

## АВТОРСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ ТОМА 108, 2009 г.

- Агеев В.С.** см. Рогожкин С.В.  
**Азаматов Ш.А.** см. Екомасов Е.Г.  
**Алеев А.А.** см. Рогожкин С.В.  
**Альшанский Г.А.** см. Окулов В.И.  
**Антонова О.В.** см. Гринберг Б.А.  
**Антонова О.В.** см. Рыбин В.В.  
**Антонова О.В., Волков А.Ю.** Микроструктура упорядоченного сплава Cu–40 ат. % Pd. № 4, 395–405.  
**Арбузов В.Л., Раснопова Г.А., Сагарадзе В.В., Печеркина Н.Л., Зуев Ю.Н.** Радиационно-индуцированная сегрегация дейтерия в аустенитных сталях. Влияние деформации. № 1, 81–92.  
**Астафурова Е.Г., Чумляков Ю.И.** Деформационное упрочнение при двойниковании  $[\bar{1}11]$ ,  $[\bar{1}44]$ ,  $[011]$  монокристаллов стали Гадфильда. № 5, 541–550.  
**Астафьев В.В.** см. Бродова И.Г.  
**Афанасьев Н.И.** Диспергирование зерен в процессе прерывистого выделения фаз. № 4, 385–387.  
**Бабич Н.Г.** см. Гиржон В.В.  
**Банникова А.С.** см. Попов А.А.  
**Банникова Н.С.** см. Бебенин Н.Г.  
**Баринов В.А., Цурин В.А., Воронин В.И., Суриков В.Т.** Неустойчивость фазы  $Fe_{23}B_6$  при механотермической обработке. № 1, 54–62.  
**Бебенин Н.Г., Зайнуллина Р.И., Банникова Н.С., Елохина Л.В., Устинов В.В., Муковский Я.М.** Магнитосопротивление монокристалла  $La_{0.7}Ca_{0.3}MnO_3$ . № 3, 243–248.  
**Беликов С.В.** см. Попов А.А.  
**Белозеров Е.В.** см. Иванова Г.В.  
**Беляков А.Н.** Изменение зеренной структуры в металлических материалах в результате пластической обработки. № 4, 412–423.  
**Благовещенский В.В., Панин И.Г.** Исследование упругих и пластических свойств кристаллических материалов при помощи математической модели движения дислокационной линии. № 2, 222–224.  
**Блинова Ю.В.** см. Сударева С.В.  
**Бобрук Е.В.** см. Мурашкин М.Ю.  
**Бобылев И.Б.** см. Сударева С.В.  
**Бобылев И.Б., Зюзева Н.А., Кузнецова Е.И., Криницина Т.П., Сударева С.В., Романов Е.П.** Влияние легирования и замещений на низкотемпературный распад нестехиометрического  $Ba_2YCu_3O_{7-\delta}$ . № 1, 63–70.  
**Борич М.А.** см. Смагин В.В.  
**Бродова И.Г., А Чикова О., Витюнин М.А., Яблонских Т.И., Ширинкина И.Г., Астафьев В.В.** Структура сплавов Fe–Cu–C, полученных способом контактного легирования. № 6, 627–633.  
**Буржанов А.А.** см. Изотов В.И.  
**Валиев Р.З.** см. Гундеров Д.В.  
**Валиев Р.З.** см. Куранова Н.Н.  
**Валиев Р.З.** см. Мурашкин М.Ю.  
**Валитов В.А.** см. Дудова Н.Р.  
**Василевская Т.М., Семенов Д.И.** Резонансные свойства магнито-анизотропных дисперсных пленок. № 4, 339–344.  
**Верховский С.В.** см. Оглобличев В.В.  
**Вильданова Н.Ф.** см. Коршунов Л.Г.  
**Вильданова Н.Ф.** см. Хлебникова Ю.В.  
**Витюнин М.А.** см. Бродова И.Г.  
**Волков А.Ю.** см. Антонова О.В.  
**Волкова Г.К.** см. Гончаров А.А.  
**Воронин В.И.** см. Баринов В.А.  
**Гавико В.С.** см. Иванова Г.В.  
**Гаврилюк А.В.** см. Петренко П.В.  
**Герасимов Е.Г.** см. Иванова Г.В.  
**Герашенко А.П.** см. Оглобличев В.В.  
**Гервасьева И.В., Зимин В.А.** Текстурные и структурные преобразования в изотропной электротехнической стали. № 5, 482–493.  
**Гетманова М.Е.** см. Изотов В.И.  
**Гиржон В.В., Смоляков А.В., Бабич Н.Г., Семенько М.П.** Влияние импульсных лазерных нагревов на магнитные свойства аморфного сплава  $Fe_{76}Si_{13}B_{11}$ . № 2, 133–138.  
**Глезер А.М.** см. Прокошкин С.Д.  
**Глушкова Н.В., Портных И.А., Козлов А.В.** Механизм влияния трансмутационного гелия, нарабатываемого в оболочках твэлов из аустенитной стали ЧС-68 при нейтронном облучении, на образование пор. № 3, 276–282.  
**Говоркова Т.Е.** см. Окулов В.И.  
**Годовиков С.К., Лагутина Е.С.** Автоколебания атомной и магнитной структуры в кристалле  $Nd_2Fe_{14}B$ . № 1, 71–80.  
**Гойхенберг Ю.Н.** см. Коршунов Л.Г.  
**Гончаров А.А., Коновалов В.А., Волкова Г.К., Ступак В.А.** Влияние размерного эффекта на структуру нанокристаллических и кластерных пленок диборида гафния. № 4, 388–394.  
**Горбачев И.И., Попов В.В.** Анализ растворимости карбидов, нитридов и карбонитридов в сталях методами компьютерной термодинамики. III. Растворимость карбидов, нитридов и карбонитридов в системах Fe–Ti–C, Fe–Ti–N и Fe–Ti–C–N. № 5, 513–524.  
**Горбунов Д.И.** см. Иванова Г.В.  
**Грабовский Ю.Е.** см. Петренко П.В.  
**Гринберг Б.А.** см. Рыбин В.В.

- Гринберг Б.А., Иванов М.А., Кругликов Н.А., Антонова О.В.** О возможности автоблокировки дислокаций в различных материалах. № 1, 93–104.
- Гундеров Д.В.** см. Куранова Н.Н.
- Гундеров Д.В., Куранова Н.Н., Лукьянов А.В., Уксусников А.Н., Прокофьев Е.А., Юрченко Л.И., Валиев Р.З., Пушин В.Г.** Применение интенсивной пластической деформации кручением для формирования аморфного и нанокристаллического состояний в большеразмерных образцах сплава TiNi. № 2, 139–146.
- Гундырев В.М.** см. Зельдович В.И.
- Гусакова О.В.** см. Шепелевич В.Г.
- Данилов Е.С.** см. Прокошкин С.Д.
- Добромыслов А.В.** см. Талуц Н.И.
- Дорошенко Р.А.** см. Шульга Н.В.
- Дубовик М.Н.** см. Филиппов Б.Н.
- Дудова Н.Р., Кайбышев Р.О., Валитов В.А.** Ближний порядок и аномальные механические свойства ни-хрома. № 6, 659–668.
- Егорова Л.Ю.** см. Хлебникова Ю.В.
- Екомасов Е.Г., Азаматов Ш.А., Муртазин Р.Р.** Возбуждение нелинейных ударных изгибных волн в движущейся доменной границе. № 6, 566–571.
- Елохина Л.В.** см. Бебенин Н.Г.
- Ермоленко А.С.** см. Иванова Г.В.
- Ёлкина О.А.** см. Рыбин В.В.
- Жгилев И.Н.** см. Зельдович В.И.
- Журавлев А.К.** Отрицательные примесные магнитная восприимчивость и теплоемкость в модели Кондо с узкими пиками в локальной плотности состояний электронов. № 2, 115–123.
- Зайнуллина Р.И.** см. Бебенин Н.Г.
- Залужный А.Г.** см. Рогожкин С.В.
- Заматовский А.Е.** см. Шабашов В.А.
- Зельдович В.И., Шорохов Е.В., Фролова Н.Ю., Жгилев И.Н., Хейфец А.Э., Хомская И.В., Насонов П.А., Ушаков А.А.** Структура титана после динамического канально-углового прессования при повышенной температуре. № 4, 365–370.
- Зельдович В.И., Шорохов Е.В., Фролова Н.Ю., Жгилев И.Н., Хейфец А.Э., Хомская И.В., Пацелов А.М., Гундырев В.М.** Структура титана, подвергнутого динамическому канально-угловому прессованию. № 2, 155–160.
- Зимин В.А.** см. Гервасьева И.В.
- Золотаревский И.В., Лоскутов С.В., Манько В.К., Сейдаметов С.В.** Влияние магнитного поля на обратное и прямое мартенситное превращение в сплаве Fe–33% Ni. № 2, 147–154.
- Зуев Ю.Н.** см. Арбузов В.Л.
- Зюзева Н.А.** см. Бобылев И.Б.
- Иванов М.А.** см. Гринберг Б.А.
- Иванов М.А.** см. Рыбин В.В.
- Иванова Г.В., Макарова Г.М., Попов А.Г., Белозеров Е.В.** Структура и магнитные свойства богатых железом сплавов Sm–Fe–(V,W)–Ga. № 4, 359–364.
- Иванова Г.В., Попов А.Г., Гавико В.С., Белозеров Е.В., Герасимов Е.Г., Макарова Г.М., Шредер Л.А., Горбунов Д.И., Ермоленко А.С.** Влияние галлия на кристаллическую структуру и магнитные свойства соединений  $\text{PrFe}_{11-x}\text{Ga}_x\text{C}_y$ . № 5, 467–474.
- Изотов В.И., Гетманова М.Е., Буржанов А.А., Киреева Е.Ю., Филиппов Г.А.** Влияние структуры перлитной стали на механические свойства и особенности разрушения при изгибном нагружении. № 6, 640–650.
- Инаекян К.Э.** см. Прокошкин С.Д.
- Иноземцев А.В.** см. Рыбин В.В.
- Ипатов А.Г.** см. Харанжевский Е.В.
- Кабанова И.Г.** см. Карькина Л.Е.
- Каблиман Е.А., Мирзоев А.А., Удовский А.Л.** Первопринципное моделирование упорядоченной сигма-фазы системы Fe–Cr в ферромагнитном состоянии. № 5, 461–466.
- Казанцев В.А.** см. Хлебникова Ю.В.
- Кайбышев Р.О.** см. Дудова Н.Р.
- Калетина Ю.В.** см. Хлебникова Ю.В.
- Калякин Л.А.** см. Шамсутдинов М.А.
- Камышанченко Н.В.** см. Неклюдов И.М.
- Кандаурова Г.С., Пашко А.Г., Осадченко В.Х.** Динамические доменные структуры и петли гистерезиса пленки феррита-гранита с умеренной анизотропией. № 1, 41–45.
- Каренина Л.С.** см. Пужевич Р.В.
- Карькина Л.Е., Кабанова И.Г., Яковлева И.Л.** Кристаллогеометрический анализ ориентационной связи между аустенитом и тонкопластинчатым перлитом в стали 120Г4. № 3, 283–292.
- Карькина Л.Е., Яковенкова Л.И.** Температурные аномалии деформационного поведения и дислокационная структура  $\text{Ti}_3\text{Al}$  (обзор). № 2, 188–216.
- Карькина Л.Е., Яковлева И.Л., Счастливцев В.М.** Эволюция дефектной структуры ревертированного аустенита при нагреве пластинчатого перлита в стали 120Г4. № 5, 494–503.
- Кассан-Оглы Ф.А.** см. Корзунин Л.Г.
- Кассан-Оглы Ф.А.** см. Филиппов Б.Н.
- Кашуков И.В.** см. Мирзаев Д.А.
- Кесарев А.Г., Кондратьев В.В.** К теории диффузии в неоднородных средах. Большие времена процесса. № 1, 33–40.
- Кильмаметов А.Р.** см. Мурашкин М.Ю.
- Киреева Е.Ю.** см. Изотов В.И.
- Киреева И.В., Чумляков Ю.И.** Влияние азота и величины энергии дефекта упаковки на двойникование в  $\{111\}$ -монокристаллах аустенитных нержавеющей сталей. № 3, 313–324.
- Клейнер Л.М., Ларинин Д.М., Спивак Л.В., Щацов А.А.** Фазовые и структурные превращения в низкоуглеродистых мартенситных сталях. № 2, 161–168.
- Климова И.Н.** см. Харанжевский Е.В.
- Козлов А.В.** см. Глушкова Н.В.

- Козлов Е.А.** см. Талуд Н.И.
- Козлов Е.А., Панкратов Д.Г., Таржанов В.И., Теличко И.В.** Динамическая сдвиговая и откольная прочности предварительно квазистатически экструдированных мелкозернистого урана и сплава U-0.3% Mo. № 4, 424–438.
- Кондратьев В.В.** см. Кесарев А.Г.
- Коновалов В.А.** см. Гончаров А.А.
- Константинов В.Л.** см. Окулов В.И.
- Корзников А.В.** см. Коршунов Л.Г.
- Корзуни Г.С.** см. Пужевич Р.В.
- Корзуни Л.Г., Филиппов Б.Н., Кассан-Оглы Ф.А.** О вихревом характере распределения намагниченности в магнитных пленках. № 6, 572–576.
- Королев А.В.** см. Окулов В.И.
- Коротицкий А.В.** см. Прокошкин С.Д.
- Коршунов Л.Г., Носкова Н.И., Корзников А.В., Черненко Н.Л., Вильданова Н.Ф.** Влияние интенсивной пластической деформации на микроструктуру и трибологические свойства баббита Б83. № 5, 551–559.
- Коршунов Л.Г., Черненко Н.Л., Гойхенберг Ю.Н.** Структурные превращения и трибологические свойства аморфных сплавов в условиях изнашивания при комнатной и криогенной температурах. № 3, 325–336.
- Криницина Т.П.** см. Бобылев И.Б.
- Кругликов Н.А.** см. Гринберг Б.А.
- Кузнецов М.В.** см. Сударева С.В.
- Кузнецова Е.И.** см. Бобылев И.Б.
- Кузнецова Е.И.** см. Сударева С.В.
- Кузько Е.И.** см. Яковлев Н.О.
- Кузьменко И.Н.** см. Неклюдов И.М.
- Кулеев В.Г., Царькова Т.П.** Особенности магнитоупругого эффекта в пластически деформированных ферромагнитных сталях в слабых магнитных полях. № 3, 227–236.
- Кулиш Н.П.** см. Петренко П.В.
- Куранова Н.Н.** см. Гундеров Д.В.
- Куранова Н.Н., Гундеров Д.В., Уксусников А.Н., Лукьянов А.В., Юрченко Л.И., Прокофьев Е.А., Пушкин В.Г., Валиев Р.З.** Влияние термообработки на структурные и фазовые превращения и механические свойства сплава TiNi, подвергнутого интенсивной пластической деформации кручением. № 6, 589–601.
- Кызыргулов И.Р.** см. Харрасов М.Х.
- Лагутина Е.С.** см. Годовиков С.К.
- Ларинин Д.М.** см. Клейнер Л.М.
- Леонтьева-Смирнова М.В.** см. Рогожкин С.В.
- Леонтьева-Смирнова М.В.** см. Сумин В.В.
- Лоскутов С.В.** см. Золотаревский И.В.
- Лукьянов А.В.** см. Гундеров Д.В.
- Лукьянов А.В.** см. Куранова Н.Н.
- Макарова Г.М.** см. Иванова Г.В.
- Макушев С.Ю.** см. Прокошкин С.Д.
- Мальгинова С.Д.** см. Шульга Н.В.
- Манько В.К.** см. Золотаревский И.В.
- Маркушев М.В.** О принципах деформационных методов измельчения зерен алюминиевых сплавов до ультрамелких размеров. Ч. 2. Ультрамелкозернистые сплавы. № 2, 169–179.
- Маркушев М.В.** О принципах деформационных методов измельчения зерен алюминиевых сплавов до ультрамелких размеров. I. Мелкозернистые сплавы. № 1, 46–53.
- Мельникова Н.А.** см. Петренко П.В.
- Мирзаев Д.А., Мирзоев А.А., Кашуков И.В., Окишев К.Ю.** Термодинамические аспекты влияния малых добавок палладия на растворимость водорода и флокенообразование в сталях. № 5, 525–533.
- Мирзоев А.А.** см. Каблیمان Е.А.
- Мирзоев А.А.** см. Мирзаев Д.А.
- Муковский Я.М.** см. Бебенин Н.Г.
- Мурашкин М.Ю., Бобрук Е.В., Кильмаметов А.Р., Валиев Р.З.** Особенности структуры и механические свойства алюминиевого сплава 6061, подвергнутого обработке равноканальным угловым пресованием в параллельных каналах. № 4, 439–447.
- Муртазин Р.Р.** см. Екомасов Е.Г.
- Назарова С.З.** см. Прекул А.Ф.
- Насонов П.А.** см. Зельдович В.И.
- Неклюдов И.М., Камышапченко Н.В., Кузьменко И.Н.** Программное упрочнение кристаллических материалов на примере меди и алюминия. № 4, 406–411.
- Никитин А.А.** см. Рогожкин С.В.
- Носкова Н.И.** см. Коршунов Л.Г.
- Оглобличев В.В., Пискунов Ю.В., Геращенко А.П., Садыков А.Ф., Верховский С.В.** Косвенное гетероядерное  $^{17}\text{O}$ - $^{207}\text{Pb}$ -взаимодействие в сверхпроводящих оксидах  $\text{BaPb}_{1-x}\text{Bi}_x\text{O}_3$  ( $x \leq 0.21$ ). № 3, 249–254.
- Окишев К.Ю.** см. Мирзаев Д.А.
- Окулов В.И., Альшанский Г.А., Говоркова Т.Е., Константинов В.Л., Королев А.В., Памятных Е.А., Паранчич С.Ю.** Определение эффективных магнитных моментов гибридных электронных состояний примесей по концентрационной зависимости константы Кюри. № 2, 124–127.
- Осадченко В.Х.** см. Кандаурова Г.С.
- Памятных Е.А.** см. Окулов В.И.
- Панин И.Г.** см. Благовещенский В.В.
- Панкратов Д.Г.** см. Козлов Е.А.
- Паранчич С.Ю.** см. Окулов В.И.
- Пацелов А.М.** см. Зельдович В.И.
- Пацелов А.М.** см. Рыбин В.В.
- Пашко А.Г.** см. Кандаурова Г.С.
- Петренко П.В., Гаврилюк А.В., Кулиш Н.П., Мельникова Н.А., Грабовский Ю.Е.** Структурные изменения при отжиге деформированного сплава Pd-25 ат. % Ni. № 5, 475–481.
- Печеркина Н.Л.** см. Арбузов В.Л.
- Пилогин В.П.** см. Шабанов В.А.
- Пискунов Ю.В.** см. Оглобличев В.В.

- Попов А.А., Банникова А.С., Беликов С.В.** Выделение сигма-фазы в высоколегированных аустенитных хромоникельмолибденовых сплавах. № 6, 619–626.
- Попов А.Г.** см. Иванова Г.В.
- Понов В.В.** см. Горбачев И.И.
- Портных И.А.** см. Глушкова Н.В.
- Прекул А.Ф., Шеголихина Н.И., Назарова С.З., Эдагава К.** Неметаллический характер взаимосвязи тепловых, магнитных и электрических свойств в икосаэдрических квазикристаллах при высоких температурах. № 2, 128–132.
- Прокофьев Е.А.** см. Гундеров Д.В.
- Прокофьев Е.А.** см. Куранова Н.Н.
- Прокошкин С.Д., Столяр В.В., Коротичий А.В., Инакян К.Э., Данилов Е.С., Хмельская И.Ю., Глезер А.М., Макушев С.Ю., Угурчиев У.Х.** Исследование влияния параметров электроимпульсного воздействия при деформации на структуру и функциональные свойства сплава Ti–Ni с памятью формы. № 6, 651–658.
- Пужевич Р.В., Корзунин Г.С., Каренина Л.С., Цырлин М.Б.** Взаимное влияние электроизоляционного покрытия и структурных барьеров на уровень магнитных потерь в электротехнической анизотропной стали. № 6, 577–580.
- Пушин В.Г.** см. Гундеров Д.В.
- Пушин В.Г.** см. Куранова Н.Н.
- Распопова Г.А.** см. Арбузов В.Л.
- Рогожкин С.В., Агеев В.С., Алеев А.А., Залужный А.Г., Леонтьева-Смирнова М.В., Никитин А.А.** Томографическое атомно-зондовое исследование жаропрочной 12%-ной ферритно-мартенситной хромистой стали ЭК-181. № 6, 612–618.
- Родионов Д.П.** см. Хлебникова Ю.В.
- Родионов Д.П., Счастливцев В.М., Табатчикова Т.И., Хлебникова Ю.В.** Структура железных и стальных рельсов, произведенных в 19–начале 20 века на уральских заводах. № 3, 255–266.
- Родионов Д.П., Счастливцев В.М., Хлебникова Ю.В.** Металлографическое исследование структуры металла Невьянской наклонной башни, произведенного в 18 веке на Невьянском чугуноплавильном и железодельном заводе Акинфия Демидова. № 1, 105–112.
- Романов Е.П.** см. Бобылев И.Б.
- Романов Е.П.** см. Сударева С.В.
- Рыбин В.В., Гриберг Б.А., Антонова О.В., Ёлкина О.А., Иванов М.А., Иноземцев А.В., Пацелов А.М., Сидоров И.И.** Образование вихрей при сварке взрывом (титан – орторомбический алюминид титана). № 4, 371–384.
- Рябцев С.И.** Структура и свойства напыленных пленок систем Fe–(Ag, Bi). № 3, 237–242.
- Сагарадзе В.В.** см. Арбузов В.Л.
- Садыков А.Ф.** см. Оглобличев В.В.
- Сазонова В.А.** см. Хлебникова Ю.В.
- Сейдаметов С.В.** см. Золотаревский И.В.
- Семенцов Д.И.** см. Василевская Т.М.
- Семенько М.П.** см. Гиржон В.В.
- Сидоров И.И.** см. Рыбин В.В.
- Симкин В.Г.** см. Сумин В.В.
- Смагин В.В., Танкеев А.П., Борич М.А.** Бризеры и составные солитоны в системе акустических фононов. № 5, 451–460.
- Смоляков А.В.** см. Гиржон В.В.
- Солодова И.Л.** см. Хлебникова Ю.В.
- Спивак Л.В.** см. Клейнер Л.М.
- Столяр В.В.** см. Прокошкин С.Д.
- Стрелков С.М.** см. Харанжевский Е.В.
- Ступак В.А.** см. Гончаров А.А.
- Сударева С.В.** см. Бобылев И.Б.
- Сударева С.В., Кузнецов М.В., Кузнецова Е.И., Блинова Ю.В., Романов Е.П., Бобылев И.Б.** Природа разупорядочения тяжелых атомов в монокристалле  $YBa_2Cu_3O_{6.8}$  (1.5 ат. % Ce): рентгеновская фотоэлектронная спектроскопия. № 6, 602–611.
- Сумин В.В., Симкин В.Г., Шеврев С.Г., Леонтьева-Смирнова М.В., Чернов В.М.** Температурная зависимость параметра кристаллической решетки и фактора Дебая–Валлера высокохромистой реакторной стали. № 6, 634–639.
- Суриков В.Т.** см. Баринов В.А.
- Сухоносос А.Л.** см. Шамсутдинов М.А.
- Счастливцев В.М.** см. Карькина Л.Е.
- Счастливцев В.М.** см. Родионов Д.П.
- Табатчикова Т.И.** см. Родионов Д.П.
- Табатчикова Т.И.** см. Хлебникова Ю.В.
- Талуц Н.И., Добромислов А.В., Козлов Е.А.** Структурное и фазовое состояние сплавов Zr–1% Nb и Zr–2.5% Nb, подвергнутых нагружению сферически сходящимися ударными волнами. № 2, 180–187.
- Танкеев А.П.** см. Смагин В.В.
- Танкеев А.П.** см. Шамсутдинов М.А.
- Таржанов В.И.** см. Козлов Е.А.
- Теличко И.В.** см. Козлов Е.А.
- Угурчиев У.Х.** см. Прокошкин С.Д.
- Удовский А.Л.** см. Каблман Е.А.
- Уксусников А.Н.** см. Гундеров Д.В.
- Уксусников А.Н.** см. Куранова Н.Н.
- Ульянов А.И.** см. Чулкина А.А.
- Умова В.М.** см. Хлебникова Ю.В.
- Устинов В.В.** см. Бебенин Н.Г.
- Ушаков А.А.** см. Зельдович В.И.
- Филиппов Б.Н.** см. Корзунин Л.Г.
- Филиппов Б.Н., Дубовик М.Н., Кассан-Оглы Ф.А.** Структура и динамические свойства асимметричных вихреподобных стенок в неоднородных магнитных пленках с плоскостной анизотропией. II. Перестройка структуры в трехслойных пленках. № 1, 22–32.
- Филиппов Г.А.** см. Изотов В.И.
- Фролова Н.Ю.** см. Зельдович В.И.
- Хабибуллин И.Т.** см. Шамсутдинов М.А.

- Халфина А.А.** см. Шамсутдинов М.А.
- Харанжевский Е.В., Инатов А.Г., Климова И.Н., Стрелков С.М.** Лазерное спекание ультрадисперсных порошковых материалов на основе железа. № 5, 534–540.
- Харисов А.Т.** см. Шамсутдинов М.А.
- Харрасов М.Х., Кызыргулов И.Р., Хусаинов А.Т.** Калибровочная теория сегнетомагнитоупругого взаимодействия в сегнетоферромагнетиках. № 6, 563–565.
- Хейфец А.Э.** см. Зельдович В.И.
- Хлебникова Ю.В.** см. Родионов Д.П.
- Хлебникова Ю.В., Сазонова В.А., Родионов Д.П., Вильданова Н.Ф., Егорова Л.Ю., Калетина Ю.В., Солодова И.Л., Умова В.М.** Формирование макро- и микроструктуры при  $\beta \rightarrow \alpha$ -превращении в монокристаллах циркония. № 3, 267–275.
- Хлебникова Ю.В., Табатчикова Т.И., Родионов Д.П., Сазонова В.А., Казанцев В.А.** Формирование структуры при  $\beta \rightarrow \alpha$ -превращении в псевдомонотригоне сплава  $\text{Co-29.7\%Ni}$ . № 3, 293–305.
- Хмелевская И.Ю.** см. Прокопшин С.Д.
- Хомская И.В.** см. Зельдович В.И.
- Хусаинов А.Т.** см. Харрасов М.Х.
- Царькова Т.П.** см. Кулеев В.Г.
- Цурин В.А.** см. Баринин В.А.
- Цырлин М.Б.** см. Пужевич Р.В.
- Чернаткин С.Е.** см. Яковлев Н.О.
- Черненко Н.Л.** см. Коршунов Л.Г.
- Чернов В.М.** см. Сумин В.В.
- Чикова О.** см. Бродова И.Г.
- Чулкина А.А., Ульянов А.И.** Влияние магнитных свойств цементита на коэрцитивную силу высокоуглеродистых сталей после закалки и отпуска. № 6, 581–588.
- Чумляков Ю.И.** см. Астафурова Е.Г.
- Чумляков Ю.И.** см. Киреева И.В.
- Шабашов В.А., Заматовский А.Е., Пилюгин В.П.** Аккомодационные напряжения и структурно-фазовые переходы в Fe–Ni-сплавах при сжатии в накопительных Бриджмена. № 5, 504–512.
- Шамсутдинов М.А., Калякин Л.А., Сухоносков А.Л., Халфина А.А.** Авторезонансное возбуждение колебаний доменных стенок в ферромагнитной пленке. № 1, 10–21.
- Шамсутдинов М.А., Хабибуллин И.Т., Харисов А.Т., Танкеев А.П.** Динамика магнитного кинка в обменно-связанных ферромагнитных слоях. № 4, 345–358.
- Шацов А.А.** см. Клейнер Л.М.
- Шеварев С.Г.** см. Сумин В.В.
- Шенелевич В.Г., Гусакова О.В.** Распад пересыщенного твердого раствора в тонких фольгах сплавов системы Sn–Bi. № 3, 306–312.
- Ширинкина И.Г.** см. Бродова И.Г.
- Шорохов Е.В.** см. Зельдович В.И.
- Шредер Л.А.** см. Иванова Г.В.
- Штремель М.А.** см. Яковлев Н.О.
- Шульга Н.В., Дорошенко Р.А., Мальгинова С.Д.** Ферромагнитный резонанс в пластине с полосовой доменной структурой с учетом неоднородности размагничивающего поля. № 1, 3–9.
- Щеголихина Н.И.** см. Прекул А.Ф.
- Эдагава К.** см. Прекул А.Ф.
- Юрченко Л.И.** см. Гундеров Д.В.
- Юрченко Л.И.** см. Куранова Н.Н.
- Яблонских Т.И.** см. Бродова И.Г.
- Яковенкова Л.И.** см. Карькина Л.Е.
- Яковлев Н.О., Чернаткин С.Е., Кузько Е.И., Штремель М.А.** Соотношение подобия при проколе тонкого листа. № 2, 217–221.
- Яковлева И.Л.** см. Карькина Л.Е.
- Поздравляем авторов. № 4, 448.  
Поздравляем юбиляра. № 5, 560.  
Вослед ушедшим. № 6, 669.