

Авторский указатель за 2008 год

- Абдуллин И.Ш., Желтухин В.С., Кудинов В.В., Сагбиев И.Р., Шаехов М.Ф. Измерение характеристик ионного потока на поверхность образца в ВЧ разряде пониженного давления №6, с.37-40
- Авдес С.П. — см. Милешко Л.П.
- Авраамов Ю.С., Кошкин В.И., Набутовский Л.Ш., Шляпин А.Д. Микроструктурные особенности твердотельного жидкофазного взаимодействия в системах несмешивающихся компонентов №2, с.76-79
- Азаров А.Д. — см. Банишев А.Ф., №3
- Акулов С.В. — см. Редикульцев А.А.
- Алексеев Н.В. — см. Калита В.И., №6; Самохин А.В., №2
- Алексеева В.В. — см. Коваль Ю.Н.
- Алиев М.И., Рашидова Ш.Ш., Гусейнова М.А., Гаджиева Н.Н. Антиструктурные дефекты в кристаллах InP и $InP_{x}Sn_{1-x}$ облученных γ -квантами №5, с.5-7
- Алифанов А.В., Кантин В.Г., Милукова А.М. Исследование особенностей теплообмена и силовых параметров процесса горячего выдавливания стальных биметаллических изделий №6, с.78-83
- Альмов М.И. — см. Тихомиров С.А.
- Андрянова Н.Н., Борисов А.М., Виргильев Ю.С., Машкова Е.С., Немов А.С., Сорокин А.И. Высокодозовое распыление стеклоглиноэлемента ионами аргона №1, с.24-27
- Анищик В.М., Асташинский В.М., Квасов Н.Т., Углов В.В., Черенда Н.Н., Шедко Ю.Г. Неустойчивость Кельвина-Гельмгольца при взаимодействии компрессионной плазмы с веществом №5, с.27-33
- Анкудинов А.Б. — см. Тихомиров С.А.
- Анциборов А.Н. — см. Климов А.С.
- Арсентьев И.Н., Байдакова М.В., Бобыль А.В., Конников С.Г., Ситникова А.А., Улин В.П., Болговец Н.С., Иванов В.Н., Беляев А.Е., Камалов А.Б., Конакова Р.В., Кудрик Я.Я., Литвин О.С., Миленин В.В. Морфология поверхности автоэпитаксиальных слоев на пористых подложках InP и вольтамперные характеристики диодов Шоттки на их основе №2, с.43-47
- Артамонов А.В., Бондаренко Г.Г., Якункин М.М. Электронно-стимулированный массоперенос в системе бор-кремний №1, с.20-23
- Астапова Е.С., Ванина Е.А., Голубева И.А. Влияние изотермического отжига на механические свойства и микроструктуру высокоглиноземистой керамики №3, с.28-32
- Асташинский В.М. — см. Анищик В.М.
- Асташинский В.М. — см. Углов В.В., №6
- Афанасьев Н.И., Лепакова О.К., Китлер В.Д., Иванов М.Б. Структурные превращения в двухслойных плазменных покрытиях и поверхностных слоях жаропрочного сплава №4, с.40-45
- Багдасаров Х.С., Горжинов Л.А., Мелконян Т.А., Чернов А.И., Семашко Н.А., Цепелев А.Б. Использование метода акустической эмиссии для совершенствования процесса выращивания монокристаллов направленной кристаллизацией №6, с.71-74
- Багмутов В.П. — см. Калита В.И., №1
- Байдакова М.В. — см. Арсентьев И.Н.
- Банишев А.Ф., Большухин В.А., Азаров А.Д. Возбуждаемая лазерными импульсами механолюминесценция мелкодисперсного порошкообразного твердого раствора $SrAl_2O_4:(Eu^{2+}, Dy^{3+})$ №3, с.24-27
- Банишев А.Ф., Павлов А.М. Формирование структур дислокаций в приповерхностном слое кремния под воздействием лазерного излучения с микроструктурированным распределением интенсивности №6, с.11-17
- Баран Л.В. Структурно-фазовое состояние, электрические и механические свойства пленок фуллерита, имплантированных ионами бора №4, с.10-14
- Барац Я.И., Милованова Л.Р. Осесимметричные тепловые задачи, возникающие в процессах обработки отверстий №1, с.64-70
- Бекбергенов С.Е., Камалов А.Б. Эффект немонотонного изменения функциональных параметров арсенид-галлиевых диодов Шоттки при лазерной обработке №3, с.15-18
- Беляев А.Е. — см. Арсентьев И.Н.
- Беляев А.Е., Болговец Н.С., Иванов В.Н., Камалов А.Б., Конакова Р.В., Капитанчук Л.М., Кудрик Я.Я., Миленин В.В., Насыров М.У. Межфазное взаимодействие в контактах $TiB_x-n-GaP$ при микроволновой обработке №1, с.28-31
- Береговая О.М. — см. Кострицкий А.И.
- Беспалов В.А. — см. Никитушкина О.Н.
- Беспалова О.В., Борисов А.М., Востриков В.Г., Куликаускас В.С., Малюков Е.Е., Моломин В.И., Потапенко Е.М., Романовский Е.А., Серков М.В. Применение спектроскопии обратного рассеяния протонов для исследования гидрирования титана и циркония №1, с.75-78
- Благовещенский Ю.В. — см. Калита В.И., №6
- Бобыль А.В. — см. Арсентьев И.Н.
- Богданов Н.Ю. — см. Хмельевская В.С., №2; Хмельевская В.С., №5
- Болговец Н.С. — см. Арсентьев И.Н.; Беляев А.Е.
- Большухин В.А. — см. Банишев А.Ф., №3
- Бондаренко Г.Г. — см. Артамонов А.В.
- Бондарь А.М. — см. Мухамедгалиева А.Ф.
- Борисов А.М. — см. Андрянова Н.Н.; Беспалова О.В.
- Боровицкая И.В. — см. Иванов Л.И.
- Боровицкая И.В. — см. Колокольцев В.Н.
- Булатова А.Н., Смирнов В.В. Влияние состава и условий синтеза на магнитные свойства и структуру замещенных феррит-гранатов №5, с.61-64
- Бурлака О.А. — см. Стефановский С.В.
- Быценко О.А. — см. Пайкин А.Г.
- Ванина Е.А. — см. Астапова Е.С.
- Варлакова Г.А. — см. Стефановский С.В.

- Виноградова Н.А. — см. Демина Е.В.; Симаков С.В.
 Виргильев Ю.С. — см. Андрианова Н.Н.
 Волчок И.П. — см. Гиржон В.В.
 Воронов А.В. — см. Сергеев В.П.
 Востриков В.Г. — см. Беспалова О.В.
 Гаджиева Н.Н. — см. Алиев М.И.; Гарибов А.А.
 Гаджиева Ф.В. — см. Магеррамов А.М.
 Гарибов А.А., Гаджиева Н.Н., Меликова С.З. *Исследование γ -облученных боросиликатов методами ИК-спектроскопии и электропроводности* №3, с.19-23
 Геров М.В. — см. Кудинов В.В.
 Герцрикен Д.С. — см. Коваль Ю.Н.
 Гиржон В.В., Танцора И.В., Волчок И.П., Широкобокова Н.В. *Влияние лазерной обработки на структуру и свойства поверхностных слоев силицидов* №1, с.50-54
 Голубева И.А. — см. Астапова Е.С.
 Горчаков К.А. — см. Хмельская В.С., №5
 Горяинов Л.А. — см. Багдасаров Х.С.
 Грехов М.М. — см. Цепелев А.Б.
 Грибков В.А. — см. Пименов В.Н.
 Григоров И.Г. — см. Строшков В.П.
 Губарев С.В. — см. Лысенко А.Б.
 Гусейнова М.А. — см. Алиев М.И.
 Гутько Е.С. — см. Шепелевич В.Г.
 Дадаев Д.Х., Пацхверва Л.С., Хайрулаев М.Р. *Влияние постоянного электрического тока на процессы контактного плавления в системе Sb-Te* №5, с.75-79
 Даниленок М.М. — см. Углов В.В., №5
 Дедюрин А.И. — см. Иванов Л.И.
 Демина Е.В. — см. Пименов В.Н.
 Демина Е.В., Прусакова М.Д., Нечаев А.Ф., Доильницын В.А., Виноградова Н.А., Орлова Г.Д. *Влияние облучения на коррозию малоактивируемой аустенитной Cr-Mn стали в технологических средах АЭС* №6, с.5-10
 Джао Юлей — см. Симаков С.В.
 Джен Минху — см. Симаков С.В.
 Дидык А.Ю., Козлов О.С., Хофман А. *Расчет параметров, характеризующих дефектообразование в материалах при облучении релятивистскими электронами* №1, с.5-8
 Доильницын В.А. — см. Демина Е.В.
 Дубровский А.В. — см. Пименов В.Н.
 Евстратов Е.В. — см. Тихомиров С.А.
 Желтухин В.С. — см. Абдуллин И.Ш.
 Заболотный В.Т., Старостин Е.Е. *О применимости NTR-стандарта для расчета дозы облучения* №5, с.80-81
 Заболотный В.Т., Старостин Е.Е., Кочетков А.В. *Оптимальные составы для локальной защиты бортовой электроники от космической радиации* №5, с.15-18
 Захаров И.Н. — см. Калита В.И., №1
 Зверев И.К. — см. Сергеев В.П.
 Зворыкин В.Д. — см. Мухамедгалиева А.Ф.
 Зеленский В.А. — см. Тихомиров С.А.
 Зеньковская М.С. — см. Стефановский С.В.
 Иванников А.Ю. — см. Калита В.И., №1
 Иванов В.Н. — см. Арсентьев И.Н.; Беляев А.Е.
 Иванов Л.И., Боровицкая И.В., Дедюрин А.И., Масляев С.А., Крохин О.Н., Никулин В.Я., Тихомиров А.А., Яминский И.В., Синицына О.В. *Состав и морфология поверхности сапфира после импульсной обработки высокотемпературной плазмой* №1, с.32-37
 Иванов М.Б. — см. Афанасьев Н.И.
 Ионин А.А. — см. Мухамедгалиева А.Ф.
 Исаев Д.В. — см. Кирсанов Р.Г.
 Исаенкова М.Г. — см. Цепелев А.Б.
 Калинин А.В. — см. Углов В.В., №5
 Калита В.И. — см. Куракова Н.В.
 Калита В.И., Багмутов В.П., Захаров И.Н., Комлев Д.И., Иванников А.Ю. *Упрочнение плазменных покрытий электрохимической обработкой* №1, с.38-42
 Калита В.И., Комлев Д.И. *Исследование пористых покрытий на внутрикостных имплантатах* №2, с.48-51
 Калита В.И., Комлев Д.И., Самохин А.В., Благовещенский Ю.В., Алексеев Н.В., Яркин В.В. *Плазменные керметные покрытия WC-Co, упрочненные микро- и наноразмерными карбидами* №6, с.41-45
 Калита В.И., Комлев Д.И., Яркин В.В. *Структура и механические свойства плазменных WC-Co керметных покрытий* №5, с.50-53
 Калита В.И., Умнов П.П., Куракова Н.В., Молоканов В.В., Комлев Д.И. *Керметные плазменные покрытия TiB₂-Ni (Ni-Mo), сформированные из механически легированных порошков* №3, с.49-55
 Камалов А.Б. — см. Арсентьев И.Н.
 Камалов А.Б. — см. Бекбергенов С.Е.
 Камалов А.Б. — см. Беляев А.Е.
 Кантин В.Г. — см. Алифанов А.В.
 Капитанчук Л.М. — см. Беляев А.Е.
 Кашлев Ю.А. *Упругие столкновения быстрых частиц в тонких кристаллах: малые глубины проникновения* №2, с.5-9
 Квасов Н.Т. — см. Анищик В.М.
 Квасов Н.Т. — см. Углов В.В., №6
 Кирпичев Д.Е. — см. Николаев А.А.
 Кирсанов Р.Г., Кривченко А.Л., Петров Е.В., Исаев Д.В. *Изменение структуры инструментальных сталей при обработке потоком частиц вольфрама* №6, с.46-50
 Китлер В.Д. — см. Афанасьев Н.И.
 Климачев Ю.М. — см. Мухамедгалиева А.Ф.
 Климов А.С., Потехин В.П., Анциборов А.Н. *Математическое моделирование тепловых полей в электродах для точечной сварки* №1, с.60-63
 Князев О.А. — см. Стефановский С.В.
 Кобылянский Г.П. — см. Рогозянов А.Я.
 Коваленко Л.В., Фолманис Г.Э., Матвейчук О.П. *Образование наноразмерной фазы металлического железа при низкотемпературном водородном восстановлении* №2, с.80-82
 Коваль Ю.Н., Мешков Ю.Я., Миронов В.М., Герцрикен Д.С., Миронов А.В., Алексеева В.В. *Температурная зависимость коэффициента диффузии при низкотемпературном мартенситном превращении* №6, с.62-70

- Ковтун А.В. — см. Пименов В.Н.
- Козлов О.С. — см. Дидык А.Ю.
- Колокольцев В.Н., Боровицкая И.В., Никулин В.Я. *Электрофизические и оптические свойства медных пленок, напыленных на установке "Плазменный фокус"* №6, с.18-24
- Комлев Д.И. — см. Калита В.И., №1; Калита В.И., №2; Калита В.И., №3; Калита В.И., №5; Калита В.И., №6; Куракова Н.В.
- Конакова Р.В. — см. Арсентьев И.Н.; Беляев А.Е.
- Конников С.Г. — см. Арсентьев И.Н.
- Кордо М.Н. — см. Хмельевская В.С., №2
- Корнев С.А. — см. Самохин А.В.
- Корнеева Н.В. — см. Кудинов В.В.
- Коровина Н.А. — см. Лысенко А.Б.
- Кострицкий А.И., Чебан Т.В., Береговая О.М. *Поверхностные эффекты при электрофизической обработке стали в вакууме* №2, с.52-57
- Кочетков А.В. — см. Заболотный В.Т., №5, с.15-18
- Кошкин В.И. — см. Аврамов Ю.С.
- Кравец О.Л. — см. Лысенко А.Б.
- Крайников А.В. — см. Пайкин А.Г.
- Крайнюк Е.А. — см. Неклюдов И.М.
- Кривченко А.Л. — см. Кирсанов Р.Г.
- Крохин О.Н. — см. Иванов Л.И.
- Крылов И.К. — см. Кудинов В.В.
- Кудинов В.В. — см. Абдуллин И.Ш.
- Кудинов В.В., Корнеева Н.В., Крылов И.К., Мамонов В.И., Геров М.В. *Гибридные полимерные композиционные материалы* №2, с.32-37
- Кудрик Я.Я. — см. Арсентьев И.Н.; Беляев А.Е.
- Кузнецов М.В. — см. Строшков В.П.
- Кузьмин В.И. — см. Строков О.В.
- Кузьмицкий А.М. — см. Углов В.В., №6
- Куликаускас В.С. — см. Беспалова О.В.
- Куракова Н.В. — см. Калита В.И., №3
- Куракова Н.В., Молоканов В.В., Калита В.И., Комлев Д.И., Умнов П.П. *Формирование плазменных покрытий с нано и аморфной структурой* №4, с.36-39
- Лазоренко В.М. — см. Платов Ю.М.; Цепелев А.Б.
- Лапшин К.Э., Обидин А.З., Токарев В.Н., Хомич В.Ю., Шмаков В.А., Ямщиков В.А. *Формирование наноструктур на поверхности нитрида кремния под воздействием излучения F₂-лазера* №1, с.43-49
- Лапшин О.В. — см. Овчаренко В.Е.
- Лепажова О.К. — см. Афанасьев Н.И.
- Литвин О.С. — см. Арсентьев И.Н.
- Литвинов В.В. — см. Строков О.В.
- Лобанов М.Л. — см. Редикульцев А.А.
- Логинов Б.А. — см. Никитушкина О.Н.
- Лыков А.М. *Упрочнение стали плазменными генераторами* №2, с.71-75
- Лысак В.И. — см. Строков О.В.
- Лысенко А.А. — см. Лысенко А.Б.
- Лысенко А.Б., Лысенко А.А., Коровина Н.А., Кравец О.Л., Губарев С.В. *Структура и свойства стеклющихся сплавов, подвергнутых лазерному оплавлению поверхности* №3, с.81-88
- Магеррамов А.М., Рамазанов М.А., Гаджиева Ф.В. *Структура и фотолюминесценция наноконпозиций сульфида кадмия с полипропиленом* №1, с.71-74
- Малюков Е.Е. — см. Беспалова О.В.
- Мамонов В.И. — см. Кудинов В.В.
- Масляев С.А. — см. Иванов Л.И.; Пименов В.Н.
- Матвейчук О.П. — см. Коваленко Л.В.
- Машкова Е.С. — см. Андрианова Н.Н.
- Меликова С.З. — см. Гарибов А.А.
- Мелконян Т.А. — см. Багдасаров Х.С.
- Мешков Ю.Я. — см. Коваль Ю.Н.
- Миленин В.В. — см. Арсентьев И.Н.; Беляев А.Е.
- Милешко Л.П., Авдеев С.П., Никитенко В.А. *Электролитическое анодирование полупроводников типа A^{III}B^V, имплантированных вентильными металлами* №1, с.55-59
- Милованова Л.Р. — см. Барац Я.И.
- Мялюкова А.М. — см. Алифанов А.В., №6
- Миронов А.В. — см. Коваль Ю.Н.
- Миронов В.М. — см. Коваль Ю.Н.
- Митрофанов А.С. — см. Неклюдов И.М.
- Михайлов М.М. *Особенности изменения спектров диффузного отражения полупроводниковых порошков ZnO и TiO₂ при вакуумировании* №5, с.19-26
- Михайлов М.М. *Светимость космических аппаратов. Спектры отражения внешних поверхностей* №3, с.33-42
- Михайлов М.М., Соколовский А.Н. *Влияние температуры синтеза на концентрацию и спектры диффузного отражения соединений Ba_{1-x}Sr_xTiO₃* №4, с.31-35
- Михалкович О.М. — см. Ташлыков И.С.
- Молоканов В.В. — см. Калита В.И., №3; Куракова Н.В.
- Моломин В.И. — см. Беспалова О.В.
- Мухамедгалиева А.Ф., Бондарь А.М., Ионин А.А., Климачев Ю.М., Синицын Д.В., Зворыкин В.Д. *Особенности лазерной абляции кварца, силикатных минералов и горных пород, индуцированной излучением импульсных CO- и CO₂-лазеров* №4, с.26-30
- Набутовский Л.Ш. — см. Аврамов Ю.С.
- Насыров М.У. — см. Беляев А.Е.
- Неклюдов И.М., Митрофанов А.С., Ожигов Л.С., Крайнюк Е.А. *Разновидности и диагностика эксплуатационных дефектов в теплообменных трубах парогенераторов АЭС* №1, с.79-85
- Немов А.С. — см. Андрианова Н.Н.
- Нечаев А.Ф. — см. Демина Е.В.
- Никитенко В.А. — см. Милешко Л.П.
- Никитин Л.Н. — см. Ронова И.А.
- Никитушкина О.Н., Логинов Б.А., Новиков Л.С., Беспалов В.А. *Исследование ударной микроструктуры на поверхности медной пластины, экспонировавшейся в открытом космосе* №2, с.18-23
- Николаев А.А., Николаев А.В., Кирпичёв Д.Е., Цветков Ю.В. *Формирование диффузного катодного пятна на графитовом электроде дугового разряда* №3, с.43-48
- Николаев А.В. — см. Николаев А.А.

- Никонов Б.С. — см. Стефановский С.В.
 Никулин В.Я. — см. Иванов Л.И.
 Никулин В.Я. — см. Колокольцев В.Н.
 Новиков Л.С. — см. Никитушкина О.Н.
 Нуждов А.А. — см. Rogozyanov A.A.
 Обидин А.З. — см. Лапшин К.Э.
 Овчаренко В.Е. — см. Перевалова О.Б.
 Овчаренко В.Е., Перевалова О.Б., Лапшин О.В. *Влияние пластической деформации продукта высокотемпературного синтеза на микроструктуру синтезированного под давлением интерметаллического соединения Ni_3Al* №4, с.78-84
 Ожигов Л.С. — см. Неклюдов И.М.
 Орлова Г.Д. — см. Демина Е.В.
 Павлов А.М. — см. Банишев А.Ф., №6
 Пайкин А.Г., Крайников А.В., Шулов В.А., Быценко О.А., Энгелько В.И., Ткаченко К.И., Чикиряка А.В. *Технологические основы модифицирования поверхности деталей из жаропрочных никелевых сплавов с жаростойким $NiCrAlY$ покрытием с применением сильноточных импульсных электронных пучков* №3, с.56-60
 Пащверова Л.С. — см. Дадяев Д.Х.
 Перевалова О.Б. — см. Овчаренко В.Е.
 Перевалова О.Б., Овчаренко В.Е. *Исследование микроструктуры интерметаллического соединения Ni_3Al , полученного компактированием продукта теплового взрыва порошковой смеси чистых элементов* №5, с.40-44
 Перлович Ю.А. — см. Целелев А.Б.
 Петров Е.В. — см. Кирсанов Р.Г.
 Петухов Ю.А. — см. Углов В.В., №6
 Пименов В.Н., Масляев С.А., Демина Е.В., Ковтун А.В., Сасиновская И.П., Грибков В.А., Дубровский А.В. *Взаимодействие мощных импульсных потоков энергии с поверхностью вольфрама в установке Плазменный Фокус* №3, с.5-14
 Платов Ю.М., Лазоренко В.М., Товтин В.И., Хасанов Ф.А. *Параметры гомогенного зарождения дислокационных междоузельных петель в электролитическом ванадии, облученном электронами с энергией 1 МэВ* №4, с.5-9
 Потепенко Е.М. — см. Беспалова О.В.
 Потехин В.П. — см. Климов А.С.
 Прусакова М.Д. — см. Демина Е.В.
 Пташкин А.Г. — см. Стефановский С.В.
 Пугачевский М.А. — см. Пячин С.А.
 Пшеничников В.А. — см. Строщков В.П.
 Пячин С.А., Пугачевский М.А. *Оценка толщины покрытия, осажженного на поверхность катода при однократном искровом разряде* №3, с.61-66
 Рамазанов М.А. — см. Магеррамов А.М.
 Рашидова Ш.Ш. — см. Алиев М.И.
 Редикольцев А.А., Акулов С.В., Лобанов М.Л., Русаков Г.М. *Влияние локальной плазменной обработки на измельчение зерна и доменную структуру сплава Fe-3%Si* №6, с.25-31
 Rogozyanov A.A., Kobilyanskiy G.P., Nuzhdov A.A. *Закономерности и механизмы радиационно-термической ползучести оболочечных труб из сплавов циркония* №2, с.19-27
 Романовский Е.А. — см. Беспалова О.В.
 Ронова И.А., Никитин Л.Н., Синецына О.В., Яминский И.В. *Воздействие сверхкритического диоксида углерода на полимеры — эффективный метод увеличения свободного объема* №4, с.54-59
 Русаков Г.М. — см. Редикольцев А.А.
 Сагбиев И.Р. — см. Абдуллин И.Ш.
 Садыхов С.И.О. — см. Симаков С.В.
 Самохин А.В. — см. Калига В.И., №6
 Самохин А.В., Алексеев Н.В., Корнев С.А., Цветков Ю.В. *Характеристики работы электродугового плазмотрона на углеводородно-воздушных и водородно-азотных смесях* №2, с.38-42
 Сасиновская И.П. — см. Пименов В.Н.
 Саунин В.Н., Телегин С.В. *Модификация структуры и свойств плазменных квазикристаллических покрытий* №6, с.51-56
 Семашко Н.А. — см. Багдасаров Х.С.
 Сергеев В.П., Федорищева М.В., Сергеев О.В., Воронов А.В., Зверев И.К. *Влияние ионно-пучковой обработки на структуру и трибомеханические свойства покрытий TiN* №2, с.10-13
 Сергеев О.В. — см. Сергеев В.П.
 Серков М.В. — см. Беспалова О.В.
 Симаков С.В., Джао Юлей, Сяо Линь, Джен Минху, Виноградова Н.А., Садыхов С.И.О. *Влияние электронного облучения на магнитные свойства сверхпроводящей керамики $GdBaCuO$* №6, с.75-77
 Синецын Д.В. — см. Мухамедгалиева А.Ф.
 Синецына О.В. — см. Иванов Л.И.; Ронова И.А.
 Ситникова А.А. — см. Арсентьев И.Н.
 Смирнов В.В. — см. Булатова А.Н.
 Соколов Ю.В. *Получение электродуговым методом большого количества сажи, содержащей фуллерены и нанотрубки* №5, с.58-60
 Соколов Ю.В. *Формирование и свойства агрегатов углеродных нанотрубок в жидкой среде* №4, с.51-53
 Соколовский А.Н. — см. Михайлов М.М., №4
 Солодухин И.А. — см. Углов В.В., №5
 Сорокин А.И. — см. Андрианова Н.Н.
 Старостин Е.Е. — см. Заболотный В.Т., №5, с.15-18; Заболотный В.Т., №5, с.80-81
 Степанов Ю.Н. *Наноструктурирование поверхностного слоя с помощью ультразвуковой обработки* №3, с.67-69
 Степанов Ю.Н. *Объединение наночастиц на начальной стадии спекания в одно- и двухкомпонентных нанопорошках* №5, с.54-57
 Стефановская О.И. — см. Стефановский С.В.
 Стефановский С.В. — см. Юдинцев С.В.
 Стефановский С.В., Пташкин А.Г., Князев О.А., Зеньковский М.С., Стефановская О.И., Варлакова Г.А., Бурака О.А., Юдинцев С.В., Никонов Б.С. *Иммобилизация имитатора актиноидно-редкоземельной фракции высокоактивных отходов в матрицу на основе муратаита методом индукционного плавления в холодном тигле* №4, с.60-71

- Строков О.В., Кузьмин В.И., Лысак В.И., Литвинов В.В. *Особенности пластического деформирования металла при сварке взрывом композита сталь-алюминий с прослойкой хрома* №4, с.46-50
- Строшков В.П., Григоров И.Г., Пшеничников В.А. *Микрорельеф поверхности инструментальных сталей, формирующийся в процессе электрохимической размерной обработки* №2, с.58-66
- Строшков В.П., Кузнецов М.В. *Изучение методом рентгеновской фотоэлектронной спектроскопии изменения химического состава поверхностных слоев титанового сплава до и после электрохимической размерной обработки* №6, с.57-61
- Сяо Линь — см. Симаков С.В.
- Танцора И.В. — см. Гиржон В.В.
- Ташлыков И.С., Михалкович О.М. *Поверхность кремния при ионно-ассистированном осаждении Ti и Co покрытиями* №5, с.45-49
- Ташлыкова-Бушкевич И.И. — см. Шепелевич В.Г.
- Ташлыкова-Бушкевич И.И., Шепелевич В.Г. *Анализ микроструктуры быстрозатвердевших сплавов Al-Mg* №5, с.65-70
- Телегин С.В. — см. Суянин В.Н.
- Теодорович С.Б. *Экспериментальная оценка влияния динамического фактора на контактную усталость и износ при качении* №2, с.67-70
- Тихомиров А.А. — см. Иванов Л.И.
- Тихомиров С.А., Зеленский В.А., Евстратов Е.В., Альмов М.И., Анкудинов А.Б. *Влияние механической активации оксида никеля на свойства никелевых нанопорошков* №6, с.84-85
- Ткаченко К.И. — см. Пайкин А.Г.
- Товтин В.И. — см. Плятов Ю.М.; Цепелев А.Б.
- Токарев В.Н. — см. Лапшин К.Э.
- Токарев В.Н., Хомич В.Ю., Шмаков В.А., Ямщиков В.А. *Возможность прямого лазерного наноструктурирования поверхности без оплавления материала* №4, с.15-25
- Углов В.В. — см. Анищик В.М.
- Углов В.В., Даниленок М.М., Ходасевич В.В., Солодухин И.А., Калинин В.А., Шиманский В.И., Ухов В.А. *Влияние подслоя никеля на термическую устойчивость вакуумно-плазменных покрытий на основе нитридов титана и хрома* №5, с.34-39
- Углов В.В., Квасов Н.Т., Петухов Ю.А., Асташицкий В.М., Кузьмицкий А.М. *Структурно-фазовое состояние системы Ti-Si, обработанной компрессионными плазменными потоками* №6, с.32-36
- Улин В.П. — см. Арсентьев И.Н.
- Умнов П.П. — см. Калита В.И., №3; Куракова Н.В., №4
- Ухов В.А. — см. Углов В.В., №5
- Федорищева М.В. — см. Сергеев В.П.
- Филиппов К.С. *Плотность и поверхностное натяжение расплава системы Fe-B-C в области существования τ -фазы* №5, с.71-74
- Фолманис Г.Э. — см. Коваленко Л.В.
- Хайрулаев М.Р. — см. Дадаев Д.Х.
- Хасанов Ф.А. — см. Плятов Ю.М.
- Хмельевская В.С., Богданов Н.Ю., Горчаков К.А. *Наноструктурирование металлических материалов интенсивными ионными пучками* №5, с.8-14
- Хмельевская В.С., Богданов Н.Ю., Кордо М.Н. *Радиационно-индуцированное структурирование в сплавах на основе никеля* №2, с.14-18
- Ходасевич В.В. — см. Углов В.В., №5
- Хомич В.Ю. — см. Лапшин К.Э.; Токарев В.Н.
- Хофман А. — см. Дидык А.Ю.
- Цветков Ю.В. — см. Николаев А.А.; Самохин А.В.
- Цепелев А.Б. — см. Багдасаров Х.С.
- Цепелев А.Б., Перлович Ю.А., Исаенкова М.Г., Лазоренко В.М., Товтин В.И., Грехов М.М. *Структурно-фазовые изменения в аустенитной стали при стационарном и циклическом электронном облучении* №1, с.9-19
- Че С. — см. Юдинцев С.В.
- Чебан Т.В. — см. Кострицкий А.И.
- Черенда Н.Н. — см. Анищик В.М.
- Чернов А.И. — см. Багдасаров Х.С.
- Чикиряка А.В. — см. Пайкин А.Г.
- Шаехов М.Ф. — см. Абдуллин И.Ш.
- Шеджо Ю.Г. — см. Анищик В.М.
- Шепелевич В.Г. — см. Ташлыкова-Бушкевич И.И.
- Шепелевич В.Г., Гутько Е.С., Ташлыкова-Бушкевич И.И. *Структура и свойства быстрозатвердевших фольг сплавов Al+Zn* №4, с.72-77
- Шиманский В.И. — см. Углов В.В., №5
- Широкобокова Н.В. — см. Гиржон В.В.
- Шляпин А.Д. — см. Аврамов Ю.С.
- Шмаков В.А. — см. Лапшин К.Э.; Токарев В.Н.
- Шулов В.А. — см. Пайкин А.Г.
- Энгелько В.И. — см. Пайкин А.Г.
- Юдинцев С.В. — см. Стефановский С.В.
- Юдинцев С.В., Стефановский С.В., Че С. *Изучение фазообразования в системах Ca-Ce-Ti-Zr(Hf)-O для оптимизации синтеза актинидных матриц на основе пироклора* №3, с.70-80
- Якункин М.М. — см. Артамонов А.В.
- Яминский И.В. — см. Иванов Л.И.; РONOVA И.А.
- Ямщиков В.А. — см. Лапшин К.Э.; Токарев В.Н.
- Яркин В.В. — см. Калита В.И., №5; Калита В.И., №6