

Авторский указатель за 2014 год

- Аверин И. А., Губич И. А.** Влияние условий синтеза на структурные параметры поверхности пористого оксида алюминия № 3, с. 16 – 20
- Агуреев Л. Е. — см. Костиков В. И.
- Агуреев Л. Е. — см. Ризаханов Р. Н. № 6, 12
- Адаменко Н. А., Казуров А. В., Сергеев И. В., Бессонов П. А.** Термомеханические свойства политетрафторэтилен-полиимидных композиционных материалов, полученных ударно-волновой обработкой № 1, с. 71 – 76
- Адашкин А. М., Кремнев Л. С., Сапронов И. Ю.** Быстро-режущие стали нового поколения № 2, с. 48 – 54
- Алварез Э., Гутierrez К., Торресильяс Р., Григорьев С. Н., Перетягин П. Ю., Волосова М. А., Окунькова А. А.** Свойства наноконструктивных материалов на основе оксидной керамики, полученных искро-плазменным методом № 4, с. 43 – 50
- Алеев А. А. — см. Рогожкин С. В.
- Александров А. А. — см. Дашевский В. Я.
- Алексеев П. Л. — см. Доронин И. В.
- Алиев Н. Ш., Маггеррамов А. М., Кулиев М. М., Исмаилова Р. С.** Электрофизические свойства композитной системы полиэтилен высокой плотности/ α - Fe_2O_3 № 10, с. 22 – 27
- Алсараева К. В. — см. Иванов Ю. Ф.
- Алымов М. И. — см. Бажин П. М.
- Алымов М. И., Анкудинов А. Б., Зеленский В. А., Миляев И. М., Юсупов В. С., Вомпе Т. А.** Влияние поверхностно-активных добавок при помолле на процессы прессования, спекания и магнитные свойства порошкового сплава $FeCrCoMoW$ № 4, с. 51 – 57
- Амелина А. Е. — см. Беляков А. В.
- Ананьева М. В., Звекон А. А., Зыков И. Ю., Каленский А. В., Никитин А. П.** Перспективные составы для капсуля оптического детонатора № 7, с. 5 – 12
- Андреев А. А., Соболев О. В., Сердюк И. В., Федоров С. В., Черкасова Н. Ю., Солис Н. В.** Стойкость высокоэнтропийных нитридных покрытий к абразивному износу и их структурное состояние . № 3, с. 46 – 54
- Андреев В. В., Бондаренко Г. Г., Столяров А. А., Ахметкин Д. М.** Модификация диэлектрических пленок МДП-структур инъекционно-термической обработкой № 12, с. 25 – 31
- Анкудинов А. Б. — см. Алымов М. И.
- Антипов В. И. — см. Доронин И. В.
- Антоненкова Г. В. — см. Филатов П. Н.
- Антонов Е. Н., Баринин С. М., Вахрушев И. В., Комлев В. С., Попов В. К., Федотов А. Ю., Ярыгин К. Н.** Селективное лазерное спекание биоактивных композиционных матриц для инженерии костных тканей № 11, с. 22 – 33
- Антонова Е. В. — см. Крутский Ю. Л.
- Антонова Л. Х., Демихов Т. Е., Троицкий А. В., Юрасов А. Д., Самойленков С. В., Дидык А. Ю., Кобзев А. П., Кулик М., Куликаускас В. С., Михайлова Г. Н.** Влияние протонного облучения на критические параметры композитных высокотемпературных сверхпроводящих лент № 5, с. 34 – 38
- Апкарьян А. С., Губайдулина Т. А., Каминская О. В.** Модифицированный композиционный гранулированный материал — пеностеклокерамика для очистки питьевой воды от ионов железа и марганца № 12, с. 32 – 37
- Апкарьян А. С., Христюков В. Г.** Композиционный гранулированный теплоизоляционный материал — пеностеклокерамика № 6, с. 42 – 48
- Астапов И. А. — см. Гостищев В. В. № 8, 12
- Астафьева С. А. — см. Лебедева Е. А.
- Асташинский В. М. — см. Черенда Н. Н. № 11, 12
- Атрощенко И. Г. — см. Степанов П. А.
- Аунг Чжо Зо, Чернов И. И., Стальцов М. С., Калинин Б. А., Ефимов В. С.** Удержание водорода сплавами ванадий-титан № 7, с. 30 – 36
- Ахметкин Д. М. — см. Андреев В. В.
- Ахметханов Р. М. — см. Бабунова М. В.
- Ашмарин А. А. — см. Баронин Г. С.
- Ашмарин А. А. — см. Бирюкова М. И.
- Бажин П. М., Столин А. М., Алымов М. И., Чижиков А. П.** Особенности получения длинномерных изделий из керамического материала с наноразмерной структурой методом СВС-экструзии № 11, с. 73 – 80
- Базалеев Е. В. — см. Базалеева К. О.
- Базалеева К. О., Цветкова Е. В., Смуров И. Ю., Ядройцев И. А., Базалеев Е. В., Костюк Ю. Г.** Ячеистая структура в аустенитных сплавах, полученных методом селективного лазерного плавления № 3, с. 55 – 62
- Бабунова М. В., Лаздин Р. Ю., Крупеня И. В., Ахметханов Р. М.** Биоразлагаемые полимерные пленки на основе полиэтилена низкой плотности и хитозана № 1, с. 33 – 36
- Байрачный Б. И., Ляшок Л. В., Токарева И. А.** Получение нанопористого оксида ниобия № 2, с. 66 – 70
- Балакирев В. Ф. — см. Дорогина Г. А.
- Балмашнов М. А. — см. Долинина А. С.
- Баннов А. Г. — см. Крутский Ю. Л.
- Баннов И. О. — см. Доронин И. В.

- Баран Л. В.** Структурно-фазовое состояние и локальные механические свойства пленок фуллерит – алюминий с разной атомной долей металла № 12, с. 51 – 58
- Баранов Е. Е. — см. Доронин И. В.
- Баринов С. М. — см. Антонов Е. Н.
- Бармин А. А. — см. Ризаханов Р. Н.
- Бармин А. А. — см. Ризаханов Р. Н.
- Баронин Г. С., Бузник В. М., Юрков Г. Ю., Завражин Д. О., Кобзев Д. Е., Худяков В. В., Мещерякова Ю. В., Фионов А. С., Овченков Е. А., Ашмарин А. А., Бирюкова М. И.** Исследование строения и свойств полимерных композитов на основе политетрафторэтилена и наночастиц кобальта № 7, с. 50 – 61
- Баронский М. Г. — см. Расторгуев А. А.
- Басалай А. В. — см. Черенда Н. Н. №№ 11, 12
- Беляков А. В., Попова Н. А., Гринберг Е. Е., Стрельникова И. Е., Амелина А. Е., Левин Ю. И.** Синтез форстерита и муллита алкоксидным золь-гель методом № 12, с. 66 – 73
- Бессонов П. А. — см. Адаменко Н. А.
- Бирюкова М. И. — см. Баронин Г. С.
- Бирюкова М. И., Юрков Г. Ю., Кирюхин Д. П., Ашмарин А. А., Кондрашов С. В.** Модифицирование углеродных волокон теломерными растворами тетрафторэтилена № 5, с. 49 – 53
- Бодрова Л. Е., Гойда Э. Ю., Пастухов Э. А., Григорьева Т. Ф., Шубин А. Б.** Новые способы упрочнения хромовой бронзы № 9, с. 66 – 72
- Бондаренко Г. Г. — см. Андреев В. В.
- Бондаренко Г. Г. — см. Павленко В. И.
- Бондаренко Г. Г. — см. Пименов В. Н.
- Боровицкая И. В., Люблинский И. Е., Парамонова В. В., Коршунов С. Н., Мансурова А. Н., Ляховицкий М. М., Жарков М. Ю.** Коррозионная стойкость сплавов $V-Ga$ и $V-Ti-Cr$ в литии № 5, с. 27 – 33
- Борозновская Н. Н. — см. Годнева М. М.
- Будовских Е. А. — см. Романов Д. А.
- Бузник В. М. — см. Баронин Г. С.
- Ваганова М. Л. — см. Щеголева Н. Е. №№ 5, 8
- Валинурова Э. Р. — см. Фазылова Г. Ф.
- Вальцифер В. А. — см. Кондрашова Н. Б.
- Вальцифер В. А. — см. Лебедева Е. А.
- Василенко Е. А. — см. Целуйкин В. Н.
- Васильев И. П. — см. Суржииков А. П.
- Вахрушев И. В. — см. Антонов Е. Н.
- Верещака А. А. — см. Верещака А. С.
- Верещака А. С., Верещака А. А., Савушкин Г. Ю., Сивенков А. С.** Многослойные наноструктурированные покрытия для режущего инструмента № 5, с. 39 – 48
- Вертков А. В. — см. Семенов В. В. №№ 7, 11
- Верхотуров А. Д. — см. Ершова Т. Б.
- Виноградов Л. В. — см. Доронин И. В.
- Винокуров Г. Г. — см. Шарин П. П.
- Винтайкин И. Б. — см. Хасаншин Р. Х.
- Власов В. А. — см. Суржииков А. П.
- Власова Н. М. — см. Гостищев В. В.
- Волков К. В. — см. Иванов Ю. Ф.
- Волкова Е. Р.** Влияние природы и концентрации наполнителя на свойства полиуретановых композитов, эксплуатируемых в воде № 4, с. 37 – 42
- Волосова М. А. — см. Алварез Э.
- Волосова М. А. — см. Григорьев С. Н.
- Волосова М. А.** Технология изготовления режущих пластин из керамики повышенной прочности с многофункциональными покрытиями для высокоэффективной обработки закаленных подшипниковых сталей № 6, с. 64 – 74
- Вомпе Т. А. — см. Алымов М. И.
- Ворожцов С. А., Козулин А. А., Кульков С. С., Кульков С. Н., Тайпель У.** Влияние ультразвуковой деагломерации на морфологию и параметры кристаллической структуры порошковых систем “Al – углеродные нанотрубки” № 11, с. 48 – 55
- Гайдар А. И. — см. Пименов В. Н.
- Галевский Г. В. — см. Ширяева Л. С. №№ 7, 9
- Герасимова Л. Г., Кузьмич Ю. В., Щукина Е. С., Маслова М. В.** Твёрдофазный синтез титановых соединений № 1, с. 65 – 70
- Герасимова Л. Г., Кузьмич Ю. В., Щукина Е. С., Семушин В. В.** Структурно-морфологические изменения в системе гидроксид титана – кремнезем – натриевая щелочь в условиях ультраизмельчения № 10, с. 72 – 78
- Герасимова Л. Г., Николаев А. И., Щукина Е. С., Маслова М. В., Селиванова Е. А.** Титаносиликаты с каркасной структурой, синтез и сорбционные свойства № 3, с. 21 – 27
- Герцык С. И. — см. Симонова Е. В.
- Гладкова А. А. — см. Ракоч А. Г.
- Гладковский С. В., Трунина Т. А., Коковихин Е. А., Кутенёва С. В., Каманцев И. С.** Исследование свойств Al/B₄C композитов, полученных горячей прокаткой № 2, с. 18 – 25
- Годнева М. М., Борозновская Н. Н.** Люминесценция потенциальных рентгенолюминофоров на основе фтористых, фторосульфатных и фторофосфатных соединений элементов подгруппы титана № 6, с. 32 – 41
- Гойда Э. Ю. — см. Бодрова Л. Е.
- Головин Д. Д. — см. Крутский Ю. Л.
- Гольдберг М. А. — см. Терентьев В. Ф.
- Гончаренко Б. А. — см. Насакина Е. О. №№ 7, 9
- Гордеев А. С. — см. Доронин И. В.
- Горлушко Д. А. — см. Долинина А. С.
- Горшков В. А., Качин А. Р., Юхвид В. И.** СВС-металлургия литого композиционного материала Cr₃C₂ – NiAl и защитные покрытия на его основе № 10, с. 60 – 67
- Гостищев В. В., Астапов И. А., Хосен Ри, Химухин С. Н., Середюк А. В.** Высокотемпературный синтез сложнелегированных никелидов алюминия № 12, с. 59 – 65
- Гостищев В. В., Николенко С. В., Астапов И. А., Власова Н. М.** Экзотермический синтез боридсодержащих композитов молибдена № 8, с. 75 – 79

- Грайворонская И. В. — см. Хоботова Э. Б.
- Гращенко Д. В. — см. Щеголева Н. Е. №№ 5, 8
- Грибков В. А. — см. Латышев С. В.
- Грибков В. А. — см. Пименов В. Н.
- Григорьев С. Н. — см. Алварез Э.
- Григорьев С. Н., Дмитриев А. М., Коробова Н. В.**
Исследование прочности заготовок деталей, формованных из железного порошка
..... № 9, с. 34 – 40
- Григорьев С. Н., Тарасова Т. В., Назаров А. П.** *Влияние термообработки на структурно-фазовый состав и свойства жаропрочных кобальтовых сплавов, полученных методом селективного лазерного плавления* № 7, с. 73 – 80
- Григорьев С. Н., Фоминский В. Ю., Неволин В. Н., Романов Р. И., Волосова М. А.** *Регулирование структурного состояния WSe_x/C нанопокровтий, формируемых методом импульсного лазерного осаждения* № 8, с. 31 – 41
- Григорьева Т. Ф. — см. Бодрова Л. Е.
- Гринберг Е. Е. — см. Беляков А. В.
- Гришков В. Н. — см. Лотков А. И.
- Громов В. Е. — см. Иванов Ю. Ф.
- Громов В. Е. — см. Романов Д. А.
- Губайдулина Т. А. — см. Апкарьян А. С.
- Губанов А. И. — см. Дедова Е. С.
- Губич И. А. — см. Аверин И. А.
- Гутиеррез К. — см. Алварез Э.
- Гынгазов С. А. — см. Суржиков А. П.
- Дашевский В. Я., Александров А. А., Каневский А. Г., Леонтьев Л. И.** *Растворимость кислорода в цирконийсодержащих железоникелевых расплавах*
..... № 2, с. 5 – 10
- Дворник М. И. — см. Ершова Т. Б.
- Дедова Е. С., Шадрин В. С., Губанов А. И., Кульков С. Н.**
Получение и особенности структуры вольфрамата циркония с аномальными тепловыми свойствами ...
..... № 5, с. 22 – 26
- Демин А. С. — см. Пименов В. Н.
- Демина Е. В. — см. Пименов В. Н.
- Демихов Т. Е. — см. Антонова Л. Х.
- Державинская Л. Ф. — см. Федосеев М. С.
- Джанибекова С. Х. — см. Ризаханов Р. Н.
- Дидык А. Ю. — см. Антонова Л. Х.
- Дмитриев А. М. — см. Григорьев С. Н.
- Дмитриев К. И. — см. Шопин В. М.
- Долинина А. С., Коробочкин В. В., Усольцева Н. В., Балмашнов М. А., Горлушко Д. А.** *Исследования фазового состава продуктов электрохимического окисления кадмия и меди в растворах хлорида аммония* № 5, с. 77 – 80
- Дорогина Г. А., Федорова О. М., Балакирев В. Ф.** *Азот в порошковых магнитомягких материалах на основе железа и методы борьбы с ним* № 3, с. 28 – 33
- Доронин И. В., Лукина Ю. А., Антипов В. И., Виноградов Л. В., Банних И. О., Алексеев П. Л., Лазарев Э. М., Мухина Ю. Э., Баранов Е. Е., Гордеев А. С., Колмаков А. Г.** *Влияние радиально-сдвиговой прокатки на распределение, форму и дисперсность карбидов в быстрорежущей стали Р6М5* № 5, с. 72 – 76
- Духина Г. А. — см. Севастьянов В. И.
- Егоров А. А. — см. Кондрашов С. В.
- Еремеева Ж. В. — см. Костиков В. И.
- Еремеева Ж. В. — см. Симонова Е. В.
- Ершова Т. Б., Дворник М. И., Зайцев А. В., Верхотуров А. Д.** *Получение субмикронных и наноструктурных вольфрамкобальтовых порошков методом диспергирования и твердых сплавов из них* № 9, с. 47 – 52
- Ефимов В. С. — см. Аунг Чжо Зо
- Жариков Е. С. — см. Иванников А. А.
- Жарков М. Ю. — см. Боровицкая И. В.
- Жарков М. Ю. — см. Семенов В. В. №№ 7, 11
- Желиньска Э. — см. Латышев С. В.
- Жижченко А. Г. — см. Латушкина С. Д.
- Жорин В. А. — см. Смирнов К. С.
- Заболотный В. Т. — см. Насакина Е. О. №№ 7, 9
- Заболотный В. Т. — см. Чуева Т. Р. №№ 1, 3
- Забудьков С. Л. — см. Медведева М. В.
- Завражин Д. О. — см. Баронин Г. С.
- Зайцев А. В. — см. Ершова Т. Б.
- Зайцева Н. А. — см. Расторгуев А. А.
- Залетова И. А. — см. Ризаханов Р. Н.
- Залужный А. Г. — см. Рогожкин С. В.
- Залужный А. Г. — см. Селезнева Л. В.
- Заяц С. В. — см. Хрустов В. Р.
- Звездин В. Н. — см. Кондрашова Н. Б.
- Звекон А. А. — см. Ананьева М. В.
- Здоренко Н. М. — см. Слюсарь О. А.
- Зеленский В. А. — см. Алымов М. И.
- Змейков С. А. — см. Шопин В. М.
- Зыков И. Ю. — см. Ананьева М. В.
- Иванников А. А., Тарасов Б. А., Федотов В. Т., Севрюков О. Н., Сучков А. Н., Логвенчев И. С., Федотов И. В., Жариков Е. С.** *Пайка реакторной ферритно-мартенситной стали ЭП-823 быстрозакаленным ленточным припоем на основе железа*
..... № 8, с. 42 – 49
- Иванов А. В. — см. Ризаханов Р. Н. №№ 6, 12
- Иванов В. В. — см. Хрустов В. Р.
- Иванов Ю. Ф. — см. Романов Д. А.
- Иванов Ю. Ф., Громов В. Е., Волков К. В., Морозов К. В., Коновалов С. В., Алсараева К. В.** *Формирование градиентов структуры, фазового состава и дефектной субструктуры в рельсах при дифференцированной закалке* № 3, с. 40 – 45
- Ивлиева В. В. — см. Ризаханов Р. Н. №№ 6, 12
- Исмаилова Р. С. — см. Алиев Н. Ш.
- Исупова Л. А. — см. Расторгуев А. А.
- Казаков В. А. — см. Костиков В. И.
- Казуров А. В. — см. Адаменко Н. А.
- Кайгородов А. С. — см. Хрустов В. Р.
- Кайгородов А. С., Паранин С. Н., Хрустов В. Р.**
Исследование механических свойств корундовой керамики, полученной из композитного порошка Al_2O_3/Al № 2, с. 41 – 47
- Каленский А. В. — см. Ананьева М. В.

- Калин Б. А. — см. Аунг Чжо Зо
 Кальнеус В. А. — см. Ларичкин В. В.
 Каманцев И. С. — см. Гладковский С. В.
 Каминская О. В. — см. Апкарьян А. С.
 Каневский А. Г. — см. Дашевский В. Я.
 Капитонов Е. А. — см. Шадрин Н. В.
 Капланский Ю. Ю. — см. Симонова Е. В.
 Карпей А. Л. — см. Савчук Г. К.
 Касимовский А. А. — см. Ризаханов Р. Н.
 Качин А. Р. — см. Горшков В. А.
 Кашин О. А. — см. Лотков А. И.
 Кирсанова Л. А. — см. Севастьянов В. И.
 Кириухин Д. П. — см. Бирюкова М. И.
 Клименко С. А. — см. Новиков И. И.
 Князев М. И. — см. Сенкевич К. С.
 Кобзев А. П. — см. Антонова Л. Х.
 Кобзев Д. Е. — см. Баронин Г. С.
 Коваленко Л. В. — см. Теплов О. А.
 Козодаев М. А. — см. Рогожкин С. В.
 Козулин А. А. — см. Ворожцов С. А.
 Коковихин Е. А. — см. Гладковский С. В.
 Колмаков А. Г. — см. Доронин И. В.
 Колмаков А. Г. — см. Насакина Е. О. №№ 7, 9
 Кольцов А. Г. — см. Новиков И. И.
 Комлев В. С. — см. Антонов Е. Н.
 Кондрашов С. В. — см. Бирюкова М. И.
**Кондрашов С. В., Мараховский П. С., Майорова И. А.,
 Егоров А. А., Мансурова И. А., Юрков Г. Ю. Влияние
 режима отверждения на формирование структуры
 эпоксикомпозитов в присутствии углеродных
 нанотрубок № 6, с. 56 – 63**
**Кондрашова Н. Б., Нечасев А. И., Сасенко Е. В., Звездин В. Н.,
 Вальцифер В. А., Стрельников В. Н. Сравнительная
 оценка структурных особенностей и размера частиц
 кремнезёмов, полученных различными способами
 № 2, с. 33 – 40**
 Коновалов А. В. — см. Терентьев В. Ф.
 Коновалов С. В. — см. Иванов Ю. Ф.
 Коновалов С. В. — см. Романов Д. А.
 Копейкина М. Ю. — см. Новиков И. И.
 Коробова Н. В. — см. Григорьев С. Н.
 Коробочкин В. В. — см. Долинина А. С.
 Коршунов С. Н. — см. Боровицкая И. В.
**Костиков В. И., Агуреев Л. Е., Еремеева Ж. В.,
 Ситников Н. Н., Казаков В. А. Алюмоматричные
 композиты с малыми добавками наночастиц
 оксидных материалов № 7, с. 13 – 20**
 Костюк Ю. Г. — см. Базалеева К. О.
 Костюков А. И. — см. Расторгуев А. А.
 Косырев К. Л. — см. Логачёв И. А.
 Кохановская О. А. — см. Раздьяконова Г. И.
 Коцарева К. В. — см. Трусова Е. А.
**Кравченко А. И. Разработка перспективных схем зонной
 дистилляции № 7, с. 68 – 72**
 Красин В. П. — см. Семенов В. В. №№ 7, 11
**Красин В. П., Союстова С. И. Развитие координационно-
 кластерной модели для анализа взаимодействий в
 расплавах системы Li – Cr – N № 3, с. 5 – 10**
 Кремнев Л. С. — см. Адаскин А. М.
 Крук А. А. — см. Сидоров Н. В.
 Круковский К. В. — см. Лотков А. И.
 Крупеня И. В. — см. Базунова М. В.
 Крутская Т. М. — см. Крутский Ю. Л.
**Крутский Ю. Л., Баннов А. Г., Антонова Е. В.,
 Шинкарев В. В., Максимовский Е. А., Ухина А. В.,
 Соловьев Е. А., Крутская Т. М., Разумаков А. А.,
 Головин Д. Д., Нецкина О. В. Синтез высокодис-
 персного порошка карбида титана с использованием
 нановолокнистого углерода № 2, с. 60 – 65**
 Кудашева Ф. Х. — см. Фазылова Г. Ф.
 Кузнецова Е. Г. — см. Рыжикова В. А.
 Кузьмин С. А. — см. Шарин П. П.
 Кузьмицкий А. М. — см. Черенда Н. Н. №№ 11, 12
 Кузьмич Ю. В. — см. Герасимова Л. Г. №№ 1, 10
 Кулиев М. М. — см. Алиев Н. Ш.
 Кулик М. — см. Антонова Л. Х.
 Куликаускас В. С. — см. Антонова Л. Х.
**Кулиш Е. И., Туктарова И. Ф., Чернова В. В. Фермента-
 тивная устойчивость лекарственных пленочных
 материалов на основе хитозана № 6, с. 25 – 31**
 Кульков С. Н. — см. Ворожцов С. А.
 Кульков С. Н. — см. Дедова Е. С.
 Кульков С. С. — см. Ворожцов С. А.
 Куницына Е. А. — см. Ларичкин В. В.
 Куприева О. В. — см. Павленко В. И.
 Курсаков С. В. — см. Рыжикова В. А.
 Курьлева О. М. — см. Рыжикова В. А.
 Кутенёва С. В. — см. Гладковский С. В.
 Лазарев Э. М. — см. Доронин И. В.
 Лаздин Р. Ю. — см. Базунова М. В.
 Лазоренко В. М. — см. Платов Ю. М.
 Лаптев И. Н. — см. Ризаханов Р. Н.
 Ларина Т. В. — см. Расторгуев А. А.
**Ларичкин В. В., Немущенко Д. А., Кальнеус В. А.,
 Куницына Е. А., Леготин А. В., Слесаренко Р. А.
 Исследование влияния добавки нанопорошка SiO₂ на
 физико-механические свойства золокерамики
 № 11, с. 56 – 62**
 Ласковнев А. П. — см. Черенда Н. Н. №№ 11, 12
**Лагушкина С. Д., Романов И. М., Жижченко А. Г.,
 Посылкина О. И. Вакуумно-дуговые нанокристал-
 лические покрытия на основе нитрида титана
 № 6, с. 49 – 55**
**Латышев С. В., Грибков В. А., Масляев С. А.,
 Пименов В. Н., Падух М., Желинская Э. Генерация
 ударных волн в материаловедческих экспериментах
 на установках плазменный фокус № 8, с. 5 – 12**
 Лебедев М. П. — см. Шарин П. П.
**Лебедева Е. А., Ухин К. О., Астафьева С. А.,
 Вальцифер В. А., Стрельников В. Н. Влияние
 поверхностной модификации микро- и нанодисперс-
 ных порошков алюминия на реологические свойства
 олигодиуретановой композиции № 3, с. 72 – 77**
 Левин Ю. И. — см. Беляков А. В.
 Леготин А. В. — см. Ларичкин В. В.
 Леонова Ю. О. — см. Насакина Е. О. №№ 7, 9
 Леонтьев Л. И. — см. Дашевский В. Я.
 Летко А. К. — см. Савчук Г. К.

- Линн З. — см. Ракоч А. Г.
- Лихолобов В. А. — см. Раздьяконова Г. И.
- Лихолобов В. А. — см. Шопин В. М.
- Логачёв И. А., Косырев К. Л., Логачёва А. И.**
Исследование режима легирования жаропрочных титановых сплавов № 10, с. 53
- Логачёва А. И. — см. Логачёв И. А.
- Логвенчев И. С. — см. Иванников А. А.
- Лопатин В. Ю. — см. Симонова Е. В.
- Лотков А. И., Кашин О. А., Гришков В. Н., Круковский К. В.** *Влияние степени деформации при изотермическом авс-прессовании на эволюцию структуры и температуры фазовых превращений сплава на основе никелида титана* № 9, с. 5 – 18
- Лукина Ю. А. — см. Доронин И. В.
- Лысенко Е. Н. — см. Суржиков А. П.
- Люблинский И. Е. — см. Боровицкая И. В.
- Люблинский И. Е. — см. Семенов В. В. №№ 7, 11
- Ляховицкий М. М. — см. Боровицкая И. В.
- Ляховицкий М. М. — см. Новиков И. И.
- Ляховицкий М. М. — см. Пименов В. Н.
- Ляшок Л. В. — см. Байрачный Б. И.
- Магеррамов А. М. — см. Алиев Н. Ш.
- Майорова И. А. — см. Кондрашов С. В.
- Максимовский Е. А. — см. Крутский Ю. Л.
- Малышев А. В. — см. Суржиков А. П.
- Мансурова А. Н. — см. Боровицкая И. В.
- Мансурова И. А. — см. Кондрашов С. В.
- Мараховский П. С. — см. Кондрашов С. В.
- Маслова М. В. — см. Герасимова Л. Г. №№ 1, 10
- Масляев С. А. — см. Латышев С. В.
- Масляев С. А. — см. Пименов В. Н.
- Медведева М. В., Забудьков С. Л., Яковлев А. В., Финаёнов А. И.** *Электрохимический синтез термо-расширяющихся соединений графита в электролитах на основе отходов гальванических производств* № 9, с. 59 – 65
- Мельников Д. А. — см. Степанов П. А.
- Мещерякова Ю. В. — см. Баронин Г. С.
- Миляев И. М. — см. Альмов М. И.
- Минина Н. А. — см. Новиков И. И.
- Миронов Ю. П. — см. Русин Н. М.
- Михайленко Л. П.** *Игольчатые кристаллы сверхвысокомолекулярного полиэтилена с узким распределением по размерам* № 12, с. 45 – 50
- Михайлов М. М., Юрьев С. А.** *Катодолуминесценция порошков TiO₂* № 1, с. 13 – 18
- Михайлова Г. Н. — см. Антонова Л. Х.
- Михеев Н. Н., Степович М. А., Широкова Е. В., Филиппов М. Н.** *Методика количественного рентгеноспектрального микроанализа с учетом матричных эффектов* № 2, с. 77 – 82
- Мишин И. П. — см. Русин Н. М.
- Молоканов В. В. — см. Чуева Т. Р. №№ 1, 3
- Морозов К. В. — см. Иванов Ю. Ф.
- Мостовой А. С., Плакунова Е. В., Панова Л. Г.** *Разработка огнестойких эпоксидных композиций и исследование их структуры и свойств* № 1, с. 37 – 43
- Мухина Ю. Э. — см. Доронин И. В.
- Назаров А. В. — см. Селезнева Л. В.
- Назаров А. П. — см. Григорьев С. Н.
- Насакина Е. О., Севостьянов М. А., Гончаренко Б. А., Леонова Ю. О., Колмаков А. Г., Заболотный В. Т.** *Методы исследования коррозионной стойкости медицинского сплава нитинол с эффектом памяти формы. Коррозионная стойкость и биосовместимость* № 7, с. 37 – 49
- Насакина Е. О., Севостьянов М. А., Гончаренко Б. А., Леонова Ю. О., Колмаков А. Г., Заболотный В. Т.** *Методы исследования коррозионной стойкости медицинского сплава нитинол с эффектом памяти формы. Способы изменения коррозионной стойкости* № 9, с. 19 – 33
- Неверная О. Г. — см. Целуйкин В. Н.
- Неволин В. Н. — см. Григорьев С. Н.
- Немущенко Д. А. — см. Ларичкин В. В.
- Нецкина О. В. — см. Крутский Ю. Л.
- Нечаев А. И. — см. Кондрашова Н. Б.
- Нечаев Г. Г. — см. Шевченко Т. Ю.
- Никитин А. А. — см. Рогожкин С. В.
- Никитин А. П. — см. Ананьева М. В.
- Николаев А. И. — см. Герасимова Л. Г.
- Николенко С. В. — см. Гостищев В. В.
- Новиков И. И., Роцупкин В. В., Ляховицкий М. М., Покрасин М. А., Минина Н. А., Чернов А. И., Соболев Н. Л., Клименко С. А., Копейкина М. Ю., Кольцов А. Г.** *Экспериментальное исследование акустических свойств стали 20* № 6, с. 79 – 84
- Новиков Л. С. — см. Хасаншин Р. Х.
- Ноздрин И. В. — см. Ширяева Л. С. №№ 7, 9
- Овченков Е. А. — см. Баронин Г. С.
- Окунькова А. А. — см. Алварез Э.
- Олесюк О. В. — см. Романов Д. А.
- Орлов Н. Н. — см. Рогожкин С. В.
- Павленко В. И., Бондаренко Г. Г., Куприева О. В., Ястребинский Р. Н., Черкашина Н. И.** *Модифицирование поверхности гидрида титана боросиликатом натрия* № 6, с. 19 – 24
- Падух М. — см. Латышев С. В.
- Палатников М. Н. — см. Сидоров Н. В.
- Панова Л. Г. — см. Мостовой А. С.
- Парамонова В. В. — см. Боровицкая И. В.
- Паранин С. Н. — см. Кайгородов А. С.
- Паранин С. Н. — см. Хрустов В. Р.
- Парфенюк В. И. — см. Силкин С. В.
- Пастухов Э. А. — см. Бодрова Л. Е.
- Пахомов Н. А. — см. Расторгуев А. А.
- Перетягин П. Ю. — см. Алварез Э.
- Перова Н. В. — см. Севастьянов В. И.
- Пикуль О. Ю. — см. Сидоров Н. В.
- Пименов В. Н. — см. Латышев С. В.
- Пименов В. Н., Демин А. С., Грибков В. А., Масляев С. А., Демина Е. В., Сасиновская И. П., Ляховицкий М. М., Спрыгин Г. С., Тихонов А. Н., Бондаренко Г. Г., Гайдар А. И.** *Использование мощных энергетических воздействий для создания модифицированных поверхностных нанослоев* № 10, с. 40 – 59
- Плакунова Е. В. — см. Мостовой А. С.

- Платов Ю. М.** *Зарождение дислокационных междоузельных петель в металлах при электронном облучении* № 1, с. 5 – 12
- Платов Ю. М., Лазоренко В. М., Товтин В. И.** *Образование зародышей пор в процессе роста дислокационных междоузельных петель в металлах при электронном облучении* № 4, с. 18 – 22
- Покрасин М. А. — см. Новиков И. И.
- Пономарева А. С. — см. Севастьянов В. И.
- Попов В. К. — см. Антонов Е. Н.
- Попова Н. А. — см. Беляков А. В.
- Породзинский И. А. — см. Самойлов В. М.
- Посылкина О. И. — см. Латушкина С. Д.
- Потапова А. Е. — см. Семенов В. В. №№ 7, 11
- Просвирнин Д. В. — см. Терентьев В. Ф.
- Пустов Ю. А. — см. Ракоч А. Г.
- Раздьяконова Г. И., Кохановская О. А., Лихолобов В. А.** *Синтез порошков аэрогельного типа на основе технического углерода* № 8, с. 68 – 74
- Разумаков А. А. — см. Крутский Ю. Л.
- Ракоч А. Г., Гладкова А. А., Schneider O., Пустов Ю. А., Линн З., Хабибуллина З. В.** *Влияние катодных микроразрядов на скорость образования и строение покрытий, формируемых на магниевом сплаве методом плазменно-электролитического оксидирования* № 5, с. 59 – 64
- Расторгуев А. А., Баронский М. Г., Зайцева Н. А., Исупова Л. А., Костюков А. И., Ларина Т. В., Пахомов Н. А., Снытников В. Н.** *ФотOLUMИНЕСЦЕНТНЫЕ свойства микросферического алюмохромового катализатора* № 2, с. 11 – 17
- Ризаханов Р. Н., Бармин А. А., Иванов А. В., Ивлиева В. В., Джанибекова С. Х., Лаптев И. Н., Рудштейн Р. И., Агуреев Л. Е., Залетова И. А.** *Керамический композит на основе нитрида бора с повышенной стойкостью к ионной бомбардировке для применения в составе холлового двигателя* № 12, с. 16 – 24
- Ризаханов Р. Н., Касимовский А. А., Бармин А. А., Иванов А. В., Ивлиева В. В., Ситников Н. Н., Рудштейн Р. И., Агуреев Л. Е.** *Получение наноструктурированного слоистого композита оксид алюминия – хром для применения в термонапряженных узлах ракетно-космической техники* № 6, с. 12 – 18
- Рогожкин С. В., Орлов Н. Н., Никитин А. А., Алеев А. А., Залужный А. Г., Козодаев М. А., Lindau R., Moslang A., Vladimirov P.** *Исследование наноструктурного состояния 13,5% Cr дисперсно-упрочненной оксидами стали при вариации содержания титана* № 12, с. 38 – 44
- Романов В. А. — см. Сивак А. Б.
- Романов Д. А., Олесюк О. В., Коновалов С. В., Будовских Е. А., Громов В. Е., Иванов Ю. Ф., Тересов А. Д.** *Структура композиционных покрытий системы W – C – Si, полученных электровзрывным напылением и последующей электронно-пучковой обработкой* № 4, с. 64 – 69
- Романов И. М. — см. Латушкина С. Д.
- Романов Р. И. — см. Григорьев С. Н.
- Рощупкин В. В. — см. Новиков И. И.
- Руднева В. В. — см. Ширяева Л. С. №№ 7, 9
- Рудштейн Р. И. — см. Ризаханов Р. Н. №№ 6, 12
- Русин Н. М., Скоренцев А. Л., Миронов Ю. П., Мишин И. П.** *Структура и механические свойства спеченных композитов Al – Sn, обработанных с помощью равноканального углового прессования* № 11, с. 63 – 72
- Рыжикова В. А., Тихобаева А. А., Саломатина Л. А., Курсаков С. В., Кузнецова Е. Г., Курылева О. М., Севастьянов В. И.** *Влияние активатора переноса на функциональные свойства матричных трансдермальных терапевтических систем бромкаина* № 2, с. 26 – 32
- Савушкин Г. Ю. — см. Верещака А. С.
- Савчук Г. К., Карпей А. Л., Летко А. К.** *Получение и диэлектрические свойства керамических материалов на основе системы ZnO – MgO – TiO₂* № 1, с. 19 – 25
- Саенко Е. В. — см. Кондрашова Н. Б.
- Саломатина Л. А. — см. Рыжикова В. А.
- Самойленков С. В. — см. Антонова Л. Х.
- Самойлов В. М., Породзинский И. А.** *Получение и исследование карбидкремниевых материалов на основе реакционносвязанного карбида кремния* № 3, с. 67 – 71
- Сапронов И. Ю. — см. Адашкин А. М.
- Сасиновская И. П. — см. Пименов В. Н.
- Свирина В. В. — см. Сергаева О. Н.
- Севастьянов В. И. — см. Рыжикова В. А.
- Севастьянов В. И., Духина Г. А., Пономарева А. С., Кирсанова Л. А., Перова Н. В., Скалецкий Н. Н.** *Биомедицинский клеточный материал для регенерации суставного хряща: биосовместимые и гистоморфологические свойства (экспериментальная модель подкожной имплантации)* № 10, с. 28 – 39
- Севастьянов М. А. — см. Насакина Е. О. №№ 7, 9
- Северюков О. Н. — см. Иванников А. А.
- Селезнева Л. В., Назаров А. В., Залужный А. Г.** *Моделирование влияния вакансий на диффузию внедренных атомов в ГЦК металлах* № 6, с. 5 – 11
- Селиванова Е. А. — см. Герасимова Л. Г.
- Семенов В. В., И Люблинский. Е., Красин В. П., Вертков А. В., Союстова С. И., Потапова А. Е., Жарков М. Ю.** *Совместимость ванадия и сплава V – 4 Ti – 4 Cr с расплавом натрия – калий эвтектического состава* № 7, с. 21 – 29
- Семенов В. В., Люблинский И. Е., Красин В. П., Вертков А. В., Союстова С. И., Потапова А. Е., Жарков М. Ю. *Коррозионная стойкость сплава V – 4 Ti – 4 Cr в конвекционном потоке эвтектического сплава Na – K* № 11, с. 15 – 21
- Семушин В. В. — см. Герасимова Л. Г.
- Сенкевич К. С., Князев М. И.** *Оценка возможности реализации процесса сверхсолидного соединения сплавов на основе TiNi* № 2, с. 55 – 59
- Сергаева О. Н., Свирина В. В., Яковлев Е. Б.** *Численное моделирование процессов плавления и кристаллизации металлов при воздействии ультракоротких лазерных импульсов* № 5, с. 5 – 15

- Сергеев И. В. — см. Адаменко Н. А.
 Сердюк И. В. — см. Андреев А. А.
 Сердюк А. В. — см. Гостищев В. В.
Сивак А. Б., Сивак П. А., Романов В. А., Чернов В. М.
*Эффективность дислокационных стоков для
 собственных точечных дефектов в кристаллах
 железа и ванадия* № 10, с. 5 – 16
 Сивак П. А. — см. Сивак А. Б.
 Сивенков А. С. — см. Верещака А. С.
**Сидоров Н. В., Пикуль О. Ю., Теплякова Н. А.,
 Крук А. А., Палатников М. Н.** *Исследования
 структурной и оптической однородности кристаллов
 ниобата лития с низким эффектом фоторефракции
 методом лазерной коноскопии* № 4, с. 70 – 78
Силкин С. В., Парфенюк В. И. *Плазменно-электро-
 литная обработка графитового электрода в
 подводном торцевом разряде* № 3, с. 63 – 66
**Симонова Е. В., Герцык С. И., Еремеева Ж. В.,
 Лопатин В. Ю., Капланский Ю. Ю.** *Влияние
 нестационарного силового поля на параметры
 кристаллизации алюминия* № 9, с. 73 – 78
 Ситников Н. Н. — см. Костиков В. И.
 Ситников Н. Н. — см. Ризаханов Р. Н.
 Скалецкий Н. Н. — см. Севастьянов В. И.
 Скоренцев А. Л. — см. Русин Н. М.
 Слесаренко Р. А. — см. Ларичкин В. В.
Слюсарь О. А., Здоренко Н. М. *Модифицирующие
 комплексные добавки для каолиновых суспензий*
 № 1, с. 44 – 48
Смирнов К. С., Жорин В. А., Смирнов С. Е. *Исследование
 свойств катодных материалов на основе литий-
 железо фосфата* № 4, с. 13 – 17
 Смирнов С. Е. — см. Смирнов К. С.
 Смирнова А. Ю. — см. Штефан В. В.
 Смурув И. Ю. — см. Базалева К. О.
 Снытников В. Н. — см. Расторгуев А. А.
 Соболев Н. Л. — см. Новиков И. И.
 Соболев О. В. — см. Андреев А. А.
 Солис Н. В. — см. Андреев А. А.
 Солнцев С. С. — см. Щеголева Н. Е.
 Соловьев Е. А. — см. Крутский Ю. Л.
 Соловьева Н. Д. — см. Шевченко Т. Ю.
 Союстова С. И. — см. Красин В. П.
 Союстова С. И. — см. Семенов В. В. №№ 7, 11
 Спрыгин Г. С. — см. Пименов В. Н.
 Стальцов М. С. — см. Аунг Чжо Зо
 Стародубцева Н. И. — см. Степанов П. А.
**Степанов П. А., Агрошенко И. Г., Стародубцева Н. И.,
 Шуткина О. В., Мельников Д. А.** *Разработка
 высокотемпературных композиционных материалов
 теплозащитного и радиотехнического назначения*
 № 10, с. 17 – 21
 Степович М. А. — см. Михеев Н. Н.
 Столин А. М. — см. Бажин П. М.
 Столяров А. А. — см. Андреев В. В.
 Стрельников В. Н. — см. Кондрашова Н. Б.
 Стрельников В. Н. — см. Лебедева Е. А.
 Стрельникова И. Е. — см. Беляков А. В.
 Стручков Н. Ф. — см. Шарин П. П.
**Суржиков А. П., Лысенко Е. Н., Малышев А. В.,
 Власов В. А.** *Получение литийзамещенного феррита
 в условиях высокоэнергетических воздействий*
 № 3, с. 11 – 15
**Суржиков А. П., Франгульян Т. С., Гынгазов С. А.,
 Васильев И. П.** *Электронно-микроскопические
 исследования приповерхностных слоев композицион-
 ной керамики системы $ZrO_2(Y) - Al_2O_3$ модифициро-
 ванных сильноточным пучком низкоэнергетических
 электронов* № 1, с. 55 – 64
 Сурменко Е. Л. — см. Шевченко Т. Ю.
 Сучков А. Н. — см. Иванников А. А.
 Тайпель У. — см. Ворожцов С. А.
 Тарасов Б. А. — см. Иванников А. А.
 Тарасова Т. В. — см. Григорьев С. Н.
**Теплов О. А., Коваленко Л. В., Фолманис Г. Э.,
 Федотов М. А., Фолманис Ю. Г.** *Процессы восста-
 новления наноразмерного гематита водородом*
 № 9, с. 53 – 58
 Теплякова Н. А. — см. Сидоров Н. В.
**Терентьев В. Ф., Терехов А. А., Просвирнин Д. В.,
 Коновалов А. В., Гольдберг М. А.** *Механические
 свойства перспективной трип-стали, используемой в
 автомобильной промышленности* ... № 11, с. 41 – 47
 Тересов А. Д. — см. Романов Д. А.
 Терехов А. А. — см. Терентьев В. Ф.
 Тихобаева А. А. — см. Рыжикова В. А.
 Тихонов А. Н. — см. Пименов В. Н.
 Товтин В. И. — см. Платов Ю. М.
 Токарева И. А. — см. Байрачный Б. И.
 Торресильяс Р. — см. Алварез Э.
 Троицкий А. В. — см. Антонова Л. Х.
 Трунина Т. А. — см. Гладковский С. В.
Трусова Е. А., Коцарева К. В. *Получение растворными
 методами ультрадисперсных порошков WO_3 и C-со-
 держащих композитов на их основе*
 № 5, с. 65 – 71
 Туктарова И. Ф. — см. Кулиш Е. И.
 Углов В. В. — см. Черенда Н. Н. №№ 11, 12
 Умнов П. П. — см. Чуева Т. Р. №№ 1, 3
 Умнова Н. В. — см. Чуева Т. Р. №№ 1, 3
 Усольцева Н. В. — см. Долинина А. С.
 Ухин К. О. — см. Лебедева Е. А.
 Ухина А. В. — см. Крутский Ю. Л.
 Фадеев В. С. — см. Шакина А. В.
Фазылова Г. Ф., Валинурова Э. Р., Кудашева Ф. Х. *Кине-
 тические закономерности сорбции анилинов на акти-
 вированном углеродном волокне* № 11, с. 34 – 40
 Федоров С. В. — см. Андреев А. А.
 Федорова О. М. — см. Дорогина Г. А.
Федосеев М. С., Державинская Л. Ф., Цветков Р. В.
*Термомеханические и адгезионные свойства полимер-
 ных материалов, полученных отверждением модифи-
 цированной эпоксидной смолы* № 4, с. 30 – 36
 Федотов А. Ю. — см. Антонов Е. Н.
 Федотов В. Т. — см. Иванников А. А.
 Федотов И. В. — см. Иванников А. А.

- Федотов М. А. — см. Теплов О. А.
- Филатов П. Н., Черкасова Н. Ю., Антоненкова Г. В.**
Разработка технологии комплексного упрочнения протяжного инструмента из порошковых быстрорежущих сталей № 8, с. 56 – 67
- Филиппов М. Н. — см. Михеев Н. Н.
- Финаёнов А. И. — см. Медведева М. В.
- Фионов А. С. — см. Баронин Г. С.
- Фолманис Г. Э. — см. Теплов О. А.
- Фолманис Ю. Г. — см. Теплов О. А.
- Фоминский В. Ю. — см. Григорьев С. Н.
- Франгульян Т. С. — см. Суржиков А. П.
- Хабибуллина З. В. — см. Ракоч А. Г.
- Хасаншин Р. Х., Винтайкин И. Б.** *Исследование потери массы наполненного полимера при облучении в вакууме* № 4, с. 5 – 12
- Хасаншин Р. Х., Новиков Л. С.** *Влияние электронного облучения стекла К-208 на процесс загрязнения его поверхности высокомолекулярными соединениями ..* № 8, с. 13 – 21
- Химухин С. Н. — см. Гостищев В. В.
- Хоботова Э. Б., Грайворонская И. В.** *Шлак на основе минерала диопсида как сорбент поверхностно-активных веществ* № 4, с. 23 – 29
- Хосен Ри — см. Гостищев В. В.
- Христоков В. Г. — см. Апкарьян А. С.
- Хрустов В. Р. — см. Кайгородов А. С.
- Хрустов В. Р., Иванов В. В., Заяц С. В., Кайгородов А. С., Паранин С. Н., Чолах С. О.** *Поведение керамик, полученных на основе нанопорошков Al_2O_3 и ZrO_2 , при облучении гамма-квантами* № 1, с. 26 – 32
- Худяков В. В. — см. Баронин Г. С.
- Цветков Р. В. — см. Федосеев М. С.
- Цветкова Е. В. — см. Базалева К. О.
- Целуйкин В. Н., Василенко Е. А., Целуйкина Г. В.**
Получение и свойства многослойных электрохимических покрытий № 6, с. 75 – 78
- Целуйкин В. Н., Чадина В. В., Неверная О. Г., Целуйкина Г. В.** *Электроосаждение хрома в присутствии 5-фенил-3-(3-метокси-4-гидроксibenзильден)-3Н-фуран-2-она* № 10, с. 68 – 71
- Целуйкина Г. В. — см. Целуйкин В. Н. № 6, 10
- Чадина В. В. — см. Целуйкин В. Н.
- Черенда Н. Н., Ласковнев А. П., Басалай А. В., Углов В. В., Асташинский В. М., Кузьмицкий А. М.**
Эрозия материалов при воздействии компрессионных плазменных потоков № 11, с. 5 – 14
- Черенда Н. Н., Ласковнев А. П., Басалай А. В., Углов В. В., Асташинский В. М., Кузьмицкий А. М.**
Структурно-фазовые превращения в меди и бронзе, легированных атомами циркония под действием компрессионных плазменных потоков № 12, с. 5 – 15
- Черкасова Н. Ю. — см. Андреев А. А.
- Черкасова Н. Ю. — см. Филатов П. Н.
- Черкашина Н. И. — см. Павленко В. И.
- Чернов А. И. — см. Новиков И. И.
- Чернов В. М. — см. Сивак А. Б.
- Чернов И. И. — см. Аунг Чжо Зо
- Чернова В. В. — см. Кулиш Е. И.
- Чижигов А. П. — см. Бажин П. М.
- Чолах С. О. — см. Хрустов В. Р.
- Чуева Т. Р., Заболотный В. Т., Умнов П. П., Умнова Н. В., Молоканов В. В.** *Условия формирования “толстых” пластичных аморфных Fe – Co микропроводов в системе $Fe_{75}Si_{10}B_{15} - Co_{75}Si_{10}B_{15}$* № 1, с. 49 – 54
- Чуева Т. Р., Молоканов В. В., Заболотный В. Т., Умнов П. П., Умнова Н. В.** *Формирование “толстых” пластичных аморфных ферромагнитных микропроводов, полученных методом Улитовского – Тейлора, в системе $Fe_{75}Si_{10}B_{15} - Co_{75}Si_{10}B_{15} - Ni_{75}Si_{10}B_{15}$* № 3, с. 34 – 39
- Шадрин В. С. — см. Дедова Е. С.
- Шадрин Н. В., Капитонов Е. А.** *Влияние активации технического углерода на свойства бутадиен-нитрильной резины* № 8, с. 50 – 55
- Шакина А. В., Фадеев В. С., Штанов О. В.** *Исследования влияния состава и структуры железо-медных порошковых материалов на фрикционные свойства* № 5, с. 54 – 58
- Шарин П. П., Лебедев М. П., Яковлева С. П., Винокуров Г. Г., Стручков Н. Ф., Кузьмин С. А.**
Получение ультрадисперсных порошков природных алмазов и исследование их свойств № 4, с. 58 – 63
- Шевченко Т. Ю., Соловьева Н. Д., Нечаев Г. Г., Сурменко Е. Л.** *Электроосаждение композиционных покрытий на основе цинка, модифицированных углеродным материалом* № 2, с. 71 – 76
- Шинкарев В. В. — см. Крутский Ю. Л.
- Широкова Е. В. — см. Михеев Н. Н.
- Ширяева Л. С., Ноздрин И. В., Галевский Г. В., Руднева В. В.** *Исследование физико-механических свойств электроосаждаемого композиционного материала никель-нанокарбонитрид хрома* № 7, с. 62 – 67
- Ширяева Л. С., Ноздрин И. В., Галевский Г. В., Руднева В. В.** *Исследование газонасыщенности, окисленности и термоокислительной устойчивости нанокарбонитрида хрома* № 9, с. 41 – 46
- Шопин В. М., Змейков С. А., Дмитриев К. И., Лихолобов В. А.** *Изучение условий получения плотноупакованных материалов из наноглобулярного углерода с различной морфологией агрегатов* № 1, с. 77 – 81
- Штанов О. В. — см. Шакина А. В.
- Штефан В. В., Смирнова А. Ю.** *Электрохимическое формирование церийсодержащих каталитических материалов* № 1, с. 60
- Шубин А. Б. — см. Бодрова Л. Е.
- Шуткина О. В. — см. Степанов П. А.
- Щеголева Н. Е., Ваганова М. Л., Гращенков Д. В.** *Применение рентгенофазового анализа для изучения процесса кристаллизации при получении кальцийалюмосиликатной керамики золь-гель методом* № 5, с. 16 – 21
- Щеголева Н. Е., Гращенков Д. В., Ваганова М. Л., Солнцев С. С.** *Композиционные материалы, армированные волокнистыми наполнителями* № 8, с. 22 – 30

Щукина Е. С. — см. Герасимова Л. Г. №№ 1, 10
Юрасов А. Д. — см. Антонова Л. Х.
Юрков Г. Ю. — см. Баронин Г. С.
Юрков Г. Ю. — см. Бирюкова М. И.
Юрков Г. Ю. — см. Кондрашов С. В.
Юрьев С. А. — см. Михайлов М. М.
Юсупов В. С. — см. Алымов М. И.
Юхвид В. И. — см. Горшков В. А.
Ядройцев И. А. — см. Базалеева К. О.

Яковлев А. В. — см. Медведева М. В.
Яковлев Е. Б. — см. Сергасва О. Н.
Яковлева С. П. — см. Шарин П. П.
Ярыгин К. Н. — см. Антонов Е. Н.
Ястребинский Р. Н. — см. Павленко В. И.
Lindau R. — см. Рогожкин С. В.
Moslang A. — см. Рогожкин С. В.
Schneider O. — см. Ракоч А. Г.
Vladimirov P. — см. Рогожкин С. В.