

Именной указатель

А

Абдугафуров А.М., см. Исмоилов Х.Х., Абдугафуров А.М., Мирсагатов Ш.А., Лейдерман А.Ю. . . . 11 1953

Абдулсабиров Р.Ю., см. Гордеев Е.Ю., Наумов А.К., Семашко В.В., Абдулсабиров Р.Ю., Кораблева Л.С. 8 1420

Абдулсабиров Р.Ю., см. Низамутдинов А.С., Семашко В.В., Наумов А.К., Нурдинова Л.А., Абдулсабиров Р.Ю., Кораблева С.Л., Ефимов В.Н. . 9 1585

Абеяшев Г.Н., см. Кузьмин Е.В., Полулях С.Н., Бержанский В.Н., Абеяшев Г.Н., Аминов Т.Г. . . . 10 1840

Абрамова Б.А., см. Мейланов Р.П., Абрамова Б.А. . 1 130

Абрамова Г.М., Петраковский Г.А., Баюков О.А., Варнек В.А., Соколов В.В. Мессбауэровские исследования монокристаллов $Fe_xMn_{1-x}S$ 2 229

Абросимова Г.Е., Аронин А.С. Влияние размера на совершенство структуры нанокристаллов на основе Al и Ni 1 154

Аванесян В.Т., Баранова Е.П., Грабко Г.И. Инфранизкочастотный диэлектрический отклик поликристаллических слоев Pb_3O_4 1 23

Аванесян В.Т., Пучков М.Ю. Особенности электропроводности металлополимерной тонкопленочной структуры поли[NiSalen] 11 2106

Агеев В.Н., Афанасьева Е.Ю. Рост тонких пленок германия на поверхности W(100) 1 173

Агеев В.Н., Кузнецов Ю.А. Электронно-стимулированная десорбция атомов натрия из слоев натрия, адсорбированных на пленке золота 2 365

Агеев В.Н., Кузнецов Ю.А., Потехина Н.Д. Температурные и концентрационные эффекты в электронно-стимулированной десорбции атомов натрия из слоев натрия, адсорбированных на вольфраме, покрытом пленкой золота 8 1524

Агекян В.Ф., Пономарева И.А., Серов А.Ю., Философов Н.Г., Karczewski G. Люминесценция $CdMgTe$ с ультратонкими нанослоями $CdMnTe$. . 2 336

Агекян В.Ф., см. Кац В.Н., Кочерешко В.П., Агекян В.Ф., Besombes L., Karczewski G. 4 741

Агзамова П.А., см. Можегоров А.А., Никифоров А.Е., Ларин А.В., Ефремов А.В., Гончарь Л.Э., Агзамова П.А. 9 1724

Адамчук В.К., см. Шикин А.М., Адамчук В.К. 6 1121

Азнаурова Г.Я., см. Муртазаев А.К., Бабаев А.Б., Азнаурова Г.Я. 4 703

Акимов Г.Я., см. Барбашов В.И., Комыса Ю.А., Акимов Г.Я., Тимченко В.М. 12 2165

Акопян И.Х., Голубков В.В., Дятлова О.А., Новиков Б.В., Цаган-Манджиев А.Н. Структура галодомедных нанокристаллов в фотохромных стеклах 7 1300

Актан О.Ю., см. Булавин Л.А., Актан О.Ю., Забашта Ю.Ф. 12 2174

Александрова Е.Л., см. Алешин А.Н., Александрова Е.Л., Щербаков И.П. 5 931

Александрова Е.Л., см. Алешин А.Н., Александрова Е.Л. 10 1895

Александрова И.П., Суховский А.А., Иванов Ю.Н., Яблонская Ю.Е., Вахрушев С.Б. Исследование локального порядка в структуре $Na_{1/2}Bi_{1/2}TiO_3$ (NBT) методом ЯМР ^{23}Na в слабом магнитном поле 3 479

Алексеев Н.И., Афанасьев Д.В., Чарыков Н.А. О возможности расчета оптимальных катализаторов и сокатализаторов при химическом методе выращивания углеродных нанотрубок 5 945

Алексеев В.В. О механизме диффузии атомов в конденсированных средах 10 1775

Алешин А.Н., Александрова Е.Л., Щербаков И.П. Электрические и оптические свойства композитов на основе производных карбазола и частиц кремния 5 931

Алешин А.Н., Александрова Е.Л. Эффекты переключения и памяти, обусловленные прыжковым механизмом переноса носителей заряда в композитных пленках на основе проводящих полимеров и неорганических наночастиц 10 1895

Алешин В.И., Раевский И.П., Ситало Е.И. Электро-механические свойства текстурированной керамики системы $(1-x)PMN-xPT$: моделирование на основе метода эффективной среды 11 2059

Алешкин В.Я., Антонов А.В., Гавриленко В.И., Гавриленко Л.В., Звонков Б.Н. Резонанс Фано в спектре примесной фотопроводимости InP , легированного мелкими донорами 7 1162

Аминев Д.Ф., см. Клоков А.Ю., Аминев Д.Ф., Шарков А.И., Ральченко В.Г., Галкина Т.И. 12 2167

Аминов Т.Г., см. Кузьмин Е.В., Полулях С.Н., Бержанский В.Н., Абеяшев Г.Н., Аминов Т.Г. . . . 10 1840

Амосова О.В., см. Слуцкер А.И., Бетехтин В.И., Кадомицев А.Г., Толочко О.В., Амосова О.В. 2 280

Андрянов М.В., см. Рау Э.И., Евстафьева Е.Н., Андрянов М.В. 4 599

Андриевский Р.А., см. Калинин Г.В., Андриевский Р.А., Копылов В.Н., Louzguine D. 2 360

Андрянова Н.П., см. Барышников С.В., Tien Cheng, Чарная Е.В., Lee M.K., Michel D., Böhlmann W., Андрянова Н.П. 7 1290

Андрюшина И.Н., см. Резниченко Л.А., Шилкина Л.А., Разумовская О.Н., Ярославцева Е.А., Дудкина С.И., Демченко О.А., Юрасов Ю.И., Есис А.А., Андрюшина И.Н. 8 1469

Антонов А.В., см. Алешкин В.Я., Антонов А.В., Гавриленко В.И., Гавриленко Л.В., Звонков Б.Н. . . 7 1162

Аполлонов В.В., Пушкарь А.А., Уварова Т.В., Чернов С.П. Поглощение ионов Dy^{3+} и Nd^{3+} в монокристаллах BaR_2F_8 9 1596

Арапкина Л.В., см. Кучеренко И.В., Виноградов В.С., Мельник Н.Н., Арапкина Л.В., Чапнин В.А., Чиж К.В., Юрьев В.А. 10 1888

Арапова И.Ю., см. Кулсеев И.Г., Кулсеев И.И., Арапова И.Ю. 3 485

Арбузова Т.И., Гижевский Б.А., Захаров Р.Г., Петрова С.А., Чеботаев Н.М. Магнитная восприимчивость наноструктурного манганита $LaMnO_{3+\delta}$, полученного методом механохимии 8 1430

- Арбузова Т.И.**, см. Солин Н.И., Наумов С.В., Арбузова Т.И., Костромитина Н.В., Иванченко М.В., Саранин А.А., Чеботаев Н.М. 10 1831
- Аржников А.К.**, см. Елсукова А.Е., Перов Н.С., Прудников В.Н., Грановский А.Б., Аржников А.К., Елсуков Е.П., Воронина Е.В., Печина Е.А. 6 1028
- Аржников А.К., Добышева Л.В.** Магнитный момент атомов железа в ОЦК-сплавах Fe–Al в зависимости от ближайшего окружения 11 2009
- Аронин А.С.**, см. Абросимова Г.Е., Аронин А.С. 1 154
- Артёмов М.Ю.**, см. Важенин В.А., Чернышев В.А., Гусева В.Б., Потапов А.П., Артёмов М.Ю. 3 411
- Архипов В.Е.**, см. Дубинин С.Ф., Королев А.В., Теплоухов С.Г., Архипов В.Е., Нейфельд Э.А., Пархоменко В.Д., Угрюмова Н.А. 1 69
- Асадов М.М.**, см. Мустафаева С.Н., Асадов М.М., Исмаилов А.А. 11 1958
- Асатрян Г.Р.**, см. Вихнин В.С., Асатрян Г.Р., Максимова Т.И., Maczka M., Hanuza J. 9 1642
- Аскеров Б.М., Гусейнов Г.И., Фигаров В.Р., Фигарова С.Р.** Анизотропия примесного рассеяния и электропроводности квазидвумерных электронных систем 4 746
- Афанасьев Д.В.**, см. Алексеев Н.И., Афанасьев Д.В., Чарыков Н.А. 5 945
- Афанасьева Е.Ю.**, см. Агеев В.Н., Афанасьева Е.Ю. 1 173
- Б**
- Бабаев А.Б.**, см. Муртазаев А.К., Бабаев А.Б., Азнаурова Г.Я. 4 703
- Бабаев С.С.**, см. Сеидов Мир-Гасан Ю., Сулейманов Р.А., Бабаев С.С., Мамедов Т.Г., Шарифов Г.М. 1 105
- Багаев В.С., Клевков Ю.В., Кривобок В.С., Марговицкий В.П., Зайцев В.В., Черноок С.Г., Онищенко Е.Е.** Изменение спектра фотолюминесценции вблизи двойниковых границ в кристаллах ZnTe, полученных при быстрой кристаллизации 5 774
- Багдасарова К.А., Земцов Л.М., Карпачева Г.П., Перов Н.С., Максимочкина А.В., Дзидзигури Э.Л., Сидорова Е.Н.** Структура и магнитные свойства металл-углеродных нанокмозитов на основе ИК-пирилизованного полиакрилонитрила и Fe 4 718
- Базуев Г.В., Королев А.В.** Магнитные свойства пироксидов $Gd_2V_{0.67}Mo_{1.33}O_7$ и Y_2VMoO_7 1 42
- Байков Ю.М., Никулин Е.И., Степанов Ю.П.** Влияние дефицита кислорода на электрические и магнитные свойства манганитов $La_{1-x}Ca_xMnO_{3-\alpha}$ ($x = 0.5, 0.6$ и 0.7) 8 1448
- Байтингер Е.М.**, см. Мавринская Н.А., Воинкова И.В., Байтингер Е.М., Мавринский А.В. 10 1757
- Бакланова И.В.**, см. Зубков В.Г., Леонидов И.И., Тютюнник А.П., Таракина Н.В., Бакланова И.В., Переляева Л.А., Сураг Л.Л. 9 1635
- Балагуров А.М.**, см. Галиева Е.Г., Данилова Н.А., Пряничников С.В., Титова С.Г., Титов А.Н., Бобриков И.А., Балагуров А.М. 2 303
- Балаев Д.А., Дубровский А.А., Попков С.И., Шайхутдинов К.А., Петров М.И.** Механизм релаксации остаточного электросопротивления гранулярных ВТСП после воздействия магнитного поля на примере композитов $Y-Ba-Cu-O + CuO$ 6 972
- Балымов К.Г.**, см. Васьковский В.О., Свалов А.В., Балымов К.Г., Курляндская Г.В., Сорокин А.Н. 8 1424
- Банников В.В.**, см. Чежина Н.В., Бодрицкая Э.В., Жук Н.А., Банников В.В., Шейн И.Р., Ивановский А.Л. 11 2032
- Банникова Н.С.**, см. Бебенин Н.Г., Зайнуллина Р.И., Банникова Н.С., Устинов В.В., Муковский Я.М. 4 664
- Барабаш Ю.М.**, см. Кулиш Н.П., Барабаш Ю.М., Заболотный М.А., Гринько Д.А., Дмитренко О.П., Кобус Е.С. 7 1321
- Баран Н.П.**, см. Ворона И.П., Баран Н.П., Ищенко С.С., Рудько В.В., Чумакова Л.С., Поварчук В.Ю. 10 1779
- Баранов А.Ф.**, см. Барышников С.В., Барышников А.С., Баранов А.Ф., Маслов В.В. 7 1270
- Баранова Е.П.**, см. Аванесян В.Т., Баранова Е.П., Грабко Г.И. 1 23
- Барбашов В.И., Комыса Ю.А., Акимов Г.Я., Тимченко В.М.** Влияние размерного эффекта на удельную проводимость частично стабилизированного диоксида циркония 12 2165
- Бармина А.**, см. Шункеев К., Сармуханов Е., Бармина А., Мясникова Л., Сагимбаева Ш., Шункеев С. 10 1729
- Барыбин А.А., Шаповалов В.И.** Релаксация заряда в проводящих диэлектрических пленках с мелкими и глубокими ловушками 5 781
- Барышников А.С.**, см. Барышников С.В., Барышников А.С., Баранов А.Ф., Маслов В.В. 7 1270
- Барышников В.И., Криворотова В.В.** Возбуждение фотолюминесценции в оксидных и фторидных кристаллах, легированных ионами Eg 9 1600
- Барышников С.В., Барышников А.С., Баранов А.Ф., Маслов В.В.** Особенности диэлектрических аномалий $Pb_{1-x}Ge_xTe(Ga)$ в районе сегнетоэлектрического фазового перехода 7 1270
- Барышников С.В., Tien Cheng, Чарная Е.В., Lee M.K., Michel D., Böhlmann W., Андриянова Н.П.** Диэлектрические и ЯМР-исследования суперионного проводника AgI , внедренного в мезопористые силикатные матрицы 7 1290
- Башкарев А.Я.**, см. Веттегрень В.И., Башкарев А.Я., Мамалимов Р.И., Щербаков И.П. 1 29
- Башкин И.О., Шестаков В.В., Сахаров М.К., Федотов В.К., Понятовский Е.Г.** Распад твердого раствора в ω -фазе системы $Ti-Zr$ при высоких давлениях 7 1285
- Баюков О.А.**, см. Абрамова Г.М., Петраковский Г.А., Баюков О.А., Варнек В.А., Соколов В.В. 2 229
- Баюков О.А.**, см. Дрокина Т.В., Баюков О.А., Петраковский Г.А., Великанов Д.А., Бовина А.Ф., Степанов Г.Н., Иванов Д.А. 11 2050
- Баюков О.А.**, см. Эдельман И.С., Иванова О.С., Полякова К.П., Поляков В.В., Баюков О.А. 12 2192
- Бебенин Н.Г., Зайнуллина Р.И., Банникова Н.С., Устинов В.В., Муковский Я.М.** Кинетические эффекты в монокристалле $La_{0.82}Ca_{0.18}MnO_3$ 4 664
- Бевз В.В.**, см. Бьков И.П., Брик А.Б., Глинчук М.Д., Бевз В.В., Калиниченко Е.А., Константинова Т.Е., Даниленко И.А. 12 2214
- Безматерных Л.Н.**, см. Панкрац А.И., Петраковский Г.А., Безматерных Л.Н., Темеров В.Л. 1 77

- Безматерных Л.Н.**, см. Малаховский А.В., Соколов А.Э., Темеров В.Л., Безматерных Л.Н., Сухачев А.Л., Середкин В.А., Гнатченко С.Л., Качур И.С., Пирятинская В.Г. 7 1237
- Белова И.А., Большиков Ф.А., Воронько Ю.К., Малов А.В., Попов А.В., Рябочкина П.А., Соболев А.А., Ушаков С.Н.** Интенсивность $f-f$ -переходов редкоземельных ионов Nd^{3+} , Er^{3+} , Tm^{3+} в кристаллах кальций-ниобий-галлиевого граната 9 1552
- Белоненко М.Б., Демушкина Е.В., Лебедев Н.Г.** Электромагнитные солитоны в пучках углеродных зигзагообразных нанотрубок 2 368
- Белоус А.И.**, см. Плебанович В.И., Белоус А.И., Челябинский А.Р., Оджаев В.Б. 8 1378
- Белоусова В.А.**, см. Терешина Е.А., Терешина И.С., Никитин С.А., Бурханов Г.С., Чистяков О.Д., Телегина И.В., Белоусова В.А., Палевски Т., Друлис Г. 1 54
- Беляев Б.А., Изотов А.В., Кипарисов С.Я., Скомоходов Г.В.** Синтез и исследование магнитных характеристик нанокристаллических пленок кобальта 4 650
- Бержанский В.Н.**, см. Кузьмин Е.В., Полулях С.Н., Бержанский В.Н., Абеляшев Г.Н., Аминов Т.Г. 10 1840
- Берштейн В.А.**, см. Рыжов В.А., Берштейн В.А. 10 1901
- Беспалов В.А.**, см. Лачинов А.Н., Воробьева Н.В., Корнилов В.М., Логинов Б.А., Беспалов В.А. 8 1444
- Бетехтин В.И.**, см. Слуцкер А.И., Бетехтин В.И., Кадомцев А.Г., Толочко О.В., Амосова О.В. 2 280
- Бетехтин В.И.**, см. Слуцкер А.И., Синани А.Б., Бетехтин В.И., Кожушко А.А., Кадомцев А.Г., Ордамян С.С. 8 1395
- Бетехтин В.И., Бутенко П.Н., Гиляров В.Л., Кадомцев А.Г., Корсуков В.Е., Корсукова М.М., Обидов Б.А.** Влияние одноосного растяжения и гидростатического сжатия на геометрию и морфологию поверхности лент аморфного сплава $Fe_{77}Ni_{13}Si_9B_{13}$ 10 1800
- Биланич В.С.**, см. Трунов М.Л., Биланич В.С., Дуб С.Н. 11 1978
- Бобриков И.А.**, см. Галиева Е.Г., Данилова Н.А., Пряничников С.В., Титова С.Г., Титов А.Н., Бобриков И.А., Балагуров А.М. 2 303
- Бобылев С.В., Овидько И.А.** Зарождение дислокаций на аморфных межзеренных границах в деформируемых нанокерамиках 4 617
- Бобылев С.В., Гуткин М.Ю., Овидько И.А.** Перенос пластической деформации через аморфную межкристаллитную фазу в нанокерамиках 10 1813
- Бовина А.Ф.**, см. Флёров И.Н., Фокина В.Д., Бовина А.Ф., Богданов Е.В., Молокеев М.С., Кочарова А.Г., Погорельцев Е.И., Лапташ Н.М. 3 497
- Бовина А.Ф.**, см. Мисюль С.В., Мельникова С.В., Бовина А.Ф., Лапташ Н.М. 10 1871
- Бовина А.Ф.**, см. Дрокина Т.В., Баюков О.А., Петраковский Г.А., Великанов Д.А., Бовина А.Ф., Степанов Г.Н., Иванов Д.А. 11 2050
- Бовина А.Ф.**, см. Фокина В.Д., Флёров И.Н., Молокеев М.С., Погорельцев Е.И., Богданов Е.В., Крылов А.С., Бовина А.Ф., Воронов В.Н., Лапташ Н.М. 11 2084
- Богданов Е.В.**, см. Флёров И.Н., Фокина В.Д., Бовина А.Ф., Богданов Е.В., Молокеев М.С., Кочарова А.Г., Погорельцев Е.И., Лапташ Н.М. 3 497
- Богданов Е.В.**, см. Фокина В.Д., Флёров И.Н., Молокеев М.С., Погорельцев Е.И., Богданов Е.В., Крылов А.С., Бовина А.Ф., Воронов В.Н., Лапташ Н.М. 11 2084
- Богданова В.А., Давлеткильдеев Н.А., Нуменов М.М., Семиколенова Н.А.** Влияние корреляции в распределении примесных дефектов на микромеханические свойства монокристаллов $GaAs:Te$ 2 236
- Богданова О.А.**, см. Любовский Р.Б., Песоцкий С.И., Biberacher W., Жилиева Е.И., Богданова О.А., Любовская Р.Н. 8 1501
- Богомазов И.Е.**, см. Кидалов С.В., Шахов Ф.М., Давиденко В.М., Яшин В.А., Богомазов И.Е., Вуль А.Я. 5 940
- Бодрицкая Э.В.**, см. Чежина Н.В., Бодрицкая Э.В., Жук Н.А., Банников В.В., Шейн И.Р., Ивановский А.Л. 11 2032
- Божко А.Д.**, см. Демишев С.В., Божко А.Д., Глушков В.В., Катаева Е.А., Ляпин А.Г., Образцова Е.Д., Ищенко Т.В., Самарин Н.А., Случанко Н.Е. 7 1332
- Бойдедаев С.Р., Соколов Б.Ю.** Влияние диамагнитных примесей на магнитную восприимчивость бората железа 12 2198
- Бойко Я.В.**, см. Мягкота С.В., Савчин П.В., Волошиновский А.С., Демкив Т.М., Бойко Я.В., Вус Р.С., Демкив Л.С. 8 1416
- Бойков Ю.А., Данилов В.А.** Электро- и магнетотранспорт в пленках $La_{0.67}Ba_{0.33}MnO_3$, несимметрично двухосно сжатых подложкой (001) $NdGaO_3$ 1 92
- Бойков Ю.А., Данилов В.А.** Реакция электросопротивления пленок (40 nm) $La_{0.67}Ca_{0.33}MnO_3$, механически сжатых подложкой в процессе своего формирования, на магнитное и электрическое поля 3 436
- Боков В.А.**, см. Волков В.В., Боков В.А. 2 193
- Болдырев К.Н., Чукалина Е.П., Леонюк Н.И.** Спектроскопическое исследование редкоземельно-хромовых боратов $RCr_3(VO_3)_4$ ($R = Nd, Sm$) 9 1617
- Болсуновская О.А.**, см. Попов М.А., Петраковский Г.А., Болсуновская О.А. 5 871
- Болховитянов Ю.Б., Гутаковский А.К., Дербин А.С., Соколов Л.В.** Образование краевых дислокаций несоответствия в пленках Ge_xSi_{1-x} ($x \sim 0.4-0.5$), выращенных на отклоненных подложках $Si(001) \rightarrow (111)$ 10 1783
- Большиков Ф.А.**, см. Белова И.А., Большиков Ф.А., Воронько Ю.К., Малов А.В., Попов А.В., Рябочкина П.А., Соболев А.А., Ушаков С.Н. 9 1552
- Бондарев В.Н., Тарасевич Д.В.** К теории изотопического эффекта в термодинамике „классических“ кристаллов 7 1281
- Бондаренко Г.Н.**, см. Эдельман И.С., Жигалов В.С., Иванов Р.Д., Середкин В.А., Жарков С.М., Прокофьев Д.Е., Фролов Г.И., Бондаренко Г.Н. 11 2021
- Борботко Е.П.**, см. Кузьмин В.С., Колесенко В.М., Борботко Е.П. 11 2043
- Борисов В.С., Карнаков В.А., Ежова Я.В., Рубцова О.Б., Щербаченко Л.А.** Особенности поляризации тонких пленок воды в поле активной поверхности кристалла слюды 6 980
- Борисова С.Д.**, см. Еремеев С.В., Русина Г.Г., Борисова С.Д., Чулков Е.В. 2 311
- Борисова С.Д.**, см. Русина Г.Г., Еремеев С.В., Борисова С.Д., Чулков Е.В. 8 1510

- Боровой Н.А., Гололобов Ю.П., Горб А.Н., Исаенко Г.Л.** О сегнетоэлектрическом фазовом переходе в политипах кристаллов β -TlInS₂ 10 1866
- Бородовский П.А., см. Шамирзаев Т.С., Непомнящих А.И., Красин Б.А., Семенова О.И., Токарев А.С., Бородовский П.А., Булдыгин А.Ф., Сарычев П.П.** 9 1668
- Бреслер М.С., Гусев О.Б., Теруков Е.И., Удалов Ю.К., Селюженко Н.А.** Возбуждение эрбия в гетерогенной нанокристаллической матрице аморфного кремния 9 1664
- Бржезинская М.М., Виноградов Н.А., Мурадян В.Е., Шульга Ю.М., Полякова Н.В., Виноградов А.С.** Характеризация фторированных многостенных углеродных нанотрубок методом рентгеновской абсорбционной спектроскопии 3 565
- Брик А.Б., см. Быков И.П., Брик А.Б., Глинчук М.Д., Бевз В.В., Калининченко Е.А., Константинова Т.Е., Даниленко И.А.** 12 2214
- Брыксин В.В., Петров М.П.** Сила Казимира с учетом конечной толщины взаимодействующих пластин 2 222
- Бугаенко Т.Ю., Раджабов Е.А., Ивашечкин В.Ф.** Термическое разрушение фотохромных центров окраски в кристаллах CaF₂, SrF₂, BaF₂, активированных примесями La и Y 9 1607
- Бузанов О.А., Чарная Е.В., Tien Cheng, Lee M.K.** Исследования ланггата методом ядерного магнитного резонанса 3 452
- Булавин Л.А., Актан О.Ю., Забашта Ю.Ф.** Вакансии в сильно деформированном кристалле: низкие температуры 12 2174
- Булдыгин А.Ф., см. Шамирзаев Т.С., Непомнящих А.И., Красин Б.А., Семенова О.И., Токарев А.С., Бородовский П.А., Булдыгин А.Ф., Сарычев П.П.** 9 1668
- Бурсиан А.Э., Климова Н.В., Рудая Л.И., Соколова И.М., Лукошкин В.А., Лебедева Г.К.** Нелинейные оптические свойства термостойкого кремнийсодержащего поли(о-гидроксимида) с ковалентносвязанным хромофором в боковой цепи 3 537
- Бурханов Г.С., см. Терешина Е.А., Терешина И.С., Никитин С.А., Бурханов Г.С., Чистяков О.Д., Телегина И.В., Белоусова В.А., Палевски Т., Друлис Г.** 1 54
- Бутенко П.Н., см. Бетехтин В.И., Бутенко П.Н., Гиляров В.Л., Кадомцев А.Г., Корсуков В.Е., Корсукова М.М., Обидов Б.А.** 10 1800
- Бутурович Д.В., Кузьмин М.В., Логинов М.В., Митцев М.А.** Особенности формирования пленок иттербия на поверхности Si(111) при комнатной температуре 1 168
- Быков И.П., Брик А.Б., Глинчук М.Д., Бевз В.В., Калининченко Е.А., Константинова Т.Е., Даниленко И.А.** Изменения ЭПР-характеристик наноразмерных частиц диоксида циркония при рентгеновском облучении и отжиге в атмосфере водорода 12 2214
- Быков П.И., Suchanek G.** Размерные эффекты в сегнетоэлектрических наноконусах 7 1295
- В**
- Важенин В.А., Чернышев В.А., Гусева В.Б., Потапов А.П., Артёмов М.Ю.** Модели тетраэдрических „редкоземельных“ кластеров в кристаллах фторида кадмия и парамагнитный резонанс 3 411
- Вакуленко А.А., см. Захаров А.В., Вакуленко А.А.** 3 552
- Вакуленко А.А., см. Захаров А.В., Вакуленко А.А.** 3 557
- Вакуленко А.А., см. Захаров А.В., Вакуленко А.А.** 10 1906
- Валеев В.Ф., см. Эдельман И.С., Воротынова О.В., Середкин В.А., Заблуда В.Н., Иванцов Р.Д., Гатиятова Ю.И., Валеев В.Ф., Хайбуллин Р.И., Степанов А.Л.** 11 2002
- Ванюнин М.В., см. Шакуров Г.С., Малкин Б.З., Ванюнин М.В., Кораблева С.Л.** 9 1559
- Вараксин А.Н., см. Панов В.Г., Вараксин А.Н., Соболев А.Б.** 6 986
- Варлашкин А.В., см. Шабанова Н.П., Красносвободцев С.И., Варлашкин А.В., Ноздрин В.С., Головашкин А.И.** 8 1345
- Варнек В.А., см. Абрамова Г.М., Петраковский Г.А., Баюков О.А., Варнек В.А., Соколов В.В.** 2 229
- Васильев В.К., см. Демидов Е.С., Рассолова И.С., Горшков О.Н., Васильев В.К., Марычев М.О., Михайлов А.Н., Тетельбаум Д.И., Филиппов С.А.** 8 1505
- Васильев Л.Н., см. Каминский В.В., Васильев Л.Н.** 4 685
- Васильев Л.Н., см. Шаренкова Н.В., Каминский В.В., Романова М.В., Васильев Л.Н., Каменская Г.А.** 7 1158
- Васильева И.Е., см. Егранов А.В., Раджабов Е.А., Непомнящих А.И., Ивашечкин В.Ф., Васильева И.Е.** 9 1672
- Васильченко Е., см. Кудрявцева И., Лущик А., Непомнящих А.И., Савихин Ф., Васильченко Е., Лисовская Ю.** 9 1603
- Васьковский В.О., Свалов А.В., Бальмов К.Г., Курляндская Г.В., Сорокин А.Н.** Индуцированные магнитные фазовые переходы в многослойных пленках типа GdCo/Co 8 1424
- Васютин Е.В., см. Курбацкий В.П., Коротун А.В., Погосов В.В., Васютин Е.В.** 5 909
- Вахрушев С.Б., см. Александрова И.П., Суховский А.А., Иванов Ю.Н., Яблонская Ю.Е., Вахрушев С.Б.** 3 479
- Вахрушев С.Б., Голосовский И.В., Королева Е.Ю., Набережнов А.А., Окуева Н.М., Смирнов О.П., Фокин А.В., Tovar M., Glazman M.** Структура и диэлектрический отклик нанокомпозитных твердых растворов Na_{1-x}K_xNO₂ 8 1489
- Великанов Д.А., см. Дрокина Т.В., Баюков О.А., Петраковский Г.А., Великанов Д.А., Бовина А.Ф., Степанов Г.Н., Иванов Д.А.** 11 2050
- Верховский С.В., см. Келлерман Д.Г., Журавлев Н.А., Верховский С.В., Медведев Е.Ю., Королев А.В., Медведева Ю.Е.** 7 1243
- Веттерген В.И., Башкарев А.Я., Мамалимов Р.И., Щербаков И.П.** Фрактоломинесценция кристаллического кварца при ударе 1 29
- Вигельман Г., см. Пономарёв Б.К., Редькин Б.С., Янсен А.Г.М., Видер П., Вигельман Г., Штип Э.** 8 1438
- Видер П., см. Пономарёв Б.К., Редькин Б.С., Янсен А.Г.М., Видер П., Вигельман Г., Штип Э.** 8 1438
- Вилков Е.А.** Спектральные свойства электровзвучиваемых волн в сегнетоэлектрике с движущейся периодической доменной структурой 8 1461
- Виноградов А.П., см. Мерзликин А.М., Виноградов А.П., Иноуэ М., Грановский А.Б.** 5 838
- Виноградов А.С., см. Бржезинская М.М., Виноградов Н.А., Мурадян В.Е., Шульга Ю.М., Полякова Н.В., Виноградов А.С.** 3 565
- Виноградов В.С., Карчевски Г., Кучеренко И.В., Мельник Н.Н., Фернандес П.** Спектры комбинационного рассеяния света в структурах с квантовыми точками на основе полупроводников CdTe, ZnTe, CdSe и их связь с технологией изготовления 1 159

- Виноградов В.С.**, см. Кучеренко И.В., Виноградов В.С., Мельник Н.Н., Арапкина Л.В., Чапнин В.А., Чиж К.В., Юрьев В.А. 10 1888
- Виноградов Н.А.**, см. Бржезинская М.М., Виноградов Н.А., Мурадян В.Е., Шульга Ю.М., Полякова Н.В., Виноградов А.С. 3 565
- Виноградова О.П., Обыкновенная И.Е., Сидоров А.И., Климов В.А., Шадрин Е.Б., Ханин С.Д., Хрущева Т.А.** Синтез и свойства нанокристаллов диоксида ванадия в силикатных пористых стеклах 4 734
- Виноградова О.П., Сидоров А.И., Климов В.А., Шадрин Е.Б., Нащекин А.В., Ханин С.Д., Любимов В.Ю.** Особенности формирования микро- и нанокристаллов оксидов ванадия при газофазном методе синтеза 7 1177
- Вихнин В.С., Асатрян Г.Р., Максимова Т.И., Масзка М., Hanzu J.** Природа структурного локального перехода в молекулярном примесном ионе MnO_4^{2-} в ферроэластике $K_3Na(CrO_4)_2$ 9 1642
- Вихрова О.В., Данилов Ю.А., Звонков Б.Н., Кудрин А.В., Подольский В.В., Дроздов Ю.Н., Сапожников М.В., Moura C., Vasilevskiy M.I., Темиряева М.П.** Ферромагнетизм при комнатной температуре в слоях $InMnAs$ 1 50
- Владимиров А.Б.**, см. Галахов В.Р., Поносов Ю.С., Шамин С.Н., Рубштейн А.П., Владимиров А.Б., Югов В.А., Трахтенберг И.Ш. 5 936
- Воинкова И.В.**, см. Мавринская Н.А., Воинкова И.В., Байтингер Е.М., Мавринский А.В. 10 1757
- Волков А.А.**, см. Горшунов Б.П., Волков А.А., Прохоров А.С., Спектор И.Е. 11 1921
- Волков В.В., Боков В.А.** Динамика доменной стенки в ферромагнетиках 2 193
- Волков Д.В., Демидов А.А., Колмакова Н.П., Такунов Л.В.** Эффекты кристаллического поля в редкоземельных ферроборатах $RFe_3(BO_3)_4$, $R = Nd, Tb, Dy, Er$ 9 1613
- Волков Н.В.**, см. Карташев А.В., Флёров И.Н., Волков Н.В., Саблина К.А. 11 2027
- Волянский М.Д., Трубицын М.П., Обайдат Яхья А.Х.** Анизотропия электропроводности кристаллов гептагерманата лития 3 408
- Волянский М.Д.**, см. Трубицын М.П., Волянский М.Д., Обайдат Яхья А.Х. 7 1184
- Волянский М.Д.**, см. Трубицын М.П., Волянский М.Д., Долинчук А.Н. 8 1373
- Володин В.А., Ефремов М.Д., Черков А.Г.** Исследование электрон-фононного взаимодействия в нанокристаллах кремния n -типа с применением спектроскопии комбинационного рассеяния света 5 921
- Волошиновский А.С.**, см. Мягkota С.В., Савчин П.В., Волошиновский А.С., Демкив Т.М., Бойко Я.В., Вус Р.С., Демкив Л.С. 8 1416
- Воробьева Н.В.**, см. Лачинов А.Н., Воробьева Н.В., Корнилов В.М., Логинов Б.А., Беспалов В.А. 8 1444
- Ворона И.П., Баран Н.П., Ищенко С.С., Рудько В.В., Чумакова Л.С., Поварчук В.Ю.** CO_2^- -радикалы в синтетическом гидроксилпатите 10 1779
- Воронина Е.В.**, см. Елсукова А.Е., Перов Н.С., Прудников В.Н., Грановский А.Б., Аржников А.К., Елсуков Е.П., Воронина Е.В., Печина Е.А. 6 1028
- Воронов В.Н.**, см. Фокина В.Д., Флёров И.Н., Молокеев М.С., Погорельцев Е.И., Богданов Е.В., Крылов А.С., Бовина А.Ф., Воронов В.Н., Лапташ Н.М. 11 2084
- Воронова Н.С., Лозовик Ю.Е.** Бозе-конденсация экситонных поляритонов в оптической микрополости 8 1496
- Воронько Ю.К., Жариков Е.В., Лис Д.А., Попов А.В., Смирнов В.А., Субботин К.А.** Спектроскопия кристаллов $NaLa(MoO_4)_2:Tm^{3+}$ и $NaGd(MoO_4)_2:Tm^{3+}$ — перспективных лазерных материалов 9 1547
- Воронько Ю.К.**, см. Белова И.А., Большиков Ф.А., Воронько Ю.К., Малов А.В., Попов А.В., Рябочкина П.А., Соболев А.А., Ушаков С.Н. 9 1552
- Воротынова О.В.**, см. Эдельман И.С., Воротынова О.В., Середкин В.А., Заблуда В.Н., Иванцов Р.Д., Гатиятова Ю.И., Валсеев В.Ф., Хайбуллин Р.И., Степанов А.Л. 11 2002
- Втюрин А.Н.**, см. Герасимова Ю.В., Крылов А.С., Втюрин А.Н., Лапташ Н.М., Горайнов С.В. 8 1476
- Вуль А.Я.**, см. Кидалов С.В., Шахов Ф.М., Давиденко В.М., Яшин В.А., Богомазов И.Е., Вуль А.Я. 5 940
- Вус А.С.**, см. Дроздов А.Н., Вус А.С., Пуха В.Е., Пугачев А.Т. 1 188
- Вус Р.С.**, см. Мягkota С.В., Савчин П.В., Волошиновский А.С., Демкив Т.М., Бойко Я.В., Вус Р.С., Демкив Л.С. 8 1416
- Высоцкий Д.В.**, см. Давитадзе С.Т., Струков Б.А., Высоцкий Д.В., Леманов В.В., Шульман С.Г., Uesu Y., Asanuma S. 12 2206
- Вышатко Н.П.**, см. Олехнович Н.М., Мороз И.И., Пушкарев А.В., Радюш Ю.В., Салак А.Н., Вышатко Н.П., Ferreira V.M. 3 472
- Вялых Д.В.**, см. Пронин И.И., Гомоюнова М.В., Малыгин Д.Е., Вялых Д.В., Дедков Ю.С., Молодцов С.Л. 3 533
- Г**
- Гавико В.С.**, см. Кортков В.С., Ермаков А.Е., Зацепин А.Ф., Уймин М.А., Никифоров С.В., Мысик А.А., Гавико В.С. 5 916
- Гавриленко В.И.**, см. Алешкин В.Я., Антонов А.В., Гавриленко В.И., Гавриленко Л.В., Звонков Б.Н. 7 1162
- Гавриленко Л.В.**, см. Алешкин В.Я., Антонов А.В., Гавриленко В.И., Гавриленко Л.В., Звонков Б.Н. 7 1162
- Гаврилов Н.В.**, см. Зацепин Д.А., Кортков В.С., Курмаев Э.З., Гаврилов Н.В., Wilks R., Moewes A. 12 2225
- Гаврилова Т.П.**, см. Еремина Р.М., Гаврилова Т.П., Krug von Nidda H.-A., Pimenov A., Deisenhofer J., Loidl A. 2 273
- Гавричков В.А., Овчинников С.Г.** Влияние возбужденных двухчастичных состояний на межатомное обменное взаимодействие в La_2CuO_4 6 1037
- Галахов В.Р., Поносов Ю.С., Шамин С.Н., Рубштейн А.П., Владимиров А.Б., Югов В.А., Трахтенберг И.Ш.** Рентгеновская эмиссионная и рамановская спектроскопия наноконденсатов $CN_{0 \leq x \leq 0.5}$, полученных импульсным дуговым распылением графита в присутствии азота 5 936

- Галиева Е.Г., Данилова Н.А., Пряничников С.В., Титова С.Г., Титов А.Н., Бобриков И.А., Балагуров А.М. Аномалии структуры и свойств диселенида титана, интеркалированного железом . 2 303
- Галкин Н.Г., Турчин Т.В., Горошко Д.Л. Влияние толщины слоя хрома на морфологию и оптические свойства гетероструктур Si(111)/нанокристаллиты CrSi₂/Si(111) 2 346
- Галкина Т.И., см. Шарков А.И., Клоков А.Ю., Галкина Т.И., Цветков В.А. 8 1359
- Галкина Т.И., см. Клоков А.Ю., Аминев Д.Ф., Шарков А.И., Ральченко В.Г., Галкина Т.И. 12 2167
- Галяс А.И., см. Маковецкий Г.И., Галяс А.И., Демиденко О.Ф., Янушкевич К.И., Рябинкина Л.И., Романова О.Б. 10 1754
- Гандурин Ю.Н., см. Косачёв В.В., Гандурин Ю.Н. . . 4 751
- Гаркушин Г.В., Разоренов С.В., Канель Г.И. Субмикросекундная прочность алюминиевого сплава D16T при нормальной и повышенных температурах 5 805
- Гармашов С.И., см. Турик А.В., Гармашов С.И. . . . 2 233
- Гатиятова Ю.И., см. Эдельман И.С., Воротынова О.В., Середкин В.А., Заблуда В.Н., Иванцов Р.Д., Гатиятова Ю.И., Валесев В.Ф., Хайбуллин Р.И., Степанов А.Л. 11 2002
- Герасимова Ю.В., Крылов А.С., Втюрин А.Н., Лапташ Н.М., Горайнов С.В. Исследование фазового перехода в аммонийном оксифториде (NH₄)₃TiOF₅ методом комбинационного рассеяния света 8 1476
- Герасимчук В.С., Шитов А.А. Влияние переменного магнитного поля на стационарные распределения намагниченности в слабых ферромагнетиках 1 82
- Гербштейн Ю.М., Тимошенко Н.Е. Бароэдс O²⁻-проводящей ячейки: связь с фазовыми превращениями и другими изменениями решетки оксидов типа YBa₂Cu₃O_{6+x} 11 1936
- Гижевский Б.А., см. Крынецкий И.Б., Гижевский Б.А., Наумов С.В., Козлов Е.А. 4 723
- Гижевский Б.А., см. Арбузова Т.И., Гижевский Б.А., Захаров Р.Г., Петрова С.А., Чеботаев Н.М. 8 1430
- Гияров В.Л., см. Бетехтин В.И., Бутенко П.Н., Гияров В.Л., Кадомцев А.Г., Корсуков В.Е., Корсукова М.М., Обидов Б.А. 10 1800
- Глинчук М.Д., Зауличный В.Я., Стефанович В.А. Свойства тонкой пленки сегнетоэлектрика при учете электродов 3 455
- Глинчук М.Д., см. Быков И.П., Брик А.Б., Глинчук М.Д., Бевз В.В., Калинин Е.А., Константинова Т.Е., Даниленко И.А. 12 2214
- Глушков В.В., см. Демишев С.В., Божко А.Д., Глушков В.В., Катаева Е.А., Ляпин А.Г., Образцова Е.Д., Ищенко Т.В., Самарин Н.А., Случанко Н.Е. 7 1332
- Гнатченко С.Л., см. Малаховский А.В., Соколов А.Э., Темеров В.Л., Безматерных Л.Н., Сухачев А.Л., Середкин В.А., Гнатченко С.Л., Качур И.С., Пирятинская В.Г. 7 1237
- Голенищев-Кутузов А.В., Голенищев-Кутузов В.А., Калимуллин Р.И. Распространение высокочастотных акустических волн через структуру янтеллеровских ионов в ниобате лития с железом . . 6 1068
- Голенищев-Кутузов В.А., см. Голенищев-Кутузов А.В., Голенищев-Кутузов В.А., Калимуллин Р.И. 6 1068
- Головашкин А.И., см. Шабанова Н.П., Красно-свободцев С.И., Варлашкин А.В., Ноздрин В.С., Головашкин А.И. 8 1345
- Головенчиц Е.И., см. Санина В.А., Головенчиц Е.И., Залесский В.Г. 5 874
- Головенчиц Е.И., см. Санина В.А., Головенчиц Е.И., Залесский В.Г. 5 883
- Головин Ю.И., Дмитриевский А.А., Сучкова Н.Ю. Влияние типа и концентрации легирующей примеси на динамику бета-индуцированного изменения микротвердости кремния 1 26
- Головин Ю.И. Наноиндентирование и механические свойства твердых тел в субмикрообъемах, тонких приповерхностных слоях и пленках 12 2113
- Голово Ю.И., Мухортов В.М., Юзюк Ю.И., Janolin P.E., Dkhil V. Структурные фазовые переходы в наноразмерных сегнетоэлектрических пленках титаната бария-стронция 3 467
- Гололобов Ю.П., см. Боровой Н.А., Гололобов Ю.П., Горб А.Н., Исаенко Г.Л. 10 1866
- Голосовский И.В., см. Вахрушев С.Б., Голосовский И.В., Королева Е.Ю., Набережных А.А., Окунева Н.М., Смирнов О.П., Фокин А.В., Tovar M., Glazman M. 8 1489
- Голубков А.В., Парфеньева Л.С., Смирнов И.А., Misiorek H., Wlosewicz D., Mucha J., Jezowski A. Теплопроводность и теплоемкость LuMgCu₄ 1 3
- Голубков В.В., см. Акопян И.Х., Голубков В.В., Дятлова О.А., Новиков Б.В., Цаган-Манджиев А.Н. 7 1300
- Гольцман Б.М., Кутасов В.А., Лукьянова Л.Н. Подавление собственной проводимости в p-Bi_{0.5}Sb_{1.5}Te₃ пластической деформацией 2 227
- Гомоюнова М.В., см. Пронин И.И., Гомоюнова М.В., Малыгин Д.Е., Вялых Д.В., Дедков Ю.С., Молодцов С.Л. 3 533
- Гомоюнова М.В., Малыгин Д.Е., Пронин И.И. Процессы силицидообразования в системе Fe/Si(111)7 × 7 8 1518
- Гончаров А.А. Механизм формирования столбчатой структуры пленок диборидов переходных металлов 1 163
- Гончарь Л.Э., см. Лескова Ю.В., Никифоров А.Е., Гончарь Л.Э., Попов С.Э., Можегоров А.А. 9 1650
- Гончарь Л.Э., см. Можегоров А.А., Никифоров А.Е., Ларин А.В., Ефремов А.В., Гончарь Л.Э., Агзамова П.А. 9 1724
- Горб А.Н., см. Боровой Н.А., Гололобов Ю.П., Горб А.Н., Исаенко Г.Л. 10 1866
- Горбенко Е.Е., см. Троицкая Е.П., Чабаненко В.В., Горбенко Е.Е., Кузовой Н.В. 4 696
- Гордеев Е.Ю., Наумов А.К., Семашко В.В., Абдулсабиров Р.Ю., Кораблева Л.С. Исследование оптических свойств кристалла Na₄Y₆F₂₂, активированного ионами Ce³⁺ и Yb³⁺ при интенсивной лазерной накачке 8 1420
- Горошко Д.Л., см. Галкин Н.Г., Турчин Т.В., Горошко Д.Л. 2 346
- Горшков О.Н., см. Демидов Е.С., Рассолова И.С., Горшков О.Н., Васильев В.К., Марычев М.О., Михайлов А.Н., Тетельбаум Д.И., Филиппов С.А. . 8 1505
- Горшунов Б.П., Волков А.А., Прохоров А.С., Спектор И.Е. Методы терагерцевой-субтерагерцевой ЛОВ-спектроскопии проводящих материалов 11 1921

- Горяйнов С.В., см. Герасимова Ю.В., Крылов А.С., Втюрин А.Н., Лапгаш Н.М., Горяйнов С.В. 8 1476
- Грабко Г.И., см. Аванесян В.Т., Баранова Е.П., Грабко Г.И. 1 23
- Грабов В.М., Демидов Е.В., Комаров В.А. Атомно-силовая микроскопия пленок висмута 7 1312
- Грановский А.Б., см. Мерзлякин А.М., Виноградов А.П., Иноуе М., Грановский А.Б. 5 838
- Грановский А.Б., см. Елсукова А.Е., Перов Н.С., Прудников В.Н., Грановский А.Б., Аржников А.К., Елсуков Е.П., Воронина Е.В., Печина Е.А. 6 1028
- Григорова А.А., Мартынович Е.Ф. Пространственно-периодическая модуляция населенностей уровней при насыщении для центров со слабым и сильным электрон-фононным взаимодействием 9 1710
- Григорькин А.А., Дунаевский С.М. Магнитный момент нанотрубки со спиральной симметрией . . 3 507
- Гринько Д.А., см. Кулиш Н.П., Барабаш Ю.М., Заболотный М.А., Гринько Д.А., Дмитренко О.П., Кобус Е.С. 7 1321
- Груздев Н.Б., см. Дубинин С.Ф., Соколов В.И., Королев А.В., Теплоухов С.Г., Чукалкин Ю.Г., Пархоменко В.Д., Груздев Н.Б. 6 1042
- Груздев Н.Б., см. Дубинин С.Ф., Соколов В.И., Пархоменко В.Д., Теплоухов С.Г., Груздев Н.Б. . . 12 2188
- Гудков В.В., см. Соколов В.И., Дубинин С.Ф., Гудков В.В., Лончаков А.Т. 9 1697
- Гудков В.В., Лончаков А.Т., Соколов В.И., Жевстовских И.В., Суриков В.Т. Низкотемпературная релаксация в кристалле $ZnSe:V^{2+}$ 9 1703
- Гудков В.В., Лончаков А.Т., Соколов В.И., Жевстовских И.В., Суриков В.Т. Адиабатические модули упругости в кристаллах $ZnSe:Mn^{2+}$ и $ZnSe:V^{2+}$ 9 1707
- Гуляева Р.И., см. Прекул А.Ф., Казанцев В.А., Щеголихина Н.И., Гуляева Р.И., Edagawa K. 11 1933
- Гурецкий С.А., см. Шелег А.У., Зуб Е.М., Гуртовой В.Г., Гурецкий С.А. 8 1362
- Гурский Л.И., см. Королева Л.И., Защиринский Д.М., Хапаева Т.М., Гурский Л.И., Каланда Н.А., Трухан В.М., Шимчак Р., Крзуманска Б. 12 2201
- Гуртовой В.Г., см. Шелег А.У., Зуб Е.М., Гуртовой В.Г., Гурецкий С.А. 8 1362
- Гусев А.И., см. Суетин Д.В., Шейн И.Р., Курлов А.С., Гусев А.И., Ивановский А.Л. 8 1366
- Гусев А.И. Соотношение между тройными и двойными корреляциями в твердом растворе A_3B_{1-y} с плоской гексагональной решеткой 12 2160
- Гусев О.Б., см. Бреслер М.С., Гусев О.Б., Тербунов Е.И., Ундалов Ю.К., Селюженко Н.А. 9 1664
- Гусева В.Б., см. Ваденин В.А., Чернышев В.А., Гусева В.Б., Потапов А.П., Артёмов М.Ю. 3 411
- Гусейнов Г.И., см. Аскеров Б.М., Гусейнов Г.И., Фигаров В.Р., Фигарова С.Р. 4 746
- Гутаковский А.К., см. Болховитянов Ю.Б., Гутаковский А.К., Дерябин А.С., Соколов Л.В. 10 1783
- Гуткин М.Ю., Овидько И.А. Гомогенное зарождение дислокационных петель скольжения в нанокерамиках 4 630
- Гуткин М.Ю., Микаелян К.Н., Овидько И.А. Рост зерен и коллективная миграция их границ при пластической деформации нанокристаллических материалов 7 1216
- Гуткин М.Ю., см. Бобылев С.В., Гуткин М.Ю., Овидько И.А. 10 1813
- Гуткин М.Ю., Овидько И.А. Дислокационный механизм проскальзывания полых волокон в процессе разрушения керамических наноккомпозитов 11 1970
- Д
- Давиденко В.М., см. Кидалов С.В., Шахов Ф.М., Давиденко В.М., Яшин В.А., Богомазов И.Е., Вуль А.Я. 5 940
- Давитадзе С.Т., Струков Б.А., Высоцкий Д.В., Леманов В.В., Шульман С.Г., Uesu Y., Asanuma S. Фазовый переход в сегнетоэлектрических эпитаксиальных тонких пленках по данным тепловых измерений 12 2206
- Давлеткильдеев Н.А., см. Богданова В.А., Давлеткильдеев Н.А., Нуменов М.М., Семиколонова Н.А. . 2 236
- Давыдов С.Ю., Трошин С.В. Пиннинг уровня Ферми, вызванный адсорбцией 3 397
- Давыдов С.Ю., Трошин С.В. Адсорбция на аморфных полупроводниках: модифицированная модель Халдейна-Андерсона 7 1206
- Даниленко И.А., см. Быков И.П., Брик А.Б., Глинчук М.Д., Бевз В.В., Калиниченко Е.А., Константинова Т.Е., Даниленко И.А. 12 2214
- Данилов В.А., см. Бойков Ю.А., Данилов В.А. 1 92
- Данилов В.А., см. Бойков Ю.А., Данилов В.А. 3 436
- Данилов Ю.А., см. Вихрова О.В., Данилов Ю.А., Звонков Б.Н., Кудрин А.В., Подольский В.В., Дроздов Ю.Н., Сапожников М.В., Moura S., Vasilevskiy M.I., Темиряева М.П. 1 50
- Данилова Н.А., см. Галиева Е.Г., Данилова Н.А., Пряничников С.В., Титова С.Г., Титов А.Н., Бобриков И.А., Балагуров А.М. 2 303
- Даринская Е.В., см. Петржик Е.А., Даринская Е.В., Демьянец Л.Н. 4 614
- Дедков Ю.С., см. Пронин И.И., Гомоюнова М.В., Малыгин Д.Е., Вялых Д.В., Дедков Ю.С., Молодцов С.Л. 3 533
- Демиденко О.Ф., см. Маковецкий Г.И., Галяс А.И., Демиденко О.Ф., Янушкевич К.И., Рябинкина Л.И., Романова О.Б. 10 1754
- Демидов А.А., см. Волков Д.В., Демидов А.А., Колмакова Н.П., Такунов Л.В. 9 1613
- Демидов Е.В., см. Грабов В.М., Демидов Е.В., Комаров В.А. 7 1312
- Демидов Е.С., Рассолова И.С., Горшков О.Н., Васильев В.К., Марычев М.О., Михайлов А.Н., Тетельбаум Д.И., Филиппов С.А. Фотолуминесценция и ЭПР пористого кремния, сформированного на n^+ - и p^+ -монокристаллах, легированных ионной имплантацией бора или фосфора 8 1505
- Демишев С.В., Божко А.Д., Глушков В.В., Катаева Е.А., Ляпин А.Г., Образцова Е.Д., Ищенко Т.В., Самарин Н.А., Случанко Н.Е. Скейлинг магнитосопротивления углеродных наноматериалов в области прыжковой проводимости моттовского типа 7 1332

- Демкив Л.С., см. Мягкота С.В., Савчин П.В., Волошиновский А.С., Демкив Т.М., Бойко Я.В., Вус Р.С., Демкив Л.С. 8 1416
- Демкив Т.М., см. Мягкота С.В., Савчин П.В., Волошиновский А.С., Демкив Т.М., Бойко Я.В., Вус Р.С., Демкив Л.С. 8 1416
- Демушкина Е.В., см. Белоненко М.Б., Демушкина Е.В., Лебедев Н.Г. 2 368
- Демченко О.А., см. Резниченко Л.А., Шилкина Л.А., Разумовская О.Н., Ярославцева Е.А., Дудкина С.И., Демченко О.А., Юрасов Ю.И., Есис А.А., Андрияшина И.Н. 8 1469
- Демьянец Л.Н., см. Петржик Е.А., Даринская Е.В., Демьянец Л.Н. 4 614
- Денисенко Г.А., см. Малашкевич Г.Е., Семченко А.В., Суходола А.А., Ступак А.П., Суходолов А.В., Плющ Б.В., Сидский В.В., Денисенко Г.А. 8 1408
- Дериглазов В.В., см. Дунаевский С.М., Дериглазов В.В. 1 98
- Дерябин А.С., см. Болховитянов Ю.Б., Гутаковский А.К., Дерябин А.С., Соколов Л.В. 10 1783
- Дзидзигури Э.Л., см. Багдасарова К.А., Земцов Л.М., Карпачева Г.П., Перов Н.С., Максимочкина А.В., Дзидзигури Э.Л., Сидорова Е.Н. 4 718
- Дмитренко О.П., см. Кулиш Н.П., Барабаш Ю.М., Заболотный М.А., Гринько Д.А., Дмитренко О.П., Кобус Е.С. 7 1321
- Дмитриев А.И., см. Моргунов Р.Б., Дмитриев А.И., Tanimoto Y., Kulkarni J.S., Holmes J.D., Kazakova O.L. 6 1058
- Дмитриевский А.А., см. Головин Ю.И., Дмитриевский А.А., Сучкова Н.Ю. 1 26
- Добышева Л.В., см. Аржников А.К., Добышева Л.В. 11 2009
- Долинчук А.Н., см. Трубицын М.П., Волянский М.Д., Долинчук А.Н. 8 1373
- Домашевская Э.П., Сторожилов С.А., Туришев С.Ю., Кашкаров В.М., Терехов В.А., Стогней О.В., Калинин Ю.Е., Ситников А.В., Молодцов С.Л. XANES- и USXES-исследования межатомных взаимодействий в наноккомпозитах $(\text{Co}_{41}\text{Fe}_{39}\text{B}_{20})_x(\text{SiO}_2)_{1-x}$ 1 135
- Дроздов А.Н., Вус А.С., Пуха В.Е., Пугачев А.Т. Особенности испарения пленок C_{60} 1 188
- Дроздов Ю.Н., см. Вихрова О.В., Данилов Ю.А., Звонков Б.Н., Кудрин А.В., Подольский В.В., Дроздов Ю.Н., Сапожников М.В., Mouga C., Vasilevskiy M.I., Темиряева М.П. 1 50
- Дрокина Т.В., Баюков О.А., Петраковский Г.А., Великанов Д.А., Бовина А.Ф., Степанов Г.Н., Иванов Д.А. Синтез и свойства поликристаллов $\text{NaFeGe}_2\text{O}_6$ 11 2050
- Друлис Г., см. Терешина Е.А., Терешина И.С., Никитин С.А., Бурханов Г.С., Чистяков О.Д., Телегина И.В., Белоусова В.А., Палевски Т., Друлис Г. 1 54
- Дуб С.Н., см. Трунов М.Л., Биланич В.С., Дуб С.Н. 11 1978
- Дубинин С.Ф., Королев А.В., Теплоухов С.Г., Архипов В.Е., Нейфельд Э.А., Пархоменко В.Д., Угрюмова Н.А. Фазовое расслоение в кристалле манганита $\text{La}_{0.95}\text{Ba}_{0.05}\text{MnO}_3$ 1 69
- Дубинин С.Ф., Соколов В.И., Королев А.В., Теплоухов С.Г., Чукалкин Ю.Г., Пархоменко В.Д., Груздев Н.Б. Магнитное состояние массивного кристалла $\text{Zn}_{1-x}\text{Cr}_x\text{Se}$ 6 1042
- Дубинин С.Ф., см. Соколов В.И., Дубинин С.Ф., Гудков В.В., Лончаков А.Т. 9 1697
- Дубинин С.Ф., см. Пархоменко В.Д., Дубинин С.Ф., Теплоухов С.Г. 10 1737
- Дубинин С.Ф., Соколов В.И., Пархоменко В.Д., Теплоухов С.Г., Груздев Н.Б. Особенности структурного и магнитного состояния кристалла $\text{Zn}_{1-x}\text{Ni}_x\text{Se}$ ($x = 0.0025$) в области низких температур 12 2188
- Дубровский А.А., см. Балаев Д.А., Дубровский А.А., Попков С.И., Шайхутдинов К.А., Петров М.И. 6 972
- Дудкина С.И., см. Резниченко Л.А., Шилкина Л.А., Разумовская О.Н., Ярославцева Е.А., Дудкина С.И., Демченко О.А., Юрасов Ю.И., Есис А.А., Андрияшина И.Н. 8 1469
- Дунаевский С.М., Дериглазов В.В. Электронная структура ступенчатых ферромагнитных цепочек и условия возникновения изоляторного состояния в манганитах 1 98
- Дунаевский С.М., см. Григорькин А.А., Дунаевский С.М. 3 507
- Дьяконов В.П., см. Пашенко А.В., Пашенко В.П., Шемяков А.А., Кисель Н.Г., Прокопенко В.К., Ревенко Ю.Ф., Сильчева А.Г., Дьяконов В.П., Шимчак Г. 7 1257
- Дятлова О.А., см. Акопян И.Х., Голубков В.В., Дятлова О.А., Новиков Б.В., Цаган-Манджиев А.Н. 7 1300
- Дяченко С.А., Коваленко В.Ф., Таныгин Б.Н., Тычко А.В. Влияние полей размагничивания образца на структуру блоховской доменной границы в магнитоупорядоченном кубическом (001)-кристалле 1 32
- Е**
- Евстафьева Е.Н., см. Рау Э.И., Евстафьева Е.Н., Андрианов М.В. 4 599
- Егоров В.М., Марихин В.А., Мясникова Л.П. Фазовые переходы в молекулярных кристаллах *n*-алканоспиртов 1 123
- Егранов А.В., см. Мясникова А.С., Раджабов Е.А., Егранов А.В. 9 1582
- Егранов А.В., Раджабов Е.А., Непомнящих А.И., Ивашечкин В.Ф., Васильева И.Е. Радиационное дефектообразование в кристаллах фтористого стронция и кальция, активированных двухвалентными ионами кадмия или цинка 9 1672
- Ежова Я.В., см. Борисов В.С., Карнаков В.А., Ежова Я.В., Рубцова О.Б., Щербаченко Л.А. 6 980
- Елкина О.А., см. Карькина Л.Е., Елкина О.А., Яковенкова Л.И. 5 798
- Елсуков Е.П., см. Елсукова А.Е., Перов Н.С., Прудников В.Н., Грановский А.Б., Аржников А.К., Елсуков Е.П., Воронина Е.В., Печина Е.А. 6 1028
- Елсукова А.Е., Перов Н.С., Прудников В.Н., Грановский А.Б., Аржников А.К., Елсуков Е.П., Воронина Е.В., Печина Е.А. Магнитосопротивление и эффект Холла упорядоченных сплавов $\text{Fe}_{100-x}\text{Al}_x$ ($25 < x < 35$ at.%) 6 1028
- Еняшин А.Н., Ивановский А.Л. Атомная структура, электронное строение и термическая стабильность бор-азотных нанопиподов: фуллерены $\text{V}_{12}\text{N}_{12}$ в BN-нанотрубках 2 375

- Еремеев С.В., Кульков С.С., Кулькова С.Е.** Исследование границ раздела сплав Гейслера–полупроводник 2 250
- Еремеев С.В., Русина Г.Г., Борисова С.Д., Чулков Е.В.** Электрон-фононное взаимодействие в состоянии квантовой ямы системы 1 ML Na/Cu(111) 2 311
- Еремеев С.В., Немирович-Данченко Л.Ю., Кулькова С.Е.** Влияние кислородных вакансий на адгезию на границах раздела Nb/Al₂O₃ и Ni/ZrO₂ 3 523
- Еремеев С.В., см. Русина Г.Г., Еремеев С.В., Борисова С.Д., Чулков Е.В.** 8 1510
- Еремина Р.М., Гаврилова Т.П., Krug von Nidda H.-A., Pimenov A., Deisenhofer J., Loidl A.** Анизотропные обменные взаимодействия в CuTe₂O₅ 2 273
- Ермаков А.Е., см. Кортов В.С., Ермаков А.Е., Зацепин А.Ф., Уймин М.А., Никифоров С.В., Мысик А.А., Гавико В.С.** 5 916
- Есис А.А., см. Резниченко Л.А., Шилкина Л.А., Разумовская О.Н., Ярославцева Е.А., Дудкина С.И., Демченко О.А., Юрасов Ю.И., Есис А.А., Андрушина И.Н.** 8 1469
- Ефимов В.Н., см. Низамутдинов А.С., Семашко В.В., Наумов А.К., Нурдинова Л.А., Абдулсабиров Р.Ю., Кораблева С.Л., Ефимов В.Н.** 9 1585
- Ефремов А.В., см. Можегооров А.А., Никифоров А.Е., Ларин А.В., Ефремов А.В., Гончарь Л.Э., Агзамова П.А.** 9 1724
- Ефремов М.Д., см. Володин В.А., Ефремов М.Д., Черков А.Г.** 5 921
- Ж**
- Жариков Е.В., см. Воронько Ю.К., Жариков Е.В., Лис Д.А., Попов А.В., Смирнов В.А., Субботин К.А.** 9 1547
- Жарков С.М., см. Эдельман И.С., Жигалов В.С., Иванцов Р.Д., Середкин В.А., Жарков С.М., Прокофьев Д.Е., Фролов Г.И., Бондаренко Г.Н.** 11 2021
- Жевстовских И.В., см. Гудков В.В., Лончаков А.Т., Соколов В.И., Жевстовских И.В., Суриков В.Т.** 9 1703
- Жевстовских И.В., см. Гудков В.В., Лончаков А.Т., Соколов В.И., Жевстовских И.В., Суриков В.Т.** 9 1707
- Жигалов В.С., см. Эдельман И.С., Жигалов В.С., Иванцов Р.Д., Середкин В.А., Жарков С.М., Прокофьев Д.Е., Фролов Г.И., Бондаренко Г.Н.** 11 2021
- Жиляева Е.И., см. Любовский Р.Б., Песоцкий С.И., Vibeacher W., Жиляева Е.И., Богданова О.А., Любовская Р.Н.** 8 1501
- Житинская М.К., Немов С.А., Шелимова Л.Е., Свечникова Т.Е., Константинов П.П.** Анизотропия термоэдс слоистого соединения PbSb₂Te₄ 1 8
- Житинская М.К., см. Немов С.А., Житинская М.К., Шелимова Л.Е., Свечникова Т.Е.** 7 1166
- Жук Н.А., см. Чежина Н.В., Бодрницкая Э.В., Жук Н.А., Банников В.В., Шейн И.Р., Ивановский А.Л.** 11 2032
- Жуков Е.А., Кузьменко А.П., Щербаков Ю.И.** Торможение движущейся доменной границы в слабых ферромагнетиках 6 1033
- Журавлев В.А., см. Найден Е.П., Журавлев В.А., Итин В.И., Терехова О.Г., Магасва А.А., Иванов Ю.Ф.** 5 857
- Журавлев Н.А., см. Келлерман Д.Г., Журавлев Н.А., Верховский С.В., Медведев Е.Ю., Королев А.В., Медведева Ю.Е.** 7 1243
- З**
- Забашта Ю.Ф., см. Булавин Л.А., Актан О.Ю., Забашта Ю.Ф.** 12 2174
- Заблуда В.Н., см. Эдельман И.С., Воротынова О.В., Середкин В.А., Заблуда В.Н., Иванцов Р.Д., Гатиятова Ю.И., Валеев В.Ф., Хайбуллин Р.И., Степанов А.Л.** 11 2002
- Заболотный М.А., см. Кулиш Н.П., Барабаш Ю.М., Заболотный М.А., Гринько Д.А., Дмитренко О.П., Кобус Е.С.** 7 1321
- Завражная Е.М., Чепурных Г.К.** Состояния фторида кобальта в сильном магнитном поле 5 846
- Зайнуллина В.М.** Квантово-химическое моделирование электронной структуры и магнитных свойств Sn_{1-x-y}M_xSb_yO₂, M = Cr, Mn, Co, Ni (x = 0.25; y = 0, 0.25) 7 1200
- Зайнуллина Р.И., см. Бебенин Н.Г., Зайнуллина Р.И., Банникова Н.С., Устинов В.В., Муковский Я.М.** 4 664
- Зайцев В.В., см. Багаев В.С., Клевков Ю.В., Кривобок В.С., Мартовицкий В.П., Зайцев В.В., Черноок С.Г., Онищенко Е.Е.** 5 774
- Зайцева Н.В., см. Смирнова Е.П., Сотников А.В., Зайцева Н.В., Weihnacht M., Леманов В.В.** 1 119
- Зайцева Н.В., см. Ярмаркин В.К., Шульман С.Г., Панкова Г.А., Зайцева Н.В., Леманов В.В.** 5 897
- Залесский В.Г., см. Санина В.А., Головенчиц Е.И., Залесский В.Г.** 5 874
- Залесский В.Г., см. Санина В.А., Головенчиц Е.И., Залесский В.Г.** 5 883
- Зауличный В.Я., см. Глинчук М.Д., Зауличный В.Я., Стефанович В.А.** 3 455
- Захаров А.В., Вакуленко А.А.** Релаксация поля директора в форме бегущей волны в нематических твистовых ячейках 3 552
- Захаров А.В., Вакуленко А.А.** Влияние температурных полей на ориентационную релаксацию в гибридных жидкокристаллических ячейках 3 557
- Захаров А.В., Вакуленко А.А.** Аномальные процессы переориентации в гибридно-ориентированных жидкокристаллических ячейках под действием градиента температуры 10 1906
- Захаров Р.Г., см. Арбузова Т.И., Гижевский Б.А., Захаров Р.Г., Петрова С.А., Чеботаев Н.М.** 8 1430
- Захарова Е.В., см. Овчинников С.Г., Коршунов М.М., Захарова Е.В.** 8 1349
- Захвалинский В.С., Laiho R., Орлова Т.С., Хохулин А.В.** Электропроводность и магнитные свойства керамических образцов La_{1-x}Ca_xMn_{1-y}Fe_yO₃ (x = 0.67, y = 0, 0.05) 1 61
- Зацепин А.Ф., см. Кортов В.С., Ермаков А.Е., Зацепин А.Ф., Уймин М.А., Никифоров С.В., Мысик А.А., Гавико В.С.** 5 916
- Зацепин Д.А., Шейн И.Р., Курмаев Э.З., Черкашенко В.М., Шамин С.Н., Скориков Н.А., Yadav A.D., Dubey S.K.** Особенности стационарной имплантации кристаллического кремния молекулярным кислородно-азотным пучком: рентгеновские Si L_{2,3}-эмиссионные спектры 1 142
- Зацепин Д.А., см. Шейн И.Р., Wilks R., Moewes A., Курмаев Э.З., Зацепин Д.А., Кухаренко А.И., Чолах С.О.** 4 594

Зацепин Д.А., Кортгов В.С., Курмаев Э.З., Гаврилов Н.В., Wilks R., Moewes A. Рентгеновская эмиссионная и фотолюминесцентная спектроскопия наноструктурированного диоксида кремния с имплантированными ионами меди	12	2225
Защиринский Д.М., см. Королева Л.И., Защиринский Д.М., Хапаева Т.М., Гурский Л.И., Каланда Н.А., Трухан В.М., Шимчак Р., Крзуманска Б. . .	12	2201
Звонков Б.Н., см. Вихрова О.В., Данилов Ю.А., Звонков Б.Н., Кудрин А.В., Подольский В.В., Дроздов Ю.Н., Сапожников М.В., Моуга С., Vasilevskiy M.I., Темирязева М.П.	1	50
Звонков Б.Н., см. Алешкин В.Я., Антонов А.В., Гавриленко В.И., Гавриленко Л.В., Звонков Б.Н. . .	7	1162
Земцов Л.М., см. Багдасарова К.А., Земцов Л.М., Карпачева Г.П., Перов Н.С., Максимочкина А.В., Дзидзигури Э.Л., Сидорова Е.Н.	4	718
Зилов С.А., Мартынович Е.Ф. Модель элементарных осцилляторов для центров окраски с вырожденными уровнями	9	1692
Зимина А., см. Титов А.Н., Ярмошенко Ю.М., Зимина А., Яблонских М.В., Постников А.В., Eisebitt S.	6	1138
Зимкин И.Н., см. Марков Ю.Ф., Рогинский Е.М., Зимкин И.Н.	4	709
Зуб Е.М., см. Шелег А.У., Зуб Е.М., Гуртовой В.Г., Гурецкий С.А.	8	1362
Зубков В.Г., Леонидов И.И., Тютюнник А.П., Таракина Н.В., Бакланова И.В., Переляева Л.А., Сурат Л.Л. Кристаллическая структура и оптические свойства германатов $\text{Ln}_2\text{Ca}(\text{GeO}_3)_4$, $\text{Ln} = \text{Gd}, \text{Ho}, \text{Er}, \text{Yb}, \text{Y}$	9	1635
И		
Иванов В.Ю., Шлыгин Е.С., Пустоваров В.А., Мазуренко В.В., Шульгин Б.В. Собственная люминесценция редкоземельных оксиортосиликатов .	9	1628
Иванов Д.А., см. Дрокина Т.В., Баюков О.А., Петраковский Г.А., Великанов Д.А., Бовина А.Ф., Степанов Г.Н., Иванов Д.А.	11	2050
Иванов М.Г., см. Шур В.Я., Кузнецов Д.К., Лобов А.И., Пелегов Д.В., Пелегова Е.В., Осипов В.В., Иванов М.Г., Орлов А.Н.	4	689
Иванов Ю.Н., см. Александрова И.П., Суховский А.А., Иванов Ю.Н., Яблонская Ю.Е., Вахрушев С.Б.	3	479
Иванов Ю.Ф., см. Найден Е.П., Журавлев В.А., Итин В.И., Терехова О.Г., Магаева А.А., Иванов Ю.Ф.	5	857
Иванова О.С., см. Эдельман И.С., Иванова О.С., Полякова К.П., Поляков В.В., Баюков О.А.	12	2192
Ивановский А.Л., см. Еняшин А.Н., Ивановский А.Л.	2	375
Ивановский А.Л., см. Суетин Д.В., Шеин И.Р., Курлов А.С., Гусев А.И., Ивановский А.Л.	8	1366
Ивановский А.Л., см. Чежина Н.В., Бодрицкая Э.В., Жук Н.А., Баников В.В., Шеин И.Р., Ивановский А.Л.	11	2032
Иванцов Р.Д., см. Эдельман И.С., Воротинова О.В., Середкин В.А., Заблуда В.Н., Иванцов Р.Д., Гатиятова Ю.И., Валесев В.Ф., Хайбуллин Р.И., Степанов А.Л.	11	2002

Иванцов Р.Д., см. Эдельман И.С., Жигалов В.С., Иванцов Р.Д., Середкин В.А., Жарков С.М., Проккофьев Д.Е., Фролов Г.И., Бондаренко Г.Н. . . .	11	2021
Иванченко М.В., см. Солин Н.И., Наумов С.В., Арбузова Т.И., Костромитина Н.В., Иванченко М.В., Саранин А.А., Чеботаев Н.М.	10	1831
Ивашечкин В.Ф., см. Бугаенко Т.Ю., Раджабов Е.А., Ивашечкин В.Ф.	9	1607
Ивашечкин В.Ф., см. Егранов А.В., Раджабов Е.А., Непомнящих А.И., Ивашечкин В.Ф., Васильева И.Е.	9	1672
Ивина Н.Л., см. Орлов Л.К., Horvath Z.J., Орлов М.Л., Лончаков А.Т., Ивина Н.Л., Dobos L.	2	317
Изотов А.В., см. Беляев Б.А., Изотов А.В., Кипарисов С.Я., Скоморохов Г.В.	4	650
Ильяев В.Х., Лачинов А.Н., Мошелёв А.В., Пономарев А.Ф. Оценка параметров носителей заряда полимера вблизи порога термостимулированного переключения	3	547
Иноуе М., см. Мерзлякин А.М., Виноградов А.П., Иноуе М., Грановский А.Б.	5	838
Исаенко Г.Л., см. Боровой Н.А., Гололобов Ю.П., Горб А.Н., Исаенко Г.Л.	10	1866
Исмаилов А.А., см. Мустафаева С.Н., Асадов М.М., Исмаилов А.А.	11	1958
Исмаилов Х.Х., Абдугафуров А.М., Мирсагатов Ш.А., Лейдерман А.Ю. Механизм переноса тока в гетероструктурах $n\text{-CdS}/p\text{-CdTe}$ с толстым слоем твердого раствора $\text{CdTe}_{1-x}\text{S}_x$	11	1953
Итин В.И., см. Найден Е.П., Журавлев В.А., Итин В.И., Терехова О.Г., Магаева А.А., Иванов Ю.Ф.	5	857
Ищенко С.С., см. Ворона И.П., Баран Н.П., Ищенко С.С., Рудько В.В., Чумакова Л.С., Поварчук В.Ю.	10	1779
Ищенко Т.В., см. Демишев С.В., Божко А.Д., Глушков В.В., Катаева Е.А., Ляпин А.Г., Образцова Е.Д., Ищенко Т.В., Самарин Н.А., Случанко Н.Е.	7	1332
К		
Каган В.Д., см. Редько Н.А., Каган В.Д.	3	385
Кадомцев А.Г., см. Слуцкер А.И., Бетехтин В.И., Кадомцев А.Г., Толочко О.В., Амосова О.В.	2	280
Кадомцев А.Г., см. Слуцкер А.И., Синани А.Б., Бетехтин В.И., Кожушко А.А., Кадомцев А.Г., Орданьян С.С.	8	1395
Кадомцев А.Г., см. Бетехтин В.И., Бутенко П.Н., Гиляров В.Л., Кадомцев А.Г., Корсуков В.Е., Корсукова М.М., Обидов Б.А.	10	1800
Казанцев В.А., см. Михайлов Ю.Н., Казанцев В.А.	1	46
Казанцев В.А., см. Прекул А.Ф., Казанцев В.А., Щеголихина Н.И., Гуляева Р.И., Edagawa K.	11	1933
Каланда Н.А., см. Королева Л.И., Защиринский Д.М., Хапаева Т.М., Гурский Л.И., Каланда Н.А., Трухан В.М., Шимчак Р., Крзуманска Б.	12	2201
Калимуллин Р.И., см. Голенищев-Кутузов А.В., Голенищев-Кутузов В.А., Калимуллин Р.И.	6	1068
Калинин Ю.Е., см. Домашевская Э.П., Сторожилос С.А., Турищев С.Ю., Кашкаров В.М., Терехов В.А., Стогней О.В., Калинин Ю.Е., Ситников А.В., Молодцов С.Л.	1	135

- Калиниченко Е.А., см. Быков И.П., Брик А.Б., Глинчук М.Д., Бевз В.В., Калиниченко Е.А., Константинова Т.Е., Даниленко И.А. 12 2214
- Калинников Г.В., Андриевский Р.А., Копылов В.Н., Louzguine D. Свойства наноструктурных и аморфных пленок системы TiB_2-V_4C 2 360
- Калита В.М., Лаванов Г.Ю., Локтев В.М. Особенности спинового упорядочения в изинговском антиферромагнетике с одноионной анизотропией типа „легкая плоскость“ 2 285
- Каменская Г.А., см. Шаренкова Н.В., Каминский В.В., Романова М.В., Васильев Л.Н., Каменская Г.А. . . . 7 1158
- Камзина Л.С., Раевский И.П. Оптические исследования долговременной релаксации в твердых растворах $Pb_{0.94}Ba_{0.06}Sc_{0.5}Nb_{0.5}O_3$ (PBSN-6) 2 297
- Камзина Л.С., Luo H., Xu J. Оптические исследования структурных фазовых преобразований в монокристаллах $PbMg_{1/3}Nb_{2/3}O_3-xPbTiO_3$, лежащих на морфотропной фазовой границе 10 1861
- Каминский В.В., Васильев Л.Н. Концентрационная модель фазовых переходов полупроводник—металл в SmS 4 685
- Каминский В.В., см. Шаренкова Н.В., Каминский В.В., Романова М.В., Васильев Л.Н., Каменская Г.А. . . . 7 1158
- Канель Г.И., см. Гаркушин Г.В., Разоренов С.В., Канель Г.И. 5 805
- Кардашев Б.К., Чернов В.М. Внутреннее трение, пластические свойства и ударная вязкость сплавов V—Ti—Cr 5 820
- Кардашев Б.К., Орлова Т.С., Смирнов Б.И., Wilkes T.E., Faber K.T. Упругость и неупругость биоморфной металлокерамики $SiC/Al-13Si-9Mg$. 10 1807
- Каримов Д.Н., см. Скворцова Н.П., Кривандина Е.А., Каримов Д.Н. 4 639
- Карнаков В.А., см. Борисов В.С., Карнаков В.А., Ежова Я.В., Рубцова О.Б., Щербаченко Л.А. 6 980
- Карпачева Г.П., см. Багдасарова К.А., Земцов Л.М., Карпачева Г.П., Перов Н.С., Максимочкина А.В., Дзидзигури Э.Л., Сидорова Е.Н. 4 718
- Карпенко Б.В., Фальковская Л.Д., Кузнецов А.В. О спин-волновом спектре в слоистой антиферромагнитной структуре соединения $LaMnO_3$ 11 2015
- Карташев А.В., Флёргов И.Н., Волков Н.В., Саблина К.А. Исследования интенсивного магнетокалорического эффекта и теплоемкости $(La_{0.4}Eu_{0.6})_{0.7}Pb_{0.3}MnO_3$ методом адиабатического калориметра 11 2027
- Картенко Н.Ф., см. Парфеньева Л.С., Орлова Т.С., Картенко Н.Ф., Шаренкова Н.В., Смирнов Б.И., Смирнов И.А., Misiorek H., Jezowski A., Wilkes T.E., Faber K.T. 12 2150
- Карчевски Г., см. Виноградов В.С., Карчевски Г., Кучеренко И.В., Мельник Н.Н., Фернандес П. . . . 1 159
- Карькина Л.Е., Елкина О.А., Яковенкова Л.И. Дислокационная структура интерметаллида Ti_3Al после высокотемпературной деформации 5 798
- Карькина Л.Е., Яковенкова Л.И. Зарождение микротрещин при дислокационных взаимодействиях в монокристаллическом Ti_3Al 6 1018
- Касперович В.С., см. Клиндухов Н.А., Касперович В.С., Шеляпина М.Г., Kebir Hlil El 2 292
- Катаева Е.А., см. Демишев С.В., Божко А.Д., Глушков В.В., Катаева Е.А., Ляпин А.Г., Образцова Е.Д., Ищенко Т.В., Самарин Н.А., Случанко Н.Е. 7 1332
- Кац В.Н., Кочерешко В.П., Агемян В.Ф., Besombes L., Karczewski G. Фотолюминесценция структур с квантовыми ямами ZnMnTe в магнитном поле . . 4 741
- Качур И.С., см. Малаховский А.В., Соколов А.Э., Темеров В.Л., Безматерных Л.Н., Сухачев А.Л., Середкин В.А., Гнатченко С.Л., Качур И.С., Пирятинская В.Г. 7 1237
- Кашевич И.Ф., см. Шут В.Н., Кашевич И.Ф., Сырцов С.Р. 1 115
- Кашевич И.Ф., см. Шут В.Н., Кашевич И.Ф., Watts В.Е. 4 681
- Каширина Н.И., Лахно В.Д. Пространственная конфигурация биполярона и теорема вириала . . . 1 11
- Кашкаров В.М., см. Домашевская Э.П., Сторожкилов С.А., Турищев С.Ю., Кашкаров В.М., Терехов В.А., Стогней О.В., Калинин Ю.Е., Ситников А.В., Молодцов С.Л. 1 135
- Келлерман Д.Г., Журавлев Н.А., Верховский С.В., Медведев Е.Ю., Королев А.В., Медведева Ю.Е. Особенности антиферромагнитного упорядочения в ромбическом $LiMnO_2$ 7 1243
- Кетков С.Ю., см. Титов А.Н., Шайдарова Н.А., Овсянников С.В., Щенников В.В., Кудрявцева Г.С., Кетков С.Ю. 5 901
- Кидалов С.В., Шахов Ф.М., Давиденко В.М., Яшин В.А., Богомазов И.Е., Вуль А.А. Влияние углеродных материалов на фазовый переход графит—алмаз при высоких давлениях и температурах 5 940
- Кипарисов С.Я., см. Беляев Б.А., Изотов А.В., Кипарисов С.Я., Скоморохов Г.В. 4 650
- Киракосян Г.А., см. Тарасов В.П., Муравлёв Ю.Б., Киракосян Г.А. 6 968
- Кирман М.В., см. Моргунов Р.Б., Мушенков Ф.Б., Кирман М.В. 7 1252
- Кисель Н.Г., см. Пашенко А.В., Пашенко В.П., Шемяков А.А., Кисель Н.Г., Прокопенко В.К., Ревенко Ю.Ф., Сильчева А.Г., Дьяконов В.П., Шимчак Г. 7 1257
- Кислов А.Н., см. Ларин А.В., Кислов А.Н., Никифоров А.Е., Попов С.Э. 9 1687
- Классен Н.В., см. Шмытько И.М., Кудренко Е.А., Струкова Г.К., Классен Н.В. 6 1108
- Клевков Ю.В., см. Багаев В.С., Клевков Ю.В., Кривобок В.С., Мартовицкий В.П., Зайцев В.В., Черноок С.Г., Онищенко Е.Е. 5 774
- Климин С.А., см. Пыталев Д.С., Климин С.А., Попова М.Н. 9 1589
- Климов В.А., см. Виноградова О.П., Обыкновенная И.Е., Сидоров А.И., Климов В.А., Шадрин Е.Б., Ханин С.Д., Хрущева Т.А. 4 734
- Климов В.А., см. Виноградова О.П., Сидоров А.И., Климов В.А., Шадрин Е.Б., Нашекин А.В., Ханин С.Д., Любимов В.Ю. 7 1177
- Климова Н.В., см. Бурсиан А.Э., Климова Н.В., Рудая Л.И., Соколова И.М., Лукошкин В.А., Лебедева Г.К. 3 537
- Клиндухов Н.А., Касперович В.С., Шеляпина М.Г., Kebir Hlil El Расчет электронной структуры и сверхтонких полей в соединениях $Fe_{1-x}Co_xV$, $(Fe_{1-x}Co_x)_2V$ методом Корринга—Кона—Ростокера . 2 292
- Клоков А.Ю., см. Шарков А.И., Клоков А.Ю., Галкина Т.И., Цветков В.А. 8 1359

- Клоков А.Ю., Аминев Д.Ф., Шарков А.И., Ральченко В.Г., Галкина Т.И.** Тепловые параметры слоев и границ раздела в структурах кремний на алмазе 12 2167
- Клындюк А.И., Чижова Е.А.** Структура и электротранспортные свойства катиондефицитных образцов перовскитных феррокупратов $R\text{BaCuFeO}_{5+\delta}$ ($R = \text{Y, La}$) 4 583
- Клындюк А.И.** Влияние кислородной нестехиометрии на тепло- и электрофизические свойства слоистых феррокупратов $\text{LnBaCuFeO}_{5+\delta}$ ($\text{Ln} = \text{La, Pr}$; $0 \leq \delta \leq 0.48$) 4 589
- Клявин О.В., Николаев В.И., Смирнов Б.И., Хабарин Л.В., Чернов Ю.М., Шпейзман В.В.** Механодинамическая диффузия атомов гелия в пористую медь 5 794
- Клявин О.В., Николаев В.И., Смирнов Б.И., Хабарин Л.В., Чернов Ю.М., Шпейзман В.В.** Влияние дефектного и структурного состояния ГЦК- и ОЦК-металлов на интенсивность механодинамического проникновения атомов гелия 8 1402
- Кобелев Н.П., см. Хоник С.В., Кобелев Н.П., Свиридов В.В., Хоник В.А.** 10 1741
- Кобус Е.С., см. Кулиш Н.П., Барабаш Ю.М., Заболотный М.А., Гринько Д.А., Дмитренко О.П., Кобус Е.С.** 7 1321
- Коваленко В.Ф., см. Дяченко С.А., Коваленко В.Ф., Таныгин Б.Н., Тычко А.В.** 1 32
- Кожушко А.А., см. Слуцкер А.И., Синани А.Б., Бетехтин В.И., Кожушко А.А., Кадомцев А.Г., Ордастьян С.С.** 8 1395
- Козаков А.Т., Лерер А.М., Сахненко В.П., Махно П.В., Панченко Е.М., Махно В.В., Никольский А.В.** Распределение заряда в поверхностных слоях поляризованных электретных керамик по данным электронной спектроскопии . . 11 1961
- Козлов Е.А., см. Крынецкий И.Б., Гижевский Б.А., Наумов С.В., Козлов Е.А.** 4 723
- Козырев С.П.** Решеточная ИК-спектроскопия эпитаксиальных слоев $\text{Zn}_{1-x}\text{Cd}_x\text{Se}$, выращенных на подложке GaAs методом молекулярно-лучевой эпитаксии 6 1071
- Козырев С.П.** Низкочастотные оптические решеточные колебания в сплавах $\text{Hg}_{1-x}\text{Cd}_x\text{Te}$ 11 2073
- Колесенко В.М., см. Кузьмин В.С., Колесенко В.М., Борботко Е.П.** 11 2043
- Колесников С.С., Щепина Л.И.** Фототропный центр и распределение примеси хрома в кристаллах редкоземельного граната 9 1653
- Колмакова Н.П., см. Волков Д.В., Демидов А.А., Колмакова Н.П., Такунов Л.В.** 9 1613
- Колубаев А.В., см. Тарасов С.Ю., Колубаев А.В.** . . . 5 811
- Комаров В.А., см. Грабов В.М., Демидов Е.В., Комаров В.А.** 7 1312
- Комыса Ю.А., см. Барбашов В.И., Комыса Ю.А., Акимов Г.Я., Тимченко В.М.** 12 2165
- Конончук М.С., см. Шамшур Д.В., Немов С.А., Парфеньев Р.В., Конончук М.С., Nizhankovskii V.I.** . 11 1948
- Константинов П.П., см. Житинская М.К., Немов С.А., Шелимова Л.Е., Свечникова Т.Е., Константинов П.П.** 1 8
- Константинов П.П., см. Лукьянова Л.Н., Кутасов В.А., Константинов П.П., Попов В.В.** 4 577
- Константинов П.П., см. Лукьянова Л.Н., Кутасов В.А., Константинов П.П.** 12 2143
- Константинова Т.Е., см. Быков И.П., Брик А.Б., Глинчук М.Д., Бевз В.В., Калинин Е.А., Константинова Т.Е., Даниленко И.А.** 12 2214
- Копылов В.Н., см. Калинин Г.В., Андриевский Р.А., Копылов В.Н., Louzguine D.** 2 360
- Кораблева Л.С., см. Гордеев Е.Ю., Наумов А.К., Семашко В.В., Абдулсабиров Р.Ю., Кораблева Л.С.** 8 1420
- Кораблева С.Л., см. Шакуров Г.С., Малкин Б.З., Ванюнин М.В., Кораблева С.Л.** 9 1559
- Кораблева С.Л., см. Низамутдинов А.С., Семашко В.В., Наумов А.К., Нурдинова Л.А., Абдулсабиров Р.Ю., Кораблева С.Л., Ефимов В.Н.** . 9 1585
- Корнилов В.М., см. Лачинов А.Н., Воробьева Н.В., Корнилов В.М., Логинов Б.А., Беспалов В.А.** 8 1444
- Корнющенко А.С., см. Перекрестов В.И., Корнющенко А.С., Косминская Ю.А.** 7 1304
- Коровой О.В., Хаджи П.И.** Нелинейные несимметричные волны в симметричной трехслойной структуре, обусловленные генерацией экситонов и биэкситонов в полупроводниках 6 1116
- Коровин Л.И., Ланг И.Г., Павлов С.Т.** Резонансное прохождение электромагнитного импульса сквозь квантовую яму 2 328
- Королев А.В., см. Базуев Г.В., Королев А.В.** 1 42
- Королев А.В., см. Дубинин С.Ф., Королев А.В., Теплоухов С.Г., Архипов В.Е., Нейфельд Э.А., Пархоменко В.Д., Угрюмова Н.А.** 1 69
- Королев А.В., см. Дубинин С.Ф., Соколов В.И., Королев А.В., Теплоухов С.Г., Чукалкин Ю.Г., Пархоменко В.Д., Груздев Н.Б.** 6 1042
- Королев А.В., см. Келлерман Д.Г., Журавлев Н.А., Верховский С.В., Медведев Е.Ю., Королев А.В., Медведева Ю.Е.** 7 1243
- Королев А.В., см. Коуров Н.И., Марченков В.В., Пушин В.Г., Королев А.В., Марченкова Е.Б., Weber H.W.** 11 2037
- Королева Е.Ю., см. Вахрушев С.Б., Голосовский И.В., Королева Е.Ю., Набережнов А.А., Окунева Н.М., Смирнов О.П., Фокин А.В., Tovar M., Glazman M.** . 8 1489
- Королева Л.И., Заширинский Д.М., Хапаева Т.М., Гурский Л.И., Каланда Н.А., Трухан В.М., Шимчак Р., Крзуманска Б.** Влияние дефицита кислорода на магнитные, электрические, магнитоэлектрические и магнитоупругие свойства манганитов $\text{La}_{1-x}\text{Sr}_x\text{MnO}_{3-\delta}$ 12 2201
- Коропов А.В.** Морфологическая устойчивость островков малых размеров при осаждении вещества на поверхности кристалла 11 2093
- Коротун А.В., см. Курбачкий В.П., Коротун А.В., Погосов В.В., Васютин Е.В.** 5 909
- Корсуков В.Е., см. Бетехтин В.И., Бутенко П.Н., Гиляров В.Л., Кадомцев А.Г., Корсуков В.Е., Корсукова М.М., Обидов Б.А.** 10 1800
- Корсукова М.М., см. Бетехтин В.И., Бутенко П.Н., Гиляров В.Л., Кадомцев А.Г., Корсуков В.Е., Корсукова М.М., Обидов Б.А.** 10 1800
- Кортов В.С., Ермаков А.Е., Зацепин А.Ф., Уймин М.А., Никифоров С.В., Мысык А.А., Гавико В.С.** Особенности люминесцентных свойств наноструктурного оксида алюминия 5 916

- Кортов В.С.**, см. Зацепин Д.А., Кортов В.С., Курмаев Э.З., Гаврилов Н.В., Wilks R., Moewes A. . 12 2225
- Коршунов М.М.**, см. Овчинников С.Г., Коршунов М.М., Захарова Е.В. 8 1349
- Косачёв В.В., Гандурин Ю.Н.** Влияние структурно-нарушенного поверхностного слоя гексагонального кристалла на дисперсию и затухание поверхностных акустических волн Рэлея 4 751
- Косилов А.Т., Маливанчук А.А., Михайлов Е.А.** Молекулярно-динамическое моделирование двухкомпонентных кластеров Cu–Ni, Cu–Pd 7 1338
- Косминская Ю.А.**, см. Перекрестов В.И., Корнющенко А.С., Косминская Ю.А. 7 1304
- Костромитина Н.В.**, см. Солин Н.И., Наумов С.В., Арбузова Т.И., Костромитина Н.В., Иванченко М.В., Саранин А.А., Чеботов Н.М. 10 1831
- Коуров Н.И., Марченков В.В., Пушкин В.Г., Королев А.В., Марченкова Е.Б., Weber H.W.** Низкотемпературные свойства магнитных сплавов $Ni_{50+x}Mn_{25-x+y}Ga_{25-y}$ с эффектом памяти формы . 11 2037
- Кочарова А.Г.**, см. Флёров И.Н., Фокина В.Д., Бовина А.Ф., Богданов Е.В., Молокеев М.С., Кочарова А.Г., Погорельцев Е.И., Лапташ Н.М. . . . 3 497
- Кочерешко В.П.**, см. Кац В.Н., Кочерешко В.П., Агекия В.Ф., Besombes L., Karczewski G. 4 741
- Красин Б.А.**, см. Шамирзаев Т.С., Непомнящих А.И., Красин Б.А., Семенова О.И., Токарев А.С., Бородавский П.А., Булдыгин А.Ф., Сарычев П.П. . 9 1668
- Красносвободцев С.И.**, см. Шабанова Н.П., Красносвободцев С.И., Варлашкин А.В., Ноздрин В.С., Головашкин А.И. 8 1345
- Крзуманска Б.**, см. Королева Л.И., Заширинский Д.М., Хапаева Т.М., Гурский Л.И., Каланда Н.А., Трухан В.М., Шимчак Р., Крзуманска Б. 12 2201
- Кривандина Е.А.**, см. Скворцова Н.П., Кривандина Е.А., Каримов Д.Н. 4 639
- Кривобок В.С.**, см. Багаев В.С., Клевков Ю.В., Кривобок В.С., Мартовицкий В.П., Зайцев В.В., Черноок С.Г., Онищенко Е.Е. 5 774
- Криворотова В.В.**, см. Барышников В.И., Криворотова В.В. 9 1600
- Крылов А.С.**, см. Герасимова Ю.В., Крылов А.С., Вторин А.Н., Лапташ Н.М., Горайнов С.В. 8 1476
- Крылов А.С.**, см. Фокина В.Д., Флёров И.Н., Молокеев М.С., Погорельцев Е.И., Богданов Е.В., Крылов А.С., Бовина А.Ф., Воронов В.Н., Лапташ Н.М. 11 2084
- Крынецкий И.Б., Гижевский Б.А., Наумов С.В., Козлов Е.А.** Размерный эффект теплового расширения наноструктурного оксида меди 4 723
- Крючков С.В., Кухарь Е.И., Сивашова Е.С.** Радиоэлектрический эффект в сверхрешетке в режиме эллиптически поляризованной электромагнитной волны 6 1102
- Кудренко Е.А., Шмытько И.М., Струкова Г.К.** Структура прекурсоров сложных оксидов РЗЭ, полученных методом термоллиза растворителя . . . 5 924
- Кудренко Е.А.**, см. Шмытько И.М., Кудренко Е.А., Струкова Г.К., Классен Н.В. 6 1108
- Кудрин А.В.**, см. Вихрова О.В., Данилов Ю.А., Звонков Б.Н., Кудрин А.В., Подольский В.В., Дроздов Ю.Н., Сапожников М.В., Моуга С., Vasilevskiy M.I., Темирязева М.П. 1 50
- Кудрявцева Г.С.**, см. Титов А.Н., Шайдарова Н.А., Овсянников С.В., Щенников В.В., Кудрявцева Г.С., Кетков С.Ю. 5 901
- Кудрявцева И., Лущик А., Непомнящих А.И., Савихин Ф., Васильченко Е., Лисовская Ю.** Термостимулированная и фотостимулированная люминесценция в монокристаллах $LiF:Mg,Ti$, облученных ионами и вакуумным ультрафиолетом . 9 1603
- Кузнецов А.В.**, см. Карпенко Б.В., Фальковская Л.Д., Кузнецов А.В. 11 2015
- Кузнецов Д.К.**, см. Шур В.Я., Кузнецов Д.К., Лобов А.И., Пелегов Д.В., Пелегова Е.В., Осипов В.В., Иванов М.Г., Орлов А.Н. 4 689
- Кузнецов Ю.А.**, см. Агеев В.Н., Кузнецов Ю.А. 2 365
- Кузнецов Ю.А.**, см. Агеев В.Н., Кузнецов Ю.А., Потехина Н.Д. 8 1524
- Кузнецова Т.В.**, см. Ярмошенко Ю.М., Кузнецова Т.В., Постников А.В., Титов А.Н., Титова С.Г., Федоренко В.В., Vilmercati P., Goldoni A., Claessen R. 11 2098
- Кузовой Н.В.**, см. Троицкая Е.П., Чабаненко В.В., Горбенко Е.Е., Кузовой Н.В. 4 696
- Кузьменко А.П.**, см. Жуков Е.А., Кузьменко А.П., Щербаков Ю.И. 6 1033
- Кузьмин В.С., Колесенко В.М., Борботко Е.П.** Сигнал двухимпульсного ядерного эха в магнитоупорядоченных средах 11 2043
- Кузьмин Е.В., Полулях С.Н., Бержанский В.Н., Абеяшев Г.Н., Аминов Т.Г.** Температура Кюри и ЯМР ядер ^{53}Cr в примесных ферромагнитных полупроводниках на основе селенохромита кадмия . 10 1840
- Кузьмин М.В.**, см. Бутурович Д.В., Кузьмин М.В., Логинов М.В., Митцев М.А. 1 168
- Кузьмин М.В., Логинов М.В., Митцев М.А.** Немонотонные размерные зависимости работы выхода нанопленок иттербия, осаждаемых на поверхность $Si(111)7 \times 7$ при комнатной температуре 2 355
- Кузьмичев С.В.**, см. Кукушкин С.А., Кузьмичев С.В. . 8 1390
- Куксин А.Ю., Стегайлов В.В., Янилкин А.В.** Атомистическое моделирование пластичности и разрушения нанокристаллической меди при высокоскоростном растяжении 11 1984
- Кукушкин С.А., Осипов А.В.** Новый метод твердофазной эпитаксии карбида кремния на кремнии: модель и эксперимент 7 1188
- Кукушкин С.А., Кузьмичев С.В.** Эволюция морфологии микропоры в хрупком твердом теле под действием внешней механической нагрузки . . 8 1390
- Кулеев И.Г., Кулеев И.И., Арапова И.Ю.** Упругие волны и механизм релаксации Ландау–Румера квазипоперечных фононов в кристаллах GaAs . . . 3 485
- Кулеев И.И.**, см. Кулеев И.Г., Кулеев И.И., Арапова И.Ю. 3 485
- Кулиш Н.П., Барабаш Ю.М., Заболотный М.А., Гринько Д.А., Дмитренко О.П., Кобус Е.С.** Кинетика термализации носителей электрического заряда в органических молекулярных полупроводниках в сильных электрических полях 7 1321
- Кульков С.С.**, см. Еремеев С.В., Кульков С.С., Кулькова С.Е. 2 250
- Кулькова С.Е.**, см. Еремеев С.В., Кульков С.С., Кулькова С.Е. 2 250
- Кулькова С.Е.**, см. Еремеев С.В., Немирович-Данченко Л.Ю., Кулькова С.Е. 3 523

- Курбаков А.И., Martin С., Maignan А. Кристаллическая и магнитная структуры и физические свойства магнитита $\text{Sm}_{0.37}\text{Sr}_{0.63}\text{MnO}_3$ 2 266
- Курбацкий В.П., Коротун А.В., Погосов В.В., Васютин Е.В. Размерная зависимость коэффициента пропускания нанометровых металлических пленок в инфракрасном диапазоне 5 909
- Курганова Е.В., см. Моргунов Р.Б., Курганова Е.В., Прохорова Т.Г., Ягубский Э.Б., Симонов С.В., Шиббаева Р.П. 4 657
- Курлов А.С., см. Суетин Д.В., Шеин И.Р., Курлов А.С., Гусев А.И., Ивановский А.Л. 8 1366
- Курляндская Г.В., см. Васьковский В.О., Свалов А.В., Балымов К.Г., Курляндская Г.В., Сорокин А.Н. 8 1424
- Курмаев Э.З., см. Зацепин Д.А., Шеин И.Р., Курмаев Э.З., Черкашенко В.М., Шамин С.Н., Скориков Н.А., Yadav A.D., Dubey S.K. 1 142
- Курмаев Э.З., см. Шеин И.Р., Wilks R., Moewes A., Курмаев Э.З., Зацепин Д.А., Кухаренко А.И., Чолах С.О. 4 594
- Курмаев Э.З., см. Зацепин Д.А., Кортов В.С., Курмаев Э.З., Гаврилов Н.В., Wilks R., Moewes A. 12 2225
- Кутасов В.А., см. Гольцман Б.М., Кутасов В.А., Лукьянова Л.Н. 2 227
- Кутасов В.А., см. Лукьянова Л.Н., Кутасов В.А., Константинов П.П., Попов В.В. 4 577
- Кутасов В.А., см. Лукьянова Л.Н., Кутасов В.А., Константинов П.П. 12 2143
- Кухаренко А.И., см. Шеин И.Р., Wilks R., Moewes A., Курмаев Э.З., Зацепин Д.А., Кухаренко А.И., Чолах С.О. 4 594
- Кухарь Е.И., см. Крючков С.В., Кухарь Е.И., Сивашова Е.С. 6 1102
- Кучеренко И.В., см. Виноградов В.С., Карчевски Г., Кучеренко И.В., Мельник Н.Н., Фернандес П. 1 159
- Кучеренко И.В., Виноградов В.С., Мельник Н.Н., Арапкина Л.В., Чапнин В.А., Чиж К.В., Юрьев В.А. Роль взаимодиффузии и пространственного ограничения в формировании спектров резонансного комбинационного рассеяния света в гетероструктурах Ge/Si(100) с массивами квантовых точек 10 1888
- Кучеренко М.Г., Чмерева Т.М. Экситонная передача энергии между адсорбатами 3 512
- Л**
- Лаванов Г.Ю., см. Калита В.М., Лаванов Г.Ю., Локтев В.М. 2 285
- Ланг И.Г., см. Коровин Л.И., Ланг И.Г., Павлов С.Т. 2 328
- Лапташ Н.М., см. Мельникова С.В., Лапташ Н.М. 3 493
- Лапташ Н.М., см. Флёров И.Н., Фокина В.Д., Бовина А.Ф., Богданов Е.В., Молокеев М.С., Кочарова А.Г., Погорельцев Е.И., Лапташ Н.М. 3 497
- Лапташ Н.М., см. Герасимова Ю.В., Крылов А.С., Вториан А.Н., Лапташ Н.М., Горайнов С.В. 8 1476
- Лапташ Н.М., см. Мисюль С.В., Мельникова С.В., Бовина А.Ф., Лапташ Н.М. 10 1871
- Лапташ Н.М., см. Фокина В.Д., Флёров И.Н., Молокеев М.С., Погорельцев Е.И., Богданов Е.В., Крылов А.С., Бовина А.Ф., Воронов В.Н., Лапташ Н.М. 11 2084
- Ларин А.В., Кислов А.Н., Никифоров А.Е., Попов С.Э. Локальная структура, динамика кристаллической решетки щелочно-галлоидных кристаллов с анионной вакансией 9 1687
- Ларин А.В., см. Можегоров А.А., Никифоров А.Е., Ларин А.В., Ефремов А.В., Гончарь Л.Э., Агзамова П.А. 9 1724
- Лахно В.Д., см. Каширина Н.И., Лахно В.Д. 1 11
- Лачинов А.Н., см. Ильясов В.Х., Лачинов А.Н., Мошелёв А.В., Пономарев А.Ф. 3 547
- Лачинов А.Н., Воробьева Н.В., Корнилов В.М., Логинов Б.А., Беспалов В.А. О роли спиновой поляризации электронов в эффекте инжекционного гигантского магнитосопротивления в системе Ni-полимер-Cu 8 1444
- Лебедев Н.Г., см. Белоненко М.Б., Демушкина Е.В., Лебедев Н.Г. 2 368
- Лебедева Г.К., см. Бурсиан А.Э., Климова Н.В., Рудая Л.И., Соколова И.М., Лукошкин В.А., Лебедева Г.К. 3 537
- Лейдерман А.Ю., см. Исмоилов Х.Х., Абдугафуров А.М., Мирсагатов Ш.А., Лейдерман А.Ю. 11 1953
- Леманов В.В., см. Смирнова Е.П., Сотников А.В., Зайцева Н.В., Weihnacht M., Леманов В.В. 1 119
- Леманов В.В., см. Широков В.Б., Юзюк Ю.И., Dkhil V., Леманов В.В. 5 889
- Леманов В.В., см. Ярмаркин В.К., Шульман С.Г., Панкова Г.А., Зайцева Н.В., Леманов В.В. 5 897
- Леманов В.В., см. Ярмаркин В.К., Шульман С.Г., Леманов В.В. 10 1767
- Леманов В.В., см. Давитадзе С.Т., Струков Б.А., Высоцкий Д.В., Леманов В.В., Шульман С.Г., Uesu Y., Asanuma S. 12 2206
- Леонидов И.И., см. Зубков В.Г., Леонидов И.И., Тютюнник А.П., Таракина Н.В., Бакланова И.В., Переляева Л.А., Сурат Л.Л. 9 1635
- Леонюк Н.И., см. Болдырев К.Н., Чукалина Е.П., Леонюк Н.И. 9 1617
- Лерер А.М., см. Козаков А.Т., Лерер А.М., Сахненко В.П., Махно П.В., Панченко Е.М., Махно В.В., Никольский А.В. 11 1961
- Лескова Ю.В., Никифоров А.Е., Гончарь Л.Э., Попов С.Э., Можегоров А.А. Сверхтонкие взаимодействия в зарядово-упорядоченных магнититах 9 1650
- Лимонов М.Ф., см. Рыбин М.В., Самусев К.Б., Лимонов М.Ф. 3 421
- Лимонов М.Ф., см. Самусев К.Б., Юшин Г.Н., Рыбин М.В., Лимонов М.Ф. 7 1230
- Лис Д.А., см. Воронько Ю.К., Жариков Е.В., Лис Д.А., Попов А.В., Смирнов В.А., Субботин К.А. 9 1547
- Лисовская Ю., см. Кудрявцева И., Лущик А., Непомнящих А.И., Савихин Ф., Васильченко Е., Лисовская Ю. 9 1603
- Литовченко Е.Н., см. Мильман И.И., Моисейкин Е.В., Никифоров С.В., Соловьев С.В., Ревков И.Г., Литовченко Е.Н. 11 1991
- Лобов А.И., см. Шур В.Я., Кузнецов Д.К., Лобов А.И., Пелегов Д.В., Пелегова Е.В., Осипов В.В., Иванов М.Г., Орлов А.Н. 4 689
- Логинов Б.А., см. Лачинов А.Н., Воробьева Н.В., Корнилов В.М., Логинов Б.А., Беспалов В.А. 8 1444
- Логинов М.В., см. Бутурович Д.В., Кузьмин М.В., Логинов М.В., Митцев М.А. 1 168

- Логинов М.В.**, см. Кузьмин М.В., Логинов М.В., Митцев М.А. 2 355
Лозовик Ю.Е., см. Воронова Н.С., Лозовик Ю.Е. 8 1496
Лозовик Ю.Е., Эйдерман С.Л. Зонная структура сверхпроводящих фотонных кристаллов 11 1944
Локтев В.М., см. Калита В.М., Лаванов Г.Ю., Локтев В.М. 2 285
Лончаков А.Т., см. Орлов Л.К., Horvath Z.J., Орлов М.Л., Лончаков А.Т., Ивина Н.Л., Dobos L. . . 2 317
Лончаков А.Т., см. Соколов В.И., Дубинин С.Ф., Гудков В.В., Лончаков А.Т. 9 1697
Лончаков А.Т., см. Гудков В.В., Лончаков А.Т., Соколов В.И., Жевстовских И.В., Суриков В.Т. . . . 9 1703
Лончаков А.Т., см. Гудков В.В., Лончаков А.Т., Соколов В.И., Жевстовских И.В., Суриков В.Т. . . . 9 1707
Лукошкин В.А., см. Бурсиан А.Э., Климова Н.В., Рудая Л.И., Соколова И.М., Лукошкин В.А., Лебедева Г.К. 3 537
Лукошкин В.А., см. Савицкий А.О., Теньковцев А.В., Лукошкин В.А., Wöhrle F. 10 1820
Лукьянова Л.Н., см. Гольцман Б.М., Кутасов В.А., Лукьянова Л.Н. 2 227
Лукьянова Л.Н., Кутасов В.А., Константинов П.П., Попов В.В. Влияние анизотропии рассеяния носителей заряда на термоэлектрические свойства твердых растворов $(\text{Bi,Sb})_2(\text{Te,Se,S})_3$ 4 577
Лукьянова Л.Н., Кутасов В.А., Константинов П.П. Многокомпонентные твердые растворы $n\text{-(Bi,Sb)}_2(\text{Te,Se,S})_3$ с различными замещениями атомов в подрешетках Bi и Te 12 2143
Лущик А., см. Кудрявцева И., Лущик А., Непомнящих А.И., Савихин Ф., Васильченко Е., Лисовская Ю. 9 1603
Любимов В.Ю., см. Виноградова О.П., Сидоров А.И., Климов В.А., Шадрин Е.Б., Нащекин А.В., Ханин С.Д., Любимов В.Ю. 7 1177
Любовская Р.Н., см. Любовский Р.Б., Песоцкий С.И., Viberacher W., Жилиева Е.И., Богданова О.А., Любовская Р.Н. 8 1501
Любовский Р.Б., Песоцкий С.И., Viberacher W., Жилиева Е.И., Богданова О.А., Любовская Р.Н. Осцилляции де Гааза-ван Альфена в органическом квазидвумерном металле $(\text{BEDO-TTF})_5[\text{CsHg}(\text{SCN})_4]_2$ 8 1501
Ляпин А.Г., см. Демишев С.В., Божко А.Д., Глушков В.В., Катаева Е.А., Ляпин А.Г., Образцова Е.Д., Ищенко Т.В., Самарин Н.А., Случанко Н.Е. 7 1332
- М**
- Мавринская Н.А., Воинкова И.В., Байтингер Е.М., Мавринский А.В.** Особенности оптического поглощения углеродных наносистем с водородом 10 1757
Мавринский А.В., см. Мавринская Н.А., Воинкова И.В., Байтингер Е.М., Мавринский А.В. 10 1757
Магаева А.А., см. Найден Е.П., Журавлев В.А., Итин В.И., Терехова О.Г., Магаева А.А., Иванов Ю.Ф. 5 857
Мазуренко В.В., см. Иванов В.Ю., Шлыгин Е.С., Пустоваров В.А., Мазуренко В.В., Шульгин Б.В. . . . 9 1628
Мазуренко В.Г., см. Руденко А.Н., Мазуренко В.Г. . . . 7 1274
Маковецкий Г.И., Галяс А.И., Демиденко О.Ф., Янушкевич К.И., Рябинкина Л.И., Романова О.Б. Электропроводность и термоэдс в сульфидах $\text{Co}_x\text{Mn}_{1-x}\text{S}$ 10 1754
Максимов Л.А., Хабарова Т.В. Тепловой эффект Холла-Зенфлтебена 10 1763
Максимова Т.И., см. Вихнин В.С., Асатрян Г.Р., Максимова Т.И., Maczka M., Hanuza J. 9 1642
Максимочкина А.В., см. Багдасарова К.А., Земцов Л.М., Карпачева Г.П., Перов Н.С., Максимочкина А.В., Дзидзигури Э.Л., Сидорова Е.Н. . . . 4 718
Малаховский А.В., Соколов А.Э., Темеров В.Л., Безматерных Л.Н., Сухачев А.Л., Середкин В.А., Гнатченко С.Л., Качур И.С., Пирятинская В.Г. Поляризованные спектры поглощения и спектроскопические параметры Tm^{3+} в монокристалле $\text{TmAl}_3(\text{VO}_3)_4$ 7 1237
Малашенко В.В. Ориентационный эффект динамического взаимодействия круговых дислокационных петель с движущейся краевой дислокацией 10 1788
Малашкевич Г.Е., Семченко А.В., Суходола А.А., Ступак А.П., Суходолов А.В., Плющ Б.В., Сидский В.В., Денисенко Г.А. Влияние серебра на люминесценцию Sm^{3+} в „аэросильных“ кварцевых стеклах 8 1408
Маливанчук А.А., см. Косилов А.Т., Маливанчук А.А., Михайлов Е.А. 7 1338
Малиновский В.К., Пугачев А.М., Суровцев Н.В. Исследование сегнетоэлектрического фазового перехода в кристалле DKDP методом низкочастотного комбинационного рассеяния света 6 1090
Малкин Б.З., см. Шакуров Г.С., Малкин Б.З., Ванюнин М.В., Кораблева С.Л. 9 1559
Малов А.В., см. Белова И.А., Большииков Ф.А., Воронько Ю.К., Малов А.В., Попов А.В., Рябочкина П.А., Соболев А.А., Ушаков С.Н. 9 1552
Малыгин Г.А. Прочность и пластичность нанометаллов с бимодальной зеренной структурой 6 990
Малыгин Г.А. Влияние дисперсии распределения зерен по размерам на прочность и пластичность нанокристаллических металлов 6 1013
Малыгин Г.А. Наноразмерные эффекты при мартенситных превращениях в сплавах с памятью формы 8 1480
Малыгин Г.А., см. Николаев В.И., Пульнев С.А., Малыгин Г.А., Шпейзман В.В., Никаноров С.П. . . . 11 2079
Малыгин Д.Е., см. Пронин И.И., Гомоюнова М.В., Малыгин Д.Е., Вялых Д.В., Дедков Ю.С., Молодцов С.Л. 3 533
Малыгин Д.Е., см. Гомоюнова М.В., Малыгин Д.Е., Пронин И.И. 8 1518
Мамалимов Р.И., см. Веттегрень В.И., Башкарев А.Я., Мамалимов Р.И., Щербаков И.П. 1 29
Мамедов Т.Г., см. Сеидов Мир-Гасан Ю., Сулейманов Р.А., Бабаев С.С., Мамедов Т.Г., Шарифов Г.М. . . 1 105
Маргулис В.А., Миронов В.А. Магнитный момент кольца Волкано 1 148
Марихин В.А., см. Егоров В.М., Марихин В.А., Мясникова Л.П. 1 123

- Марков Ю.Ф., Рогинский Е.М., Зимкин И.Н. Эффекты фазового перехода в поликристаллических образцах Hg_2Vt_2 4 709
- Мартовицкий В.П., см. Багаев В.С., Клевков Ю.В., Кривобок В.С., Мартовицкий В.П., Зайцев В.В., Черноок С.Г., Онищенко Е.Е. 5 774
- Мартьянов О.Н., см. Трухан С.Н., Мартьянов О.Н., Юданов В.Ф. 3 440
- Мартьянович Е.Ф., см. Зилов С.А., Мартьянович Е.Ф. 9 1692
- Мартьянович Е.Ф., см. Григорова А.А., Мартьянович Е.Ф. 9 1710
- Марченков В.В., см. Коуров Н.И., Марченков В.В., Пушин В.Г., Королев А.В., Марченкова Е.Б., Weber H.W. 11 2037
- Марченкова Е.Б., см. Коуров Н.И., Марченков В.В., Пушин В.Г., Королев А.В., Марченкова Е.Б., Weber H.W. 11 2037
- Марычев М.О., см. Демидов Е.С., Рассолова И.С., Горшков О.Н., Васильев В.К., Марычев М.О., Михайлов А.Н., Тетельбаум Д.И., Филиппов С.А. . 8 1505
- Маслов В.В., см. Барышников С.В., Барышников А.С., Баранов А.Ф., Маслов В.В. 7 1270
- Матовников А.В., см. Новиков В.В., Чукина Т.А., Матовников А.В., Новикова В.В. 8 1486
- Матюнин Д.А., см. Фридман Ю.А., Матюнин Д.А. . . 4 669
- Махно В.В., см. Козаков А.Т., Лерер А.М., Сахненко В.П., Махно П.В., Панченко Е.М., Махно В.В., Никольский А.В. 11 1961
- Махно П.В., см. Козаков А.Т., Лерер А.М., Сахненко В.П., Махно П.В., Панченко Е.М., Махно В.В., Никольский А.В. 11 1961
- Медведев Е.Ю., см. Келлерман Д.Г., Журавлев Н.А., Верховский С.В., Медведев Е.Ю., Королев А.В., Медведева Ю.Е. 7 1243
- Медведева Ю.Е., см. Келлерман Д.Г., Журавлев Н.А., Верховский С.В., Медведев Е.Ю., Королев А.В., Медведева Ю.Е. 7 1243
- Мейланов Р.П., Абрамова Б.А. Хемосорбция на квантовой точке 1 130
- Мельник Н.Н., см. Виноградов В.С., Карчевски Г., Кучеренко И.В., Мельник Н.Н., Фернандес П. . . . 1 159
- Мельник Н.Н., см. Кучеренко И.В., Виноградов В.С., Мельник Н.Н., Арапкина Л.В., Чапнин В.А., Чиж К.В., Юрьев В.А. 10 1888
- Мельникова С.В., Лапташ Н.М. Фазовые переходы в ромбическом оксофториде $(\text{NH}_4)_2\text{MoO}_2\text{F}_4$ 3 493
- Мельникова С.В., см. Мисюль С.В., Мельникова С.В., Бовина А.Ф., Лапташ Н.М. 10 1871
- Меньшов В.Н., Тугушев В.В. Межслоевой обмен через примесные состояния в мультислоях железо/кремний 11 1996
- Мерзликін А.М., Виноградов А.П., Иноуе М., Грановский А.Б. Эффект „суперпризмы“ в одномерном магнитофотонном кристалле 5 838
- Мигачев С.А., Садыков М.Ф., Шакирзянов М.М. Дифракция света на звуке в антиферромагнетике $\alpha\text{-Fe}_2\text{O}_3$ в режиме Рамана–Ната, обусловленная модуляцией поляризаций нормальных оптических мод 10 1853
- Микаелян К.Н., см. Гуткин М.Ю., Микаелян К.Н., Овидько И.А. 7 1216
- Мильман И.И., Моисейкин Е.В., Никифоров С.В., Соловьев С.В., Ревков И.Г., Литовченко Е.Н. Роль глубоких ловушек в люминесценции анион-дефектных кристаллов $\alpha\text{-Al}_2\text{O}_3:\text{C}$ 11 1991
- Миранцев Л.В. Зависящий от температуры и внешнего поля микрорельеф на свободной поверхности смектического А-жидкого кристалла 7 1327
- Мирзоев А.А., см. Сапожникова Т.С., Мирзоев А.А. . 6 1143
- Миронов В.А., см. Маргулис В.А., Миронов В.А. . . 1 148
- Миронов Г.И. Исследование фуллерена Au_{16} в модели Хаббарда 1 182
- Мирсагатов Ш.А., см. Исмоилов Х.Х., Абдугафуров А.М., Мирсагатов Ш.А., Лейдерман А.Ю. . . . 11 1953
- Мисюль С.В., Мельникова С.В., Бовина А.Ф., Лапташ Н.М. Оптические и рентгеновские исследования симметрии искаженных фаз кристалла $(\text{NH}_4)_3\text{ZrF}_7$ 10 1871
- Митцев М.А., см. Бутурович Д.В., Кузьмин М.В., Логинов М.В., Митцев М.А. 1 168
- Митцев М.А., см. Кузьмин М.В., Логинов М.В., Митцев М.А. 2 355
- Михайлов А.Н., см. Демидов Е.С., Рассолова И.С., Горшков О.Н., Васильев В.К., Марычев М.О., Михайлов А.Н., Тетельбаум Д.И., Филиппов С.А. . 8 1505
- Михайлов Е.А., см. Косилов А.Т., Маливанчук А.А., Михайлов Е.А. 7 1338
- Михайлов Ю.Н., Казанцев В.А. Длинноволновые магнитные возбуждения в $\text{Zn}_{0.55}\text{Mn}_{0.45}\text{Fe}_2\text{O}_4$ -феррите 1 46
- Михалева Е.А., см. Флёрв И.Н., Михалева Е.А. . . . 3 461
- Михалюк О.В., см. Новиков Н.Н., Теселько П.А., Михалюк О.В. 7 1196
- Михеев В.М. Максимум подвижности двумерных электронов при рассеянии на коррелированном распределении примесных ионов 10 1877
- Молодцов С.Л., см. Домашевская Э.П., Сторожиков С.А., Турищев С.Ю., Кашкаров В.М., Терехов В.А., Стогней О.В., Калинин Ю.Е., Ситников А.В., Молодцов С.Л. 1 135
- Можегоров А.А., см. Лескова Ю.В., Никифоров А.Е., Гончарь Л.Э., Попов С.Э., Можегоров А.А. 9 1650
- Можегоров А.А., Никифоров А.Е., Ларин А.В., Ефремов А.В., Гончарь Л.Э., Агзамова П.А. Структура, электронные и магнитные свойства LaTiO_3 9 1724
- Моисейкин Е.В., см. Мильман И.И., Моисейкин Е.В., Никифоров С.В., Соловьев С.В., Ревков И.Г., Литовченко Е.Н. 11 1991
- Молодцов С.Л., см. Пронин И.И., Гомоюнова М.В., Малыгин Д.Е., Вялых Д.В., Дедков Ю.С., Молодцов С.Л. 3 533
- Молокеев М.С., см. Флёрв И.Н., Фокина В.Д., Бовина А.Ф., Богданов Е.В., Молокеев М.С., Кочарова А.Г., Погорельцев Е.И., Лапташ Н.М. . . . 3 497
- Молокеев М.С., см. Фокина В.Д., Флёрв И.Н., Молокеев М.С., Погорельцев Е.И., Богданов Е.В., Крылов А.С., Бовина А.Ф., Воронов В.Н., Лапташ Н.М. 11 2084
- Моргунов Р.Б., Курганова Е.В., Прохорова Т.Г., Ягубский Э.Б., Симонов С.В., Шибалева Р.П. Спиновая динамика в кристаллах $(\text{BEDO-TTF})_6[\text{M}(\text{CN})_6](\text{H}_3\text{O}, \text{CH}_3\text{CN})_2$, $\text{M} = \text{Fe}, \text{Cr}$ 4 657

- Моргунов Р.Б., Дмитриев А.И., Tanimoto Y., Kulkarni J.S., Holmes J.D., Kazakova O.L.** Спиновая динамика в ориентированных ферромагнитных нанопроволоках $\text{Ge}_{0.99}\text{Co}_{0.01}$ 6 1058
- Моргунов Р.Б., Мушенок Ф.Б., Кирман М.В.** Влияние хиральности на электронный спиновый резонанс в молекулярных магнетиках $[\text{Mn}^{\text{II}}(\text{HL})(\text{H}_2\text{O})][\text{Mn}^{\text{III}}(\text{CN})_6] \cdot 2\text{H}_2\text{O}$ с хиральными лигандами *L* 7 1252
- Мороз И.И., см. Олехнович Н.М., Мороз И.И., Пушкарев А.В., Радюш Ю.В., Салак А.Н., Вышатко Н.П., Ferreira V.M.** 3 472
- Морозов А.И.** Магнитная фазовая диаграмма двухслойной системы ферромагнетик–антиферромагнетик с шероховатой границей раздела 4 675
- Морозов А.И., Морозов И.А.** Магнитная фазовая диаграмма спин-вентильной структуры ферромагнетик–антиферромагнетик–ферромагнетик с шероховатыми границами раздела 10 1846
- Морозов И.А., см. Морозов А.И., Морозов И.А.** 10 1846
- Мохов Е.Н., см. Smirnov I.A., Smirnov B.I., Moхов Е.Н., Sulkowski Cz., Misiorek H., Jezowski A., de Arellano-Lopez A.R., Martinez-Fernandez J.** 8 1355
- Мошелёв А.В., см. Ильясов В.Х., Лачинов А.Н., Мошелёв А.В., Пономарев А.Ф.** 3 547
- Муковский Я.М., см. Бебенин Н.Г., Зайнуллина Р.И., Банникова Н.С., Устинов В.В., Муковский Я.М.** 4 664
- Муравлёв Ю.Б., см. Тарасов В.П., Муравлёв Ю.Б., Киракосян Г.А.** 6 968
- Мурадян В.Е., см. Бржезинская М.М., Виноградов Н.А., Мурадян В.Е., Шульга Ю.М., Полякова Н.В., Виноградов А.С.** 3 565
- Мурель А.В., см. Шашкин В.И., Мурель А.В.** 3 519
- Мурель А.В., см. Шашкин В.И., Мурель А.В.** 10 1883
- Муртазаев А.К., Бабаев А.Б., Азнаурова Г.Я.** Исследование влияния замороженных немагнитных примесей на фазовые переходы в трехмерной модели Поттса 4 703
- Мустафаева С.Н., Асадов М.М., Исмаилов А.А.** Перенос заряда по локализованным состояниям в монокристалле TIS 11 1958
- Мухортов В.М., см. Головки Ю.И., Мухортов В.М., Юзюк Ю.И., Janolin P.E., Dkhil B.** 3 467
- Мушенок Ф.Б., см. Моргунов Р.Б., Мушенок Ф.Б., Кирман М.В.** 7 1252
- Мысик А.А., см. Кортон В.С., Ермаков А.Е., Зацепин А.Ф., Уймин М.А., Никифоров С.В., Мысик А.А., Гавико В.С.** 5 916
- Мягкота С.В., Савчин П.В., Волошиновский А.С., Демкив Т.М., Бойко Я.В., Вус Р.С., Демкив Л.С.** Люминесцентные свойства фазы CsSnBr_3 в метастабильном Cs_4SnBr_6 8 1416
- Мясникова А.С., Раджабов Е.А., Егранов А.В.** Примесная люминесценция кристаллов $\text{BaF}_2:\text{R}^{3+}$ ($\text{R}^{3+} = \text{La}^{3+}, \text{Y}^{3+}, \text{Yb}^{3+}$) 9 1582
- Мясникова А.Э., см. Мясникова Т.П., Мясникова А.Э.** 5 843
- Мясникова Л., см. Шункеев К., Сармуханов Е., Бармина А., Мясникова Л., Сагимбаева Ш., Шункеев С.** 10 1729
- Мясникова Л.П., см. Егоров В.М., Марихин В.А., Мясникова Л.П.** 1 123
- Мясникова Т.П., Мясникова А.Э.** Оптические спектры танталата лития 5 843
- Н**
- Набережнов А.А., см. Панова Г.Х., Набережнов А.А., Фокин А.В.** 7 1317
- Набережнов А.А., см. Вахрушев С.Б., Голосовский И.В., Королева Е.Ю., Набережнов А.А., Окунева Н.М., Смирнов О.П., Фокин А.В., Tovar M., Glazman M.** 8 1489
- Найден Е.П., Журавлев В.А., Игин В.И., Терехова О.Г., Магаева А.А., Иванов Ю.Ф.** Магнитные свойства и параметры структуры наноразмерных порошков оксидных ферримагнетиков, полученных методом механохимического синтеза из солевых систем 5 857
- Наумов А.К., см. Гордеев Е.Ю., Наумов А.К., Семашко В.В., Абдулсабиров Р.Ю., Кораблева Л.С.** 8 1420
- Наумов А.К., см. Низамутдинов А.С., Семашко В.В., Наумов А.К., Нурдинова Л.А., Абдулсабиров Р.Ю., Кораблева С.Л., Ефимов В.Н.** 9 1585
- Наумов С.В., см. Крынецкий И.Б., Гижевский Б.А., Наумов С.В., Козлов Е.А.** 4 723
- Наумов С.В., см. Солин Н.И., Устинов В.В., Наумов С.В.** 5 864
- Наумов С.В., см. Солин Н.И., Наумов С.В., Арбузова Т.И., Костромитина Н.В., Иванченко М.В., Саранин А.А., Чеботаев Н.М.** 10 1831
- Нашекин А.В., см. Виноградова О.П., Сидоров А.И., Климов В.А., Шадрин Е.Б., Нашекин А.В., Ханин С.Д., Любимов В.Ю.** 7 1177
- Нейфельд Э.А., см. Дубинин С.Ф., Королев А.В., Теплоухов С.Г., Архипов В.Е., Нейфельд Э.А., Пархоменко В.Д., Угрюмова Н.А.** 1 69
- Немирович-Данченко Л.Ю., см. Еремеев С.В., Немирович-Данченко Л.Ю., Кулькова С.Е.** 3 523
- Немов С.А., см. Житинская М.К., Немов С.А., Шелимова Л.Е., Свечникова Т.Е., Константинов П.П.** 1 8
- Немов С.А., Житинская М.К., Шелимова Л.Е., Свечникова Т.Е.** Об анизотропии рассеяния дырок в слоистом соединении PbSb_2Te_4 по данным коэффициента Нернста–Эттингсгаузена 7 1166
- Немов С.А., см. Шамшур Д.В., Немов С.А., Парфеньев Р.В., Конончук М.С., Nizhankovskii V.I.** 11 1948
- Непомнящих А.И., см. Кудрявцева И., Лущик А., Непомнящих А.И., Савихин Ф., Васильченко Е., Лисовская Ю.** 9 1603
- Непомнящих А.И., см. Шамирзаев Т.С., Непомнящих А.И., Красин Б.А., Семенова О.И., Токарев А.С., Бородовский П.А., Булдыгин А.Ф., Сарычев П.П.** 9 1668
- Непомнящих А.И., см. Егранов А.В., Раджабов Е.А., Непомнящих А.И., Ивашечкин В.Ф., Васильева И.Е.** 9 1672
- Нестеренко Л.П., см. Сидоркин А.С., Нестеренко Л.П., Смирнов А.Л., Смирнов Г.Л., Рябцев С.В., Сидоркин А.А.** 11 2066
- Низамутдинов А.С., Семашко В.В., Наумов А.К., Нурдинова Л.А., Абдулсабиров Р.Ю., Кораблева С.Л., Ефимов В.Н.** Спектральные характеристики твердых растворов $\text{LiY}_{1-x}\text{Lu}_x\text{F}_4$, активированных ионами Ce^{3+} 9 1585
- Никаноров С.П., см. Николаев В.И., Пульнев С.А., Малыгин Г.А., Шпейзман В.В., Никаноров С.П.** 11 2079

- Никитин С.А.**, см. Терешина Е.А., Терешина И.С., Никитин С.А., Бурханов Г.С., Чистяков О.Д., Телегина И.В., Белоусова В.А., Палевски Т., Друлис Г. 1 54
- Никифоров А.Е.**, см. Лескова Ю.В., Никифоров А.Е., Гончарь Л.Э., Попов С.Э., Можегоров А.А. 9 1650
- Никифоров А.Е.**, см. Ларин А.В., Кислов А.Н., Никифоров А.Е., Попов С.Э. 9 1687
- Никифоров А.Е.**, см. Можегоров А.А., Никифоров А.Е., Ларин А.В., Ефремов А.В., Гончарь Л.Э., Агзамова П.А. 9 1724
- Никифоров С.В.**, см. Кортов В.С., Ермаков А.Е., Зацепин А.Ф., Уймин М.А., Никифоров С.В., Мысик А.А., Гавико В.С. 5 916
- Никифоров С.В.**, см. Мильман И.И., Моисейкин Е.В., Никифоров С.В., Соловьев С.В., Ревков И.Г., Литовченко Е.Н. 11 1991
- Николаев В.И., Шпейзман В.В., Суханова М.В.** Локальный разогрев при деформации в области гелиевых температур и его измерение с помощью тензодатчиков 3 417
- Николаев В.И.**, см. Клявин О.В., Николаев В.И., Смирнов Б.И., Хабарин Л.В., Чернов Ю.М., Шпейзман В.В. 5 794
- Николаев В.И.**, см. Клявин О.В., Николаев В.И., Смирнов Б.И., Хабарин Л.В., Чернов Ю.М., Шпейзман В.В. 8 1402
- Николаев В.И., Пульнев С.А., Малыгин Г.А., Шпейзман В.В., Никаноров С.П.** Генерация и релаксация реактивных напряжений в сплаве с эффектом памяти формы Cu–Al–Ni при циклическом изменении температуры в интервале 293–800 К 11 2079
- Никольский А.В.**, см. Козаков А.Т., Лерер А.М., Сахненко В.П., Махно П.В., Панченко Е.М., Махно В.В., Никольский А.В. 11 1961
- Никулин Е.И.**, см. Байков Ю.М., Никулин Е.И., Степанов Ю.П. 8 1448
- Новиков Б.В.**, см. Акоюян И.Х., Голубков В.В., Дятлова О.А., Новиков Б.В., Цаган-Манджиев А.Н. 7 1300
- Новиков В.В., Чукина Т.А., Матовников А.В., Новикова В.В.** Тепловое расширение и среднеквадратичные смещения атомов металла и бора в дибориде диспрозия DyB₂ 8 1486
- Новиков Н.Н., Теселько П.А., Михалюк О.В.** Распределение по размерам и концентрациям рассеивающих рентгеновское излучение центров в отожженном Cz-Si 7 1196
- Новикова В.В.**, см. Новиков В.В., Чукина Т.А., Матовников А.В., Новикова В.В. 8 1486
- Ноздрин В.С.**, см. Шабанова Н.П., Красносвободцев С.И., Варлашкин А.В., Ноздрин В.С., Головашкин А.И. 8 1345
- Нукенов М.М.**, см. Богданова В.А., Давлеткильдеев Н.А., Нукенов М.М., Семиколонова Н.А. 2 236
- Нурдинова Л.А.**, см. Низамутдинов А.С., Семашко В.В., Наумов А.К., Нурдинова Л.А., Абдулсабиров Р.Ю., Кораблева С.Л., Ефимов В.Н. 9 1585
- О**
- Обайдат Яхья А.Х.**, см. Волнянский М.Д., Трубицын М.П., Обайдат Яхья А.Х. 3 408
- Обайдат Яхья А.Х.**, см. Трубицын М.П., Волнянский М.Д., Обайдат Яхья А.Х. 7 1184
- Обидов Б.А.**, см. Бетехтин В.И., Бутенко П.Н., Гиляров В.Л., Кадомцев А.Г., Корсуков В.Е., Корсукова М.М., Обидов Б.А. 10 1800
- Образцова Е.Д.**, см. Демишев С.В., Божко А.Д., Глушков В.В., Катаева Е.А., Ляпин А.Г., Образцова Е.Д., Ищенко Т.В., Самарин Н.А., Случанко Н.Е. 7 1332
- Обыкновенная И.Е.**, см. Виноградова О.П., Обыкновенная И.Е., Сидоров А.И., Климов В.А., Шадрин Е.Б., Ханин С.Д., Хрущева Т.А. 4 734
- Овидько И.А.**, см. Бобылев С.В., Овидько И.А. 4 617
- Овидько И.А.**, см. Гуткин М.Ю., Овидько И.А. 4 630
- Овидько И.А., Шейнерман А.Г.** Зарождение дисклинационных диполей и наноскопических трещин в деформируемых нанокерамиках 6 1002
- Овидько И.А., Скиба Н.В., Шейнерман А.Г.** Влияние зернограничного скольжения на трещиностойкость нанокристаллических керамик 7 1211
- Овидько И.А.**, см. Гуткин М.Ю., Микаелян К.Н., Овидько И.А. 7 1216
- Овидько И.А.**, см. Бобылев С.В., Гуткин М.Ю., Овидько И.А. 10 1813
- Овидько И.А.**, см. Гуткин М.Ю., Овидько И.А. 11 1970
- Овсянников С.В.**, см. Титов А.Н., Шайдарова Н.А., Овсянников С.В., Щенников В.В., Кудрявцева Г.С., Кетков С.Ю. 5 901
- Овчинников С.Г.**, см. Гавричков В.А., Овчинников С.Г. 6 1037
- Овчинников С.Г., Коршунов М.М., Захарова Е.В.** Температурная зависимость спин-поляронных внутрищелевых состояний в недопированных антиферромагнитных купратах 8 1349
- Огородников И.Н., Пустоваров В.А., Толмачев А.В., Явецкий Р.П.** Динамика электронных возбуждений и перенос энергии в боратах лития–гадолиния, легированных редкими землями 9 1620
- Оджаев В.Б.**, см. Плебанович В.И., Белоус А.И., Челябинский А.Р., Оджаев В.Б. 8 1378
- Окунева Н.М.**, см. Вахрушев С.Б., Голосовский И.В., Королева Е.Ю., Набережных А.А., Окунева Н.М., Смирнов О.П., Фокин А.В., Tovar M., Glazman M. 8 1489
- Олехнович Н.М., Мороз И.И., Пушкарев А.В., Радюш Ю.В., Салак А.Н., Вышатко Н.П., Ferreira V.M.** Температурная импеданс-спектроскопия твердых растворов $(1-x)\text{Na}_{1/2}\text{Bi}_{1/2}\text{TiO}_3-x\text{LaMg}_{1/2}\text{Ti}_{1/2}\text{O}_3$ 3 472
- Онищенко Е.Е.**, см. Багаев В.С., Клевков Ю.В., Кривобок В.С., Мартовицкий В.П., Зайцев В.В., Черноок С.Г., Онищенко Е.Е. 5 774
- Опенев Л.А.**, см. Подливаев А.И., Опенев Л.А. 5 954
- Опенев Л.А., Подливаев А.И.** Нарушение теоремы о равномерном распределении в теплоизолированных кластерах из атомов с разными массами 6 1146
- Орданьян С.С.**, см. Слущкер А.И., Синани А.Б., Бетехтин В.И., Кожушко А.А., Кадомцев А.Г., Орданьян С.С. 8 1395
- Орлов А.Н.**, см. Шур В.Я., Кузнецов Д.К., Лобов А.И., Пелегов Д.В., Пелегова Е.В., Осипов В.В., Иванов М.Г., Орлов А.Н. 4 689
- Орлов Л.К., Horvath Z.J., Орлов М.Л., Лончаков А.Т., Ивина Н.Л., Dobos L.** Аномалии электрических характеристик Si/Si_{1-x}Ge_x-гетероструктур с транспортным электронным каналом в слоях Si 2 317

- Орлов М.Л.**, см. Орлов Л.К., Horvath Z.J., Орлов М.Л., Лончаков А.Т., Ивина Н.Л., Dobos L. 2 317
- Орлова Т.С.**, см. Захвалинский В.С., Laiho R., Орлова Т.С., Хохулин А.В. 1 61
- Орлова Т.С.**, см. Попов В.В., Орлова Т.С., Ramirez-Rico J., de Arellano-Lopez A.R., Martinez-Fernandez J. 10 1748
- Орлова Т.С.**, см. Кардашев Б.К., Орлова Т.С., Смирнов Б.И., Wilkes T.E., Faber K.T. 10 1807
- Орлова Т.С.**, см. Парфеньева Л.С., Орлова Т.С., Картенко Н.Ф., Шаренкова Н.В., Смирнов Б.И., Смирнов И.А., Misioerek H., Jezowski A., Wilkes T.E., Faber K.T. 12 2150
- Осипов А.В.**, см. Кукушкин С.А., Осипов А.В. 7 1188
- Осипов В.В.**, см. Шур В.Я., Кузнецов Д.К., Лобов А.И., Пелегов Д.В., Пелегова Е.В., Осипов В.В., Иванов М.Г., Орлов А.Н. 4 689
- Оскомов К.В.**, см. Шугуров А.Р., Панин А.В., Оскомов К.В. 6 1007
- Осташенко А.Ю., Преображенский В.Л., Pernod P.** Магнитоэлектрический эффект в асимметричной слоистой структуре магнетик–пьезоэлектрик . . . 3 446
- П**
- Павлов С.Т.**, см. Коровин Л.И., Ланг И.Г., Павлов С.Т. 2 328
- Палевски Т.**, см. Терешина Е.А., Терешина И.С., Никитин С.А., Бурханов Г.С., Чистяков О.Д., Телегина И.В., Белоусова В.А., Палевски Т., Друлис Г. 1 54
- Панин А.В.**, см. Шугуров А.Р., Панин А.В., Оскомов К.В. 6 1007
- Панкова Г.А.**, см. Ярмаркин В.К., Шульман С.Г., Панкова Г.А., Зайцева Н.В., Леманов В.В. 5 897
- Панкрац А.И., Петраковский Г.А., Безматерных Л.Н., Темеров В.Л.** Антиферромагнитный резонанс и магнитная анизотропия в монокристаллах системы $YFe_3(VO_3)_4-GdFe_3(VO_3)_4$ 1 77
- Панов В.Г., Вараксин А.Н., Соболев А.Б.** О 2s-подобном релаксированном возбужденном состоянии F-центра в щелочно-галоидных кристаллах . . 6 986
- Панова Г.Х., Набережнов А.А., Фокин А.В.** Поверхностная и объемная сверхпроводимость Pb, внедренного в нанометровые поры 7 1317
- Панченко Е.М.**, см. Козаков А.Т., Лерер А.М., Сахненко В.П., Махно П.В., Панченко Е.М., Махно В.В., Никольский А.В. 11 1961
- Панченко Т.В., Стрелец К.Ю.** Фотохромный эффект в кристаллах $Bi_{12}SiO_{20}$, легированных Cu и Ag . . . 10 1824
- Парфеньев Р.В.**, см. Шамшур Д.В., Немов С.А., Парфеньев Р.В., Конончук М.С., Nizhankovskii V.I. . 11 1948
- Парфеньева Л.С.**, см. Голубков А.В., Парфеньева Л.С., Смирнов И.А., Misioerek H., Wlosewicz D., Mucha J., Jezowski A. 1 3
- Парфеньева Л.С., Орлова Т.С., Картенко Н.Ф., Шаренкова Н.В., Смирнов Б.И., Смирнов И.А., Misioerek H., Jezowski A., Wilkes T.E., Faber K.T.** Теплопроводность высокопористых биоуглеродных матриц дерева сосны 12 2150
- Пархоменко В.Д.**, см. Дубинин С.Ф., Королев А.В., Теплоухов С.Г., Архипов В.Е., Нейфельд Э.А., Пархоменко В.Д., Угрюмова Н.А. 1 69
- Пархоменко В.Д.**, см. Дубинин С.Ф., Соколов В.И., Королев А.В., Теплоухов С.Г., Чукалкин Ю.Г., Пархоменко В.Д., Груздев Н.Б. 6 1042
- Пархоменко В.Д., Дубинин С.Ф., Теплоухов С.Г.** Влияние химического состава на аморфизацию быстрыми нейтронами сплавов на основе никелида титана 10 1737
- Пархоменко В.Д.**, см. Дубинин С.Ф., Соколов В.И., Пархоменко В.Д., Теплоухов С.Г., Груздев Н.Б. . . . 12 2188
- Пархоменко Л.А.**, см. Псарев В.И., Пархоменко Л.А. 7 1153
- Пашенко А.В., Пашенко В.П., Шемяков А.А., Кисель Н.Г., Прокопенко В.К., Ревенко Ю.Ф., Сильчева А.Г., Дьяконов В.П., Шимчак Г.** Влияние Co на структурную и магнитную неоднородности, фазовые переходы и магниторезистивные свойства $La_{0.6}Sr_{0.2}Mn_{1.2-x}Co_xO_{3\pm\delta}$ 7 1257
- Пашенко В.П.**, см. Пашенко А.В., Пашенко В.П., Шемяков А.А., Кисель Н.Г., Прокопенко В.К., Ревенко Ю.Ф., Сильчева А.Г., Дьяконов В.П., Шимчак Г. 7 1257
- Пелегов Д.В.**, см. Шур В.Я., Кузнецов Д.К., Лобов А.И., Пелегов Д.В., Пелегова Е.В., Осипов В.В., Иванов М.Г., Орлов А.Н. 4 689
- Пелегова Е.В.**, см. Шур В.Я., Кузнецов Д.К., Лобов А.И., Пелегов Д.В., Пелегова Е.В., Осипов В.В., Иванов М.Г., Орлов А.Н. 4 689
- Перекрестов В.И., Корнющенко А.С., Косминская Ю.А.** Закономерности структурообразования слоев Al вблизи фазового равновесия в системе плазма–конденсат 7 1304
- Переляева Л.А.**, см. Зубков В.Г., Леонидов И.И., Тютюнник А.П., Таракина Н.В., Бакланова И.В., Переляева Л.А., Сурач Л.Л. 9 1635
- Перепелкина Ю.В.**, см. Эминов П.А., Перепелкина Ю.В., Сезонов Ю.И. 12 2220
- Перов Н.С.**, см. Багдасарова К.А., Земцов Л.М., Карпачева Г.П., Перов Н.С., Максимочкина А.В., Дзидзигури Э.Л., Сидорова Е.Н. 4 718
- Перов Н.С.**, см. Елсукова А.Е., Перов Н.С., Прудников В.Н., Грановский А.Б., Аржников А.К., Елсуков Е.П., Воронина Е.В., Печина Е.А. 6 1028
- Персиянова Е.И.**, см. Чернов В.М., Персиянова Е.И. 4 624
- Песоцкий С.И.**, см. Любовский Р.Б., Песоцкий С.И., Biberacher W., Жилиева Е.И., Богданова О.А., Любовская Р.Н. 8 1501
- Песчанская Н.Н., Синани А.Б.** Влияние магнитного поля на скачки деформации наноуровня в полимерах 1 177
- Песчанская Н.Н., Смирнов Б.И., Шпейзман В.В.** Скачкообразная микродеформация наноструктурных металлов 5 815
- Песчанская Н.Н., Смирнов Б.И., Шпейзман В.В.** Скачкообразная ползучесть при сжатии монокристаллов цинка в магнитном поле 6 997
- Петраковский Г.А.**, см. Панкрац А.И., Петраковский Г.А., Безматерных Л.Н., Темеров В.Л. 1 77
- Петраковский Г.А.**, см. Абрамова Г.М., Петраковский Г.А., Баюков О.А., Варнек В.А., Соколов В.В. . 2 229
- Петраковский Г.А.**, см. Попов М.А., Петраковский Г.А., Болсуновская О.А. 5 871
- Петраковский Г.А.**, см. Дрокина Т.В., Баюков О.А., Петраковский Г.А., Великанов Д.А., Бовина А.Ф., Степанов Г.Н., Иванов Д.А. 11 2050

- Петржик Е.А., Даринская Е.В., Демьянец Л.Н.** Эффект магнитной „памяти“ в монокристаллах ZnO 4 614
- Петров М.И., см. Балаев Д.А., Дубровский А.А., Попков С.И., Шайхутдинов К.А., Петров М.И.** . . . 6 972
- Петров М.П., см. Брыксин В.В., Петров М.П.** 2 222
- Петрова Е.В., см. Рашкович Л.Н., Смирнов В.А., Петрова Е.В.** 4 608
- Петрова С.А., см. Арбузова Т.И., Гижевский Б.А., Захаров Р.Г., Петрова С.А., Чеботаев Н.М.** 8 1430
- Петухов Б.В.** Аномальная кинетика дислокационных кинков в неупорядоченной атмосфере адсорбированных дислокацией примесей 8 1383
- Печина Е.А., см. Елсукова А.Е., Перов Н.С., Прудников В.Н., Грановский А.Б., Аржников А.К., Елсуков Е.П., Воронина Е.В., Печина Е.А.** 6 1028
- Пирятинская В.Г., см. Малаховский А.В., Соколов А.Э., Темеров В.Л., Безматерных Л.Н., Сухачев А.Л., Середкин В.А., Гнатченко С.Л., Качур И.С., Пирятинская В.Г.** 7 1237
- Плебанович В.И., Белоус А.И., Челябинский А.Р., Оджаев В.Б.** Создание бездислокационных ионно-легированных слоев кремния 8 1378
- Плющ Б.В., см. Малашкевич Г.Е., Семченко А.В., Суходола А.А., Ступак А.П., Суходолов А.В., Плющ Б.В., Сидский В.В., Денисенко Г.А.** 8 1408
- Поварчук В.Ю., см. Ворона И.П., Баран Н.П., Ищенко С.С., Рудько В.В., Чумакова Л.С., Поварчук В.Ю.** 10 1779
- Погорельцев Е.И., см. Флёргов И.Н., Фокина В.Д., Бовина А.Ф., Богданов Е.В., Молокеев М.С., Кочарова А.Г., Погорельцев Е.И., Лапташ Н.М.** . . . 3 497
- Погорельцев Е.И., см. Фокина В.Д., Флёргов И.Н., Молокеев М.С., Погорельцев Е.И., Богданов Е.В., Крылов А.С., Бовина А.Ф., Воронов В.Н., Лапташ Н.М.** 11 2084
- Погосов В.В., см. Курбачкий В.П., Коротун А.В., Погосов В.В., Васютин Е.В.** 5 909
- Подливаев А.И., Опенев Л.А.** Изомеризация и каналы потери устойчивости в цепочках из фуллеренов C₂₀ 5 954
- Подливаев А.И., см. Опенев Л.А., Подливаев А.И.** . . 6 1146
- Подольский В.В., см. Вихрова О.В., Данилов Ю.А., Звонков Б.Н., Кудрин А.В., Подольский В.В., Дроздов Ю.Н., Сапожников М.В., Моуга С., Vasilevskiy M.I., Темиряева М.П.** 1 50
- Полулях С.Н., см. Кузьмин Е.В., Полулях С.Н., Бержанский В.Н., Абеляшев Г.Н., Аминов Т.Г.** 10 1840
- Поляков В.В., см. Эдельман И.С., Иванова О.С., Полякова К.П., Поляков В.В., Баюков О.А.** 12 2192
- Полякова К.П., см. Эдельман И.С., Иванова О.С., Полякова К.П., Поляков В.В., Баюков О.А.** 12 2192
- Полякова Н.В., см. Бржезинская М.М., Виноградов Н.А., Мурадян В.Е., Шульга Ю.М., Полякова Н.В., Виноградов А.С.** 3 565
- Пономарев А.Ф., см. Ильясев В.Х., Лачинов А.Н., Мошелёв А.В., Пономарев А.Ф.** 3 547
- Пономарева И.А., см. Агемян В.Ф., Пономарева И.А., Серов А.Ю., Философов Н.Г., Karczewski G.** 2 336
- Пономарёв Б.К., Редькин Б.С., Янсен А.Г.М., Видер П., Вигельман Г., Штип Э.** Динамический магнитоэлектрический эффект в молибдате тербия 8 1438
- Поносов Ю.С., см. Галахов В.Р., Поносов Ю.С., Шамин С.Н., Рубштейн А.П., Владимиров А.Б., Югов В.А., Трахтенберг И.Ш.** 5 936
- Понятовский Е.Г., см. Башкин И.О., Шестаков В.В., Сахаров М.К., Федотов В.К., Понятовский Е.Г.** . . . 7 1285
- Попков С.И., см. Балаев Д.А., Дубровский А.А., Попков С.И., Шайхутдинов К.А., Петров М.И.** . . . 6 972
- Попов А.В.** Конденсация кластеров бериллия 4 759
- Попов А.В.** Конденсат возбужденных состояний в бериллии 8 1530
- Попов А.В., см. Воронько Ю.К., Жариков Е.В., Лис Д.А., Попов А.В., Смирнов В.А., Субботин К.А.** 9 1547
- Попов А.В., см. Белова И.А., Большиков Ф.А., Воронько Ю.К., Малов А.В., Попов А.В., Рябочкина П.А., Соболев А.А., Ушаков С.Н.** 9 1552
- Попов В.В., см. Лукьянова Л.Н., Кутасов В.А., Константинов П.П., Попов В.В.** 4 577
- Попов В.В., Орлова Т.С., Ramirez-Rico J., de Arellano-Lopez A.R., Martinez-Fernandez J.** Электрические свойства композита SiC/Si и биоморфной SiC-керамики, полученных на основе испанского бука . 10 1748
- Попов М.А., Петраковский Г.А., Болсуновская О.А.** О магнитной фазовой диаграмме метабората меди 5 871
- Попов С.Э., см. Лескова Ю.В., Никифоров А.Е., Гончарь Л.Э., Попов С.Э., Можегоров А.А.** 9 1650
- Попов С.Э., см. Ларин А.В., Кислов А.Н., Никифоров А.Е., Попов С.Э.** 9 1687
- Попова М.Н., см. Пыталев Д.С., Климин С.А., Попова М.Н.** 9 1589
- Постников А.В., см. Титов А.Н., Ярмошенко Ю.М., Зимина А., Яблонских М.В., Постников А.В., Eisebitt S.** 6 1138
- Постников А.В., см. Ярмошенко Ю.М., Кузнецова Т.В., Постников А.В., Титов А.Н., Титова С.Г., Федоренко В.В., Vilmercati P., Goldoni A., Claessen R.** 11 2098
- Потапов А.П., см. Важенин В.А., Чернышев В.А., Гусева В.Б., Потапов А.П., Артёмов М.Ю.** 3 411
- Потехина Н.Д., см. Агеев В.Н., Кузнецов Ю.А., Потехина Н.Д.** 8 1524
- Прекул А.Ф., Казанцев В.А., Щеголихина Н.И., Гуляева Р.И., Edagawa K.** Высокотемпературная теплоемкость квазикристалла Al₆₃Cu₂₅Fe₁₂ 11 1933
- Преображенский В.Л., см. Осташенко А.Ю., Преображенский В.Л., Pernod P.** 3 446
- Прокопенко В.К., см. Пашенко А.В., Пашенко В.П., Шемяков А.А., Кисель Н.Г., Прокопенко В.К., Ревенко Ю.Ф., Сильчева А.Г., Дьяконов В.П., Шимчак Г.** 7 1257
- Прокофьев Д.Е., см. Эдельман И.С., Жигалов В.С., Иванцов Р.Д., Середкин В.А., Жарков С.М., Прокофьев Д.Е., Фролов Г.И., Бондаренко Г.Н.** . . . 11 2021
- Пронин И.И., Гомоюнова М.В., Малыгин Д.Е., Вялых Д.В., Дедков Ю.С., Молодцов С.Л.** Магнитный линейный дихроизм фотоэмиссии из сверхтонкой пленки силицида железа 3 533
- Пронин И.И., см. Гомоюнова М.В., Малыгин Д.Е., Пронин И.И.** 8 1518
- Прохоров А.С., см. Горшунов Б.П., Волков А.А., Прохоров А.С., Спектор И.Е.** 11 1921
- Прохорова Т.Г., см. Моргунов Р.Б., Курганова Е.В., Прохорова Т.Г., Ягубский Э.Б., Симонов С.В., Шиббаева Р.П.** 4 657
- Прудников В.Н., см. Елсукова А.Е., Перов Н.С., Прудников В.Н., Грановский А.Б., Аржников А.К., Елсуков Е.П., Воронина Е.В., Печина Е.А.** 6 1028

- Пряничников С.В.**, см. Галиева Е.Г., Данилова Н.А., Пряничников С.В., Титова С.Г., Титов А.Н., Бобриков И.А., Балагуров А.М. 2 303
- Псарев В.И.**, Пархоменко Л.А. О методике структурного анализа твердых дисперсных систем 7 1153
- Пугачев А.М.**, см. Малиновский В.К., Пугачев А.М., Суровцев Н.В. 6 1090
- Пугачев А.Т.**, см. Дроздов А.Н., Вус А.С., Пуха В.Е., Пугачев А.Т. 1 188
- Пульнев С.А.**, см. Николаев В.И., Пульнев С.А., Малыгин Г.А., Шпейзман В.В., Никаноров С.П. 11 2079
- Пустоваров В.А.**, см. Огородников И.Н., Пустоваров В.А., Толмачев А.В., Явецкий Р.П. 9 1620
- Пустоваров В.А.**, см. Иванов В.Ю., Шлыгин Е.С., Пустоваров В.А., Мазуренко В.В., Шульгин Б.В. . . . 9 1628
- Пуха В.Е.**, см. Дроздов А.Н., Вус А.С., Пуха В.Е., Пугачев А.Т. 1 188
- Пухов К.К.** Нелинейная теория многофононной релаксации возбужденных редкоземельных ионов в лазерных кристаллах 9 1540
- Пучков М.Ю.**, см. Аванесян В.Т., Пучков М.Ю. 11 2106
- Пушин В.Г.**, см. Коуров Н.И., Марченков В.В., Пушин В.Г., Королев А.В., Марченкова Е.Б., Weber H.W. 11 2037
- Пушкарев А.В.**, см. Олехнович Н.М., Мороз И.И., Пушкарев А.В., Радюш Ю.В., Салак А.Н., Вышатко Н.П., Ferreira V.M. 3 472
- Пушкарь А.А.**, см. Аполлонов В.В., Пушкарь А.А., Уварова Т.В., Чернов С.П. 9 1596
- Пыталев Д.С.**, Климин С.А., Попова М.Н. Линии парных центров Ho^{3+} – Ho^{3+} в оптических спектрах кристаллов LiYF_4 и LiLuF_4 9 1589
- Р**
- Раджабов Е.А.**, см. Мясникова А.С., Раджабов Е.А., Егранов А.В. 9 1582
- Раджабов Е.А.**, см. Бугаенко Т.Ю., Раджабов Е.А., Ивашечкин В.Ф. 9 1607
- Раджабов Е.А.**, см. Егранов А.В., Раджабов Е.А., Непомнящих А.И., Ивашечкин В.Ф., Васильева И.Е. 9 1672
- Радюш Ю.В.**, см. Олехнович Н.М., Мороз И.И., Пушкарев А.В., Радюш Ю.В., Салак А.Н., Вышатко Н.П., Ferreira V.M. 3 472
- Раевский И.П.**, см. Камзина Л.С., Раевский И.П. . . . 2 297
- Раевский И.П.**, см. Алешин В.И., Раевский И.П., Ситало Е.И. 11 2059
- Разоренов С.В.**, см. Гаркушин Г.В., Разоренов С.В., Канель Г.И. 5 805
- Разумовская О.Н.**, см. Резниченко Л.А., Шилкина Л.А., Разумовская О.Н., Ярославцева Е.А., Дудкина С.И., Демченко О.А., Юрасов Ю.И., Есис А.А., Андриюшина И.Н. 8 1469
- Ральченко В.Г.**, см. Клоков А.Ю., Аминев Д.Ф., Шарков А.И., Ральченко В.Г., Галкина Т.И. 12 2167
- Рассолова И.С.**, см. Демидов Е.С., Рассолова И.С., Горшков О.Н., Васильев В.К., Марычев М.О., Михайлов А.Н., Тетельбаум Д.И., Филиппов С.А. . 8 1505
- Рау Э.И.**, Евстафьева Е.Н., Андрианов М.В. Механизмы зарядки диэлектриков при их облучении электронными пучками средних энергий 4 599
- Рашкович Л.Н.**, Смирнов В.А., Петрова Е.В. Некоторые диэлектрические свойства кристаллов моноклинного лизоцима 4 608
- Ревенко Ю.Ф.**, см. Пашенко А.В., Пашенко В.П., Шемяков А.А., Кисель Н.Г., Прокопенко В.К., Ревенко Ю.Ф., Сильчева А.Г., Дьяконов В.П., Шимчак Г. 7 1257
- Ревков И.Г.**, см. Мильман И.И., Моисейкин Е.В., Никифоров С.В., Соловьев С.В., Ревков И.Г., Литовченко Е.Н. 11 1991
- Редькин Б.С.**, см. Пономарев Б.К., Редькин Б.С., Янсен А.Г.М., Видер П., Вигельман Г., Штип Э. . . . 8 1438
- Редько Н.А.**, Каган В.Д. Немонотонная зависимость кинетических коэффициентов от магнитного поля в полупроводниковых сплавах $n\text{-Bi-Sb}$ 3 385
- Резниченко Л.А.**, см. Турик А.В., Резниченко Л.А., Родинин М.Ю. 12 2210
- Резниченко Л.А.**, Шилкина Л.А., Разумовская О.Н., Ярославцева Е.А., Дудкина С.И., Демченко О.А., Юрасов Ю.И., Есис А.А., Андриюшина И.Н. Фазовая x – T диаграмма реальных твердых растворов системы $(1-x)\text{PbZrO}_3$ – $x\text{PbTiO}_3$ ($0.37 \leq x \leq 0.57$) 8 1469
- Ремпель А.А.**, см. Садовников С.И., Ремпель А.А. . . . 6 1085
- Рогинский Е.М.**, см. Марков Ю.Ф., Рогинский Е.М., Зимкин И.Н. 4 709
- Родинин М.Ю.**, см. Турик А.В., Резниченко Л.А., Родинин М.Ю. 12 2210
- Родный П.А.**, Ходюк И.В., Стрыганок Г.Б. Энергетическое положение редкоземельных ионов в BaF_2 и CdF_2 9 1578
- Романов В.П.**, Уздин В.М., Ульянов С.В. Шероховатость интерфейсов многослойных систем в спектрах рассеянного рентгеновского излучения 2 340
- Романова М.В.**, см. Шаренкова Н.В., Каминский В.В., Романова М.В., Васильев Л.Н., Каменская Г.А. . . . 7 1158
- Романова О.Б.**, см. Маковецкий Г.И., Галяс А.И., Демиденко О.Ф., Янушкевич К.И., Рябинкина Л.И., Романова О.Б. 10 1754
- Рубцова О.Б.**, см. Борисов В.С., Карнаков В.А., Ежова Я.В., Рубцова О.Б., Щербаченко Л.А. 6 980
- Рубштейн А.П.**, см. Галахов В.Р., Поносов Ю.С., Шамин С.Н., Рубштейн А.П., Владимиров А.Б., Югов В.А., Трахтенберг И.Ш. 5 936
- Рудая Л.И.**, см. Бурсиан А.Э., Климова Н.В., Рудая Л.И., Соколова И.М., Лукошкин В.А., Лебедева Г.К. 3 537
- Руденко А.Н.**, Мазуренко В.Г. *Ab initio* расчеты колебательных спектров 1/1 аппроксиманта квазикристалла $i\text{-AlCuFe}$ 7 1274
- Рудько В.В.**, см. Ворона И.П., Баран Н.П., Ищенко С.С., Рудько В.В., Чумакова Л.С., Поварчук В.Ю. 10 1779
- Русина Г.Г.**, см. Еремеев С.В., Русина Г.Г., Борисова С.Д., Чулков Е.В. 2 311
- Русина Г.Г.**, Еремеев С.В., Борисова С.Д., Чулков Е.В. Вибрационные свойства поверхностной сверхструктуры $\text{Pt}(111)\text{-}p(2 \times 2)\text{-K}$ 8 1510
- Рыбин М.В.**, Самусев К.Б., Лимонов М.Ф. Об уширении полос в спектрах пропускания синтетических опалов 3 421
- Рыбин М.В.**, см. Самусев К.Б., Юшин Г.Н., Рыбин М.В., Лимонов М.Ф. 7 1230

- Рыжов В.А., Берштейн В.А.** Низкочастотные либрационные колебания, „бозонный пик“ и межцепные взаимодействия в стеклообразном полимере 10 1901
- Рябинкина Л.И., см. Маковецкий Г.И., Галяс А.И., Демиденко О.Ф., Янушкевич К.И., Рябинкина Л.И., Романова О.Б.** 10 1754
- Рябочкина П.А., см. Белова И.А., Большиков Ф.А., Воронько Ю.К., Малов А.В., Попов А.В., Рябочкина П.А., Соболь А.А., Ушаков С.Н.** 9 1552
- Рябцев С.В., см. Сидоркин А.С., Нестеренко Л.П., Смирнов А.Л., Смирнов Г.Л., Рябцев С.В., Сидоркин А.А.** 11 2066
- С**
- Саблина К.А., см. Карташев А.В., Флёров И.Н., Волков Н.В., Саблина К.А.** 11 2027
- Савихин Ф., см. Кудрявцева И., Лущик А., Непомнящих А.И., Савихин Ф., Васильченко Е., Лисовская Ю.** 9 1603
- Савицкий А.О., Теньковцев А.В., Лукошкин В.А., Böhme F.** Нелинейно-оптические свойства комплексов серии модифицированных олигомерных ω , ω' -диаминопропиленоксидов с полиамидами 10 1820
- Савченко А.С., Тарасенко С.В.** Объемная спин-волновая электродинамика антиферромагнитной пластины в постоянном внешнем электрическом поле 6 1046
- Савчин П.В., см. Мягкота С.В., Савчин П.В., Волошиновский А.С., Демкив Т.М., Бойко Я.В., Вус Р.С., Демкив Л.С.** 8 1416
- Сагимбаева Ш., см. Шункеев К., Сармуханов Е., Бармина А., Мясникова Л., Сагимбаева Ш., Шункеев С.** 10 1729
- Садовников С.И., Ремпель А.А.** Моделирование парных и трехчастичных корреляций в бинарном твердом растворе с гексагональной решеткой 6 1085
- Садьков М.Ф., см. Мигачев С.А., Садьков М.Ф., Шакирзянов М.М.** 10 1853
- Сазонов С.В., Устинов Н.В.** Распространение поперечных акустических импульсов пикосекундной длительности в системе крамеровских дублетов 6 1076
- Салак А.Н., см. Олехнович Н.М., Мороз И.И., Пушкарев А.В., Радюш Ю.В., Салак А.Н., Вышатко Н.П., Ferreira V.M.** 3 472
- Самарин Н.А., см. Демишев С.В., Божко А.Д., Глушков В.В., Катаева Е.А., Ляпин А.Г., Образцова Е.Д., Ищенко Т.В., Самарин Н.А., Случанко Н.Е.** 7 1332
- Самусев К.Б., см. Рыбин М.В., Самусев К.Б., Лимонов М.Ф.** 3 421
- Самусев К.Б., Юшин Г.Н., Рыбин М.В., Лимонов М.Ф.** Структурные параметры синтетических опалов: статистический анализ данных электронной микроскопии 7 1230
- Санина В.А., Головенчиц Е.И., Залесский В.Г.** Фазовое расслоение с зарядовой самоорганизацией в манганитах-мультиферроиках $Tb_{0.95}Bi_{0.05}MnO_3$, $Gd_{0.75}Ce_{0.25}Mn_2O_5$ и $Eu_{0.8}Ce_{0.2}Mn_2O_5$ 5 874
- Санина В.А., Головенчиц Е.И., Залесский В.Г.** Магнитные свойства, магнитосопротивление и фазовые переходы, индуцированные магнитным полем, в мультиферроиках $Tb_{0.95}Bi_{0.05}MnO_3$ и $Eu_{0.8}Ce_{0.2}Mn_2O_5$ 5 883
- Санников Д.Г.** Индуцирование несоизмерных фаз электрическим полем 1 88
- Санников Д.Г.** Теоретическая последовательность s - и t -несоизмерных фаз в кварце 3 490
- Санников Д.Г.** Сравнение двух термодинамических потенциалов, описывающих возникновение несоизмерной фазы по типу II 4 715
- Сапожников М.В., см. Вихрова О.В., Данилов Ю.А., Звонков Б.Н., Кудрин А.В., Подольский В.В., Дроздов Ю.Н., Сапожников М.В., Moura C., Vasilevskiy M.I., Темиряева М.П.** 1 50
- Сапожникова Т.С., Мирзоев А.А.** *Ab initio* моделирование электронной структуры поливинилиденфторида по мере карбонизации 6 1143
- Саранин А.А., см. Солин Н.И., Наумов С.В., Арбузова Т.И., Костромитина Н.В., Иванченко М.В., Саранин А.А., Чеботаев Н.М.** 10 1831
- Сарафанов Г.Ф.** Корреляционные эффекты в ансамбле краевых дислокаций 10 1793
- Сармуханов Е., см. Шункеев К., Сармуханов Е., Бармина А., Мясникова Л., Сагимбаева Ш., Шункеев С.** 10 1729
- Сарычев П.П., см. Шамирзаев Т.С., Непомнящих А.И., Красин Б.А., Семенова О.И., Токарев А.С., Бородовский П.А., Булдыгин А.Ф., Сарычев П.П.** 9 1668
- Сахаров М.К., см. Башкин И.О., Шестаков В.В., Сахаров М.К., Федотов В.К., Понятовский Е.Г.** 7 1285
- Сахненко В.П., см. Козаков А.Т., Лерер А.М., Сахненко В.П., Махно П.В., Панченко Е.М., Махно В.В., Никольский А.В.** 11 1961
- Свалов А.В., см. Васьковский В.О., Свалов А.В., Балымов К.Г., Курляндская Г.В., Сорокин А.Н.** 8 1424
- Свечникова Т.Е., см. Житинская М.К., Немов С.А., Шелимова Л.Е., Свечникова Т.Е., Константинов П.П.** 1 8
- Свечникова Т.Е., см. Немов С.А., Житинская М.К., Шелимова Л.Е., Свечникова Т.Е.** 7 1166
- Свиридов В.В., см. Хоник С.В., Кобелев Н.П., Свиридов В.В., Хоник В.А.** 10 1741
- Сезонов Ю.И., см. Эминов П.А., Перепелкина Ю.В., Сезонов Ю.И.** 12 2220
- Сеидов Мир-Гасан Ю., Сулейманов Р.А., Бабаев С.С., Мамедов Т.Г., Шарифов Г.М.** Влияние внешних воздействий на эффект термической памяти несоизмеримой фазы в сегнетоэлектриках-полупроводниках $TiGaSe_2$ 1 105
- Селюженко Н.А., см. Бреслер М.С., Гусев О.Б., Теруков Е.И., Ундалов Ю.К., Селюженко Н.А.** 9 1664
- Селютин А.Ю.** Пространственная дисперсия решеточной поляризуемости и свойства полярона большого радиуса 1 17
- Семашко В.В., см. Гордеев Е.Ю., Наумов А.К., Семашко В.В., Абдулсабиров Р.Ю., Кораблева Л.С.** 8 1420
- Семашко В.В., см. Низамутдинов А.С., Семашко В.В., Наумов А.К., Нурдинова Л.А., Абдулсабиров Р.Ю., Кораблева С.Л., Ефимов В.Н.** 9 1585
- Семенова О.И., см. Шамирзаев Т.С., Непомнящих А.И., Красин Б.А., Семенова О.И., Токарев А.С., Бородовский П.А., Булдыгин А.Ф., Сарычев П.П.** 9 1668
- Семенов Д.И., Степанов М.М.** Фотонный спектр магнитогиротропных плоскостных структур 3 431
- Семиколенова Н.А., см. Богданова В.А., Давлеткильдеев Н.А., Нукунов М.М., Семиколенова Н.А.** 2 236

- Семченко А.В.**, см. Малашкевич Г.Е., Семченко А.В., Суходола А.А., Ступак А.П., Суходолов А.В., Плющ Б.В., Сидский В.В., Денисенко Г.А. 8 1408
- Сергеев Н.А.**, см. Olszewski M., Сергеев Н.А. 10 1857
- Середкин В.А.**, см. Малаховский А.В., Соколов А.Э., Темеров В.Л., Безматерных Л.Н., Сухачев А.Л., Середкин В.А., Гнатченко С.Л., Качур И.С., Пирятинская В.Г. 7 1237
- Середкин В.А.**, см. Эдельман И.С., Воротынова О.В., Середкин В.А., Заблуда В.Н., Иванцов Р.Д., Гатиятова Ю.И., Валеев В.Ф., Хайбуллин Р.И., Степанов А.Л. 11 2002
- Середкин В.А.**, см. Эдельман И.С., Жигалов В.С., Иванцов Р.Д., Середкин В.А., Жарков С.М., Прокофьев Д.Е., Фролов Г.И., Бондаренко Г.Н. . . . 11 2021
- Серов А.Ю.**, см. Агекян В.Ф., Пономарева И.А., Серов А.Ю., Философов Н.Г., Karczewski G. 2 336
- Сивашова Е.С.**, см. Крючков С.В., Кухарь Е.И., Сивашова Е.С. 6 1102
- Сидоркин А.А.**, см. Сидоркин А.С., Нестеренко Л.П., Смирнов А.Л., Смирнов Г.Л., Рябцев С.В., Сидоркин А.А. 11 2066
- Сидоркин А.С.**, Нестеренко Л.П., Смирнов А.Л., Смирнов Г.Л., Рябцев С.В., Сидоркин А.А. Усталость тонких пленок титаната свинца и цирконата-титаната свинца 11 2066
- Сидоров А.И.**, см. Виноградова О.П., Обыкновенная И.Е., Сидоров А.И., Климов В.А., Шадрин Е.Б., Ханнин С.Д., Хрущева Т.А. 4 734
- Сидоров А.И.**, см. Виноградова О.П., Сидоров А.И., Климов В.А., Шадрин Е.Б., Нащекин А.В., Ханнин С.Д., Любимов В.Ю. 7 1177
- Сидорова Е.Н.**, см. Багдасарова К.А., Земцов Л.М., Карпачева Г.П., Перов Н.С., Максимочкина А.В., Дзидзигури Э.Л., Сидорова Е.Н. 4 718
- Сидский В.В.**, см. Малашкевич Г.Е., Семченко А.В., Суходола А.А., Ступак А.П., Суходолов А.В., Плющ Б.В., Сидский В.В., Денисенко Г.А. 8 1408
- Сильчева А.Г.**, см. Пащенко А.В., Пащенко В.П., Шемаков А.А., Кисель Н.Г., Прокопенко В.К., Ревенко Ю.Ф., Сильчева А.Г., Дьяконов В.П., Шимчак Г. 7 1257
- Симонов С.В.**, см. Моргунов Р.Б., Курганова Е.В., Прохорова Т.Г., Ягубский Э.Б., Симонов С.В., Шибаева Р.П. 4 657
- Синани А.Б.**, см. Песчанская Н.Н., Синани А.Б. . . . 1 177
- Синани А.Б.**, см. Слуцкер А.И., Синани А.Б., Бетехтин В.И., Кожушко А.А., Кадомцев А.Г., Орданьян С.С. 8 1395
- Ситало Е.И.**, см. Алешин В.И., Раевский И.П., Ситало Е.И. 11 2059
- Ситников А.В.**, см. Домашевская Э.П., Сторожиллов С.А., Турищев С.Ю., Кашкаров В.М., Терехов В.А., Стогней О.В., Калинин Ю.Е., Ситников А.В., Молодцов С.Л. 1 135
- Скворцова Н.П.**, Кривандина Е.А., Каримов Д.Н. Локализация пластической деформации в кристаллах фтористого кальция при повышенных температурах 4 639
- Скиба Н.В.**, см. Овидько И.А., Скиба Н.В., Шейнерман А.Г. 7 1211
- Скоморохов Г.В.**, см. Беляев Б.А., Изотов А.В., Кипарисов С.Я., Скоморохов Г.В. 4 650
- Скориков Н.А.**, см. Зацепин Д.А., Шенин И.Р., Курмаев Э.З., Черкашенко В.М., Шамин С.Н., Скориков Н.А., Yadav A.D., Dubey S.K. 1 142
- Слуцкер А.И.**, Бетехтин В.И., Кадомцев А.Г., Толочко О.В., Амосова О.В. Зависимость магнитных свойств аморфного металлического сплава от его нанопористости 2 280
- Слуцкер А.И.**, Синани А.Б., Бетехтин В.И., Кожушко А.А., Кадомцев А.Г., Орданьян С.С. Влияние микропористости на прочностные свойства SiC-керамики 8 1395
- Случанко Н.Е.**, см. Демишев С.В., Божко А.Д., Глушков В.В., Катаева Е.А., Ляпин А.Г., Образцова Е.Д., Ищенко Т.В., Самарин Н.А., Случанко Н.Е. 7 1332
- Смирнов А.Л.**, см. Сидоркин А.С., Нестеренко Л.П., Смирнов А.Л., Смирнов Г.Л., Рябцев С.В., Сидоркин А.А. 11 2066
- Смирнов Б.И.**, см. Клявин О.В., Николаев В.И., Смирнов Б.И., Хабарин Л.В., Чернов Ю.М., Шпейзман В.В. 5 794
- Смирнов Б.И.**, см. Песчанская Н.Н., Смирнов Б.И., Шпейзман В.В. 5 815
- Смирнов Б.И.**, см. Песчанская Н.Н., Смирнов Б.И., Шпейзман В.В. 6 997
- Смирнов Б.И.**, см. Смирнов И.А., Смирнов Б.И., Мохов Е.Н., Sulkowski Cz., Misiorek H., Jezowski A., de Arellano-Lopez A.R., Martinez-Fernandez J. . . . 8 1355
- Смирнов Б.И.**, см. Клявин О.В., Николаев В.И., Смирнов Б.И., Хабарин Л.В., Чернов Ю.М., Шпейзман В.В. 8 1402
- Смирнов Б.И.**, см. Кардашев Б.К., Орлова Т.С., Смирнов Б.И., Wilkes T.E., Faber K.T. 10 1807
- Смирнов Б.И.**, см. Парфеньева Л.С., Орлова Т.С., Картенко Н.Ф., Шаренкова Н.В., Смирнов Б.И., Смирнов И.А., Misiorek H., Jezowski A., Wilkes T.E., Faber K.T. 12 2150
- Смирнов В.А.**, см. Рашкович Л.Н., Смирнов В.А., Петрова Е.В. 4 608
- Смирнов В.А.**, см. Воронько Ю.К., Жариков Е.В., Лис Д.А., Попов А.В., Смирнов В.А., Субботин К.А. . . . 9 1547
- Смирнов Г.Л.**, см. Сидоркин А.С., Нестеренко Л.П., Смирнов А.Л., Смирнов Г.Л., Рябцев С.В., Сидоркин А.А. 11 2066
- Смирнов И.А.**, см. Голубков А.В., Парфеньева Л.С., Смирнов И.А., Misiorek H., Wlosewicz D., Mucha J., Jezowski A. 1 3
- Смирнов И.А.**, Смирнов Б.И., Мохов Е.Н., Sulkowski Cz., Misiorek H., Jezowski A., de Arellano-Lopez A.R., Martinez-Fernandez J. Термоэдыс биоморфного карбида кремния 8 1355
- Смирнов И.А.**, см. Парфеньева Л.С., Орлова Т.С., Картенко Н.Ф., Шаренкова Н.В., Смирнов Б.И., Смирнов И.А., Misiorek H., Jezowski A., Wilkes T.E., Faber K.T. 12 2150
- Смирнов О.П.**, см. Вахрушев С.Б., Голосовский И.В., Королева Е.Ю., Набережных А.А., Окунева Н.М., Смирнов О.П., Фокин А.В., Tovar M., Glazman M. . . . 8 1489
- Смирнов С.И.**, см. Смирнова Е.П., Сотников А.В., Смирнов С.И., Weihnacht M. 11 2054
- Смирнова Е.П.**, Сотников А.В., Зайцева Н.В., Weihnacht M., Леманов В.В. Релаксационное поведение твердых растворов SrTiO₃-LiNbO₃ 1 119

- Смирнова Е.П., Сотников А.В., Смирнов С.И., Weihnacht M. Сегнетоэластический переход и релаксорное состояние в $\text{SrTiO}_3\text{--PbMg}_{1/3}\text{Nb}_{2/3}\text{O}_3$. . . 11 2054
- Соболев А.Б., см. Панов В.Г., Вараксин А.Н., Соболев А.Б. 6 986
- Соболев Б.П., см. Сорокин Н.И., Соболев Б.П. 3 402
- Соболь А.А., см. Белова И.А., Большиков Ф.А., Воронько Ю.К., Малов А.В., Попов А.В., Рябочкина П.А., Соболь А.А., Ушаков С.Н. 9 1552
- Соколов А.Э., см. Малаховский А.В., Соколов А.Э., Темеров В.Л., Безматерных Л.Н., Сухачев А.Л., Середкин В.А., Гнатченко С.Л., Качур И.С., Пирятинская В.Г. 7 1237
- Соколов Б.Ю., см. Бойдедаев С.Р., Соколов Б.Ю. 12 2198
- Соколов В.В., см. Абрамова Г.М., Петраковский Г.А., Баюков О.А., Варнек В.А., Соколов В.В. 2 229
- Соколов В.И., см. Дубинин С.Ф., Соколов В.И., Королев А.В., Теплоухов С.Г., Чукалкин Ю.Г., Пархоменко В.Д., Груздев Н.Б. 6 1042
- Соколов В.И., Дубинин С.Ф., Гудков В.В., Лончаков А.Т. Неустойчивость решетки кристалла селенида цинка, индуцированная $3d$ -примесями . . . 9 1697
- Соколов В.И., см. Гудков В.В., Лончаков А.Т., Соколов В.И., Жевстовских И.В., Суриков В.Т. . . . 9 1703
- Соколов В.И., см. Гудков В.В., Лончаков А.Т., Соколов В.И., Жевстовских И.В., Суриков В.Т. . . . 9 1707
- Соколов В.И., см. Дубинин С.Ф., Соколов В.И., Пархоменко В.Д., Теплоухов С.Г., Груздев Н.Б. . . . 12 2188
- Соколов Л.В., см. Болховитянов Ю.Б., Гутаковский А.К., Дерябин А.С., Соколов Л.В. 10 1783
- Соколова И.М., см. Бурсиан А.Э., Климова Н.В., Рудая Л.И., Соколова И.М., Лукошкин В.А., Лебедева Г.К. 3 537
- Солин Н.И., Устинов В.В., Наумов С.В. Колоссальное магнитосопротивление неоднородного ферромагнитного полупроводника HgCr_2Se_4 5 864
- Солин Н.И., Наумов С.В., Арбузова Т.И., Костромитина Н.В., Иванченко М.В., Саранин А.А., Чеботаев Н.М. Межкластерная проводимость слабелегированных манганитов $\text{La}_{1-x}\text{Ca}_x\text{MnO}_3$ в парамагнитной области температур 10 1831
- Солнышкин А.В., Wegener M., Künstler W., Gerhard-Multhaupt R. Аномалии диэлектрических свойств пленок сополимера $\text{P}(\text{VDF-TfFE})$ 3 542
- Соловьев С.В., см. Мильман И.И., Моисейкин Е.В., Никифоров С.В., Соловьев С.В., Ревков И.Г., Литовченко Е.Н. 11 1991
- Сорокин А.Н., см. Васьяковский В.О., Свалов А.В., Бальмов К.Г., Курляндская Г.В., Сорокин А.Н. . . . 8 1424
- Сорокин Н.И., Соболев Б.П. Частотные зависимости ионной проводимости монокристаллов $R_{1-y}M_y\text{F}_{3-y}$ ($R = \text{La--Er}$; $M = \text{Ca, Sr, Ba, Cd}$) при низких температурах 3 402
- Сотников А.В., см. Смирнова Е.П., Сотников А.В., Зайцева Н.В., Weihnacht M., Леманов В.В. 1 119
- Сотников А.В., см. Смирнова Е.П., Сотников А.В., Смирнов С.И., Weihnacht M. 11 2054
- Спектор И.Е., см. Горшунов Б.П., Волков А.А., Прохоров А.С., Спектор И.Е. 11 1921
- Стегайлов В.В., см. Куксин А.Ю., Стегайлов В.В., Янилкин А.В. 11 1984
- Степанов А.Л., см. Эдельман И.С., Воротинова О.В., Середкин В.А., Заблуда В.Н., Иванцов Р.Д., Гатиятова Ю.И., Валеев В.Ф., Хайбуллин Р.И., Степанов А.Л. 11 2002
- Степанов Г.Н., см. Дрокина Т.В., Баюков О.А., Петраковский Г.А., Великанов Д.А., Бовина А.Ф., Степанов Г.Н., Иванов Д.А. 11 2050
- Степанов М.М., см. Семенцов Д.И., Степанов М.М. . . . 3 431
- Степанов Ю.П., см. Байков Ю.М., Никулин Е.И., Степанов Ю.П. 8 1448
- Степин С.Г., см. Труханов С.В., Труханов А.В., Степин С.Г., Szymczak H., Botez S.E. 5 849
- Стефанович В.А., см. Глинчук М.Д., Зауличный В.Я., Стефанович В.А. 3 455
- Стогней О.В., см. Домашевская Э.П., Сторожилов С.А., Турищев С.Ю., Кашкаров В.М., Терехов В.А., Стогней О.В., Калинин Ю.Е., Ситников А.В., Молодцов С.Л. 1 135
- Сторожилов С.А., см. Домашевская Э.П., Сторожилов С.А., Турищев С.Ю., Кашкаров В.М., Терехов В.А., Стогней О.В., Калинин Ю.Е., Ситников А.В., Молодцов С.Л. 1 135
- Стрелец К.Ю., см. Панченко Т.В., Стрелец К.Ю. 10 1824
- Струков Б.А., см. Давитадзе С.Т., Струков Б.А., Высоцкий Д.В., Леманов В.В., Шульман С.Г., Uesu Y., Asaputa S. 12 2206
- Струкова Г.К., см. Кудренко Е.А., Шмытько И.М., Струкова Г.К. 5 924
- Струкова Г.К., см. Шмытько И.М., Кудренко Е.А., Струкова Г.К., Классен Н.В. 6 1108
- Стрыганюк Г.Б., см. Родный П.А., Ходюк И.В., Стрыганюк Г.Б. 9 1578
- Ступак А.П., см. Малашкевич Г.Е., Семченко А.В., Суходола А.А., Ступак А.П., Суходолов А.В., Плющ Б.В., Сидский В.В., Денисенко Г.А. 8 1408
- Субботин К.А., см. Воронько Ю.К., Жариков Е.В., Лис Д.А., Попов А.В., Смирнов В.А., Субботин К.А. . . . 9 1547
- Суетин Д.В., Шенин И.Р., Курлов А.С., Гусев А.И., Ивановский А.Л. Зонная структура и свойства полиморфных модификаций низшего карбида вольфрама W_2C 8 1366
- Сулейманов Р.А., см. Сеидов Мир-Гасан Ю., Сулейманов Р.А., Бабаев С.С., Мамедов Т.Г., Шарифов Г.М. 1 105
- Сурат Л.Л., см. Зубков В.Г., Леонидов И.И., Тютюнник А.П., Таракина Н.В., Бакланова И.В., Переляева Л.А., Сурат Л.Л. 9 1635
- Суриков В.Т., см. Гудков В.В., Лончаков А.Т., Соколов В.И., Жевстовских И.В., Суриков В.Т. . . . 9 1703
- Суриков В.Т., см. Гудков В.В., Лончаков А.Т., Соколов В.И., Жевстовских И.В., Суриков В.Т. . . . 9 1707
- Суровцев Н.В., см. Малиновский В.К., Пугачев А.М., Суровцев Н.В. 6 1090
- Суханова М.В., см. Николаев В.И., Шпейзман В.В., Суханова М.В. 3 417
- Сухарева Т.В., Финкель В.А. Гистерезис магнитосопротивления гранулярного ВТСП $\text{YBa}_2\text{Cu}_3\text{O}_{7-\delta}$ в слабых магнитных полях 6 961
- Сухачев А.Л., см. Малаховский А.В., Соколов А.Э., Темеров В.Л., Безматерных Л.Н., Сухачев А.Л., Середкин В.А., Гнатченко С.Л., Качур И.С., Пирятинская В.Г. 7 1237

- Суховский А.А.**, см. Александрова И.П., Суховский А.А., Иванов Ю.Н., Яблонская Ю.Е., Вахрушев С.Б. 3 479
- Суходола А.А.**, см. Малашкевич Г.Е., Семченко А.В., Суходола А.А., Ступак А.П., Суходолов А.В., Плющ Б.В., Сидский В.В., Денисенко Г.А. 8 1408
- Суходолов А.В.**, см. Малашкевич Г.Е., Семченко А.В., Суходола А.А., Ступак А.П., Суходолов А.В., Плющ Б.В., Сидский В.В., Денисенко Г.А. 8 1408
- Сучкова Н.Ю.**, см. Головин Ю.И., Дмитриевский А.А., Сучкова Н.Ю. 1 26
- Сырцов С.Р.**, см. Шут В.Н., Кашевич И.Ф., Сырцов С.Р. 1 115
- Т**
- Такунов Л.В.**, см. Волков Д.В., Демидов А.А., Колмакова Н.П., Такунов Л.В. 9 1613
- Таныгин Б.Н.**, см. Дяченко С.А., Коваленко В.Ф., Таныгин Б.Н., Тычко А.В. 1 32
- Таракина Н.В.**, см. Зубков В.Г., Леонидов И.И., Тютюник А.П., Таракина Н.В., Бакланова И.В., Переляева Л.А., Сураг Л.Л. 9 1635
- Тарасевич Д.В.**, см. Бондарев В.Н., Тарасевич Д.В. 7 1281
- Тарасенко С.В.**, см. Савченко А.С., Тарасенко С.В. 6 1046
- Тарасов В.П., Муравлёв Ю.Б., Киракосян Г.А.** Угловая зависимость сдвига Найта, градиента электрического поля и времени спин-решеточной релаксации ЯМР ^9Be в металлическом бериллии 6 968
- Тарасов С.Ю., Колубаев А.В.** Формирование полос локализованного сдвига в поверхностных слоях металлов при трении 5 811
- Телегина И.В.**, см. Терешина Е.А., Терешина И.С., Никитин С.А., Бурханов Г.С., Чистяков О.Д., Телегина И.В., Белоусова В.А., Палевски Т., Друлис Г. 1 54
- Темеров В.Л.**, см. Панкрац А.И., Петраковский Г.А., Безматерных Л.Н., Темеров В.Л. 1 77
- Темеров В.Л.**, см. Малаховский А.В., Соколов А.Э., Темеров В.Л., Безматерных Л.Н., Сухачев А.Л., Середкин В.А., Гнатченко С.Л., Качур И.С., Пирятинская В.Г. 7 1237
- Темиряева М.П.**, см. Вихрова О.В., Данилов Ю.А., Звонков Б.Н., Кудрин А.В., Подольский В.В., Дроздов Ю.Н., Сапожников М.В., Моуга С., Vasilevskiy M.I., Темиряева М.П. 1 50
- Теньковцев А.В.**, см. Савицкий А.О., Теньковцев А.В., Лукошкин В.А., Vöhte F. 10 1820
- Теплоухов С.Г.**, см. Дубинин С.Ф., Королев А.В., Теплоухов С.Г., Архипов В.Е., Нейфельд Э.А., Пархоменко В.Д., Угрюмова Н.А. 1 69
- Теплоухов С.Г.**, см. Дубинин С.Ф., Соколов В.И., Королев А.В., Теплоухов С.Г., Чукалкин Ю.Г., Пархоменко В.Д., Груздев Н.Б. 6 1042
- Теплоухов С.Г.**, см. Пархоменко В.Д., Дубинин С.Ф., Теплоухов С.Г. 10 1737
- Теплоухов С.Г.**, см. Дубинин С.Ф., Соколов В.И., Пархоменко В.Д., Теплоухов С.Г., Груздев Н.Б. 12 2188
- Терехов В.А.**, см. Домашевская Э.П., Сторожилов С.А., Турищев С.Ю., Кашкаров В.М., Терехов В.А., Стогней О.В., Калинин Ю.Е., Ситников А.В., Молодцов С.Л. 1 135
- Терехова О.Г.**, см. Найден Е.П., Журавлев В.А., Итин В.И., Терехова О.Г., Магаева А.А., Иванов Ю.Ф. 5 857
- Терешина Е.А., Терешина И.С., Никитин С.А., Бурханов Г.С., Чистяков О.Д., Телегина И.В., Белоусова В.А., Палевски Т., Друлис Г.** Влияние гидрирования на магнитные свойства интерметаллического соединения $\text{Er}_2\text{Fe}_{14}\text{V}$ с моно- и нанокристаллическими структурами 1 54
- Терешина И.С.**, см. Терешина Е.А., Терешина И.С., Никитин С.А., Бурханов Г.С., Чистяков О.Д., Телегина И.В., Белоусова В.А., Палевски Т., Друлис Г. 1 54
- Теруков Е.И.**, см. Бреслер М.С., Гусев О.Б., Теруков Е.И., Ундалов Ю.К., Селюженко Н.А. 9 1664
- Теселько П.А.**, см. Новиков Н.Н., Теселько П.А., Михалюк О.В. 7 1196
- Тетельбаум Д.И.**, см. Демидов Е.С., Рассолова И.С., Горшков О.Н., Васильев В.К., Марычев М.О., Михайлов А.Н., Тетельбаум Д.И., Филиппов С.А. 8 1505
- Тимощенко Н.Е.**, см. Гербштейн Ю.М., Тимощенко Н.Е. 11 1936
- Тимченко В.М.**, см. Барбашов В.И., Комыса Ю.А., Акимов Г.Я., Тимченко В.М. 12 2165
- Титов А.Н.**, см. Галиева Е.Г., Данилова Н.А., Пряничников С.В., Титова С.Г., Титов А.Н., Бобриков И.А., Балагуров А.М. 2 303
- Титов А.Н., Шайдарова Н.А., Овсянников С.В., Щенников В.В., Кудрявцева Г.С., Кетков С.Ю.** Фазовые переходы в диселениде титана, интеркалированном кобальтоценом, при высоком давлении до 20 GPa 5 901
- Титов А.Н.** Коллапс поляронной зоны в концентрированных и разбавленных поляронных системах 5 905
- Титов А.Н.** Устойчивость поляронной формы локализации носителей заряда в мисфитных соединениях дисульфида титана 6 1096
- Титов А.Н., Ярмошенко Ю.М., Зимица А., Яблонских М.В., Постников А.В., Eisebitt S.** Исследование зоны проводимости диалкогогенидов титана методом абсорбционной спектроскопии 6 1138
- Титов А.Н.**, см. Ярмошенко Ю.М., Кузнецова Т.В., Постников А.В., Титов А.Н., Титова С.Г., Федоренко В.В., Vilmercati P., Goldoni A., Claessen R. 11 2098
- Титова С.Г.**, см. Галиева Е.Г., Данилова Н.А., Пряничников С.В., Титова С.Г., Титов А.Н., Бобриков И.А., Балагуров А.М. 2 303
- Титова С.Г.**, см. Ярмошенко Ю.М., Кузнецова Т.В., Постников А.В., Титов А.Н., Титова С.Г., Федоренко В.В., Vilmercati P., Goldoni A., Claessen R. 11 2098
- Тиховская Н.В., Югай К.Н.** Плотность состояний двумерных нанокластеров алюминия в модели Хаббарда 4 726
- Токарев А.С.**, см. Шамирзаев Т.С., Непомнящих А.И., Красин Б.А., Семенова О.И., Токарев А.С., Бородовский П.А., Булдыгин А.Ф., Сарычев П.П. 9 1668
- Толмачев А.В.**, см. Огородников И.Н., Пустоваров В.А., Толмачев А.В., Явецкий Р.П. 9 1620
- Толочко О.В.**, см. Слуцкер А.И., Бетехтин В.И., Кадомцев А.Г., Толочко О.В., Амосова О.В. 2 280
- Трахтенберг И.Ш.**, см. Галахов В.Р., Поносов Ю.С., Шамин С.Н., Рубштейн А.П., Владимиров А.Б., Югов В.А., Трахтенберг И.Ш. 5 936

- Троицкая Е.П., Чабаненко В.В., Горбенко Е.Е., Кузовой Н.В. Динамика решетки тяжелых кристаллов инертных газов под давлением 4 696
- Трошин С.В., см. Давыдов С.Ю., Трошин С.В. 3 397
- Трошин С.В., см. Давыдов С.Ю., Трошин С.В. 7 1206
- Трубицын М.П., см. Волнянский М.Д., Трубицын М.П., Обайдат Яхья А.Х. 3 408
- Трубицын М.П., Волнянский М.Д., Обайдат Яхья А.Х. Ионная проводимость в кристаллах $\text{Li}_2\text{Ge}_7\text{O}_{15}$, допированных ионами Sr и Mn 7 1184
- Трубицын М.П., Волнянский М.Д., Долинчук А.Н. ЭПР ионов меди в кристаллах $\text{Li}_2\text{Ge}_7\text{O}_{15}$ 8 1373
- Трунов М.Л., Биланич В.С., Дуб С.Н. Исследование фотопластического эффекта в стеклообразных полупроводниках методом циклического нанопрофилирования 11 1978
- Трухан В.М., см. Королева Л.И., Заширинский Д.М., Хапаева Т.М., Гурский Л.И., Каланда Н.А., Трухан В.М., Шимчак Р., Крзуманска Б. 12 2201
- Трухан С.Н., Маргьянов О.Н., Юданов В.Ф. Скачкообразное намагничивание дисперсных ферромагнетиков, обусловленное магнитными межчастичными взаимодействиями 3 440
- Труханов А.В., см. Труханов С.В., Труханов А.В., Степин С.Г., Szymczak H., Botez С.Е. 5 849
- Труханов С.В., Труханов А.В., Степин С.Г., Szymczak H., Botez С.Е. Влияние размерного фактора на магнитные свойства манганита $\text{La}_{0.50}\text{Ba}_{0.50}\text{MnO}_3$ 5 849
- Туришев С.Ю., см. Домашевская Э.П., Сторожкилов С.А., Туришев С.Ю., Кашкаров В.М., Терехов В.А., Стогней О.В., Калинин Ю.Е., Ситников А.В., Молодцов С.Л. 1 135
- Тугушев В.В., см. Меньшов В.Н., Тугушев В.В. 11 1996
- Турик А.В., Гармашов С.И. Хаотическая динамика и диэлектрические потери 2 233
- Турик А.В., Резниченко Л.А., Родицин М.Ю. Корреляция пьезоэлектрических и диэлектрических свойств в мягких сегнетоэлектрических керамиках 12 2210
- Турчин Т.В., см. Галкин Н.Г., Турчин Т.В., Горошко Д.Л. 2 346
- Тычко А.В., см. Дяченко С.А., Коваленко В.Ф., Таныгин Б.Н., Тычко А.В. 1 32
- Тютюнник А.П., см. Зубков В.Г., Леонидов И.И., Тютюнник А.П., Таракина Н.В., Бакланова И.В., Переляева Л.А., Сураг Л.Л. 9 1635
- У
- Уварова Т.В., см. Аполлонов В.В., Пушкарь А.А., Уварова Т.В., Чернов С.П. 9 1596
- Угрюмова Н.А., см. Дубинин С.Ф., Королев А.В., Теплоухов С.Г., Архипов В.Е., Нейфельд Э.А., Пархоменко В.Д., Угрюмова Н.А. 1 69
- Уздин В.М., см. Романов В.П., Уздин В.М., Ульянов С.В. 2 340
- Уймин М.А., см. Кортков В.С., Ермаков А.Е., Зацепин А.Ф., Уймин М.А., Никифоров С.В., Мысик А.А., Гавико В.С. 5 916
- Ульянов С.В., см. Романов В.П., Уздин В.М., Ульянов С.В. 2 340
- Ундалов Ю.К., см. Бреслер М.С., Гусев О.Б., Теруков Е.И., Ундалов Ю.К., Селюженко Н.А. 9 1664
- Устинов В.В., см. Бебенин Н.Г., Зайнуллина Р.И., Банникова Н.С., Устинов В.В., Муковский Я.М. 4 664
- Устинов В.В., см. Солин Н.И., Устинов В.В., Наумов С.В. 5 864
- Устинов Н.В., см. Сазонов С.В., Устинов Н.В. 6 1076
- Ушаков С.Н., см. Белова И.А., Большиков Ф.А., Воронько Ю.К., Малов А.В., Попов А.В., Рябочкина П.А., Соболев А.А., Ушаков С.Н. 9 1552
- Ф
- Фальковская Л.Д., см. Карпенко Б.В., Фальковская Л.Д., Кузнецов А.В. 11 2015
- Федоренко В.В., см. Ярмошенко Ю.М., Кузнецова Т.В., Постников А.В., Титов А.Н., Титова С.Г., Федоренко В.В., Vilmercati P., Goldoni A., Claessen R. 11 2098
- Федотов В.К., см. Башкин И.О., Шестаков В.В., Сахаров М.К., Федотов В.К., Понятовский Е.Г. 7 1285
- Фернандес П., см. Виноградов В.С., Карчевски Г., Кучеренко И.В., Мельник Н.Н., Фернандес П. 1 159
- Фигаров В.Р., см. Аскеров Б.М., Гусейнов Г.И., Фигаров В.Р., Фигарова С.Р. 4 746
- Фигарова С.Р., см. Аскеров Б.М., Гусейнов Г.И., Фигаров В.Р., Фигарова С.Р. 4 746
- Филиппов Б.Н. Цепочечно-вихревые асимметричные структуры доменных стенок в магнитно-трехосных пленках с плоскостью поверхности (110)-типа 4 644
- Филиппов С.А., см. Демидов Е.С., Рассолова И.С., Горшков О.Н., Васильев В.К., Марычев М.О., Михайлов А.Н., Тетельбаум Д.И., Филиппов С.А. 8 1505
- Философов Н.Г., см. Агекян В.Ф., Пономарева И.А., Серов А.Ю., Философов Н.Г., Karczewski G. 2 336
- Финкель В.А., см. Сухарева Т.В., Финкель В.А. 6 961
- Флёров И.Н., Михалева Е.А. Электрокалорический эффект и аномальная проводимость сегнетоэлектрика NH_4HSO_4 3 461
- Флёров И.Н., Фокина В.Д., Бовина А.Ф., Богданов Е.В., Молокеев М.С., Кочарова А.Г., Погорельцев Е.И., Лапташ Н.М. Механизм и природа фазовых переходов в оксифториде $(\text{NH}_4)_3\text{MoO}_3\text{F}_3$ 3 497
- Флёров И.Н., см. Карташев А.В., Флёров И.Н., Волков Н.В., Саблина К.А. 11 2027
- Флёров И.Н., см. Фокина В.Д., Флёров И.Н., Молокеев М.С., Погорельцев Е.И., Богданов Е.В., Крылов А.С., Бовина А.Ф., Воронов В.Н., Лапташ Н.М. 11 2084
- Фокин А.В., см. Панова Г.Х., Набережных А.А., Фокин А.В. 7 1317
- Фокин А.В., см. Вахрушев С.Б., Голосовский И.В., Королева Е.Ю., Набережных А.А., Окунева Н.М., Смирнов О.П., Фокин А.В., Tovar M., Glazman M. 8 1489
- Фокина В.Д., см. Флёров И.Н., Фокина В.Д., Бовина А.Ф., Богданов Е.В., Молокеев М.С., Кочарова А.Г., Погорельцев Е.И., Лапташ Н.М. 3 497
- Фокина В.Д., Флёров И.Н., Молокеев М.С., Погорельцев Е.И., Богданов Е.В., Крылов А.С., Бовина А.Ф., Воронов В.Н., Лапташ Н.М. Теплоемкость, фазовая T - p -диаграмма и структура $\text{Rb}_2\text{KTIOf}_5$ 11 2084
- Фридман Ю.А., Матюнин Д.А. Фазовые переходы в 2D- и 3D-негејзенберговских ферромагнетиках с анизотропией, зависящей от температуры 4 669

Фролов Г.И., см. Эдельман И.С., Жигалов В.С., Иванцов Р.Д., Середкин В.А., Жарков С.М., Прокофьев Д.Е., Фролов Г.И., Бондаренко Г.Н. . . . 11 2021

X

Хабарин Л.В., см. Клявин О.В., Николаев В.И., Смирнов Б.И., Хабарин Л.В., Чернов Ю.М., Шпейзман В.В. 5 794

Хабарин Л.В., см. Клявин О.В., Николаев В.И., Смирнов Б.И., Хабарин Л.В., Чернов Ю.М., Шпейзман В.В. 8 1402

Хабарова Т.В., см. Максимов Л.А., Хабарова Т.В. . . 10 1763

Хаджи П.И., см. Коровой О.В., Хаджи П.И. 6 1116

Хайбуллин Р.И., см. Эдельман И.С., Воротынова О.В., Середкин В.А., Заблуда В.Н., Иванцов Р.Д., Гатиятова Ю.И., Валесев В.Ф., Хайбуллин Р.И., Степанов А.Л. 11 2002

Ханин С.Д., см. Виноградова О.П., Обыкновенная И.Е., Сидоров А.И., Климов В.А., Шадрин Е.Б., Ханин С.Д., Хрущева Т.А. 4 734

Ханин С.Д., см. Виноградова О.П., Сидоров А.И., Климов В.А., Шадрин Е.Б., Нащекин А.В., Ханин С.Д., Любимов В.Ю. 7 1177

Хапаева Т.М., см. Королева Л.И., Защиринский Д.М., Хапаева Т.М., Гурский Л.И., Каланда Н.А., Трухан В.М., Шимчак Р., Крзуманска Б. 12 2201

Ходюк И.В., см. Родный П.А., Ходюк И.В., Стрыганюк Г.Б. 9 1578

Хоник В.А., см. Хоник С.В., Кобелев Н.П., Свиридов В.В., Хоник В.А. 10 1741

Хоник С.В., Кобелев Н.П., Свиридов В.В., Хоник В.А. Восстановление релаксации электросопротивления и вязкоупругости термически состаренного массивного металлического стекла $Pd_{40}Cu_{30}Ni_{10}P_{20}$ 10 1741

Хохулин А.В., см. Захвалинский В.С., Laiho R., Орлова Т.С., Хохулин А.В. 1 61

Хрущева Т.А., см. Виноградова О.П., Обыкновенная И.Е., Сидоров А.И., Климов В.А., Шадрин Е.Б., Ханин С.Д., Хрущева Т.А. 4 734

Ц

Цаган-Манджиев А.Н., см. Акоюян И.Х., Голубков В.В., Дятлова О.А., Новиков Б.В., Цаган-Манджиев А.Н. 7 1300

Цветков В.А., см. Шарков А.И., Клоков А.Ю., Галкина Т.И., Цветков В.А. 8 1359

Ч

Чабан И.А. Сверхпроводящие кластеры в псевдошелевой области 5 769

Чабаненко В.В., см. Троицкая Е.П., Чабаненко В.В., Горбенко Е.Е., Кузовой Н.В. 4 696

Чапнин В.А., см. Кучеренко И.В., Виноградов В.С., Мельник Н.Н., Арапкина Л.В., Чапнин В.А., Чиж К.В., Юрьев В.А. 10 1888

Чарная Е.В., см. Бузанов О.А., Чарная Е.В., Tien Cheng, Lee M.K. 3 452

Чарная Е.В., см. Барышников С.В., Tien Cheng, Чарная Е.В., Lee M.K., Michel D., Böhlmann W., Андриянова Н.П. 7 1290

Чарыков Н.А., см. Алексеев Н.И., Афанасьев Д.В., Чарыков Н.А. 5 945

Чеботаев Н.М., см. Арбузова Т.И., Гижеский Б.А., Захаров Р.Г., Петрова С.А., Чеботаев Н.М. 8 1430

Чеботаев Н.М., см. Солин Н.И., Наумов С.В., Арбузова Т.И., Костромитина Н.В., Иванченко М.В., Саранин А.А., Чеботаев Н.М. 10 1831

Чежина Н.В., Бодрицкая Э.В., Жук Н.А., Банников В.В., Шеин И.Р., Ивановский А.Л. Магнитные свойства и электронное строение перовскита $LaGaO_3$, допированного никелем 11 2032

Челядинский А.Р., см. Плебанович В.И., Белоус А.И., Челядинский А.Р., Оджаяев В.Б. 8 1378

Чепурных Г.К., см. Завражная Е.М., Чепурных Г.К. . . 5 846

Черкашенко В.М., см. Зацепин Д.А., Шеин И.Р., Курмаев Э.З., Черкашенко В.М., Шамин С.Н., Скориков Н.А., Yadav A.D., Dubey S.K. 1 142

Черков А.Г., см. Володин В.А., Ефремов М.Д., Черков А.Г. 5 921

Чернов В.М., Персиянова Е.И. Статистическое описание формы движущейся дислокации 4 624

Чернов В.М., см. Кардашев Б.К., Чернов В.М. 5 820

Чернов С.П., см. Аполлонов В.В., Пушкарь А.А., Уварова Т.В., Чернов С.П. 9 1596

Чернов Ю.М., см. Клявин О.В., Николаев В.И., Смирнов Б.И., Хабарин Л.В., Чернов Ю.М., Шпейзман В.В. 5 794

Чернов Ю.М., см. Клявин О.В., Николаев В.И., Смирнов Б.И., Хабарин Л.В., Чернов Ю.М., Шпейзман В.В. 8 1402

Черноок С.Г., см. Багаев В.С., Клевков Ю.В., Кривобок В.С., Мартовицкий В.П., Зайцев В.В., Черноок С.Г., Онищенко Е.Е. 5 774

Чернышев В.А., см. Важенин В.А., Чернышев В.А., Гусева В.Б., Потапов А.П., Артёмов М.Ю. 3 411

Чжан А.В. Образование неоднородных магнитных структур в слабых ферромагнетиках ромбоэдрической симметрии 6 1064

Чиж К.В., см. Кучеренко И.В., Виноградов В.С., Мельник Н.Н., Арапкина Л.В., Чапнин В.А., Чиж К.В., Юрьев В.А. 10 1888

Чижова Е.А., см. Клындюк А.И., Чижова Е.А. 4 583

Чистяков О.Д., см. Терешина Е.А., Терешина И.С., Никитин С.А., Бурханов Г.С., Чистяков О.Д., Тругина И.В., Белоусова В.А., Палевски Т., Дреулис Г. 1 54

Чмерева Т.М., см. Кучеренко М.Г., Чмерева Т.М. . . 3 512

Чолах С.О., см. Шеин И.Р., Wilks R., Moewes A., Курмаев Э.З., Зацепин Д.А., Кухаренко А.И., Чолах С.О. 4 594

Чукалина Е.П., см. Болдырев К.Н., Чукалина Е.П., Леонюк Н.И. 9 1617

Чукалкин Ю.Г., см. Дубинин С.Ф., Соколов В.И., Королев А.В., Теплоухов С.Г., Чукалкин Ю.Г., Пархоменко В.Д., Груздев Н.Б. 6 1042

Чукина Т.А., см. Новиков В.В., Чукина Т.А., Матовников А.В., Новикова В.В. 8 1486

Чулков Е.В., см. Еремеев С.В., Русина Г.Г., Борисова С.Д., Чулков Е.В. 2 311

Чулков Е.В., см. Русина Г.Г., Еремеев С.В., Борисова С.Д., Чулков Е.В. 8 1510

Чумакова Л.С., см. Ворона И.П., Баран Н.П., Ищенко С.С., Рудько В.В., Чумакова Л.С., Поварчук В.Ю. 10 1779

Ш

- Шабанова Н.П., Красносвободцев С.И., Варлашкин А.В., Ноздрин В.С., Головашкин А.И.** Критическое магнитное поле H_{c2} и рассеяние электронов в MgV_2 8 1345
- Шагаев В.В.** К теории магнитостатических волн в ферритовой пленке с переходными слоями 2 242
- Шадрин Е.Б., см. Виноградова О.П., Обыкновенная И.Е., Сидоров А.И., Климов В.А., Шадрин Е.Б., Ханин С.Д., Хрущева Т.А.** 4 734
- Шадрин Е.Б., см. Виноградова О.П., Сидоров А.И., Климов В.А., Шадрин Е.Б., Нащекин А.В., Ханин С.Д., Любимов В.Ю.** 7 1177
- Шайдарова Н.А., см. Титов А.Н., Шайдарова Н.А., Овсянников С.В., Щенников В.В., Кудрявцева Г.С., Кетков С.Ю.** 5 901
- Шайхутдинов К.А., см. Балаев Д.А., Дубровский А.А., Попков С.И., Шайхутдинов К.А., Петров М.И.** 6 972
- Шакирзянов М.М., см. Мигачев С.А., Садыков М.Ф., Шакирзянов М.М.** 10 1853
- Шакуров Г.С., Малкин Б.З., Ванюнин М.В., Кораблева С.Л.** Перестраиваемая высокочастотная ЭПР-спектроскопия кристаллов $LiYF_4$ и $LiLuF_4$, активированных редкоземельными ионами 9 1559
- Шалдин Ю.В., Matyjasik S., Tseitlin M., Roth M.** Особенности пироэлектрических свойств реальных монокристаллов $RbTiOPO_4$ в интервале 4.2–300 К 7 1263
- Шамин С.Н., см. Зацепин Д.А., Шеин И.Р., Курмаев Э.З., Черкашенко В.М., Шамин С.Н., Скориков Н.А., Yadav A.D., Dubey S.K.** 1 142
- Шамин С.Н., см. Галахов В.Р., Поносов Ю.С., Шамин С.Н., Рубштейн А.П., Владимиров А.Б., Югов В.А., Трахтенберг И.Ш.** 5 936
- Шамирзаев Т.С., Непомнящих А.И., Красин Б.А., Семенова О.И., Токарев А.С., Бородовский П.А., Буддыгин А.Ф., Сарычев П.П.** Влияние легирования Sc и Yb на электрические и люминесцентные свойства кремния, полученного методом Стокбаргера 9 1668
- Шамшур Д.В., Немов С.А., Парфеньев Р.В., Конончук М.С., Nizhankovskii V.I.** Низкотемпературная проводимость и эффект Холла в полупроводниковых твердых растворах $(Pb_2Sn_{1-z})_{0.84}In_{0.16}Te$ 11 1948
- Шаповалов В.И., см. Барыбин А.А., Шаповалов В.И.** 5 781
- Шаренкова Н.В., Каминский В.В., Романова М.В., Васильев Л.Н., Каменская Г.А.** Влияние размеров областей когерентного рассеяния рентгеновского излучения на электрические параметры полупроводникового SmS 7 1158
- Шаренкова Н.В., см. Парфеньева Л.С., Орлова Т.С., Каргенко Н.Ф., Шаренкова Н.В., Смирнов Б.И., Смирнов И.А., Misiorek H., Jezowski A., Wilkes T.E., Faber K.T.** 12 2150
- Шарифов Г.М., см. Сеидов Мир-Гасан Ю., Сулейманов Р.А., Бабаев С.С., Мамедов Т.Г., Шарифов Г.М.** 1 105
- Шарков А.И., Клоков А.Ю., Галкина Т.И., Цветков В.А.** Неравновесные фононы в наноструктурах, содержащих квантовые ямы $SiGe$, при пикосекундном лазерном возбуждении 8 1359
- Шарков А.И., см. Клоков А.Ю., Аминев Д.Ф., Шарков А.И., Ральченко В.Г., Галкина Т.И.** 12 2167
- Шахов Ф.М., см. Кидалов С.В., Шахов Ф.М., Давиденко В.М., Яшин В.А., Богомазов И.Е., Вуль А.Я.** 5 940
- Шашкин В.И., Мурель А.В.** Вольт-амперная характеристика контакта металл–полупроводник с барьером Мотта 3 519
- Шашкин В.И., Мурель А.В.** Свойства контактов Мотта с ультрамалым барьером металл–полупроводник 10 1883
- Шеин И.Р., см. Зацепин Д.А., Шеин И.Р., Курмаев Э.З., Черкашенко В.М., Шамин С.Н., Скориков Н.А., Yadav A.D., Dubey S.K.** 1 142
- Шеин И.Р., Wilks R., Moewes A., Курмаев Э.З., Зацепин Д.А., Кухаренко А.И., Чолах С.О.** Энергетическая структура и рентгеновские спектры фенакита Be_2SiO_4 4 594
- Шеин И.Р., см. Суетин Д.В., Шеин И.Р., Курлов А.С., Гусев А.И., Ивановский А.Л.** 8 1366
- Шеин И.Р., см. Чежина Н.В., Бодрицкая Э.В., Жук Н.А., Банников В.В., Шеин И.Р., Ивановский А.Л.** 11 2032
- Шейнерман А.Г., см. Овидько И.А., Шейнерман А.Г.** 6 1002
- Шейнерман А.Г., см. Овидько И.А., Скиба Н.В., Шейнерман А.Г.** 7 1211
- Шелег А.У., Зуб Е.М., Гуртовой В.Г., Гурецкий С.А.** Кристаллографические и динамические характеристики твердых растворов системы $K_{1-x}Rb_xTiOPO_4$ в области низких температур 8 1362
- Шелимова Л.Е., см. Житинская М.К., Немов С.А., Шелимова Л.Е., Свечникова Т.Е., Константинов П.П.** 1 8
- Шелимова Л.Е., см. Немов С.А., Житинская М.К., Шелимова Л.Е., Свечникова Т.Е.** 7 1166
- Шеляпина М.Г., см. Клиндухов Н.А., Касперович В.С., Шеляпина М.Г., Kebir Nil El** 2 292
- Шемяков А.А., см. Пашенко А.В., Пашенко В.П., Шемяков А.А., Кисель Н.Г., Прокопенко В.К., Ревенко Ю.Ф., Сильчева А.Г., Дьяконов В.П., Шимчак Г.** 7 1257
- Шестаков В.В., см. Башкин И.О., Шестаков В.В., Сахаров М.К., Федотов В.К., Понятовский Е.Г.** 7 1285
- Шибасева Р.П., см. Моргунов Р.Б., Курганова Е.В., Прохорова Т.Г., Ягубский Э.Б., Симонов С.В., Шибасева Р.П.** 4 657
- Шикин А.М., Адамчук В.К.** Квантово-размерные эффекты в тонких слоях металлов на поверхности монокристаллов и их анализ 6 1121
- Шилкина Л.А., см. Резниченко Л.А., Шилкина Л.А., Разумовская О.Н., Ярославцева Е.А., Дудкина С.И., Демченко О.А., Юрасов Ю.И., Есис А.А., Андрюшина И.Н.** 8 1469
- Шимчак Г., см. Пашенко А.В., Пашенко В.П., Шемяков А.А., Кисель Н.Г., Прокопенко В.К., Ревенко Ю.Ф., Сильчева А.Г., Дьяконов В.П., Шимчак Г.** 7 1257
- Шимчак Р., см. Королева Л.И., Заширинский Д.М., Хапаева Т.М., Гурский Л.И., Каланда Н.А., Трухан В.М., Шимчак Р., Крзуманска Б.** 12 2201
- Широков В.Б., Юзюк Ю.И., Dkhil V., Леманов В.В.** Феноменологическое описание фазовых переходов в тонких пленках $BaTiO_3$ 5 889
- Шитов А.А., см. Герасимчук В.С., Шитов А.А.** 1 82

- Шлыгин Е.С.**, см. Иванов В.Ю., Шлыгин Е.С., Пустоваров В.А., Мазуренко В.В., Шульгин Б.В. 9 1628
- Шмытько И.М.**, см. Кудренко Е.А., Шмытько И.М., Струкова Г.К. 5 924
- Шмытько И.М., Кудренко Е.А., Струкова Г.К., Клас-сен Н.В.** „Изоморфные“ фазы в нанодисперсных порошках оксидов редкоземельных металлов 6 1108
- Шпейзман В.В.**, см. Николаев В.И., Шпейзман В.В., Суханова М.В. 3 417
- Шпейзман В.В.**, см. Клявин О.В., Николаев В.И., Смирнов Б.И., Хабарин Л.В., Чернов Ю.М., Шпейзман В.В. 5 794
- Шпейзман В.В.**, см. Песчанская Н.Н., Смирнов Б.И., Шпейзман В.В. 5 815
- Шпейзман В.В.**, см. Песчанская Н.Н., Смирнов Б.И., Шпейзман В.В. 6 997
- Шпейзман В.В.**, см. Клявин О.В., Николаев В.И., Смирнов Б.И., Хабарин Л.В., Чернов Ю.М., Шпейзман В.В. 8 1402
- Шпейзман В.В.**, см. Николаев В.И., Пульнев С.А., Мальгин Г.А., Шпейзман В.В., Никаноров С.П. 11 2079
- Штип Э.**, см. Пономарёв Б.К., Редькин Б.С., Янсен А.Г.М., Видер П., Вигельман Г., Штип Э. 8 1438
- Шугуров А.Р., Панин А.В., Оскомов К.В.** Осо-бенности определения механических характеристик тонких пленок методом наноиндентирования 6 1007
- Шульга Ю.М.**, см. Бржезинская М.М., Вино-градов Н.А., Мурадян В.Е., Шульга Ю.М., Полякова Н.В., Виноградов А.С. 3 565
- Шульгин Б.В.**, см. Иванов В.Ю., Шлыгин Е.С., Пустоваров В.А., Мазуренко В.В., Шульгин Б.В. 9 1628
- Шульман С.Г.**, см. Ярмаркин В.К., Шульман С.Г., Панкова Г.А., Зайцева Н.В., Леманов В.В. 5 897
- Шульман С.Г.**, см. Ярмаркин В.К., Шульман С.Г., Леманов В.В. 10 1767
- Шульман С.Г.**, см. Давитадзе С.Т., Струков Б.А., Высоцкий Д.В., Леманов В.В., Шульман С.Г., Uesu Y., Asanuma S. 12 2206
- Шункеев К., Сармуханов Е., Бармина А., Мясникова Л., Сагимбаева Ш., Шункеев С.** Особенности температурного тушения люминес-ценции автолокализованного экситона в щелочно-галлоидных кристаллах при низкотемпературной деформации 10 1729
- Шункеев С.**, см. Шункеев К., Сармуханов Е., Бармина А., Мясникова Л., Сагимбаева Ш., Шункеев С. 10 1729
- Шур В.Я., Кузнецов Д.К., Лобов А.И., Пелегов Д.В., Пелегова Е.В., Осипов В.В., Иванов М.Г., Орлов А.Н.** Поверхностные самоподобные нано-доменные структуры, индуцированные лазерным облучением в ниобате лития 4 689
- Шут В.Н., Кашевич И.Ф., Сырцов С.Р.** Сегнетоэлек-трические свойства кристаллов триглицинсульфата с неоднородным распределением примеси хрома 1 115
- Шут В.Н., Кашевич И.Ф., Watts В.Е.** Эффект положительного температурного коэффициента сопротивления в тонких пленках на основе легированного титаната бария—стронция 4 681
- Шутый А.М.** Регулярная и хаотическая прецессия намагниченности в магнитных пленках с полосовой доменной структурой 12 2179
- Щ**
- Щеголихина Н.И.**, см. Прекул А.Ф., Казанцев В.А., Щеголихина Н.И., Гуляева Р.И., Edagawa K. 11 1933
- Щенников В.В.**, см. Титов А.Н., Шайдарова Н.А., Овсянников С.В., Щенников В.В., Кудрявцева Г.С., Кетков С.Ю. 5 901
- Щепина Л.И.**, см. Колесников С.С., Щепина Л.И. 9 1653
- Щербаков И.П.**, см. Веттегрень В.И., Башкарев А.Я., Мамалимов Р.И., Щербаков И.П. 1 29
- Щербаков И.П.**, см. Алешин А.Н., Александрова Е.Л., Щербаков И.П. 5 931
- Щербаков Ю.И.**, см. Жуков Е.А., Кузьменко А.П., Щербаков Ю.И. 6 1033
- Щербаченко Л.А.**, см. Борисов В.С., Карнаков В.А., Ежова Я.В., Рубцова О.Б., Щербаченко Л.А. 6 980
- Э**
- Эдельман И.С., Воротынова О.В., Середкин В.А., Заблуда В.Н., Иванцов Р.Д., Гатиятова Ю.И., Валеев В.Ф., Хайбуллин Р.И., Степанов А.Л.** Магнитные и магнитооптические свойства ионно-синтезированных наночастиц кобальта в оксиде кремния 11 2002
- Эдельман И.С., Жигалов В.С., Иванцов Р.Д., Середкин В.А., Жарков С.М., Прокофьев Д.Е., Фролов Г.И., Бондаренко Г.Н.** Наногранулиро-ванные пленки Co–Sm–O: структура, магнитные и магнитооптические свойства 11 2021
- Эдельман И.С., Иванова О.С., Полякова К.П., Поляков В.В., Баюков О.А.** Эволюция структуры и магнитооптических свойств пленок $Mn_xFe_{3-x}O_4$, полученных методом твердотельных реакций 12 2192
- Эйдерман С.Л.**, см. Лозовик Ю.Е., Эйдерман С.Л. 11 1944
- Эминов П.А., Перепелкина Ю.В., Сезонов Ю.И.** Диэлектрические свойства намагниченного элек-тронного газа нанотрубки 12 2220
- Ю**
- Югай К.Н.**, см. Тиховская Н.В., Югай К.Н. 4 726
- Югов В.А.**, см. Галахов В.Р., Поносов Ю.С., Шамин С.Н., Рубштейн А.П., Владимиров А.Б., Югов В.А., Трахтенберг И.Ш. 5 936
- Юданов В.Ф.**, см. Трухан С.Н., Мартьянов О.Н., Юданов В.Ф. 3 440
- Юзюк Ю.И.**, см. Головки Ю.И., Мухортов В.М., Юзюк Ю.И., Janolin P.E., Dkhil B. 3 467
- Юзюк Ю.И.**, см. Широков В.Б., Юзюк Ю.И., Dkhil B., Леманов В.В. 5 889
- Юрасов Ю.И.**, см. Резниченко Л.А., Шилкина Л.А., Разумовская О.Н., Ярославцева Е.А., Дудкина С.И., Демченко О.А., Юрасов Ю.И., Есис А.А., Андришина И.Н. 8 1469
- Юрков А.С.** Взаимодействие ядерных спинов с переменным электрическим полем в сегнето-электрике $KNbO_3$ 8 1452
- Юрьев В.А.**, см. Кучеренко И.В., Виноградов В.С., Мельник Н.Н., Арапкина Л.В., Чапнин В.А., Чиж К.В., Юрьев В.А. 10 1888

Юшин Г.Н., см. Самусев К.Б., Юшин Г.Н., Рыбин М.В., Лимонов М.Ф. 7 1230

Я

Яблонская Ю.Е., см. Александрова И.П., Суховский А.А., Иванов Ю.Н., Яблонская Ю.Е., Вахрушев С.Б. 3 479

Яблонских М.В., см. Титов А.Н., Ярмошенко Ю.М., Зимина А., Яблонских М.В., Постников А.В., Eisebitt S. 6 1138

Явецкий Р.П., см. Огородников И.Н., Пустоваров В.А., Толмачев А.В., Явецкий Р.П. 9 1620

Ягубский Э.Б., см. Моргунов Р.Б., Курганова Е.В., Прохорова Т.Г., Ягубский Э.Б., Симонов С.В., Шибаева Р.П. 4 657

Яковенкова Л.И., см. Карькина Л.Е., Елкина О.А., Яковенкова Л.И. 5 798

Яковенкова Л.И., см. Карькина Л.Е., Яковенкова Л.И. 6 1018

Янилкин А.В., см. Куксин А.Ю., Стегайлов В.В., Янилкин А.В. 11 1984

Янсен А.Г.М., см. Пономарёв Б.К., Редькин Б.С., Янсен А.Г.М., Видер П., Вигельман Г., Штип Э. . . 8 1438

Янушкевич К.И., см. Маковецкий Г.И., Галяс А.И., Демиденко О.Ф., Янушкевич К.И., Рябинкина Л.И., Романова О.Б. 10 1754

Ярмаркин В.К., Шульман С.Г., Панкова Г.А., Зайцева Н.В., Леманов В.В. Диэлектрическая релаксация в кристаллах ТГС, легированных ортофосфорной и фосфористой кислотами 5 897

Ярмаркин В.К., Шульман С.Г., Леманов В.В. Резистивное переключение в тонкопленочных структурах Au/TiO₂/Pt на кремнии 10 1767

Ярмошенко Ю.М., см. Титов А.Н., Ярмошенко Ю.М., Зимина А., Яблонских М.В., Постников А.В., Eisebitt S. 6 1138

Ярмошенко Ю.М., Кузнецова Т.В., Постников А.В., Титов А.Н., Титова С.Г., Федоренко В.В., Vilmercati P., Goldoni A., Claessen R. Пространственная зависимость дихроизма фотоэмиссии Fe_{1/4}TiTe₂ при возбуждении циркулярно поляризованным излучением 11 2098

Ярославцева Е.А., см. Резниченко Л.А., Шилкина Л.А., Разумовская О.Н., Ярославцева Е.А., Дудкина С.И., Демченко О.А., Юрасов Ю.И., Есис А.А., Андрияшина И.Н. 8 1469

Яшин В.А., см. Кидалов С.В., Шахов Ф.М., Давиденко В.М., Яшин В.А., Богомазов И.Е., Вуль А.Я. 5 940

А

Alshits V.I., Deschamps M., Ducasse E., Lyubimov V.N., Maugin G.A. Spectral anomalies of waveguide electromagnetic modes in layered structures 5 826

de Arellano-Lopez A.R., см. Смирнов И.А., Смирнов Б.И., Мохов Е.Н., Sulkowski Cz., Misiorek H., Jezowski A., de Arellano-Lopez A.R., Martinez-Fernandez J. 8 1355

de Arellano-Lopez A.R., см. Попов В.В., Орлова Т.С., Ramirez-Rico J., de Arellano-Lopez A.R., Martinez-Fernandez J. 10 1748

Asanuma S., см. Давитадзе С.Т., Струков Б.А., Высоцкий Д.В., Леманов В.В., Шульман С.Г., Uesu Y., Asanuma S. 12 2206

В

Böhlmann W., см. Барышников С.В., Tien Cheng, Чарная Е.В., Lee M.K., Michel D., Böhlmann W., Андриянова Н.П. 7 1290

Böhme F., см. Савицкий А.О., Теньковцев А.В., Лукошкин В.А., Böhme F. 10 1820

Babin V., см. Vielhauer S., Babin V., De Grazia M., Feldbach E., Kirm M., Nagirnyi V., Vasil'ev A. . . . 9 1719

Baldacchini G., Chiacchiaretta P., Gupta V., Kalinov V., Voitovich A.P. Thermoluminescence, glow curves and carrier traps in colored and nominally pure LiF crystals 9 1679

Batygov S.Kh., см. Makhov V.N., Batygov S.Kh., Dmitruk L.N., Kirm M., Vielhauer S., Stryganyuk G. . 9 1565

Besombes L., см. Кац В.Н., Кочерешко В.П., Агемян В.Ф., Besombes L., Karczewski G. 4 741

Biberacher W., см. Любовский Р.Б., Песоцкий С.И., Biberacher W., Жилиева Е.И., Богданова О.А., Любовская Р.Н. 8 1501

Boizot V., см. Malchukova E., Boizot V. 9 1623

Botez C.E., см. Труханов С.В., Труханов А.В., Степин С.Г., Szymczak H., Botez C.E. 5 849

С

Cestelli Guidi M., см. Mironova-Ulmane N., Ulmanis U., Kuzmin A., Sildos I., Pärs M., Cestelli Guidi M., Piccinini M., Marcelli A. 9 1657

Chiacchiaretta P., см. Baldacchini G., Chiacchiaretta P., Gupta V., Kalinov V., Voitovich A.P. 9 1679

Claessen R., см. Ярмошенко Ю.М., Кузнецова Т.В., Постников А.В., Титов А.Н., Титова С.Г., Федоренко В.В., Vilmercati P., Goldoni A., Claessen R. 11 2098

D

Deisenhofer J., см. Еремина Р.М., Гаврилова Т.П., Krug von Nidda H.-A., Pimenov A., Deisenhofer J., Loidl A. 2 273

Deschamps M., см. Alshits V.I., Deschamps M., Ducasse E., Lyubimov V.N., Maugin G.A. 5 826

De Grazia M., см. Vielhauer S., Babin V., De Grazia M., Feldbach E., Kirm M., Nagirnyi V., Vasil'ev A. . . . 9 1719

Dkhil B., см. Головки Ю.И., Мухортов В.М., Юзюк Ю.И., Janolin P.E., Dkhil B. 3 467

Dkhil B., см. Широков В.Б., Юзюк Ю.И., Dkhil B., Леманов В.В. 5 889

Dmitruk L.N., см. Makhov V.N., Batygov S.Kh., Dmitruk L.N., Kirm M., Vielhauer S., Stryganyuk G. . 9 1565

Dobos L., см. Орлов Л.К., Horvath Z.J., Орлов М.Л., Лончаков А.Т., Ивина Н.Л., Dobos L. 2 317

Dong Z.N. A new spin-polaron technique to treat the triangular-lattice antiferromagnet 2 261

Dubey S.K., см. Зацепин Д.А., Шени И.Р., Курмаев Э.З., Черкашенко В.М., Шамин С.Н., Скориков Н.А., Yadav A.D., Dubey S.K. 1 142

Ducasse E., см. Alshits V.I., Deschamps M., Ducasse E., Lyubimov V.N., Maugin G.A. 5 826

- Е**
- Edagawa K.**, см. Прекул А.Ф., Казанцев В.А., Щеголихина Н.И., Гуляева Р.И., Edagawa K. **11** 1933
- Eisebitt S.**, см. Титов А.Н., Ярмошенко Ю.М., Зимина А., Яблонских М.В., Постников А.В., Eisebitt S. **6** 1138
- Ф**
- Faber K.T.**, см. Кардашев Б.К., Орлова Т.С., Смирнов Б.И., Wilkes T.E., Faber K.T. **10** 1807
- Faber K.T.**, см. Парфеньева Л.С., Орлова Т.С., Картенко Н.Ф., Шаренкова Н.В., Смирнов Б.И., Смирнов И.А., Misiorek H., Jezowski A., Wilkes T.E., Faber K.T. **12** 2150
- Feldbach E.**, см. Vielhauer S., Babin V., De Grazia M., Feldbach E., Kirm M., Nagirnyi V., Vasil'ev A. **9** 1719
- Ferreira V.M.**, см. Олехнович Н.М., Мороз И.И., Пушкарев А.В., Радюш Ю.В., Салак А.Н., Вышатко Н.П., Ferreira V.M. **3** 472
- Fuess H.**, см. Skomorokhov A.N., Trots D.M., Sashin I.L., Fuess H., Jadrowskii E.L., Ovchinnikov S.G. **2** 307
- Г**
- Geoffroy G.**, см. Nagirnyi V., Geoffroy G., Guizard S., Kirm M., Kotlov A. **9** 1715
- Gerhard-Multhaupt R.**, см. Солнышкин А.В., Wegener M., Künstler W., Gerhard-Multhaupt R. **3** 542
- Glazman M.**, см. Вахрушев С.Б., Голосовский И.В., Королева Е.Ю., Набережнов А.А., Окунева Н.М., Смирнов О.П., Фокин А.В., Tovar M., Glazman M. **8** 1489
- Goldoni A.**, см. Ярмошенко Ю.М., Кузнецова Т.В., Постников А.В., Титов А.Н., Титова С.Г., Федоренко В.В., Vilmercati P., Goldoni A., Claessen R. **11** 2098
- Guizard S.**, см. Nagirnyi V., Geoffroy G., Guizard S., Kirm M., Kotlov A. **9** 1715
- Gupta V.**, см. Baldacchini G., Chiacchiaretta P., Gupta V., Kalinov V., Voitovich A.P. **9** 1679
- Н**
- Hanuza J.**, см. Вихнин В.С., Асатрян Г.Р., Максимова Т.И., Maczka M., Hanuza J. **9** 1642
- Holmes J.D.**, см. Моргунов Р.Б., Дмитриев А.И., Tanimoto Y., Kulkarni J.S., Holmes J.D., Kazakova O.L. **6** 1058
- Horvath Z.J.**, см. Орлов Л.К., Horvath Z.J., Орлов М.Л., Лончаков А.Т., Ивина Н.Л., Dobos L. **2** 317
- Ж**
- Jadrowskii E.L.**, см. Skomorokhov A.N., Trots D.M., Sashin I.L., Fuess H., Jadrowskii E.L., Ovchinnikov S.G. **2** 307
- Janolin P.E.**, см. Головки Ю.И., Мухортов В.М., Юзюк Ю.И., Janolin P.E., Dkhil B. **3** 467
- Jezowski A.**, см. Голубков А.В., Парфеньева Л.С., Смирнов И.А., Misiorek H., Wlosewicz D., Mucha J., Jezowski A. **1** 3
- Jezowski A.**, см. Смирнов И.А., Смирнов Б.И., Мохов Е.Н., Sulkowski Cz., Misiorek H., Jezowski A., de Arellano-Lopez A.R., Martinez-Fernandez J. **8** 1355
- Jezowski A.**, см. Парфеньева Л.С., Орлова Т.С., Картенко Н.Ф., Шаренкова Н.В., Смирнов Б.И., Смирнов И.А., Misiorek H., Jezowski A., Wilkes T.E., Faber K.T. **12** 2150
- Jia Dongdong, Wang Xiao-jun, Yen W.M.** Ground state measurement of Pr³⁺ in Y₂O₃ by photoconductivity . **9** 1610
- К**
- Künstler W.**, см. Солнышкин А.В., Wegener M., Künstler W., Gerhard-Multhaupt R. **3** 542
- Kalinov V.**, см. Baldacchini G., Chiacchiaretta P., Gupta V., Kalinov V., Voitovich A.P. **9** 1679
- Kanarjov P., Reedo V., Oja Acik I., Matisen L., Vorobjov A., Kiisk V., Krunks M., Sildos I.** Luminescent materials based on thin metal oxide films doped with rare earth ions **9** 1661
- Karczewski G.**, см. Агекян В.Ф., Пономарева И.А., Серов А.Ю., Философов Н.Г., Karczewski G. **2** 336
- Karczewski G.**, см. Кац В.Н., Кочерешко В.П., Агекян В.Ф., Besombes L., Karczewski G. **4** 741
- Kazakova O.L.**, см. Моргунов Р.Б., Дмитриев А.И., Tanimoto Y., Kulkarni J.S., Holmes J.D., Kazakova O.L. **6** 1058
- Kebir Hlil El**, см. Клиндухов Н.А., Касперович В.С., Шеляпина М.Г., Kebir Hlil El **2** 292
- Kiisk V.**, см. Kanarjov P., Reedo V., Oja Acik I., Matisen L., Vorobjov A., Kiisk V., Krunks M., Sildos I. **9** 1661
- Kirm M.**, см. Makhov V.N., Batygov S.Kh., Dmitruk L.N., Kirm M., Vielhauer S., Stryganyuk G. . **9** 1565
- Kirm M.**, см. Nagirnyi V., Geoffroy G., Guizard S., Kirm M., Kotlov A. **9** 1715
- Kirm M.**, см. Vielhauer S., Babin V., De Grazia M., Feldbach E., Kirm M., Nagirnyi V., Vasil'ev A. **9** 1719
- Kotlov A.**, см. Nagirnyi V., Geoffroy G., Guizard S., Kirm M., Kotlov A. **9** 1715
- Krug von Nidda H.-A.**, см. Еремина Р.М., Гаврилова Т.П., Krug von Nidda H.-A., Pimenov A., Deisenhofer J., Loidl A. **2** 273
- Krunks M.**, см. Kanarjov P., Reedo V., Oja Acik I., Matisen L., Vorobjov A., Kiisk V., Krunks M., Sildos I. **9** 1661
- Kulkarni J.S.**, см. Моргунов Р.Б., Дмитриев А.И., Tanimoto Y., Kulkarni J.S., Holmes J.D., Kazakova O.L. **6** 1058
- Kuzmin A.**, см. Mironova-Ulmane N., Ulmanis U., Kuzmin A., Sildos I., Pärs M., Cestelli Guidi M., Piccinini M., Marcelli A. **9** 1657
- Л**
- Laiho R.**, см. Захвалинский В.С., Laiho R., Орлова Т.С., Хохулин А.В. **1** 61

- Lee M.K.**, см. Бузанов О.А., Чарная Е.В., Tien Cheng, Lee M.K. 3 452
- Lee M.K.**, см. Барышников С.В., Tien Cheng, Чарная Е.В., Lee M.K., Michel D., Böhlmann W., Андриянова Н.П. 7 1290
- Liu Feng**, см. Zhang Jinsu, Zhang Jiahua, Liu Feng, Wang Xiao-jun 9 1593
- Loidl A.**, см. Еремина Р.М., Гаврилова Т.П., Krug von Nidda H.-A., Pimenov A., Deisenhofer J., Loidl A. 2 273
- Louzguine D.**, см. Калинин Г.В., Андриевский Р.А., Копылов В.Н., Louzguine D. 2 360
- Luo H.**, см. Камзина Л.С., Luo H., Xu J. 10 1861
- Lyubimov V.N.**, см. Alshits V.I., Deschamps M., Ducasse E., Lyubimov V.N., Maugin G.A. 5 826

М

- Maczka M.**, см. Вихнин В.С., Асатрян Г.Р., Максимова Т.И., Maczka M., Hanuza J. 9 1642
- Maignan A.**, см. Курбаков А.И., Martin C., Maignan A. 2 266
- Makhov V.N., Batygov S.Kh., Dmitruk L.N., Kirm M., Vielhauer S., Stryganyuk G.** VUV 5d–4f luminescence of Gd³⁺ and Lu³⁺ ions in the CaF₂ host 9 1565
- Malchukova E., Boizot B.** β -irradiation effect in aluminoborosilicate glasses: the role of RE-codoping (RE = Sm, Gd) 9 1623
- Marcelli A.**, см. Mironova-Ulmane N., Ulmanis U., Kuzmin A., Sildos I., Pārs M., Cestelli Guidi M., Piccinini M., Marcelli A. 9 1657
- Martinez-Fernandez J.**, см. Смирнов И.А., Смирнов Б.И., Мохов Е.Н., Sulkowski Cz., Misiorek H., Jezowski A., de Arellano-Lopez A.R., Martinez-Fernandez J. 8 1355
- Martinez-Fernandez J.**, см. Попов В.В., Орлова Т.С., Ramirez-Rico J., de Arellano-Lopez A.R., Martinez-Fernandez J. 10 1748
- Martin C.**, см. Курбаков А.И., Martin C., Maignan A. 2 266
- Matisen L.**, см. Kanarjov P., Reedo V., Oja Acik I., Matisen L., Vorobjov A., Kiisk V., Krunks M., Sildos I. 9 1661
- Matyjasik S.**, см. Шалдин Ю.В., Matyjasik S., Tseitlin M., Roth M. 7 1263
- Maugin G.A.**, см. Alshits V.I., Deschamps M., Ducasse E., Lyubimov V.N., Maugin G.A. 5 826
- Michel D.**, см. Барышников С.В., Tien Cheng, Чарная Е.В., Lee M.K., Michel D., Böhlmann W., Андриянова Н.П. 7 1290
- Mironova-Ulmane N., Ulmanis U., Kuzmin A., Sildos I., Pārs M., Cestelli Guidi M., Piccinini M., Marcelli A.** Magnetic ordering in Co_cMg_{1-c}O solid solutions 9 1657
- Misiorek H.**, см. Голубков А.В., Парфеньева Л.С., Смирнов И.А., Misiorek H., Wlosewicz D., Mucha J., Jezowski A. 1 3
- Misiorek H.**, см. Смирнов И.А., Смирнов Б.И., Мохов Е.Н., Sulkowski Cz., Misiorek H., Jezowski A., de Arellano-Lopez A.R., Martinez-Fernandez J. 8 1355
- Misiorek H.**, см. Парфеньева Л.С., Орлова Т.С., Каргенко Н.Ф., Шаренкова Н.В., Смирнов Б.И., Смирнов И.А., Misiorek H., Jezowski A., Wilkes T.E., Faber K.T. 12 2150
- Moewes A.**, см. Шенн И.Р., Wilks R., Moewes A., Курмаев Э.З., Зацепин Д.А., Кухаренко А.И., Чолах С.О. 4 594

- Moewes A.**, см. Зацепин Д.А., Кортов В.С., Курмаев Э.З., Гаврилов Н.В., Wilks R., Moewes A. 12 2225
- Moura C.**, см. Вихрова О.В., Данилов Ю.А., Звонков Б.Н., Кудрин А.В., Подольский В.В., Дроздов Ю.Н., Сапожников М.В., Moura C., Vasilevskiy M.I., Темиряева М.П. 1 50
- Mucha J.**, см. Голубков А.В., Парфеньева Л.С., Смирнов И.А., Misiorek H., Wlosewicz D., Mucha J., Jezowski A. 1 3

N

- Nagirnyi V., Geoffroy G., Guizard S., Kirm M., Kotlov A.** Relaxation of electronic excitations in wide-gap crystals studied by femtosecond interferometry technique 9 1715
- Nagirnyi V.**, см. Vielhauer S., Babin V., De Grazia M., Feldbach E., Kirm M., Nagirnyi V., Vasil'ev A. 9 1719
- Nizhankovskii V.I.**, см. Шамшур Д.В., Немов С.А., Парфеньев Р.В., Конончук М.С., Nizhankovskii V.I. 11 1948

O

- Oja Acik I.**, см. Kanarjov P., Reedo V., Oja Acik I., Matisen L., Vorobjov A., Kiisk V., Krunks M., Sildos I. 9 1661
- Olszewski M., Сергеев Н.А.** Форма линии двухуровневой системы с флуктуирующей частотой 10 1857
- Ovchinnikov S.G.**, см. Skomorokhov A.N., Trots D.M., Sashin I.L., Fuess H., Jadrowskii E.L., Ovchinnikov S.G. 2 307

P

- Pārs M.**, см. Mironova-Ulmane N., Ulmanis U., Kuzmin A., Sildos I., Pārs M., Cestelli Guidi M., Piccinini M., Marcelli A. 9 1657
- Pernod P.**, см. Остащенко А.Ю., Преображенский В.Л., Pernod P. 3 446
- Piccinini M.**, см. Mironova-Ulmane N., Ulmanis U., Kuzmin A., Sildos I., Pārs M., Cestelli Guidi M., Piccinini M., Marcelli A. 9 1657
- Pimenov A.**, см. Еремина Р.М., Гаврилова Т.П., Krug von Nidda H.-A., Pimenov A., Deisenhofer J., Loidl A. 2 273

R

- Ramirez-Rico J.**, см. Попов В.В., Орлова Т.С., Ramirez-Rico J., de Arellano-Lopez A.R., Martinez-Fernandez J. 10 1748
- Reedo V.**, см. Kanarjov P., Reedo V., Oja Acik I., Matisen L., Vorobjov A., Kiisk V., Krunks M., Sildos I. 9 1661
- Roth M.**, см. Шалдин Ю.В., Matyjasik S., Tseitlin M., Roth M. 7 1263

S

- Sashin I.L.**, см. Skomorokhov A.N., Trots D.M., Sashin I.L., Fuess H., Jadrowskii E.L., Ovchinnikov S.G. 2 307
- Seyidov M.-H.Yu., Suleymanov R.A.** Аномалии электрофизических, тепловых и упругих свойств слоистого сегнетоэлектрика-полупроводника TlGaSe₂: неустойчивость в электронной подсистеме 7 1169

- Sildos I.**, см. *Mironova-Ulmanis N., Ulmanis U., Kuzmin A., Sildos I., Pārs M., Cestelli Guidi M., Piccinini M., Marcelli A.* 9 1657
- Sildos I.**, см. *Kanarjov P., Reedo V., Oja Acik I., Matisen L., Vorobjov A., Kiisk V., Krunks M., Sildos I.* 9 1661
- Skomorokhov A.N., Trots D.M., Sashin I.L., Fuess H., Jadrowskii E.L., Ovchinnikov S.G.** Phonon density of states in γ -, β - and α -AgCuS 2 307
- Stryganyuk G.**, см. *Makhov V.N., Batygov S.Kh., Dmitruk L.N., Kirm M., Vielhauer S., Stryganyuk G.* . 9 1565
- Stryganyuk G., Zimmerer G.** RE³⁺ VUV $d \rightarrow f$ luminescence investigated by synchrotron radiation excitation at HASYLAB 9 1570
- Suchaneck G.**, см. *Быков П.И., Suchaneck G.* 7 1295
- Sulkowski Cz.**, см. *Смирнов И.А., Смирнов Б.И., Мохов Е.Н., Sulkowski Cz., Misiorek H., Jezowski A., de Arellano-Lopez A.R., Martinez-Fernandez J.* 8 1355
- Suleymanov R.A.**, см. *Seyidov M.-H.Yu., Suleymanov R.A.* 7 1169
- Szymczak H.**, см. *Труханов С.В., Труханов А.В., Степин С.Г., Szymczak H., Botez C.E.* 5 849
- T**
- Tanimoto Y.**, см. *Моргунов Р.Б., Дмитриев А.И., Tanimoto Y., Kulkarni J.S., Holmes J.D., Kazakova O.L.* 6 1058
- Tien Cheng**, см. *Бузанов О.А., Чарная Е.В., Tien Cheng, Lee M.K.* 3 452
- Tien Cheng**, см. *Барышников С.В., Tien Cheng, Чарная Е.В., Lee M.K., Michel D., Böhlmann W., Андриянова Н.П.* 7 1290
- Tovar M.**, см. *Вахрушев С.Б., Голосовский И.В., Королева Е.Ю., Набережнов А.А., Окунева Н.М., Смирнов О.П., Фокин А.В., Tovar M., Glazman M.* . 8 1489
- Tronc P.** Symmetry and optical properties of wurtzite nanostructures with the c -axis in the layer plane . . . 10 1733
- Trots D.M.**, см. *Skomorokhov A.N., Trots D.M., Sashin I.L., Fuess H., Jadrowskii E.L., Ovchinnikov S.G.* 2 307
- Tseitlin M.**, см. *Шалдин Ю.В., Matyjasik S., Tseitlin M., Roth M.* 7 1263
- U**
- Uesu Y.**, см. *Давитадзе С.Т., Струков Б.А., Высоцкий Д.В., Леманов В.В., Шульман С.Г., Uesu Y., Asanuma S.* 12 2206
- Ulmanis U.**, см. *Mironova-Ulmanis N., Ulmanis U., Kuzmin A., Sildos I., Pārs M., Cestelli Guidi M., Piccinini M., Marcelli A.* 9 1657
- V**
- Vasil'ev A.**, см. *Vielhauer S., Babin V., De Grazia M., Feldbach E., Kirm M., Nagirnyi V., Vasil'ev A.* 9 1719
- Vasilevskiy M.I.**, см. *Вихрова О.В., Данилов Ю.А., Звонков Б.Н., Кудрин А.В., Подольский В.В., Дроздов Ю.Н., Сапожников М.В., Мочга С., Vasilevskiy M.I., Темирязева М.П.* 1 50
- Vielhauer S.**, см. *Makhov V.N., Batygov S.Kh., Dmitruk L.N., Kirm M., Vielhauer S., Stryganyuk G.* . 9 1565
- Vielhauer S., Babin V., De Grazia M., Feldbach E., Kirm M., Nagirnyi V., Vasil'ev A.** Self-quenching effects of excitons in CaWO₄ under high density XUV FEL excitation 9 1719
- Vilmercati P.**, см. *Ярмошенко Ю.М., Кузнецова Т.В., Постников А.В., Титов А.Н., Титова С.Г., Федоренко В.В., Vilmercati P., Goldoni A., Claessen R.* 11 2098
- Voitovich A.P.**, см. *Baldacchini G., Chiacchiaretta P., Gupta V., Kalinov V., Voitovich A.P.* 9 1679
- Vorobjov A.**, см. *Kanarjov P., Reedo V., Oja Acik I., Matisen L., Vorobjov A., Kiisk V., Krunks M., Sildos I.* 9 1661
- W**
- Wang Xiao-jun**, см. *Zhang Jinsu, Zhang Jiahua, Liu Feng, Wang Xiao-jun* 9 1593
- Wang Xiao-jun**, см. *Jia Dongdong, Wang Xiao-jun, Yen W.M.* 9 1610
- Watts B.E.**, см. *Шут В.Н., Кашевич И.Ф., Watts B.E.* . 4 681
- Weber H.W.**, см. *Коуров Н.И., Марченков В.В., Пушин В.Г., Королев А.В., Марченкова Е.Б., Weber H.W.* 11 2037
- Wegener M.**, см. *Солнышкин А.В., Wegener M., Künstler W., Gerhard-Multhaupt R.* 3 542
- Weihnacht M.**, см. *Смирнова Е.П., Сотников А.В., Зайцева Н.В., Weihnacht M., Леманов В.В.* 1 119
- Weihnacht M.**, см. *Смирнова Е.П., Сотников А.В., Смирнов С.И., Weihnacht M.* 11 2054
- Wilkes T.E.**, см. *Кардашев Б.К., Орлова Т.С., Смирнов Б.И., Wilkes T.E., Faber K.T.* 10 1807
- Wilkes T.E.**, см. *Парфеньева Л.С., Орлова Т.С., Картенко Н.Ф., Шаренкова Н.В., Смирнов Б.И., Смирнов И.А., Misiorek H., Jezowski A., Wilkes T.E., Faber K.T.* 12 2150
- Wilks R.**, см. *Шеин И.Р., Wilks R., Moewes A., Курмаев Э.З., Зацепин Д.А., Кухаренко А.И., Чолах С.О.* 4 594
- Wilks R.**, см. *Зацепин Д.А., Кортвов В.С., Курмаев Э.З., Гаврилов Н.В., Wilks R., Moewes A.* 12 2225
- Wlosewicz D.**, см. *Голубков А.В., Парфеньева Л.С., Смирнов И.А., Misiorek H., Wlosewicz D., Mucha J., Jezowski A.* 1 3
- X**
- Xu J.**, см. *Камзина Л.С., Luo H., Xu J.* 10 1861
- Y**
- Yadav A.D.**, см. *Зацепин Д.А., Шеин И.Р., Курмаев Э.З., Черкашенко В.М., Шамин С.Н., Скориков Н.А., Yadav A.D., Dubey S.K.* 1 142
- Yen W.M.**, см. *Jia Dongdong, Wang Xiao-jun, Yen W.M.* 9 1610
- Z**
- Zhang Jiahua**, см. *Zhang Jinsu, Zhang Jiahua, Liu Feng, Wang Xiao-jun* 9 1593
- Zhang Jinsu, Zhang Jiahua, Liu Feng, Wang Xiao-jun** Direct calculation of transition intensities in LiYF₄:Nd³⁺ 9 1593
- Zimmerer G.**, см. *Stryganyuk G., Zimmerer G.* 9 1570