Б. — см. Ковалев Е. П.
- Антипов В. И. — см. Гулевский В. А.
- Анциферов В. Н., Порозова С. Е., Солнышков И. В., Локтев А. С., Голиков С. Д., Дедов А. Г.** Влияние диоксида циркония на свойства никелевых катализаторов окислительной конверсии метана № 11, с. 65 – 70
- Арсеенко М. Ю. — см. Ковалева М. Г.
- Асанов И. А. — см. Градобоев А. В.
- Астафьев В. А. — см. Скупов М. В.
- Асташинская М. В. — см. Углов В. В.
- Асташинский В. М. — см. Углов В. В.
- Асташинский В. М. — см. Черенда Н. Н.
- Аунг Тхурейн Хейн — см. Якушин В. Л.
- Ахметгареева А. М. — см. Мазилин И. В.
- Ашмарин А. А. — см. Шокодько А. В. №№ 1, 4
- Аюпов Б. М. — см. Суляева В. С.
- Бабенко Ф. И., Сухов А. А., Федоров Ю. Ю., Саввинова М. Е.** Климатическая стойкость дисперсно-армированного полиамида в холодном климате № 4, с. 45 – 52
- Байкина Л. К. — см. Горбунов Ф. К.
- Балдаев Л. Х. — см. Мазилин И. В.
- Баннов А. Г., Филимоненко В. Н., Безруков И. А., Кувшинов Г. Г.** Влияние измельчения гранулированного нановолокнистого углеродного наполнителя на электрофизические свойства композитов на базе эпоксидной смолы № 6, с. 33 – 41
- Баринов С. М. — см. Смирнов В. В.
- Бармин А. А. — см. Ризаханов Р. Н.
- Басалай А. В. — см. Черенда Н. Н.
- Басок Ю. Б. — см. Богородский С. Э.
- Беев А. А. — см. Беева Д. А.
- Беева Д. А., Микитаев А. К., Беев А. А.** Полигидроксифирные покрытия для защиты металлических поверхностей № 3, с. 77 – 80
- Безруков И. А. — см. Баннов А. Г.
- Беленко И. А. — см. Сирота В. В.
- Белов М. С. — см. Захарычев Е. А.
- Белоусов К. А. — см. Попова С. С.
- Беляев Л. В., Ваганов В. Е., Кочаков В. Д., Гоголинский К. В., Кравчук К. С.** Исследование структуры и свойств покрытий на основе линейно-цепочечного углерода для полимеров медицинского назначения № 3, с. 41 – 46
- Беляевский А. Т. — см. Орлов В. М.
- Березин В. М. — см. Гладков В. Е.
- Бирюкова М. И. — см. Юрков Г. Ю.
- Блинов И. В., Королев А. В., Криницина Т. П., Матвеев С. А., Миляев М. А., Попов В. В., Устинов В. В.** Исследование возможности использования сплавов системы Ni – Fe – Mn в качестве материала для закрепляющих слоев в стеновых клапанах № 4, с. 5 – 12
- Бобров А. И. — см. Герасименко Н. Н.
- Богаатов В. А. — см. Кондрашов С. В.
- Богородский С. Э., Василец В. Н., Кротова Л. И., Минаева С. А., Миронов А. В., Немец Е. А.,**

- Сургученко В. А., Попов В. К., Севастьянов В. И.** *Формирование биоактивных высокопористых полимерных матриц для тканевой инженерии* № 5, с. 44 – 54
- Богородский С. Э., Кротова Л. И., Минаева С. А., Мишаков Г. В., Попов В. К., Басок Ю. Б., Севастьянов В. И.** *Сверхкритическая флюидная микронизация и инкапсуляция ибупрофена в микрокапсулы алифатических полиэфиров* № 1, с. 23 – 32
- Божко Н. Н., Столяров В. П., Волков В. В., Назаров В. Г.** *Монолиты на основе поливинилового спирта, допированные йодом* № 3, с. 35 – 40
- Бойко А. А. — см. Добродей А. О.
- Бокова Е. С. — см. Рылкова М. В.
- Большаков А. И. — см. Кириухин Д. П.
- Бондаренко Г. Г. — см. Андреев В. В.
- Бондаренко Г. Г. — см. Павленко В. И. №№ 1, 2, 3
- Бондаренко Г. Г. — см. Ястребинский Р. Н.
- Бондаренко Ю. М. — см. Матюхин П. В.
- Бочко А. В. — см. Курдюмов А. В.
- Бритун В. Ф. — см. Курдюмов А. В.
- Бузник В. М. — см. Игнатова Л. Н.
- Бузник В. М. — см. Кириухин Д. П.
- Бузник В. М. — см. Курявый В. Г.
- Бузник В. М. — см. Юрков Г. Ю.
- Бурмистров И. Н., Лещенко А. С., Панова Л. Г.** *Разработка составов полимерной композиции, применяемой в светопрозрачных пожаробезопасных строительных конструкциях* № 1, с. 53 – 60
- Буш А. А. — см. Капустин Д. В.
- Ваганов В. Е. — см. Беляев Л. В.
- Васендина Е. А. — см. Суржигов А. П.
- Василенко О. С. — см. Гордиенко П. С.
- Василец В. Н. — см. Богородский С. Э.
- Вашурин А. С., Губарев Ю. А., Лебедева Н. Ш., Вьюгин А. И.** *Синтез и каталитические свойства гибридного материала SiO_2 – гемин* .. № 7, с. 5 – 11
- Виноградов Д. Н. — см. Шашкеев К. А.
- Виноградов Л. В. — см. Гулевский В. А.
- Виноградов С. С., Демин С. А.** *Термостойкое защитное неорганическое композиционное покрытие* № 12, с. 19 – 24
- Витухновский А. Г. — см. Миннекаев М. Н.
- Власенко В. Г. — см. Юрков Г. Ю.
- Власов В. А. — см. Малышев А. В.
- Вовченко Л. Л. — см. Мацул Л. Ю.
- Волегов А. С. — см. Андреев С. В.
- Волков В. В. — см. Божко Н. Н.
- Волкова Е. Р.** *Композиционные материалы на основе сегментированного полиуретана и микродисперсного минерального наполнителя* № 11, с. 53 – 58
- Волкова Е. Р., Кондрашова Н. Б., Карманов В. И., Терешатов В. В.** *Быстроотверждающиеся полиуретаны, модифицированные мезопористыми наноматериалами на основе диоксида кремния* № 10, с. 5 – 12
- Володина В. П. — см. Кулиш Е. И.
- Волоскова Е. В. — см. Горбунов Ф. К.
- Вомпе Т. А., Миляев И. М., Юсупов В. С.** *Магнитные свойства магнитотвёрдых сплавов $Fe - Cr - 10$ масс.% Co* № 4, с. 59 – 63
- Воробьев А. В. — см. Ковалев И. А.
- Воробьев И. А. — см. Смирнов С. Е.
- Воронина Е. Н. — см. Новиков Л. С.
- Воронов Б. А. — см. Онищенко Д. В.
- Встовский Г. В., Гринберг Е. М., Маркова Е. В., Фомичева Н. Б.** *Мультифрактальная параметризация зёрненной структуры мартенситной стали 09X16H4БЛ после различных термических обработок* № 1, с. 66 – 71
- Вьюгин А. И. — см. Вашурин А. С.
- Гаврилов С. А. — см. Киселев Д. А.
- Гайда Д. — см. Михайлов Б. П.
- Галанов А. И., Лобанова Г. Л., Журавков С. П., Сапрыкин Ф. Е., Корнев Я. И., Яворовский Н. А.** *Получение оксида и пероксида цинка электроискровым диспергированием цинковых гранул* № 4, с. 64 – 71
- Галичян Т. А. — см. Филиппов Д. А.
- Гантимиров Б. М. — см. Елагина О. Ю. №№ 7, 12
- Герасименко Н. Н., Михайлов А. Н., Козловский В. В., Запорожан О. А., Медетов Н. А., Смирнов Д. И., Павлов Д. А., Бобров А. И.** *Структура и люминесценция кремния, облученного протонами* № 8, с. 18 – 23
- Гладков В. Е., Березин В. М., Жеханова Н. Б.** *Формирование структурных составляющих дозвтеклических сплавов $Al_2O_3 - ZrO_2$ в неравновесных условиях кристаллизации* № 2, с. 9 – 16
- Гладышев Н. Ф., Гладышева Т. В., Суворова Ю. А., Путин С. Б., Симаненков Э. И.** *Композиционный материал для сорбции CO_2* № 10, с. 34 – 40
- Гладышева Т. В. — см. Гладышев Н. Ф.
- Глушенков А. Е. — см. Скупов М. В.
- Гнедовец А. Г. — см. Ковалев Е. П.
- Гоголинский К. В. — см. Беляев Л. В.
- Голиков С. Д. — см. Анциферов В. Н.
- Горбунов Ф. К., Полубояров В. А., Байкина Л. К., Волоскова Е. В.** *Влияние нанодисперсного корунда на прочностные характеристики литевых полиуретанов горячего отверждения* № 3, с. 71 – 76
- Гордеев А. С. — см. Гулевский В. А.
- Гордиенко П. С., Василенко О. С., Харченко У. В., Усольцев В. К., Дмитриева Е. Э.** *Влияние скважности на катодные релаксационные процессы и электрохимические свойства формируемых покрытий на титане* № 11, с. 59 – 64
- Гордополова И. С. — см. Алымов М. И.
- Горшков В. А. — см. Милосердов П. А.
- Горшунов Н. М., Потанин Е. П.** *Устойчивость вращения проводящей среды в системе со скрещенными полями* № 9, с. 30 – 36
- Градобоев А. В., Орлова К. Н., Асанов И. А.** *Облучение гамма-квантами ^{60}Co светодиодов на основе гетероструктур $AlGaInP$ с множественными квантовыми ямами* № 7, с. 49 – 55
- Гринберг Е. М. — см. Встовский Г. В.

- Гриняев К. В. — см. Дитенберг И. А.
- Гришунин В. А., Иванов Ю. Ф., Громов В. Е., Тересов А. Д., Коновалов С. В.** Структурно-фазовый градиент, формирующийся в рельсовой стали, подвергнутой обработке высокоинтенсивным электронным пучком № 6, с. 75 – 80
- Громов В. Е. — см. Гришунин В. А.
- Губарев Ю. А. — см. Вашурин А. С.
- Гулевский В. А., Антипов В. И., Виноградов Л. В., Колмаков А. Г., Лазарев Э. М., Мухина Ю. Э., Гордеев А. С.** Бориды — компонент меднографитовых композиционных материалов с повышенными эксплуатационными свойствами № 8, с. 64 – 67
- Де Карлан Я. — см. Калохтина Е. Ю.
- Девятериков Д. М. — см. Федосеев М. С.
- Дедов А. Г. — см. Анциферов В. Н.
- Демин С. А. — см. Виноградов С. С.
- Демчук В. А., Щекина Г. Б., Костюков Н. С.** Влияние минерализующих добавок ZnO и V_2O_5 на температуру спекания стеатитовой керамики № 6, с. 11 – 14
- Державинская Л. Ф. — см. Федосеев М. С.
- Дерибас А. А. — см. Альбомов М. И.
- Дерягина И. Л., Хрустов В. Р., Никонов А. В., Спирин А. В., Паранин С. Н., Иванов В. В.** Формирование микроструктуры керамики ZrO_2 , допированной Sc_2O_3 , в зависимости от температуры спекания и концентрации допанта № 10, с. 54 – 62
- Джумаев П. С. — см. Якушин В. Л.
- Джунь И. О. — см. Шанова Е. И.
- Дитенберг И. А., Тюменцев А. Н., Гриняев К. В., Чернов В. М., Потапенко А. М., Дробышев В. А.** Особенности микроструктуры и механические свойства сплава $V-Zr-C$ в зависимости от режимов термомеханической обработки № 5, с. 28 – 34
- Дмитриева Е. Э. — см. Гордиенко П. С.
- Добродей А. О., Соболев Е. В., Подденежный Е. Н., Бойко А. А.** Наноструктурированные люминофоры на основе иттрий-алюминиевого граната для дискретных фотолюминесцентных преобразователей светодиодных осветительных приборов № 1, с. 19 – 22
- Дресвянников А. Ф. — см. Абдуллин И. Ш.
- Дробот Д. В. — см. Мазилин И. В.
- Дробышев В. А. — см. Дитенберг И. А.
- Дронов А. А. — см. Киселев Д. А.
- Дьячкова Т. П. — см. Кондрашов С. В.
- Дюкарев М. А. — см. Шульпеков А. М.
- Егоров А. М. — см. Пуцыллов И. А.
- Едаменко О. Д. — см. Павленко В. И. № 1, 3
- Елагина О. Ю., Гантимиров Б. М., Прыгаев А. К., Томский К. О.** Особенности процессов фреттинга в запорной арматуре № 12, с. 45 – 50
- Елагина О. Ю., Гантимиров Б. М., Томский К. О., Мазуркевич А. Н., Кислов С. В.** Исследование триботехнических характеристик поверхностных покрытий при трении металла по металлу без смазки № 7, с. 56 – 60
- Жеханова Н. Б. — см. Гладков В. Е.
- Жидовинова С. В. — см. Щенникова Т. Л.
- Жила Н. О. — см. Шишацкая Е. И.
- Жорин В. А. — см. Смирнов С. Е.
- Жуков А. О. — см. Мазилин И. В.
- Журавков С. П. — см. Галанов А. И.
- Забудько Л. М. — см. Скупов М. В.
- Зайцев Д. В., Ивашов А. С., Мандра Ю. В.** Сравнение деформационного поведения дентина человека с наполненным полимерным материалом на примере *Filetek Ultimate A3B* № 6, с. 27 – 32
- Залазинский Г. Г. — см. Щенникова Т. Л.
- Залазинский Г. Г. (мл.) — см. Залазинский Г. Г.
- Залазинский Г. Г. (мл.) — см. Щенникова Т. Л.
- Залазинский Г. Г., Щенникова Т. Л., Залазинский Г. Г. (мл.), Митрофанов В. Я.** Свойства порошковых смесей и материалов на основе железа с добавкой порошка железо-фосфор № 10, с. 41 – 46
- Залужный А. Г. — см. Рогожкин С. В.
- Запорожан О. А. — см. Герасименко Н. Н.
- Захаров А. К. — см. Капустин Д. В.
- Захарычев Е. А., Рябов С. А., Зефилов В. Л., Семчиков Ю. Д., Белов М. С., Кирпичев Д. В., Зуев А. А.** Создание полимерных композиционных радиопоглощающих материалов с углеродными нанотрубками для крайне высокочастотного диапазона № 2, с. 24 – 30
- Зверев Г. А. — см. Игнатъева Л. Н.
- Зверев Г. А. — см. Курявый В. Г.
- Зеленский В. А. — см. Ковалев Е. П.
- Зефилов В. Л. — см. Захарычев Е. А.
- Зуев А. А. — см. Захарычев Е. А.
- Иванов В. В. — см. Дерягина И. Л.
- Иванов В. В. — см. Николаева Н. С.
- Иванов Л. И., Лазоренко В. М., Михайлова Г. Ю., Нищенко М. М., Платов Ю. М., Садыхов С. И. О., Товтин В. И.** Влияние электронов высоких энергий на электропроводность и дефектную структуру многослойных углеродных нанотрубок № 1, с. 48 – 52
- Иванов Ю. Ф. — см. Гришунин В. А.
- Ивашов А. С. — см. Зайцев Д. В.
- Игнатъева Л. Н. — см. Курявый В. Г.
- Игнатъева Л. Н., Адаменко Н. А., Казуров А. В., Курявый В. Г., Зверев Г. А., Меркулов Е. Б., Слободюк А. Б., Бузник В. М.** Влияние взрывной обработки на строение и свойства ультрадисперсного политетрафторэтилена № 3, с. 63 – 70
- Ильвес В. Г. — см. Соковнин С. Ю.
- Илюшин А. С., Солодов Е. В., Умхаева З. С.** Структурные и магнитные фазовые превращения в сплавах псевдобинарной системы $(Sm_{1-x}Tb_x)Fe_2$ № 11, с. 42 – 47
- Ионов И. В. — см. Соловьев А. А.
- Исаенкова М. Г. — см. Якушин В. Л.
- Искандаров Н. А. — см. Рогожкин С. В.
- Казакова О. С., Макарова О. В., Кузнецов С. А.** Электрофинирование ванадия и синтез сплавов ванадий-титан в солевых расплавах № 10, с. 20 – 28
- Казуров А. В. — см. Игнатъева Л. Н.
- Калин Б. А. — см. Якушин В. Л.

- Калохтина Е. Ю., Радиге Б., Де Карлан Я., Парез Ф.** *Исследование образования нанокластеров в дисперсно-упрочненной оксидами ферритной стали методом атомно-зондовой томографии* № 12, с. 25 – 32
- Капустин В. И. — см. Капустин Д. В.
- Капустин Д. В., Буш А. А., Захаров А. К., Капустин В. И.** *Поверхностно-ионизационные свойства монокристаллов и поликристаллов оксидных бронз щелочного металла* № 6, с. 15 – 21
- Капустин Ф. Л., Фомина И. В.** *Получение и применение безобжигового зольного графия в конструкционных бетонах* № 10, с. 76 – 80
- Карабутов А. А. — см. Подымова Н. Б.
- Карданов А. Л. — см. Кушхов Х. Б.
- Карманов В. И. — см. Волкова Е. Р.
- Карташов В. В. — см. Стухляк П. Д.
- Квашин В. А. — см. Кушхов Х. Б.
- Кеслер В. Г. — см. Суляева В. С.
- Кирдяшкин А. И. — см. Мазной А. С.
- Кирдяшкин А. И. — см. Соловьев А. А.
- Киреев Г. А. — см. Скупов М. В.
- Кириллова В. М. — см. Курдюмов А. В.
- Кирпичев Д. В. — см. Захарычев Е. А.
- Кирюхин Д. П., Пророкова Н. П., Кумеева Т. Ю., Кичигина Г. А., Большаков А. И., Куш П. П., Бuzник В. М.** *Радиационно-химический синтез теломеров тетрафторэтилена в хлористом бутиле и их использование для придания сверхгидрофобных свойств полиэфирной ткани* № 7, с. 73 – 79
- Киселев Д. А., Силибин М. В., Дронов А. А., Гаврилов С. А., Рошин В. М., Малинкович М. Д., Пархоменко Ю. Н.** *Синтез и исследование локальных сегнетоэлектрических свойств тонких пленок цирконат титаната свинца, полученных золь-гель методом* ..
..... № 5, с. 22 – 27
- Киселева Е. А. — см. Раздьяконова Г. И.
- Кислов С. В. — см. Елагина О. Ю.
- Китлер В. Д. — см. Мазной А. С.
- Китлер В. Д. — см. Соловьев А. А.
- Кичигина Г. А. — см. Кирюхин Д. П.
- Клименко С. А. — см. Новиков И. И.
- Кобелева Л. И. — см. Подымова Н. Б.
- Ковалев Е. П., Алымов М. И., Анкудинов А. Б., Гнедовец А. Г., Зеленский В. А.** *Низкотемпературный синтез микронных порошков нитридов системы Fe – N*
..... № 7, с. 61 – 66
- Ковалев И. А., Воробьев А. В., Чернявский А. С., Нечаев А. Н., Солнцев К. А.** *Изучение газовой проницаемости рутильной керамики, полученной окислительным конструированием* № 3, с. 47 – 50
- Ковалева М. Г., Прозорова М. С., Арсеенко М. Ю., Тюрин Ю. Н., Колсниченко О. В.** *Формирование и свойства наноструктурных защитных керамических покрытий из порошка Al_2O_3 на титане*
..... № 5, с. 15 – 21
- Коваленко Г. М. — см. Рылкова М. В.
- Коваленко О. Г. — см. Попова С. С.
- Ковальчук Б. В. — см. Аникеев В. В.
- Ковтунов А. И., Мямин С. В., Плахотный Д. И.** *Получение слоистых композиционных материалов никель – алюминий жидкофазным способом*
..... № 11, с. 71 – 74
- Козинкин А. В. — см. Юрков Г. Ю.
- Козлов А. И. — см. Андреев С. В.
- Козловский В. В. — см. Герасименко Н. Н.
- Кокшаров Ю. А. — см. Юрков Г. Ю.
- Колесов С. В. — см. Кулиш Е. И. №№ 8, 10
- Колисниченко О. В. — см. Ковалева М. Г.
- Колмаков А. Г. — см. Гулевский В. А.
- Колосов В. Н. — см. Орлов В. М.
- Колотов В. П. — см. Аленина М. В.
- Кольцов А. Г. — см. Новиков И. И.
- Комаров Ф. Ф., Таипова Б. Г., Купчишин А. И., Мурадов А. Д.** *Влияние полиэтилентерефталатного наполнителя на физические свойства полиимидного композитного материала* № 4, с. 53 – 58
- Кондрашов С. В., Дьячкова Т. П., Богатов В. А., Мансурова И. А., Мараховский П. С., Мокрецова И. А., Фокин А. С.** *Использование углеродных нанотрубок для увеличения теплоустойкости эпоксидных связующих* № 2, с. 17 – 23
- Кондрашова Н. Б. — см. Волкова Е. Р.
- Коновалов А. А. — см. Шокодько А. В.
- Коновалов С. В. — см. Гришунин В. А.
- Конькова Т. В., Алехина М. Б., Рысев А. П., Садыков Т. Ф., Федорова С. Н.** *Слоистые алюмосиликаты со столбчатой структурой для очистки сточных вод*
..... № 2, с. 58 – 63
- Корнев Я. И. — см. Галанов А. И.
- Коробов В. П. — см. Трахтенберг И. Ш.
- Королев А. В. — см. Блинов И. В.
- Коротков С. И. — см. Андреев В. В.
- Коршунов Ф. П. — см. Ластовский С. Б.
- Косинова М. Л. — см. Суляева В. С.
- Костылев А. И., Мазгунова В. А., Римский-Корсаков А. А.** *Исследование возможности разделения ядерных изомеров методами физико-химического изотопного обмена* № 8, с. 34 – 39
- Костюк Г. К., Сергеев М. М., Яковлев Е. Б.** *Природа модифицированных областей в объеме стекла, индуцированных лазерным излучением с длиной волны, слабопоглощаемой стеклом* № 9, с. 43 – 53
- Костюков Н. С. — см. Демчук В. А.
- Кохановская О. А. — см. Раздьяконова Г. И.
- Кочаков В. Д. — см. Беляев Л. В.
- Кравчук К. С. — см. Беляев Л. В.
- Красавин А. Л. — см. Алонцева Д. Л.
- Красин В. П., Союстова С. И.** *Анализ взаимодействий в расплавах Na – Nb – O с помощью координационно-кластерной модели* № 8, с. 40 – 44
- Криничина Т. П. — см. Блинов И. В.
- Кротова Л. И. — см. Богородский С. Э. №№ 1, 5
- Кувшинов Г. Г. — см. Баннов А. Г.
- Кудреватых Н. В. — см. Андреев С. В.
- Кузин Н. Н. — см. Курдюмов А. В.
- Кузнецов С. А. — см. Казакова О. С.

- Кузнецов Ф. А. — см. Суляева В. С.
 Кузьмицкий А. М. — см. Черенда Н. Н.
 Куйбида Р. П. — см. Рогожкин С. В.
 Кулевой Т. В. — см. Рогожкин С. В.
 Куличкина Е. Е. — см. Охлопкова А. А.
Кулиш Е. И., Чернова В. В., Володина В. П., Колесов С. В. Особенности вискозиметрического исследования ферментативного гидролиза хитозана № 10, с. 29 – 33
Кулиш Е. И., Шуршина А. С., Колесов С. В. Антимикробные антибактериальные материалы на основе хитозана № 8, с. 45 – 51
 Кумеева Т. Ю. — см. Кирюхин Д. П.
 Купчишин А. И. — см. Комаров Ф. Ф.
Курдюмов А. В., Бритун В. Ф., Бочко А. В., Ярош В. В., Кириллова В. М., Кузин Н. Н. Микротвердость углеродной керамики, полученной спеканием нанодисперсных порошков в условиях высоких давлений № 8, с. 58 – 63
 Курчавова В. В. — см. Попова С. С.
 Куравый В. Г. — см. Игнатъева Л. Н.
Куравый В. Г., Ткаченко И. А., Игнатъева Л. Н., Зверев Г. А., Бузник В. М. Строение и магнитные свойства железосодержащего композита, полученного на основе ПТФЭ в плазме импульсного высоковольтного разряда № 8, с. 74 – 79
 Куцев С. В. — см. Смирнов В. В.
Кушхов Х. Б., Квашин В. А., Адамокова М. Н., Карданов А. Л. Высокотемпературный электрохимический синтез как технология получения твердосплавной композиционной смеси WC – Co № 1, с. 61 – 65
 Куш П. П. — см. Кирюхин Д. П.
 Лазарев Э. М. — см. Гулевский В. А.
 Лазоренко В. М. — см. Аникеев В. В.
 Лазоренко В. М. — см. Иванов Л. И.
Лалетин В. М. Магнитоэлектрический эффект в композиционной керамике цирконат-титанат свинца – феррит никеля № 11, с. 48 – 52
 Ласковнев А. П. — см. Черенда Н. Н.
 Ластовский С. Б. — см. Литвинов В. В.
Ластовский С. Б., Мурин Л. И., Маркевич В. П., Коршунов Ф. П., Медведева И. Ф. Радиационно-индуцируемые центры с высокой термической стабильностью в кремнии р-типа № 9, с. 19 – 23
 Лебедев Л. Л. — см. Павленко В. И.
 Лебедева Н. Ш. — см. Вашурин А. С.
 Лебединский Ю. Ю. — см. Миннекаев М. Н.
 Лемкина Л. М. — см. Трахтенберг И. Ш.
 Леонтьева-Смирнова М. В. — см. Рогожкин С. В.
 Леонтьева-Смирнова М. В. — см. Якушин В. Л.
 Лепачова О. К. — см. Шульпеков А. М.
 Лепешин С. А. — см. Тимакова К. А.
 Лещенко А. С. — см. Бурмистров И. Н.
Литвинов В. В., Петух А. Н., Покотило Ю. М., Маркевич В. П., Ластовский С. Б. Особенности отжига радиационных дефектов в легированных оловом кристаллах германия № 8, с. 24 – 28
 Лихолобов В. А. — см. Раздьяконова Г. И.
 Лобанова Г. Л. — см. Галанов А. И.
 Локтев А. С. — см. Анциферов В. Н.
 Лотков А. И. — см. Псахье С. Г.
Лупейко Т. Г., Свирская С. Н., Пахомов А. С., Рыбальченко И. В., Медведева Е. С. Влияние природы порообразователя и пьезоматериала на характер пористости пьезокерамики № 2, с. 64 – 68
 Лыгина Т. З. — см. Абдуллин И. Ш.
 Лысенко Е. Н. — см. Суржиков А. П.
Лысов В. И., Цареградская Т. Л., Турков О. В., Саенко Г. В. Исследование температурно-временной стабильности аморфных сплавов № 6, с. 5 – 10
 Люшквич В. А. — см. Углов В. В.
 Лязгин А. О. — см. Шугуров А. Р.
 Лясников В. Н. — см. Перинская И. В.
 Ляховицкий М. М. — см. Новиков И. И.
 Мазгунова В. А. — см. Костылев А. И.
Мазилин И. В., Балдаев Л. Х., Дробот Д. В., Ахметгареева А. М., Жуков А. О., Хисматуллин А. Г. Термические и теплофизические свойства теплозащитных покрытий на основе цирконата лантана .. № 7, с. 21 – 30
 Мазной А. С. — см. Соловьев А. А.
Мазной А. С., Кирдяшкин А. И., Китлер В. Д., Максимов Ю. М., Юсупов Р. А. Структурные особенности пористых материалов, сформированных волной самораспространяющегося высокотемпературного синтеза № 3, с. 5 – 13
 Мазуркевич А. Н. — см. Елагина О. Ю.
 Макарова О. В. — см. Казакова О. С.
 Макарова О. В. — см. Пиккуль О. Ю.
 Максимов Ю. М. — см. Мазной А. С.
 Максимов Ю. М. — см. Соловьев А. А.
 Малинкович М. Д. — см. Киселев Д. А.
Малышев А. В., Власов В. А., Суржиков А. П. Исследование эффекта повышения гомогенности при радиационно-термическом синтезе Li – Ti ферритов № 9, с. 70 – 74
 Мандра Ю. В. — см. Зайцев Д. В.
 Мансурова И. А. — см. Кондрашов С. В.
 Мараховский П. С. — см. Кондрашов С. В.
 Маркевич В. П. — см. Ластовский С. Б.
 Маркевич В. П. — см. Литвинов В. В.
 Маркин П. Е. — см. Андреев С. В.
 Маркова Е. В. — см. Встовский Г. В.
 Матвеев С. А. — см. Блинов И. В.
Матюхин П. В., Бондаренко Ю. М., Павленко В. И. Исследование микроструктуры поверхности композиционного материала на основе алюминиевой матрицы № 6, с. 22 – 28
Мацуй Л. Ю., Вовченко Л. Л., Перец Ю. С. Исследование гранулометрического состава графитовых нанопластинок № 5, с. 68 – 73
 Медведев А. И. — см. Соковнин С. Ю.
 Медведева Е. С. — см. Лупейко Т. Г.
 Медведева И. Ф. — см. Ластовский С. Б.
 Медетов Н. А. — см. Герасименко Н. Н.
 Мейснер Л. Л. — см. Псахье С. Г.
 Мейснер С. Н. — см. Псахье С. Г.
 Меркулов Е. Б. — см. Игнатъева Л. Н.

- Микитаев А. К. — см. Беева Д. А.
 Милехин А. Г. — см. Телегин А. В.
Милосердов П. А., Горшков В. А., Юхвид В. И., Сачкова Н. В. СВС-металлургия литых дисилицидов молибдена, титана и их растворов № 6, с. 69 – 74
 Миляев И. М. — см. Вомпе Т. А.
 Миляев М. А. — см. Блинов И. В.
 Минаева С. А. — см. Богородский С. Э. № 1, 5
 Минеев Н. А. — см. Михайлов Б. П.
 Минина Н. А. — см. Новиков И. И.
Миннекаев М. Н., Неволин В. Н., Лебединский Ю. Ю., Витухновский А. Г. Исследование электронных свойств сверхтонких пленок $VaTiO_3$, полученных методом импульсного лазерного осаждения № 8, с. 29 – 33
 Миронов А. В. — см. Богородский С. Э.
 Мирошниченко М. Н. — см. Орлов В. М.
 Митрофанов В. Я. — см. Залазинский Г. Г.
Михайличенко А. И., Морозов А. Н. Получение высокоупорядоченных нанотрубчатых пленок из диоксида титана № 5, с. 74 – 78
 Михайлов А. Н. — см. Герасименко Н. Н.
Михайлов Б. П., Никулин В. Я., Силин П. В., Михайлова А. Б., Минеев Н. А., Гайда Д., Шамрай В. Ф. Влияние условий ударно-волнового воздействия плазмы на структуру и токонесящую способность многослойных высокотемпературных сверхпроводящих лент № 10, с. 70 – 75
 Михайлова А. Б. — см. Михайлов Б. П.
 Михайлова Г. Ю. — см. Анিকেев В. В.
 Михайлова Г. Ю. — см. Иванов Л. И.
 Мишаков Г. В. — см. Богородский С. Э.
 Можанов Е. М. — см. Рогожкин С. В.
 Мокрецова И. А. — см. Кондрашов С. В.
 Моница А. Н. — см. Серебряный В. Н.
 Морозов А. Н. — см. Михайличенко А. И.
 Морозов И. А. — см. Трахтенберг И. Ш.
 Мостовой А. С. — см. Плакунова Е. В.
 Муктаров О. Д. — см. Перинская И. В.
 Мурадов А. Д. — см. Комаров Ф. Ф.
 Мурзакаев А. М. — см. Соковнин С. Ю.
 Мушин Л. И. — см. Ластовский С. Б.
 Мухина Ю. Э. — см. Гулевский В. А.
 Мямин С. В. — см. Ковтунов А. И.
 Назаров В. Г. — см. Божко Н. Н.
 Науменко И. А. — см. Якушин В. Л.
 Наумкина Н. И. — см. Абдуллин И. Ш.
 Неволин В. Н. — см. Миннекаев М. Н.
 Недачин А. Е. — см. Тимакова К. А.
 Незнахин Д. С. — см. Андреев С. В.
 Немец Е. А. — см. Богородский С. Э.
 Нечаев А. Н. — см. Ковалев И. А.
 Николаев Е. В. — см. Суржиков А. П.
 Николаева Е. Д. — см. Шишацкая Е. И.
Николаева Н. С., Иванов В. В., Шубин А. А., Сидорак А. В. Электропроводность композитов Ag/ZnO из соосаженных смесей № 8, с. 68 – 73
 Никонов А. В. — см. Дерягина И. Л.
 Никулин В. Я. — см. Михайлов Б. П.
 Нищенко М. М. — см. Анিকেев В. В.
 Нищенко М. М. — см. Иванов Л. И.
Новиков И. И., Рошупкин В. В., Ляховицкий М. М., Покрасин М. А., Минина Н. А., Чернов А. И., Соболев Н. Л., Кольцов А. Г., Клименко С. А. Исследование акустических свойств циркония № 11, с. 75 – 79
Новиков Л. С., Воронина Е. Н., Чирская Н. П. Особенности радиационных воздействий на наноструктурированные материалы № 11, с. 12 – 21
 Овченков Е. А. — см. Юрков Г. Ю.
 Огарков А. И. — см. Шокодько А. В.
Огарков А. И., Чернявский А. С., Сахаров С. Г., Солнцев К. А. Взаимодействие монозамещенных производных додекагидро-клозо-додекаборат (2-) аниона $[B_{12}H_{11}OH]^{2-}$, $[B_{12}H_{11}OC(O)CH_3]^{2-}$, $[B_{12}H_{11}I]^{2-}$ и $[B_{12}H_{11}SCN]^{2-}$ с диметилсульфоксидом № 2, с. 50 – 54
 Окунькова А. А. — см. Павлов М. Д.
Онищенко Д. В., Рева В. П., Чаков В. В., Воронов Б. А. Кинетические аспекты формирования многослойных нанотрубок из сфазнума бурого № 7, с. 67 – 72
Орлов В. М., Колосов В. Н., Беляевский А. Т., Прохорова Т. Ю., Мирошниченко М. Н. Морфология натриетермических порошков тантала и ниобия в зависимости от способа восстановления № 4, с. 13 – 20
 Орлова К. Н. — см. Градобоев А. В.
Охлопкова А. А., Стручкова Т. С., Куличкина Е. Е., Шологонова Е. И. Структура и свойства полимерных композитов на основе политетрафторэтилена, наполненных nanoшпателью магния в среде этанола № 6, с. 42 – 50
 Павленко В. И. — см. Матюхин П. В.
 Павленко В. И. — см. Ястребинский Р. Н.
Павленко В. И., Бондаренко Г. Г., Лебедев Л. Л., Прозоров В. В. Морфология и фазовый состав защитных покрытий на углеродистой стали, обработанной в нитратных растворах № 2, с. 31 – 35
Павленко В. И., Бондаренко Г. Г., Тарасов Д. Г., Едаменко О. Д. Гамма-модифицирование радиационно-защитного фторопластового композита авиационно-космического назначения № 1, с. 13 – 18
Павленко В. И., Бондаренко Г. Г., Черкашина Н. И., Едаменко О. Д. Влияние вакуумного ультрафиолета на микро- и наноструктуру поверхности модифицированных полистирольных композитов № 3, с. 14 – 19
 Павлов Д. А. — см. Герасименко Н. Н.
Павлов М. Д., Окунькова А. А., Смулов И. Ю. Получение волокнистого термоизоляционного материала на основе алюмосиликатной керамики методом лазерной обработки № 8, с. 80 – 84
Пак А. А., Сухорукова Р. Н. Термоэффективные мелкие стеновые блоки из композиционного полистирол-газобетона № 9, с. 54 – 58
 Палатников М. Н. — см. Пикуль О. Ю.
 Панин А. В. — см. Шугуров А. Р.

- Панкратов Д. А. — см. Юрков Г. Ю.
 Панов Ю. Т. — см. Тимакова К. А.
 Панова Л. Г. — см. Бурмистров И. Н.
 Панова Л. Г. — см. Плакунова Е. В.
 Паранин С. Н. — см. Дерягина И. Л.
 Парезж Ф. — см. Калохтина Е. Ю.
 Парфенюк Е. В. — см. Алешина Н. А.
 Пархоменко Ю. Н. — см. Киселев Д. А.
 Пахомов А. С. — см. Лупейко Т. Г.
Перевислов С. Н. *Жидкофазно-спеченные материалы на основе нитрида кремния с оксидными добавками в системе $MgO - Y_2O_3 - Al_2O_3$* № 10, с. 47 – 53
 Перец Ю. С. — см. Мацуй Л. Ю.
Перинская И. В., Лясников В. Н., Перинский В. В., Муктаров О. Д. *Синтез электроплазменного гидроксипатитового покрытия на поверхности титана методом ионно-лучевой обработки*.. № 8, с. 52 – 57
 Перинский В. В. — см. Перинская И. В.
 Перлович Ю. А. — см. Якушин В. Л.
 Петух А. Н. — см. Литвинов В. В.
Пикуль О. Ю., Сидоров Н. В., Макарова О. В., Палатников М. Н. *Лазерная коноскопия монокристаллов $LiNbO_3:Mg$* № 12, с. 72 – 81
 Пименов В. Н. — см. Аникеев В. В.
 Пинюгжанин В. М. — см. Скрябина Н. Е.
Плакунова Е. В., Татаринцева Е. А., Мостовой А. С., Панова Л. Г. *Структура и свойства эпоксидных терморепластов* № 3, с. 57 – 62
 Платов Ю. М. — см. Аленина М. В.
 Платов Ю. М. — см. Иванов Л. И.
Платов Ю. М. *Растворение фаз в металлических материалах в результате трансмутационных ядерных превращений при нейтронном облучении* № 5, с. 35 – 38
 Плахотный Д. И. — см. Ковтунов А. И.
 Погребняк А. Д. — см. Алонцева Д. Л.
 Подденежный Е. Н. — см. Добродей А. О.
Подымова Н. Б., Карабутов А. А., Кобелева Л. И., Чернышова Т. А. *Лазерный оптико-акустический метод измерения локальной пористости дисперсно-наполненных металломатричных композиционных материалов* № 3, с. 81 – 87
 Покотило Ю. М. — см. Литвинов В. В.
 Покрасин М. А. — см. Новиков И. И.
 Полубояров В. А. — см. Горбунов Ф. К.
 Польский В. И. — см. Якушин В. Л.
 Полякова Н. В. — см. Пуцылов И. А.
 Полянский М. Н. — см. Ризаханов Р. Н.
 Попов В. В. — см. Блинов И. В.
 Попов В. К. — см. Богородский С. Э. № 1, 5
Попова С. С., Коваленко О. Г., Курчавова В. В., Белоусов К. А. *Катодное модифицирование поверхности титана в хитозан-содержащих растворах молибдат-фосфатного электролита* № 11, с. 35 – 41
 Порозова С. Е. — см. Анциферов В. Н.
 Потанин Е. П. — см. Горшунов Н. М.
 Потапенко М. М. — см. Дитенберг И. А.
Потапова А. А., Столяров В. В. *Влияние исходного фазового состава на деформируемость, микротвердость и структуру сплава $TiNi$ в процессе электропластической прокатки* № 2, с. 74 – 78
 Прозоров В. В. — см. Павленко В. И.
 Прозорова М. С. — см. Ковалева М. Г.
 Пророкова Н. П. — см. Кирихин Д. П.
 Прохорова Т. Ю. — см. Орлов В. М.
 Прунтова О. В. — см. Тимакова К. А.
 Прыгаев А. К. — см. Елагина О. Ю.
Псахе С. Г., Лотков А. И., Мейснер С. Н., Мейснер Л. Л., Сергеев В. П., Сунгатулин А. Р. *Влияние поверхностной модификации пучками ионов кремния на микроструктуру и химический состав приповерхностных слоев никелида титана* № 2, с. 42 – 49
 Путин С. Б. — см. Гладышев Н. Ф.
Пуцылов И. А., Егоров А. М., Смирнов С. Е., Полякова Н. В., Фатеев С. А. *Исследование свойств катодных материалов на основе фторированных углеродных нанотрубок* № 11, с. 29 – 34
 Радиге Б. — см. Калохтина Е. Ю.
Раздьяконова Г. И., Лихолобов В. А., Киселева Е. А., Цибулько Т. Ю., Кохановская О. А., Тренихин М. В. *Исследование процесса сборки дисперсного углерода в структурноупорядоченные системы* № 12, с. 65 – 71
 Рахметуллина С. Ж. — см. Алонцева Д. Л.
 Рева В. П. — см. Онищенко Д. В.
 Рева О. В. — см. Углов В. В.
Редкина А. П. *Внереакторные испытания макетов твэлов из украинского сплава $ZrNb$ при имитации условий эксплуатации реактора* № 12, с. 33 – 40
Ризаханов Р. Н., Полянский М. Н., Бармин А. А., Рудштейн Р. И. *Функциональные материалы для трубопроводов ядерных энерго-двигательных установок* № 9, с. 14 – 18
 Римский-Корсаков А. А. — см. Костылев А. И.
Рогожкин С. В., Искандаров Н. А., Алеев А. А., Залужный А. Г., Куйбида Р. П., Кулевой Т. В., Чалых Б. Б., Леонтьева-Смирнова М. В., Можанов Е. М. *Исследование влияния облучения ионами Fe на наноструктуру ферритно-мартенситной стали ЭК-181* № 2, с. 36 – 41
 Рохлин Л. Л. — см. Серебряный В. Н.
 Рошин В. М. — см. Киселев Д. А.
 Рошупкин В. В. — см. Новиков И. И.
 Рубштейн А. П. — см. Трахтенберг И. Ш.
 Рудштейн Р. И. — см. Ризаханов Р. Н.
 Румянцев Ю. М. — см. Суляева В. С.
 Русакова А. В. — см. Алонцева Д. Л.
 Рыбалко О. Ф. — см. Щенникова Т. Л.
 Рыбальченко И. В. — см. Лупейко Т. Г.
Рылкова М. В., Бокова Е. С., Коваленко Г. М. *Получение волокнистых материалов из растворов интерполимерных комплексов* № 12, с. 41 – 44
 Рысев А. П. — см. Конькова Т. В.
 Рябов С. А. — см. Захарычев Е. А.

- Ряпосов И. В., Шацов А. А.** Концентрационно-неоднородные гребневые сплавы на основе системы Fe – Cr – Co № 2, с. 69 – 73
- Саввинова М. Е. — см. Бабенко Ф. И.
- Садыков Т. Ф. — см. Конькова Т. В.
- Садыхов С. И. О. — см. Иванов Л. И.
- Саенко Г. В. — см. Лысов В. И.
- Сапрыкин Ф. Е. — см. Галанов А. И.
- Сахаров С. Г. — см. Огарков А. И.
- Сачкова Н. В. — см. Милосердов П. А.
- Свирская С. Н. — см. Лупейко Т. Г.
- Севастьянов В. И. — см. Богородский С. Э. №№ 1, 5
- Семчиков Ю. Д. — см. Захарычев Е. А.
- Сергеев В. П. — см. Псахье С. Г.,
- Сергеев М. М. — см. Костюк Г. К.
- Серебряный В. Н., Рохлин Л. Л., Моница А. Н.** Текстура и анизотропия механических свойств магниевого сплава системы Mg – Y – Gd – Zr № 7, с. 12 – 20
- Сигфуссон Т. И. — см. Соловьев А. А.
- Сидорак А. В. — см. Николаева Н. С.
- Сидоров Н. В. — см. Пикун О. Ю.
- Сидорченко И. М. — см. Аникеев В. В.
- Силибин М. В. — см. Киселев Д. А.
- Силин П. В. — см. Михайлов Б. П.
- Симаненков Э. И. — см. Гладышев Н. Ф.
- Сински Э. Дж. — см. Шишацкая Е. И.
- Сирота В. В., Беленко И. А.** Особенности механических свойств керамического композиционного материала на основе механоактивированного минерального кремнийсодержащего сырья и синтезированного наноразмерного Al_2O_3 № 5, с. 55 – 59
- Скорород А. З. — см. Стухляк П. Д.
- Скрябина Н. Е., Пинюгжанин В. М., Фрушар Д.** Особенности формирования текстуры деформации в магневом сплаве AZ31 в процессе равноканального углового прессования № 1, с. 33 – 42
- Скупов М. В., Глушенков А. Е., Киреев Г. А., Чеботарёв А. А., Соломатин И. Д., Астафьев В. А., Забудько Л. М.** Термостабильность нитридной композиции $(Pr_{0,4}Zr_{0,6})N$ № 10, с. 13 – 19
- Слободюк А. Б. — см. Игнатьева Л. Н.
- Смирнов В. В., Фомин А. С., Шворнева Л. И., Куцев С. В., Баринов С. М.** Гидроксипатитовая керамика с пониженной температурой спекания № 2, с. 55 – 57
- Смирнов Д. И. — см. Герасименко Н. Н.
- Смирнов С. Е. — см. Пуцылов И. А.
- Смирнов С. Е., Воробьев И. А., Смирнов С. С., Жорин В. А.** Влияние механоактивации на характеристики электродов на основе двойного фосфата лития-титана № 9, с. 24 – 29
- Смирнов С. С. — см. Смирнов С. Е.
- Смолякова М. Ю.** Исследование влияния низкотемпературного азотирования на коррозионную стойкость и трибологические свойства стали 12X18H10T № 10, с. 63 – 69
- Смуров И. Ю. — см. Павлов М. Д.
- Соболев Е. В. — см. Добродей А. О.
- Соболь Н. Л. — см. Новиков И. И.
- Соковнин С. Ю., Ильвес В. Г., Медведев А. И., Мурзакаев А. М.** Исследование свойств нанопорошков ZnO – Zn – Si, полученных импульсным электронным испарением № 4, с. 21 – 30
- Солнцев К. А. — см. Ковалев И. А.
- Солнцев К. А. — см. Огарков А. И.
- Солнцев К. А. — см. Пашкеев К. А.
- Солнцев К. А. — см. Шокодько А. В. №№ 1, 4
- Солнышков И. В. — см. Анциферов В. Н.
- Соловьев А. А., Сочугов Н. С., Ионов И. В., Кирдяшкин А. И., Китлер В. Д., Мазной А. С., Максимов Ю. М., Сигфуссон Т. И.** Синтез и исследование пористых Ni – Al подложек для твердооксидных топливных элементов № 4, с. 31 – 38
- Соловьева Н. Д. — см. Шевченко Т. Ю.
- Солодов Е. В. — см. Илюшин А. С.
- Соломатин И. Д. — см. Скупов М. В.
- Соривка И. Т. — см. Стухляк П. Д.
- Сочугов Н. С. — см. Соловьев А. А.
- Союстова С. И. — см. Красин В. П.
- Спирин А. В. — см. Дерягина И. Л.
- Столяров А. А. — см. Андреев В. В.
- Столяров В. В. — см. Потапова А. А.
- Столяров В. П. — см. Божко Н. Н.
- Стручкова Т. С. — см. Охлопкова А. А.
- Стухляк П. Д., Каргашов В. В., Соривка И. Т., Скороход А. З.** Влияние ферромагнитных наполнителей на ударную вязкость и седиментационную стойкость эпоксикомпозитов, сформированных под воздействием переменного магнитного поля № 6, с. 63 – 68
- Суворова Ю. А. — см. Гладышев Н. Ф.
- Суляева В. С., Косинова М. Л., Румянцева Ю. М., Аюпов Б. М., Кеслер В. Г., Кузнецов Ф. А.** Синтез и исследование оптических свойств плёнок BC_xN_y , полученных из смеси N-триметилборазина и водорода № 7, с. 37 – 43
- Сунгатулин А. Р. — см. Псахье С. Г.
- Сургученко В. А. — см. Богородский С. Э.
- Суржиков А. П. — см. Малышев А. В.
- Суржиков А. П., Васендина Е. А., Лысенко Е. Н., Николаев Е. В.** Кинетика процесса фазообразования в системе $Li_2CO_3 - TiO_2 - Fe_2O_3$ при радиационно-термическом синтезе № 8, с. 5 – 10
- Сурков В. А. — см. Абдуллин И. Ш.
- Суская Ю. Ф. — см. Аникеев В. В.
- Сухов А. А. — см. Бабенко Ф. И.
- Сухорукова Р. Н. — см. Пак А. А.
- Сырвачева Д. А. — см. Шишацкая Е. И.
- Таипова Б. Г. — см. Комаров Ф. Ф.
- Тарасов Д. Г. — см. Павленко В. И.
- Татаринцева Е. А. — см. Плакунова Е. В.
- Телегин А. В., Милехин А. Г.** Влияние изотоп-замещения O^{16} на O^{18} на оптические свойства пленок $(La_{1-x}Pr_x)_{0,7}Ca_{0,3}MnO_3$ № 1, с. 77 – 79
- Тересов А. Д. — см. Гришунин В. А.
- Терешатов В. В. — см. Волкова Е. Р.
- Тимакова К. А., Федотов Ю. А., Лепешин С. А., Недачин А. Е., Прунтова О. В., Яворская Е. С., Панов Ю. Т.** Модифицированные микрофильтрационные

- полиамидные мембраны с улучшенной сорбционной способностью № 9, с. 37 – 42
- Ткаченко И. А. — см. Курявый В. Г.
- Товтин В. И. — см. Аникеев В. В.
- Товтин В. И. — см. Иванов Л. И.
- Томский К. О. — см. Елагина О. Ю. №№ 7, 12
- Трахтенберг И. Ш., Рубштейн А. П., Лемкина Л. М., Коробов В. П., Морозов И. А.** Образование биопленок стафилококков на поверхности титана и титана с углеродной алмазоподобной пленкой и действие на них низкомолекулярного катионного пептида варнерина № 4, с. 39 – 44
- Тренихин М. В. — см. Раздьяконова Г. И.
- Турков О. В. — см. Лысов В. И.
- Тюменцев А. Н. — см. Дитенберг И. А.
- Тюрин Ю. Н. — см. Ковалева М. Г.
- Углов В. В. — см. Черенда Н. Н.
- Углов В. В., Шиманский В. И., Черенда Н. Н., Люшкевич В. А., Асташинский В. М., Асташинская М. В., Рева О. В.** Формирование поверхностного сплава никелида титана воздействием компрессионными плазменными потоками на систему никель – титан № 4, с. 72 – 79
- Умхаева З. С. — см. Илюшин А. С.
- Усольцев В. К. — см. Гордиенко П. С.
- Устинов В. В. — см. Блинов И. В.
- Фадин В. В. — см. Алеутдинова М. И.
- Фатеев С. А. — см. Пуцылов И. А.
- Федоров Ю. Ю. — см. Бабенко Ф. И.
- Федорова С. Н. — см. Конькова Т. В.
- Федосеев М. С., Шардаков И. Н., Державинская Л. Ф., Десятников Д. М., Цветков Р. В.** Влияние природы оксидной матрицы, условий её формирования на термомеханические, термические и адгезионные характеристики полимерного материала № 8, с. 11 – 17
- Федотов Ю. А. — см. Тимакова К. А.
- Филимоненко В. Н. — см. Баннов А. Г.
- Филиппов Д. А., Галичян Т. А.** Магнитоэлектрический эффект в трехслойной магнитострикционно-пьезоэлектрической структуре № 12, с. 5 – 10
- Фокин А. С. — см. Кондрашов С. В.
- Фомин А. С. — см. Смирнов В. В.
- Фомина И. В. — см. Капустин Ф. Л.
- Фомичева Н. Б. — см. Встовский Г. В.
- Фрушар Д. — см. Скрябина Н. Е.
- Харченко У. В. — см. Гордиенко П. С.
- Хисматуллин А. Г. — см. Мазилин И. В.
- Хрустов В. Р. — см. Дерягина И. Л.
- Цареградская Т. Л. — см. Лысов В. И.
- Цветков Р. В. — см. Федосеев М. С.
- Цибулько Т. Ю. — см. Раздьяконова Г. И.
- Чаков В. В. — см. Онищенко Д. В.
- Чалых Б. Б. — см. Рогожкин С. В.
- Чеботарёв А. А. — см. Скулов М. В.
- Черенда Н. Н. — см. Углов В. В.
- Черенда Н. Н., Ласковнев А. П., Басалай А. В., Углов В. В., Анищик В. М., Асташинский В. М., Кузьмицкий А. М.** Модификация структуры и механических свойств поверхностного слоя меди, легированной атомами титана под действием компрессионных плазменных потоков № 12, с. 56 – 64
- Черкашина Н. И. — см. Павленко В. И.
- Черкашина Н. И. — см. Ястребинский Р. Н.
- Чернов А. И. — см. Новиков И. И.
- Чернов В. М. — см. Дитенберг И. А.
- Чернова В. В. — см. Кулиш Е. И.
- Чернышова Т. А. — см. Подымова Н. Б.
- Чернявский А. С. — см. Ковалев И. А.
- Чернявский А. С. — см. Огарков А. И.
- Чернявский А. С. — см. Шокодько А. В. №№ 1, 4
- Чеченин Н. Г. — см. Шанова Е. И.
- Чирская Н. П. — см. Новиков Л. С.
- Чурсова Л. В. — см. Юрков Г. Ю.
- Шамрай В. Ф. — см. Михайлов Б. П.
- Шанова Е. И., Джунь И. О., Чеченин Н. Г.** Обменное смещение в двухслойных системах ферромагнетик/антиферромагнетик с различной микроструктурой и порядком осаждения слоев № 11, с. 5 – 11
- Шардаков И. Н. — см. Федосеев М. С.
- Шацов А. А. — см. Ряпосов И. В.
- Шашкеев К. А., Виноградов Д. Н., Солнцев К. А.** Построение математической модели окисления с поверхности массивных титановых преформ в процессах окислительного конструирования тонкостенной керамики № 12, с. 11 – 18
- Шворнева Л. И. — см. Смирнов В. В.
- Шворнева Л. И. — см. Шокодько А. В. №№ 1, 4
- Шевченко Т. Ю., Соловьева Н. Д.** Использование реверсивного режима электролиза при электроосаждении композиционных электрохимических покрытий цинк – коллоидный графит № 1, с. 72 – 76
- Шестериков Е. В. — см. Шугуров А. Р.
- Шиманский В. И. — см. Углов В. В.
- Шишацкая Е. И., Жила Н. О., Николаева Е. Д., Сырвачева Д. А., Сински Э. Дж.** Синтез и исследование сополимеров 3-гидроксипропаната/4-гидроксипропаната № 3, с. 20 – 26
- Шокодько А. В., Ашмарин А. А., Чернявский А. С., Шворнева Л. И., Юрков Г. Ю., Солнцев К. А.** Получение компактного нитрида ванадия с применением подхода окислительного конструирования и исследование его свойств № 1, с. 43 – 47
- Шокодько А. В., Ашмарин А. А., Чернявский А. С., Шворнева Л. И., Огарков А. И., Коновалов А. А., Солнцев К. А.** Получение массивных образцов нитридов металлов с применением подхода окислительного конструирования № 4, с. 80 – 84
- Шологонова Е. И. — см. Охлопкова А. А.
- Шубин А. А. — см. Николаева Н. С.
- Шубин А. Б. — см. Щенникова Т. Л.
- Шугуров А. Р., Панин А. В., Лязгин А. О., Шестериков Е. В.** Получение гальванических покрытий Au – Ni методом импульсного электролитического осаждения № 9, с. 59 – 69
- Шульпеков А. М., Лепанова О. К., Дюкарев М. А.** Получение материалов на основе карбида и карбосили-

- цида титана с использованием титаносодержащих сплавов для наполнения электропроводящих полимерных компаундов* № 9, с. 75 – 80
- Шуршина А. С. — см. Кулиш Е. И.
- Щекина Г. Б. — см. Демчук В. А.
- Щенникова Т. Л. — см. Залазинский Г. Г.
- Щенникова Т. Л., Рыбалко О. Ф., Залазинский Г. Г., Залазинский Г. Г. (мл.), Жидовинова С. В., Шубин А. Б.** *Свойства порошка железо-фосфор, полученного из феррофосфора электротермического* № 3, с. 51 – 56
- Юрков Г. Ю. — см. Шокодзько А. В.
- Юрков Г. Ю., Бирюкова М. И., Кокшаров Ю. А., Панкратов Д. А., Козинкин А. В., Власенко В. Г., Овченков Е. А., Чурсова Л. В., Бузник В. М.** *Синтез и структура композиционных материалов на основе полиэтилена высокого давления и наночастиц состава Pt@Fe₂O₃* № 6, с. 51 – 62
- Юсупов В. С. — см. Вомпе Т. А.
- Юсупов Р. А. — см. Мазной А. С.
- Юхвид В. И. — см. Милосердов П. А.
- Яворовский Н. А. — см. Галанов А. И.
- Яворская Е. С. — см. Тимакова К. А.
- Яковлев Е. Б. — см. Костюк Г. К.
- Якушин В. Л., Аунг Тхурейн Хейн, Джумаев П. С., Исаенкова М. Г., Калинин Б. А., Леонтьева-Смирнова М. В., Науменко И. А., Перлович Ю. А., Польский В. И.** *Модифицирование структурно-фазового состояния ферритно-мартенситных сталей воздействием потоками импульсной газовой плазмы* № 5, с. 5 – 14
- Ярош В. В. — см. Курдюмов А. В.
- Ястребинская А. В. — см. Ястребинский Р. Н.
- Ястребинский Р. Н., Павленко В. И., Бондаренко Г. Г., Ястребинская А. В., Черкашина Н. И.** *Модифицированные железоокисные системы – эффективные сорбенты радионуклидов* № 5, с. 39 – 43