

Авторский указатель за 2019 год

- Авилов Е.С. — см. Коржув М.А.
Агафонов А.В. — см. Евдокимова О.Л.
Агафонов А.В. — см. Кусова Т.В. (Герасимова)
Агеева Л.Д. — см. Ковальская Я.Б.
Акулинин Е.И. — см. Постернак Н.В.
Аладьев Н.А. — см. Овсянников Н.А.
Алешина Л.А. — см. Палатников М.Н.
Алимов И.А. — см. Юдин С.Н.
Алпатов А.В. — см. Калита В.И.№№ 4, 8
Алпатов А.В. — см. Юдин С.Н.
Алтынов В.А. — см. Кравец Л.И.
Алымов М.И. — см. Зеленский В.А.
Аникин В.Н. — см. Ерёмин С.А.
Анкудинов А.Б. — см. Зеленский В.А.
Антипин В.Е. — см. Федосеев М.С.
Антонов Е.Н. — см. Васильев А.В.
Антонов Е.Н., Кротова Л.И., Минаева С.А., Попов В.К. Кинетика высвобождения доксициклина, инкапсулированного в полилактогликолидные матрицы с помощью сверхкритического диоксида углерода.№ 7, с. 26 – 33.
DOI: 10.30791/1028-978X-2019-7-26-33
Аргинбаева Э.Г. — см. Базылева О.А.
Аргинбаева Э.Г. — см. Ефимочкин И.Ю.
Арзуманова Н.Б., Мустафаева Ф.А., Кахраманов Н.Т. Реологические свойства композитов на основе гидроксида алюминия и смесей полиэтилена низкой и высокой плотности.№ 11, с. 41 – 48.
DOI: 10.30791/1028-978X-2019-11-41-48
Арсентьев М.Ю. — см. Калинина М.В.
Арсентьев М.Ю. — см. Ковалько Н.Ю.
Арсентьев М.Ю., Калинина М.В., Ковалько Н.Ю., Симоненко Т.Л., Морозова Л.В., Тихонов П.А., Шилова О.А. Синтез и сенсорные характеристики наноразмерных тонких пленок в системах $In_2O_3 - SnO_2, Y_2O_3 - TbO_x(CeO_x)$№ 7, с. 73 – 83.
DOI: 10.30791/1028-978X-2019-7-73-83
Ашмарин А.А. — см. Зуфман В.Ю.
Бабаяевский П.Г., Салиенко Н.В., Новиков Г.В. Использование экспериментально определенных параметров когезионной зоны при численной оценке устойчивости к расслоению полимерных композитов.№ 3, с. 74 – 81.
DOI: 10.30791/1028-978X-2019-3-74-81
Бабиченко И.И. — см. Васильев А.В.
Бабкин А.В. — см. Бураков А.Е.
Бабкин А.В. — см. Нескоромная Е.А.
Баделин А.Г., Карпасюк В.К., Меркулов Д.И., Еремина Р.М., Яцык И.В., Шестаков А.В., Эстемирова С.Х. Влияние допирования железом на структурные, магнитные и электрические характеристики манганитов системы $La_{0,7}Sr_{0,3}Mn_{0,9}Zn_{0,1-x}Fe_xO_3$ ($0 \leq x \leq 0,1$).№ 11, с. 49 – 58.
DOI: 10.30791/1028-978X-2019-11-49-58
Бажин П.М. — см. Болоцкая А.В.
Базунова М.В., Садритдинов А.Р., Мустакимов Р.А., Кулиш Е.И., Захаров В.П. Влияние факторов естественного старения на физико-механические свойства композиций на основе вторичного полипропилена и тройного этилен-пропилен-диенового каучука.№ 7, с. 42 – 49.
DOI: 10.30791/1028-978X-2019-7-42-50
Базылева О.А. — см. Ефимочкин И.Ю.
Базылева О.А., Ефимочкин И.Ю., Аргинбаева Э.Г., Купцов Р.С. Исследование влияния способа изготовления металлокерамического композиционного материала ВКМ25 на микроструктуру и свойства.№ 12, с. 20 – 30.
DOI: 10.30791/1028-978X-2019-12-20-30
Байрамова И.В. — см. Кахраманов Н.Т.
Балмаев Б.Г. — см. Ветчинкина Т.Н.
Балмасов А.В. — см. Тесакова М.В.
Барановский А.В. — см. Калита В.И.
Баянкин В.Я. — см. Воробьев В.Л.
Бекешев А.З. — см. Мостовой А.С.
Белоголов Е.К., Гребенников А.А., Дыбов В.А., Костюченко А.В., Кушев С.Б., Сафонов И.А., Сериков Д.В., Юрьев В.А. Влияние фотонной обработки на структуру и субструктуру термоэлектрического материала $Bi_2Te_{3-x}Se_x$№ 12, с. 31 – 38.
DOI: 10.30791/1028-978X-2019-12-31-38
Бербенцев В.Д. Обработка газожетрузией порошков сверхпроводящих материалов в металлической оболочке.№ 4, с. 67 – 72.
DOI: 10.30791/1028-978X-2019-4-67-72
Бобрева Л.А. — см. Сидоров Н.В.
Богачев А.А. — см. Рогожкин С.В.№№ 5, 12
Богданов С.М. — см. Калинина М.В.
Бодрова Л.Е., Мельчаков С.Ю., Гойда Э.Ю., Шубин А.Б. Синтез дугостойких композитов $W70Si30$ с бескаркасной упаковкой тонкодисперсной вольфрамовой фазы.№ 12, с. 74 – 92.
DOI: 10.30791/1028-978X-2019-12-74-92
Бодрова Л.Е., Мельчаков С.Ю., Шубин А.Б., Гойда Э.Ю., Маршук Л.А. Получение композиционных сплавов $Si - Cr$ со слоистой структурой с высокой дугостойкостью.№ 2, с. 44 – 52.
DOI: 10.30791/1028-978X-2019-2-44-52
Болоцкая А.В., Михеев М.В., Бажин П.М., Столин А.М., Титова Ю.В. Влияние наночастиц нитрида алюминия на структуру, фазовый состав и свойства материалов на основе TiB/Ti , полученных методом СВС-экструзии.№ 1, с. 73 – 80.
DOI: 10.30791/1028-978X-2019-1-73-80
Большакова А.Н. — см. Ефимочкин И.Ю.
Бондаренко Г.Г. — см. Монахов И.С.
Бондаренко Г.Г. — см. Павленко В.И.
Борисова И.А. — см. Федосеев М.С.
Бочкарев А.Г. — см. Ковтунов А.И.
Бураков А.Е. — см. Буракова И.В.
Бураков А.Е. — см. Нескоромная Е.А.
Бураков А.Е., Бабкин А.В., Буракова И.В., Мележик А.В., Кузнецова Т.С., Нескоромная Е.А., Курносов Д.А., Мкртчян Э.С., Ткачев А.Г. Синтез нанокompозита полигидрохинон/графен и исследование его

- адсорбционной способности по отношению к ионам тяжелых металлов.№ 2, с. 23 – 35.
DOI: 10.30791/1028-978X-2019-2-23-35
- Буракова И.В. — см. Бураков А.Е.
Буракова И.В. — см. Нескоромная Е.А.
Буракова И.В., Трошкина И.Д., Бураков А.Е., Жукова О.А., Вей Мое Аунг, Нескоромная Е.А., Ткачев А.Г. Наномодифицированный активированный уголь для удаления ионов скандия и церия из сернокислых растворов.№ 9, с. 44 – 53.
DOI: 10.30791/1028-978X-2019-9-44-53
- Бухарова Т.Б. — см. Васильев А.В.
Буяков А.С., Мировой Ю.А., Буякова С.П. Влияние низкоомных включений VN на свойства Y-TZP керамики.№ 4, с. 49 – 56.
DOI: 10.30791/1028-978X-2019-4-49-56
- Буякова С.П. — см. Буяков А.С.
Быков П.В. — см. Воробьев В.Л.
Быстров С.Г. — см. Воробьев В.Л.
Ваганова М.Л., Ерасов В.С., Сорокин О.Ю., Ефимочкин И.Ю., Кузнецов Б.Ю. Исследование структуры и свойств многослойного композиционного материала на основе системы “высокотемпературная керамика – тугоплавкий металл”.№ 9, с. 15 – 23.
DOI: 10.30791/1028-978X-2019-9-15-23
- Васильев А.В., Бухарова Т.Б., Кузнецова В.С., Загоскин Ю.Д., Минаева С.А., Григорьев Т.Е., Антонов Е.Н., Осидак Е.О., Галицына Е.В., Бабиченко И.И., Домогатский С.П., Попов В.К., Чвалун С.Н., Гольдштейн Д.В., Кулаков А.А.** Сравнение кинетики высвобождения импрегнированного костного морфогенетического белка-2 из биополимерных матриц.№ 4, с. 13 – 27.
DOI: 10.30791/1028-978X-2019-4-13-27
- Васильев А.Л. — см. Рогожкин С.В.
Вей Мое Аунг — см. Буракова И.В.
Ветчинкина Т.Н., Балмаев Б.Г. Хлорирование оксида алюминия, полученного при переработке нефелинового концентрата и сравнительная оценка полного цикла производства алюминия.№ 6, с. 75 – 82.
DOI: 10.30791/1028-978X-2019-6-75-82
- Володько С.С. — см. Юдин С.Н.
Воробьев В.Л., Колотов А.А., Ульянов А.Л., Гильмутдинов Ф.З., Быков П.В., Быстров С.Г., Баянкин В.Я. Формирование поверхностных слоёв титанового сплава VT6 ионно-лучевым перемешиванием нанопленки углерода. ...№ 4, с. 57 – 66.
DOI: 10.30791/1028-978X-2019-4-57-66
- Воробьев Ю.В. — см. Лазаренко П.И.
Гаджиева Р.Ш. — см. Кахраманов Н.Т.
Гайнутдинов Р.В. — см. Кравец Л.И.
Галибин О.В. — см. Ковалько Н.Ю.
Галицына Е.В. — см. Васильев А.В.
Гаршев А.В. — см. Путляев В.И.
Герасимова Л.Г. — см. Тюкавкина В.В.
Гильман А.Б. — см. Кравец Л.И.
Гильман А.Б., Демина Т.С., Тимашев П.С. Плазмохимическое модифицирование поверхности для регулирования биосовместимости полимерных материалов. Методики и установки. № 1, с. 5 – 19.
DOI: 10.30791/1028-978X-2019-1-5-19
- Гильмутдинов Ф.З. — см. Воробьев В.Л.
Гнюсов С.Ф., Зеленков А.А. Эволюция структуры быстрорежущей стали в процессе селективной электронно-лучевой наплавки.№ 8, с. 65 – 70.
DOI: 10.30791/1028-978X-2019-8-65-70
- Гойда Э.Ю. — см. Бодрова Л.Е.№ 2, 12
Гольдштейн Д.В. — см. Васильев А.В.
Гращенков Д.В. — см. Щетанов Б.В.
Гребенников А.А. — см. Белоногов Е.К.
Грибков В.А., Демин А.С., Демина Е.В., Епифанов Н.А., Латышев С.В., Ляховицкий М.М., Масляев С.А., Морозов Е.В., Пименов В.Н., Сасиновская И.П., Сироткин В.П., Спрыгин Г.С., Тимошина М.И. Специфика повреждаемости монокристалла кремния при воздействии мощных потоков плазмы и быстрых ионов гелия.№ 11, с. 19 – 33.
DOI: 10.30791/1028-978X-2019-11-19-33
- Григорьев С.В. — см. Дымникова Н.С.
Григорьев Т.Е. — см. Васильев А.В.
Григорьев Ю.А. — см. Евтушенко Ю.М.
Грудинский П.И., Зиновьев Д.В., Дюбанов В.Г., Козлов П.А. Современное состояние, перспективы переработки и утилизации клинкера вельцевания цинксодержащей пыли от электродуговой плавки стали.№ 4, с. 73 – 83.
DOI: 10.30791/1028-978X-2019-4-73-83
- Гузев В.В. — см. Ковальская Я.Б.
Гуляев П.Ю. — см. Сайков И.В.
Гуляева Р.И. — см. Удоева Л.Ю.
Гурова О.А. — см. Ковальская Я.Б.
Гуртов В.А. — см. Прокопович П.Ф.
Гусейнова З.Н. — см. Кахраманов Н.Т.
Дворецкий С.И. — см. Постернак Н.В.
Дворецков Р.М. — см. Щетанов Б.В.
Демин А.С. — см. Грибков В.А.
Демина Е.В. — см. Грибков В.А.
Демина Т.С. — см. Гильман А.Б.
Денисов И.В. — см. Сайков И.В.
Державинская Л.Ф. — см. Федосеев М.С.
Джумаев П.С. — см. Ладыко М.А.
Долматов А.В. — см. Мейлах А.Г.
Домогатский С.П. — см. Васильев А.В.
Дроздов А.А. — см. Поварова К.Б.
Дроздова И.А. — см. Морозова Л.В.
Дубинин В.З. — см. Ерёмин С.А.
Дыбов В.А. — см. Белоногов Е.К.
Дымникова Н.С., Ерохина Е.В., Морыганов А.П., Григорьев С.В., Кузнецов О.Ю. Оптимизация условий синтеза ультрадисперсных частиц серебра в экстракте конопляного волокна. № 10, с. 35 – 46.
DOI: 10.30791/1028-978X-2019-10-35-46
- Дюбанов В.Г. — см. Грудинский П.И.
Евдокимов П.В. — см. Орлов Н.К.
Евдокимов П.В. — см. Путляев В.И.
Евдокимова А.В. — см. Евдокимова О.Л.
Евдокимова О.Л. — см. Кусова Т.В. (Герасимова)
Евдокимова О.Л., Федулова А.Д. (Савичева), Евдокимова А.В., Кусова Т.В., Агафонов А.В. Получение гибридных нанокompозитов на основе наноразмерной целлюлозы и магнитных наночастиц фотокаталитическими свойствами. № 7, с. 34 – 41.
DOI: 10.30791/1028-978X-2019-7-34-41
- Евтушенко Ю.М., Григорьев Ю.А., Рудакова Т.А.** Полиолефины пониженной горючести. № 5, с. 5 – 14.
DOI: 10.30791/1028-978X-2019-5-5-14
- Епифанов Н.А. — см. Грибков В.А.
Ерасов В.С. — см. Ваганова М.Л.

- Еремеева Ж.В. — см. Лопатин В.Ю.
 Еремин А.Г. — см. Ладько М.А.
Ерёмин С.А., Аникин В.Н., Кузнецов Д.В., Леонтьев И.А., Степанов Ю.Д., Дубинин В.З., Колесникова А.М., Яшнов Ю.М. Исследование процесса сфероидизации порошка оксида алюминия на СВЧ плазматроне.№ 8, с. 78 – 83. DOI: 10.30791/1028-978X-2019-8-78-83
 Еремина Р.М. — см. Баделин А.Г.
 Ерохина Е.В. — см. Дымникова Н.С.
 Ефимочкин И.Ю. — см. Базылева О.А.
 Ефимочкин И.Ю. — см. Ваганова М.Л.
 Ефимочкин И.Ю. — см. Щетанов Б.В.
Ефимочкин И.Ю., Базылева О.А., Аргинбаева Э.Г., Большакова А.Н. Высокотемпературный металлокерамический композиционный материал на основе интерметаллидной никелевой матрицы.№ 7, с. 5 – 14. DOI: 10.30791/1028-978X-2019-7-5-14
 Жукова О.А. — см. Буракова И.В.
 Заголкин Ю.Д. — см. Васильев А.В.
 Захаров В.П. — см. Базунова М.В.
Зейналова С.З., Смирнова Л.А., Митин А.В. Термочувствительные гидрогели на основе привитых сополимеров крахмала и акриламида.№ 3, с. 30 – 38. DOI: 10.30791/1028-978X-2019-3-30-38
 Зеленков А.А. — см. Гнусов С.Ф.
Зеленский В.А., Анкудинов А.Б., Миляев И.М., Алымов М.И. Синтез магнитотвердого материала системы Fe – Cr – Co из сферического порошка.№ 6, с. 51 – 57. DOI: 10.30791/1028-978X-2019-6-51-57
 Зеличенко Е.А. — см. Ковальская Я.Б.
 Зиновеев Д.В. — см. Грудинский П.И.
 Зорин В.Н. — см. Пуляев В.И.
 Зуфман В.Ю. — см. Шевцов С.В.
Зуфман В.Ю., Ковалев И.А., Огарков А.И., Шевцов С.В., Шокодько А.В., Кочанов Г.П., Пенкина Т.Н., Фомина А.А., Чернявский А.С., Солнцев К.А. Микроструктура керамики, полученной в процессе высокотемпературного окисления титановой фольги в рамках подхода окислительного конструирования.№ 1, с. 65 – 72. DOI: 10.30791/1028-978X-2019-1-65-72
Зуфман В.Ю., Шокодько А.В., Ковалев И.А., Ашмарин А.А., Огарков А.И., Овсянников Н.А., Климов А.А., Климаев С.Н., Кочанов Г.П., Шокодько Е.А., Чесноков А.А., Чернявский А.С., Солнцев К.А. Исследование газонасыщения титана и особенности формирования керамического слоя в рамках подхода окислительного конструирования.№ 5, с. 61 – 69. DOI: 10.30791/1028-978X-2019-5-61-69
 Зыбина Ю.С. — см. Лазаренко П.И.
 Иванников А.Ю. — см. Калита В.И.№ 4, 8
Иванова Н.М., Филиппова Е.О., Карпов Д.А., Пичугин В.Ф. Свойства тонких пленок на основе полимолочной кислоты после паровой стерилизации.№ 8, с. 42 – 52. DOI: 10.30791/1028-978X-2019-8-42-52
 Ивичева С.Н. — см. Овсянников Н.А.
 Искандаров Н.А. — см. Рогожкин С.В.№ 5, 12
 Кадетова А.В. — см. Палатников М.Н.
 Кадькова Ю.А. — см. Мостовой А.С.
Казарян С.А., Стародубцев Н.Ф. Исследование оптических и люминесцентных свойств углеродных наночастиц методом микрофотолюминесценции.№ 8, с. 5 – 21. DOI: 10.30791/1028-978X-2019-8-5-21
 Калинина М.В. — см. Арсентьев М.Ю.
 Калинина М.В. — см. Ковалько Н.Ю.
Калинина М.В., Симоненко Т.Л., Арсентьев М.Ю., Богданов С.М., Шилова О.А. Синтез и физико-химическое исследование нанокерамики в системе $La_2O_3 - Mn_2O_3 - NiO$ для катодных электродов топливных элементов.№ 11, с. 75 – 84. DOI: 10.30791/1028-978X-2019-11-75-84
Калита В.И., Прибытков Г.А., Комлев Д.И., Коржова В.В., Радюк А.А., Барановский А.В., Михайлова А.Б., Иванников А.Ю., Алпатов А.В., Криницын М.Г. Влияние матрицы на свойства керметных плазменных покрытий на основе карбида титана.№ 8, с. 53 – 64. DOI: 10.30791/1028-978X-2019-8-53-64
Калита В.И., Радюк А.А., Комлев Д.И., Михайлова А.Б., Иванников А.Ю., Алпатов А.В., Чуева Т.Р., Умнова Н.В., Титов Д.Д. Керметные плазменные покрытия на основе карбида кремния.№ 4, с. 28 – 39. DOI: 10.30791/1028-978X-2019-4-28-39
Канапинов М.С., Кашкаров Г.М., Новоселова Т.В., Ситников А.А., Тубалов Н.П. Металлокерамические пористые проницаемые материалы с каталитическими свойствами.№ 1, с. 54 – 64. DOI: 10.30791/1028-978X-2019-1-54-64
Капустин В.И., Ли И.П., Шуманов А.В., Москаленко С.О., Свитов В.И. Влияние микропримесей на электронную структуру и эмиссионные свойства материалов катодов СВЧ приборов.№ 3, с. 19 – 29. DOI: 10.30791/1028-978X-2019-3-19-29
 Каргин Ю.Ф. — см. Овсянников Н.А.
 Карпасюк В.К. — см. Баделин А.Г.
 Карпов А.П. — см. Мостовой Г.Е.
 Карпов Д.А. — см. Иванова Н.М.
 Карцев П.Ф. — см. Фоминский Д.В.
 Касимцев А.В. — см. Юдин С.Н.
 Кахраманов Н.Т. — см. Арзуманова Н.Б.
Кахраманов Н.Т., Байрамова И.В., Косева Н.С., Гаджиева Р.Ш. Физико-механические свойства композитов на основе везувиана и сополимера этилена с бутиленом.№ 3, с. 47 – 53. DOI: 10.30791/1028-978X-2019-3-47-53
Кахраманов Н.Т., Гусейнова З.Н., Осипчик В.С., Курбанова Р.В. Технологические особенности литья под давлением динамических эластопластов на основе термопластичных полиолефинов и бутилкаучука.№ 6, с. 58 – 67. DOI: 10.30791/1028-978X-2019-6-58-67
 Кашарина Л.А. — см. Корнилов Д.Ю.
Кашин О.А., Круковский К.В., Лотков А.И. Возможности и перспективы использования пористого кремния для создания внутрисосудистых стенок с лекарственным покрытием (Краткий обзор).№ 12, с. 5 – 19. DOI: 10.30791/1028-978X-2019-12-5-19
 Кашкаров Г.М. — см. Канапинов М.С.

- Кинёв Е. А. Корреляция высокодозового радиационного распухания стали класса 16 Cr – 15 Ni с размером зерна. Перспективные материалы, 2019, № 3, с. 39 – 46. DOI: 10.30791/1028-978X-2019-3-39-46
- Кириллова Е.С. — см. Прокопович П.Ф.
- Киселева А.К. — см. Орлов Н.К.
- Климаев С.Н. — см. Зуфман В.Ю.
- Климашина Е.С. — см. Путляев В.И.
- Климов А.А. — см. Зуфман В.Ю.
- Клюев И.Ю., Шевченко В.Г., Куперман А.М., Солодилов В.И.** Электрофизические характеристики эпоксидных нанокompозитов со сверхнизким порогом перколяции.№ 9, с. 38 – 43. DOI: 10.30791/1028-978X-2019-9-38-43
- Ковалёв Д.Ю. — см. Шукин А.С.
- Ковалев И.А. — см. Зуфман В.Ю.№№ 1, 5
- Ковалев И.А. — см. Шевцов С.В.
- Ковалько Н.Ю. — см. Арсентьев М.Ю.
- Ковалько Н.Ю., Калинина М.В., Суслов Д.Н., Галибин О.В., Юкина Г.Ю., Арсентьев М.Ю., Шилова О.А.** Исследование влияния биокерамических образцов на основе $t\text{-ZrO}_2$ на состояние мышечной и соединительной тканей экспериментальных животных при внутримышечном введении.№ 5, с. 41 – 49. DOI: 10.30791/1028-978X-2019-5-41-49
- Ковальская Я.Б., Агеева Л.Д., Гузев В.В., Зеличенко Е.А., Гурова О.А.** Гранулированный сорбционный материал на основе целлюлозы для извлечения серебра из тиоцианатных растворов.№ 6, с. 68 – 74. DOI: 10.30791/1028-978X-2019-6-68-74
- Ковтунов А.И., Семистенова Т.В., Острянюк А.М., Бочкарев А.Г.** Исследование процессов формирования покрытий на основе сплавов системы титан – медь при аргонодуговой наплавке кремнистой бронзы на титан.№ 6, с. 45 – 50. DOI: 10.30791/1028-978X-2019-6-45-50
- Козлов П.А. — см. Грудинский П.И.
- Козюхин С.А. — см. Лазаренко П.И.
- Колесникова А.М. — см. Ерёмин С.А.
- Колотов А.А. — см. Воробьев В.Л.
- Комлев Д.И. — см. Калита В.И.№№ 4, 8
- Комлева О.В. — см. Фоминский Д.В.
- Концевой Ю.В. — см. Мейлах А.Г.
- Конюшенков А.А. — см. Мостовой Г.Е.
- Коржова В.В. — см. Калита В.И.
- Коржув М.А., Авилов Е.С., Кретова М.А.** Магнитотворные термоэлектрические материалы на основе слоистых кристаллов семейства $[(\text{Ge}, \text{Sn}, \text{Pb})\text{Te}]_m [(\text{Bi}, \text{Sb})_2(\text{Te}, \text{Se})_3]_n$ ($m, n = 0, 1, 2 \dots$) с неизовалентным катионным замещением.№ 1, с. 31 – 45. DOI: 10.30791/1028-978X-2019-1-31-45
- Корнилов Д.Ю., Кашарина Л.А.** Влияние условий нанесения и восстановления на удельное поверхностное электрическое сопротивление тонких пленок, полученных из дисперсии оксида графена.№ 4, с. 5 – 12. DOI: 10.30791/1028-978X-2019-4-5-12
- Косева Н.С. — см. Кахраманов Н.Т.
- Костюченко А.В. — см. Белоногов Е.К.
- Кочанов Г.П. — см. Зуфман В.Ю.№№ 1, 5
- Кравец Л.И., Ярмоленко М.А., Рогачев А.А., Гайнутдинов Р.В., Гильман А.Б., Алтынов В.А., Лизунов Н.Е.** Формирование на поверхности трековых мембран супергидрофобных покрытий методом электронно-лучевого диспергирования полимеров в вакууме.№ 11, с. 59 – 74. DOI: 10.30791/1028-978X-2019-11-59-74
- Краев А.С. — см. Кусова Т.В. (Герасимова)
- Кретова М.А. — см. Коржув М.А.
- Креницын М.Г. — см. Калита В.И.
- Кротова Л.И. — см. Антонов Е.Н.
- Круковский К.В. — см. Кашин О.А.
- Крылов И.К. — см. Мамонов В.И.
- Кузнецов Б.Ю. — см. Ваганова М.Л.
- Кузнецов Д.В. — см. Ерёмин С.А.
- Кузнецов О.Ю. — см. Дымникова Н.С.
- Кузнецова В.С. — см. Васильев А.В.
- Кузнецова Т.С. — см. Бураков А.Е.
- Кузьмин С.М. — см. Филимонова Ю.А.
- Кукин А.В. — см. Лазаренко П.И.
- Кулаков А.А. — см. Васильев А.В.
- Кулевой Т.В. — см. Рогожкин С.В.№№ 5, 12
- Кулиш Е.И. — см. Базунова М.В.
- Куперман А.М. — см. Клюев И.Ю.
- Купцов Р.С. — см. Базылева О.А.
- Курбанова Р.В. — см. Кахраманов Н.Т.
- Курносов Д.А. — см. Бураков А.Е.
- Курносов Д.А. — см. Нескоромная Е.А.
- Кусова Т.В. — см. Евдокимова О.Л.
- Кусова Т.В. (Герасимова), Ямановская И.А., Евдокимова О.Л., Краев А.С., Агафонов А.В.** Микроволновый полиольный синтез мезопористого диоксида титана, модифицированного ионами железа. № 9, с. 65 – 74. DOI: 10.30791/1028-978X-2019-9-65-74
- Кущев С.Б. — см. Белоногов Е.К.
- Ладыко М.А., Люблинский И.Е., Еремин А.Г., Логачев И.А., Сентюрин Ж.А., Джумаев П.С.** Исследование свойств коррозионностойкой стали, полученной по аддитивной технологии, применительно к условиям эксплуатации жидкометаллических теплообменных систем.№ 10, с. 26 – 34. DOI: 10.30791/1028-978X-2019-10-26-34
- Лазаренко П.И., Воробьев Ю.В., Федянина М.Е., Шерченков А.А., Козюхин С.А., Якубов А.О., Кукин А.В., Зыбина Ю.С., Сагунова И.В.** Особенности определения оптической ширины запрещенной зоны тонких пленок материалов фазовой памяти.№ 10, с. 14 – 25. DOI: 10.30791/1028-978X-2019-10-14-25
- Лалетин В.М. — см. Филиппов Д.А.
- Латышев С.В. — см. Грибков В.А.
- Леонтьев И.А. — см. Ерёмин С.А.
- Леонтьева-Смирнова М.В. — см. Рогожкин С.В.
- Леонтьева-Смирнова М.В. — см. Рогожкин С.В.
- Ли И.П. — см. Капустин В.И.
- Лизунов Н.Е. — см. Кравец Л.И.
- Лисейцев Ю.Л. — см. Федюк Р.С.
- Ловизин Н.С. — см. Сергеева А.М.
- Логачев И.А. — см. Ладыко М.А.
- Лопатин В.Ю., Еремеева Ж.В., Нгуен Н.Д.** Изучение влияния карбонильного железного порошка ВК на уплотняемость и прочностные характеристики спеченного распыленного железного порошка

- ПЖРВ 2.200.26.№ 7, с. 51 – 58.
DOI: 10.30791/1028-978X-2019-7-51-58
- Лорян В.Э. — см. Пономарев М.А.
Лотков А.И. — см. Кашин О.А.
Лукьянчук А.А. — см. Рогожкин С.В.
Лукьянчук А.А. — см. Рогожкин С.В.
Лысенков А.С. — см. Овсянников Н.А.
Люблинский И.Е. — см. Ладыко М.А.
Ляховицкий М.М. — см. Грибков В.А.
Макарова О.В. — см. Палатников М.Н.
Малахов А.Ю. — см. Сайков И.В.
Мамонов В.И., Крылов И.К. *Использование констант ровингов из углеродных волокон и сверхвысокомолекулярного полиэтилена для расчёта плотности однонаправленных композитов.*№ 1, с. 20 – 30.
DOI: 10.30791/1028-978X-2019-1-20-30
- Мамонов С.А. — см. Пуляев В.И.
Маничева И.Н. — см. Филиппов Д.А.
Маркова Г.В. — см. Юдин С.Н.
Маршук Л.А. — см. Бодрова Л.Е.
Маслобоева С.М. — см. Палатников М.Н.
Маслобоева С.М. — см. Сидоров Н.В.
Масляев С.А. — см. Грибков В.А.
Мейлах А.Г., Концевой Ю.В., Мельчаков С.Ю., Долматов А.В. *Электропроводный материал на основе порошковой меди с повышенными механическими свойствами.*№ 11, с. 34 – 40.
DOI: 10.30791/1028-978X-2019-11-34-40
- Мележик А.В. — см. Бураков А.Е.
Мележик А.В. — см. Нескоромная Е.А.
Мельчаков С.Ю. — см. Бодрова Л.Е.№ 2, 12
Мельчаков С.Ю. — см. Мейлах А.Г.
Меркулов Д.И. — см. Баделин А.Г.
Милькин П.А. — см. Орлов Н.К.
Миляев И.М. — см. Зеленский В.А.
Минаева С.А. — см. Антонов Е.Н.
Минаева С.А. — см. Васильев А.В.
Мировой Ю.А. — см. Буяков А.С.
Митин А.В. — см. Зейналова С.З.
Михайлова А.Б. — см. Калита В.И.№ 4, 8
Михайлова Г.Ю., Нищенко М.М., Пименов В.Н., Старостин Е.Е., Товтин В.И. *Термоэлектрические и упругие свойства углеродных нанотрубок после облучения их электронами высоких энергий.*№ 1, с. 46 – 53.
DOI: 10.30791/1028-978X-2019-1-46-53
- Михеев М.В. — см. Болоцкая А.В.
Мкртчян Э.С. — см. Бураков А.Е.
Можанов Е.М. — см. Рогожкин С.В.№ 5, 12
Монахов И.С., Бондаренко Г.Г. *Кинетика роста наноразмерной пленки германия, осаждаемой на поверхности Si (001) методом магнетронного распыления.*№ 2, с. 14 – 22.
DOI: 10.30791/1028-978X-2019-2-14-22
- Морозов А.Е. — см. Поварова К.Б.
Морозов Е.В. — см. Грибков В.А.
Морозова Л.В. — см. Арсентьев М.Ю.
Морозова Л.В. *Жидкофазный синтез с элементами низкотемпературной обработки различных модификаций оксида алюминия и исследование их физико-химических свойств.*№ 9, с. 54 – 54.
DOI: 10.30791/1028-978X-2019-9-54-64
- Морозова Л.В., Дроздова И.А.** *Комбинированный метод получения плотной нанокерамики на основе оксида алюминия.*№ 5, с. 70 – 80.
DOI: 10.30791/1028-978X-2019-4-70-80
- Морыганов А.П. — см. Дымникова Н.С.
Москаленко С.О. — см. Капустин В.И.
Мостовой А.С., Нуртазина А.С., Кадыкова Ю.А., Бекешев А.З. *Высокоэффективные пластификаторы-антипирены для эпоксидных полимеров.*№ 2, с. 36 – 43.
DOI: 10.30791/1028-978X-2019-2-36-43
- Мостовой Г.Е., Карпов А.П., Шишков И.В.** *Механические свойства конструкционного слоистого углерод-углеродного материала при высоких температурах.*№ 2, с. 53 – 60.
DOI: 10.30791/1028-978X-2019-2-53-60
- Мостовой Г.Е., Конюшенков А.А.** *Физико-механические свойства пироуплотнённого углерод-углеродного материала на тканой основе.*№ 10, с. 47 – 53.
DOI: 10.30791/1028-978X-2019-10-47-53
- Мочалов А.В. — см. Федюк Р.С.
Мустакимов Р.А. — см. Базунова М.В.
Мустафаева Ф.А. — см. Арзуманова Н.Б.
Нгуен Н.Д. — см. Лопатин В.Ю.
Неволин В.Н. — см. Фоминский Д.В.
Нескоромная Е.А. — см. Бураков А.Е.
Нескоромная Е.А. — см. Буракова И.В.
Нескоромная Е.А., Бураков А.Е., Мележик А.В., Бабкин А.В., Буракова И.В., Курносов Д.А., Ткачев А.Г. *Синтез гидро- и аэрогелей на основе восстановленного оксида графена, модифицированного наночастицами оксидов железа, и исследование их адсорбционных свойств.*№ 10, с. 67 – 79.
DOI: 10.30791/1028-978X-2019-10-67-79
- Никитин А.А. — см. Рогожкин С.В.№ 5, 12
Никитина А.А. — см. Рогожкин С.В.
Нищенко М.М. — см. Михайлова Г.Ю.
Новиков Г.В. — см. Бабаевский П.Г.
Новиков С.М. — см. Фоминский Д.В.
Новикова Н.Н. — см. Сидоров Н.В.
Новосадов Н.И. — см. Полуэктова В.А.
Новоселова Т.В. — см. Канапинов М.С.
Нуртазина А.С. — см. Мостовой А.С.
Овсянников Н.А. — см. Зуфман В.Ю.
Овсянников Н.А., Каргин Ю.Ф., Лысенков А.С., Аладьев Н.А., Ивичева С.Н., Солнцев К.А. *Получение нитрида и оксонитрида кремния газофазным пиролизом гексаметилдисилазана.*№ 12, с. 64 – 73.
DOI: 10.30791/1028-978X-2019-12-64-73
- Огарков А.И. — см. Зуфман В.Ю.№ 1, 5
Орлов Н.К., Киселева А.К., Милькин П.А., Евдокимов П.В., Пуляев В.И. *Реакционное спекание биокерамики на основе замещенных фосфатов кальция $CaMPO_4$ ($M = Na, K$).*№ 12, с. 52 – 63.
DOI: 10.30791/1028-978X-2019-12-52-63
- Осидак Е.О. — см. Васильев А.В.
Осипчик В.С. — см. Кахраманов Н.Т.
Остряков А.М. — см. Ковтунов А.И.
Ощепкова Т.Е. — см. Федосеев М.С.
Павленко В.И., Бондаренко Г.Г., Черкашина Н.И. *Физико-механические характеристики композита на основе полиимидной матрицы, наполненной*

- оксидом вольфрама.№ 7, с. 15 – 25.
DOI: 10.30791/1028-978X-2019-7-15-25
- Палатников М.Н. — см. Сидоров Н.В.
- Палатников М.Н., Сидоров Н.В., Кадетова А.В., Алешина Л.А., Теплякова Н.А., Маслобоева С.М., Макарова О.В.** *Исследование структурной и оптической однородности кристаллов $\text{LiNbO}_3:\text{ZnO}$ различного генезиса.*№ 9, с. 24 – 37.
DOI: 10.30791/1028-978X-2019-9-24-37
- Парфенюк В.И. — см. Тесакова М.В.
- Парфенюк В.И. — см. Филимонова Ю.А.
- Паэгле С.В. — см. Щетанов Б.В.
- Пезин Д.Н. — см. Федюк Р.С.
- Пенкина Т.Н. — см. Зуфман В.Ю.
- Пименов В.Н. — см. Грибков В.А.
- Пименов В.Н. — см. Михайлова Г.Ю.
- Пичугин В.Ф. — см. Иванова Н.М.
- Поварова К.Б., Морозов А.Е., Дроздов А.А.** *Жаропрочные сплавы на основе RuAl . I. Литейные сплавы.*№ 11, с. 5 – 18.
DOI: 10.30791/1028-978X-2019-11-5-18
- Полуэктова В.А., Шаповалов Н.А., Новосадов Н.И.** *Кинетика тепловыделения и особенности гидратации модифицированных полимерцементных смесей для строительной 3D-печати.* № 3, с. 54 – 61.
DOI: 10.30791/1028-978X-2019-3-54-61
- Пономарев М.А., Лорян В.Э.** *Синтез композиционного материала в системе Al-Ti-V при горении порошков титана, бора и плакированных алюминием гранул сплава ВТ6.*№ 3, с. 62 – 73.
DOI: 10.30791/1028-978X-2019-3-62-73
- Попов В.К. — см. Антонов Е.Н.
- Попов В.К. — см. Васильев А.В.
- Постернак Н.В., Ферапонтов Ю.А., Ферапонтова Л.Л., Акулинин Е.И., Дворецкий С.И.** *Перспективные материалы для циклических адсорбционных процессов разделения и очистки газовых смесей.*№ 6, с. 36 – 44.
DOI: 10.30791/1028-978X-2019-6-36-44
- Пресняков М.Ю. — см. Рогожкин С.В.
- Прибытков Г.А. — см. Калита В.И.
- Прокопович П.Ф., Кириллова Е.С., Гуртов В.А.** *Новый подход к созданию фотохромных композитов на основе частиц гидратированного оксида вольфрама (VI) и целлюлозного связующего.*№ 3, с. 5 – 18.
DOI: 10.30791/1028-978X-2019-3-5-18
- Путляев В.И. — см. Орлов Н.К.
- Путляев В.И., Евдокимов П.В., Мамонов С.А., Зорин В.Н., Климашина Е.С., Родин И.А., Сафронова Т.В., Гаршев А.В.** *Стереолитографическая 3D-печать биокерамических матриц заданной формы и архитектуры для регенерации костной ткани.*№ 5, с. 28 – 40.
DOI: 10.30791/1028-978X-2019-5-28-40
- Радюк А.А. — см. Калита В.И.№ 4, 8
- Разницын О.А. — см. Рогожкин С.В.№ 5, 12
- Рогачев А.А. — см. Кравец Л.И.
- Рогожкин С.В., Искандаров Н.А., Никитин А.А., Богачев А.А., Хомич А.А., Хорошилов В.В., Лукьянчук А.А., Разницын О.А., Шутов А.С., Федин П.А., Кулевой Т.В., Леонтьева-Смирнова М.В., Можанов Е.М.** *Перестройка наноструктуры 12 %-й хромистой стали ЧС-139 при низкотемпературном облучении ионами.*№ 5, с. 15 – 27.
DOI: 10.30791/1028-978X-2019-5-15-27
- Рогожкин С.В., Искандаров Н.А., Никитин А.А., Хомич А.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., Леонтьева-Смирнова М.В., Можанов Е.М., Никитина А.А.** *Исследование микроскопических причин радиационного упрочнения сталей ЭК-181 и ЧС-139 с помощью имитационного облучения ионами.* № 12, с. 39 – 51.
DOI: 10.30791/1028-978X-2019-12-39-51
- Родин И.А. — см. Путляев В.И.
- Романов Р.И. — см. Фоминский Д.В.
- Рудакова Т.А. — см. Евтушенко Ю.М.
- Сагунова И.В. — см. Лазаренко П.И.
- Садритдинов А.Р. — см. Базунова М.В.
- Сайков И.В., Малахов А.Ю., Сайкова Г.Р., Денисов И.В., Гуляев П.Ю.** *Влияние параметров сварки взрывом на структуру околошовной зоны в термобиметалле латунь – инвар.*№ 8, с. 71 – 77.
DOI: 10.30791/1028-978X-2019-8-71-77
- Сайкова Г.Р. — см. Сайков И.В.
- Салиенко Н.В. — см. Бабаевский П.Г.
- Сасиновская И.П. — см. Грибков В.А.
- Сафонов И.А. — см. Белоногов Е.К.
- Сафронова Т.В. — см. Путляев В.И.
- Свиридова Т.А. — см. Юдин С.Н.
- Свитов В.И. — см. Капустин В.И.
- Семистенова Т.В. — см. Ковтунов А.И.
- Сентюрин Ж.А. — см. Ладько М.А.
- Сергеева А.М., Ловизин Н.С., Соснин А.А.** *Исследование структуры и механических свойств длинномерных профилей из сплава Д19, полученных непрерывным литьем и деформацией металла в твердодожидком состоянии.*№ 9, с. 75 – 82.
DOI: 10.30791/1028-978X-2019-9-75-82
- Сериков Д.В. — см. Белоногов Е.К.
- Сидоров Н.В. — см. Палатников М.Н.
- Сидоров Н.В., Бобрева Л.А., Маслобоева С.М., Теплякова Н.А., Палатников М.Н., Новикова Н.Н.** *Синтез гомогенно легированной цинком шихты ниобата лития и сравнительные исследования кристаллов $\text{LiNbO}_3:\text{Zn}$ различного генезиса.*№ 2, с. 68 – 78.
DOI: 10.30791/1028-978X-2019-2-68-78
- Симоненко Т.Л. — см. Арсентьев М.Ю.
- Симоненко Т.Л. — см. Калинина М.В.
- Сиротинкин В.П. — см. Грибков В.А.
- Ситников А.А. — см. Канапинов М.С.
- Смирнова Л.А. — см. Зейналова С.З.
- Солнцев К.А. — см. Зуфман В.Ю.№ 1, 5
- Солнцев К.А. — см. Овсянников Н.А.
- Солнцев К.А. — см. Шевцов С.В.
- Солодилов В.И. — см. Клюев И.Ю.
- Сорокин О.Ю. — см. Ваганова М.Л.
- Соснин А.А. — см. Сергеева А.М.
- Спрыгин Г.С. — см. Грибков В.А.
- Стародубцев Н.Ф. — см. Казарян С.А.
- Старостин Е.Е. — см. Михайлова Г.Ю.
- Степанов Ю.Д. — см. Ерёмин С.А.
- Столин А.М. — см. Болоцкая А.В.
- Суслов Д.Н. — см. Ковалько Н.Ю.
- Сычѳв А.Е. — см. Щукин А.С.

- Табачкова Н.Ю. — см. Юдин С.Н.
 Теплякова Н.А. — см. Палатников М.Н.
 Теплякова Н.А. — см. Сидоров Н.В.
Тесакова М.В., Балмасов А.В., Парфенюк В.И.
Физико-химические свойства полипорфириновых пленок на основе марганцевого комплекса амина-замещенного тетрафенилпорфина. № 5, с. 50 – 60.
 DOI: 10.30791/1028-978X-2019-5-50-60
 Тимашев П.С. — см. Гильман А.Б.
 Тимошина М.И. — см. Грибков В.А.
 Титов Д.Д. — см. Калита В.И.
 Титов Д.Д. — см. Юдин С.Н.
 Титова Ю.В. — см. Болоцкая А.В.
 Тихонов П.А. — см. Арсентьев М.Ю.
 Ткачев А.Г. — см. Бураков А.Е.
 Ткачев А.Г. — см. Буракова И.В.
 Ткачев А.Г. — см. Нескоромная Е.А.
 Товтин В.И. — см. Михайлова Г.Ю.
 Трошкина И.Д. — см. Буракова И.В.
 Тубалов Н.П. — см. Канапинов М.С.
Тюкавкина В.В., Герасимова Л.Г., Цырятьева А.В.
Синтетические титаносиликатные добавки для специальных цементных композитов. № 4, с. 40 – 48.
 DOI: 10.30791/1028-978X-2019-4-40-48
Удоева Л.Ю., Чумарев В.М., Гуляева Р.И. Кинетический анализ газофазного переноса кремния сульфидом цинка. № 9, с. 5 – 14. DOI: 10.30791/1028-978X-2019-9-5-14.
 Ульянов А.Л. — см. Воробьев В.Л.
 Умнова Н.В. — см. Калита В.И.
 Федин П.А. — см. Рогожкин С.В.№№ 5, 12
Федосеев М.С., Державинская Л.Ф., Ощепкова Т.Е., Борисова И.А., Антипин В.Е., Цветков Р.В.
Влияние природы эпоксицианатных связующих при их полимеризации на физико-механические и термомеханические свойства полимеров и композитов.№ 7, с. 59 – 72.
 DOI: 10.30791/1028-978X-2019-7-59-72
 Федулова А.Д. (Савичева) — см. Евдокимова О.Л.
 Федок Р.С., Мочалов А.В., Пезин Д.Н., Лисейцев Ю.Л.
 Вяжущие композиты для бетонов повышенной ударной выносливости. № 6, с. 25 – 35. DOI: 10.30791/1028-978X-2019-6-25-35
 Федянина М.Е. — см. Лазаренко П.И.
 Ферапонтов Ю.А. — см. Постернак Н.В.
 Ферапонтова Л.Л. — см. Постернак Н.В.
Филимонова Ю.А., Чуловская С.А., Кузьмин С.М., Парфенюк В.И. Влияние режима осаждения на полупроводниковые свойства порфириновых пленок.№ 6, с. 5 – 12.
 DOI: 10.30791/1028-978X-2019-6-5-12
Филиппов Д.А., Маничева И.Н., Лалетин В.М.
Магнитоэлектрические многослойные структуры арсенид галлия – никель – олово – никель.№ 8, с. 22 – 31.
 DOI: 10.30791/1028-978X-2019-8-22-31
 Филиппова Е.О. — см. Иванова Н.М.
 Фомина А.А. — см. Зуфман В.Ю.
 Фоминский В.Ю. — см. Фоминский Д.В.
Фоминский Д.В., Неволов В.Н., Романов Р.И., Фоминский В.Ю., Комлева О.В., Карцев П.Ф., Новиков С.М. Поверхностная физико-химическая обработка никелевой пены для повышения ее электрокаталитической активности при *расщеплении воды.*№ 10, с. 54 – 66.
 DOI: 10.30791/1028-978X-2019-10-54-66
Хасаншин Р.Х. Моделирование потери массы полимерного материала при электронном облучении в вакууме.№ 8, с. 32 – 41.
 DOI: 10.30791/1028-978X-2019-8-32-41
 Хомич А.А. — см. Рогожкин С.В.№№ 5, 12
 Хорошилов В.В. — см. Рогожкин С.В.№№ 5, 12
 Цветков Р.В. — см. Федосеев М.С.
 Цырятьева А.В. — см. Тюкавкина В.В.
 Чвалун С.Н. — см. Васильев А.В.
 Черкашина Н.И. — см. Павленко В.И.
 Чернявский А.С. — см. Зуфман В.Ю.№№ 1, 5
 Чернявский А.С. — см. Шевцов С.В.
 Чесноков А.А. — см. Зуфман В.Ю.
 Чуева Т.Р. — см. Калита В.И.
 Чуловская С.А. — см. Филимонова Ю.А.
 Чумарев В.М. — см. Удоева Л.Ю.
 Шаповалов Н.А. — см. Полуэктова В.А.
 Шевцов С.В. — см. Зуфман В.Ю.
Шевцов С.В., Зуфман В.Ю., Ковалев И.А., Чернявский А.С., Солнцев К.А. Особенности микроструктуры монокристаллического титана после длительного окисления при температуре 875 °С.№ 2, с. 61 – 67.
 DOI: 10.30791/1028-978X-2019-2-61-67
 Шевченко В.Г. — см. Клюев И.Ю.
 Шерченков А.А. — см. Лазаренко П.И.
 Шестаков А.В. — см. Баделин А.Г.
 Шилова О.А. — см. Арсентьев М.Ю.
 Шилова О.А. — см. Калинина М.В.
 Шилова О.А. — см. Ковалько Н.Ю.
 Шишков И.В. — см. Мостовой Г.Е.
 Шокотько А.В. — см. Зуфман В.Ю.№№ 1, 5
 Шокотько Е.А. — см. Зуфман В.Ю.
 Шубин А.Б. — см. Бодрова Л.Е.№№ 2, 12
 Шуманов А.В. — см. Капустин В.И.
 Шутов А.С. — см. Рогожкин С.В.№№ 5, 12
 Щербаков А.В. — см. Щукин А.С.
Щеганов Б.В., Гращенков Д.В., Ефимочкин И.Ю., Паэгле С.В., Дворецков Р.М. Исследование высокотемпературного композиционного материала на основе Nb, механически легированного Si.№ 2, с. 5 – 13.
 DOI: 10.30791/1028-978X-2019-2-5-13
Щукин А.С., Ковалёв Д.Ю., Сычёв А.Е., Щербаков А.В.
Получение новых интерметаллидных фаз в системе Ta – Ni – Al.№ 10, с. 5 – 15.
 DOI: 10.30791/1028-978X-2019-10-5-13
 Эстемирова С.Х. — см. Баделин А.Г.
Юдин С.Н., Касимцев А.В., Табачкова Н.Ю., Свиридова Т.А., Маркова Г.В., Володько С.С., Алимов И.А., Алпатов А.В., Титов Д.Д.
Особенности распада b-фазы в порошковом сплаве Ti – 22 Nb – 6 Zr.№ 6, с. 13 – 24.
 DOI: 10.30791/1028-978X-2019-6-13-24
 Юкина Г.Ю. — см. Ковалько Н.Ю.
 Юрьев В.А. — см. Белоногов Е.К.
 Якубов А.О. — см. Лазаренко П.И.
 Ямановская И.А. — см. Курсова Т.В. (Герасимова)
 Ярмоленко М.А. — см. Кравец Л.И.
 Язык И.В. — см. Баделин А.Г.
 Яшнов Ю.М. — см. Ерёмин С.А.