

Авторский указатель за 2018 год

- Абдрахимов В. З., Абдрахимова Е. С.** *Получение клинкерных керамических изделий из отходов производства цветной металлургии и алюмосодержащего техногенного сырья* № 3, с. 49 – 56.
- Абдрахимова Е. С. — см. Абдрахимов В. З.
- Агафонов А. В. — см. Давыдова О. И.
- Алакаева З. Т. — см. Борукаев Т. А.
- Алексенко В. О. — см. Панин С. В.
- Алимирзоева Н. А. — см. Курбанова Н. И.
- Алиханян А. С. — см. Колмаков А. Г.
- Алпатов А. В. — см. Калита В. И. № 10, 12
- Алтынов В. А. — см. Кравец Л. И.
- Альмов М. И. — см. Гнедовец А. Г.
- Альмов М. И., Анкудинов А. Б., Евстратов Е. В.** *Синтез и свойства пористого серебра* № 12, с. 28 – 33.
- Амельченко Н. А. — см. Мамаев А. И.
- Анкудинов А. Б. — см. Альмов М. И.
- Анкудинов А. Б. — см. Благовещенский Ю. В.
- Анкудинов А. Б. — см. Гнедовец А. Г.
- Антипов В. И. — см. Гулевский В. А.
- Антипов В. И., Виноградов Л. В., Колмаков А. Г., Мухина Ю. Э., Егоров С. В., Баранов Е. Е.** *Получение полуфабрикатов композиционных материалов алюминий – углеродные волокна* № 6, с. 62 – 68.
- Антонова О. С. — см. Смирнов В. В.
- Арзамасцев С. В. — см. Леонов Д. В.
- Арзуманова А. В. — см. Балакай В. И.
- Асланов Т. А. — см. Асланова Э. Т.
- Асланова Э. Т., Асланов Т. А., Мамедов Б. А., Мамедова А. А.** *Отверждение эпоксициановой смолы ЭД-20 диэфиродисульфидом 2-гидроксипропил сахарин-6-карбоновой кислоты* № 8, с. 45 – 51.
- Асташинский В. М. — см. Черенда Н. Н.
- Бабкин А. В. — см. Бураков А. Е.
- Баделин А. Г. — см. Карпасюк В. К.
- Базунова М. В. — см. Валиев Д. Р.
- Базунова М. В., Фахретдинов Р. К., Галиев Л. Р., Шуршина А. С., Садритдинов А. Р., Кулиш Е. И., Захаров В. П.** *Влияние биодеградации на деформационно-прочностные свойства полимерных композитов на основе вторичного полипропилена и природных компонентов растительного происхождения* № 5, с. 50 – 59.
- Баикин А. С. — см. Мамаев А. И.
- Баикин А. С. — см. Севостьянов М. А.
- Бакунин Е. С., Образцова Е. Ю., Рухов А. В.** *Современные способы получения малослойных графеновых структур методом электрохимической эксфолиации графита* № 7, с. 5 – 15.
- Балакай В. И., Арзуманова А. В., Старунов А. В., Балакай И. В.** *Свойства электролитического сплава на основе серебра* № 2, с. 72 – 80.
- Балакай И. В. — см. Балакай В. И.
- Баранов Е. Е. — см. Антипов В. И.
- Баранов Е. Е. — см. Гулевский В. А.
- Барелко В. В. — см. Кичигина Г. А.
- Баринов С. М. — см. Кнотыко А. В.
- Баринов С. М. — см. Смирнов В. В.
- Баринов С. М. — см. Фадеева И. В.
- Батаев В. А. — см. Романов Д. А.
- Бахтеева Н. Д., Васильев А. Л., Канныкин С. В., Колобылина Н. Н., Тодорова Е. В.** *Эволюция структуры аморфного сплава $Al_{85}Ni_5Fe_7La_3$ при импульсной фотонной обработке* № 8, с. 11 – 25.
- Белов В. Ю. — см. Немец Е. А.
- Беспалов А. С. — см. Кирюхин Д. П.
- Бессмертный В. С. — см. Ковальченко Н. А.
- Благовещенский Ю. В., Исаева Н. В., Синайский М. А., Анкудинов А. Б., Зеленский В. А.** *Регулирование свойств нанопорошков тугоплавких карбидов* № 1, с. 66 – 73.
- Богачев А. А. — см. Рогожкин С. В.
- Божкова С. А. — см. Фадеева И. В.
- Болотов А. Н., Новикова О. О.** *Магнитные нанодисперсные смазочные материалы на основе кремнийорганических жидкостей* № 11, с. 17 – 32.
- Бондаренко Г. В. — см. Дышин А. А.
- Бондаренко Г. Г. — см. Ястребинский Р. Н.
- Бондаренко Д. О., Строкова В. В., Тимошенко Т. И., Роздольская И. В.** *Плазмохимическое модифицирование облицовочного композиционного материала на основе полых стеклянных микросфер с защитно-декоративным покрытием* № 8, с. 72 – 80.
- Борукаев Т. А., Алакаева З. Т.** *Влияние молибдата цинка на огнестойкие и физико-механические свойства ПВХ-пластиката* № 9, с. 60 – 67.
- Борцов А. Н. — см. Девин К. Л.
- Бочвар Н. Р., Рохлин Л. Л., Тарытина И. Е.** *Совместное влияние интенсивной пластической деформации и холодной прокатки на механические свойства алюминиевых сплавов на основе системы $Al - Mg_2Si$* № 7, с. 49 – 56.
- Бочкарева С. А. — см. Панин С. В.
- Бубненко И. А. — см. Самойлов В. М.
- Бузимов А. Ю., Кульков С. Н., Gömze L. A., Géber R., Kocsérha I.** *Влияние механической обработки на структуру и свойства природного цеолита* № 4, с. 31 – 39.
- Бузник В. М. — см. Кирюхин Д. П.
- Бураков А. Е., Буракова И. В., Курносоев Д. А., Мкртчян Э. С., Кучерова А. Е., Нескоромная Е. А., Бабкин А. В.** *Мезопористый углерод для удаления органических соединений из жидких сред: кинетика и равновесие* № 5, с. 5 – 16.
- Буракова И. В. — см. Бураков А. Е.
- Валиев Д. Р., Базунова М. В., Чернова В. В., Шуршина А. С., Кулиш Е. И.** *Материалы*

- биомедицинского назначения на основе полимер-коллоидной дисперсии сукцинамид хитозана-золь йодида серебра.....№ 4, с. 14 – 23.
- Василенко Д. Ю. — см. Лукин А. А.
- Васильев А. Л. — см. Бахтеева Н. Д.
- Васильев А. Л. — см. Рогожкин С. В.
- Васильев А. М. — см. Васильев М. Г.
- Васильев М. Г., Васильев А. М., Костин Ю. О., Шелякин А. А., Изотов А. Д.** Исследование линейных торцевых светодиодов на основе гетероструктуры $InP/InGaAsP/InP$ с серповидной активной областью.....№ 5, с. 17 – 22.
- Вербец Д. Б. — см. Самойлов В. М.
- Вертков А. В., Воронин А. В., Гусев В. Г., Демина Е. В., Люблинский И. Е., Пименов В. Н., Прусакова М. Д.** Исследование поведения капиллярно-пористых систем с жидким литием при воздействии импульсной дейтериевой плазмы.....№ 10, с. 15 – 24.
- Ветчинкина Т. Н.** Условия получения активного оксида алюминия, отвечающего требованиям перспективной хлорной технологии .№ 2, с. 60 – 71.
- Виноградов Л. В. — см. Антипов В. И.
- Виноградов Л. В. — см. Гулевский В. А.
- Волченкова В. А. — см. Кнотько А. В.
- Воронин А. В. — см. Вертков А. В.
- Воронин А. В. — см. Демина Е. В.
- Воротыло С. — см. Еремеева Ж. В.
- Вяли Б. — см. Демина Е. В.
- Галиев Л. Р. — см. Базунова М. В.
- Гаркуша И. Е. — см. Демина Е. В.
- Герасимова Т. В. — см. Давыдова О. И.
- Гнедовец А. Г., Анкудинов А. Б., Зеленский В. А., Алымов М. И.** Создание высокопористого материала с иерархической структурой методом спекания нанопорошка никеля с использованием бикарбоната аммония в качестве порообразователя.....№ 9, с. 68 – 78.
- Говор Г. А., Ларин А. О.** Магнитные свойства низко-частотного композиционного магнитно-мягкого материала.....№ 7, с. 43 – 48.
- Горшков В. А., Милосердов П. А., Титов Д. Д., Юхвид В. И., Каргин Ю. Ф.** СВЧ-металлургия бинарных силицидов $(MoW)Si_2$ для спекания композитных материалов.....№ 10, с. 63 – 72.
- Гофман А. А. — см. Еремеева Ж. В.
- Градобоев А. В., Симонова А. В., Орлова К. Н.** Комбинированное действие быстрых нейтронов и эксплуатационных факторов на надежность светодиодов ИК-диапазона.....№ 6, с. 16 – 25.
- Гращенко Д. В. — см. Кирюхин Д. П.
- Грибков В. А. — см. Демина Е. В.
- Грибков В. А., Дёмин А. С., Епифанов Н. А., Казилин Е. Е., Латышев С. В., Масляев С. А., Морозов Е. В., Сасиновская И. П., Сиротинкин В. П., Миньков К. Н., Падух М.** Повреждаемость покрытия из оксида Al_2O_3 на алюминиевой подложке импульсным пучково-плазменным и лазерным излучением.....№ 12, с. 15 – 27.
- Григорьева Е. А., Колесникова Н. Н., Попов А. А., Ольхов А. А.** Структура и свойства газонаполненных биокомпозитов на основе полиэтилена№ 8, с. 26 – 35.
- Гришаева Н. Ю. — см. Панин С. В.
- Гришина Е. П. — см. Давыдова О. И.
- Громов В. Е. — см. Романов Д. А.
- Грудинский П. И., Дюбанов В. Г., Козлов П. А.** Пыль от плавки меди — перспективный материал для извлечения цветных металлов вельцеванием.....№ 12, с. 74 – 81.
- Гудков С. В. — см. Севостьянов М. А.
- Гузеев В. В. — см. Зеличенко Е. А.
- Гузеева Т. И. — см. Зеличенко Е. А.
- Гулевский В. А., Виноградов Л. В., Антипов В. И., Мирошкин Н. Ю., Колмаков А. Г., Костиков В. И., Мухина Ю. Э., Баранов Е. Е.** Разработка способа безавтоклавной пропитки пористого углеграфитового материала литейными алюминиевыми сплавами№ 10, с. 73 – 79.
- Гуня А. А. — см. Еремеева Ж. В.
- Гурова О. А. — см. Зеличенко Е. А.
- Гусакова С. В. — см. Черенда Н. Н.
- Гусев В. Г. — см. Вертков А. В.
- Гусев В. К. — см. Демина Е. В.
- Гусейнова З. Н. — см. Курбанова Н. И.
- Гусейнова З. Н., Кахраманов Н. Т., Мамедов Б. А., Осипчик В. С., Мамедли У. М.** Термоэластопласты на основе термопластичных полиолефинов и бутилкаучука.....№ 7, с. 33 – 42.
- Гущина Н. В. — см. Гынгазов С. А.
- Гынгазов С. А., Костенко В., Овчинников В. В., Гущина Н. В., Махинько Ф. Ф.** Поверхностная модификация корундовой керамики ионным пучком аргона№ 8, с. 61 – 71.
- Давыдова О. И., Герасимова Т. В., Гришина Е. П., Евдокимова О. Л., Иванов К. В., Краев А. С., Агафонов А. В.** Диэлектрические свойства многослойного, оптически прозрачного покрытия диоксид титана – наносеребро на полиэфирной подложке, полученного растворным методом ..№ 4, с. 60 – 67.
- Данилов Е. А. — см. Самойлов В. М.
- Данилов Е. А., Самойлов В. М., Дмитриева В. С., Николаева А. В., Пономарева Д. В., Тимошук Е. И.** Получение прозрачных проводящих пленок на основе графеновых частиц прямой эксфолиации методом Ленгмюра – Блоджетт.....№ 1, с. 17 – 28.
- Девин К. Л., Борцов А. Н., Девина Е. А.** Градиентный поглотитель электромагнитных волн.....№ 9, с. 79 – 84.
- Девина Е. А. — см. Девин К. Л.
- Дёмин А. С. — см. Грибков В. А.
- Демина Е. В. — см. Вертков А. В.
- Демина Е. В., Грибков В. А., Прусакова М. Д., Пименов В. Н., Морозов Е. В., Масляев С. А., Воронин А. В., Гусев В. К., Гаркуша И. Е., Махлай В. А., Лаас Т., Широкова В., Вяли Б.** Трансформация структуры поверхности W двойной ковки при одиночном и последовательном облучении

- разными типами радиационных устройств № 1, с. 39 – 59.
- Державин И. М. — см. Карпасюк В. К.
- Дикунова Л. М. — см. Ковальченко Н. А.
- Долиннина Е. С., Парфенюк Е. В.** Влияние способа синтеза и стабилизирующего агента трегалозы на функциональные свойства композитов белка с коллоидным диоксидом кремния..... № 11, с. 50 – 59.
- Дорохов В. Г. — см. Кичигина Г. А.
- Дроздова И. А. — см. Морозова Л. В.
- Дроздова Н. Ф. — см. Федосеев М. Л.
- Дышин А. А., Елисеева О. В., Бондаренко Г. В., Киселёв М. Г.** Влияние температуры на продукты отжига синтезированных опаловых матриц № 7, с. 67 – 75.
- Дюбанов В. Г. — см. Грудинский П. И.
- Евдокимов П. В. — см. Кнотько А. В.
- Евдокимова О. Л. — см. Давыдова О. И.
- Евстратов Е. В. — см. Алимов М. И.
- Егоров С. В. — см. Антипов В. И.
- Елисеева О. В. — см. Дышин А. А.
- Епифанов Н. А. — см. Грибков В. А.
- Еремеева Ж. В., Воротыло С., Ковалев Д. Ю., Гофман А. А., Лопатин В. Ю., Гуня А. А., Морозова Е. В.** Фазовые превращения механосинтезированных нанопорошков Du_2TiO_5 при нагреве ... № 3, с. 28 – 35.
- Есин М. И. — см. Неволин В. Н.
- Жорин В. А. — см. Смирнов С. Е.
- Загоненко В. Ф. — см. Кравец Л. И.
- Захаров В. П. — см. Базунова М. В.
- Зверева И. А. — см. Кирюхин Д. П.
- Зеленский В. А. — см. Благовещенский Ю. В.
- Зеленский В. А. — см. Гнедовец А. Г.
- Зеличенко Е. А., Гузеев В. В., Ковальская Я. Б., Гурова О. А., Гузеева Т. И.** Сравнительный анализ свойств порошков гидроксипатита, полученных различными методами № 5, с. 41 – 49.
- Иванников А. Ю. — см. Калита В. И.
- Иванников А. Ю. — см. Калита В. И.
- Иванников А. Ю. — см. Мамаев А. И.
- Иванников А. Ю. — см. Пустов Ю. А.
- Иванов В. К. — см. Кирюхин Д. П.
- Иванов К. В. — см. Давыдова О. И.
- Иванов Ю. Ф. — см. Романов Д. А.
- Изотов А. Д. — см. Васильев М. Г.
- Изотова И. А. — см. Ковальченко Н. А.
- Ильина Т. С. — см. Немец Е. А.
- Ильичёва А. А. — см. Подзорова Л. И.
- Исаева Н. В. — см. Благовещенский Ю. В.
- Искандаров Н. А. — см. Рогожкин С. В.
- Ищенко Н. Я. — см. Курбанова Н. И.
- Казарян С. А., Неволин В. Н., Стародубцев Н. Ф.** Синтез и исследование новых люминесцирующих углеродных частиц с высоким квантовым выходом эмиссии № 9, с. 5 – 23.
- Казилин Е. Е. — см. Грибков В. А.
- Калита В. И. — см. Мамаев А. И.
- Калита В. И. — см. Пустов Ю. А.
- Калита В. И., Радюк А. А., Комлев Д. И., Иванников А. Ю., Михайлова А. Б., Алпатов А. В.** Керметные плазменные покрытия $TiC - Cr_3C_2 - NiCr - Mo - C$ № 10, с. 35 – 46.
- Калита В. И., Радюк А. А., Комлев Д. И., Михайлова А. Б., Иванников А. Ю., Алпатов А. В., Титов Д. Д.** Керметные плазменные покрытия $TiCN - Ni - Mo - C$ синтезированные из плазмохимических наноразмерных порошков № 12, с. 34 – 45.
- Камынин А. В. — см. Лукин А. А.
- Каневский В. М. — см. Муслимов А. Э. № 9, 11
- Канькин С. В. — см. Бахтеева Н. Д.
- Каплан М. А. — см. Севостьянов М. А.
- Капустин Р. Д., Николаенко П. А.** Использование пористой огнеупорной керамики в качестве защитного материала при взрывном нагружении металлического контейнера № 3, с. 44 – 48.
- Каргин Ю. Ф. — см. Горшков В. А.
- Карпасюк В. К., Баделин А. Г., Державин И. М., Меркулов Д. И.** Системы манганитов с повышенными электромагнитными параметрами № 4, с. 5 – 13.
- Карунина О. В. — см. Юсин С. И.
- Кахраманлы Ю. Н. — см. Курбанова Р. В.
- Кахраманов Н. Т. — см. Гусейнова З. Н.
- Кахраманов Н. Т. — см. Курбанова Р. В.
- Кирюхин Д. П. — см. Кичигина Г. А.
- Кирюхин Д. П., Беспалов А. С., Бузник В. М., Гращенко Д. В., Иванов В. К., Зверева И. А., Кичигина Г. А., Куш П. П.** Применение низкотемпературной пострадиационной прививочной полимеризации политетрафторэтилена для гидрофобизации пористых керамических материалов на основе оксидных волокон № 10, с. 54 – 62.
- Киселёв М. Г. — см. Дышин А. А.
- Киселев М. Р. — см. Смирнов С. Е.
- Кичигина Г. А. — см. Кирюхин Д. П.
- Кичигина Г. А., Куш П. П., Кривоногова Е. А., Кирюхин Д. П., Дорохов В. Г., Барелко В. В.** Использование теломеров тетрафторэтилена для получения фторсодержащей гидрофобной кремнеземной ткани № 2, с. 36 – 45.
- Кнотько А. В., Евдокимов П. В., Фадеева И. В., Фомин А. С., Баринов С. М., Волченкова В. А., Фомина А. А.** Исследование бруттоцементного цемента на основе альфа-трикальцийфосфата и его композита с полилактидным каркасом № 7, с. 26 – 32.
- Князев А. В. — см. Рябкова О. А.
- Ковалев Д. Ю. — см. Еремеева Ж. В.
- Ковальская Я. Б. — см. Зеличенко Е. А.
- Ковальченко Н. А., Бессмертный В. С., Дикунова Л. М., Левченко О. В., Изотова И. А.** Железосодержащее стекло и стеклокристаллические материалы электротехнического назначения: состав и технологии № 6, с. 34 – 39.
- Козлов П. А. — см. Грудинский П. И.
- Козырев В. В. — см. Козырева Л. В.

- Козырева Л. В., Козырев В. В., Чупятов Н. Н.** *Химическое газофазное осаждение износостойкого железоникелевого покрытия на прецизионные детали гидравлических систем*..... № 5, с. 76 – 83.
- Колесникова Н. Н. — см. Григорьева Е. А.
- Колмаков А. Г. — см. Антипов В. И.
- Колмаков А. Г. — см. Гулевский В. А.
- Колмаков А. Г. — см. Севостьянов М. А.
- Колмаков А. Г., Просвирнин Д. В., Ларионов М. Д., Алиханян А. С., Пруцков М. Е., Пивоварчик С. В.** *Влияние параметров спекания на фазовый состав керамики на основе оксинитрида алюминия*..... № 12, с. 46 – 52.
- Колмакова А. А. — см. Севостьянов М. А.
- Колобылина Н. Н. — см. Бахтеева Н. Д.
- Кольчугина Н. Б. — см. Лукин А. А.
- Комлев Д. И. — см. Калита В. И. №№ 10, 12
- Комлев Д. И. — см. Мамаев А. И.
- Комлев Д. И. — см. Пустов Ю. А.
- Коновалов А. А. — см. Подзорова Л. И.
- Конушкин С. В. — см. Севостьянов М. А.
- Костенко В. — см. Гынгазов С. А.
- Костиков В. И. — см. Гулевский В. А.
- Костин Ю. О. — см. Васильев М. Г.
- Котыхова О. А., Трутнев Н. С.** *Углеродные нанотрубки в мелкодисперсных жидких системах*..... № 3, с. 36 – 43.
- Кочетков А. С. — см. Панин П. В.
- Кошкидько Ю. С. — см. Лукин А. А.
- Кравец Л. И., Алтынов В. А., Загоненко В. Ф., Лизунов Н. Е., Satulu V., Mitu V., Dinescu G.** *Композитные двухслойные мембраны, содержащие гидрофобные полимерные слои*..... № 1, с. 5 – 16.
- Краев А. С. — см. Давыдова О. И.
- Кривоногова Е. А. — см. Кичигина Г. А.
- Крутилин А. В. — см. Молоканов В. В.
- Крылов А. И. — см. Смирнов В. В.
- Кудрявцев Е. М. — см. Рошупкин В. В.
- Кузнецов И. О. — см. Неволин В. Н.
- Кузнецова Е. В. — см. Фокин П. В.
- Кузьмицкий А. М. — см. Черенда Н. Н.
- Кулевой Т. В. — см. Рогожкин С. В.
- Кулиев А. М. — см. Курбанова Н. И.
- Кулиш Е. И. — см. Базунова М. В.
- Кулиш Е. И. — см. Валиев Д. Р.
- Кульбакин И. В., Федоров С. В.** *Перспективный мембранный материал NiO – 30 масс.% Ag – 40 масс.% Bi₂O₃ для выделения кислорода из воздуха* ... № 3, с. 12 – 18.
- Кульков С. Н. — см. Бузимов А. Ю.
- Курбанова Н. И., Алимирзоева Н. А., Кулиев А. М., Гусейнова З. Н., Ищенко Н. Я.** *Металлсодержащие нанокompозиты на основе изотактического полипропилена*..... № 11, с. 60 – 67.
- Курбанова Р. В., Кахраманов Н. Т., Музафаров А. М., Кахраманлы Ю. Н., Чернявская Н. А., Мамедли У. М.** *Механо-химический синтез и исследование гибридных нанокompозитов на основе полипропилена и каолина* № 4, с. 40 – 48.
- Курносов Д. А. — см. Бураков А. Е.
- Куц Л. Е. — см. Перинская И. В.
- Кучерова А. Е. — см. Бураков А. Е.
- Куц П. П. — см. Кирюхин Д. П.
- Куц П. П. — см. Кичигина Г. А.
- Лаас Т. — см. Демина Е. В.
- Лабутин Д. В. — см. Фадеева И. В.
- Ларин А. О. — см. Говор Г. А.
- Ларионов М. Д. — см. Колмаков А. Г.
- Латышев С. В. — см. Грибков В. А.
- Лебедева Н. Ш., Таратанов Н. А., Потемкина О. В.** *Сравнительная характеристика адсорбционной способности кремнеземов, полученных в щелочной и кислой среде, по отношению к углеводородам*..... № 6, с. 26 – 33.
- Левкина Н. Л. — см. Леонов Д. В.
- Левченко О. В. — см. Ковальченко Н. А.
- Леонов Д. В., Левкина Н. Л., Устинова Т. П., Арзамасцев С. В.** *Изучение структурных особенностей полиамида-6, модифицированного окисленным графитом* № 6, с. 40 – 45.
- Лизунов Н. Е. — см. Кравец Л. И.
- Лопатин В. Ю. — см. Еремеева Ж. В.
- Лотков А. И. — см. Муслев С. А. №№ 8, 11
- Лукин А. А., Кольчугина Н. Б., Кошкидько Ю. С., Камынин А. В., Василенко Д. Ю.** *Магнитные свойства сплава Sm(Co_{0,45}Fe_{0,15}Cu_{0,40})₅, полученного методом “strip casting”*..... № 3, с. 19 – 27.
- Лукина Е. А. — см. Панин П. В.
- Лукьянова В. О., Пичхидзе С. Я.** *Улучшение физико-механических свойств поверхности нержавеющей медицинской стали методом азотирования* № 1, с. 60 – 65.
- Лукьянчук А. А. — см. Рогожкин С. В.
- Люблинский И. Е. — см. Вертков А. В.
- Люкшин Б. А. — см. Панин С. В.
- Люкшин П. А. — см. Панин С. В.
- Ляховицкий М. М. — см. Рошупкин В. В.
- Макарова О. В. — см. Палатников М. Н.
- Мамаев А. И., Мамаева В. А., Калита В. И., Комлев Д. И., Радюк А. А., Иванников А. Ю., Михайлова А. Б., Байкин А. С., Севостьянов М. А., Амельченко Н. А.** *Сдвиговая прочность системы цилиндрический титановый имплантат – пластмасса*..... № 2, с. 25 – 35.
- Мамаева В. А. — см. Мамаев А. И.
- Мамедли У. М. — см. Гусейнова З. Н.
- Мамедли У. М. — см. Курбанова Р. В.
- Мамедов Б. А. — см. Асланова Э. Т.
- Мамедов Б. А. — см. Гусейнова З. Н.
- Мамедова А. А. — см. Асланова Э. Т.
- Мамедова Г. А., Новрузова Ф. М.** *Химическая модификация природного минерала морденита из цеолитовых туфов Нахчывана* № 6, с. 54 – 61.
- Мамонов В. И.** *Определение объемной доли волокон сухого ровинга и константы параметров композитов из однонаправленных волокон* № 9, с. 33 – 42.
- Мараховский П. С. — см. Муранов А. Н.
- Мартусевич Е. В. — см. Романов Д. А.

- Масленкова С. А. — см. Подзорова Л. И.
 Масляев С. А. — см. Грибков В. А.
 Масляев С. А. — см. Демина Е. В.
 Матвиенко А. Н. — см. Федосеев М. Л.
 Матолыгина Н. Ю. — см. Панин С. В.
 Махинько Ф. Ф. — см. Гынгазов С. А.
 Махлай В. А. — см. Демина Е. В.
 Мащенко В. И. — см. Ситников Н. Н.
 Меркулов Д. И. — см. Карпасюк В. К.
 Милосердов П. А. — см. Горшков В. А.
 Минина Н. А. — см. Рошупкин В. В.
 Миньков К. Н. — см. Грибков В. А.
 Мирошкин Н. Ю. — см. Гулевский В. А.
 Михайлов М. С. — см. Федосеев М. Л.
 Михайлова А. Б. — см. Калита В. И. № 10, 12
 Михайлова А. Б. — см. Калита В. И.
 Михайлова А. Б. — см. Мамаев А. И.
 Мкртчян Э. С. — см. Бураков А. Е.
 Мокрушина С. А. — Романов Н. М.
Молоканов В. В., Чуева Т. Р., Умнов П. П., Умнова Н. В., Крутилин А. В., Мороз О. В. Деформация и разрушение аморфных и кристаллических проводников медицинского назначения при кручении № 8, с. 36 – 44.
Молоканов В. В., Шалыгин А. Н., Умнов П. П., Чуева Т. Р., Умнова Н. В., Симаков С. В. Анализ факторов, определяющих условия получения “толстых” аморфных проводников методом Улитовского-Тейлора № 10, с. 47 – 53.
 Мороз О. В. — см. Молоканов В. В.
 Морозов Е. В. — см. Грибков В. А.
 Морозов Е. В. — см. Демина Е. В.
 Морозова Е. В. — см. Еремеева Ж. В.
Морозова Л. В., Дроздова И. А., Хамова Т. В., Полякова И. Г. Получение дисперсных мезопористых порошков в системе $Al_2O_3 - ZrO_2 (Y_2O_3)$ для носителей катализаторов № 4, с. 68 – 77.
 Московский С. В. — см. Романов Д. А.
 Музафаров А. М. — см. Курбанова Р. В.
Муранов А. Н., Семенов А. Б., Мараховский П. С., Чуцкова Е. Ю., Семенов Б. И. Теплофизические свойства полимерно-порошковой смеси для изготовления деталей из стали 42CrMo4 методом инжекционного литья № 9, с. 24 – 32.
Муслимов А. Э., Каневский В. М. Фотопроводимость пленок оксида индия легированных галлием в ультрафиолетовой области № 11, с. 33 – 38.
Муслимов А. Э., Каневский В. М. Эпитаксиальный рост пленок оксидов железа и индия на R-плоскости сапфира с регулярным нанорельефом № 9, с. 43 – 48.
Муслов С. А., Лотков А. И. К расчету упругих постоянных третьего порядка кристаллов сплава на основе TiNi с памятью формы № 8, с. 5 – 10.
Муслов С. А., Лотков А. И. Параметры упругости монокристаллов интерметаллидов TiNi и TiFe № 11, с. 5 – 16.
 Мухина Ю. Э. — см. Антипов В. И.
 Мухина Ю. Э. — см. Гулевский В. А.
 Насакина Е. О. — см. Севостьянов М. А.
Неволин В. Н., Фоминский Д. В., Романов Р. И., Соловьев А. А., Есин М. И., Фоминский В. Ю., Кузнецов И. О. Модифицирование поверхности углеродного носителя для улучшения характеристик электрокатализатора водорода на основе сульфида молибдена № 11, с. 68 – 78.
 Неволин В. Н. — см. Казарян С. А.
Немец Е. А., Белов В. Ю., Ильина Т. С., Сургученко В. А., Панкина А. П., Севастьянов В. И. Композитный пористый трубчатый биополимерный матрикс малого диаметра № 9, с. 49 – 59.
 Нескоромная Е. А. — см. Бураков А. Е.
 Никитин А. А. — см. Рогожкин С. В.
 Николаева А. В. — см. Самойлов В. М.
 Николаенко П. А. — см. Капустин Р. Д.
 Новикова О. О. — см. Болотов А. Н.
 Новрузова Ф. М. — см. Мамедова Г. А.
 Ночовная Н. А. — см. Панин П. В.
 Оболкина Т. О. — см. Смирнов В. В.
 Образцова Е. Ю. — см. Бакунин Е. С.
 Овчинников В. В. — см. Гынгазов С. А.
 Ольхов А. А. — см. Григорьева Е. А.
 Орлова К. Н. — см. Градобоев А. В.
 Осипчик В. С. — см. Гусейнова З. Н.
 Павленко А. В. — см. Ястребинский Р. Н.
 Падух М. — см. Грибков В. А.
Палатников М. Н., Сидоров Н. В., Титов Р. А., Теплякова Н. А., Макарова О. В. Физико-химические и оптические характеристики монокристаллов $LiNbO_3$, легированных бором № 6, с. 5 – 15.
Панин П. В., Ночовная Н. А., Лукина Е. А., Кочетков А. С. Влияние вариативности химического состава на фазовый состав и структуру бета-затвердевающего TiAl-сплава в литом состоянии № 12, с. 5 – 14.
Панин С. В., Гришаева Н. Ю., Люкшин П. А., Люкшин Б. А., Панов И. Л., Бочкарева С. А., Матолыгина Н. Ю., Алексенко В. О. Получение рецептуры композиций с заданными свойствами на основе сверхвысокомолекулярного полиэтилена № 10, с. 5 – 14.
 Панкина А. П. — см. Немец Е. А.
 Панов И. Л. — см. Панин С. В.
 Парфенюк Е. В. — см. Долиннина Е. С.
 Пенькова О. И. — см. Подзорова Л. И.
 Перетягин П. Ю. — см. Фокин П. В.
Перинская И. В., Родионов И. В., Куц Л. Е. Повышение функциональных свойств поверхности медицинской хромоникелевой стали ионно-лучевой обработкой ионами гелия, аргона и серебра № 7, с. 16 – 25.
 Петров С. Н. — см. Федосеев М. Л.
 Пивоварчик С. В. — см. Колмаков А. Г.
 Пименов В. Н. — см. Вертков А. В.
 Пименов В. Н. — см. Демина Е. В.
Пименов В. Н., Угасте Ю. Э. Метод Гурова (к 100-летию со дня рождения Кирилла Петровича Гурова) № 3, с. 79 – 82.
 Пичхидзе С. Я. — см. Лукьянова В. О.

- Подзорова Л. И., Чулкина С. Г., Ильичёва А. А., Коновалов А. А., Пенькова О. И., Масленкова С. А., Пылинина А. И.** Каркасные катализаторы системы $Al_2O_3 - ZrO_2 - CeO_2$ № 3, с. 65 – 71.
- Покрасин М. А. — см. Рошупкин В. В.
- Полякова И. Г. — см. Морозова Л. В.
- Пономарёва Д. В. — см. Самойлов В. М.
- Попов А. А. — см. Григорьева Е. А.
- Потемкина О. В. — см. Лебедева Н. Ш.
- Пресняков М. Ю. — см. Рогожкин С. В.
- Пронин С. Ю. — см. Романов Д. А.
- Просвирнин Д. В. — см. Колмаков А. Г.
- Прусакова М. Д. — см. Вертков А. В.
- Прусакова М. Д. — см. Демина Е. В.
- Пруцков М. Е. — см. Колмаков А. Г.
- Пустов Ю. А., Калита В. И., Турсунбаева А. А., Комлев Д. И., Радюк А. А., Иванников А. Ю.** Структурное состояние и коррозионная стойкость плазменного покрытия из никелевого сплава № 7, с. 57 – 66.
- Пылинина А. И. — см. Подзорова Л. И.
- Радюк А. А. — см. Калита В. И. № 10, 12
- Радюк А. А. — см. Мамаев А. И.
- Радюк А. А. — см. Пустов Ю. А.
- Разницын О. А. — см. Рогожкин С. В.
- Резанов И. В. — см. Суровикин Ю. В.
- Ризаханов Р. Н. — см. Ситников Н. Н.
- Рогожкин С. В., Никитин А. А., Хомич А. А., Искандаров Н. А., Хорошилов В. В., Богачев А. А., Лукьянчук А. А., Разницын О. А., Шутов А. С., Кулевой Т. В., Федин П. А., Васильев А. Л., Пресняков М. Ю.** Исследование микроскопических причин радиационного упрочнения стали EUROFER 97 с помощью имитационного облучения ионами..... № 10, с. 25 – 34.
- Родионов И. В. — см. Перинская И. В.
- Роздольская И. В. — см. Бондаренко Д. О.
- Романов Д. А., Московский С. В., Пронин С. Ю., Громов В. Е., Иванов Ю. Ф., Батаев В. А., Мартусевич Е. В.** Структура покрытия состава $SnO_2 - Ag$, сформированного на меди электровзрывным методом..... № 6, с. 46 – 53.
- Романов Н. М., Мокрушина С. А.** Влияние гамма-облучения на МДП-структуры с тонким оксидом Al_2O_3 № 2, с. 17 – 22.
- Романов Р. И. — см. Неволин В. Н.
- Рохлин Л. Л. — см. Бочвар Н. Р.
- Рошупкин В. В., Ляховицкий М. М., Покрасин М. А., Минина Н. А., Кудрявцев Е. М.** Экспериментальное исследование акустических свойств и микротвердости стали 45..... № 3, с. 72 – 78.
- Русин Н. М., Скоренцев А. Л.** Влияние структуры на механические и трибологические свойства спечённого сплава ($Al - 12 Si$) – 40 Sn..... № 5, с. 66 – 75.
- Рухов А. В. — см. Бакунин Е. С.
- Рябкова О. А., Саломатина Е. В., Князев А. В., Смирнова Л. А.** Стратегия получения материалов с переключаемым режимом смачивания на основе фоточувствительных полититаноксид-содержащих терполимеров..... № 8, с. 52 – 60.
- Садритдинов А. Р. — см. Базунова М. В.
- Саломатина Е. В. — см. Рябкова О. А.
- Самойлов В. М., Вербец Д. Б., Бубненко И. А., Степарёва Н. Н., Николаева А. В., Данилов Е. А., Пономарёва Д. В., Тимошук Е. И.** Влияние условий графитации при 3000 °С на кристаллическую структуру и свойства высокомолекулярных углеродных волокон на основе полиакрилонитрила № 2, с. 46 – 59.
- Сасиновская И. П. — см. Грибков В. А.
- Севастьянов В. И. — см. Немец Е. А.
- Севастьянов М. А. — см. Мамаев А. И.
- Севастьянов М. А., Насакина Е. О., Банкин А. С., Сергиенко К. В., Каплан М. А., Конушкин С. В., Колмакова А. А., Якубов А. Д., Гудков С. В., Шатова Л. А., Колмаков А. Г.** Исследование цитотоксических и механических свойств пленок из полилактида различной молекулярной массы..... № 11, с. 39 – 49.
- Семенов А. Б. — см. Муранов А. Н.
- Семенов Б. И. — см. Муранов А. Н.
- Сергиенко К. В. — см. Севастьянов М. А.
- Сидоров Н. В. — см. Палатников М. Н.
- Симаков С. В. — см. Молоканов В. В.
- Симонова А. В. — см. Градобоев А. В.
- Синайский М. А. — см. Благовещенский Ю. В.
- Сиротинкин В. П. — см. Грибков В. А.
- Ситников Н. Н., Хабибуллина И. А., Машенко В. И., Ризаханов Р. Н.** Оценка перспектив применения самовосстанавливающихся материалов и технологий на их основе..... № 2, с. 5 – 16.
- Скоренцев А. Л. — см. Русин Н. М.
- Смирнов А. — см. Фокин П. В.
- Смирнов В. В., Смирнов С. В., Крылов А. И., Оболкина Т. О., Антонова О. С., Баринин С. М.** Керамические конструкционные материалы с низкой температурой спекания на основе диоксида циркония № 5, с. 60 – 65.
- Смирнов С. В. — см. Смирнов В. В.
- Смирнов С. Е., Жорин В. А., Киселев М. Р., Смирнов С. С., Яштулов Н. А.** Синтез и электрохимические свойства титаната лития..... № 3, с. 5 – 11.
- Смирнов С. С. — см. Смирнов С. Е.
- Смирнова Л. А. — см. Рябкова О. А.
- Солис Пинарготе Н. В. — см. Фокин П. В.
- Соловьев А. А. — см. Неволин В. Н.
- Стародубцев Н. Ф. — см. Казарян С. А.
- Старунов А. В. — см. Балакай В. И.
- Степарёва Н. Н. — см. Самойлов В. М.
- Строкова В. В. — см. Бондаренко Д. О.
- Сургученко В. А. — см. Немец Е. А.
- Суровикин Ю. В., Шайтанов А. Г., Резанов И. В., Сырьева А. В.** Формирование свойств частиц технического угля в условиях термогазохимической модификации..... № 12, с. 53 – 73.
- Сырьева А. В. — см. Суровикин Ю. В.
- Таратанов Н. А. — см. Лебедева Н. Ш.

- Тарытина И. Е. — см. Бочвар Н. Р.
Теплякова Н. А. — см. Палатников М. Н.
Тимошенко Т. И. — см. Бондаренко Д. О.
Тимошук Е. И. — см. Пономарева Д. В.
Тимошук Е. И. — см. Самойлов В. М.
Титов Д. Д. — см. Горшков В. А.
Титов Д. Д. — см. Калита В. И.
Титов Р. А. — см. Палатников М. Н.
Тодорова Е. В. — см. Бахтеева Н. Д.
Трутнев Н. С. — см. Котыхова О. А.
Турсунбаева А. А. — см. Пустов Ю. А.
Угасте Ю. Э. — см. Пименов В. Н.
Углов В. В. — см. Черенда Н. Н.
Умнов П. П. — см. Молоканов В. В.
Умнов П. П. — см. Молоканов В. В.
Умнова Н. В. — см. Молоканов В. В.
Умнова Н. В. — см. Молоканов В. В.
Устинова Т. П. — см. Леонов Д. В.
Фадеева И. В. — см. Кнотько А. В.
Фадеева И. В., Фомин А. С., Филиппов Я. Ю., Божкова С. А., Лабутин Д. В., Баринов С. М. Пористая карбонатгидроксипатитовая керамика, полученная по оригинальному методу “керамического бисквита”, для медицины..... № 4, с. 24 – 30.
Фахретдинов Р. К. — см. Базунова М. В.
Федин П. А. — см. Рогожкин С. В.
Федоров С. В. — см. Кульбакин И. В.
Федосеев М. Л., Михайлов М. С., Дроздова Н. Ф., Петров С. Н., Матвиенко А. Н. Комплексный подход к исследованию дисперсных выделений в высокопрочной стали..... № 6, с. 69 – 78.
Филиппов Я. Ю. — см. Фадеева И. В.
Фокин П. В., Солис Пинарготе Н. В., Кузнецова Е. В., Перетягин П. Ю., Смирнов А. Исследование влияния методов подготовки порошков оксида алюминия и оксида графена на механические и электрические свойства нанокompозита, полученного искровым плазменным спеканием № 1, с. 74 – 82.
Фомин А. С. — см. Кнотько А. В.
Фомин А. С. — см. Фадеева И. В.
Фомина А. А. — см. Кнотько А. В.
Фоминский В. Ю. — см. Неволин В. Н.
Фоминский Д. В. — см. Неволин В. Н.
Хабибуллина И. А. — см. Ситников Н. Н.
Хамова Т. В. — см. Морозова Л. В.
Хомич А. А. — см. Рогожкин С. В.
Хорошилов В. В. — см. Рогожкин С. В.
Черенда Н. Н., Углов В. В., Гусакова С. В., Асташинский В. М., Кузьмицкий А. М. Термическая стабильность структуры и свойств поверхностного слоя инструментальной стали, легированного атомами циркония и кремния под действием компрессионных плазменных потоков № 4, с. 49 – 59.
Чернов В. М. Радиационные свойства металлических конструкционных материалов в процессе низкотемпературного повреждающего облучения..... № 5, с. 23 – 40.
Чернова В. В. — см. Валиев Д. Р.
Чернявская Н. А. — см. Курбанова Р. В.
Чуева Т. Р. — см. Молоканов В. В. № 8, 10
Чуклина С. Г. — см. Подзорова Л. И.
Чупятов Н. Н. — см. Козырева Л. В.
Чуцкова Е. Ю. — см. Муранов А. Н.
Шайтанов А. Г. — см. Суровикин В. В.
Шалыгин А. Н. — см. Молоканов В. В.
Шатова Л. А. — см. Севостьянов М. А.
Шелякин А. А. — см. Васильев М. Г.
Широкова В. — см. Демина Е. В.
Шуршина А. С. — см. Базунова М. В.
Шуршина А. С. — см. Валиев Д. Р.
Шутов А. С. — см. Рогожкин С. В.
Юсин С. И., Карунина О. В. Синтез и исследование электродных материалов для суперконденсаторов на основе углеродных волокнистых материалов и оксидов/гидроксидов металлов № 3, с. 57 – 64.
Юхвид В. И. — см. Горшков В. А.
Якубов А. Д. — см. Севостьянов М. А.
Ястребинский Р. Н., Бондаренко Г. Г., Павленко А. В. Структурные особенности минеральных кристаллических фаз и дефектность кристаллов органосиликоната висмута при высокотемпературном воздействии..... № 1, с. 29 – 38.
Яштулов Н. А. — см. Смирнов С. Е.
Dinescu G. — см. Кравец Л. И.
Géber R. — см. Бузимов А. Ю.
Gömze L. A. — см. Бузимов А. Ю.
Kocserha I. — см. Бузимов А. Ю.
Mitu V. — см. Кравец Л. И.
Satulu V. — см. Кравец Л. И.