

АВТОРСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ ТОМА 107, 2009 г.

- Автокротова Е.В., Ситдигов О.Ш., Кайбышев Р.О., Ватанабе Й.** Поведение субмикроструктурного алюминидового сплава 1570 в условиях циклического нагружения. № 3, 309–315.
- Айдын М., Гюрлер Р., Тюркер М.** Комплексное исследование поверхности сопряжения подвергнутых диффузионной сварке образцов дисперсионно-армированного материала – композита Al-7075 – 3вес. %SiC. № 2, 219–224.
- Акопов Ф.Х., Габуния В.М., Галусташвили М.В., Дриаев Д.Г., Чхартишвили И.В.** Некоторые физические свойства композиционных материалов Ti–Al и Ti–Al–Co, полученных ударно-волновым компактированием. № 6, 657–659.
- Анчаров А.И.** см. Григорьева Т.Ф.
- Арбузов В.Л.** см. Распопова Г.А.
- Бабанов Ю.А.** см. Ряжкин А.В.
- Бакач Г.П.** см. Дударев Е.Ф.
- Бакулина Н.Б.** см. Гудин С.А.
- Балаев А.Д.** см. Исхаков Р.С.
- Балдохин Ю.В.** см. Чердынцев В.В.
- Барина А.П.** см. Григорьева Т.Ф.
- Белозеров С.В.** см. Белозерова А.Р.
- Белозерова А.Р., Шиманский Г.А., Белозеров С.В.** Ядерная трансмутация в сталях. № 5, 528–538.
- Белозеров Д.П.** см. Самофалов В.Н.
- Беляков А.Н.** см. Дудко В.А.
- Бергер И.Ф.** см. Бузлуков А.Л.
- Бобылев И.Б., Кузнецова Е.И., Криницина Т.П., Зюзева Н.А., Сударева С.В., Романов Е.П.** Электронно-микроскопическое исследование восстановления структуры $Va_2YCu_3O_{7-\delta}$ после низкотемпературного распада. № 5, 549–553.
- Богданов В.И.** см. Большов Л.А.
- Большов Л.А., Богданов В.И., Горбунов В.А.** Термодинамический анализ данных по растворимости азота в гамма-железе под высоким давлением. № 6, 591–598.
- Борисов С.В.** см. Шабашов В.А.
- Борич М.А.** см. Танкеев А.П.
- Боровкова М.А., Ильясов Р.С., Федорова Н.В., Елсуков Е.П., Загайнов А.В., Коньгин Г.Н., Немцова О.М.** Влияние кристаллизационного отжига на динамические магнитоупругие свойства аморфного сплава $Fe_{73.7}Cu_{1.0}Nb_{3.2}Si_{12.7}B_{9.4}$. № 3, 261–269.
- Бочкарёва А.В.** см. Данилов В.И.
- Бузиелло Г., Газеева Е.В., Сабурова Р.В., Хайбутдинова И.Р., Чугунова Г.П.** Магнитная динамическая восприимчивость магнитных дипольных стекол. № 3, 227–231.
- Бузлуков А.Л., Солонинин А.В., Скрипов А.В., Медведев Е.Ю., Воронин В.И., Бергер И.Ф.** Позиции и подвижность атомов водорода в $Hf_2CoH_x(D_3)$ со структурой типа Ti_2Ni : исследование методами ЯМР и дифракции нейтронов. № 1, 78–84.
- Валиахметов О.Р.** см. Галеев Р.М.
- Валиев Р.З.** см. Дударев Е.Ф.
- Валитов В.А.** см. Дудова Н.Р.
- Валитов В.Г.** см. Шабуров Д.В.
- Валиуллин А.И.** см. Катаева Н.В.
- Васильев В.Г.** см. Носов А.П.
- Васильев Л.С.** К теории аномально высокой скорости диффузии в металлах при ударных воздействиях. Ч. 2. Влияние сдвиговых напряжений и структурно-фазового состояния диффузионной зоны на скорость массопереноса. № 5, 459–467.
- Васильев Л.С.** К теории аномально высокой скорости диффузии в металлах при ударных воздействиях. I. Основные уравнения диффузионного массопереноса при пластическом деформировании материалов. № 4, 353–363.
- Васильев Л.С., Ломаев И.Л., Елсуков Е.П.** Кинетика растворения фаз при деформировании наноструктурированных металлов и сплавов. № 2, 152–162.
- Ватанабе Й.** см. Автокротова Е.В.
- Ветошкина Т.Ю.** см. Шабуров Д.В.
- Вильданова Н.Ф.** см. Шабашов В.А.
- Виноградова Н.И.** см. Казанцева Н.В.
- Владимиров А.Б.** см. Трахтенберг И.Ш.
- Владимиров Л.Р.** см. Губернаторов В.В.
- Власова Н.И., Попов А.Г., Щеголева Н.Н.** Влияние структурного состояния на температурную зависимость начальной восприимчивости и температуру Кюри эквивалентного сплава FePd. № 4, 383–394.
- Волкова Е.Г.** см. Дмитриева Н.В.
- Волкова Е.Г.** см. Клейнерман Н.М.
- Воронин В.И.** см. Бузлуков А.Л.
- Воронин В.И.** см. Шабашов В.А.
- Вохмянин А.П.** Симметричный анализ магнитных структур сплавов квазибинарной системы $Fe_xMn_{1-x}Sn_2$. № 2, 126–133.
- Габуния В.М.** см. Акопов Ф.Х.
- Гаврилюк А.А., Семенов А.Л., Семиров А.В., Гаврилюк А.В., Гаврилюк Б.В., Турик Н.В., Кудрявцев В.О.** Влияние растягивающих напряжений на ΔE -эффект ферромагнитных лент $Fe_{64}Co_{21}B_{15}$. № 1, 21–28.
- Гаврилюк А.В.** см. Гаврилюк А.А.
- Гаврилюк Б.В.** см. Гаврилюк А.А.

- Газеева Е.В.** см. Бузиелло Г.
- Галеев Р.М., Валиахметов О.Р., Сафиуллин Р.В., Имаев В.М., Имаев Р.М.** Микроструктура и свойства слоистого композита титановый сплав–орторомбический алюминид титана. № 3, 331–336.
- Галусташвили М.В.** см. Акопов Ф.Х.
- Ганьшина Е.А.** см. Сухоруков Ю.П.
- Гапонцев А.В.** см. Гудин С.А.
- Гапонцев А.В.** см. Трахтенберг И.Ш.
- Гареева З.В., Дорошенко Р.А., Шульга Н.В.** Особенности магнитоэлектрического эффекта в двухслойной пленке с ферромагнитным взаимодействием спинов. № 4, 364–368.
- Гервасьева И.В.** см. Родионов Д.П.
- Глаголева Ю.В., Полев В.Ф., Горбатов В.И., Ивлиев А.Д., Куриченко А.А., Талуц С.Г., Коршунов И.Г.** Теплофизические и кинетические свойства сплавов системы кобальт–хром при высоких температурах. № 3, 270–277.
- Голикова Е.О.** см. Казанцева Н.В.
- Гончаров А.А., Коновалов В.А., Дуб С.Н., Стунак В.А., Петухов В.В.** Структура, состав, физико-механические характеристики пленок диборида тантала. № 3, 303–308.
- Горбатов В.И.** см. Глаголева Ю.В.
- Горбенко О.Ю.** см. Сухоруков Ю.П.
- Горбунов В.А.** см. Большов Л.А.
- Гребенников В.И.** Магнитный дихроизм в рентгеновской фотоэмиссии. № 6, 563–573.
- Григорьева Т.Ф., Анчаров А.И., Баринова А.П., Цыбуля С.В., Ляхов Н.З.** Структурные превращения при механохимическом взаимодействии твердых металлов с жидкими. № 5, 490–499.
- Губернаторов В.В., Сычева Т.С., Владимиров Л.Р., Гундырев В.М., Ивченко В.А., Овчинников В.В.** Влияние ионного облучения и магнитного поля на первичную рекристаллизацию металлов. № 1, 73–77.
- Гудин С.А., Гапонцев А.В., Бакулина Н.Б., Куркин М.И., Устинов В.В.** Фазовая диаграмма магнитных структур пленок Fe/Cr/Fe с наномасштабными геометрическими неоднородностями интерфейсов. № 3, 232–244.
- Гундеров Д.В.** см. Дударев Е.Ф.
- Гундырев В.М.** см. Губернаторов В.В.
- Гюрлер Р.** см. Айдын М.
- Данилов В.И., Бочкарёва А.В., Зуев Л.Б.** Макролокализация деформации в материале с прерывистой текучестью. № 6, 660–667.
- Дашдемиров А.О.** см. Оруджов А.К.
- Денисова Е.А.** см. Исхаков Р.С.
- Дмитриева Н.В.** см. Клейнерман Н.М.
- Дмитриева Н.В., Лукшина В.А., Волкова Е.Г., Клейнерман Н.М., Сериков В.В., Потанов А.П.** Наведенная магнитная анизотропия и структура нанокристаллических сплавов Fe–Co–Cu–Nb–Si–B с различным содержанием Co. I. Магнитная анизотропия, наведенная отжигом под нагрузкой, и ее термическая стабильность. № 4, 376–382.
- Добромыслов А.В., Долгих Г.В., Дуткевич Я., Треногина Т.Л.** Фазовые и структурные превращения в сплавах системы титан–тантал. № 5, 539–548.
- Долгих Г.В.** см. Добромыслов А.В.
- Дорошенко Р.А.** см. Гареева З.В.
- Дриаев Д.Г.** см. Акопов Ф.Х.
- Дуб С.Н.** см. Гончаров А.А.
- Дубовик М.Н.** см. Филишлов Б.Н.
- Дударев Е.Ф., Валиев Р.З., Колобов Ю.Р., Лотков А.И., Пушин В.Г., Бакач Г.П., Гундеров Д.В., Дюпин А.П., Куранова Н.Н.** О природе аномально высокой пластичности высокопрочных сплавов никелида титана с эффектами памяти формы. II. Особенности механизмов пластической деформации при изотермическом нагружении. № 3, 316–330.
- Дудко В.А., Кайбышев Р.О., Беляков А.Н., Сакай Й., Цузаки К.** Пластическое течение сплава Fe–0.6%O, полученного механическим легированием, при температурах 550–700°C. № 5, 554–560.
- Дудко В.А., Кайбышев Р.О., Салахова Э.Р.** Влияние субзеренной структуры на сопротивление ползучести сплава 1207. № 1, 95–100.
- Дудова Н.Р., Кайбышев Р.О., Валитов В.А.** Механизмы деформации сплава X20H80 при повышенных температурах. № 4, 438–448.
- Дуткевич Я.** см. Добромыслов А.В.
- Дюпин А.П.** см. Дударев Е.Ф.
- Дякин В.В.** см. Розенфельд Е.В.
- Елкина О.А.** см. Ещенко Р.Н.
- Елсуков Е.П.** см. Боровкова М.А.
- Елсуков Е.П.** см. Васильев Л.С.
- Елсуков Е.П., Повстугар И.В., Ульянов А.Л.** Деформационно-индуцированное растворение интерметаллида FeSn в нанокристаллическом α -Fe. № 1, 85–94.
- Есин В.О., Кривоносова А.С., Саттыбаев И.Ж., Федорова Т.Г., Сазонова В.А.** Влияние давления и гравитационного поля на дендритную структуру и распределение растворенных компонентов в монокристаллах сплава Al–4%Cu. № 6, 631–636.
- Ещенко Р.Н., Елкина О.А., Пацелов А.М., Пилогин В.П.** Структурные превращения в интерметаллическом соединении с дейтерием (Ti₃Al)D_{1,2}, индуцированные сдвиговой деформацией под давлением. № 6, 637–644.
- Журавлев А.С.** см. Танкеев А.П.
- Загайнов А.В.** см. Боровкова М.А.
- Заматовский А.Е.** см. Шабашов В.А.
- Захаренко Н.И., Семенько М.П.** О температурном поведении тензорезистивного эффекта в аморфном сплаве Fe₈₀B₁₄. № 2, 181–184.
- Зуев Л.Б.** см. Данилов В.И.
- Зюзева Н.А.** см. Бобылев И.Б.
- Иванов А.С., Коковьякина С.А., Козлова Е.Р.** Особенности формирования структуры науглероженного слоя в процессе цементации низкоуглеродистой мартенситной стали 12X2Г2НМФТ. № 5, 520–527.

- Иванова Г.В., Щеголева Н.Н.** Микроструктура магнитотвердого соединения Zr_2Co_{11} . № 3, 287–293.
- Ивлиев А.Д.** см. Глаголева Ю.В.
- Ивченко В.А.** см. Губернаторов В.В.
- Ильясов Р.С.** см. Боровкова М.А.
- Имаев В.М.** см. Галеев Р.М.
- Имаев Р.М.** см. Галеев Р.М.
- Исхаков Р.С., Кузовникова Л.А., Денисова Е.А., Комогорцев С.В., Балаев А.Д.** Сплавы Co–Cu, полученные механическим сплавлением из порошковых прекурсоров с различной контактной поверхностью и энергонасыщенностью. № 5, 513–519.
- Казанцев В.А.** см. Родионов Д.П.
- Казанцева Ж.В.** см. Кулеев В.Г.
- Казанцева Н.В., Виноградова Н.И., Степанова Н.Н., Пирогов А.Н., Голикова Е.О.** Образование метастабильных фаз в интерметаллическом сплаве Ni – 9.6 вес. % Al – 6.7 вес. % Fe – 1 вес. % Cr. № 4, 401–410.
- Кайбышев Р.О.** см. Автократова Е.В.
- Кайбышев Р.О.** см. Дудко В.А.
- Кайбышев Р.О.** см. Дудова Н.Р.
- Калошкин С.Д.** см. Чердынцев В.В.
- Каменев А.А.** см. Сухоруков Ю.П.
- Караман И.** см. Чумляков Ю.И.
- Кассан-Оглы Ф.А.** см. Филиппов Б.Н.
- Кассан-Оглы Ф.А., Филиппов Б.Н.** Магнитные и структурные переходы в кристаллах со структурой NaCl. № 4, 339–352.
- Катаева Н.В., Валиуллин А.И., Косицын С.В.** Влияние распада пересыщенного β -твердого раствора в быстрозакристаллизованных сплавах $Ni_{65}Al_{35}$ и $Ni_{56}Al_{34}Co_{10}$ на обратимость мартенситного превращения. № 3, 278–286.
- Кауль А.Р.** см. Сухоруков Ю.П.
- Кириллов В.А.** см. Чумляков Ю.И.
- Кирпичников М.С.** см. Шабуров Д.В.
- Клейнерман Н.М.** см. Дмитриева Н.В.
- Клейнерман Н.М., Сериков В.В., Лукшина В.А., Волкова Е.Г., Дмитриева Н.В., Потанов А.П.** Наведенная магнитная анизотропия и структура нанокристаллических сплавов Fe–Co–Cu–Nb–Si–B с различным содержанием Co. II. Структура сплавов с наведенной магнитной анизотропией. № 5, 482–489.
- Князев Ю.В., Кузьмин Ю.И., Кучин А.Г., Лукоянов А.В., Некрасов И.А.** Оптическое поглощение и структура энергетических зон интерметаллических соединений $GdNi_{5-x}Cu_x$. № 2, 185–191.
- Козлов А.В.** Зависимость концентрации точечных дефектов в аустенитной стали ЧС-68 от скорости их генерации и температуры при нейтронном облучении. № 6, 574–581.
- Козлов К.А., Шабашов В.А., Литвинов А.В., Сагардзе В.В.** Фазовые превращения в системе “гематит-металл” при механоактивации. № 4, 411–421.
- Козлова Е.Р.** см. Иванов А.С.
- Коковьякина С.А.** см. Иванов А.С.
- Колобов Ю.Р.** см. Дударев Е.Ф.
- Комогорцев С.В.** см. Исхаков Р.С.
- Кондратьев В.В.** см. Трахтенберг И.Ш.
- Кондратьев В.П.** см. Постовалов В.Г.
- Коновалов В.А.** см. Гончаров А.А.
- Коньгин Г.Н.** см. Боровкова М.А.
- Коршак В.Ф., Шаповалов Ю.А.** Некоторые аспекты сверхпластического течения эвтектических сплавов, связанные с метастабильностью. № 4, 422–428.
- Коршунов И.Г.** см. Глаголева Ю.В.
- Косицын С.В.** см. Катаева Н.В.
- Костин В.Н.** Влияние магнитного состояния на деформирующие свойства сплавов на основе железа и никеля. № 1, 29–37.
- Кривоносова А.С.** см. Есин В.О.
- Криницина Т.П.** см. Бобылев И.Б.
- Кудрявцев В.О.** см. Гаврилюк А.А.
- Кузнецова Е.И.** см. Бобылев И.Б.
- Кузовникова Л.А.** см. Исхаков Р.С.
- Кузьмин Ю.И.** см. Князев Ю.В.
- Кукареко В.А.** Влияние субмикроскопической структуры на циклическую долговечность никель-хромовых дисперсионно-твердеющих сплавов. № 1, 101–110.
- Кулеев В.Г., Царькова Т.П., Казанцева Ж.В.** Влияние пластических деформаций на зависимости остаточной намагниченности сталей от упругих растягивающих напряжений. № 5, 468–471.
- Куранова Н.Н.** см. Дударев Е.Ф.
- Куриченко А.А.** см. Глаголева Ю.В.
- Куркин М.И.** см. Гудин С.А.
- Кучин А.Г.** см. Князев Ю.В.
- Леонов А.В.** см. Портной В.К.
- Литвинов А.В.** см. Козлов К.А.
- Литвинов А.В.** см. Шабашов В.А.
- Логинов Б.А.** см. Трахтенберг И.Ш.
- Логинов П.Б.** см. Трахтенберг И.Ш.
- Лозенко В.В., Шепелевич В.Г.** Структура и механические свойства быстрозатвердевших фольг сплавов системы Zn–Al. № 4, 395–400.
- Ломаев И.Л.** см. Васильев Л.С.
- Лотков А.И.** см. Дударев Е.Ф.
- Лошкарева Н.Н.** см. Сухоруков Ю.П.
- Лукоянов А.В.** см. Князев Ю.В.
- Лукшина В.А.** см. Дмитриева Н.В.
- Лукшина В.А.** см. Клейнерман Н.М.
- Лукшина В.А.** см. Тиунов В.Ф.
- Ляхов Н.З.** см. Григорьева Т.Ф.
- Майер Г.** см. Чумляков Ю.И.
- Мамонова М.В., Морозов Н.С., Прудников В.В.** Описание адсорбции магнитных ионов на металлических поверхностях в рамках метода функциональной спиновой плотности. № 5, 451–458.
- Мастин А.А.** см. Рандошкин В.В.
- Медведев Е.Ю.** см. Бузлуков А.Л.

- Медведев М.В.** Близкий магнитный порядок в трехмерной ХХХ-модели с конкурирующими обменными взаимодействиями. № 2, 134–143.
- Мирзаев Д.А.** см. Шабуров Д.В.
- Миянага Т.** см. Ряжкин А.В.
- Морозов Н.С.** см. Мамонова М.В.
- Мушников Н.В.** см. Розенфельд Е.В.
- Назаров В.Н.** см. Шамсутдинов М.А.
- Некрасов И.А.** см. Князев Ю.В.
- Немцова О.М.** см. Боровкова М.А.
- Носов А.П., Ринкевич А.Б., Устинов В.В., Васильев В.Г.** Сложная динамика осцилляций магнитного потока в объемном манганите лантана, допированном свинцом. № 1, 38–49.
- Овсянников А.В.** см. Чумляков Ю.И.
- Овчинников В.В.** см. Губернаторов В.В.
- Огасавара Т.** см. Ряжкин А.В.
- Оруджов А.К., Дашдемиров А.О.** Адсорбция и десорбция атомов самария на поверхности иридия и иридия покрытого монослоем графита. № 1, 58–62.
- Панченко Е.Ю.** см. Чумляков Ю.И.
- Пацелов А.М.** см. Ещенко Р.Н.
- Пацелов А.М.** см. Ряжкин А.В.
- Петухов В.В.** см. Гончаров А.А.
- Пилюгин В.П.** см. Ещенко Р.Н.
- Пилюгин В.П.** см. Ряжкин А.В.
- Пирогов А.Н.** см. Казанцева Н.В.
- Повстугар И.В.** см. Елсуков Е.П.
- Полев В.Ф.** см. Глаголева Ю.В.
- Понов А.Г.** см. Власова Н.И.
- Попов В.А., Чердынцев В.В.** Формирование нанодисперсной металломатричной структуры при совместной высокоэнергетической механоактивации порошков сплавов на основе алюминия с карбидом кремния. № 1, 50–57.
- Портной В.К., Леонов А.В., Федотов С.А.** Упорядочение механосинтезированных твердых растворов Ni(Ga) и Ni(Ga, C) при нагреве. № 3, 294–302.
- Постовалов В.Г., Романов Е.П., Кондратьев В.П.** К теории массопереноса в жидких металлах. № 1, 3–14.
- Потанов А.П.** см. Дмитриева Н.В.
- Потапов А.П.** см. Клейнерман Н.М.
- Прудников В.В.** см. Мамонова М.В.
- Пустов Л.Ю.** см. Чердынцев В.В.
- Пушин В.Г.** см. Дударев Е.Ф.
- Равлик А.Г.** см. Самофалов В.Н.
- Рандошкин В.В., Сысоев Н.Н., Мاستин А.А.** Микроволновое возбуждение доменной стенки в двухслойной магнитной пленке с большой константой одноосной анизотропии. № 3, 255–260.
- Раснонова Г.А., Арбузов В.Л.** Захват дейтерия в облученном никеле. № 1, 63–72.
- Ринкевич А.Б.** см. Носов А.П.
- Родионов Д.П., Гербасьева И.В., Хлебникова Ю.В., Казанцев В.А., Сазонова В.А.** Создание эпитаксиальных подложек из Ni–Cr–W сплавов с острой кубической текстурой и точкой Кюри ниже 77 К для сверхпроводящих композиций. № 2, 198–206.
- Розенфельд Е.В., Мушников Н.В., Дякин В.В.** Вложенные спирали в слоистых магнетиках. № 6, 599–610.
- Романов Е.П.** см. Бобылев И.Б.
- Романов Е.П.** см. Постовалов В.Г.
- Рубштейн А.П.** см. Трахтенберг И.Ш.
- Ряжкин А.В., Миянага Т., Огасавара Т., Пацелов А.М., Чернышев Е.Г., Бабанов Ю.А., Пилюгин В.П.** Структурное состояние Ni–Mn твердых растворов в широкой области концентраций по данным рассеяния и поглощения рентгеновских лучей. № 2, 192–197.
- Сабурова Р.В.** см. Бузиелло Г.
- Сагарадзе В.В.** см. Козлов К.А.
- Сазонова В.А.** см. Есин В.О.
- Сазонова В.А.** см. Родионов Д.П.
- Сакай Й.** см. Дудко В.А.
- Салахова Э.Р.** см. Дудко В.А.
- Самофалов В.Н., Белозоров Д.П., Равлик А.Г.** Сильные поля рассеяния в магнитах с неоднородным распределением намагниченности. № 2, 144–151.
- Саттыбаев И.Ж.** см. Есин В.О.
- Сафиуллин Р.В.** см. Галеев Р.М.
- Семенов А.Л.** см. Гаврилюк А.А.
- Семенько М.П.** см. Захаренко Н.И.
- Семиров А.В.** см. Гаврилюк А.А.
- Сериков В.В.** см. Дмитриева Н.В.
- Сериков В.В.** см. Клейнерман Н.М.
- Ситдииков О.Ш.** см. Автократова Е.В.
- Скрипов А.В.** см. Бузлуков А.Л.
- Славкин В.В., Тищенко Э.А.** Псевдощель и нелинейность намагниченности текстурированных поликристаллов $YBa_2Cu_3O_{7-x}$ выше температуры перехода в сверхпроводящее состояние. № 4, 369–375.
- Смагин В.В.** см. Танкеев А.П.
- Солонинин А.В.** см. Бузлуков А.Л.
- Степанова Н.Н.** см. Казанцева Н.В.
- Ступак В.А.** см. Гончаров А.А.
- Сударева С.В.** см. Бобылев И.Б.
- Сухоруков Ю.П., Лошкарева Н.Н., Ганьшина Е.А., Кауль А.Р., Каменев А.А., Горбенко О.Ю., Телегин А.В.** Магнитопроникание и магнитосопротивление в плночных гетероструктурах мanganит/феррит. № 6, 622–630.
- Сысоев Н.Н.** см. Рандошкин В.В.
- Сычева Т.С.** см. Губернаторов В.В.
- Талуц С.Г.** см. Глаголева Ю.В.
- Танкеев А.П., Смагин В.В., Борич М.А., Журавлев А.С.** Уединенные волны и нелинейные динамические когерентные структуры в магнитных метаматериалах. № 3, 245–254.
- Телегин А.В.** см. Сухоруков Ю.П.

Тиунов В.Ф., Лукшина В.А. Влияние термомангнитной обработки на магнитные потери монокристаллов Fe–3 вес. % во вращающихся магнитных полях. № 1, 15–20.

Тищенко Э.А. см. Славкин В.В.

Томилини И.А. см. Чердынцев В.В.

Трахтенберг И.Ш., Владимирова А.Б., Рубштейн А.П., Ганюшев А.В., Кондратьев В.В., Логинов Б.А., Логинов П.Б. Влияние границ между DLC- и C₂N₂-доменами на проводимость CN_x-пленок. № 2, 176–180.

Треногина Т.Л. см. Добромыслов А.В.

Турик Н.В. см. Гаврилюк А.А.

Тюркер М. см. Айдын М.

Ульянов А.И., Чулкина А.А. Магнитные свойства цементита и коэрцитивная сила углеродистых сталей после пластической деформации и отжига. № 5, 472–481.

Ульянов А.Л. см. Елсуков Е.П.

Устинов В.В. см. Гудин С.А.

Устинов В.В. см. Носов А.П.

Федорова Н.В. см. Боровкова М.А.

Федорова Т.Г. см. Есин В.О.

Федотов С.А. см. Портной В.К.

Филиппов Б.Н. см. Кассан-Оглы Ф.А.

Филиппов Б.Н., Кассан-Оглы Ф.А., Дубовик М.Н. Структура и динамические свойства асимметричных вихреподобных стенок в неоднородных магнитных пленках с плоскостной анизотропией. 1. Равновесные структуры. Нелинейная динамика в двухслойных пленках. № 2, 163–175.

Хайбутдинова И.Р. см. Бузиелло Г.

Хлебникова Ю.В. см. Родионов Д.П.

Ходенков Г.Е. Излучение спиновых волн доменной границей одноосного сильноанизотропного ферромагнетика в режиме прецессионной динамики под действием постоянного магнитного поля. № 6, 582–590.

Царькова Т.П. см. Кулеев В.Г.

Цузаки К. см. Дудко В.А.

Цыбуля С.В. см. Григорьева Т.Ф.

Чердынцев В.В. см. Попов В.А.

Чердынцев В.В., Пустов Л.Ю., Калошкин С.Д., Томилини И.А., Шелехов Е.В., Эстрин Э.И., Балдохин Ю.В.

Фазовые превращения в полученных механически сплавлением порошковых сплавах железо–никель. № 5, 500–512.

Чернышев Е.Г. см. Ряжкин А.В.

Чугунова Г.П. см. Бузиелло Г.

Чулкина А.А. см. Ульянов А.И.

Чумляков Ю.И., Панченко Е.Ю., Овсянников А.В., Чусов С.А., Кириллов В.А., Караман И., Майер Г. Высокотемпературная сверхэластичность и эффект памяти формы в [001] монокристаллах Co–Ni–Al. № 2, 207–218.

Чусов С.А. см. Чумляков Ю.И.

Чхатишвили И.В. см. Акопов Ф.Х.

Шабашов В.А. см. Козлов К.А.

Шабашов В.А., Борисов С.В., Литвинов А.В., Заматовский А.Е., Вильданова Н.Ф., Воронин В.И., Шепатковский О.П. Наноструктурирование и фазовые превращения при интенсивной холодной деформации в азотированной нержавеющей стали X18H8. № 6, 645–656.

Шабуров Д.В., Валитов В.Г., Мирзаев Д.А., Яковлева И.Л., Киричников М.С., Ветошкина Т.Ю. Структура и механические свойства стали 03X14ГНФ после деформации и отжига. № 4, 429–437.

Шамсутдинов М.А., Назаров В.Н. Динамика двух взаимодействующих 180-градусных доменных стенок разной полярности в одноосном ферромагнетике. № 6, 611–621.

Шапвалов Ю.А. см. Коршак В.Ф.

Шелехов Е.В. см. Чердынцев В.В.

Шенатковский О.П. см. Шабашов В.А.

Шепелевич В.Г. см. Лозенко В.В.

Шиманский Г.А. см. Белозерова А.Р.

Шульга Н.В. см. Гареева З.В.

Шутый А.М. Хаотическая динамика магнитных моментов в металлических сверхрешетках с антиферромагнитным взаимодействием. № 2, 115–125.

Щеголева Н.Н. см. Иванова Г.В.

Щеголева Н.Н. см. Власова Н.И.

Эстрин Э.И. см. Чердынцев В.В.

Яковлева И.Л. см. Шабуров Д.В.

Правила для авторов. № 1, 111–112.

Авторский указатель тома 107, 2009 г. № 6, 668–672.