

АВТОРСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ ТОМА 115, 2014 г.

- Агзамова П.А., Лескова Ю.В., Петров В.П., Чернышёв В.А., Закирьянов Д.О., Никифоров А.Е. Особенности магнитных и электрических сверхтонких взаимодействий в титанатах по данным *ab initio* расчетов. № 12, 1262–1267.
- Акшенцев Ю.Н., см. Кузнецова Е.И.
- Акшенцев Ю.Н., см. Хлебникова Ю.В.
- Алеев А.А., см. Рогожкин С.В.
- Алексеев А.А., Гринберг Е.М. Влияние скорости охлаждения при закалке на кинетику низкотемпературного распада мартенсита среднеуглеродистой стали. № 10, 1086–1089.
- Алексеев С.В., см. Прудников В.В.
- Амеличев В.А., см. Досовицкий Г.А.
- Анастасиади Г.П., см. Рудской А.И.
- Андреев А.В., см. Мушников Н.В.
- Андриевская Н.Ф., см. Сторожилов Г.Е.
- Антонов С.М., см. Мирзаев Д.А.
- Ануфриева Е.И., см. Уваров А.И.
- Арбузов В.Л., Данилов С.Е., Казанцев В.А., Сагарадзе В.В. Радиационное упрочнение сплавов Fe–Ni, легированных Al и Ti при электронном облучении. № 10, 1080–1085.
- Арбузов В.Л., см. Данилов С.Е.
- Архипова Н.К., см. Блинов И.В.
- Астафьев В.В., см. Ширинкина И.Г.
- Афанасьев С.В., см. Шабашов В.А.
- Бабич А.В. К расчету энергетических характеристик металлической пленки с диэлектрическим покрытием. № 2, 115–124.
- Баимова Ю.А., см. Корзникова Е.А.
- Банникова Н.С., см. Наумова Л.И.
- Баранова И.А., см. Ульянов А.И.
- Баринов В.А., Цурич В.А., Казанцев В.А., Суриков В.Т. Карбонизация α -Fe при механосинтезе. № 1, 57–73.
- Баринов В.А., Казанцев В.А., Суриков В.Т. Температурные исследования механосинтезированного цемента. № 6, 614–623.
- Бахтеева Ю.А., см. Медведева И.В.
- Башев В.Ф., Кушнерев А.И. Структура и свойства высокоэнтропийного сплава CoCrCuFeNiSn_x. № 7, 737–741.
- Баянкин В.Я., см. Воробьев В.Л.
- Бибенин Н.Г., см. Наумова Л.И.
- Белим С.В., Коваль Т.А. Исследование методом Монте-Карло распределения намагниченности в полуограниченных системах при фазовых переходах. № 9, 899–905.
- Белозеров С.В., см. Неустроев В.С.
- Белотелова Ю.Н., см. Криницина Т.П.
- Бельтюков А.Л., см. Ширинкина И.Г.
- Беляевских А.С., см. Русаков Г.М.
- Блинов И.В., Криницина Т.П., Королёв А.В., Матвеев С.А., Архипова Н.К., Милёв М.А., Попов В.В., Устинов В.В. Образование упорядоченной антиферромагнитной фазы NiFeMn в бислоях пермаллой/марганец в процессе термомагнитной обработки. № 4, 360–367.
- Блинова Ю.В., см. Криницина Т.П.
- Блинова Ю.В., см. Кузнецова Е.И.
- Бобылев И.Б., см. Зюзева Н.А.
- Бобылев И.Б., см. Кузнецова Е.И.
- Богачев А.А., см. Рогожкин С.В.
- Богданов В.И., см. Портной В.К.
- Богданов С.Г., Гошицкий Б.Н., Пархоменко В.Д. Субструктура никеля, облученного быстрыми нейтронами, по данным малоуглового рассеяния нейтронов. № 6, 602–606.
- Бойко Н.В., см. Евстюхина И.А.
- Бокштейн Б.С., Ходан А.Н., Забусов О.О., Мальцев Д.А., Гурович Б.А. Кинетика сегрегации фосфора на границах зерен в низколегированной малоуглеродистой стали. № 2, 156–166.
- Бокштейн Б.С., см. Епишин А.И.
- Бондарев А.В., см. Кирюханцев-Корнеев Ф.В.
- Борисов А.Б., Демина Е.С. Локальная анизотропия в магнитной пленке, вызванная внешним индентором. № 3, 242–247.
- Борисов С.В., см. Шабашов В.А.
- Борич М.А., Смагин В.В., Танкеев А.П. Термодинамика геликоидальной магнитной структуры в спин-волновом приближении. № 8, 787–793.
- Борич М.А., см. Танкеев А.П.
- Бородин Е.М., см. Сафаров И.М.
- Браиловский В., см. Крейцберг А.Ю.
- Бродова И.Г., см. Чикова О.А.
- Бродова И.Г., см. Ширинкина И.Г.
- Брюханов А.А., Родман М., Волчок Н.А., Стоянов П.П., Шапер М., Клозе Х. Механические свойства листов сплава AZ31, деформированных малоцикловым знакопеременным изгибом. № 1, 105–112.
- Брюханов А.А., см. Шкатуляк Н.М.
- Бызов И.В., см. Медведева И.В.
- Быков В.А., Куликова Т.В., Ведмидь Л.Б., Фишман А.Я., Шуняев К.Ю., Таренкова Н.Ю. Теплофизические свойства титанового сплава Ti–5Al–5V–5Mo–3Cr–1Zr. № 7, 751–755.
- Быков П.В., см. Воробьев В.Л.
- Бычков А.С., см. Головин И.С.
- Валиев Р.З., см. Ганеев А.В.
- Валиуллин А.И., см. Сагарадзе В.В.

- Васильев Е.В., см. Гончаров В.С.
- Васьковский В.О., см. Савин П.А.
- Вахитов Р.М., Магадеев Е.Б. Структура магнитных неоднородностей в области дефекта одноосного кристалла. № 9, 906–912.
- Вахрушев А.В., см. Воробьев В.Л.
- Ведмидь Л.Б., см. Быков В.А.
- Верещак М.Ф., см. Озерной А.Н.
- Вершинин А.В., Сериков В.В., Клейнерман Н.М., Мушников Н.В., Герасимов Е.Г., Гавико В.С., Прошкин А.В. Магнитные фазовые переходы в соединениях $\text{Ce}(\text{Fe}_{1-x}\text{Si}_x)_2$. № 12, 1276–1283.
- Вильданова Н.Ф., см. Уваров А.И.
- Владимиров А.Б., см. Трахтенберг И.Ш.
- Волков В.А., Елькин И.А., Загайнов А.В., Протасов А.В., Елсуков Е.П. Динамические равновесия фаз в процессах механосинтеза сплава состава $\text{Fe}_{72.6}\text{C}_{24.5}\text{O}_{1.1}\text{N}_{1.8}$. № 6, 593–601.
- Волков В.А., см. Ульянов А.И.
- Волкова А.Ю., Гринберг Б.А., Иванов М.А., Елкина О.А., Иноземцев А.В., Плотников А.В., Пацелов А.М., Кожевников В.Е. Электронно-микроскопическое исследование зоны перемещения биметаллических соединений алюминий–тантал (сварка взрывом). № 4, 406–418.
- Волкова Е.Г., см. Дмитриева Н.В.
- Волкова Е.Г., см. Трахтенберг И.Ш.
- Волкова З.Н., см. Михалев К.Н.
- Волкова Н.В., Коуров Н.И., Марченков В.В. Кинетические свойства тройных сплавов $\text{Ni}_3\text{Mn}_x\text{Al}_{1-x}$. № 12, 1268–1275.
- Володин В.Н., Тулеушев Ю.Ж., Цай К.В., Жаканбаев Е.А. Новая фаза Mo_3Pb со структурой A15 в твердых растворах пленочной системы молибден–свинец. № 5, 532–538.
- Володин В.Н., см. Тулеушев Ю.Ж.
- Волчок Н.А., см. Брюханов А.А.
- Волчок Н.А., см. Шкатуляк Н.М.
- Воробьев Р.А., Дубинский В.Н. Влияние обработки импульсным магнитным полем на твердость и трещиностойкость инструментальной заэвтектоидной стали. № 8, 858–861.
- Воробьев В.Л., Быков П.В., Баянкин В.Я., Шушков А.А., Вахрушев А.В. Изменение механических свойств углеродистой стали в зависимости от скорости набора дозы ионов азота и аргона. № 8, 853–857.
- Вохмянин А.П., Пирогов А.Н. Симметричный анализ магнитных структур, возможных в твердых растворах TbNi_2Si_2 – TbMn_2Si_2 . № 5, 487–494.
- Гавико В.С., см. Вершинин А.В.
- Гаврилов Н.В., см. Трахтенберг И.Ш.
- Гаврилюк А.А., Семенов А.Л., Голыгин Е.А., Гафаров А.Р., Зинченко А.А., Морозова Н.В., Гаврилюк А.В., Мохников А.Ю. Влияние температуры на ΔE -эффект в аморфных металлических проволоках $\text{Fe}_{75}\text{Si}_{10}\text{B}_{15}$. № 9, 921–927.
- Гаврилюк А.В., см. Гаврилюк А.А.
- Галашев А.Е., Полухин В.А. Удаление меди с графена бомбардировкой кластерами аргона. Компьютерный эксперимент. № 7, 742–750.
- Галеев Р.М., см. Сафаров И.М.
- Ганавати Б., Кукареко В.А., Цыбульская Л.С., Перевозников С.С. Структурное состояние и трибологические свойства покрытий Co-P . № 10, 1100–1108.
- Ганеев А.В., Исламгалиев Р.К., Валиев Р.З. Особенности измельчения микроструктуры вольфрама в процессе интенсивной пластической деформации. № 2, 149–155.
- Гаршев А.В., см. Досовицкий Г.А.
- Гафаров А.Р., см. Гаврилюк А.А.
- Герасимов Е.Г., см. Вершинин А.В.
- Герашенко А.П., см. Михалев К.Н.
- Гервасьева И.В., см. Досовицкий Г.А.
- Гервасьева И.В., см. Хлебникова Ю.В.
- Гладковский С.В., см. Сафаров И.М.
- Головин И.С., Бычков А.С., Головин С.А. Вклад фазовых и структурных превращений в двойных Al–Mg сплавах в линейные и нелинейные механизмы неупругости. № 1, 82–90.
- Головин И.С., Бычков А.С., Михайловская А.В., Добаткин С.В. Вклад фазовых и структурных превращений в многокомпонентных Al–Mg сплавах в линейные и нелинейные механизмы неупругости. № 2, 204–214.
- Головин С.А., см. Головин И.С.
- Голыгин Е.А., см. Гаврилюк А.А.
- Гончаров В.С., Васильев Е.В., Гончаров М.В. Влияние технологических параметров нанесения иттрий содержащих покрытий на их структуру и свойства. № 2, 179–185.
- Гончаров М.В., см. Гончаров В.С.
- Гончаров С.Н., см. Табатчикова Т.И.
- Горбачев И.И., Попов В.В., Пасынков А.Ю. Термодинамические расчеты карбонитридообразования в малоуглеродистых низколегированных сталях с V, Nb и Ti. № 1, 74–81.
- Горбунов Д.И., см. Мушников Н.В.
- Горкунов Э.С., Задворкин С.М., Путилова Е.А., Саврай Р.А. Влияние структуры и напряженного состояния на магнитные свойства металла в различных зонах сварных труб большого диаметра. № 10, 1011–1018.
- Гощицкий Б.Н., см. Богданов С.Г.
- Гощицкий Б.Н., см. Чукалкин Ю.Г.
- Гриб С.В., Илларионов А.Г., Попов А.А., Ивасишин О.М. Разработка и исследование структуры, физико-механических свойств низкомодульных сплавов системы Ti–Zr–Nb. № 6, 638–647.
- Гринберг Б.А., см. Волкова А.Ю.
- Гринберг Е.М., см. Алексеев А.А.
- Гуднев Н.З., см. Табатчикова Т.И.
- Гундырев В.М., Зельдович В.И. Кристаллографический анализ мартенситного ГЦК $\rightarrow$ ОЦТ-превращения в высокоуглеродистой стали. № 10, 1035–1042.
- Гурович Б.А., см. Бокштейн Б.С.

- Гусак А.М., см. Запорожец Т.В.
- Гусакова О.В., Шепелевич В.Г. Распад пересыщенного твердого раствора в быстрозатвердевших фольгах сплавов системы олово—кадмий. № 2, 143—148.
- Давыдова Н.А., см. Макаров А.В.
- Данилов С.Е., Арбузов В.Л., Казанцев В.А. Расслоение твердого раствора в сплавах Fe—Ni и Fe—Ni—P при облучении, деформации и отжигах. № 2, 134—142.
- Данилов С.Е., см. Арбузов В.Л.
- Дегтярев В.Н., см. Урцев В.Н.
- Дегтярев М.В., см. Криничина Т.П.
- Дегтярев М.В., см. Кузнецова Е.И.
- Дельгадо Рейна С.Ю., см. Табатчикова Т.И.
- Демина Е.С., см. Борисов А.Б.
- Дмитриев С.В., см. Корзникова Е.А.
- Дмитриева Н.В., Лукшина В.А., Волкова Е.Г., Потанов А.П., Филиппов Б.Н., Шишкин Д.А. Магнитные свойства, термическая стабильность и структура нанокристаллического магнитомягкого сплава $(\text{Fe}_{0.7}\text{Co}_{0.3})_{88}\text{Hf}_2\text{W}_2\text{Mo}_2\text{Zr}_1\text{B}_4\text{Cu}_1$ с наведенной магнитной анизотропией. № 4, 350—359.
- Добаткин С.В., см. Головин И.С.
- Дорофеев Г.А., Лубнин А.Н., Ладьянов В.И., Мухалин В.В., Пушкарёв Б.Е. Структурно-фазовые превращения при шаровом измельчении титана в среде жидких углеводородов. № 2, 167—178.
- Досовицкий Г.А., Мудрецова С.Н., Гаршев А.В., Амеличев В.А., Самойленков С.В., Гervасьева И.В., Хлебникова Ю.В., Родионов Д.П., Кауль А.Р. Процессы, ведущие к формированию кубической текстуры в сплаве Ni—Cr—W, деформированном холодной прокаткой. № 1, 32—41.
- Дубинский В.Н., см. Воробьев Р.А.
- Дубовик М.Н., Зверев В.В., Филиппов Б.Н. Нелинейная перестройка структуры доменных границ в тонкой пленке с одноосной плоскостной анизотропией. № 11, 1226—1244.
- Евсеев М.В., см. Чукалкин Ю.Г.
- Евстюхина И.А., Бойко Н.В., Круглов В.С., Милосердин В.Ю., Мищенко А.Ю., Рудаков С.Г., Самосадный В.Т., Шавкин С.В., Шарапов А.С., Шиков А.К. Об особенностях миграции кислорода в сверхпроводнике $\text{YBa}_2\text{Cu}_3\text{O}_{7-x}$ при нагревании. № 12, 1284—1288.
- Екомасов Е.Г., Муртазин Р.Р., Назаров В.Н. Одномерная динамика доменных границ в трехслойной ферромагнитной структуре с различными параметрами магнитной анизотропии и обмена. № 2, 125—131.
- Елкина О.А., см. Волкова А.Ю.
- Елкина О.А., см. Попов А.А.
- Елсуков Е.П., см. Волков В.А.
- Елькин И.А., см. Волков В.А.
- Емлин Д.Р., см. Трахтенберг И.Ш.
- Елишин А.И., Линк Т., Нольце Г., Светлов И.Л., Бокштейн Б.С., Родин А.О., Саливан Нойман Р., Одер Г. Диффузионные процессы в многокомпонентной системе никелевый жаропрочный сплав—никель. № 1, 23—31.
- Ермаков А.Е., см. Медведева И.В.
- Ефимов В.М., см. Чурюмов А.Ю.
- Жаканбаев Е.А., см. Володин В.Н.
- Жаканбаев Е.А., см. Тулеушев Ю.Ж.
- Жаков С.В., см. Медведева И.В.
- Жияков А.Ю., см. Потехин Б.А.
- Забусов О.О., см. Бокштейн Б.С.
- Завалишин В.А., см. Казанцева Н.В.
- Завалишин В.А., см. Сагарадзе В.В.
- Завалишин В.А., см. Филиппов Ю.И.
- Загайнов А.В., см. Волков В.А.
- Загайнов А.В., см. Ульянов А.И.
- Задворкин С.М., см. Горкунов Э.С.
- Закирьянов Д.О., см. Агзамова П.А.
- Залужный А.Г., см. Рогожкин С.В.
- Заматовский А.Е., см. Шабашов В.А.
- Занорожец Т.В., Подолян О.Н., Гусак А.М. Кинетика роста нанооболочек промежуточной фазы с учетом конечных скоростей реакций на межфазных границах. № 3, 285—294.
- Зверев В.В., см. Дубовик М.Н.
- Зельдович В.И., Фролова Н.Ю., Хомская И.В., Хейфец А.Э., Шорохов Е.В., Насонов П.А. Структура и микротвердость хромоциркониевой бронзы, подвергнутой интенсивной пластической деформации методами динамического канально-углового прессования и прокатки. № 5, 495—501.
- Зельдович В.И., см. Гундырев В.М.
- Зинченко А.А., см. Гаврилюк А.А.
- Золоторевский В.С., Поздняков А.В., Чурюмов А.Ю. Поиск перспективных композиций для создания новых многофазных литейных сплавов на основе матрицы Al—Zn—Mg с использованием термодинамических расчетов и математического моделирования. № 3, 305—314.
- Зубкова Т.А., см. Карькина Л.Е.
- Зюзева Н.А., Бобылев И.Б. Особенности микроструктуры монокристаллов $\text{YBa}_2\text{Cu}_3\text{O}_{7-x}$, термообработанных в различных режимах. № 4, 384—390.
- Зюзева Н.А., Бобылев И.Б., Наумов С.В., Романов Е.П. Взаимодействие перовскитоподобных соединений на основе оксидов переходных металлов с газовой фазой при $t = 200\text{--}400^\circ\text{C}$. № 6, 583—592.
- Зюзева Н.А., см. Кузнецова Е.И.
- Иванов А.А., см. Чарикова Т.Б.
- Иванов М.А., Наумук А.Ю. Кинетика эвтектической кристаллизации. № 5, 502—511.
- Иванов М.А., Наумук А.Ю. Кинетика ячеистого распада пересыщенных твердых растворов. № 9, 941—950.
- Иванов М.А., см. Волкова А.Ю.

- Иванов О.А., см. Скулкина Н.А.
 Ивасишин О.М., см. Гриб С.В.
 Ивасишин О.М., см. Попов А.А.
 Илларионов А.Г., см. Гриб С.В.
 Илларионов А.Г., см. Попов А.А.
 Илларионов А.Г., см. Хаджиева О.Г.
 Илюшин В.В., см. Потехин Б.А.
 Иноземцев А.В., см. Волкова А.Ю.
 Исаенкова М.Г., Перлович Ю.А., Фесенко В.А., Крымская О.А., Крапивка Н.А., Сое Сан Тху. Закономерности рекристаллизации прокатанных моно- и поликристаллов циркония и сплава Zr–1% Nb. № 8, 807–815.
 Исламгалиев Р.К., см. Ганеев А.В.
 Кабанова И.Г., см. Сагарадзе В.В.
 Кадыржанов К.К., см. Озерной А.Н.
 Казанцев В.А., см. Арбузов В.Л.
 Казанцев В.А., см. Баринов В.А.
 Казанцев В.А., см. Данилов С.Е.
 Казанцев В.А., см. Сагарадзе В.В.
 Казанцев В.А., см. Хлебникова Ю.В.
 Казанцева Н.В., Пилюгин В.П., Завалишин В.А., Степанова Н.Н. Влияние наноразмерного состояния на магнитные свойства $Ni_3(Al, Fe)$, $Ni_3(Al, Co)$. № 3, 260–264.
 Калетин А.Ю., см. Счастливцев В.М.
 Калетина Ю.В., см. Счастливцев В.М.
 Калинин Г.Ю., см. Сагарадзе В.В.
 Калинин Г.Ю., см. Филиппов Ю.И.
 Карькин И.Н., см. Карькина Л.Е.
 Карькина Л.Е., Карькин И.Н., Кузнецов А.Р. Атомистическое моделирование дефектов упаковки в плоскостях (001), (010) и (100) цементита. № 1, 91–104.
 Карькина Л.Е., Карькин И.Н., Зубкова Т.А. Атомистическое моделирование дефектов упаковки в цементите. Плоскости, содержащие вектор [100]. № 8, 867–882.
 Карькина Л.Е., Карькин И.Н. Атомистическое моделирование дефектов упаковки в цементите. Плоскости, содержащие вектор [010]. № 8, 883–896.
 Кассан-Оглы Ф.А., Кокорина Е.Е., Медведев М.В. Особенности магнитокалорического эффекта в изотропном антиферромагнетике. № 4, 343–349.
 Кассан-Оглы Ф.А., см. Прошкин А.И.
 Катаева Н.В., см. Сагарадзе В.В.
 Катаева Н.В., см. Филиппов Ю.И.
 Катаева Н.В., см. Шабашов В.А.
 Кауль А.Р., см. Досовицкий Г.А.
 Кириллов Д.И., см. Рогожкин С.В.
 Кирюханцев-Корнеев Ф.В., Труханов П.А., Бондарев А.В., Швыдрина Н.В., Левашов Е.А. Структура и свойства антифрикционных покрытий в системе Cu–В. № 7, 763–770.
 Кисляк И.Ф., см. Кузнецова Е.И.
 Кистанов А.А., см. Корзникова Е.А.
 Клейнерман Н.М., см. Вершинин А.В.
 Клёзе Х., см. Шкатуляк Н.М.
 Клозе Х., см. Брюханов А.А.
 Клюкина М.Ф., см. Сагарадзе В.В.
 Коваль Т.А., см. Белим С.В.
 Кожевников В.Е., см. Волкова А.Ю.
 Козлов А.В., Панченко В.Л., Козлов К.А., Русских И.М., Козлов Ан.В. Эволюция радиационных дефектов в никеле при низкотемпературном нейтронном облучении. № 1, 42–48.
 Козлов А.В., см. Портных И.А.
 Козлов А.В., см. Чукалкин Ю.Г.
 Козлов Ан.В., см. Козлов А.В.
 Козлов К.А., см. Козлов А.В.
 Козлов К.А., см. Шабашов В.А.
 Козодаев М.А., см. Рогожкин С.В.
 Кокорина Е.Е., см. Кассан-Оглы Ф.А.
 Колосов В.Н., Шевырёв А.А. Структура и текстура электролитических сверхпроводящих покрытий высокочистого ниобия. № 8, 839–845.
 Кондратьев С.Ю., см. Рудской А.И.
 Кононенко Ю.И., см. Ольшанецкий В.Е.
 Корзников А.В., см. Сафаров И.М.
 Корзникова Е.А., Дмитриев С.В. Механизмы деформационно-индуцированного роста зерен двумерного нанокристалла при различных температурах деформации. № 6, 607–613.
 Корзникова Е.А., Баимова Ю.А., Кистанов А.А., Дмитриев С.В. Влияние малых возмущений на эволюцию структуры поликристалла при пластической деформации. № 9, 977–985.
 Корзунин Г.С., см. Редикульцев А.А.
 Корниенков Б.А., Либман М.А., Эстрин Э.И. О зависимости точки Кюри аморфных сплавов от температуры отжига. № 2, 132–133.
 Королев А.В., см. Блинов И.В.
 Коротицкий А.В., см. Крейцберг А.Ю.
 Коротун А.В. О влиянии квантово-размерных эффектов на оптическое поглощение металлического композита. № 5, 451–454.
 Коршак В.Ф., Матейченко П.В., Шаповалов Ю.А. Особенности объемного соотношения α - и β -фаз в сверхпластичном эвтектическом сплаве Bi–43 вес. % Sn. № 12, 1318–1327.
 Коршунов Л.Г., Черненко Н.Л. Влияние интенсивной пластической деформации на структуру, микротвердость и износостойкость поверхностного слоя титана, подвергнутого газовому азотированию. № 10, 1090–1099.
 Коршунов Л.Г., см. Макаров А.В.
 Косицына И.И., см. Сагарадзе В.В.
 Костин С.К., см. Филиппов Ю.И.
 Котов А.Д., Михайловская А.В., Портной В.К. Влияние состава твердого раствора на показатели сверхпластичности сплавов системы Al–Zn–Mg–Cu–Ni–Zr. № 7, 778–784.
 Коуров Н.И., см. Волкова Н.В.
 Коуров Н.И., см. Пушин В.Г.
 Крапивка Н.А., см. Исаенкова М.Г.

- Крейцберг А.Ю., Прокошкин С.Д., Браиловский В., Коротицкий А.В. Роль структуры и текстуры в реализации ресурса обратимой деформации наноструктурного сплава Ti–50.26 ат. % Ni. № 9, 986–1008.
- Криницина Т.П., Кузнецова Е.И., Блинова Ю.В., Раков Д.Н., Белотелова Ю.Н., Сударева С.В., Дегтярев М.В., Романов Е.П. Структура и стабильность сверхпроводящей сердцевинки одножильного трубчатого композита $MgB_2/Cu, Nb$ с высоким критическим током. № 6, 573–582.
- Криницина Т.П., см. Блинов И.В.
- Криницина Т.П., см. Кузнецова Е.И.
- Криницина Т.П., см. Наумова Л.И.
- Круглов В.С., см. Евстюхина И.А.
- Крымская О.А., см. Исаенкова М.Г.
- Кузнецов А.В. Молекула Гайзенберга. № 4, 339–342.
- Кузнецов А.Р., см. Карькина Л.Е.
- Кузнецов Д.Д., см. Попов В.В.
- Кузнецова Е.И., Сударева С.В., Криницина Т.П., Блинова Ю.В., Романов Е.П., Акшенцев Ю.Н., Дегтярев М.В., Тихоновский М.А., Кисляк И.Ф. Механизм образования и особенности структуры массивных образцов соединения MgB_2 . № 2, 186–197.
- Кузнецова Е.И., Криницина Т.П., Бобылев И.Б., Зюзева Н.А., Романов Е.П. Микроструктура $YBa_2Cu_3O_{6.8}$ после низкотемпературного отжига и последующего восстановления. № 8, 846–852.
- Кузнецова Е.И., см. Криницина Т.П.
- Кукареко В.А., см. Ганавати Б.
- Куликова Т.В., см. Быков В.А.
- Куранова Н.Н., см. Пушин В.Г.
- Куркин М.И., Орлова Н.Б. Связь магнетизма и электричества за пределами электродинамики Фарадея–Максвелла. № 11, 1158–1176.
- Куркин М.И., см. Устинов В.В.
- Курляндская Г.В., см. Савин П.А.
- Кушнерев А.И., см. Башев В.Ф.
- Ладыанов В.И., см. Дорофеев Г.А.
- Левашов Е.А., см. Кирюханцев–Корнеев Ф.В.
- Леньков С.В., Федорова Н.В. Резонансный электромагнитно-акустический метод измерения вязкоупругих свойств аморфных ферромагнитных лент, подвергнутых низкотемпературному отжигу. № 8, 800–806.
- Леонов А.В., см. Портной В.К.
- Леонтьева–Смирнова М.В., см. Чукалкин Ю.Г.
- Лепаловский В.Н., см. Савин П.А.
- Лескова Ю.В., см. Агзамова П.А.
- Либман М.А., см. Корниенков Б.А.
- Линк Т., см. Епишин А.И.
- Литвинов А.В., см. Шабашов В.А.
- Лобанов М.Л., см. Редикульцев А.А.
- Лобанов М.Л., см. Русаков Г.М.
- Лобанова Л.В., см. Редикульцев А.А.
- Логачева А.И., см. Портной В.К.
- Ломаева С.Ф., см. Розанов К.Н.
- Лубнин А.Н., см. Дорофеев Г.А.
- Лукшина В.А., см. Дмитриева Н.В.
- Ляшков К.А., см. Шабашов В.А.
- Магадеев Е.Б., см. Вахитов Р.М.
- Макаров А.В., Коршунов Л.Г., Саврай Р.А., Давыдова Н.А., Малыгина И.Ю., Черненко Н.Л. Влияние длительного нагрева на термическое разупрочнение, химический состав и эволюцию нанокристаллической структуры, сформированной в закаленной высокоуглеродистой стали при трении. № 3, 324–336.
- Макаров Е.И., см. Неустроев В.С.
- Маковецкий А.Н., Мирзаев Д.А. Влияние исходной структуры трубной стали на механические свойства после закалки из межкуритического интервала. № 6, 656–663.
- Малыгина И.Ю., см. Макаров А.В.
- Мальцев Д.А., см. Бокштейн Б.С.
- Манакова И.А., см. Озерной Л.Н.
- Маратканова А.Н., см. Розанов К.Н.
- Марченков В.В., см. Волкова Н.В.
- Матвеев С.А., см. Блинов И.В.
- Матейченко П.В., см. Коршак В.Ф.
- Медведев М.В., см. Кассан-Оглы Ф.А.
- Медведева И.В., Жаков С.В., Ревво А.В., Бызов И.В., Бахтеева Ю.А., Уймин М.А., Ермаков А.Е., Мысик А.А. Применение ядерной магнитной релаксометрии для определения концентрации нанопорошкового магнетита в водной среде. № 8, 794–799.
- Меньшенин В.В. Симметричный анализ сложных оксидов переходных металлов. № 11, 1121–1157.
- Милосердин В.Ю., см. Евстюхина И.А.
- Миляев М.А., см. Блинов И.В.
- Миляев М.А., см. Наумова Л.И.
- Минина О.А., см. Скулкина Н.А.
- Мирзаев Д.А., Антонов С.М., Яковлева И.Л., Терещенко Н.А. Изменение механических свойств при отжиге литого и деформированного свинец-содержащего сплава нейзильбер с низкой энергией дефектов упаковки. № 10, 1043–1051.
- Мирзаев Д.А., см. Маковецкий А.Н.
- Михайловская А.В., см. Головин И.С.
- Михайловская А.В., см. Котов А.Д.
- Михалев К.Н., Волкова З.Н., Геращенко А.П. Ядерный магнитный резонанс в манганитах. № 11, 1204–1225.
- Мищенко А.Ю., см. Евстюхина И.А.
- Морозова Н.В., см. Гаврилюк А.А.
- Моховиков А.Ю., см. Гаврилюк А.А.
- Мудрецова С.Н., см. Досовицкий Г.А.
- Мурзашев А.И., Назарова Т.Э. Энергетический спектр и спектр оптического поглощения эндоэдрального фуллерена $Ca@C_{72}$. № 7, 675–681.
- Муриков С.А., см. Урцев В.Н.
- Муртазин Р.Р., см. Екомасов Е.Г.
- Муханов Е.Л., см. Чурюмов А.Ю.
- Мухалин В.В., см. Дорофеев Г.А.

- Мухалин В.В., см. Ширинкина И.Г.
- Мушников Н.В., Розенфельд Е.В., Горбунов Д.И., Андреев А.В. Магнитные фазовые переходы в ферромагнетике DyFe_3Al_7 вблизи точки компенсации. № 3, 274–284.
- Мушников Н.В., см. Вершинин А.В.
- Мушникова С.Ю., см. Сагарадзе В.В.
- Мушникова С.Ю., см. Филиппов Ю.И.
- Мысик А.А., см. Медведева И.В.
- Назаров В.Н., см. Екомасов Е.Г.
- Назарова Т.Э., см. Мурзашев А.И.
- Насонов П.А., см. Зельдович В.И.
- Наумов С.В., см. Зюзева Н.А.
- Наумова Л.И., Миляев М.А., Бебенин Н.Г., Чернышова Т.А., Проглядо В.В., Криницина Т.П., Банникова Н.С., Устинов В.В. Безгистерезисное перемагничивание спиновых клапанов с сильным и слабым межслойным взаимодействием. № 4, 376–383.
- Наумук А.Ю., см. Иванов М.А.
- Неверов В.Н., см. Чарикова Т.Б.
- Неустроев В.С., Белозеров С.В., Макаров Е.И., Обухов А.В. Влияние растягивающих напряжений на эволюцию вакансионной пористости в стали Fe–18% Cr–10% Ni–Ti, облученной в реакторе БОР-60. № 10, 1070–1074.
- Никитин А.А., см. Рогожкин С.В.
- Никифоров А.Е., см. Агзамова П.А.
- Никулин С.А., Рогачев С.О., Хаткевич В.М., Рожнов А.Б. Структура и твердость коррозионно-стойких ферритных сталей после высокотемпературного азотирования. № 2, 198–203.
- Ничипурук А.П., см. Уваров А.И.
- Нольде Г., см. Епишин А.И.
- Носов А.Д., см. Табатчикова Т.И.
- Обухов А.В., см. Неустроев В.С.
- Одер Г., см. Епишин А.И.
- Озерной А.Н., Верещак М.Ф., Манакова И.А., Кадыржанов К.К., Русаков В.С. Исследование радиационно-индуцированных процессов в слоистой системе Be–Fe–Be, подвергнутой ионному облучению и последующим изохронным отжигам. № 8, 816–826.
- Ольшанецкий В.Е., Кононенко Ю.И. О кинетике ориентированного роста двухфазных колоний пластинчатых зерен в присутствии частиц избыточной фазы. № 7, 697–703.
- Орлов Н.Н., см. Рогожкин С.В.
- Орлова Н.Б., см. Куркин М.И.
- Орыщенко А.С., см. Рудской А.И.
- Павлова И.О., см. Скулкина Н.А.
- Панченко В.Л., см. Козлов А.В.
- Панченко В.Л., см. Портных И.А.
- Пархоменко В.Д., см. Богданов С.Г.
- Пасынков А.Ю., см. Горбачёв И.И.
- Пацелов А.М., см. Волкова А.Ю.
- Перевозников С.С., см. Ганавати Б.
- Перлович Ю.А., см. Исаенкова М.Г.
- Петров В.П., см. Агзамова П.А.
- Петров Д.А., см. Розанов К.Н.
- Петрова А.Н., см. Чикова О.А.
- Петухов Д.С., см. Чарикова Т.Б.
- Печеркина Н.Л., см. Филиппов Ю.И.
- Пилюгин В.П., см. Казанцева Н.В.
- Пилюгин В.П., см. Попов В.В.
- Пирогов А.Н., см. Вохмянин А.П.
- Плотников А.В., см. Волкова А.Ю.
- Плотников С.А., см. Трахтенберг И.Ш.
- Плохих А.И., см. Табатчикова Т.И.
- Подольян О.Н., см. Запорожец Т.В.
- Поздняков А.В., см. Золоторевский В.С.
- Поздняков А.В., см. Чурюмов А.Ю.
- Полухин В.А., см. Галашев А.Е.
- Попов А.А., Илларионов А.Г., Степанов С.И., Елкина О.А., Ивасишин О.М. Влияние температуры закалки на структуру и свойства титанового сплава. структура и фазовый состав. № 5, 539–548.
- Попов А.А., Илларионов А.Г., Степанов С.И., Ивасишин О.М. Влияние температуры закалки на структуру и свойства титанового сплава. Физико-механические свойства. № 5, 549–554.
- Попов А.А., см. Гриб С.В.
- Попов А.А., см. Хаджиева О.Г.
- Попов В.А., см. Портной В.К.
- Попов В.В., Попова Е.Н., Кузнецов Д.Д., Столбовский А.В., Пилюгин В.П. Термическая стабильность структуры никеля, полученной кручением под высоким давлением в жидком азоте. № 7, 727–736.
- Попов В.В., см. Блинов И.В.
- Попов В.В., см. Горбачёв И.И.
- Попов И.С., см. Прудников В.В.
- Попова Е.Н., см. Попов В.В.
- Портной В.К., Леонов А.В., Богданов В.И., Попов В.А., Стрелецкий А.Н., Логачева А.И. Механическое легирование Ni_3Al молибденом и его размещение по подрешеткам интерметаллида. № 1, 49–56.
- Портной В.К., Леонов А.В., Стрелецкий А.Н., Логачева А.И. Влияние углерода на формирование смешанных твердых растворов при механохимическом синтезе смесей Ni–Al–Mo–C и их упорядочение при нагреве. № 3, 295–304.
- Портной В.К., см. Котов А.Д.
- Портных И.А., Козлов А.В., Панченко В.Л. Влияние дозово-температурных параметров нейтронного облучения до максимальной повреждающей дозы 77 сна на характеристики пористости, сформировавшейся в стали 0.07C–16Cr–19Ni–2Mo–2Mn–Ti–Si–V–P–B. № 6, 664–672.
- Потапов А.П., см. Дмитриева Н.В.
- Потапова А.А., см. Ширинкина И.Г.
- Потехин Б.А., Илюшин В.В., Христоролюбов А.С., Жияков А.Ю. Формирование структуры и свойств композитных бронз, армированных стальными дендритами. № 4, 442–448.
- Проглядо В.В., см. Наумова Л.И.

- Прокошкин С.Д., см. Крейцберг А.Ю.
- Протасов А.В., см. Волков В.А.
- Прошкин А.В., см. Вершинин А.В.
- Прошкин А.И., Кассан-Оглы Ф.А. Особенности намагниченности поликристаллов магнетиков с сильной анизотропией. № 3, 227–241.
- Прудников В.В., Прудников П.В., Алексеев С.В., Попов И.С. Исследование эффектов старения и температурной зависимости поперечной жесткости системы в двумерной XY-модели. № 12, 1254–1261.
- Прудников П.В., см. Прудников В.В.
- Путилова Е.А., см. Горкунов Э.С.
- Пушин А.В., см. Пушин В.Г.
- Пушин В.Г., Коуров Н.И., Куранова Н.Н., Пушин А.В., Уксуников А.Н. Особенности структуры и фазовых превращений в тройных сплавах на основе TiNiFe, подвергнутых пластической деформации кручением под высоким давлением и термообработке. № 4, 391–405.
- Пушкарев Б.Е., см. Дорофеев Г.А.
- Пышминцев И.Ю., см. Сафаров И.М.
- Раков Д.Н., см. Криницина Т.П.
- Ревво А.В., см. Медведева И.В.
- Редикульцев А.А., Корзунин Г.С., Лобанов М.Л., Русаков Г.М., Лобанова Л.В. Влияние отжига на магнитострикционные характеристики электро-технической анизотропной стали с обычной и измельченной доменной структурой. № 7, 691–696.
- Редикульцев А.А., см. Русаков Г.М.
- Рогачев С.О., см. Никулин С.А.
- Рогожкин С.В., Богачев А.А., Кириллов Д.И., Никитин А.А., Орлов Н.Н., Алеев А.А., Залужный А.Г., Козодаев М.А. Влияние легирования титаном на микроструктуру дисперсно-упрочненной оксидами 13.5% хромистой стали. № 12, 1328–1335.
- Родин А.О., см. Епишин А.И.
- Родионов Д.П., см. Досовицкий Г.А.
- Родионов Д.П., см. Хлебникова Ю.В.
- Родман М., см. Брюханов А.А.
- Родман М., см. Шкатуляк Н.М.
- Рожнов А.Б., см. Никулин С.А.
- Розанов К.Н., Петров Д.А., Маратканова А.Н., Чулкина А.А., Ломаева С.Ф. СВЧ-свойства порошков, приготовленных совместным высокоэнергетическим размолотом железа и парафина. № 7, 682–690.
- Розенфельд Е.В., см. Мушников Н.В.
- Романов Е.П., см. Зюзева Н.А.
- Романов Е.П., см. Криницина Т.П.
- Романов Е.П., см. Кузнецова Е.И.
- Ромашка М.Ю., Янилкин А.В. Моделирование низкотемпературной стадии отжига радиационных дефектов в ОЦК-железе методами молекулярной динамики. № 10, 1027–1034.
- Рубштейн А.П., см. Трахтенберг И.Ш.
- Рудаков С.Г., см. Евстюхина И.А.
- Рудской А.И., Анастасиади Г.П., Кондратьев С.Ю., Орыщенко А.С., Фукс М.Д. Влияние фактора числа электронных вакансий на кинетику образования, роста и растворения фаз при длительных высокотемпературных выдержках жаропрочного сплава 0.45C–26Cr–33Ni–2Si–2Nb. № 1, 3–13.
- Русаков В.С., см. Озерной А.Н.
- Русаков Г.М., Лобанов М.Л., Редикульцев А.А., Беляевских А.С. Специальные разориентации и текстурная наследственность в техническом сплаве Fe–3% Si. № 8, 827–838.
- Русаков Г.М., см. Редикульцев А.А.
- Русских И.М., см. Козлов А.В.
- Савин П.А., Лепаловский В.Н., Свалов А.В., Васковский В.О., Курляндская Г.В. Эффект фазового расслоения в структуре $Fe_{20}Ni_{80}/Fe_{50}Mn_{50}$ с обменным смещением. № 9, 913–920.
- Саврай Р.А., см. Горкунов Э.С.
- Саврай Р.А., см. Макаров А.В.
- Сагарадзе В.В., Катаева Н.В., Мушникова С.Ю., Харьков О.А., Калинин Г.Ю., Ямпольский В.Д. Структурные изменения при разных способах плакирования корпусного материала азотистой нержавеющей сталью. № 2, 215–224.
- Сагарадзе В.В., Завалишин В.А., Катаева Н.В., Кабанова И.Г., Косицына И.И., Клюкина М.Ф., Валиуллин А.И., Казанцев В.А. Использование промежуточной нанокристаллической γ -фазы для получения аустенитных сталей с регулируемым коэффициентом термического расширения. № 5, 517–531.
- Сагарадзе В.В., Катаева Н.В., Кабанова И.Г., Завалишин В.А., Валиуллин А.И., Клюкина М.Ф. Структурный механизм обратного $\alpha \rightarrow \gamma$ -превращения и упрочнение Fe–Ni сплавов. № 7, 704–715.
- Сагарадзе В.В., см. Арбузов В.Л.
- Сагарадзе В.В., см. Филиппов Ю.И.
- Сагарадзе В.В., см. Шабашов В.А.
- Сажина Е.Ю., см. Уваров А.И.
- Саливан Нойман Р., см. Епишин А.И.
- Самойленков С.В., см. Досовицкий Г.А.
- Самосадный В.Т., см. Евстюхина И.А.
- Санькова С.В., см. Шкатуляк Н.М.
- Сафаров И.М., Корзников А.В., Галеев Р.М., Сергеев С.Н., Гладковский С.В., Бородин Е.М., Пышминцев И.Ю. Прочность и ударная вязкость низкоуглеродистой стали с волокнистой УМЗ-структурой. № 3, 315–323.
- Свалов А.В., см. Савин П.А.
- Светлов И.Л., см. Епишин А.И.
- Семенов А.Л., см. Гаврилюк А.А.
- Сергеев С.Н., см. Сафаров И.М.
- Серигов В.В., см. Вершинин А.В.
- Скулкина Н.А., Иванов О.А., Павлова И.О., Минина О.А. Взаимодействие с паром поверхности лент аморфных магнитомягких сплавов на основе железа. № 6, 563–572.
- Смагин В.В., см. Борич М.А.

- Смагин В.В., см. Танкеев А.П.
- Сое Сан Тху, см. Исаенкова М.Г.
- Солонин А.Н., см. Чурюмов А.Ю.
- Сомова В.М., см. Уваров А.И.
- Степанов С.И., см. Попов А.А.
- Степанова Н.Н., см. Казанцева Н.В.
- Столбовский А.В., см. Попов В.В.
- Столяров В.В., см. Ширинкина И.Г.
- Сторожилов Г.Е., Андриевская Н.Ф., Тихоновский М.А. Диффузионный распад интенсивно деформированного Nb—Ti сплава. № 7, 756—762.
- Стоянов П.П., см. Брюханов А.А.
- Стрелецкий А.Н., см. Портной В.К.
- Суаридзе Т.Р., см. Хлебникова Ю.В.
- Сударева С.В., см. Криницина Т.П.
- Сударева С.В., см. Кузнецова Е.И.
- Суриков В.Т., см. Баринов В.А.
- Счастливец В.М., Калетина Ю.В., Фокина Е.А., Калетин А.Ю. О роли остаточного аустенита в структуре легированных сталей и влиянии на него внешних воздействий. № 9, 962—976.
- Счастливец В.М., Калетина Ю.В., Фокина Е.А., Калетин А.Ю. Влияние скорости охлаждения на количество остаточного аустенита при бейнитном превращении. № 10, 1052—1063.
- Табатчикова Т.И., Яковлева И.Л., Плохих А.И., Дельгадо Рейна С.Ю. Исследование многослойного материала на основе нержавеющей стали, полученного методом горячей пакетной прокатки. № 4, 431—441.
- Табатчикова Т.И., Носов А.Д., Гончаров С.Н., Гуднев Н.З., Дельгадо Рейна С.Ю., Яковлева И.Л. Структура и вязкость зоны термического влияния сварных соединений высокопрочной стали. № 12, 1309—1317.
- Танкеев А.П., Борич М.А., Смагин В.В. Ядерный магнитный резонанс в магнетиках со спиральной структурой. № 3, 248—259.
- Танкеев А.П., Борич М.А., Смагин В.В. Динамика спиральной магнитной структуры во внешнем магнитном поле. № 5, 455—466.
- Танкеев А.П., Борич М.А., Смагин В.В. Ядерный магнитный резонанс в магнетиках с геликоидальной магнитной структурой во внешнем магнитном поле. № 11, 1177—1203.
- Танкеев А.П., см. Борич М.А.
- Танкеев А.П., см. Устинов В.В.
- Таренкова Н.Ю., см. Быков В.А.
- Терещенко Н.А., см. Мирзаев Д.А.
- Терещенко Н.А., см. Урцев В.Н.
- Титова С.Г., см. Шабашов В.А.
- Тиунов В.Ф. О частотной зависимости магнитных потерь на вращательное перемагничивание монокристаллов Fe—3% Si. № 10, 1019—1026.
- Тихоновский М.А., см. Кузнецова Е.И.
- Тихоновский М.А., см. Сторожилов Г.Е.
- Трахтенберг И.Ш., Гаврилов Н.В., Емлин Д.Р., Плотников С.А., Владимиров А.Б., Волкова Е.Г., Рубштейн А.П. Нанокompозитные вакуумно-дуговые покрытия TiC/a-C:H, полученные с дополнительной ионизацией ацетилена. № 7, 771—777.
- Труханов П.А., см. Кирюханцев-Корнеев Ф.В.
- Тулеушев Ю.Ж., Володин В.Н., Жаканбаев Е.А. Высокотемпературный распад твердых растворов бета-тантала с медью в пленках. № 5, 512—516.
- Тулеушев Ю.Ж., см. Володин В.Н.
- Уваров А.И., Вильданова Н.Ф., Ничипурук А.П., Сомова В.М., Сажина Е.Ю., Ануфриева Е.И., Филиппов Ю.И. Влияние термомеханических обработок на твердость и коэрцитивную силу стареющего аустенитного сплава инварного состава. № 10, 1064—1069.
- Уймин М.А., см. Медведева И.В.
- Уксусников А.Н., см. Пушкин В.Г.
- Ульянов А.И., Баранова И.А., Чулкина А.А., Загайнов А.В., Волков В.А. О температурных измерениях коэрцитивной силы в анализе структурно-фазовых изменений, происходящих при отпуске легированных углеродистых сталей. № 5, 467—475.
- Урцев В.Н., Яковлева И.Л., Терещенко Н.А., Шмаков А.В., Муриков С.А., Дегтярев В.Н. Перекристаллизация среднеуглеродистой стали в неравновесных условиях кратковременного нагрева выше температуры A_{c1} . № 9, 951—961.
- Усов В.В., см. Шкатуляк Н.М.
- Устинов В.В., Куркин М.И., Танкеев А.П. Физика магнетиков: научная школа Е.А. Турова. № 11, 1111—1120.
- Устинов В.В., см. Блинов И.В.
- Устинов В.В., см. Наумова Л.И.
- Федорова Н.В., см. Ленков С.В.
- Фесенко В.А., см. Исаенкова М.Г.
- Филиппов Б.Н., см. Дмитриева Н.В.
- Филиппов Б.Н., см. Дубовик М.Н.
- Филиппов Ю.И., Сагарадзе В.В., Завалишин В.А., Печеркина Н.Л., Катаева Н.В., Мушникова С.Ю., Костин С.К., Калинин Г.Ю. Акустически регистрируемое коррозионное растрескивание под напряжением азотистых аустенитных сталей. № 6, 624—637.
- Филиппов Ю.И., см. Уваров А.И.
- Фишман А.Я., см. Быков В.А.
- Фокина Е.А., см. Счастливец В.М.
- Фролова А., см. Ширинкина И.Г.
- Фролова Н.Ю., см. Зельдович В.И.
- Фукс М.Д., см. Рудской А.И.
- Хаджиева О.Г., Илларионов А.Г., Попов А.А. Влияние старения на структуру и свойства закаленного сплава на основе орторомбического алюминид титана (Ti_2AlNb). № 1, 14—22.
- Хаймович П.А., см. Черняева Е.В.
- Харус Г.И., см. Чарикова Т.Б.
- Харьков О.А., см. Сагарадзе В.В.
- Хаткевич В.М., см. Никулин С.А.

Хейфец А.Э., см. Зельдович В.И.

Хлебникова Ю.В., Родионов Д.П., Гервасьева И.В., Суаридзе Т.Р., Акшенцев Ю.Н., Казанцев В.А. Выбор сплавов на основе меди для создания лент-подложек с острой кубической текстурой. № 12, 1299–1308.

Хлебникова Ю.В., см. Досовицкий Г.А.

Ходан А.Н., см. Бокштейн Б.С.

Хомская И.В., см. Зельдович В.И.

Хомутов М.Г., см. Чурюмов А.Ю.

Христолюбов А.С., см. Потехин Б.А.

Цай К.В., см. Володин В.Н.

Царьков А.А., см. Чурюмов А.Ю.

Цурин В.А., см. Баринев В.А.

Цыбульская Л.С., см. Ганаваги Б.

Чарикова Т.Б., Харус Г.И., Шелушинина Н.Г., Неверов В.Н., Петухов Д.С., Иванов А.А. Магнитосопротивление и эффект холла в электронно-легированном сверхпроводнике $Nd_{2-x}Ce_xCuO_{4+\delta}$ с разной степенью нестехиометрического беспорядка: двузонная модель. № 5, 476–486.

Чаус А.С. Влияние сжатия при комнатной температуре на изменение микроструктуры высокопрочного чугуна, подвергнутого горячей пластической деформации. № 7, 716–726.

Черненко Н.Л., см. Коршунов Л.Г.

Черненко Н.Л., см. Макаров А.В.

Чернов В.М., см. Чукалкин Ю.Г.

Чернышёв В.А., см. Агзамова П.А.

Чернышова Т.А., см. Наумова Л.И.

Черняева Е.В., Хаймович П.А., Шульгин Н.А. Акустическая эмиссия в техническом титане после барокриодеформирования. № 10, 1075–1079.

Чикова О.А., Шишкина Е.В., Петрова А.Н., Бродова И.Г. Измерение методом наноиндентирования твердости субмикроструктурных промышленных алюминиевых сплавов, полученных динамическим прессованием. № 5, 555–560.

Чукалкин Ю.Г., Козлов А.В., Евсеев М.В. Эволюция магнитных свойств аустенитной оболочечной стали при облучении в реакторе. № 3, 265–273.

Чукалкин Ю.Г., Гощицкий Б.Н., Леонтьева-Смирнова М.В., Чернов В.М. Влияние термообработки и облучения нейтронами на магнитные свойства ферритно-мартенситных 12%-ных хромистых сталей. № 4, 368–375.

Чулкина А.А., см. Розанов К.Н.

Чулкина А.А., см. Ульянов А.И.

Чурюмов А.Ю., Хомутов М.Г., Царьков А.А., Поздняков А.В., Солонин А.Н., Ефимов В.М., Муханов Е.Л. Исследование структуры и механических свойств при повышенных температурах коррози-

онно-стойкой стали с высоким содержанием бора. № 8, 862–866.

Чурюмов А.Ю., см. Золоторевский В.С.

Шабашов В.А., Козлов К.А., Ляшков К.А., Катаева Н.В., Литвинов А.В., Сагарадзе В.В., Заматовский А.Е. Твердофазный механический синтез Fe–Ni–Cr–N аустенитных сплавов. № 4, 419–430.

Шабашов В.А., Борисов С.В., Литвинов А.В., Катаева Н.В., Афанасьев С.В., Титова С.Г. Формирование градиентной по составу нанокристаллической структуры на азотированной поверхности Fe–Ni сплавов инварного диапазона с использованием мегапластической деформации. № 9, 928–940.

Шавкин С.В., см. Евстюхина И.А.

Шапер М., см. Брюханов А.А.

Шапер М., см. Шкатуляк Н.М.

Шаповалов Ю.А., см. Коршак В.Ф.

Шарапов А.С., см. Евстюхина И.А.

Швындина Н.В., см. Кириханцев-Корнеев Ф.В.

Шевырёв А.А., см. Колосов В.Н.

Шелушинина Н.Г., см. Чарикова Т.Б.

Шепелевич В.Г., см. Гусакова О.В.

Шиков А.К., см. Евстюхина И.А.

Ширинкина И.Г., Бродова И.Г., Астафьев В.В., Яблонских Т.И., Столяров В.В., Потапова А.А., Фролова А., Мухгалин В.В., Бельтюков А.Л. Структурно-фазовые превращения в сплавах алюминия с медью под воздействием электропластической деформации. № 12, 1289–1298.

Шишкин Д.А., см. Дмитриева Н.В.

Шишкина Е.В., см. Чикова О.А.

Шкатуляк Н.М., Усов В.В., Волчок Н.А., Брюханов А.А., Санькова С.В., Родман М., Шапер М., Клёзе Х. Влияние знакопеременного изгиба на текстуру, структуру и механические свойства листа сплава магния с цинком и цирконием. № 6, 648–655.

Шмаков А.В., см. Урцев В.Н.

Шорохов Е.В., см. Зельдович В.И.

Шульгин Н.А., см. Черняева Е.В.

Шуняев К.Ю., см. Быков В.А.

Шутый А.М. Ориентационные переходы в четырехрядных решетках магнитных диполей. № 12, 1247–1253.

Шушков А.А., см. Воробьёв В.Л.

Эстрин Э.И., см. Корниенков Б.А.

Яблонских Т.И., см. Ширинкина И.Г.

Яковлева И.Л., см. Мирзаев Д.А.

Яковлева И.Л., см. Табатчикова Т.И.

Яковлева И.Л., см. Урцев В.Н.

Ямпольский В.Д., см. Сагарадзе В.В.

Янилкин А.В., см. Ромашка М.Ю.