

## Авторский указатель за 2020 год

- Абдуллаев О.Х. — см. Негматов С.С.  
Абед Н.С. — см. Негматов С.С.  
Аверкиев И.К. — см. Воробьев В.Л.  
Айзенштадт А.М. — см. Данилов В.Е.  
Алейник А.Н. — см. Иванова Н.М.  
Алексеев Н.В. — см. Асташов А.Г.  
Алексеев Н.В. — см. Водопьянов А.В.  
Алимирзоева Н.А. — см. Магеррамов А.М.  
Андреев П.В. — см. Ланцев Е.А.  
Андреева Н.А. — см. Казенас Е.К.  
**Архипов В.Е., Муравьева Т.И., Пугачев М.С., Щербакова О.О.** Нанесение покрытия латуни методом газодинамического напыления ..... №2, с.41-47  
Астахова Г.К. — см. Казенас Е.К.  
Асташов А.Г. — см. Шамрай В.Ф.  
**Асташов А.Г., Самохин А.В., Алексеев Н.В., Синайский М.А., Калашников Ю.П., Цветков Ю.В.** Синтез наноструктур системы Al-B при взаимодействии дисперсного алюминия с бором и дибораном в плазме дугового разряда ..... №3, с.11-18  
Атрафи Гяиси М. — см. Нурубейли Т.К.  
Ахмедова Х.Н. — см. Нурубейли Т.К.  
Байрамов М.Н. — см. Магеррамов А.М.  
Бакиева О.Р. — см. Воробьев В.Л.  
Бакина О.В. — см. Первиков А.В.  
**Бакина О.В., Казанцев С.О., Первиков А.В., Глазкова Е.А., Сваровская Н.В., Ложкомоев А.С., Хоробрая Е.Г.** Структура, морфология и антибактериальные свойства мезопористых нанокompозитов AlOON-металл ..... №4, с.31-40  
Банишев А.А. — см. Банишев А.Ф.  
**Банишев А.Ф., Банишев А.А.** Исследование механолюминесценции композиционных материалов на основе полимера и порошка люминофора, возбуждаемой воздействием механического удара, стилиуса и лазерного импульса ..... №6, с.62-68  
Басок Ю.Б. — см. Кириллова А.Д.  
Баянкин В.Я. — см. Быстров С.Г.  
Благовещенский Ю.В. — см. Ланцев Е.А.  
Бозорбоев Ш.А. — см. Негматов С.С.  
Болдин М.С. — см. Ланцев Е.А.  
Болотова Л.К. — см. Калашников И.Е.  
Борисова Е.М. — см. Воробьев В.Л.  
**Бровман Т.В.** Получение точных деталей в нестационарных процессах деформации изгиба .. №2, с.80-84  
**Бурцев В.Т., Чабнна Е.Б., Сидоров В.В.** Взаимодействие лантана и церия с кислородом и серой в никелевом расплаве при  $P_{из} = 0,1$  МПа ..... №4, с.72-79  
Быков П.А. — см. Калашников И.Е.  
**Быстров С.Г., Решетников С.М., Колотов А.А., Дроздов А.Ю., Баянкин В.Я.** Влияние имплантации ионов кислорода на физико-химическое строение и коррозионно-электрохимическое поведение высокохромистой стали ..... №6, с.7-17  
**Вешкин Е.А., Постнов В.И., Семенычев В.В., Крашенинникова Е.В.** Закономерности изменения микротвердости в объеме связующего ЭДТ-69Н, отвержденного при различных температурах ..... №4, с.65-71  
**Водопьянов А.В., Сорокин А.А., Синцов С.В., Самохин А.В., Алексеев Н.В., Синайский М.А.** Синтез нанопорошка карбида вольфрама WC при воздействии СВЧ электромагнитного излучения на нанокompозит системы W-C, полученный в термической плазме ..... №1, с.50-56  
Волчёнкова В.А. — см. Казенас Е.К.  
**Воробьев В.Л., Бакиева О.Р., Гильмутдинов Ф.З., Колотов А.А., Аверкиев И.К., Борисова Е.М., Решетников С.М.** Влияние имплантации кислорода на коррозионно-электрохимическое поведение сплава медь-марганец ..... №1, с.5-13  
Восмериков С.В. — см. Киселева Т.Ю.  
**Гайсин Ал.Ф., Гильмутдинов А.Х.** Электролитно-плазменная обработка изделия, изготовленного с применением аддитивной технологии .. №2, с.28-34  
Гасанов М.Ф. — см. Шлыкова А.А.  
**Герасимов Д.Ю., Сивков А.А.** Нанесение сверхтвердых плазменных покрытий на основе Ti-C-N в азотной атмосфере ..... №5, с.44-48  
Гильмутдинов А.Х. — см. Гайсин Ал.Ф.  
Гильмутдинов Ф.З. — см. Воробьев В.Л.  
Глазкова Е.А. — см. Бакина О.В.  
Гнеденков С.В. — см. Чебодаева В.В.  
Гончаров О.Ю. — см. Сапегина И.В.  
Гордеев А.С. — см. Шамрай В.Ф.  
**Грибков В.А., Демина Е.В., Демин А.С., Масляев С.А., Пименов В.Н., Прусакова М.Д., Сиротинкин В.П., Рогожкин С.В., Лямкин П.В., Падух М.** Воздействие импульсных потоков ионов дейтерия и дейтериевой плазмы на ферритную сталь, упрочненную оксидными наночастицами ..... №2, с.16-27  
Григорьев А.М. — см. Кириллова А.Д.  
Григорьева Т.Ф. — см. Киселева Т.Ю.  
Гулямов Г. — см. Негматов С.С.  
**Данилов В.Е., Королев Е.В., Айзенштадт А.М.** Измерение краевых углов смачивания порошков методом "sessile drop" ..... №6, с.75-82  
Двилис Э.С. — см. Первиков А.В.  
Девяткина Е.Т. — см. Киселева Т.Ю.

- Дедов Н.В., Русаков И.Ю., Туманов Ю.Н.** *Получение наноструктурного титаната диспрозия и исследование его свойств* ..... №4, с.5-9
- Демин А.С. — см. Грибков В.А.
- Демина Е.В. — см. Грибков В.А.
- Догадкин Н.Н. — см. Товтин В.И.
- Дроздов А.Ю. — см. Быстров С.Г.
- Дураджи В.Н. — см. Капуткин Д.Е.
- Егоркин В.С. — см. Чебодаева В.В.
- Елкин В.Н., Малинский Т.В., Хомич Ю.В., Ямщиков В.А.** *Влияние предварительной лазерной обработки поверхности на механические свойства диффузионного сварного соединения железоникелевого сплава* ..... №3, с.40-47
- Жидков М.В. — см. Потемкин Г.В.
- Жолудев С.И. — см. Киселева Т.Ю.
- Заводов А.В. — см. Сидоров Д.В.
- Иваненко И.П. — см. Киселева Т.Ю.
- Иванова Н.М., Филиппова Е.О., Алейник А.Н., Пичугин В.Ф.** *Влияние низкотемпературной плазмы и  $\gamma$ -излучения на поверхностные свойства тонких пленок на основе полимолочной кислоты* ..... №6, с.40-55
- Икрамов Н. — см. Негматов С.С.
- Илюшин А.С. — см. Киселева Т.Ю.
- Исаева Н.В. — см. Ланцев Е.А.
- Исаенкова М.Г., Тенишев А.В., Перлович Ю.А., Столбов С.Д., Михальчик В.В., Федотов П.В., Новиков В.В., Кузнецов В.И.** *Термическое расширение оболочечных труб и прутков из сплава Zr-1% Nb в температурном интервале 293-873 К (20-600°C) по результатам рентгеновских и дилатометрических измерений* ..... №3, с.53-65
- Исаенкова М.Г., Тенишев А.В., Перлович Ю.А., Столбов С.Д., Михальчик В.В., Федотов П.В., Новиков В.В., Кузнецов В.И.** *Закономерности термического расширения оболочечных труб и прутков из сплава Zr100np в интервале температур 273-1473 К (20-1200°C)* ..... №4, с.51-64
- Искендерова З.И.** *Влияние наночастиц  $\gamma$ -Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub> на радиоплиз трансформаторного масла, содержащего примеси полихлорбензола* ..... №1, с.20-25
- Кадырбекова К.К. — см. Сайдахмедов Р.Х.
- Казанцев С.О. — см. Бакина О.В.
- Казенас Е.К., Цветков Ю.В., Астахова Г.К., Волчёнкова В.А., Андреева Н.А., Овчинникова О.А., Пенкина Т.Н.** *Состав пара и термодинамические характеристики газобразных молекул вольфрамовых щелочных металлов* ..... №4, с.80-84
- Калашников И.Е., Болотова Л.К., Кобелева Л.И., Быков П.А., Колмаков А.Г., Михеев Р.С.** *Антифрикционный композиционный материал на основе сплава системы Al-Sn* ..... №2, с.65-71
- Калашников Ю.П. — см. Асташов А.Г.
- Калин Б.А. — см. Максимкин О.П.
- Калита В.И. — см. Соколов В.Н.
- Камардин А.И. — см. Сайдахмедов Р.Х.
- Капуткин Д.Е., Дураджи В.Н., Капуткина Н.А.** *Ускоренное диффузионное насыщение поверхности металлов при электро-химико-термической обработке* ..... №2, с.48-57
- Капуткина Н.А. — см. Капуткин Д.Е.
- Кашлев Ю.А., Масляев С.А.** *Деканалирование высокоэнергетических частиц из плоскостных каналов кристалла. Упругие и неупругие процессы рассеяния* ..... №5, с.5-10
- Кириллова А.Д., Басок Ю.Б., Лажко А.Э., Григорьев А.М., Кирсанова Л.А., Немец Е.А., Севастьянов В.И.** *Создание тканеспецифического микродисперсного матрикса из децеллюляризованной печени свиньи* ..... №4, с.41-50
- Кирпичёв Д.Е. — см. Николаев А.А. №1,5
- Кирсанова Л.А. — см. Кириллова А.Д.
- Киселева Т.Ю., Девяткина Е.Т., Григорьева Т.Ф., Якута Е.В., Лазарева Е.В., Восмериков С.В., Жолудев С.И., Иваненко И.П., Марков Г.П., Сангаа Д., Уянга Е., Илюшин А.С.** *Механо-синтезированные композиционные материалы на основе сверхвысокомолекулярного полиэтилена, модифицированного частицами феррита магния* ..... №1, с.57-68
- Китлер В.Д. — см. Потемкин Г.В.
- Кобелева Л.И. — см. Калашников И.Е.
- Колмаков А.Г. — см. Калашников И.Е.
- Колокольцев В.Н. — см. Товтин В.И.
- Колотов А.А. — см. Быстров С.Г.
- Колотов А.А. — см. Воробьев В.Л.
- Комлев Д.И. — см. Соколов В.Н.
- Корнеева Н.В. — см. Кудинов В.В.
- Королев Е.В. — см. Данилов В.Е.
- Кошляков В.В., Ризаханов Р.Н.** *О роли рассеяния электронного пучка в аддитивных технологиях* ..... №3, с.48-52
- Крашенинникова Е.В. — см. Вешкин Е.А.
- Криницын М.Г. — см. Русин Н.М.
- Крицкий В.Г., Моткова Е.А., Яшин А.С.** *Модель связи параметров окисления циркониевых сплавов в парах воды при 1000°C с составом. I. Анализ данных и разработка модели* ..... №2, с.58-64
- Крицкий В.Г., Моткова Е.А., Яшин А.С.** *Модель связи параметров окисления циркониевых сплавов в парах воды при 1000°C с составом. II. Выбор модели, сравнение с экспериментом* ..... №3, с.31-39
- Кручинин А.М., Погребисский М.Я., Рязанова Е.С., Чурсин А.Ю.** *Тепловые характеристики столба дуги в зоне стабилизации ламинарного плазматрона, работающего на воздухе* ..... №6, с.56-61
- Кручинин А.М., Погребисский М.Я., Рязанова Е.С., Чурсин А.Ю.** *Электрические и тепловые характеристики аргоновой дуги в зоне стабилизации ламинарного плазматрона* ..... №1, с.32-35
- Крылов И.К. — см. Кудинов В.В.
- Кудинов В.В., Крылов И.К., Корнеева Н.В.** *Действие удара на волокно и композиционный материал на его основе* ..... №6, с.69-74
- Кузнецов В.И. — см. Исаенкова М.Г. №3,4
- Курбанова Н.И. — см. Маггеррамов А.М.
- Ладьянов В.И. — см. Сапегина И.В.

Лажко А.Э. — см. Кириллова А.Д.  
Лазарева Е.В. — см. Киселева Т.Ю.  
**Ланцев Е.А., Малехонова Н.В., Цветков Ю.В., Благовещенский Ю.В., Чувильдеев В.Н., Нохрин А.В., Болдин М.С., Андреев П.В., Сметанина К.Е., Исаева Н.В.** *Исследование особенностей высокоскоростного спекания плазмохимических нанопорошков карбида вольфрама с повышенным содержанием кислорода* ..... №6, с.23-39  
**Лапшинов Б.А., Тимченко Н.И.** *Определение профиля температурного поля материала, нагреваемого непрерывным лазерным излучением* ..... №3, с.5-10  
Лепаква О.К. — см. Потемкин Г.В.  
Лернер М.И. — см. Первиков А.В.  
Ли И.П. — см. Ханбеков И.Ф.  
Лигачёв А.Е. — см. Потемкин Г.В.  
Ловизин Н.С. — см. Сергеева А.М.  
Ложкомоев А.С. — см. Бакина О.В.  
Ложкомоев А.С. — см. Первиков А.В.  
Локтев Д.Н. — см. Ханбеков И.Ф.  
Лямкин П.В. — см. Грибков В.А.  
**Магеррамов А.М., Курбанова Н.И., Байрамов М.Н., Алимризова Н.А., Рагимова С.К., Набиева А.Н.** *Особенности радиотермолюминесценции композиций полипропилена и этиленпропилендиенового эластомера СКЭПТ-4044 с наноразмерными металлодержащими наполнителями* ..... №3, с.66-73  
Максимкин О.П. — см. Яровчук А.В.  
**Максимкин О.П., Калинин Б.А., Стальцов М.С., Чернов И.И.** *Влияние имплантированного гелия на физико-механические свойства армо-железа при температурах проявления эффекта синеломкости* ..... №1, с.14-19  
Малехонова Н.В. — см. Ланцев Е.А.  
Малинский Т.В. — см. Елкин В.Н.  
Марков Г.П. — см. Киселева Т.Ю.  
Масляев С.А. — см. Грибков В.А.  
Масляев С.А. — см. Кашлев Ю.А.  
Михальчик В.В. — см. Исаенкова М.Г. .... №3, 4  
Михеев Р.С. — см. Калашников И.Е.  
Моткова Е.А. — см. Крицкий В.Г. № ..... №2, 3  
Муравьева Т.И. — см. Архипов В.Е.  
Набиева А.Н. — см. Магеррамов А.М.  
Наврузов Ф.М. — см. Негматов С.С.  
Назаренко Н.Н. — см. Чебодаева В.В.  
**Негматов С.С., Абед Н.С., Гулямов Г., Халимжанов Т.С., Негматова К.С., Садикова М.М., Абдуллаев О.Х., Бозорбоев Ш.А., Наврузов Ф.М., Туляганова В.С., Икрамов Н.** *Триботехнические свойства композиционных материалов на основе термопластичного полимера и органоминеральных наполнителей при контактом взаимодействии с волокнистой массой (хлопок-сырцом)* ..... №5, с.66-74  
Негматова К.С. — см. Негматов С.С.  
Немец Е.А. — см. Кириллова А.Д.  
**Николаев А.А., Кирпичёв Д.Е., Николаев А.В.** *Влияние подачи обрабатываемого материала в ванну плазменной печи на энергетические параметры*

*восстановительной плавки кварц-лейкоксенового концентрата* ..... №1, с.36-41  
**Николаев А.А., Николаев А.В., Кирпичёв Д.Е.** *Формирование анодной области плазменной дуги на вращающемся графитовом тигле* ..... №5, с.24-32  
Николаев А.В. — см. Николаев А.А. №1, 5  
Новиков В.В. — см. Исаенкова М.Г. №3, 4  
Нохрин А.В. — см. Ланцев Е.А.  
Нуриев К.З. — см. Нурубейли Т.К.  
Нурубейли З.К. — см. Нурубейли Т.К.  
**Нурубейли Т.К., Нурубейли З.К., Нуриев К.З., Ахмедова Х.Н., Атрафи Гияси М.** *Масс-спектрометрические исследования состава углеводородных газов и микроэлементов, мигрирующих из залежей нефти и газа* ..... №1, с.69-74  
Овчинникова О.А. — см. Казенас Е.К.  
Падух М. — см. Грибков В.А.  
Пайгин В.Д. — см. Первиков А.В.  
Пенкина Т.Н. — см. Казенас Е.К.  
Первиков А.В. — см. Бакина О.В.  
**Первиков А.В., Двиллис Э.С., Хрусталева А.П., Бакина О.В., Пайгин В.Д., Ложкомоев А.С., Чумаевский А.В., Хасанов О.Л., Лернер М.И.** *Получение биметаллических наночастиц Та-6С1 и объемного композита на их основе с антимикробной активностью* ..... №2, с.72-79  
Перлович Ю.А. — см. Исаенкова М.Г. .... №3, 4  
Петров В.С. — см. Ханбеков И.Ф.  
Пименов В.Н. — см. Грибков В.А.  
**Пимонов М.В., Романов Д.А., Чей Х.** *Структура поверхностного слоя стали 40Х после финишных этапов механической обработки резанием* ..... №4, с.17-30  
**Писарева Т.А., Шадрин Н.С., Харанжевский Е.В., Решетников С.М.** *Модель электродов суперконденсаторов на основе наноструктурных материалов* ..... №3, с.74-83  
Пичугин В.Ф. — см. Иванова Н.М.  
Погребиский М.Я. — см. Кручинин А.М. .... №1, 6  
Полунина А.А. — см. Ханбеков И.Ф.  
Постнов В.И. — см. Вешкин Е.А.  
**Потемкин Г.В., Лепаква О.К., Китлер В.Д., Жидков М.В., Сыртанов М.С., Лигачёв А.Е.** *Фазовые превращения в азотированном феррованадии под действием мощного пучка ионов углерода* ..... №5, с.11-23  
Прусакова М.Д. — см. Грибков В.А.  
Пугачев М.С. — см. Архипов В.Е.  
Рагимова С.К. — см. Магеррамов А.М.  
Радюк А.А. — см. Соколов В.Н.  
Решетников С.М. — см. Быстров С.Г.  
Решетников С.М. — см. Воробьев В.Л.  
Решетников С.М. — см. Писарева Т.А.  
Ризаханов Р.Н. — см. Кошлаков В.В.  
Рогожкин С.В. — см. Грибков В.А.  
Романов Д.А. — см. Пимонов М.В.  
Русаков И.Ю. — см. Дедов Н.В.  
**Русин Н.М., Скоренцев А.Л., Кринницын М.Г.** *Исследование взаимосвязи между износостойкостью при*

- сухом трении и механическими свойствами слоистыми спеченных композитов системы Al-Sn ..... №5, с.55-65
- Рязанова Е.С. — см. Кручинин А.М. .... №1, 6
- Садикова М.М. — см. Негматов С.С.
- Сайдахмедов Р.Х., Кадырбекова К.К., Камардин А.И.**  
*Структура и свойства наноструктурных покрытий на основе хрома, сформированных магнетронным распылением*..... №4, с.10-16
- Самохин А.В. — см. Асташов А.Г.
- Самохин А.В. — см. Водопьянов А.В.
- Самохин А.В. — см. Шамрай В.Ф.
- Сангаа Д. — см. Киселева Т.Ю.
- Сапегина И.В., Гончаров О.Ю., Ладьянов В.И.** *Анализ состава слоев, образующихся на подложках из нержавеющей стали при газофазном осаждении тантала* ..... №5, с.49-54
- Сваровская Н.В. — см. Бакина О.В.
- Севастьянов В.И. — см. Кириллова А.Д.
- Седельникова М.Б. — см. Чебодаева В.В.
- Семенович В.В. — см. Вешкин Е.А.
- Сергеева А.М., Ловизин Н.С., Соснин А.А.** *Формирование структуры и механических свойств заготовок из алюминиевых сплавов, полученных новым способом непрерывного литья с одновременным деформированием металла в твердоточном состоянии*..... №1, с.75-82
- Серпова В.М. — см. Сидоров Д.В.
- Сивков А.А. — см. Герасимов Д.Ю.
- Сидоров В.В. — см. Бурцев В.Т.
- Сидоров Д.В., Серпова В.М., Заводов А.В., Шавнев А.А.** *Исследование межфазного взаимодействия на границе раздела в системе Ti-C с отечественными титановыми сплавами классов  $\alpha+\beta$  и псевдо  $\alpha$*  ..... №5, с.75-81
- Синайский М.А. — см. Асташов А.Г.
- Синайский М.А. — см. Водопьянов А.В.
- Синебрюхов С.Л. — см. Чебодаева В.В.
- Синцов С.В. — см. Водопьянов А.В.
- Сиротинкин В.П. — см. Грибков В.А.
- Сиротинкин В.П. — см. Шамрай В.Ф.
- Скоренцев А.Л. — см. Русин Н.М.
- Сметанина К.Е. — см. Ланцев Е.А.
- Соколов В.Н., Чернов М.С., Калита В.И., Комлев Д.И., Радюк А.А.** *Структура и пористость глазменных покрытий*..... №5, с.33-43
- Сорокин А.А. — см. Водопьянов А.В.
- Соснин А.А. — см. Сергеева А.М.
- Стальцов М.С. — см. Максимкин О.П.
- Старостин Е.Е. — см. Товтин В.И.
- Столбов С.Д. — см. Исаенкова М.Г. .... №3, 4
- Сыртанов М.С. — см. Потемкин Г.В.
- Тенишев А.В. — см. Исаенкова М.Г. .... №3, 4
- Тимченко Н.И. — см. Лапшинов Б.А.
- Товтин В.И., Колокольцев В.Н., Догадкин Н.Н., Старостин Е.Е.** *Гамма-активационный анализ*  
*селена на ускорителе электронов "Микротрон-СТ"* ..... №6, с.18-22
- Туляганова В.С. — см. Негматов С.С.
- Туманов Ю.Н. — см. Дедов Н.В.
- Турубарова Л.Г. — см. Яровчук А.В.
- Уянга Е. — см. Киселева Т.Ю.
- Федотов П.В. — см. Исаенкова М.Г. №3,4
- Филиппова Е.О. — см. Иванова Н.М.
- Халимжанов Т.С. — см. Негматов С.С.
- Ханбеков И.Ф., Петров В.С., Ли И.П., Полунина А.А., Локтев Д.Н.** *Исследование процессов на поверхности и в объеме материалов магнетрона в условиях термического и термоакустического воздействия на его корпус при откачке воздушной атмосферы* ..  
..... №1, с.42-49
- Харанжевский Е.В. — см. Писарева Т.А.
- Хасанов О.Л. — см. Первиков А.В.
- Хомич Ю.В. — см. Елкин В.Н.
- Хоробрая Е.Г. — см. Бакина О.В.
- Хрусталева А.П. — см. Первиков А.В.
- Цветков Ю.В. — см. Асташов А.Г.
- Цветков Ю.В. — см. Казенас Е.К.
- Цветков Ю.В. — см. Ланцев Е.А.
- Чабина Е.Б. — см. Бурцев В.Т.
- Чебодаева В.В., Назаренко Н.Н., Седельникова М.Б., Гненденков С.В., Егоркин В.С., Синебрюхов С.Л., Шаркеев Ю.П.** *Влияние наночастиц бемита на структурные, коррозионные и диффузионные свойства микродуговых биопокрытий*..... №3, с.19-30
- Чен Х. — см. Пимонов М.В.
- Чернов И.И. — см. Максимкин О.П.
- Чернов М.С. — см. Соколов В.Н.
- Чувильдеев В.Н. — см. Ланцев Е.А.
- Чумаевский А.В. — см. Первиков А.В.
- Чурсин А.Ю. — см. Кручинин А.М. № ..... №1, 6
- Шавнев А.А. — см. Сидоров Д.В.
- Шадрин Н.С. — см. Писарева Т.А.
- Шамрай В.Ф., Самохин А.В., Сиротинкин В.П., Асташов А.Г., Гордеев А.С.** *Структура порошков оксинитрида алюминия, полученных плазмохимическим синтезом*..... №2, с.35-40
- Шаркеев Ю.П. — см. Чебодаева В.В.
- Шлыкова А.А., Гасанов М.Ф. *Образование нитридов на поверхности аморфных сплавов при лазерном облучении*..... №1, с.26-31
- Щербакова О.О. — см. Архипов В.Е.
- Якута Е.В. — см. Киселева Т.Ю.
- Ямщиков В.А. — см. Елкин В.Н.
- Яровчук А.В., Максимкин О.П., Турубарова Л.Г.** *Электрохимическое поведение и коррозионная стойкость аустенитной стали 12X18H10T после термического и нейтронного воздействия*.....  
..... №2, с.5-15
- Яшин А.С. — см. Крицкий В.Г. .... №2, 3