

АВТОРСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ ТОМА 113, 2012 г.

- Абдюханов И.М., см. Новосилова Д.С.
- Агафонов С.С., см. Пряничников С.В.
- Алеев А.А., см. Рогожкин С.В.
- Алексеев А.А., см. Тренингов И.А.
- Алисултанов З.З., Мейланов Р.П. Учет ферми-жидкостных эффектов в теории электронных состояний системы “эпитаксиальный графен–металлический субстрат”. № 9, 881–887.
- Алонцева Д.Л., Братушка С.Н., Ильяшенко М.В., Махмудов Н.А., Прохоренкова Н.В., Онанченко Е.Л., Новгородцев А.И., Пшик А.В., Рогоз В.Н. Формирование стабильных наноструктурных фаз в Ni–Cr порошковых покрытиях в результате воздействия плазменной струи. № 8, 827–836.
- Альшанский Г.А., см. Окулов В.И.
- Андреев С.В., см. Теплых А.Е.
- Андреев С.В., см. Шишкин Д.А.
- Андреева О.Н., Брауде И.С., Мамалуй А.А. Вакансии селена и их влияние на тонкую структуру квазидвумерного монокристалла NbSe₂. № 9, 935–940.
- Анохин А.О., Зарубин А.В., Ирхин В.Ю. Эволюция спектра и переход металл–изолятор в локальных приближениях для многоэлектронных моделей. № 6, 580–596.
- Анохина Н.Н., см. Саввин В.С.
- Антонова О.В., см. Гринберг Б.А.
- Антонова О.В., см. Ширинкина И.Г.
- Арабей А.Б., см. Пышминцев И.Ю.
- Аржников А.К., см. Елсуков Е.П.
- Архипова Н.К., см. Попов В.В.
- Астанин В.В., Баймова Ю.А., Дмитриев С.В., Пшеничнюк А.И. Кинетика преодоления стопора при кооперированном зернограничном проскальзывании в двумерном кристалле. № 9, 956–962.
- Астафурова Е.Г., см. Тукеева М.С.
- Ахалкаци А.М., см. Звиададзе М.Д.
- Багазеев А.В., Выходец В.Б., Выходец Е.В., Куренных Т.Е., Фишман А.Я., Демина Т.М., Медведев А.И., Мурзакаев А.М. Изотопный обмен по кислороду в наноразмерных порошках оксида Al₂O₃. № 5, 542–548.
- Баймова Ю.А., Дмитриев С.В., Назаров А.А. Моделирование влияния частиц упрочняющей фазы на пластическую деформацию двумерного поликристалла. № 3, 319–329.
- Баймова Ю.А., см. Астанин В.В.
- Балаев С.М., см. Дерягина И.Л.
- Балымов К.Г., см. Васьковский В.О.
- Банникова Н.С., см. Устинов В.В.
- Баранов Н.В., см. Шишкин Д.А.
- Баринов В.А., Цурин В.А., Суриков В.Т. ДАРО-эффект в Fe₂₃B₆. № 1, 52–65.
- Барина А.П., см. Григорьева Т.Ф.
- Баскевич А.С., см. Башев В.Ф.
- Батаев А.А., см. Батаев И.А.
- Батаев И.А., Батаев А.А., Мали В.И., Буров В.Г., Приходько Е.А. Особенности образования и строения вихревых зон, формируемых при сварке взрывом углеродистых сталей. № 3, 247–254.
- Батаев И.А., Батаев А.А., Мали В.И., Павлокова Д.В., Ярцев П.С., Головин Е.Д. Зарождение и рост алюминидов титана в слоистом композите, сваренном взрывом. № 10, 998–1007.
- Башев В.Ф., Баскевич А.С., Иванов В.А., Костина А.А. Влияние переменного электрического тока на механические свойства и структуру промышленных аккумуляторных сплавов. № 11, 1121–1128.
- Баянкин В.Я., см. Воробьев В.Л.
- Белгородский Ю.С., см. Ширинян А.С.
- Белозеров Е.В., Иванова Г.В., Щеголева Н.Н., Сериков В.В., Клейнерман Н.М., Вершинин А.В., Гавико В.С., Мушников Н.В. Роль пластической деформации в формировании высокопрочного состояния в магнитотвердых сплавах Fe–Cr–Co–W–Ga. № 3, 330–336.
- Белозеров Е.В., Мушников Н.В., Иванова Г.В., Щеголева Н.Н., Сериков В.В., Клейнерман Н.М., Вершинин А.В., Уймин М.А. Высокопрочные магнитотвердые сплавы на основе Fe–Cr–Co с пониженным содержанием хрома и кобальта. № 4, 339–346.
- Белотелова Ю.Н., см. Кузнецова Е.И.
- Бергер И.Ф., см. Воронин В.И.
- Благовещенский В.В., Панин И.Г. Исследование пластического течения методом математического моделирования движения дислокаций. № 8, 860–864.
- Блантер М.С., Глазков В.П., Лаушкин А.В., Орлов В.К., Соменков В.А., Шушунов М.Н. Нейтронографическое исследование атомных смещений в сплавах δ-Pu–Ga при длительном самооблучении. № 6, 656–663.
- Блинов И.В., Королев А.В., Криничина Т.П., Матвеев С.А., Миляев М.А., Попов В.В., Устинов В.В. Исследование наноструктур на основе бислоев Ni₈₀Fe₂₀/(Ni₈₀Fe₂₀)₂₀Mn₈₀ с однонаправленной обменной анизотропией. № 8, 791–797.
- Блинова Ю.В., см. Кузнецова Е.И.

- Богданов В.И., Попов В.А., Портной В.К., Рубан А.В.** Химические и деформационные взаимодействия в твердых растворах углерода в никеле. № 9, 876–880.
- Богданов С.Г., Герасимов Е.Г., Скрыбин Ю.Н., Шерстобитова Е.А., Сиколенко В.Г., Шедлер Р., Пирогов А.Н.** Индуцированный внешним полем магнитный переход “соизмеримая–несоизмеримая фазы” в $TbNi_5$. № 3, 242–246.
- Богданов С.Г., см. Теплых А.Е.**
- Борисов С.В., см. Шабашов В.А.**
- Борисова Г.В., см. Лысенко А.Б.**
- Бородин Е.М., см. Сафаров И.М.**
- Братушев Д.Ю., см. Попов А.Г.**
- Братушка С.Н., см. Алонцева Д.Л.**
- Брауде И.С., см. Андреева О.Н.**
- Бровкина Е.А., см. Хунджуа А.Г.**
- Бродова И.Г., см. Петрова А.Н.**
- Бродова И.Г., см. Ширинкина И.Г.**
- Брюханов А.А., Фассман Д., Брюханова З.А.** Влияние скорости деформации растяжением на текстуру листов стали ST1.0312. № 7, 761–766.
- Брюханов А.А., см. Шкатуляк Н.М.**
- Брюханова З.А., см. Брюханов А.А.**
- Буров В.Г., см. Батаев И.А.**
- Быков П.В., см. Воробьев В.Л.**
- Валиев Р.З., см. Пушин В.Г.**
- Валиев Э.З., см. Пушин В.Г.**
- Валков К.Г., см. Георгиев М.Н.**
- ван Лоо Ф., см. Угасте Ю.Э.**
- Василенко Д.Ю., см. Попов А.Г.**
- Васильев А.Н., см. Карькин А.Е.**
- Васильев Л.С.** Кинетика образования пересыщенных твердых растворов при механосплавлении. Общая схема взаимодействия диффузионных потоков при пластическом деформировании многофазных наноматериалов. № 8, 775–783.
- Васильев Л.С.** Кинетика образования пересыщенных твердых растворов при механосплавлении. Качественный анализ диффузионных процессов в растворах внедрения. № 8, 784–790.
- Васковский В.О., Свалов А.В., Балымов К.Г., Кулеш Н.А.** Влияние отжига на магнитную анизотропию и гистерезисные свойства пленочных структур, содержащих аморфные слои $Tb-Co$. № 9, 908–912.
- Велигжанин А.А., см. Пряничников С.В.**
- Вершинин А.В., см. Белозеров Е.В.**
- Вершинин А.В., см. Сериков В.В.**
- Вильданова Н.Ф., см. Шабашов В.А.**
- Волегов А.С., см. Теплых А.Е.**
- Волегов А.С., см. Шишкин Д.А.**
- Волков А.Ю., Казанцев В.А.** Влияние исходного состояния на формирование структуры и свойств упорядоченного сплава $CuAu$. № 1, 66–76.
- Волков В.А., Чулкина А.А., Ульянов А.И., Протасов А.В., Елсуков Е.П.** Влияние кремния на формирование фаз в механоактивированных системах на основе $Fe_{75}C_{25}$. Механосинтез композитных состояний. № 1, 77–86.
- Волков В.А., Чулкина А.А., Ульянов А.И., Елсуков Е.П.** Влияние кремния на формирование фаз в механоактивированных системах на основе $Fe_{75}C_{25}$. Термоиндуцированные превращения в механосинтезированных композитах. № 4, 379–386.
- Волков В.А., см. Ломаева С.Ф.**
- Волков В.А., см. Ульянов А.И.**
- Волкова А.Ю., см. Гринберг Б.А.**
- Волкова Е.Г., см. Георгиев М.Н.**
- Волкова О.С., см. Карькин А.Е.**
- Волыц К., см. Козлов Е.А.**
- Воробьев В.Л., Быков П.В., Баянкин В.Я.** Влияние скорости набора дозы ионов марганца на изменение механических свойств, морфологии и состава поверхностных слоев углеродистой стали. № 11, 1153–1159.
- Воробьева А.Е., см. Дерягина И.Л.**
- Воробьева А.Е., см. Новосилова Д.С.**
- Воронин В.И., Бергер И.Ф., Гошицкий Б.Н.** Структурные изменения в модельном сплаве $Fe_{62}Ni_{35}Ti_3$ после облучения быстрыми нейтронами и изохронных температурных отжигов. № 9, 925–929.
- Воронина Е.В., см. Елсуков Е.П.**
- Воронова Л.М., Дегтярев М.В., Чашухина Т.И.** Влияние барического фазового превращения на формирование субмикроструктурной структуры и низкотемпературную рекристаллизацию в стали 4X14N14B2M. № 6, 627–634.
- Воронова Л.М., см. Пилюгин В.П.**
- Воскобойников Р.Е.** Равновесие винтовой дислокации около границы раздела в твердом теле с покрытием. № 5, 473–479.
- Вохмянин А.П., Грицай А.С., Рыжковский В.М.** Симметричный анализ магнитной структуры Mn_3Sb . № 8, 798–803.
- Выходец В.Б., см. Багазеев А.В.**
- Выходец Е.В., см. Багазеев А.В.**
- Вычужанин Д.И., см. Губернаторов В.В.**
- Вышиваная И.Г., см. Репецкий С.П.**
- Вяткин В.П., см. Попов А.Г.**
- Гавашели Ц.А., см. Звиададзе М.Д.**
- Гавико В.С., см. Белозеров Е.В.**
- Гайсин Р.А., см. Имаев В.М.**
- Гегечкори Т.О., см. Звиададзе М.Д.**
- Георгиев М.Н., Волкова Е.Г., Сагарадзе В.В., Валков К.Г.** Трещиностойкость сферографитных бейнитных “бескарбидных” чугунов. № 11, 1160–1170.
- Герасимов Е.Г., см. Богданов С.Г.**
- Герасимов Е.Г., см. Попов А.Г.**
- Гервасьева И.В., см. Губернаторов В.В.**

- Гервасьева И.В., см. Родионов Д.П.
- Глаголева Ю.В., см. Полев В.Ф.
- Гладковский С.В., см. Сафаров И.М.
- Глазков В.П., см. Блантер М.С.
- Глушенко В.И., см. Иванов М.А.
- Говорков М.Ю., см. Попов А.Г.
- Говоркова Т.Е., см. Окулов В.И.
- Головин Е.Д., см. Батаев И.А.
- Головин И.С., см. Михайловская А.В.
- Головин С.А. К вопросу о демпфирующей способности чугунов. № 7, 756–760.
- Гольцова М.В., Любименко Е.Н. Влияние температуры на формоизменение палладиевой пластины при ее одностороннем насыщении водородом. № 2, 162–169.
- Гольцова М.В., Любименко Е.Н. Формоизменение палладиевой пластины при ее одностороннем насыщении водородом: влияние скорости роста давления газообразного водорода. № 11, 1073–1079.
- Горбатов В.И., см. Полев В.Ф.
- Горбачев И.И., Попов В.В., Пасынков А.Ю. Термодинамическое моделирование карбонитридообразования в сталях с Nb и Ti. № 7, 727–735.
- Горбачёв И.И., Попов В.В., Пасынков А.Ю. Термодинамическое моделирование карбонитридообразования в сталях с V и Ti. № 10, 1026–1034.
- Горностырев Ю.Н., см. Стариков С.А.
- Горобец О.Ю., см. Горобец С.В.
- Горобец С.В., Горобец О.Ю., Двойненко О.К., Лебеда Г.Л. Влияние магнитостатических полей ферромагнитной подложки на электроосаждение никелевых дендритов. № 2, 137–142.
- Гошицкий Б.Н., см. Воронин В.И.
- Гошицкий Б.Н., см. Карькин А.Е.
- Гриб С.В., см. Попов А.А.
- Григорьева Т.Ф., Киселёва Т.Ю., Ковалёва С.А., Новакова А.А., Цыбуля С.В., Баринаева А.П., Ляхов Н.З. Исследование продуктов взаимодействия железа и галлия в процессе механической активации. № 6, 607–614.
- Гринберг Б.А., Иванов М.А., Рыбин В.В., Иноземцев А.В., Антонова О.В., Елкина О.А., Пацелов А.М., Кузьмин С.В., Лысак В.И., Кожевников В.Е. Неоднородности поверхности раздела при сварке взрывом. № 2, 187–200.
- Гринберг Б.А., Иванов М.А., Рыбин В.В., Елкина О.А., Иноземцев А.В., Волкова А.Ю., Кузьмин С.В., Лысак В.И. Сварка взрывом: процессы перемешивания металлов, не имеющих взаимной растворимости (железо–серебро). № 11, 1099–1110.
- Грицай А.С., см. Вохмянин А.П.
- Гришков В.Н., см. Золотухин Ю.С.
- Губернаторов В.В., Драгошанский Ю.Н., Сычева Т.С., Ольков С.А. Влияние механических и термических воздействий на доменную структуру и магнитострикцию магнитомягких сплавов на основе железа. № 9, 888–893.
- Губернаторов В.В., Соловей В.Д., Гервасьева И.В., Сычева Т.С., Вычужанин Д.И. Влияние скорости деформации при растяжении на текстурообразование при последующих прокатке и рекристаллизации электротехнической стали. № 11, 1080–1085.
- Гуляева Р.И., см. Родионов Д.П.
- Гундеров Д.В., см. Тейтель Е.И.
- Двойненко О.К., см. Горобец С.В.
- Дегтярев М.В., см. Воронова Л.М.
- Дегтярев М.В., см. Пилюгин В.П.
- Демаков С.Л., Логинов Ю.Н., Илларионов А.Г., Иванова М.А., Карабаналов М.С. Влияние температуры отжига на текстуру в медной проволоке. № 7, 720–726.
- Демина Т.М., см. Багазеев А.В.
- Дергунова Е.А., см. Дерягина И.Л.
- Дергунова Е.А., см. Новосилова Д.С.
- Дерягина И.Л., Попова Е.Н., Романов Е.П., Дергунова Е.А., Воробьева А.Е., Балаев С.М. Эволюция нанокристаллической структуры сверхпроводящих слоев Nb₃Sn при двухступенчатом отжиге композитов Nb/Cu–Sn, легированных титаном. № 4, 413–427.
- Дерягина И.Л., см. Новосилова Д.С.
- Дитенберг И.А., Тюменцев А.Н., Корзников А.В., Чернов В.М., Потапенко М.М. Особенности формирования субмикроструктурного состояния при пластической деформации сплава V–4Ti–4Cr на наковальнях Бриджмена. № 2, 170–180.
- Дмитриев С.В., см. Астанин В.В.
- Дмитриев С.В., см. Баимова Ю.А.
- Добромыслов А.В., Талуц Н.И., Уксусников А.Н., Козлов Е.А. Влияние сферически сходящихся ударных волн на фазовое и структурное состояние искусственно состаренного сплава Al–4 мас. % Cu. № 4, 440–448.
- Добромыслов А.В., см. Козлов Е.А.
- Добышева Л.В., см. Елсуков Е.П.
- Дорофеев Г.А., Сапегина И.В., Ладьянов В.И., Пушкарев Б.Е., Печина Е.А., Прохоров Д.В. Механическое сплавление и интенсивная пластическая деформация нанокристаллических высокоазотистых нержавеющей сталей. № 10, 1014–1025.
- Дорофеев Г.А., см. Шабашов В.А.
- Дорошенко Р.А., см. Шульга Н.В.
- Драгошанский Ю.Н., см. Губернаторов В.В.
- Дубинин С.Ф., см. Пархоменко В.Д.
- Егорова Л.Ю., см. Родионов Д.П.
- Елкина О.А., см. Гринберг Б.А.
- Елкина О.А., см. Попов А.А.
- Елсуков Е.П., Ульянов А.Л., Протасов А.В., Колодкин Д.А. Твердофазные реакции при

- механическом сплавлении бинарной смеси состава $\text{Fe}_{32}\text{Al}_{68}$. № 6, 635–645.
- Елсуков Е.П., Протасов А.В., Воронина Е.В., Добышева Л.В., Аржников А.К.** Зондовая мессбауэровская спектроскопия эволюции механически сплавленной наносистемы $\text{Mo}_{92}\text{O}_8(^{57}\text{Fe})$ при термообработке. № 7, 702–710.
- Елсуков Е.П.**, см. Волков В.А.
- Елсуков Е.П.**, см. Ломаева С.Ф.
- Елсуков Е.П.**, см. Ульянов А.И.
- Ерёмина М.А.**, см. Земцова Н.Д.
- Есин В.А.**, см. Прокошкина Д.С.
- Завалишин В.А.**, см. Земцова Н.Д.
- Загайнов А.В.**, см. Ульянов А.И.
- Зайцев Д.В.**, см. Тренингов И.А.
- Залужный А.Г.**, см. Рогожкин С.В.
- Заматовский А.Е.**, см. Шабашов В.А.
- Зарубин А.В.**, см. Анохин А.О.
- Захаренко М.И., Калныш Т.В., Семенко М.П.** Взаимосвязь электросопротивления аморфных сплавов с их атомной и электронной структурами. № 8, 804–812.
- Захаров В.М., Либман М.А., Эстрин Э.И.** О роли атомного упорядочения в формировании высококоэрцитивного состояния в сплавах системы железо–кобальт–ванадий. № 1, 47–51.
- Звиадзе М.Д., Мамниашвили Г.И., Гегечкори Т.О., Ахалкаци А.М., Гавашели Ц.А.** Двухимпульсное стимулированное эхо в магнетиках. № 9, 894–900.
- Зеер Г.М.** Исследование микроструктуры и свойств электроконтактного материала серебро–нанопорошок оксида цинка. № 9, 951–955.
- Земцова Н.Д., Ерёмина М.А., Завалишин В.А.** Калориметрические эффекты процесса $\alpha \rightarrow \gamma$ -превращения в метастабильных сплавах Fe–Ni–Ti. № 5, 492–506.
- Золоторевский В.С., Поздняков А.В., Чурюмов А.Ю.** Поиск перспективных композиций для создания новых многофазных литейных сплавов на основе матрицы Al–Cu–Mg с использованием термодинамических расчетов и математического моделирования. № 11, 1111–1120.
- Золотухин Ю.С., Лотков А.И., Клопотов А.А., Гришков В.Н.** Симметрия предпереходных структур в сплавах с B2-сверхструктурой. № 5, 463–472.
- Золотухин Ю.С., Лотков А.И., Клопотов А.А., Гришков В.Н.** Модель мартенситного превращения B2 $\rightarrow$ R в сплавах с B2-сверхструктурой. № 6, 571–579.
- Зубавичус Я.В.**, см. Пряничников С.В.
- Зыкина И.А.**, см. Ульянов А.И.
- Иванов В.А.**, см. Башев В.Ф.
- Иванов М.А., Глушенко В.И., Наумук А.Ю.** Сдвиг температуры перехода и изменение свободной энергии при стационарной направленной кристаллизации растворов с заданной скоростью. № 1, 3–10.
- Иванов М.А.**, см. Гринберг Б.А.
- Иванов Ю.П., Ильин А.И., Пустовалов Е.В., Нефедов К.В., Чеботкевич Л.А.** Влияние анизотропии формы и конфигурационной анизотропии на магнитную структуру ферромагнитных наноточек. № 3, 236–241.
- Иванова Г.В.**, см. Белозеров Е.В.
- Иванова М.А.**, см. Демаков С.Л.
- Ивасишин О.М.**, см. Попов А.А.
- Илларионов А.Г.**, см. Демаков С.Л.
- Илларионов А.Г.**, см. Попов А.А.
- Ильин А.И.**, см. Иванов Ю.П.
- Ильяшенко М.В.**, см. Алонцева Д.Л.
- Имаев В.М., Оленёва Т.И., Мухтаров Ш.Х., Гайсин Р.А., Имаев Р.М.** Микроструктура и механические свойства низко- и высоколегированного интерметаллидного сплава на основе $\gamma\text{-TiAl} + \alpha_2\text{-Ti}_3\text{Al}$. № 7, 736–743.
- Имаев Р.М.**, см. Имаев В.М.
- Иноземцев А.В.**, см. Гринберг Б.А.
- Ирхин В.Ю.**, см. Анохин А.О.
- Искандаров Н.А.**, см. Рогожкин С.В.
- Каблиман Е.А.**, см. Мирзаев Д.А.
- Казанцев В.А.**, см. Волков А.Ю.
- Казанцев В.А.**, см. Родионов Д.П.
- Кайгородова Л.И., Распосиенко Д.Ю., Пилигин В.П., Пушин В.Г.** Влияние вылеживания на стабильность зеренной структуры и фазовые превращения в нанокристаллическом сплаве 1450, легированном Sc и Mg. № 9, 913–924.
- Калетина Ю.В., Счастливцев В.М., Королёв А.В., Фокина Е.А.** Фазовые превращения в сплавах на основе Ni–Mn–In под влиянием магнитного поля. № 11, 1086–1092.
- Калинина Т.В.**, см. Лысенко А.Б.
- Калныш Т.В.**, см. Захаренко М.И.
- Карабаналов М.С.**, см. Демаков С.Л.
- Карькин А.Е., Wolf T., Васильев А.Н., Волкова О.С., Гощицкий Б.Н.** Влияние нейтронного облучения на свойства соединения FeSe в сверхпроводящем и нормальном состояниях. № 5, 480–484.
- Карькин А.Е., Титов А.Н., Шкварина Е.Г., Титов А.А., Гощицкий Б.Н.** Синтез, выращивание монокристаллов и сверхпроводящие свойства системы Fe–Se. № 10, 982–987.
- Катаева Н.В.**, см. Сагарадзе В.В.
- Кашенко М.П., Чашина В.Г.** Критические скорости охлаждения легированных сталей для зарождения пластинчатого α -мартенсита в динамической теории. № 9, 941–950.
- Кесарев А.Г., Кондратьев В.В., Ломаев И.Л.** Особенности зернограничной диффузии в наноструктурных и субмикроструктурных материалах, обусловленные структурной неоднородностью границ зерен. № 12, 1173–1179.

- Кириллова М.М., см. Лобов И.Д.
- Киселев В.В., Расковалов А.А. Нелинейные коллективные возбуждения в геликоидальных магнитных структурах. № 12, 1180–1192.
- Киселёва Т.Ю., см. Григорьева Т.Ф.
- Клейнерман Н.М., см. Белозеров Е.В.
- Клейнерман Н.М., см. Сериков В.В.
- Клопотов А.А., см. Золотухин Ю.С.
- Клюева С.Ю., см. Счастливцев В.М.
- Ковалёва С.А., см. Григорьева Т.Ф.
- Коденцов А.А., см. Угасте Ю.Э.
- Кожевников В.Е., см. Гринберг Б.А.
- Козлов А.В., см. Портных И.А.
- Козлов А.И., см. Теплых А.Е.
- Козлов Е.А., Добромислов А.В., Талуц Н.И., Вольт К. Влияние сферически сходящихся ударных волн на деформационное и фазовое поведение высокочистого железа. № 10, 1061–1070.
- Козлов Е.А., см. Добромислов А.В.
- Козлов К.А., см. Сагарадзе В.В.
- Козлов К.А., см. Шабашов В.А.
- Колодкин Д.А., см. Елсуков Е.П.
- Кондратьев В.В., см. Кесарев А.Г.
- Корзников А.В., см. Дитенберг И.А.
- Корзников А.В., см. Сафаров И.М.
- Корзников А.В., см. Тейтель Е.И.
- Королев А.В., см. Блинов И.В.
- Королев А.В., см. Калетина Ю.В.
- Коршак В.Ф., Шаповалов Ю.А., Самсоник А.Л., Матейченко П.В. Рентгенографическое исследование структурно-фазового состояния сверхпластичного сплава Sn–38 вес. % Pb и его изменений в условиях действия внешних механических напряжений и старения. № 2, 201–211.
- Коршунов И.Г., см. Полев В.Ф.
- Коршунов Л.Г., Пушин В.Г., Черненко Н.Л., Макаров В.В. Структурные превращения и износостойкость никелида титана в условиях трения скольжения при криогенной (–196°C) температуре. № 1, 87–97.
- Коршунов Л.Г., Пушин В.Г., Черненко Н.Л. Модифицирование поверхности никелида титана посредством фрикционной обработки и последующего нагрева в воздушной среде. № 6, 664–672.
- Коршунов Л.Г., см. Шабашов В.А.
- Косинская О.Л., см. Лысенко А.Б.
- Косицына И.И., см. Шабашов В.А.
- Костенков С.Н., Харанжевский Е.В., Кривилев М.Д. Метод определения характеристик взаимодействия лазерного излучения с нанокompозитными порошковыми материалами. № 1, 98–103.
- Костина А.А., см. Башев В.Ф.
- Коуров Н.И., см. Пушин В.Г.
- Кривилев М.Д., см. Костенков С.Н.
- Криницина Т.П., см. Блинов И.В.
- Криницина Т.П., см. Кузнецова Е.И.
- Криницина Т.П., см. Устинов В.В.
- Круглова А.А., см. Счастливцев В.М.
- Кудреватых Н.В., см. Теплых А.Е.
- Кузнецов А.Р., см. Стариков С.А.
- Кузнецов М.В., см. Кузнецова Е.И.
- Кузнецова Е.И., Кузнецов М.В., Блинова Ю.В., Криницина Т.П., Сударева С.В., Романов Е.П., Раков Д.Н., Белотелова Ю.Н. Рентгеновская фотоэлектронная спектроскопия керамик композитов Bi,Pb–2223/Ag, обогащенных в атмосфере с пониженным содержанием кислорода ($O_2 + N_2$). № 4, 387–393.
- Кузьмин С.В., см. Гринберг Б.А.
- Куйбида Р.П., см. Рогожкин С.В.
- Кулевой Т.В., см. Рогожкин С.В.
- Кулеш Н.А., см. Васьяковский В.О.
- Куранова Н.Н., см. Пушин В.Г.
- Куренных Т.Е., см. Багазеев А.В.
- Ладыянов В.И., см. Дорофеев Г.А.
- Лаушкин А.В., см. Блантер М.С.
- Лебеда Г.Л., см. Горобец С.В.
- Лежнин Н.В., см. Пышминцев И.Ю.
- Леонов А.В., см. Портной В.К.
- Либман М.А., см. Захаров В.М.
- Литвинов А.В., см. Сагарадзе В.В.
- Литвинов А.В., см. Шабашов В.А.
- Лобов И.Д., Махнев А.А., Кириллова М.М. Оптические и магнитооптические свойства сплавов Гейслера $XMnSb$ ($X = Co, Pt$). № 2, 143–154.
- Лобов И.Д., Кириллова М.М., Ромашев Л.Н., Миляев М.А., Устинов В.В. Исследование рассеяния электронов проводимости в сверхрешетках Fe/Cr методом ИК-магнитоотражения. № 12, 1221–1229.
- Логачев А.В., см. Портной В.К.
- Логинов Ю.Н., см. Демаков С.Л.
- Ломаев И.Л., см. Кесарев А.Г.
- Ломаева С.Ф., Язовских К.А., Маратканова А.Н., Волков В.А., Ульянов А.Л., Елсуков Е.П. Нанокompозиты $Fe-VC-Fe_3C$, полученные механо-синтезом из различных исходных компонентов. № 3, 261–270.
- Лончаков А.Т., см. Окулов В.И.
- Лотков А.И., см. Золотухин Ю.С.
- Лошкарева Н.Н., Мостовщикова Е.В. Электронно-легированные манганиты на основе $CaMnO_3$. № 1, 22–42.
- Лысак В.И., см. Гринберг Б.А.
- Лысенко А.Б., Косинская О.Л., Борисова Г.В., Калинин Т.В. Кинетика кристаллизации метастабильного политапа церия при закалке из жидкого состояния. № 6, 620–626.
- Любименко Е.Н., см. Гольцова М.В.
- Ляпунова Е.А., см. Петрова А.Н.
- Ляхов Н.З., см. Григорьева Т.Ф.
- Ляшков К.А., см. Шабашов В.А.

- Майер Г.Ю., см. Тукеева М.С.
- Макаров В.В., см. Коршунов Л.Г.
- Макаров В.В., см. Пушин В.Г.
- Маковецкий А.Н., Табатчикова Т.И., Яковлева И.Л., Терешенко Н.А., Мирзаев Д.А. Формирование структуры низколегированной трубной стали при нагреве в межкритическом интервале температур. № 7, 744–755.
- Маковецкий А.Н., Табатчикова Т.И., Яковлева И.Л., Терешенко Н.А., Мирзаев Д.А. Дилатометрическое исследование распада аустенита низколегированной трубной стали при охлаждении из межкритического интервала температур. № 10, 1035–1044.
- Мали В.И., см. Батаев И.А.
- Мамалуй А.А., см. Андреева О.Н.
- Мамнишвили Г.И., см. Звиададзе М.Д.
- Маратканова А.Н., см. Ломаева С.Ф.
- Мареев К.А., см. Новосилова Д.С.
- Марковский П.Е., см. Попов А.А.
- Матвеев С.А., см. Блинов И.В.
- Матейченко П.В., см. Коршак В.Ф.
- Махмудов Н.А., см. Алонцева Д.Л.
- Махнев А.А., см. Лобов И.Д.
- Медведев А.И., см. Багазеев А.В.
- Медведев М.В. Сверхпроводящие состояния со смешанной симметрией параметров порядка в модели двумерной ферми-жидкости. № 2, 125–136.
- Мейланов Р.П., см. Алисултанов З.З.
- Мельников Е.В., см. Тукеева М.С.
- Метлов Л.С., см. Тейтель Е.И.
- Миляев М.А., см. Блинов И.В.
- Миляев М.А., см. Лобов И.Д.
- Миляев М.А., см. Устинов В.В.
- Мирзаев Д.А., Каблиман Е.А., Мирзоев А.А. Устойчивость решетки аустенита высоконикелевого сплава железа по отношению к мартенситному превращению. № 8, 816–820.
- Мирзаев Д.А., Мирзоев А.А., Окишев К.Ю., Шабуров А.Д., Рузанова Г.Е., Урсаева А.В. Образование водород-вакансионных комплексов в альфа-железе. № 10, 973–976.
- Мирзаев Д.А., см. Маковецкий А.Н.
- Мирзоев А.А., см. Мирзаев Д.А.
- Миронов Г.И., Филиппова Е.Р. Исследование структурных элементов золотых нанотрубок в модели Хаббарда. № 1, 11–21.
- Митрофанова Н.М., см. Портных И.А.
- Михайлова Т.Л., см. Попов А.Г.
- Михайловская А.В., Рязанцева М.А., Головин И.С., Портной В.К. Влияние микродобавок магния и цинка в алюминии на разупрочнение при нагреве холоднокатаных листов. № 8, 837–845.
- Мостовщикова Е.В., см. Лошкарева Н.Н.
- Мурзакаев А.М., см. Багазеев А.В.
- Мухтаров Ш.Х., см. Имаев В.М.
- Мушников Н.В., см. Белозеров Е.В.
- Мушников Н.В., см. Сериков В.В.
- Назаров А.А., см. Баимова Ю.А.
- Наймарк О.Б., см. Петрова А.Н.
- Настасюк В.А., см. Шкатуляк Н.М.
- Наумова Л.И., см. Устинов В.В.
- Наумук А.Ю., см. Иванов М.А.
- Нефедов К.В., см. Иванов Ю.П.
- Никитин А.А., см. Рогожкин С.В.
- Никитин Н.Ю. Исследование из первых принципов влияния релаксации на сплавообразование в системе алюминий–3d-переходные металлы. № 5, 451–462.
- Новакова А.А., см. Григорьева Т.Ф.
- Новгородцев А.И., см. Алонцева Д.Л.
- Новосилова Д.С., Абдюханов И.М., Воробьева А.Е., Дергунова Е.А., Поликарпова М.В., Мареев К.А., Трактирникова Н.В., Попова Е.Н., Дерягина И.Л., Сударева С.В. Влияние диффузионного отжига на остаточное электросопротивление хромированных стрендов на основе Nb₃Sn, полученных по бронзовой технологии. № 10, 1008–1013.
- Окишев К.Ю., см. Мирзаев Д.А.
- Окулов В.И., Альшанский Г.А., Лончаков А.Т., Говоркова Т.Е., Окулова К.А., Подгорных С.М., Паранчич Л.Д. К экспериментальному обоснованию гибридизации электронных состояний на примесях кобальта в полосе проводимости кристалла. № 4, 347–351.
- Окулова К.А., см. Окулов В.И.
- Оленёва Т.И., см. Имаев В.М.
- Ольков С.А., см. Губернаторов В.В.
- Опанченко Е.Л., см. Алонцева Д.Л.
- Орлов В.В., см. Счастливцев В.М.
- Орлов В.К., см. Блантер М.С.
- Орлов Н.Н., см. Рогожкин С.В.
- Оруджов А.К. Диффузия атомов индия в иридий через промежуточный монослой графита. № 8, 813–815.
- Остриков О.М. Закономерности слияния двойников в монокристаллах висмута. № 8, 846–852.
- Павлюкова Д.В., см. Батаев И.А.
- Панин И.Г., см. Благовещенский В.В.
- Панченко В.Л., см. Портных И.А.
- Паранчич Л.Д., см. Окулов В.И.
- Пархоменко В.Д., Дубинин С.Ф. Радиационная модификация никелида титана быстрыми нейтронами. № 7, 679–701.
- Пасынков А.Ю., см. Горбачев И.И.
- Пасынков А.Ю., см. Горбачёв И.И.
- Пацелов А.М., см. Гринберг Б.А.
- Пацелов А.М., см. Пилюгин В.П.
- Петрова А.Н., Бродова И.Г., Ширинкина И.Г., Ляпунова Е.А., Наймарк О.Б. Влияние размера зерна на механизмы разрушения алюминиевого сплава В95. № 7, 767–772.
- Петрова А.Н., см. Ширинкина И.Г.

- Печенкин В.А., см. Стариков С.А.
- Печина Е.А., см. Дорофеев Г.А.
- Пилогин В.П., Пачелов А.М., Дегтярев М.В., Воронова Л.М., Чашухина Т.И. Влияние предварительной деформации аустенита в железоникелевом сплаве на мартенситное превращение при охлаждении. № 7, 711–719.
- Пилогин В.П., см. Кайгородова Л.И.
- Пилогин В.П., см. Попов В.В.
- Пилогин В.П., см. Ширинкина И.Г.
- Пирогов А.Н., см. Богданов С.Г.
- Пирогов А.Н., см. Теплых А.Е.
- Повзнер А.А., см. Саввин В.С.
- Подгорных С.М., см. Окулов В.И.
- Поздняков А.В., см. Золоторевский В.С.
- Полев В.Ф., Старцева М.И., Горбатов В.И., Глаголева Ю.В., Коршунов И.Г. Тепловые и электрические свойства сплавов Ni–V при высоких температурах. № 1, 43–46.
- Поликарпова М.В., см. Новосилова Д.С.
- Попов А.А., Илларионов А.Г., Гриб С.В., Елкина О.А., Ивасишин О.М., Марковский П.Е., Скиба И.А. Влияние термической обработки и пластической деформации на структуру и модуль упругости биосовместимого сплава на основе циркония и титана. № 4, 404–412.
- Попов А.А., см. Пушин А.В.
- Попов А.Г., Шитов А.В., Герасимов Е.Г., Василенко Д.Ю., Говорков М.Ю., Братушев Д.Ю., Вяткин В.П., Шуяев К.Ю., Михайлова Т.Л. Получение спеченных магнитов Nd–Fe–B без процесса прессования порошков. № 4, 352–362.
- Попов В.А., см. Богданов В.И.
- Попов В.А., см. Портной В.К.
- Попов В.В., Попова Е.Н., Столбовский А.В., Пилогин В.П., Архипова Н.К. Наноструктурирование при кручении под высоким давлением в жидком азоте и термическая стабильность полученной структуры. № 3, 312–318.
- Попов В.В. Эмиссионная мессбауэровская спектроскопия границ зерен поликристаллической меди. № 9, 930–934.
- Попов В.В., см. Блинов И.В.
- Попов В.В., см. Горбачев И.И.
- Попов В.В., см. Горбачёв И.И.
- Попова Е.Н., см. Дерягина И.Л.
- Попова Е.Н., см. Новосилова Д.С.
- Попова Е.Н., см. Попов В.В.
- Портной В.К., Леонов А.В., Логачев А.В., Стрелецкий А.Н., Попов В.А. Механохимический синтез как метод введения углерода в интерметаллид Ni_3Al . № 12, 1238–1250.
- Портной В.К., см. Богданов В.И.
- Портной В.К., см. Михайловская А.В.
- Портных И.А., Козлов А.В., Панченко В.Л., Митрофанова Н.М. Характеристики радиационной пористости, сформировавшейся при облучении в реакторе БН-600 в материале оболочек из стали ЭК164 (06X16H20M2Г2БТФР)–ИД х.д. № 5, 549–560.
- Порубски Я., см. Чаус А.С.
- Потапенко М.М., см. Дитенберг И.А.
- Приходько Е.А., см. Батаев И.А.
- Проглядо В.В., см. Устинов В.В.
- Прокошкина Д.С., Родин А.О., Есин В.А. Объемная диффузия железа в меди. № 6, 615–619.
- Протасов А.В., см. Волков В.А.
- Протасов А.В., см. Елсуков Е.П.
- Протасов А.В., см. Ульянов А.И.
- Прохоренкова Н.В., см. Алонцева Д.Л.
- Прохоров Д.В., см. Дорофеев Г.А.
- Пряничников С.В., Титова С.Г., Зубавичус Я.В., Велигжанин А.А., Янкин А.М., Агафонов С.С., Яковенко Е.В. Немонотонные структурные изменения в ВТСП-керамике Bi-2201 при изменении кислородной нестехиометрии. № 8, 821–826.
- Птицын А.Г., см. Хунджа А.Г.
- Пустовалов Е.В., см. Иванов Ю.П.
- Пушин А.В., Попов А.А., Пушин В.Г. Влияние отклонения химического состава от стехиометрического на структурные и фазовые превращения и свойства быстрозакаленных сплавов $Ti_{50+x}Ni_{25-x}Cu_{25}$. № 3, 299–311.
- Пушин А.В., см. Пушин В.Г.
- Пушин В.Г., Валиев Р.З., Валиев Э.З., Коуров Н.И., Куранова Н.Н., Макаров В.В., Пушин А.В., Уксуников А.Н. Фазовые и структурные превращения в сплаве с эффектом памяти формы $Ti_{49.5}Ni_{50.5}$, подвергнутому кручению под высоким давлением. № 3, 271–285.
- Пушин В.Г., Куранова Н.Н., Пушин А.В., Валиев Э.З., Коуров Н.И., Теплых А.Е., Уксуников А.Н. Формирование нанокристаллической структуры в аморфном сплаве $Ti_{50}Ni_{25}Cu_{25}$ при интенсивном механотермическом воздействии и размерный эффект термоупругого мартенситного превращения $B2 \leftrightarrow B19$. № 3, 286–298.
- Пушин В.Г., см. Кайгородова Л.И.
- Пушин В.Г., см. Коршунов Л.Г.
- Пушин В.Г., см. Пушин А.В.
- Пушкарев Б.Е., см. Дорофеев Г.А.
- Пшеничнюк А.И., см. Астанин В.В.
- Пшик А.В., см. Алонцева Д.Л.
- Пышминцев И.Ю., Арабей А.Б., Фарбер В.М., Хошинов В.А., Лежнин Н.В. Лабораторные критерии трещиностойкости высокопрочных сталей для труб магистральных газопроводов. № 4, 433–439.
- Раков Д.Н., см. Кузнецова Е.И.
- Расковалов А.А., см. Киселев В.В.
- Распосиенко Д.Ю., см. Кайгородова Л.И.
- Репецкий С.П., Вышиваная И.Г., Чешковский Д.К. Спин-зависимый транспорт в углеродных нанотрубках с примесью хрома. № 3, 227–235.

- Рогожкин С.В., Алеев А.А., Залужный А.Г., Искандаров Н.А., Никитин А.А., Vladimirov P., Lindau R., Muslang A. Томографическое атомно-зондовое исследование наномасштабных особенностей дисперсно-упрочненной стали ODS EUROFER в исходном состоянии и после облучения нейтронами. № 1, 104–112.
- Рогожкин С.В., Алеев А.А., Залужный А.Г., Куйбида Р.П., Кулевова Т.В., Никитин А.А., Орлов Н.Н., Чалых Б.Б., Шишмарев В.Б. Влияние облучения тяжелыми ионами на наноструктуру перспективных материалов ядерных энергетических установок. № 2, 212–224.
- Рогоз В.Н., см. Алонцева Д.Л.
- Родин А.О., см. Прокошкина Д.С.
- Родионов Д.П., Гервасьева И.В., Хлебникова Ю.В., Казанцев В.А., Сазонова В.А. Ленты-подложки с кубической текстурой из тройных сплавов NiCrMe (Me = W, Mo, V) для сверхпроводящих кабелей второго поколения. № 5, 532–541.
- Родионов Д.П., Гервасьева И.В., Хлебникова Ю.В., Казанцев В.А., Сазонова В.А., Егорова Л.Ю., Гуляева Р.И. Кубическая текстура рекристаллизации лент-подложек из никелевых сплавов, легированных тугоплавкими элементами W, Mo, Re. № 11, 1141–1152.
- Родман М., см. Шкатуляк Н.М.
- Романов Е.П., см. Дерягина И.Л.
- Романов Е.П., см. Кузнецова Е.И.
- Ромашев Л.Н., см. Лобов И.Д.
- Рубан А.В., см. Богданов В.И.
- Рузанова Г.Е., см. Мирзаев Д.А.
- Рыбин В.В., см. Гринберг Б.А.
- Рыжковский В.М., см. Вохмянин А.П.
- Рязанцева М.А., см. Михайловская А.В.
- Саввин В.С., Анохина Н.Н., Повзнер А.А. Процессы на границе жидкость/кристалл при контактном плавлении в системе с промежуточными твердыми фазами. № 4, 428–432.
- Сагарадзе В.В., Козлов К.А., Катаева Н.В., Литвинов А.В., Шабашов В.А. Сравнительный анализ кинетики растворения оксидов Y_2O_3 и Fe_2O_3 в матрице железа при механическом легировании. № 4, 394–403.
- Сагарадзе В.В., см. Георгиев М.Н.
- Сагарадзе В.В., см. Стариков С.А.
- Сагарадзе В.В., см. Шабашов В.А.
- Сазонова В.А., см. Родионов Д.П.
- Самсоник А.Л., см. Коршак В.Ф.
- Салегина И.В., см. Дорофеев Г.А.
- Сафаров И.М., Корзников А.В., Сергеев С.Н., Гладковский С.В., Бородин Е.М. Влияние субмикроструктурного состояния на прочность и ударную вязкость низкоуглеродистой стали 12ГБ. № 10, 1055–1060.
- Свалов А.В., см. Васильковский В.О.
- Свяжин А.Д., см. Шредер Е.И.
- Семенко М.П., см. Захаренко М.И.
- Сергеев С.Н., см. Сафаров И.М.
- Сериков В.В., Клейнерман Н.М., Вершинин А.В., Мушников Н.В. Мессбауровское исследование магнитного фазового перехода в соединениях $La(Fe_{0.88}Si_xAl_{0.12-x})_{13}$. № 9, 901–907.
- Сериков В.В., см. Белозеров Е.В.
- Сиколенко В.Г., см. Богданов С.Г.
- Скиба И.А., см. Попов А.А.
- Скрябин Ю.Н., см. Богданов С.Г.
- Скрябин Ю.Н., см. Теплых А.Е.
- Смирнова Д.Е., Стариков С.В., Стегайлов В.В. Новый межатомный потенциал для расчета механических и термодинамических свойств урана в широком диапазоне давлений и температур. № 2, 115–124.
- Соловей В.Д., см. Губернаторов В.В.
- Соменков В.А., см. Блантер М.С.
- Стариков С.А., Кузнецов А.Р., Сагарадзе В.В., Горностырев Ю.Н., Печенкин В.А., Степанов И.А. Образование зернограницных сегрегаций в сплаве Fe–Cr–Ni при сильной деформации и под облучением. № 3, 255–260.
- Стариков С.В., см. Смирнова Д.Е.
- Старцева М.И., см. Полев В.Ф.
- Стегайлов В.В., см. Смирнова Д.Е.
- Степанов И.А., см. Стариков С.А.
- Столбовский А.В., см. Попов В.В.
- Стрелецкий А.Н., см. Портной В.К.
- Сударева С.В., см. Кузнецова Е.И.
- Сударева С.В., см. Новосилова Д.С.
- Суриков В.Т., см. Баринов В.А.
- Счастливец В.М., Табатчикова Т.И., Яковлева И.Л., Кпоева С.Ю., Круглова А.А., Хлусова Е.И., Орлов В.В. Микроструктура и свойства низкоуглеродистой свариваемой стали после термомеханического упрочнения. № 5, 507–516.
- Счастливец В.М., см. Калетина Ю.В.
- Сычева Т.С., см. Губернаторов В.В.
- Табатчикова Т.И., см. Маковецкий А.Н.
- Табатчикова Т.И., см. Счастливец В.М.
- Талуц Н.И., см. Добромислов А.В.
- Талуц Н.И., см. Козлов Е.А.
- Тейтель Е.И., Метлов Л.С., Гундеров Д.В., Корзников А.В. О природе индуцируемых интенсивными пластическими деформациями структурных и фазовых превращений в твердых телах. № 12, 1230–1237.
- Теплых А.Е., Чукалкин Ю.Г., Богданов С.Г., Скрябин Ю.Н., Кудреватых Н.В., Андреев С.В., Волегов А.С., Козлов А.И., Чой Е., Пирогов А.Н. Радиационно-аморфизованное состояние быстрозакаленных сплавов $R_{12}Fe_{82}B_6$ ($R = Nd, Er$). № 6, 597–606.
- Теплых А.Е., см. Пушин В.Г.
- Терещенко Н.А., см. Маковецкий А.Н.
- Титов А.А., см. Карькин А.Е.
- Титов А.Н., см. Карькин А.Е.

- Титова С.Г., см. Пряничников С.В.
- Титова С.Г., см. Шабашов В.А.
- Тиунов В.Ф. О соотношении магнитных потерь монокристаллов Fe–3% Si во вращающихся и линейно-поляризованных магнитных полях. № 12, 1214–1220.
- Трактирникова Н.В., см. Новосилова Д.С.
- Тренингов И.А., Алексеев А.А., Зайцев Д.В. Строение узлов обратной решетки монокристаллического жаропрочного никелевого сплава. № 10, 988–997.
- Тукеева М.С., Мельников Е.В., Майер Г.Ю., Астафурова Е.Г. Особенности структуры и механические свойства аустенитной стали Гадфильда после кручения под давлением и последующих высокотемпературных отжигов. № 6, 646–655.
- Тюменцев А.Н., см. Дитенберг И.А.
- Угасте Ю.Э., Коденцов А.А., ван Лоо Ф. Перераспределение концентрации компонентов в процессе взаимной диффузии в системе Cu–Fe–Ni. № 12, 1251–1262.
- Уймин М.А., см. Белозеров Е.В.
- Уксуников А.Н., см. Добромислов А.В.
- Уксуников А.Н., см. Пушин В.Г.
- Ульянов А.И., Чулкина А.А., Волков В.А., Елсуков Е.П., Загайнов А.В., Протасов А.В., Зыкина И.А. Структурное состояние и магнитные свойства легированного марганцем цементита. № 12, 1201–1213.
- Ульянов А.И., см. Волков В.А.
- Ульянов А.Л., см. Елсуков Е.П.
- Ульянов А.Л., см. Ломаева С.Ф.
- Урсаева А.В., см. Мирзаев Д.А.
- Усов В.В., см. Шкатуляк Н.М.
- Устинов В.В., Миляев М.А., Наумова Л.И., Проглядо В.В., Банникова Н.С., Криницкая Т.П. Высокочувствительный безгистерезисный спиноый клапан с композитным свободным слоем. № 4, 363–371.
- Устинов В.В., см. Блинов И.В.
- Устинов В.В., см. Лобов И.Д.
- Фарбер В.М., см. Пышминцев И.Ю.
- Фассман Д., см. Брюханов А.А.
- Федоренко В.В., см. Шабашов В.А.
- Филиппов Б.Н. Внутрстеночные конфигурации намагниченности вблизи блох-неелевских переходов в магнитно-трехосных пленках. № 12, 1193–1200.
- Филиппова Е.Р., см. Миронов Г.И.
- Фишман А.Я., см. Багазеев А.В.
- Фокина Е.А., см. Калетина Ю.В.
- Фомина К.А., см. Шредер Е.И.
- Харанжевский Е.В., см. Костенков С.Н.
- Хаферкамп Г., см. Шкатуляк Н.М.
- Хлебникова Ю.В., см. Родионов Д.П.
- Хлусова Е.И., см. Счастливец В.М.
- Хотинов В.А., см. Пышминцев И.Ю.
- Хунджа А.Г., Птицын А.Г., Бровкина Е.А., Шаотго Чжэн. Самоаккомодация кристаллов мартенситных фаз в сплавах на основе титана и циркония. № 11, 1093–1098.
- Цурин В.А., см. Баринев В.А.
- Цыбуля С.В., см. Григорьева Т.Ф.
- Чалых Б.Б., см. Рогожкин С.В.
- Чаус А.С., Порубски Я. Влияние модифицирующих добавок вольфрама на формирование первичной структуры быстрорежущей стали типа Р6М5. № 11, 1129–1140.
- Чашин Н.И. Симметричная модель Хаббарда в пределе $d = \infty$. Низкотемпературное парамагнитное решение. № 6, 563–570.
- Чашина В.Г., см. Кашенко М.П.
- Чашухина Т.И., см. Воронова Л.М.
- Чашухина Т.И., см. Пилюгин В.П.
- Чеботкевич Л.А., см. Иванов Ю.П.
- Черненко Н.Л., см. Коршунов Л.Г.
- Чернов В.М., см. Дитенберг И.А.
- Чешковский Д.К., см. Репецкий С.П.
- Чой Е., см. Теплых А.Е.
- Чукалкин Ю.Г. Влияние легирования ионами гадолиния на магнитные свойства радиационно-аморфизуемых оксидов системы $Y_{3-x}Gd_xFe_5O_{12}$. № 4, 372–378.
- Чукалкин Ю.Г., см. Теплых А.Е.
- Чулкина А.А., см. Волков В.А.
- Чулкина А.А., см. Ульянов А.И.
- Чурюмов А.Ю., см. Золоторевский В.С.
- Шабашов В.А., Борисов С.В., Литвинов А.В., Сагарадзе В.В., Заматовский А.Е., Ляшков К.А., Вильданова Н.Ф. Деформационно-индуцированные циклические фазовые переходы “растворение–выделение” нитридов в поверхностных слоях сплавов Fe–Cr–(Ni)–N. № 5, 517–531.
- Шабашов В.А., Коршунов Л.Г., Заматовский А.Е., Литвинов А.В., Сагарадзе В.В., Косицына И.И. Деформационное растворение карбидов типа Me(V, Mo)–C в высокомарганцовистой стали при фрикционном воздействии. № 9, 963–970.
- Шабашов В.А., Козлов К.А., Ляшков К.А., Литвинов А.В., Дорофеев Г.А., Титова С.Г., Федоренко В.В. Влияние алюминия на процесс твердофазного механического легирования железа азотом в шаровой мельнице. № 10, 1045–1054.
- Шабашов В.А., см. Сагарадзе В.В.
- Шабуров А.Д., см. Мирзаев Д.А.
- Шаотго Чжэн, см. Хунджа А.Г.
- Шапер М., см. Шкатуляк Н.М.
- Шаповалов Ю.А., см. Коршак В.Ф.

Швец В.Т. Парное эффективное межионное взаимодействие и металлизация гелия. № 10, 977–981.

Шедлер Р., см. Богданов С.Г.

Шерстобитова Е.А., см. Богданов С.Г.

Ширинкина И.Г., Петрова А.Н., Бродова И.Г., Пилюгин В.П., Антонова О.В. Фазовые и структурные превращения в алюминиевом сплаве АМц при разных методах интенсивной пластической деформации. № 2, 181–186.

Ширинкина И.Г., см. Петрова А.Н.

Ширинян А.С., Белгородский Ю.С. Межатомные взаимодействия в сплошной металлической нанопленке. № 9, 867–875.

Шитов А.В., см. Попов А.Г.

Шишкин Д.А., Волегов А.С., Андреев С.В., Баранов Н.В. Магнитное состояние и магнито-тепловые свойства быстрозакаленных сплавов $Gd_{75}M_{25}$ ($M = Co, Ni$). № 5, 485–491.

Шишмарев В.Б., см. Рогожкин С.В.

Шкатуляк Н.М., Брюханов А.А., Родман М., Усов В.В., Шалер М., Хаферкамп Г., Настасюк В.А. Влияние знакопеременного изгиба на текстуру, структуру и механические свойства листовой меди. № 8, 853–859.

Шкварина Е.Г., см. Карькин А.Е.

Шредер Е.И., Свяжин А.Д., Фомина К.А. Оптические свойства сплавов Гейслера Fe_2NiAl , Fe_2MnAl . № 2, 155–161.

Шульга Н.В., Дорошенко Р.А. Высокочастотные свойства двухслойной обменно-связанной ферромагнитной структуры. № 7, 675–678.

Шуняев К.Ю., см. Попов А.Г.

Шушунов М.Н., см. Блантер М.С.

Щеголева Н.Н., см. Белозеров Е.В.

Эстрин Э.И., см. Захаров В.М.

Язовских К.А., см. Ломаева С.Ф.

Яковенко Е.В., см. Пряничников С.В.

Яковлева И.Л., см. Маковецкий А.Н.

Яковлева И.Л., см. Счастливцев В.М.

Янкин А.М., см. Пряничников С.В.

Ярцев П.С., см. Батаев И.А.

Lindau R., см. Рогожкин С.В.

Möslang A., см. Рогожкин С.В.

Vladimirov P., см. Рогожкин С.В.

Wolf T., см. Карькин А.Е.