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	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. Киотько 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
Алтынов В. А. — см. Кравец Л. И. Алымов М. И. — см. Гнедовец А. Г.	структуры аморфного сплава $Al_{85}Ni_5Fe_7La_3$ при импульсной фотонной обработке№ 8, с. 11 – 25. Белов В. Ю. — см. Немец Е. А.
Алымов М. И., Анкудинов А. Б., Евстратов Е. В. Синтез и свойства пористого серебра	Беспалов А. С. — см. Кирюхин Д. П. Бессмертный В. С. — см. Ковальченко Н. А. Благовещенский Ю.В., Исаева Н.В., Синайский М. А.,
Амельченко Н. А. — см. Мамаев А. И. Анкудинов А. Б. — см. Алымов М. И. Анкудинов А. Б. — см. Благовещенский Ю. В.	Анкудинов А. Б., Зеленский В. А. <i>Регулирование свойств нанопорошков тугополавких карбидов</i>
Анкудинов А. Б. — см. Гнедовец А. Г. Антипов В. И. — см. Гулевский В. А. Антипов В. И., Виноградов Л. В., Колмаков А. Г.,	Богачев А. А. — см. Рогожкин С. В. Божкова С. А. — см. Фадеева И. В. Болотов А. Н., Новикова О. О. <i>Магнитные нанодисперсные</i>
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.	смазочные материалы на основе кремнийорганических жидкостей
Арзамасцев С. В. — см. Леонов Д. В. Арзуманова А. В. — см. Балакай В. И. Асланов Т. А. — см. Асланова Э. Т.	Бондаренко Д. О., Строкова В. В., Тимошенко Т. И., Роздольская И. В. Плазмохимическое модифи- цирование облицовочного композиционного мате-
Асланова Э. Т., Асланов Т. А., Мамедов Б. А., Мамедова А. А. Отверждение эпоксидиановой смолы ЭД-20 диэфиродисульфоангидридом 2-гидроксипропил сахарин-6-карбоновой кислоты	риала 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.
Бабкин А. В. — см. Бураков А. Е. Баделин А. Г. — см. Карпасюк В. К. Базунова М. В. — см. Валиев Д. Р.	Бочвар Н. Р., Рохлин Л. Л., Тарытина И. Е. Совместное влияние интенсивной пластической деформации и холодной прокатки на механические
Базунова М. В., Фахретдинов Р. К., Галиев Л. Р., Шуршина А. С., Садритдинов А. Р., Кулиш Е. И., Захаров В. П. Влияние биодеструкции на деформационно-прочностные свойства полимерных композитов на основе вторичного полипропилена и природных компонентов растительного	свойства алюминиевых сплавов на основе системы $Al - Mg_2Si$
происхождения	структуру и свойства природного цеолита

```
биомедицинского назначения на основе полимер-
   коллоидной дисперсии сукцинамид хитозана-золь
   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
   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......
   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 мате-
   риала с иерархической структурой методом спекания
   нанопорошка никеля с использованием бикарбоната
   аммония в качестве порообразователя.....
   Говор Г. А., Ларин А. О. Магнитные свойства низко-
   частотного композиционного магнитно-мягкого
   материала ...... N_{\underline{0}} 7, c. 43 – 48.
Горшков В. А., Милосердов П. А., Титов Д. Д.,
   Юхвид В. И., Каргин Ю. Ф. СВС-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.
Гращенков 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
```

```
Григорьева Е. А., Колесникова Н. Н., Попов А. А.,
   Ольхов А. А. Структура и свойства газонапол-
   ненных биокомпозитов на основе полиэтилена ......
   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.....
   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
   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
   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 много-
   слойного, 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., Тимощук 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.....
    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	Калита В. И., Радюк А. А., Комлев Д. И.,
	Иванников А. Ю., Михайлова А. Б., Алпатов А. В.
Державин И. М. — см. Карпасюк В. К.	K ерметные плазменные покрытия T i C – Cr_3C_2 – N i Cr
Дикунова Л. М. — см. Ковальченко Н. А.	-Mo-C
Долинина Е. С., Парфенюк Е. В. Влияние способа	Калита В. И., Радюк А. А., Комлев Д. И., Михайлова А. Б.,
синтеза и стабилизирующего агента трегалозы	Иванников А. Ю., Алпатов А. В., Титов Д. Д.
на функциональные свойства композитов белка с	Керметные плазменные покрытия TiCN – Ni –
коллоидным диоксидом кремния№ 11, с. 50 – 59.	Мо – С синтезированные из плазмохимических
Дорохов В. Г. — см. Кичигина Г. А.	наноразмерных порошков № 12, с. 34 – 45.
Дроздова И. А. — см. Морозова Л. В.	Камынин А. В. — см. Лукин А. А.
Дроздова Н. Ф. — см. Федосеев М. Л.	Каневский В. М. — см. Муслимов А. Э№№ 9, 11
Дышин А. А., Елисеева О. В., Бондаренко Г. В.,	Канныкин С. В. — см. Бахтеева Н. Д.
Киселёв М. Г. Влияние температуры на продукты	Каплан М. А. — см. Севостьянов М. А.
отжига синтезированных опаловых матриц	Капустин Р. Д., Николаенко П. А. Использование
	пористой огнеупорной керамики в качестве
Дюбанов В. Г. — см. Грудинский П. И.	защитного материала при взрывном нагружении
Евдокимов П. В. — см. Кнотько А. В.	металлического контейнера № 3, с. $44 - 48$.
Евдокимова О. Л. — см. Давыдова О. И.	Каргин Ю. Ф. — см. Горшков В. А.
Евстратов Е. В. — см. Алымов М. И.	Карпасюк В. К., Баделин А. Г., Державин И.М.,
Егоров С. В. — см. Антипов В. И.	Меркулов Д. И. Системы манганитов с повышен-
Елисеева О. В. — см. Дышин А. А.	ными электромагнитными параметрами
Епифанов Н. А. — см. Грибков В. А.	
Еремеева Ж. В., Воротыло С., Ковалев Д. Ю.,	Карунина О. В. — см. Юсин С. И.
Гофман А. А., Лопатин В. Ю., Гуня А. А.,	Кахраманлы Ю. Н. — см. Курбанова Р. В.
Морозова Е. В. Фазовые превращения механосин-	Кахраманов Н. Т. — см. Гусейнова З. Н.
тезированных нанопорошков Dy ₂ TiO ₅ при нагреве	Кахраманов Н. Т. — см. Курбанова Р. В.
	Кирюхин Д. П. — см. Кичигина Г. А.
Есин М. И. — см. Неволин В. Н.	Кирюхин Д. П., Беспалов А. С., Бузник В. М.,
Жорин В. А. — см. Смирнов С. Е.	Гращенков Д. В., Иванов В. К., Зверева И. А.,
Загоненко В. Ф. — см. Кравец Л. И.	Кичигина Г. А., Кущ П. П. Применение низко-
Захаров В. П. — см. Базунова М. В.	температурной пострадиационной прививочной
Зверева И. А. — см. Кирюхин Д. П.	полимеризации политетрафторэтилена для
Зеленский В. А. — см. Благовещенский Ю. В.	гидрофобизации пористых керамических материалов
Зеленский В. А. — см. Гнедовец А. Г.	на основе оксидных волокон
Зеличенко Е. А., Гузеев В. В., Ковальская Я. Б.,	Киселёв М. Г. — см. Дышин А. А.
Гурова О. А., Гузеева Т. И. Сравнительный анализ	Киселев М. Р. — см. Смирнов С. Е.
свойств порошков гидроксиапатита, полученных	Кичигина Г. А. — см. Кирюхин Д. П.
различными методами№ 5, с. 41 – 49.	Кичигина Г. А., Кущ П. П., Кривоногова Е. А.,
Иванников А. Ю. — см. Калита В. И.	Кирюхин Д. П., Дорохов В. Г., Барелко В. В.
Иванников А. Ю. — см. Калита В. И.	Использование теломеров тетрафторэтилена
Иванников А. Ю. — см. Мамаев А. И.	для получения фторсодержащей гидрофобной
Иванников А. Ю. — см. Пустов Ю. А.	кремнеземной ткани№ 2, с. 36 – 45.
Иванов В. К. — см. Кирюхин Д. П.	Кнотько А. В., Евдокимов П. В., Фадеева И. В.,
Иванов К. В. — см. Давыдова О. И.	Фомин А. С., Баринов С. М., Волченкова В. А.,
Иванов Ю. Ф. — см. Романов Д. А.	Фомина А. А. Исследование брушитового цемента
Изотов А. Д. — см. Васильев М. Г.	
Изотова И. А. — см. Ковальченко Н. А.	
	композита с полилактидным каркасом
Ильина Т. С. — см. Немец Е. А.	No 7, c. 26 – 32.
Ильичёва А. А. — см. Подзорова Л. И.	Князев А. В. — см. Рябкова О. А.
Исаева Н. В. — см. Благовещенский Ю. В.	Ковалев Д. Ю. — см. Еремеева Ж. В.
Искандаров Н. А. — см. Рогожкин С. В.	Ковальская Я. Б. — см. Зеличенко Е. А.
Ищенко Н. Я. — см. Курбанова Н. И.	Ковальченко Н.А., Бессмертный В.С., Дикунова Л.М.,
Казарян С. А., Неволин В. Н., Стародубцев Н. Ф.	Левченко О. В., Изотова И. А. Железосодержащее
Синтез и исследование новых люминесцирующих	стекло и стеклокристаллические материалы
углеродных частиц с высоким квантовым выходом	электротехнического назначения: состав и
эмиссии	<i>технологии</i>
Казилин Е. Е. — см. Грибков В. А.	Козлов П. А. — см. Грудинский П. И.
Калита В. И. — см. Мамаев А. И.	Козырев В. В. — см. Козырева Л. В.
Калита В. И. — см. Пустов Ю. А.	

```
Козырева Л. В., Козырев В. В., Чупятов Н. Н.
                                                   Курносов Д. А. — см. Бураков А. Е.
   Химическое газофазное осаждение износостойкого
                                                   Куц Л. Е. — см. Перинская И. В.
   железоникелевого покрытия на прецизионные
                                                   Кучерова А. Е. — см. Бураков А. Е.
                                                   Кущ П. П. — см. Кирюхин Д. П.
   детали гидравлических систем...... № 5, с. 76 – 83.
Колесникова Н. Н. — см. Григорьева Е. А.
                                                   Кущ П. П. — см. Кичигина Г. А.
Колмаков А. Г. — см. Антипов В. И.
                                                   Лаас Т. — см. Демина Е. В.
Колмаков А. Г. — см. Гулевский В. А.
                                                   Лабутин Д. В. — см. Фадеева И. В.
Колмаков А. Г. — см. Севостьянов М. А.
                                                   Ларин А. О. — см. Говор Г. А.
Колмаков А. Г., Просвирнин Д. В., Ларионов М. Д.,
                                                   Ларионов М. Д. — см. Колмаков А. Г.
   Алиханян А. С., Пруцков М. Е., Пивоварчик С. В.
                                                   Латышев С. В. — см. Грибков В. А.
   Влияние параметров спекания на фазовый состав
                                                   Лебедева Н. Ш., Таратанов Н. А., Потемкина О. В.
   керамики на основе оксинитрида алюминия.....
                                                       Сравнительная характеристика адсорбционной
    способности кремнеземов, полученных в щелочной и
Колмакова А. А. — см. Севостьянов М. А.
                                                       кислой среде, по отношению к углеводородам......
Колобылина Н. Н. — см. Бахтеева Н. Д.
                                                       Кольчугина Н. Б. — см. Лукин А. А.
                                                   Левкина Н. Л. — см. Леонов Д. В.
Комлев Д. И. — см. Калита В. И. ...... №№ 10, 12
                                                   Левченко О. В. — см. Ковальченко Н. А.
Комлев Д. И. — см. Мамаев А. И.
                                                   Леонов Д. В., Левкина Н. Л., Устинова Т. П.,
Комлев Д. И. — см. Пустов Ю. А.
                                                       Арзамасцев С. В. Изучение структурных особен-
Коновалов А. А. — см. Подзорова Л. И.
                                                       ностей полиамида-6, модифицированного окислен-
                                                       ным графитом ......N_{2} 6, с. 40-45.
Конушкин С. В. — см. Севостьянов М. А.
Костенко В. — см. Гынгазов С. А.
                                                   Лизунов Н. Е. — см. Кравец Л. И.
Костиков В. И. — см. Гулевский В. А.
                                                   Лопатин В. Ю. — см. Еремеева Ж. В.
Костин Ю. О. — см. Васильев М. Г.
                                                   Лотков А. И. — см. Муслов С. А. ...... №№ 8, 11
Котыхова О. А., Трутнев Н. С. Углеродные нанотрубки
                                                   Лукин А. А., Кольчугина Н. Б., Кошкидько Ю. С.,
   в мелкодисперсных жидких системах.....
                                                       Камынин А. В., Василенко Д. Ю. Магнитные
                                                       свойства сплава Sm(Co_{0,45}Fe_{0,15}Cu_{0,40})_5, полученного
   Кочетков А. С. — см. Панин П. В.
                                                       методом "strip casting"................№ 3, с. 19 – 27.
Кошкидько Ю. С. — см. Лукин А. А.
                                                   Лукина Е. А. — см. Панин П. В.
Кравец Л. И., Алтынов В. А., Загоненко В. Ф.,
                                                   Лукьянова В. О., Пичхидзе С. Я. Улучшение физико-
   Лизунов Н. Е., Satulu V., Mitu B., Dinescu G.
                                                       механических свойств поверхности нержавеющей
   Композитные двухслойные мембраны, содержащие
                                                      медицинской стали методом азотирования .....
   гидрофобные полимерные слои ........... № 1, с. 5 – 16.
                                                       Краев А. С. — см. Давыдова О. И.
                                                   Лукьянчук А. А. — см. Рогожкин С. В.
Кривоногова Е. А. — см. Кичигина Г. А.
                                                   Люблинский И. Е. — см. Вертков А. В.
Крутилин А. В. — см. Молоканов В. В.
                                                   Люкшин Б. А. — см. Панин С. В.
Крылов А. И. — см. Смирнов В. В.
                                                   Люкшин П. А. — см. Панин С. В.
Кудрявцев Е. М. — см. Рощупкин В. В.
                                                   Ляховицкий М. М. — см. Рощупкин В. В.
Кузнецов И. О. — см. Неволин В. Н.
                                                   Макарова О. В. — см. Палатников М. Н.
Кузнецова Е. В. — см. Фокин П. В.
                                                   Мамаев А. И., Мамаева В. А., Калита В. И.,
Кузьмицкий А. М. — см. Черенда Н. Н.
                                                       Комлев Д. И., Радюк А. А., Иванников А. Ю.,
Кулевой Т. В. — см. Рогожкин С. В.
                                                       Михайлова А. Б., Баикин А. С., Севостьянов М. А.,
Кулиев А. М. — см. Курбанова Н. И.
                                                       Амельченко Н. А. Сдвиговая прочность системы
Кулиш Е. И. — см. Базунова М. В.
                                                       цилиндрический титановый
                                                                                   имплантат
Кулиш Е. И. — см. Валиев Д. Р.
                                                       Кульбакин И. В., Федоров С. В. Перспективный
                                                   Мамаева В. А. — см. Мамаев А. И.
   мембранный материал NiO - 30 масс.% Ag - 40
                                                   Мамедли У. М. — см. Гусейнова З. Н.
   масс.% Bi_2O_3 для выделения кислорода из воздуха ...
                                                   Мамедли У. М. — см. Курбанова Р. В.
    Мамедов Б. А. — см. Асланова Э. Т.
Кульков С. Н. — см. Бузимов А. Ю.
                                                   Мамедов Б. А. — см. Гусейнова З. Н.
Курбанова Н. И., Алимирзоева Н. А., Кулиев А. М.,
                                                   Мамедова А. А. — см. Асланова Э. Т.
   Гусейнова З. Н., Ищенко Н. Я. Металлсодержащие
                                                   Мамедова Г. А., Новрузова Ф. М. Химическая
   нанокомпозиты на основе изотактического
                                                       модификация природного минерала морденита из
   цеолитовых туфов Нахчывана ...... № 6, с. 54 - 61.
Курбанова Р. В., Кахраманов Н. Т., Музафаров А. М.,
                                                   Мамонов В. И. Определение объёмной доли волокон
   Кахраманлы Ю. Н., Чернявская Н. А.,
                                                       сухого ровинга и константы параметров компо-
   Мамедли У. М. Механо-химический синтез и
                                                       зитов из однонаправленных волокон № 9, с. 33 – 42.
   исследование гибридных нанокомпозитов на основе
                                                   Мараховский П. С. — см. Муранов А. H.
   полипропилена и каолина ...... № 4, с. 40 - 48.
                                                   Мартусевич Е. В. — см. Романов Д. А.
```

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

```
Подзорова Л. И., Чуклина С. Г., Ильичёва А. А.,
                                                     основе фоточувствительных полититаноксид-
   Коновалов А. А., Пенькова О. И., Масленкова С. А.,
                                                     содержащих терполимеров...................................№ 8, с. 52 - 60.
   Пылинина А. И. Каркасные катализаторы системы
                                                 Садритдинов А. Р. — см. Базунова М. В.
                                                 Саломатина Е. В. — см. Рябкова О. А.
   Покрасин М. А. — см. Рощупкин В. В.
                                                 Самойлов В. М., Вербец Д. Б., Бубненков И. А.,
Полякова И. Г. — см. Морозова Л. В.
                                                     Степарёва Н. Н., Николаева А. В., Данилов Е. А.,
Пономарёва Д. В. — см. Самойлов В. М.
                                                     Пономарёва Д. В., Тимощук Е. И. Влияние условий
Попов А. А. — см. Григорьева Е. А.
                                                     графитации при 3000 °C на кристаллическую струк-
Потемкина О. В. — см. Лебедева Н. Ш.
                                                     туру и свойства высокомодульных углеродных воло-
Пресняков М. Ю. — см. Рогожкин С. В.
                                                     кон на основе полиакрилонитрила .....№ 2, с. 46 – 59.
Пронин С. Ю. — см. Романов Д. А.
                                                 Сасиновская И. П. — см. Грибков В. А.
Просвирнин Д. В. — см. Колмаков А. Г.
                                                 Севастьянов В. И. — см. Немец Е. А.
Прусакова М. Д. — см. Вертков А. В.
                                                 Севостьянов М. А. — см. Мамаев А. И.
Прусакова М. Д. — см. Демина Е. В.
                                                 Севостьянов М. А., Насакина Е. О., Баикин А. С.,
Пруцков М. Е. — см. Колмаков А. Г.
                                                     Сергиенко К. В., Каплан М. А., Конушкин С. В.,
Пустов Ю. А., Калита В. И., Турсунбаева А. А.,
                                                     Колмакова А. А., Якубов А. Д., Гудков С. В.,
   Комлев Д. И., Радюк А. А., Иванников А. Ю.
                                                     Шатова Л. А., Колмаков А. Г. Исследование
   Структурное состояние и коррозионная стойкость
                                                     цитотоксических и механических свойств пленок из
   плазменного покрытия из никелевого сплава ......
                                                     полилактида различной молекулярной массы......
   Пылинина А. И. — см. Подзорова Л. И.
                                                 Семенов А. Б. — см. Муранов А. Н.
Радюк А. А. — см. Калита В. И.........................№№ 10, 12
                                                 Семенов Б. И. — см. Муранов А. Н.
Радюк А. А. — см. Мамаев А. И.
                                                 Сергиенко К. В. — см. Севостьянов М. А.
Радюк А. А. — см. Пустов Ю. А.
                                                 Сидоров Н. В. — см. Палатников М. Н.
                                                 Симаков С. В. — см. Молоканов В. В.
Разницын О. А. — см. Рогожкин С. В.
Резанов И. В. — см. Суровикин Ю. В.
                                                 Симонова А. В. — см. Градобоев А. В.
Ризаханов Р. Н. — см. Ситников Н. Н.
                                                 Синайский М. А. — см. Благовещенский Ю. В.
                                                 Сиротинкин В. П. — см. Грибков В. А.
Рогожкин С. В., Никитин А. А., Хомич А. А.,
   Искандаров Н. А., Хорошилов В. В., Богачев А. А.,
                                                 Ситников Н. Н., Хабибуллина И. А., Мащенко В. И.,
   Лукьянчук А. А., Разницын О. А., Шутов А. С.,
                                                     Ризаханов Р. Н. Оценка перспектив применения
                                                     самовосстанавливающихся материалов и техно-
   Кулевой Т. В., Федин П. А., Васильев А. Л.,
   Пресняков М. Ю. Исследование микроскопических
                                                     причин радиационного упрочнения стали EUROFER
                                                 Скоренцев А. Л. — см. Русин Н. М.
   97 с помощью имитационного облучения ионами.....
                                                 Смирнов А. — см. Фокин П. В.
   Смирнов В. В., Смирнов С. В., Крылов А. И.,
Родионов И. В. — см. Перинская И. В.
                                                     Оболкина Т. О., Антонова О. С., Баринов С. М.
Роздольская И. В. — см. Бондаренко Д. О.
                                                     Керамические конструкционные материалы
Романов Д. А., Московский С. В., Пронин С. Ю.,
                                                     низкой температурой спекания на основе диоксида
                                                     циркония ...... № 5, с. 60 - 65.
   Громов В. Е., Иванов Ю. Ф., Батаев В. А.,
   Мартусевич Е.В. Структура покрытия сос-
                                                 Смирнов С. В. — см. Смирнов В. В.
                                                 Смирнов С. Е., Жорин В. А., Киселев М. Р.,
   тава SnO_2 – Ag, сформированного на меди
                                                     Смирнов С. С., Яштулов Н. А. Синтез и электро-
   электровзрывным методом...... N_{2} 6, c. 46 - 53.
Романов Н. М., Мокрушина С. А. Влияние гамма-
                                                     химические свойства титаната лития.....
   облучения на МДП-структуры с тонким оксидом
                                                     Смирнов С. С. — см. Смирнов С. Е.
Романов Р. И. — см. Неволин В. Н.
                                                 Смирнова Л. А. — см. Рябкова О. А.
Рохлин Л. Л. — см. Бочвар Н. Р.
                                                 Солис Пинарготе Н. В. — см. Фокин П. В.
Рощупкин В. В., Ляховицкий М. М., Покрасин М. А.,
                                                 Соловьев А. А. — см. Неволин В. Н.
   Минина Н. А., Кудрявцев Е. М. Экспериментальное
                                                 Стародубцев Н. Ф. — см. Казарян С. А.
   исследование акустических свойств и микротвер-
                                                 Старунов А. В. — см. Балакай В. И.
                                                 Степарёва Н. Н. — см. Самойлов В. М.
   Русин Н. М., Скоренцев А. Л. Влияние структуры на
                                                 Строкова В. В. — см. Бондаренко Д. О.
   механические и трибологические свойства спечённого
                                                 Сургученко В. А. — см. Немец Е. А.
   Суровикин Ю. В., Шайтанов А. Г., Резанов И. В.,
Рухов А. В. — см. Бакунин Е. С.
                                                     Сырьева А. В. Формирование свойств частиц
                                                     техническогоуглеродавусловиях термогазохимической
Рябкова О. А., Саломатина Е. В., Князев А. В.,
   Смирнова Л. А. Стратегия получения материалов
                                                     Сырьева А. В. — см. Суровикин Ю. В.
      переключаемым режимом смачивания
                                                 Таратанов Н. А. — см. Лебедева Н. Ш.
```

```
Тарытина И. Е. — см. Бочвар Н. Р.
                                                    Хомич А. А. — см. Рогожкин С. В.
                                                    Хорошилов В. В. — см. Рогожкин С. В.
Теплякова Н. А. — см. Палатников М. Н.
Тимошенко Т. И. — см. Бондаренко Д. О.
                                                    Черенда Н. Н., Углов В. В., Гусакова С. В.,
Тимощук Е. И. — см. Пономарева Д. В.
                                                       Асташинский В. М., Кузьмицкий А. М.
Тимощук Е. И. — см. Самойлов В. М.
                                                       Термическая стабильность структуры и свойств
Титов Д. Д. — см. Горшков В. А.
                                                       поверхностного слоя инструментальной стали,
Титов Д. Д. — см. Калита В. И.
                                                       легированного атомами циркония и кремния под
Титов Р. А. — см. Палатников М. Н.
                                                       действием компрессионных плазменных потоков ....
Тодорова Е. В. — см. Бахтеева Н. Д.
                                                        Трутнев Н. С. — см. Котыхова О. А.
                                                    Чернов В. М. Радиационные свойства металлических
Турсунбаева А. А. — см. Пустов Ю. А.
                                                       конструкционных материалов в процессе низкотем-
Угасте Ю. Э. — см. Пименов В. Н.
                                                       пературного повреждающего облучения.....
Углов В. В. — см. Черенда Н. Н.
                                                        Умнов П. П. — см. Молоканов В. В.
                                                    Чернова В. В. — см. Валиев Д. Р.
Умнов П. П. — см. Молоканов В. В.
                                                    Чернявская Н. А. — см. Курбанова Р. В.
                                                    Чуева Т. Р. — см. Молоканов В. В. ...... №№ 8, 10
Умнова Н. В. — см. Молоканов В. В.
Умнова Н. В. — см. Молоканов В. В.
                                                    Чуклина С. Г. — см. Подзорова Л. И.
Устинова Т. П. — см. Леонов Д. В.
                                                    Чупятов Н. Н. — см. Козырева Л. В.
Фадеева И. В. — см. Кнотько А. В.
                                                    Чуцкова Е. Ю. — см. Муранов А. Н.
Фадеева И. В., Фомин А. С., Филиппов Я. Ю.,
                                                    Шайтанов А. Г. — см. Суровикин Ю. В.
                                                    Шалыгин А. Н. — см. Молоканов В. В.
   Божкова С. А., Лабутин Д. В., Баринов С. М.
                                                    Шатова Л. А. — см. Севостьянов М. А.
   Пористая карбонатгидроксиапатитовая керамика,
   полученная по оригинальному методу "керамического
                                                    Шелякин А. А. — см. Васильев М. Г.
   бисквита", для медицины....... № 4, с. 24 - 30.
                                                    Широкова В. — см. Демина Е. В.
                                                    Шуршина А. С. — см. Базунова М. В.
Фахретдинов Р. К. — см. Базунова М. В.
                                                    Шуршина А. С. — см. Валиев Д. Р.
Федин П. А. — см. Рогожкин С. В.
Федоров С. В. — см. Кульбакин И. В.
                                                    Шутов А. С. — см. Рогожкин С. В.
Федосеев М. Л., Михайлов М. С., Дроздова Н. Ф.,
                                                    Юсин С. И., Карунина О. В. Синтез и исследование
   Петров С. Н., Матвиенко А. Н. Комплексный
                                                       электродных материалов для суперконденсаторов
   подход к исследованию дисперсных выделений в
                                                       на основе углеродных волокнистых материалов и
   высокопрочной стали......\mathbb{N}_{2} 6, с. 69 – 78.
                                                       оксидов/гидроксидов металлов ....... № 3, с. 57 – 64.
Филиппов Я. Ю. — см. Фадеева И. В.
                                                    Юхвид В. И. — см. Горшков В. А.
                                                    Якубов А. Д. — см. Севостьянов М. А.
Фокин П. В., Солис Пинарготе Н. В., Кузнецова Е. В.,
   Перетягин П. Ю., Смирнов А. Исследование
                                                    Ястребинский Р. Н., Бондаренко Г. Г., Павленко А. В.
   влияния методов подготовки порошков оксида
                                                       Структурные особенности минеральных кристал-
   алюминия и оксида графена на механические
                                                       лических фаз и дефектность кристаллов органо-
   и электрические свойства
                                нанокомпозита,
                                                       силиконата висмута при высокотемпературном
   полученного искровым плазменным спеканием .......
                                                       Яштулов Н. А. — см. Смирнов С. Е.
                                                    Dinescu G. — см. Кравец Л. И.
Фомин А. С. — см. Кнотько А. В.
Фомин А. С. — см. Фадеева И. В.
                                                    Géber R. — см. Бузимов А. Ю.
Фомина А. А. — см. Кнотько А. В.
                                                    Gömze L. A. — см. Бузимов А. Ю.
Фоминский В. Ю. — см. Неволин В. Н.
                                                    Kocserha I. — см. Бузимов А. Ю.
Фоминский Д. В. — см. Неволин В. Н.
                                                    Міtu В. — см. Кравец Л. И.
Хабибуллина И. А. — см. Ситников Н. Н.
                                                    Satulu V. — см. Кравец Л. И.
Хамова Т. В. — см. Морозова Л. В.
```