

Именной указатель

А

- Абдуллаев Н.А., см. Абдуллаев Ф.Н., Керимова Т.Г., Абдуллаев Н.А. 7 1180
- Абдуллаев Ф.Н., Керимова Т.Г., Абдуллаев Н.А. Анизотропия проводимости и локализации носителей заряда в монокристаллах TiPtTe_2 7 1180
- Абдулсабиров Р.Ю., см. Низамутдинов А.С., Семашко В.В., Наумов А.К., Абдулсабиров Р.Ю., Кораблева С.Л., Марисов М.А. 8 1403
- Абдулсабиров Р.Ю., см. Низамутдинов А.С., Марисов М.А., Семашко В.В., Наумов А.К., Абдулсабиров Р.Ю., Кораблева С.Л. 8 1406
- Абдулсабиров Р.Ю., см. Нуртдинова Л.А., Семашко В.В., Наумов А.К., Абдулсабиров Р.Ю., Кораблева С.Л. 8 1409
- Абдулсабиров Р.Ю., см. Аминов Л.К., Абдулсабиров Р.Ю., Кораблева С.Л., Куркин И.Н., Курзин С.П., Зиганшин А.Г., Громов И.А. 8 1413
- Абрамов В.С., см. Самойленко З.А., Абрамов В.С., Ивахненко Н.Н. 10 1846
- Абрикосов И.А., см. Байков В.И., Исаев Э.И., Коржавый П.А., Векилов Ю.Х., Абрикосов И.А. 10 1762
- Абросимов А.В., см. Горлов А.Д., Чернышев В.А., Угрюмов М.Ю., Абросимов А.В. 8 1389
- Абросимов А.В., см. Чернышев В.А., Абросимов А.В., Королева Т.С., Черепанов А.Н. 8 1420
- Абросимов Н.В., см. Аргунова Т.С., Гуткин М.Ю., Забродский А.Г., Сорокин Л.М., Трегубова А.С., Щеглов М.П., Абросимов Н.В., Же Л.Н., Уи Л.М. 7 1184
- Абросимова Н.М., см. Шалыгина Е.Е., Козловский Л.В., Абросимова Н.М., Мукашева М.А. 4 660
- Авдюхина В.М., Анищенко А.А., Кацнельсон А.А., Ревкевич Г.П. Особенности индуцированной водородом дискретной (прыжковой) эволюции структуры в сплавах Pd-Ta-N и Pd-Mo-N 3 387
- Аверьянов Е.М. Размерность мезогенных молекул как атомных кластеров 2 365
- Агаев Ф.Г., см. Керимов М.К., Курбанов М.А., Агаев Ф.Г., Мусаева С.Н., Керимов Э.А. 4 686
- Агеев В.Н., Кузнецов Ю.А., Потехина Н.Д. Электронно-стимулированная десорбция атомов цезия из слоев цезия, осажденных на поверхности вольфрама, покрытого германием 9 1715
- Агеев Н.В., см. Гасумянц В.Э., Агеев Н.В., Елизарова М.В. 2 196
- Агеян В.Ф., Васильев Н.Н., Серов А.Ю., Философов Н.Г., Karczewski G. Экситонная и внутрицентровая люминесценция в структурах с квантовыми ямами $\text{Cd}_{0.6}\text{Mn}_{0.4}\text{Te}/\text{Cd}_{0.5}\text{Mg}_{0.5}\text{Te}$ 11 2074
- Агзамова П.А., см. Лескова Ю.В., Гончарь Л.Э., Попов С.Э., Агзамова П.А. 8 1465
- Ажажа В.М., Борисова С.С., Дуб С.Н., Мальхин С.В., Пугачёв А.Т., Мерисов Б.А., Хаджай Г.Я. Механическое поведение Ti-Zr-Ni -квазикристаллов при наноиндентировании 12 2170
- Акашев Л.А., см. Дружинин А.В., Варенков В.И., Кочедыков В.А., Акашев Л.А. 8 1468
- Акимов Б.А., Богоявленский В.А., Васильков В.А., Рябова Л.И., Хохлов Д.Р. Рекомбинация на примесных центрах с переменной валентностью в эпитаксиальных слоях $\text{PbTe}(\text{Ga})$ 1 160
- Акимов Г.Я., Маринин Г.А., Тимченко В.М. Влияние модификаций тетрагональной фазы поверхностных слоев керамики на основе диоксида циркония на ее прочность 11 1978
- Акопян И.Х., Гайсин В.А., Логинов Д.К., Новиков Б.В., Цаган-Манжиев А., Васильев М.И., Голубков В.В. Стабилизация высокотемпературной гексагональной модификации в нанокристаллах галогенидов меди 7 1323
- Акципетров О.А., см. Сычев Ф.Ю., Мурзина Т.В., Ким Е.М., Акципетров О.А. 1 144
- Акципетров О.А., см. Мурзина Т.В., Ким Е.М., Капра Р.В., Акципетров О.А., Иванченко М.В., Лифшиц В.Г., Кузнецова С.В., Кравец А.Ф. 1 147
- Акципетров О.А., Долгова Т.В., Соболева И.В., Федянин А.А. Анизотропные фотонные кристаллы и микрорезонаторы на основе мезопористого кремния 1 150
- Александров В.Е., см. Эварестов Р.А., Бандура А.В., Александров В.Е. 12 2157
- Александров И.В., см. Орлова Т.С., Назаров А.А., Еникеев Н.А., Александров И.В., Валиев Р.З., Романов А.Е. 5 820
- Александров К.С., Втюрин А.Н., Елисеев А.П., Замкова Н.Г., Исаенко Л.И., Крылова С.Н., Пашков В.М., Турчин П.П., Шебанин А.П. Колебательный спектр и упругие свойства кристалла KPr_2Cl_5 3 512
- Алешкин В.Я., см. Антонов А.В., Алешкин В.Я., Гавриленко В.И., Красильник З.Ф., Новиков А.В., Ускова Е.А., Шалеев М.В. 1 47
- Алешкин В.Я., Антонов А.В., Векслер Д.Б., Гавриленко В.И., Ерофеева И.В., Иконников А.В., Козлов Д.В., Кузнецов О.А., Спирин К.Е. Мелкие акцепторы в гетероструктурах Ge/GeSi с квантовыми ямами в магнитном поле 1 74
- Альшанский Г.А., см. Якунин М.В., Альшанский Г.А., Арапов Ю.Г., Неверов В.Н., Харус Г.И., Шелушинина Н.Г., Кузнецов О.А., де Виссер А., Пономаренко Л. 1 50
- Аминов Л.К., Абдулсабиров Р.Ю., Кораблева С.Л., Куркин И.Н., Курзин С.П., Зиганшин А.Г., Громов И.А. Электронный парамагнитный резонанс в смешанных кристаллах $(\text{BaF}_2)_{1-x}(\text{LaF}_3)_x$, активированных ионами Ce^{3+} 8 1413
- Андреев Б.А., см. Баталов Р.И., Баязитов Р.М., Хуснуллин Н.М., Таруков Е.И., Кудоярова В.Х., Мосина Г.Н., Андреев Б.А., Крыжков Д.И. 1 5
- Андреев Б.А., Красильник З.Ф., Яблонский А.Н., Кузнецов В.П., Gregorkiewicz T., Klik M.A.J. Спектроскопия возбуждения эрбиевой фотолуминесценции в эпитаксиальных структурах $\text{Si}:\text{Er}$ 1 83
- Аникеев О.А. Кристаллическое поле на примесных центрах в ионных кристаллах 6 1065
- Анисимов В.И., см. Лукоянов А.В., Некрасов И.А., Соколов В.И., Анисимов В.И. 8 1501

- Анищенко А.А.**, см. Авдюхина В.М., Анищенко А.А., Кацнельсон А.А., Ревкевич Г.П. 3 387
- Анищик В.М.**, см. Якутович Н.Г., Дорожкин Н.Н., Анищик В.М. 11 1990
- Анкудинов А.В., Титков А.Н.** Атомно-силовая микроскопия поляризационных доменов в сегнетоэлектрических пленках 6 1110
- Антипов О.Л.**, см. Юрасова И.В., Антипов О.Л., Ермолаев Н.Л., Черкасов В.К., Лопатина Т.И., Чесноков С.А., Ильина И.Г. 1 124
- Антонов А.В., Алешкин В.Я., Гавриленко В.И., Красильник З.Ф., Новиков А.В., Ускова Е.А., Шалеев М.В.** Отрицательная фотопроводимость в среднем ИК-диапазоне селективно легированных гетероструктур SiGe/Si:В с двумерным дырочным газом 1 47
- Антонов А.В.**, см. Алешкин В.Я., Антонов А.В., Векслер Д.Б., Гавриленко В.И., Ерофеева И.В., Иконников А.В., Козлов Д.В., Кузнецов О.А., Спириин К.Е. 1 74
- Антонов А.В.**, см. Ремизов Д.Ю., Шмагин В.Б., Антонов А.В., Кузнецов В.П., Красильник З.Ф. . . . 1 95
- Антошина Л.Г., Евстафьева Е.Н., Кокорев А.И., Козьмин А.С.** Восприимчивость парапроцесса ферритов-шпинелей с фрустрированной магнитной структурой 9 1625
- Антрапцева Н.М.**, см. Гайдидей Г.И., Гоменюк О.В., Неделько С.Г., Слепцов А.А., Антрапцева Н.М., Бойко В.В., Ткачова Н.В. 8 1486
- Аншукова Н.В., Головашкин А.И., Иванова Л.И., Крынецкий И.Б., Русаков А.П., Шулятев Д.А.** Тепловое расширение монокристаллов $(\text{Sr}_{1-x}\text{La}_x)_3\text{Ru}_2\text{O}_7$ при низких температурах 9 1537
- Арапов Ю.Г.**, см. Якунин М.В., Альшанский Г.А., Арапов Ю.Г., Неверов В.Н., Харус Г.И., Шелушинина Н.Г., Кузнецов О.А., де Виссер А., Пономаренко Л. 1 50
- Арбузов В.И.**, см. Шульгин Б.В., Петров В.Л., Пустоваров В.А., Арбузов В.И., Райков Д.В., Ивановских К.В., Ищенко А.В. 8 1364
- Арбузова Т.И., Наумов С.В., Козлов Е.А.** Релаксация упругих напряжений в компактном нанокристаллическом SiO 7 1309
- Аргунова Т.С., Гуткин М.Ю., Забродский А.Г., Сорокин Л.М., Трегубова А.С., Щеглов М.П., Абросимов Н.В., Же Ж.Н., Yi J.M.** Структурные исследования монокристаллов $\text{Si}_{1-x}\text{Ge}_x$ рентгенодифракционными методами 7 1184
- Аржников А.К., Добышева Л.В., Кonyгин Г.Н., Елсуков Е.П.** Магнитные моменты и сверхтонкие магнитные поля в упорядоченных и разупорядоченных квазибинарных сплавах $\text{Fe}_{75}(\text{Si}_{1-x}\text{Ge}_x)_{25}$ 11 1981
- Артемов А.Н.** Отклик газа двумерных магнитных вихрей в слоевом сверхпроводнике на переменное магнитное поле 6 1019
- Артемов М.Ю.**, см. Важенин В.А., Гусева В.Б., Артемов М.Ю., Потапов А.П. 8 1401
- Арутюнян С.Л.** Интерполяционная формула для кулоновской щели в слабелегированных и компенсированных полупроводниках 4 581
- Архипов В.Е.**, см. Дубинин С.Ф., Архипов В.Е., Теплоухов С.Г., Пархоменко В.Д., Муковский Я.М., Нейфельд Э.А. 2 255
- Архипов В.Е.**, см. Дубинин С.Ф., Лошкарева Н.Н., Теплоухов С.Г., Сухоруков Ю.П., Балбашов А.М., Архипов В.Е., Пархоменко В.Д. 7 1226
- Архипов В.Е.**, см. Гавико В.С., Королёв А.В., Архипов В.Е., Бебенин Н.Г., Муковский Я.М. 7 1255
- Архипов В.Е., Карькин А.Е., Муковский Я.М., Поморцев Р.В.** Переход металл-диэлектрик в радиационно разупорядоченном $\text{La}_{0.85}\text{Sr}_{0.15}\text{MnO}_3$ 9 1634
- Асхабов А.М.** Кватаронная модель образования фуллеренов 6 1147
- Атабаев И.Г., Матчанов Н.А., Хажиев М.У., Саидов Д.** О возможности определения диффузионной длины экситонов в полупроводниках на основе данных фотомагнитных измерений 11 1946
- Аугустыняк-Яблокова М.А.**, см. Иванова Т.А., Яцына-Онышкевич И., Аугустыняк-Яблокова М.А., Яблокова Ю.В., Шустов В.А. 8 1482
- Ахмадуллин И.Ш., Мигачев С.А., Садыков М.Ф., Шакирзянов М.М.** Проявление базисной анизотропии и механических граничных условий в магнитном двупреломлении звука в гематите . . . 3 506
- Б**
- Багаев В.С., Онищенко Е.Е.** Особенности температурной зависимости фотолюминесценции сверхрешеток квантовых точек CdTe/ZnTe 1 168
- Багаев В.С., Клевков Ю.В., Зайцев В.В., Кривобок В.С.** Фотолюминесценция кристаллического ZnTe, выращенного при отклонении от термодинамического равновесия 4 583
- Багаев В.С., Галкина Т.И., Клоков А.Ю., Клевков Ю.В., Кривобок В.С., Марговицкий В.П., Сентюрин Н.Н., Шарков А.И.** Неравновесные акустические фононы в ZnTe при гелиевых температурах: влияние примесей и структурных дефектов на длины свободного пробега фононов . . 6 1032
- Багаев В.С., Зайцев В.В., Клевков Ю.В., Кривобок В.С.** Экситон-дырочное рассеяние в ZnTe . . . 10 1758
- Багмут Т.В.**, см. Грановский А.Б., Козлов А.А., Багмут Т.В., Недух С.В., Тарапов С.И., Клэр Ж.П. 4 713
- Бадyleвич М.В.**, см. Головин Ю.И., Дмитриевский А.А., Сучкова Н.Ю., Бадyleвич М.В. 7 1237
- Базуев Г.В., Королев А.В.** Спинстекольное состояние в сложных оксидах $\text{Y}_2\text{Co}_{2/3}\text{Mo}_{4/3}\text{O}_7$ и $\text{Y}_2\text{Fe}_{2/3}\text{Mo}_{4/3}\text{O}_7$ 12 2182
- Байков В.И., Исаев Э.И., Коржавый П.А., Векилов Ю.Х., Абрикосов И.А.** Исследование „из первых принципов“ энергетических характеристик и магнитных свойств точечных дефектов в GaAs . 10 1762
- Байкова Л.Г.**, см. Пух В.П., Байкова Л.Г., Киреев М.Ф., Тихонова Л.В., Казанникова Т.П., Синани А.Б. 5 850
- Байтингер Е.М.**, см. Бржезинская М.М., Байтингер Е.М., Шнитов В.В., Смирнов А.Б. 4 745
- Баласме З.**, см. Волянский М.Д., Кудзин А.Ю., Пляка С.Н., Баласме З. 10 1783
- Балашова Е.В., Леманов В.В., Панкова Г.А.** Акустические свойства кристаллов глицин фосфита с примесью глицин фосфата 1 176
- Балбашов А.М.**, см. Дубинин С.Ф., Лошкарева Н.Н., Теплоухов С.Г., Сухоруков Ю.П., Балбашов А.М., Архипов В.Е., Пархоменко В.Д. 7 1226
- Балбашов А.М.**, см. Усачёв П.А., Писарев Р.В., Балбашов А.М., Кимель А.В., Kirilyuk A., Rasing Th. 12 2200

- Бандура А.В.**, см. Эварестов Р.А., Бандура А.В., Александров В.Е. 12 2157
- Банников В.В., Митрофанов В.Я.** Особенности двойного обмена в кубических кристаллах, содержащих обменно-связанные пары $3d^3-3d^4$ ионов смешанной валентности 8 1474
- Баран М.**, см. Демин Р.В., Горбенко О.Ю., Кауль А.Р., Королева Л.И., Мельников О.В., Муминов А.З., Шимчак Р., Баран М. 12 2195
- Баранов П.Г., Бер Б.Я., Годисов О.Н., Ильин И.В., Ионов А.Н., Мохов Е.Н., Музафарова М.В., Калитеевский А.К., Калитеевский М.А., Копьев П.С.** Зондирование волновой функции мелких доноров и акцепторов в карбиде кремния и кремнии путем исследования кристаллов с измененным изотопным составом методом электронного парамагнитного резонанса 12 2127
- Барбашов В.И., Комыса Ю.А.** Механо-электрический эффект в твердых электролитах 2 229
- Барило С.Н.**, см. Гатальская В.И., Ширяев С.В., Барило С.Н., Szymczak R., Varan M. 7 1265
- Баруздин С.А.** Стимулированное спиновое эхо при возбуждении псевдослучайными импульсами 12 2116
- Барышников В.И., Колесникова Т.А.** Фемтосекундные механизмы электронного возбуждения кристаллических материалов 10 1776
- Басиев Т.Т.** Новые кристаллы для лазеров на вынужденном комбинационном рассеянии 8 1354
- Баталов Р.И., Баязитов Р.М., Хуснуллин Н.М., Теруков Е.И., Кудоярова В.Х., Мосина Г.Н., Андреев Б.А., Крыжков Д.И.** Структура, примесный состав и фотолюминесценция механически полированных слоев монокристаллического кремния 1 5
- Бауман Д.А.**, см. Мынбаева М.Г., Бауман Д.А., Мынбаев К.Д. 9 1571
- Башкарев А.Я.**, см. Веттегрень В.И., Башкарев А.Я., Суслов М.А. 9 1619
- Башкарев А.Я.**, см. Веттегрень В.И., Башкарев А.Я., Морозов Г.И., Лебедев А.А., Нефедьев Е.Ю., Крючков М.А. 10 1796
- Башкова И.А.**, см. Штанский Д.В., Кирюханцев-Корнеев Ф.В., Швейко А.Н., Башкова И.А., Малочкин О.В., Левашов Е.А., Дьяконова Н.Б., Лясоцкий И.В. 2 242
- Башмаков И.А.**, см. Бумай Ю.А., Башмаков И.А., Лукашевич С.М., Тихонова Т.Ф., Лукашевич М.Г. 2 345
- Баюков О.**, см. Петраковский Г., Безматерных Л., Гудим И., Шептяков Д., Баюков О., Воротынов А., Великанов Д., Бовина А. 11 2027
- Баязитов Р.М.**, см. Баталов Р.И., Баязитов Р.М., Хуснуллин Н.М., Теруков Е.И., Кудоярова В.Х., Мосина Г.Н., Андреев Б.А., Крыжков Д.И. 1 5
- Бдикин И.К.**, см. Овсянников Г.А., Денисюк С.А., Бдикин И.К. 3 417
- Бибенин Н.Г.**, см. Гавико В.С., Королёв А.В., Архипов В.Е., Бибенин Н.Г., Муковский Я.М. 7 1255
- Безматерных Л.**, см. Петраковский Г., Безматерных Л., Гудим И., Шептяков Д., Баюков О., Воротынов А., Великанов Д., Бовина А. 11 2027
- Безматерных Л.Н.**, см. Чукалина Е.П., Безматерных Л.Н. 8 1470
- Беккауер Н.Н.**, см. Смирнов А.Е., Беккауер Н.Н., Волошин А.Э. 7 1253
- Белов А.И.**, см. Тетельбаум Д.И., Горшков О.Н., Касаткин А.П., Михайлов А.Н., Белов А.И., Гапонова Д.М., Морозов С.В. 1 17
- Белорунова И.С.**, см. Демидов Е.С., Карзанов В.В., Демидова Н.Е., Белорунова И.С., Горшков О.Н., Степихова М.В., Шаронов А.М. 1 136
- Беляев А.П., Рубец В.П.** Влияние внешних условий на механизмы кристаллизации расплава Sn-Pb эвтектического состава 2 193
- Беляев Б.А., Дрокин Н.А., Шабанов В.Ф.** Температурные исследования диэлектрических характеристик жидкого кристалла 5CB в области релаксации 4 738
- Беляев Б.А., Дрокин Н.А., Шабанов В.Ф.** Функция распределения времен релаксации для жидкого кристалла 4-*n*-пентил-4'-цианобифенил 9 1722
- Беляев С.П., Гордеев С.К., Коноплева Р.Ф., Назаркин И.В., Чеканов В.А.** Мартенситные превращения в каркасном композите TiC/TiNi 6 1118
- Бер Б.Я.**, см. Соболев Н.А., Денисов Д.В., Емельянов А.М., Шек Е.И., Бер Б.Я., Коварский А.П., Сахаров В.И., Серенков И.Т., Устинов В.М., Цырлин Г.Э., Котерева Т.В. 1 108
- Бер Б.Я.**, см. Баранов П.Г., Бер Б.Я., Годисов О.Н., Ильин И.В., Ионов А.Н., Мохов Е.Н., Музафарова М.В., Калитеевский А.К., Калитеевский М.А., Копьев П.С. 12 2127
- Березовский А.Ю.**, см. Шегай О.А., Березовский А.Ю., Никифоров А.И., Ульянов В.В. 1 33
- Бержанский В.Н., Горбобанов А.И., Полулях С.Н.** ЯМР ядер ^{53}Cr в ферромагнитном $\text{CuCr}_2\text{S}_4:\text{Sb}$ 3 487
- Берзин А.А., Морозов А.И., Сигов А.С.** Искажения магнитной структуры, индуцированные магнитным полем вблизи поверхности антиферромагнетика 9 1651
- Берзин А.А., Морозов А.И., Сигов А.С.** Размерные эффекты в тонких антиферромагнитных слоях и многослойных магнитных структурах ферромагнетик-немагнитный металл 11 2009
- Берил С.И., Соковнич С.М., Старчук А.С.** ИК-поглощение свободными носителями заряда с участием оптических фононов в структурах с квантовыми ямами 9 1698
- Берштейн В.А.**, см. Песчанская Н.Н., Якушев П.Н., Берштейн В.А., Keating M., Krizan T. 5 920
- Бестемьянов К.П.**, см. Кашкаров П.К., Головань Л.А., Заботнов С.В., Мельников В.А., Круткова Е.Ю., Коноров С.О., Федотов А.Б., Бестемьянов К.П., Гордиенко В.М., Тимошенко В.Ю., Желтиков А.М., Петров Г.И., Яковлев В.В. 1 153
- Бетехтин В.И., Кадомцев А.Г.** Эволюция микроскопических трещин и пор в нагруженных твердых телах 5 801
- Бетц Г.**, см. Корнич Г.В., Бетц Г., Запорожченко В.И., Фаупел Ф., Лозовская Л.И. 10 1907
- Бликин А.А., Дервянко В.В., Головин В.Н., Сухарева Т.В., Финкель В.А.** Эволюция структуры и свойств сверхпроводника MgB_2 при изотермическом отжиге 9 1546
- Блохин И.В., Маркосян А.С., Моргунов Р.Б., Inoue K., Tanimoto Y., Yoshida Y.** Магнитный резонанс в монокристаллах молекулярного ферримагнетика $\{[\text{Cr}(\text{CN})_6]\{\text{Mn}(\text{S})\text{-}pn\text{H}(\text{H}_2\text{O})\}\}\cdot\text{H}_2\text{O}$ 11 2019

- Бовина А.**, см. *Петраковский Г., Безматерных Л., Гудим И., Шептяков Д., Баюков О., Воротынов А., Великанов Д., Бовина А.* 11 2027
- Богомоллов В.Н., Курдюков Д.А., Парфеньева Л.С., Смирнов И.А., Миснорек Х., Ежовский А.** Теплопроводность нанокомпозита опал+эпоксидная смола при низких температурах 4 742
- Богоявленский В.А.**, см. *Акимов Б.А., Богоявленский В.А., Васильков В.А., Рябова Л.И., Хохлов Д.Р.* 1 160
- Божко С.И.**, см. *Карпов И.А., Самаров Э.Н., Масалов В.М., Божко С.И., Емельченко Г.А.* 2 334
- Бойко В.В.**, см. *Гайдидей Г.И., Гоменюк О.В., Неделько С.Г., Слепцов А.А., Антрапцева Н.М., Бойко В.В., Ткачова Н.В.* 8 1486
- Бойков Ю.А., Клаесон Т.** Реакция электро- и магнетосопротивления пленок $La_{0.67}Ca_{0.33}MnO_3$ на двухосные растягивающие механические напряжения 2 274
- Бойков Ю.А., Клаесон Т., Данилов В.А.** Магнетосопротивление эпитаксиальных пленок $La_{0.67}Sr_{0.33}MnO_3$, выращенных на подложке с малым рассогласованием в параметрах кристаллических решеток 12 2189
- Бондарев В.С.**, см. *Горев М.В., Бондарев В.С., Флёров И.Н., Сью Ф., Саварио Ж.-М.* 12 2212
- Бондаренко Г.В.**, см. *Жигалов В.С., Иванцов Р.Д., Эдельман И.С., Середкин В.А., Фролов Г.И., Бондаренко Г.В.* 6 1092
- Бордонский Г.С.** Особенности электромагнитных свойств льда вблизи температуры фазового перехода вода-лед 4 691
- Борисенко Е.Б., Мелентьев А.Г.** Проявления неустойчивости пластического течения в микроструктуре кристаллов щелочных галоидов 7 1232
- Борисов С.А., Вахрушев С.Б., Набережнов А.А., Окупова Н.М.** Особенности неупругого рассеяния нейтронов на ТА фонах в сильно легированном арсениде галлия 6 1026
- Борисова С.Д.**, см. *Еремеев С.В., Русина Г.Г., Скляднева И.Ю., Борисова С.Д., Чулков Е.В.* 4 731
- Борисова С.С.**, см. *Ажажа В.М., Борисова С.С., Дуб С.Н., Мальхин С.В., Пугачёв А.Т., Мерисов Б.А., Хаджай Г.Я.* 12 2170
- Боровик А.С., Малышевский В.С., Рахимов С.В.** Исследование структурных особенностей кислородной подрешетки в кристалле $YBa_2Cu_3O_{7-x}$ методом каналирования 9 1552
- Бочарова Т.В.** Кинетика накопления и распада парамагнитных центров в γ -облученных активированных фосфатных стеклах 9 1578
- Бржезинская М.М., Байтингер Е.М., Шнитов В.В., Смирнов А.Б.** Изучение начальных стадий дефектообразования углеродных нанотрубок под действием ионного облучения аргоном 4 745
- Брудный В.Н., Гриняев С.Н., Двуреченский А.В.** Электронные свойства кремния с германиевыми кластерами ультрамалых размеров 11 1941
- Бугай А.Н., Сазонов С.В.** О влиянии поперечных возмущений на движение краевой дислокации 4 622
- Бугай А.Н., Сазонов С.В.** О влиянии поперечных возмущений на распространение пикосекундных акустических импульсов в парамагнитном кристалле 10 1839
- Булгаков А.А.** Размерные резонансы и генерация второй гармоники в полуограниченной нелинейной слоисто-периодической среде 9 1586
- Бумай Ю.А., Башмаков И.А., Лукашевич С.М., Тихонова Т.Ф., Лукашевич М.Г.** Спин-орбитальное взаимодействие и двумерная слабая локализация в углеродной матрице с нанокластерами кобальта . . 2 345
- Бурбаев Т.М., Курбатов В.А., Рзаев М.М., Погосов А.О., Сибельдин Н.Н., Цветков В.А., Lichtenberger H., Schäffler F., Leitao J.P., Sobolev N.A., Carmo M.C.** Морфологическая перестройка слоя германия на кремнии при низких температурах молекулярно-пучковой эпитаксии . . . 1 70
- Буренков Ю.А.**, см. *Кардашев Б.К., Буренков Ю.А., Смирнов Б.И., de Arellano-Lopez A.R., Martinez-Fernandez J., Varela-Feria F.M.* 5 860
- Буренков Ю.А.**, см. *Волков М.П., Гуринов В.Н., Никаноров С.П., Буренков Ю.А., Деркаченко Л.И., Кардашев Б.К., Регель Л.Л., Вилкок В.Р.* 5 886
- Бурханов А.И., Кравченко С.В., Шильников А.В., Раевский И.П., Сахненко В.П.** Долговременные релаксационные явления в монокристалле $Pb_{0.94}Ba_{0.06}Sc_{0.5}Nb_{0.5}O_3$ (PBSN-6) 12 2207
- Бутягин П.Ю., Стрелецкий А.Н.** Кинетика и энергетический баланс в механохимических превращениях . . 5 830
- Бучельников В.Д., Данышин Н.К., Долгушин Д.М., Изотов А.И., Шавров В.Г., Цымбал Л.Т., Takagi T.** Особенности магнитоакустических волн в Fe_3VO_6 . . 10 1813
- Быков И.В., Ганьшина Е.А., Грановский А.Б., Гушин В.С., Козлов А.А., Масумото Т., Онума С.** Магниторефрактивный эффект в гранулированных сплавах с туннельным магнетосопротивлением . . 2 268
- ## В
- Ваг А.**, см. *Гуревич А.С., Кочерешко В.П., Платонов А.В., Зякин Б.А., Ваг А., Ландвер Г.* . . . 10 1886
- Важенин В.А.**, см. *Гусева В.Б., Зацепин А.Ф., Важенин В.А., Schmidt V., Гаврилов Н.В., Чолах С.О.* 4 650
- Важенин В.А., Потапов А.П., Горлов А.Д., Никифоров А.Е., Казанский С.А., Рыскин А.И.** Парамагнитный резонанс ионов Gd^{3+} в кристаллах нестехиометрического флюорита $R_xM_{1-x}F_{2+x}$ ($R = Y, Gd; M = Ca, Cd$) 8 1398
- Важенин В.А., Гусева В.Б., Артемов М.Ю., Потапов А.П.** Влияние взаимодействия резонансов на форму спектра ЭПР дипольных центров Gd^{3+} во флюоритах 8 1401
- Валах М.Я., Голиней Р.Ю., Джаган В.Н., Красильник З.Ф., Литвин О.С., Лобанов Д.Н., Милехин А.Г., Никифоров А.И., Новиков А.В., Пчеляков О.П., Юхимчук В.А.** Спектроскопия комбинационного рассеяния света и электроотражение самоорганизованных SiGe-наноостровков, сформированных при различных температурах 1 54
- Валиев Р.З.**, см. *Орлова Т.С., Назаров А.А., Еникеев Н.А., Александров И.В., Валиев Р.З., Романов А.Е.* 5 820
- Валов П.М., Лейман В.И.** Стадия формирования и рост зародышей фазы $CuCl$ в стекле 11 2060
- Варенков В.И.**, см. *Дружинин А.В., Варенков В.И., Кочедыков В.А., Акашев Л.А.* 8 1468
- Варлашкин А.В.**, см. *Красносвободцев С.И., Варлашкин А.В., Головашкин А.И., Шабанова Н.П.* 9 1541
- Васильев Л.Н.**, см. *Каминский В.В., Шаренкова Н.В., Васильев Л.Н., Соловьёв С.М.* 2 217
- Васильев Л.Н.**, см. *Шаренкова Н.В., Каминский В.В., Голубков А.В., Васильев Л.Н., Каменская Г.А.* 4 598

- Васильев М.И.**, см. Акопян И.Х., Гайсин В.А., Логинов Д.К., Новиков Б.В., Цаган-Манжигев А., Васильев М.И., Голубков В.В. 7 1323
- Васильев Н.Н.**, см. Агемян В.Ф., Васильев Н.Н., Серов А.Ю., Философов Н.Г., Karczewski G. 11 2074
- Васильков В.А.**, см. Акимов Б.А., Богоявленский В.А., Васильков В.А., Рябова Л.И., Хохлов Д.Р. 1 160
- Вахрушев С.Б.**, см. Борисов С.А., Вахрушев С.Б., Набережнов А.А., Окунева Н.М. 6 1026
- Вашук М.В.**, см. Ганьшина Е.А., Кочнева М.Ю., Вашук М.В., Щербак П.Н., Aimuta K., Inoue M. 9 1638
- Вдовин В.И.**, Вернер П., Захаров Н.Д., Денисов Д.В., Соболев Н.А., Устинов В.М. Светоизлучающие структуры Si:Er, полученные методом молекулярно-лучевой эпитаксии: структурные дефекты 10 1754
- Вебер Х.-Ю.**, см. Кричевцов Б.Б., Вебер Х.-Ю. 2 281
- Вей Фулинь**, см. Камзин А.С., Вей Фулинь, Янг Зхенг, Камзин С.А. 3 493
- Векилов Ю.Х.**, см. Байков В.И., Исаев Э.И., Коржавый П.А., Векилов Ю.Х., Абрикосов И.А. 10 1762
- Векслер Д.Б.**, см. Алешкин В.Я., Антонов А.В., Векслер Д.Б., Гавриленко В.И., Ерофеева И.В., Иконников А.В., Козлов Д.В., Кузнецов О.А., Спиринов К.Е. 1 74
- Великанов Д.**, см. Петраковский Г., Безматерных Л., Гудим И., Шептяков Д., Баюков О., Воротынов А., Великанов Д., Бовина А. 11 2027
- Величко А.Н.**, см. Кузнецов А.Ю., Соболев А.Б., Макаров А.С., Величко А.Н. 11 1950
- Вербецкий В.Н.**, см. Политова Г.А., Терешина И.С., Никитин С.А., Соченкова Т.Г., Вербецкий В.Н., Саламова А.А., Макарова М.В. 10 1834
- Вернер П.**, см. Вдовин В.И., Вернер П., Захаров Н.Д., Денисов Д.В., Соболев Н.А., Устинов В.М. 10 1754
- Веттегрень В.И.**, Новак И.И., Кулик В.Б. Тепловые и флуктуационные деформации химических связей в поверхностных и граничных слоях полимеров 5 893
- Веттегрень В.И.**, Иванькова Е.М., Крючков М.А., Марихин В.А., Мясникова Л.П., Якушев П.Н. Влияние надмолекулярной структуры на энергию активации установившейся ползучести ориентированного сверхвысокомолекулярного полиэтилена 5 937
- Веттегрень В.И.**, Башкарев А.Я., Суслов М.А. Кинетика трения и износа полимерных композиционных материалов 9 1619
- Веттегрень В.И.**, Башкарев А.Я., Морозов Г.И., Лебедев А.А., Нефедьев Е.Ю., Крючков М.А. Влияние структурных границ раздела на статистику коррозионных микротрещин 10 1796
- Вигельманн Г.**, см. Пономарёв Б.К., Попов А.И., Штип Э., Вигельманн Г., Янсен А.Г.М., Видер П., Редькин Б.С. 7 1280
- Видер П.**, см. Пономарёв Б.К., Попов А.И., Штип Э., Вигельманн Г., Янсен А.Г.М., Видер П., Редькин Б.С. 7 1280
- Викарчук А.А.**, Воленко А.П. Пентагональные кристаллы меди: многообразие форм роста и особенности внутреннего строения 2 339
- Вилисов Д.В.**, см. Ефремова Н.Н., Щербак Е.В., Кучин А.Г., Финкельштейн Л.Д., Вилисов Д.В., Шкварин А.С. 3 412
- Вилкокс В.Р.**, см. Волков М.П., Гуринов В.Н., Никаноров С.П., Буренков Ю.А., Деркаченко Л.И., Кардашев Б.К., Регель Л.Л., Вилкокс В.Р. 5 886
- Виноградов В.С.** Теория колебательных возбуждений твердого раствора, учитывающая их рассеяние на многопримесных кластерах 10 1861
- де Виссер А.**, см. Якунин М.В., Альшанский Г.А., Арапов Ю.Г., Неверов В.Н., Харус Г.И., Шелушинина Н.Г., Кузнецов О.А., де Виссер А., Пономаренко Л. 1 50
- Вихнин В.С.**, см. Лейдерман А., Радованова Е.И., Саркисов С.С., Вихнин В.С. 11 2097
- Войдак М.**, см. Гусев О.Б., Войдак М., Клик М., Форкалес М., Грегоркевич Т. 1 105
- Воленко А.П.**, см. Викарчук А.А., Воленко А.П. 2 339
- Волк Т.Р.**, см. Гладкий В.В., Кириков В.А., Волк Т.Р., Иванова Е.С., Ивлева Л.И. 2 286
- Волк Т.Р.**, Иванов Н.Р., Исаков Д.В., Ивлева Л.И., Лыков П.А. Особенности электрооптических свойств кристаллов ниобата бария-стронция и их связь с доменной структурой 2 293
- Волков А.А.**, см. Горшунов Б.П., Пронин А.В., Куцков И., Волков А.А., Леманов В.В., Торгашев В.И. 3 527
- Волков М.П.**, Гуринов В.Н., Никаноров С.П., Буренков Ю.А., Деркаченко Л.И., Кардашев Б.К., Регель Л.Л., Вилкокс В.Р. Структура и механические свойства Al-Si(Ge) сплавов при закалке и центрифугировании расплавов 5 886
- Волянский М.Д.**, Кудзин А.Ю., Пляка С.Н., Баласме З. Фотоиндуцированная диэлектрическая проницаемость в молибдате свинца 10 1783
- Володин В.А.**, Ефремов М.Д., Матвиенко Р.С., Преображенский В.В., Семягин Б.Р., Леденцов Н.Н., Сошников И.Р., Литвинов Д., Розенауэр А., Герцен Д. Дихроизм пропускания света массивом квантовых проволок GaAs, самоформирующихся на наноплазматической поверхности (311)A 2 354
- Волошин А.Э.**, см. Смирнов А.Е., Беккауэр Н.Н., Волошин А.Э. 7 1253
- Вольф Г.В.**, Чубуринов Ю.П. Особенность рассеяния низкоэнергетических электронов тонкими пленками кубических кристаллов 6 1015
- Вольф Г.В.**, Федоров Д.В. Эволюция электронных состояний тонких Ca(001) пленок в сильных электростатических полях 6 1133
- Воробьев Г.А.**, Еханин С.Г., Несмелов Н.С. Электрический пробой твердых диэлектриков 6 1048
- Воронов М.М.**, Ивченко Е.Л. Брэгговские солитоны в структурах с квантовыми ямами 7 1327
- Воротынов А.**, см. Петраковский Г., Безматерных Л., Гудим И., Шептяков Д., Баюков О., Воротынов А., Великанов Д., Бовина А. 11 2027
- Востоков Н.В.**, Дроздов Ю.Н., Красильник З.Ф., Лобанов Д.Н., Новиков А.В., Яблонский А.Н., Stoffel M., Denker U., Schmidt O.G., Горбенко О.М., Сошников И.П. Влияние предосаждения Si_{1-x}Ge_x слоя на рост SiGe/Si(001) самоформирующихся островков 1 29
- Востоков Н.В.**, Красильник З.Ф., Лобанов Д.Н., Новиков А.В., Шалеев М.В., Яблонский А.Н. Влияние скорости осаждения Ge на рост и фотолуминесценцию самоформирующихся островков Ge(Si)/Si(001) 1 41
- Востоков Н.В.**, Дроздов Ю.Н., Красильник З.Ф., Кузнецов О.А., Новиков А.В., Перевошиков В.А., Шалеев М.В. Релаксированные буферные слои Si_{1-x}Ge_x/Si(001), выращенные методом газовой эпитаксии при атмосферном давлении 1 44

- Врабель В.Т.**, см. Майор М.М., Врабель В.Т., Приц И.П., Корда Н.Ф., Гурзан М.И., Высочанский Ю.М. 9 1670
- Вторин А.Н.**, см. Александров К.С., Вторин А.Н., Елисеев А.П., Замкова Н.Г., Исаенко Л.И., Крылова С.Н., Пашков В.М., Турчин П.П., Шебанин А.П. 3 512
- Вырко С.А.**, см. Поклонский Н.А., Вырко С.А., Забродский А.Г. 7 1195
- Высочанский Ю.М.**, см. Майор М.М., Врабель В.Т., Приц И.П., Корда Н.Ф., Гурзан М.И., Высочанский Ю.М. 9 1670
- Вышатко Н.П.**, см. Олехнович Н.М., Радюш Ю.В., Вышатко Н.П., Мороз И.И., Пушкарев А.В., Палатников М.Н. 4 679
- Вялых Д.В.**, см. Гомоюнова М.В., Пронин И.И., Малыгин Д.Е., Галль Н.Р., Вялых Д.В., Молодцов С.Л. 10 1901
- Г**
- Гавико В.С., Королёв А.В., Архипов В.Е., Бебенин Н.Г., Муковский Я.М.** Рентгеновские исследования структуры перовскитных манганитов системы $(La,Sr)MnO_3$ 7 1255
- Гавриленко В.И.**, см. Антонов А.В., Алешкин В.Я., Гавриленко В.И., Красильник З.Ф., Новиков А.В., Ускова Е.А., Шалеев М.В. 1 47
- Гавриленко В.И.**, см. Алешкин В.Я., Антонов А.В., Векслер Д.Б., Гавриленко В.И., Ерофеева И.В., Иконников А.В., Козлов Д.В., Кузнецов О.А., Спириин К.Е. 1 74
- Гаврилов Н.В.**, см. Гусева В.Б., Зацепин А.Ф., Важенин В.А., Schmidt V., Гаврилов Н.В., Чолах С.О. 4 650
- Гайдидей Г.И., Гоменюк О.В., Неделько С.Г., Слепцов А.А., Антращева Н.М., Бойко В.В., Ткачова Н.В.** Люминесценция и колебательные спектры дифосфатов цинка и марганца 8 1486
- Гайсин В.А.**, см. Аюлия И.Х., Гайсин В.А., Логинов Д.К., Новиков Б.В., Цаган-Манжиев А., Васильев М.И., Голубков В.В. 7 1323
- Гайстер А.В.**, см. Лебедев В.Ф., Рябов И.Д., Гайстер А.В., Подставкин А.С., Жариков Е.В., Шестаков А.В. 8 1447
- Галицын В.П.**, см. Пахомов П.М., Хижняк С.Д., Голикова А.Ю., Галицын В.П. 6 994
- Галкина Т.И.**, см. Багаев В.С., Галкина Т.И., Клоков А.Ю., Клевков Ю.В., Кривобок В.С., Мартовицкий В.П., Сентюрин Н.Н., Шарков А.И. . 6 1032
- Галль Н.Р.**, см. Гомоюнова М.В., Пронин И.И., Малыгин Д.Е., Галль Н.Р., Вялых Д.В., Молодцов С.Л. 10 1901
- Ганьшина Е.А.**, см. Быков И.В., Ганьшина Е.А., Грановский А.Б., Гуцин В.С., Козлов А.А., Масумото Т., Онума С. 2 268
- Ганьшина Е.А., Кочнева М.Ю., Подгорный Д.А., Щербак П.Н., Демидович Г.Б., Козлов С.Н.** Структура и магнитооптические свойства гранулированных нанокомпозитов пористый кремний–кобальт 7 1333
- Ганьшина Е.А., Кочнева М.Ю., Вашук М.В., Щербак П.Н., Aimuta K., Inoue M.** Оптические и магнитооптические свойства магнитных нанокомпозитов $FePt-SiO_2$ 9 1638
- Гапонова Д.М.**, см. Тетельбаум Д.И., Горшков О.Н., Касаткин А.П., Михайлов А.Н., Белов А.И., Гапонова Д.М., Морозов С.В. 1 17
- Гапонова Д.М.**, см. Пахомов Г.Л., Гапонова Д.М., Лукьянов А.Ю., Леонов Е.С. 1 164
- Гасумянц В.Э., Агеев Н.В., Елизарова М.В.** Коэффициент Нернста–Эттингсгаузена в легированных ВТСП системы $YBa_2Cu_3O_y$ в нормальной фазе . . . 2 196
- Гасумянц В.Э.**, см. Елизарова М.В., Мартынова О.А., Потапов Д.В., Гасумянц В.Э., Мезенцева Л.П. . . . 3 422
- Гатальская В.И., Ширяев С.В., Барило С.Н., Szymczak R., Baran M.** Низкотемпературные магнитные свойства монокристалла $HoMn_{0.5}Co_{0.5}O_3$ 7 1265
- Гафнер С.Л.**, см. Гафнер Ю.Я., Гафнер С.Л., Мейер Р., Редель Л.В., Энтель П. 7 1304
- Гафнер Ю.Я., Гафнер С.Л., Мейер Р., Редель Л.В., Энтель П.** Роль температуры при изменении структуры нанокластеров Ni 7 1304
- Гейвацков А.Р., Юдин С.Г., Фридкин В.М., Дюшарм С.** О проявлении сегнетоэлектрического фазового перехода в сверхтонких пленках поливинилиденфторида 8 1528
- Герасимчук В.С., Шитов А.А.** Характер частотной зависимости амплитуды смещения доменной границы в поле звуковой волны 11 2004
- Германенко А.В., Миньков Г.М., Рут О.Э., Ларионова В.А., Звонков Б.Н., Шашкин В.И., Хрыкин О.И., Филатов Д.О.** Влияние шероховатости двумерных гетероструктур на слабую локализацию 1 128
- Герцен Д.**, см. Володин В.А., Ефремов М.Д., Матвиенко Р.С., Преображенский В.В., Семягин Б.Р., Леденцов Н.Н., Сошников И.Р., Литвинов Д., Розенауэр А., Герцен Д. 2 354
- Гиляров В.Л.** Кинетическая концепция прочности и самоорганизованная критичность в процессе разрушения материалов 5 808
- Гинзбург Б.М.**, см. Поздняков А.О., Гинзбург Б.М., Маричева Т.А., Кудрявцев В.В., Яговкина М.А., Поздняков О.Ф. 12 2239
- Гиппиус Н.А., Тиходеев С.Г., Крист А., Куль Й., Гиссен Х.** Плазмонно-волноводные поляритоны в металлodieлектрических фотоннокристаллических слоях 1 139
- Гиссен Х.**, см. Гиппиус Н.А., Тиходеев С.Г., Крист А., Куль Й., Гиссен Х. 1 139
- Гладкий В.В., Кириков В.А., Волк Т.Р., Иванова Е.С., Ивлева Л.И.** Особенности кинетики поляризации фоточувствительного релаксорного сегнетоэлектрика 2 286
- Глезер А.М.**, см. Поздняков В.А., Глезер А.М. 5 793
- Глинчук М.Д., Зауличный В.Я., Стефанович В.А.** Поле деполяризации и свойства тонких сегнетоэлектрических пленок с учетом влияния электродов 7 1285
- Глухова О.Е., Жбанов А.И., Резков А.Г.** Вращение внутренней оболочки наночастицы $C_{20}@C_{80}$ 2 376
- Годисов О.Н.**, см. Баранов П.Г., Бер Б.Я., Годисов О.Н., Ильин И.В., Ионов А.Н., Мохов Е.Н., Музафарова М.В., Калитеевский А.К., Калитеевский М.А., Копьев П.С. 12 2127
- Голикова А.Ю.**, см. Пахомов П.М., Хижняк С.Д., Голикова А.Ю., Галицын В.П. 6 994
- Голиней Р.Ю.**, см. Валах М.Я., Голиней Р.Ю., Джуган В.Н., Красильник З.Ф., Литвин О.С., Лобанов Д.Н., Милехин А.Г., Никифоров А.И., Новиков А.В., Пчеляков О.П., Юхимчук В.А. 1 54

- Головань Л.А., см. Кашкаров П.К., Головань Л.А., Заботнов С.В., Мельников В.А., Круткова Е.Ю., Коноров С.О., Федотов А.Б., Бестемьянов К.П., Гордиенко В.М., Тимошенко В.Ю., Желтиков А.М., Петров Г.И., Яковлев В.В. 1 153
- Головашкин А.И., см. Аншукова Н.В., Головашкин А.И., Иванова Л.И., Крынецкий И.Б., Русаков А.П., Шулятев Д.А. 9 1537
- Головашкин А.И., см. Красносвободцев С.И., Варлашкин А.В., Головашкин А.И., Шабанова Н.П. 9 1541
- Головенчик Е.И., Санина В.А. Магнитные и электрические свойства кристаллов $\text{Eu}_{0.62}\text{V}_{0.38}\text{MnO}_3$ и $\text{Eu}_{0.53}\text{V}_{0.32}\text{Sr}_{0.15}\text{MnO}_3$ 9 1660
- Головин В.Н., см. Блинкин А.А., Дервянко В.В., Головин В.Н., Сухарева Т.В., Финкель В.А. 9 1546
- Головин Ю.И., Дуб С.Н., Иволгин В.И., Коренков В.В., Тюрин А.И. Кинетические особенности деформации твердых тел в нано- и микрообъемах . 6 961
- Головин Ю.И., Дмитриевский А.А., Сучкова Н.Ю., Бадьлевич М.В. Многостадийное радиационно-стимулированное изменение микротвердости монокристаллов Si, инициируемое малоинтенсивным β -облучением 7 1237
- Голубков А.В., см. Шаренкова Н.В., Каминский В.В., Голубков А.В., Васильев Л.Н., Каменская Г.А. 4 598
- Голубков А.В., Дидик В.А., Каминский В.В., Скорятина Е.А., Усачева В.П., Шаренкова Н.В. Исследование диффузии европия в SmS 7 1192
- Голубков В.В., см. Аюлян И.Х., Гайсин В.А., Логинов Д.К., Новиков Б.В., Цаган-Манжиев А., Васильев М.И., Голубков В.В. 7 1323
- Гольцев А.В., Дьяконов К.В., Картенко Н.Ф., Кулакова Л.А., Попов В.В., Яркинд Э.З., Муковский Я.М., Дьяконов В.П. Акустические исследования монокристалла $\text{La}_{0.75}\text{Sr}_{0.25}\text{MnO}_3$ 11 2015
- Голяндин С.Н., Сапожников К.В., Кустов С.Б. Акустическое исследование процессов старения мартенситной фазы сплавов на основе меди с эффектом памяти формы 4 614
- Гоменюк О., см. Неделько С., Гоменюк О., Слободяник Н., Стусь Н. 8 1515
- Гоменюк О.В., см. Гайдидей Г.И., Гоменюк О.В., Неделько С.Г., Слепцов А.А., Антрапцева Н.М., Бойко В.В., Ткачова Н.В. 8 1486
- Гомонай Е.В., Локтев В.М. О механизме формирования равновесной доменной структуры в кристаллах, испытывающих термоупругие фазовые переходы . . 9 1689
- Гомоюнова М.В., Пронин И.И., Малыгин Д.Е., Галь Н.Р., Вялых Д.В., Молодцов С.Л. Взаимодействие атомов кобальта с окисленной поверхностью $\text{Si}(100)2 \times 1$ 10 1901
- Гончарь Л.Э., см. Лескова Ю.В., Гончарь Л.Э., Попов С.Э., Агзамова П.А. 8 1465
- Горбенко Е.Е., см. Троицкая Е.П., Чабаненко Вал.В., Горбенко Е.Е. 9 1683
- Горбенко О.М., см. Востоков Н.В., Дроздов Ю.Н., Красильник З.Ф., Лобанов Д.Н., Новиков А.В., Яблонский А.Н., Stoffel M., Denker U., Schmidt O.G., Горбенко О.М., Сошников И.П. 1 29
- Горбенко О.М., см. Сошников И.П., Цырлин Г.Э., Тонких А.А., Самсоненко Ю.Б., Дубровский В.Г., Устинов В.М., Горбенко О.М., Litvinov D., Gerthsen D. 12 2121
- Горбенко О.Ю., см. Демин Р.В., Горбенко О.Ю., Кауль А.Р., Королева Л.И., Мельников О.В., Муминов А.З., Шимчак Р., Баран М. 12 2195
- Горбованов А.И., см. Бержанский В.Н., Горбованов А.И., Полулях С.Н. 3 487
- Горбунов С.В., Яковлев В.Ю. Возбуждение люминесценции автолокализованных экситонов при рекомбинации френкелевских дефектов в BeO 4 603
- Горбунов С.В., Зацепин А.Ф., Пустоваров В.А., Чолах С.О., Яковлев В.Ю. Электронные возбуждения и дефекты в наноструктурном Al_2O_3 4 708
- Гордеев С.К., см. Беляев С.П., Гордеев С.К., Коноплева Р.Ф., Назаркин И.В., Чеканов В.А. 6 1118
- Гордиенко В.М., см. Кашкаров П.К., Головань Л.А., Заботнов С.В., Мельников В.А., Круткова Е.Ю., Коноров С.О., Федотов А.Б., Бестемьянов К.П., Гордиенко В.М., Тимошенко В.Ю., Желтиков А.М., Петров Г.И., Яковлев В.В. 1 153
- Горев М.В., Бондарев В.С., Флёрв И.Н., Сью Ф., Саварио Ж.-М. Исследования теплоемкости двойных перовскитоподобных соединений $\text{BaTi}_{1-x}\text{Zr}_x\text{O}_3$. . 12 2212
- Горлов А.Д., Чернышев В.А., Угрюмов М.Ю., Абросимов А.В. Локальная структура примесных центров Tm^{2+} и Yb^{3+} во фторидах MeF_2 ($\text{Me} = \text{Ca}, \text{Sr}, \text{Ba}$) 8 1389
- Горлов А.Д., см. Важенин В.А., Потапов А.П., Горлов А.Д., Никифоров А.Е., Казанский С.А., Рыскин А.И. 8 1398
- Горобей Н.Н., Корсуков В.Е., Лукьяненко А.С. Энергетический критерий формирования рельефа деформируемой поверхности 6 974
- Горшков О.Н., см. Тетельбаум Д.И., Горшков О.Н., Касаткин А.П., Михайлов А.Н., Белов А.И., Гапонова Д.М., Морозов С.В. 1 17
- Горшков О.Н., см. Демидов Е.С., Карзанов В.В., Демидова Н.Е., Белорунова И.С., Горшков О.Н., Степихова М.В., Шаронов А.М. 1 136
- Горшунов Б.П., Пронин А.В., Куцков И., Волков А.А., Леманов В.В., Торгашев В.И. Полярные фононы и особенности сегнетоэлектрических состояний в титанате кадмия 3 527
- Гранкина В.А., см. Флёрв И.Н., Карташев А.В., Гранкина В.А. 4 696
- Грановский А.Б., см. Быков И.В., Ганьшина Е.А., Грановский А.Б., Гушин В.С., Козлов А.А., Масумото Т., Онума С. 2 268
- Грановский А.Б., Козлов А.А., Багмут Т.В., Недух С.В., Тарапов С.И., Клерк Ж.П. Высокочастотное спин-зависящее туннелирование в нанокompозитах 4 713
- Грегоркевич Т., см. Гусев О.Б., Войдак М., Клик М., Форкалес М., Грегоркевич Т. 1 105
- Григорьев Л.В., см. Сорокин Л.М., Григорьев Л.В., Калмыков А.Е., Соколов В.И. 7 1316
- Грияев С.Н., см. Брудный В.Н., Грияев С.Н., Двуреченский А.В. 11 1941
- Гришин А.М., см. Шкарь В.Ф., Николаев Е.И., Саяпин В.Н., Линник А.И., Денисенков В.П., Гришин А.М., Харцев С.И. 6 1071
- Громов И.А., см. Аминов Л.К., Абдулсабиров Р.Ю., Кораблева С.Л., Куркин И.Н., Курзин С.П., Зиганшин А.Г., Громов И.А. 8 1413
- Груздев Н.Б., см. Соколов В.И., Дубинин С.Ф., Теплоухов С.Г., Пархоменко В.Д., Груздев Н.Б. . . . 8 1494

- Груздев Н.Б., см. Гудков В.В., Лончаков А.Т., Соколов В.И., Жевстовских И.В., Груздев Н.Б. 8 1498
- Груздев Н.Б., см. Лончаков А.Т., Соколов В.И., Груздев Н.Б. 8 1504
- Груздев Н.Б., см. Соколов В.И., Fillaux F., Romain F., Lemmens P., Груздев Н.Б. 8 1507
- Гудим И., см. Петраковский Г., Безматерных Л., Гудим И., Шептяков Д., Баюков О., Воротынов А., Великанов Д., Бовина А. 11 2027
- Гудков В.В., Лончаков А.Т., Соколов В.И., Жевстовских И.В., Груздев Н.Б. Особенности поглощения и фазовой скорости ультразвука вблизи низкотемпературного фазового перехода, индуцированного 3d-примесью в кристалле ZnSe . 8 1498
- Гуревич А.С., Кочерешко В.П., Платонов А.В., Зякин Б.А., Вагг А., Ландвер Г. Таммовские интерфейсные состояния в периодических гетероструктурах ZnSe/BeTe 10 1886
- Гурзан М.И., см. Майор М.М., Врбель В.Т., Приц И.П., Корда Н.Ф., Гурзан М.И., Высочанский Ю.М. 9 1670
- Гурин В.Н., см. Волков М.П., Гурин В.Н., Никаноров С.П., Буренков Ю.А., Деркаченко Л.И., Кардашев Б.К., Регель Л.Л., Вилкок В.Р. 5 886
- Гурзу В., см. Клюканов А.А., Гурзу В. 9 1695
- Гусев О.Б., см. Красильникова Л.В., Степихова М.В., Дроздов Ю.Н., Дроздов М.Н., Красильник З.Ф., Шенгуров В.Г., Чалков В.Ю., Светлов С.П., Гусев О.Б. 1 90
- Гусев О.Б., Войдак М., Клик М., Форкалес М., Грегоркевич Т. Возбуждение эрбия в матрице SiO₂:Si-nc при импульсной накачке 1 105
- Гусева В.Б., Зацепин А.Ф., Важенин В.А., Schmidt В., Гаврилов Н.В., Чолах С.О. Магнитный резонанс металлических наночастиц в стеклообразном диоксиде кремния, имплантированном ионами железа 4 650
- Гусева В.Б., см. Важенин В.А., Гусева В.Б., Артемов М.Ю., Потапов А.П. 8 1401
- Гутаковский А.К., см. Никифоров А.И., Ульянов В.В., Пчеляков О.П., Тийс С.А., Гутаковский А.К. 1 67
- Гуткин М.Ю., см. Аргунова Т.С., Гуткин М.Ю., Забродский А.Г., Сорокин Л.М., Трегубова А.С., Щеглов М.П., Абросимов Н.В., Je J.H., Yi J.M. . . . 7 1184
- Гуткин М.Ю., Овидько И.А., Скиба Н.В. Зернограничное скольжение и эмиссия решеточных дислокаций в нанокристаллических материалах при сверхпластической деформации 9 1602
- Гуфан А.Ю. Теория нестехиометрического упорядочения Рb-содержащих релаксоров со структурой перовскита 6 1097
- Гуфан К.Ю. Теория микроструктуры неупорядоченных твердых растворов AA'VO₃ и АВВ'О₃ со структурой перовскита 3 445
- Гущин В.С., см. Быков И.В., Ганьшина Е.А., Грановский А.Б., Гущин В.С., Козлов А.А., Масумото Т., Онума С. 2 268
- Д**
- Давыдов В.Ю., см. Смирнов М.Б., Карпов С.В., Давыдов В.Ю., Смирнов А.Н., Заварин Е.Е., Лундин В.В. 4 716
- Давыдов И.В., Подливаев А.И., Опенев Л.А. Аномальная термическая устойчивость метастабильного фуллерена C₂₀ 4 751
- Давыдов С.Ю. Влияние адсорбции атомов VI группы на работу выхода кремния 9 1711
- Даль Ю.М. Разрушение твердых тел в агрессивных газах 5 827
- Дамаскинская Е.Е., см. Томили Н.Г., Дамаскинская Е.Е., Павлов П.И. 5 955
- Даниленко В.Н., см. Миронов С.Ю., Даниленко В.Н., Мышляев М.М., Корнева А.В. 7 1217
- Данилов В.А., см. Бойков Ю.А., Клаасон Т., Данилов В.А. 12 2189
- Данилов Ю.А., Круглов А.В., Behar M., dos Santos M.C., Pereira L.G., Schmidt J.E. Формирование кластеров и магнитооптический эффект Керра в арсениде галлия, легированном имплантацией ионов марганца 9 1567
- Даньшин Н.К., см. Бучельников В.Д., Даньшин Н.К., Долгушин Д.М., Изотов А.И., Шавров В.Г., Цымбал Л.Т., Takagi T. 10 1813
- Двуреченский А.В., см. Якимов А.И., Двуреченский А.В., Кириенко В.В., Никифоров А.И. 1 37
- Двуреченский А.В., см. Пчеляков О.П., Двуреченский А.В., Никифоров А.И., Паханов Н.А., Соколов Л.В., Чикичев С.И., Якимов А.И. 1 63
- Двуреченский А.В., см. Брудный В.Н., Гриняев С.Н., Двуреченский А.В. 11 1941
- Декола Т.И., Шелег А.У., Теханович Н.П. Критическое поведение теплоемкости в области фазовых переходов кристалла [NH₂(CH₃)₂]₅Cd₃Cl₁₁ . 6 1123
- Декола Т.И., см. Шелег А.У., Декола Т.И., Теханович Н.П. 11 2050
- Делев В.А., см. Скалдин О.А., Якупова Г.Р., Делев В.А., Лебедев Ю.А., Назаров А.А. 2 361
- Демидов Е.В., см. Кузнецов В.П., Рубцова Р.А., Шабанов В.Н., Касаткин А.П., Седова С.В., Максимов Г.А., Красильник З.Ф., Демидов Е.В. . . . 1 99
- Демидов Е.С., Карзанов В.В., Демидова Н.Е., Белорунова И.С., Горшков О.Н., Степихова М.В., Шаронов А.М. Свойства силиката магния с примесью хрома в пористом кремнии 1 136
- Демидова Н.Е., см. Демидов Е.С., Карзанов В.В., Демидова Н.Е., Белорунова И.С., Горшков О.Н., Степихова М.В., Шаронов А.М. 1 136
- Демидович Г.Б., см. Ганьшина Е.А., Кочнева М.Ю., Подгорный Д.А., Щербак П.Н., Демидович Г.Б., Козлов С.Н. 7 1333
- Демин Р.В., Горбенко О.Ю., Кауль А.Р., Королева Л.И., Мельников О.В., Муминов А.З., Шимчак Р., Баран М. Колоссальное магнитосопротивление при комнатных температурах в эпитаксиальных тонких пленках La_{1-x}Ag_yMnO₃ . 12 2195
- Денисенков В.П., см. Шкарь В.Ф., Николаев Е.И., Саяпин В.Н., Линник А.И., Денисенков В.П., Гришин А.М., Харцев С.И. 6 1071
- Денисов Д.В., см. Цырлин Г.Э., Тонких А.А., Птицын В.Э., Дубровский В.Г., Масалов С.А., Евтихийев В.П., Денисов Д.В., Устинов В.М., Wegner P. 1 58
- Денисов Д.В., см. Соболев Н.А., Денисов Д.В., Емельянов А.М., Шек Е.И., Бер Б.Я., Коварский А.П., Сахаров В.И., Серенков И.Т., Устинов В.М., Цырлин Г.Э., Котерева Т.В. 1 108

- Денисов Д.В., см. Соболев Н.А., Денисов Д.В., Емельянов А.М., Шек Е.И., Паршин Е.О. 1 112
- Денисов Д.В., см. Вдовин В.И., Вернер П., Захаров Н.Д., Денисов Д.В., Соболев Н.А., Устинов В.М. 10 1754
- Денисюк С.А., см. Овсянников Г.А., Денисюк С.А., Бдикин И.К. 3 417
- Дервянко В.В., см. Блинкин А.А., Дервянко В.В., Головин В.Н., Сухарева Т.В., Финкель В.А. 9 1546
- Дервянчук А.В., Зенкова К.Ю., Крамар В.М., Ницович Б.М. Особенности магнитооптического поглощения молекулярного кристалла в экситонной области частот 6 1039
- Деркаченко Л.И., см. Волков М.П., Гурич В.Н., Никаноров С.П., Буренков Ю.А., Деркаченко Л.И., Кардашев Б.К., Регель Л.Л., Вилкок В.Р. 5 886
- Джаббарлы А.И., см. Мустафаева С.Н., Керимова Э.М., Джаббарлы А.И. 2 208
- Джавадов Л.Н. Термодинамика γ - α -превращения церия 12 2223
- Джаган В.Н., см. Валах М.Я., Голиней Р.Ю., Джаган В.Н., Красильник З.Ф., Литвин О.С., Лобанов Д.Н., Милехин А.Г., Никифоров А.И., Новиков А.В., Пчеляков О.П., Юхимчук В.А. 1 54
- Джиоев Р.И., Захарченя Б.П., Лазарев М.В., Ткачук М.Н. Фильтрация электронов по спину в поле объемного заряда в GaAs/AlGaAs 8 1522
- Джолдошов Б.К., Кидибаев М.М., Королева Т.С., Черепанов А.Н., Райков Д.В., Иванов В.Ю., Рябухин О.В. Ионнолюминесценция кластеров Eu^{2+} - Eu^{3+} в монокристаллах NaF:Eu 8 1415
- Джолдошов Б.К., см. Королева Т.С., Кидибаев М.М., Джолдошов Б.К., Pédrini Ch., Hautefeuille V., Lebhou K., Tillement O., Fourmigue J.-M., Шульгин Б.В., Черепанов А.Н., Соломонов В.И., Иванов М.Г. 8 1417
- Дидик В.А., см. Голубков А.В., Дидик В.А., Каминский В.В., Скорятин Е.А., Усачева В.П., Шаренкова Н.В. 7 1192
- Дмитриевский А.А., см. Головин Ю.И., Дмитриевский А.А., Сучкова Н.Ю., Бадылевич М.В. 7 1237
- Доброхотов Э.В. Диффузия в дислокационном Ge и модель „жидкого“ ядра дислокации 12 2166
- Добышева Л.В., см. Аржников А.К., Добышева Л.В., Копыгин Г.Н., Елсуков Е.П. 11 1981
- Долгова Т.В., см. Акипиев О.А., Долгова Т.В., Соболева И.В., Федянин А.А. 1 150
- Долгушева Е.Б., см. Трубицын В.Ю., Долгушева Е.Б., Саламатов Е.И. 10 1729
- Долгушин Д.М., см. Бучельников В.Д., Даньшин Н.К., Долгушин Д.М., Изотов А.И., Шавров В.Г., Цымбал Л.Т., Takagi T. 10 1813
- Дорожкин Н.Н., см. Якутович Н.Г., Дорожкин Н.Н., Анищик В.М. 11 1990
- Дроздов А.Н., см. Пуха В.Е., Михайлов И.Ф., Дроздов А.Н., Фомина Л.П. 3 572
- Дроздов М.Н., см. Красильникова Л.В., Степихова М.В., Дроздов Ю.Н., Дроздов М.Н., Красильник З.Ф., Шенгуров В.Г., Чалков В.Ю., Светлов С.П., Гусев О.Б. 1 90
- Дроздов М.Н., см. Шмагин В.Б., Ремизов Д.Ю., Оболенский С.В., Крьюжков Д.И., Дроздов М.Н., Красильник З.Ф. 1 120
- Дроздов Ю.Н., см. Востоков Н.В., Дроздов Ю.Н., Красильник З.Ф., Лобанов Д.Н., Новиков А.В., Яблонский А.Н., Stoffel M., Denker U., Schmidt O.G., Горбенко О.М., Сошников И.П. 1 29
- Дроздов Ю.Н., см. Востоков Н.В., Дроздов Ю.Н., Красильник З.Ф., Кузнецов О.А., Новиков А.В., Перевошиков В.А., Шалесев М.В. 1 44
- Дроздов Ю.Н., см. Шенгуров В.Г., Павлов Д.А., Светлов С.П., Чалков В.Ю., Шилияев П.А., Степихова М.В., Красильникова Л.В., Дроздов Ю.Н., Красильник З.Ф. 1 86
- Дроздов Ю.Н., см. Красильникова Л.В., Степихова М.В., Дроздов Ю.Н., Дроздов М.Н., Красильник З.Ф., Шенгуров В.Г., Чалков В.Ю., Светлов С.П., Гусев О.Б. 1 90
- Дрокин Н.А., см. Беляев Б.А., Дрокин Н.А., Шабанов В.Ф. 4 738
- Дрокин Н.А., см. Беляев Б.А., Дрокин Н.А., Шабанов В.Ф. 9 1722
- Дружинин А.В., Варенков В.И., Кочедыков В.А., Акашев Л.А. Механизм оптического поглощения в ферромагнитных материалах 8 1468
- Дуб С.Н., см. Головин Ю.И., Дуб С.Н., Иволгин В.И., Коренков В.В., Тюрин А.И. 6 961
- Дуб С.Н., см. Ажажа В.М., Борисова С.С., Дуб С.Н., Малыхин С.В., Пугачёв А.Т., Мерисов Б.А., Хаджай Г.Я. 12 2170
- Дубинин С.Ф., Архипов В.Е., Теплоухов С.Г., Пархоменко В.Д., Муковский Я.М., Нейфельд Э.А. Доменная структура и зарядовое состояние кристалла слоистого манганита $\text{La}_{1.2}\text{Sr}_{1.8}\text{Mn}_2\text{O}_7$ 2 255
- Дубинин С.Ф., Лошкарева Н.Н., Теплоухов С.Г., Сухоруков Ю.П., Балбашов А.М., Архипов В.Е., Пархоменко В.Д. Упорядочение кислородных вакансий в монокристалле перовскита $\text{CaMnO}_{3-\delta}$ 7 1226
- Дубинин С.Ф., см. Соколов В.И., Дубинин С.Ф., Теплоухов С.Г., Пархоменко В.Д., Груздев Н.Б. 8 1494
- Дубровский В.Г., см. Сошников И.П., Цырлин Г.Э., Тонких А.А., Самсоненко Ю.Б., Дубровский В.Г., Устинов В.М., Горбенко О.М., Litvinov D., Gerthsen D. 12 2121
- Дубровский В.Г., см. Цырлин Г.Э., Тонких А.А., Птицын В.Э., Дубровский В.Г., Масалов С.А., Евтихийев В.П., Денисов Д.В., Устинов В.М., Wegner P. 1 58
- Дунин-Барковский Л.Р., Моргунов Р.Б., Tanimoto Y. Влияние постоянного магнитного поля до 15Т на эффект Портевена-Ле Шателье в кристаллах NaCl:Eu 7 1241
- Дьяконов В.П., см. Гольцев А.В., Дьяконов К.В., Картенко Н.Ф., Кулакова Л.А., Попов В.В., Яхкин Э.З., Муковский Я.М., Дьяконов В.П. 11 2015
- Дьяконов К.В., см. Гольцев А.В., Дьяконов К.В., Картенко Н.Ф., Кулакова Л.А., Попов В.В., Яхкин Э.З., Муковский Я.М., Дьяконов В.П. 11 2015
- Дьяконова Н.Б., см. Штанский Д.В., Кирюханцев-Корнеев Ф.В., Шевейко А.Н., Башкова И.А., Малочкин О.В., Левашов Е.А., Дьяконова Н.Б., Лясоцкий И.В. 2 242
- Дымников В.Д. Правила сумм для приведенных матричных элементов оператора обобщенного импульса в полупроводниках $A^{III}B^V$ 4 591
- Дюшарм С., см. Гейвандов А.Р., Юдин С.Г., Фридкин В.М., Дюшарм С. 8 1528

Заблуда В.Н., Овчинников С.Г., Поцелуйко А.М., Харламова С.А. Оптические свойства и электронная структура редкоземельных ферроборатов	3	474
Заботнов С.В., см. Кашкаров П.К., Головань Л.А., Заботнов С.В., Мельников В.А., Круткова Е.Ю., Которов С.О., Федотов А.Б., Бестемьянов К.П., Гордиенко В.М., Тимошенко В.Ю., Желтиков А.М., Петров Г.И., Яковлев В.В.	1	153
Забродский А.Г., см. Аргунова Т.С., Гуткин М.Ю., Забродский А.Г., Сорокин Л.М., Трегубова А.С., Щеглов М.П., Абросимов Н.В., Je J.H., Yi J.M. . . .	7	1184
Забродский А.Г., см. Поклонский Н.А., Вьрко С.А., Забродский А.Г.	7	1195
Заварин Е.Е., см. Смирнов М.Б., Карпов С.В., Давыдов В.Ю., Смирнов А.Н., Заварин Е.Е., Лундин В.В.	4	716
Завитаев Э.В., Юшканов А.А. Влияние характера отражения электронов на электромагнитные свойства неоднородной цилиндрической частицы .	7	1153
Завьялов А.Д. От кинетической теории прочности и концентрационного критерия разрушения к плотности сейсмогенных разрывов и прогнозу землетрясений	6	1000
Завьялов Д.В., Крючков С.В., Мещерякова Н.Е. Влияние сильного магнитного поля на проводимость квантового цилиндра в условиях „штарковской лестницы“	6	1130
Зайцев В.В., см. Багаев В.С., Клевков Ю.В., Зайцев В.В., Кривобок В.С.	4	583
Зайцев В.В., см. Багаев В.С., Зайцев В.В., Клевков Ю.В., Кривобок В.С.	10	1758
Закиров А.Р., см. Климин С.А., Попова М.Н., Чукалина Е.П., Малкин Б.З., Закиров А.Р., Antic-Fidancev E., Goldner Ph., Aschehoug P., Dhalenne G.	8	1376
Закревский В.А., Сударь Н.Т. Электрическое разрушение тонких полимерных пленок	5	931
Замкова Н.Г., см. Александров К.С., Втюрин А.Н., Елисеев А.П., Замкова Н.Г., Исаенко Л.И., Крылова С.Н., Пашков В.М., Турчин П.П., Шебанин А.П.	3	512
Запорожченко В.И., см. Корнич Г.В., Бетц Г., Запорожченко В.И., Фаупел Ф., Лозовская Л.И.	10	1907
Зарецкий Е.Б., см. Разоренов С.В., Савиных А.С., Зарецкий Е.Б., Канель Г.И., Колобов Ю.Р.	4	639
Зарипов М.М., см. Житейцев Е.Р., Уланов В.А., Зарипов М.М., Жеглов Е.П.	7	1212
Зарипов М.М., см. Уланов В.А., Зарипов М.М., Фазлижанов И.И.	9	1596
Зауличный В.Я., см. Глинчук М.Д., Зауличный В.Я., Стефанович В.А.	7	1285
Захаров А.Ю., см. Никифоров А.Е., Захаров А.Ю., Угрюмов М.Ю., Казанский С.А., Рыскин А.И., Шакуров Г.С.	8	1381
Захаров М.А., Кукушкин С.А., Осипов А.В. Теория переключения многоосных сегнетоэлектриков (основные стадии)	4	673
Захаров Н.Д., см. Вдовин В.И., Вернер П., Захаров Н.Д., Денисов Д.В., Соболев Н.А., Устинов В.М.	10	1754

Захарченя Б.П., см. Джиоев Р.И., Захарченя Б.П., Лазарев М.В., Ткачук М.Н.	8	1522
Зацепин А.Ф., см. Гусева В.Б., Зацепин А.Ф., Важенин В.А., Schmidt V., Гаврилов Н.В., Чолах С.О.	4	650
Зацепин А.Ф., см. Горбунов С.В., Зацепин А.Ф., Пустоваров В.А., Чолах С.О., Яковлев В.Ю.	4	708
Зацепин Д.А., см. Курмаев Э.З., Зацепин Д.А., Чолах С.О., Schmidt V., Harada Y., Tokushima T., Osawa H., Shin S., Takeuchi T.	4	728
Зацепин Д.А., см. Курмаев Э.З., Moewes A., Wilks R., Нечкина Л.Д., Зацепин Д.А., Kawashima T., Takayama-Muromachi E.	7	1170
Звездин К.А., Хвальковский А.В. Фазовые превращения магнитной структуры в пленочных наномостиках	6	1137
Звонков Б.Н., см. Германенко А.В., Миньков Г.М., Рут О.Э., Ларионова В.А., Звонков Б.Н., Шашкин В.И., Хрыкин О.И., Филатов Д.О.	1	128
Звягина Г.А., см. Кумзеров Ю.А., Парфеньева Л.С., Смирнов И.А., Кривчиков А.И., Звягина Г.А., Филь В.Д., Мисиорек Х., Муха Я., Ежовский А.	2	357
Зельцер И.А., Карабанов А.С., Моос Е.Н. Образование диссипативных структур в кристаллах при термо- и электропереносе	11	1921
Землянов М.Г., Панова Г.Х., Сырых Г.Ф., Шиков А.А. Колебательные и электронные свойства нанокристаллического композита $\text{Cu}_{90}\text{Nb}_{10}$	2	350
Зенков А.В. Переходы с переносом заряда и оптические спектры ванадатов	3	437
Зенкова К.Ю., см. Деревянчук А.В., Зенкова К.Ю., Крамар В.М., Ницович Б.М.	6	1039
Зиганшин А.Г., см. Аминов Л.К., Абдулсабиров Р.Ю., Кораблева С.Л., Куркин И.Н., Курзин С.П., Зиганшин А.Г., Громов И.А.	8	1413
Зиненко В.И., Сафронова С.Н. Статистическая механика катионного упорядочения твердых растворов $\text{PbSc}_{1/2}\text{Ta}_{1/2}\text{O}_3$ и $\text{PbSc}_{1/2}\text{Nb}_{1/2}\text{O}_3$	12	2217
Зякин Б.А., см. Гуревич А.С., Кочерешко В.П., Платонов А.В., Зякин Б.А., Вагг А., Ландвер Г.	10	1886

И

Иванов А.А., см. Миньков Г.М., Пономарев А.И., Шерстобитов А.А., Новокшионов С.Г., Иванов А.А.	10	1894
Иванов В.Ю., Пустоваров В.А., Шлыгин Е.С., Коротаев А.В., Кружалов А.В. Электронные возбуждения в кристаллах BeAl_2O_4 , Be_2SiO_4 и $\text{Be}_3\text{Al}_2\text{Si}_6\text{O}_{18}$	3	452
Иванов В.Ю., см. Джолдошов Б.К., Кидибаев М.М., Королева Т.С., Черепанов А.Н., Райков Д.В., Иванов В.Ю., Рябухин О.В.	8	1415
Иванов В.Ю., Пустоваров В.А., Кирм М., Шлыгин Е.С., Ширинский К.И. Перенос энергии в кристаллах Gd_2SiO_5 –Ce, Y_2SiO_5 –Ce и $\text{Be}_2\text{La}_2\text{O}_5$ –Ce при селективном ВУФ- и остоном возбуждении	8	1435
Иванов М.Г., см. Королева Т.С., Кидибаев М.М., Джолдошов Б.К., Pédrini Ch., Hautefeuille V., Lebhou K., Tillement O., Fourmigue J.-M., Шульгин Б.В., Черепанов А.Н., Соломонов В.И., Иванов М.Г.	8	1417
Иванов Н.Р., см. Волк Т.Р., Иванов Н.Р., Исаков Д.В., Ивлева Л.И., Лыков П.А.	2	293
Иванова Е.С., см. Гладкий В.В., Кириков В.А., Волк Т.Р., Иванова Е.С., Ивлева Л.И.	2	286

- Иванова Л.И.**, см. Аншукова Н.В., Головашкин А.И., Иванова Л.И., Крынецкий И.Б., Русаков А.П., Шулятев Д.А. 9 1537
- Иванова Т.А., Яцына-Онышкевич И., Аугустыниак-Яблокова М.А., Яблоков Ю.В., Шустов В.А.** Электронный парамагнитный резонанс локализованных состояний меди в керамиках $Sr_{1-x}A_xCuO_2$ ($A=Li^+$, K^+ , La^{3+} ; $x \leq 0.15$) 8 1482
- Иванова Т.И.**, см. Никитин С.А., Иванова Т.И., Панкратов Н.Ю., Пастушенков Ю.Г., Скоков К.П. 3 501
- Ивановский А.Л.**, см. Еняшин А.Н., Медведева Н.И., Медведева Ю.Е., Ивановский А.Л. 3 509
- Ивановский А.Л.**, см. Шейн И.Р., Ивановский А.Л. 4 577
- Ивановский А.Л.**, см. Шейн И.Р., Шейн К.И., Кожевников В.Л., Ивановский А.Л. 11 1998
- Ивановских К.В.**, см. Шульгин Б.В., Петров В.Л., Пустоваров В.А., Арбузов В.И., Райков Д.В., Ивановских К.В., Ищенко А.В. 8 1364
- Ивановских К.В., Пустоваров В.А., Шульгин Б.В., Кирм М.** Низкотемпературная времяразрешенная люминесцентная ВУФ-спектроскопия кристаллов $SrF_2 : Er^{3+}$ 8 1395
- Иванцов Р.Д.**, см. Жигалов В.С., Иванцов Р.Д., Эдельман И.С., Середкин В.А., Фролов Г.И., Бондаренко Г.В. 6 1092
- Иванченко М.В.**, см. Мурзина Т.В., Ким Е.М., Капра Р.В., Акипетров О.А., Иванченко М.В., Лифшиц В.Г., Кузнецова С.В., Кравец А.Ф. 1 147
- Иванькова Е.М.**, см. Веттегрень В.И., Иванькова Е.М., Крючков М.А., Марихин В.А., Мясникова Л.П., Якушев П.Н. 5 937
- Ивахненко Н.Н.**, см. Самойленко З.А., Абрамов В.С., Ивахненко Н.Н. 10 1846
- Ивлева Л.И.**, см. Гладкий В.В., Кириков В.А., Волк Т.Р., Иванова Е.С., Ивлева Л.И. 2 286
- Ивлева Л.И.**, см. Волк Т.Р., Иванов Н.Р., Исаков Д.В., Ивлева Л.И., Лыков П.А. 2 293
- Иволгин В.И.**, см. Головин Ю.И., Дуб С.Н., Иволгин В.И., Коренков В.В., Тюрин А.И. 6 961
- Ивченко Е.Л.**, см. Воронов М.М., Ивченко Е.Л. 7 1327
- Игнатченко В.А., Маньков Ю.И.** Влияние корреляционных свойств одно- и трехмерных неоднородностей на высокочастотную магнитную восприимчивость синусоидальных сверхрешеток 3 565
- Изотов А.И.**, см. Бучельников В.Д., Данышин Н.К., Долгушин Д.М., Изотов А.И., Шавров В.Г., Цымбал Л.Т., Takagi T. 10 1813
- Изотов А.Н.**, см. Лубенец С.В., Фоменко Л.С., Изотов А.Н., Николаев Р.К., Осипьян Ю.А., Сидоров Н.С. 5 865
- Иконников А.В.**, см. Алешкин В.Я., Антонов А.В., Векслер Д.Б., Гавриленко В.И., Ерофеева И.В., Иконников А.В., Козлов Д.В., Кузнецов О.А., Спирин К.Е. 1 74
- Ильин И.В.**, см. Баранов П.Г., Бер Б.Я., Годисов О.Н., Ильин И.В., Ионов А.Н., Мохов Е.Н., Музафарова М.В., Калитеевский А.К., Калитеевский М.А., Копьев П.С. 12 2127
- Ильина И.Г.**, см. Юрасова И.В., Антипов О.Л., Ермолаев Н.Л., Черкасов В.К., Лопатина Т.И., Чесноков С.А., Ильина И.Г. 1 124
- Илясов В.В., Жданова Т.П., Никифоров И.Я.** Электронная энергетическая структура и рентгеновские спектры широкозонных кристаллов AlN , BN и их твердых растворов $V_xAl_{1-x}N$ 9 1559
- Имашев Р.Н., Мулюков Х.Я., Шарипов И.З., Шавров В.Г., Коледов В.В.** Мартенситное превращение и электрические свойства сплава $Ni_{2.14}Mn_{0.81}Fe_{0.05}Ga$ в различных структурных состояниях 3 536
- Имашев Р.Н., Коледов В.В., Мулюков Х.Я., Шарипов И.З., Шавров В.Г.** Тепловое расширение сплава $Ni_{2.14}Mn_{0.81}Fe_{0.05}Ga$ в крупнокристаллическом, субмикронном и нанокристаллическом состояниях 10 1867
- Ионов А.Н.**, см. Баранов П.Г., Бер Б.Я., Годисов О.Н., Ильин И.В., Ионов А.Н., Мохов Е.Н., Музафарова М.В., Калитеевский А.К., Калитеевский М.А., Копьев П.С. 12 2127
- Иринаков Е.Н.**, см. Леушин А.М., Иринаков Е.Н. 10 1788
- Исаев Э.И.**, см. Байков В.И., Исаев Э.И., Коржавый П.А., Векилов Ю.Х., Абрикосов И.А. 10 1762
- Исаенко Л.И.**, см. Мельникова С.В., Исаенко Л.И., Пашков В.М., Певнев И.В. 2 319
- Исаенко Л.И.**, см. Александров К.С., Вториин А.Н., Елисеев А.П., Замкова Н.Г., Исаенко Л.И., Крылова С.Н., Пашков В.М., Турчин П.П., Шебанин А.П. 3 512
- Исаков Д.В.**, см. Волк Т.Р., Иванов Н.Р., Исаков Д.В., Ивлева Л.И., Лыков П.А. 2 293
- Исупов В.А.** О природе фазовых переходов в пиро-ниобате кадмия 11 2032
- Исупов В.А.** Возможность суперпараэлектричества в керамике СВТ ($SrTiO_3 : Bi$) 12 2152
- Исхаков Р.С.**, см. Комогорцев С.В., Исхаков Р.С. 3 480
- Ищенко А.В.**, см. Шульгин Б.В., Петров В.Л., Пустоваров В.А., Арбузов В.И., Райков Д.В., Ивановских К.В., Ищенко А.В. 8 1364
- ## К
- Каган В.Д.** Кинетическая теория процессов ионизации и захвата электрона заряженной примесью в полупроводнике 2 210
- Каган В.Д.**, см. Редько Н.А., Каган В.Д., Родионов Н.А. 3 404
- Каган В.Д.** Захват электронов на примесь в полупроводниках, определяемый пространственной диффузией 3 433
- Кадомцев А.Г.**, см. Бетехтин В.И., Кадомцев А.Г. 5 801
- Казанникова Т.П.**, см. Пух В.П., Байкова Л.Г., Киреев М.Ф., Тихонова Л.В., Казанникова Т.П., Синани А.Б. 5 850
- Казанский С.А.**, см. Никифоров А.Е., Захаров А.Ю., Угрюмов М.Ю., Казанский С.А., Рыскин А.И., Шакуров Г.С. 8 1381
- Казанский С.А.**, см. Важенин В.А., Потапов А.П., Горлов А.Д., Никифоров А.Е., Казанский С.А., Рыскин А.И. 8 1398
- Казанцев В.А.**, см. Солин Н.И., Казанцев В.А., Фальковская Л.Д., Наумов С.В. 10 1826
- Калита В.М., Локтев В.М.** Температурные магнитные фазовые переходы при конкуренции одно- и межзонной магнитных анизотропий 4 666
- Калитеевский А.К.**, см. Баранов П.Г., Бер Б.Я., Годисов О.Н., Ильин И.В., Ионов А.Н., Мохов Е.Н., Музафарова М.В., Калитеевский А.К., Калитеевский М.А., Копьев П.С. 12 2127

- Калитеевский М.А., Николаев В.В., Abram R.A.** Статистика собственных состояний и оптические свойства одномерных разупорядоченных фотонных кристаллов **10** 1871
- Калитеевский М.А., см. Баранов П.Г., Бер Б.Я., Годисов О.Н., Ильин И.В., Ионов А.Н., Мохов Е.Н., Музафарова М.В., Калитеевский А.К., Калитеевский М.А., Копьев П.С.** **12** 2127
- Калмыков А.Е., см. Сорокин Л.М., Григорьев Л.В., Калмыков А.Е., Соколов В.И.** **7** 1316
- Калмыков Ю.П., Коффи В.Т., Титов С.В.** О зависимости времени релаксации намагниченности однодоменных ферромагнитных частиц от коэффициента затухания в модели Брауна **2** 260
- Калмыков Ю.П., Райхер Ю.Л., Коффи У.Т., Титов С.В.** Стохастический резонанс в однодоменных наночастицах с кубической анизотропией **12** 2232
- Каменская Г.А., см. Шаренкова Н.В., Каминский В.В., Голубков А.В., Васильев Л.Н., Каменская Г.А.** **4** 598
- Камзин А.С., Вей Фулинь, Янг Зхенг, Камзин С.А.** Исследования зависимостей структуры и магнитных свойств пленок FeTaN от концентрации азота **3** 493
- Камзин А.С., см. Ольховик Л.П., Сизова З.И., Шуринова Е.В., Камзин А.С.** **7** 1261
- Камзин С.А., см. Камзин А.С., Вей Фулинь, Янг Зхенг, Камзин С.А.** **3** 493
- Камзина Л.С., Раевский И.П.** Индуцированное электрическим полем дупреломление в монокристаллах твердых растворов $Pb_{0.94}Ba_{0.06}Sc_{0.5}Nb_{0.5}O_3$ (PBSN-6) **6** 1105
- Камилов И.К., см. Муртазаев А.К., Камилов И.К., Рамазанов М.К.** **6** 1125
- Каминский В.В., Шаренкова Н.В., Васильев Л.Н., Соловьёв С.М.** Исследование температурной зависимости параметра кристаллической решетки SmS **2** 217
- Каминский В.В., см. Шаренкова Н.В., Каминский В.В., Голубков А.В., Васильев Л.Н., Каменская Г.А.** **4** 598
- Каминский В.В., см. Голубков А.В., Дидик В.А., Каминский В.В., Скорятина Е.А., Усачева В.П., Шаренкова Н.В.** **7** 1192
- Кандаурова Г.С., Осадченко В.Х., Пашко А.Г.** Динамические системы кольцевых концентрических магнитных доменов в высокоанизотропной пленке феррита-граната в магнитных полях инфразвуковых частот **10** 1806
- Канель Г.И., см. Разоренов С.В., Савиных А.С., Зарецкий Е.Б., Канель Г.И., Колобов Ю.Р.** **4** 639
- Капра Р.В., см. Мурзина Т.В., Ким Е.М., Капра Р.В., Акипетров О.А., Иванченко М.В., Лифшиц В.Г., Кузнецова С.В., Кравец А.Ф.** **1** 147
- Карабанов А.С., см. Зельцер И.А., Карабанов А.С., Моос Е.Н.** **11** 1921
- Кардашев Б.К., Буренков Ю.А., Смирнов Б.И., de Arellano-Lopez A.R., Martinez-Fernandez J., Varela-Feria F.M.** Внутреннее трение и модуль Юнга углеродной матрицы для биоморфной керамики карбида кремния **5** 860
- Кардашев Б.К., см. Волков М.П., Гурин В.Н., Никаноров С.П., Буренков Ю.А., Деркаченко Л.И., Кардашев Б.К., Регель Л.Л., Вилкоккс В.Р.** **5** 886
- Карзанов В.В., см. Демидов Е.С., Карзанов В.В., Демидова Н.Е., Белорунова И.С., Горшков О.Н., Степихова М.В., Шаронов А.М.** **1** 136
- Карпов И.А., Самаров Э.Н., Масалов В.М., Божко С.И., Емельченко Г.А.** О внутренней структуре сферических частиц опала **2** 334
- Карпов С.В., см. Смирнов М.Б., Карпов С.В., Давыдов В.Ю., Смирнов А.Н., Заварин Е.Е., Лундин В.В.** **4** 716
- Карташев А.В., см. Флёрв И.Н., Карташев А.В., Гранкина В.А.** **4** 696
- 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., Varela-Feria F.M., Martinez-Fernandez J., de Arellano-Lopez A.R.** **7** 1175
- Картенко Н.Ф., см. Гольцев А.В., Дьяконов К.В., Картенко Н.Ф., Кулакова Л.А., Попов В.В., Яхкинд Э.З., Муковский Я.М., Дьяконов В.П.** **11** 2015
- Карькин А.Е., см. Архипов В.Е., Карькин А.Е., Муковский Я.М., Поморцев Р.В.** **9** 1634
- Касаткин А.П., см. Тетельбаум Д.И., Горшков О.Н., Касаткин А.П., Михайлов А.Н., Белов А.И., Гапонова Д.М., Морозов С.В.** **1** 17
- Касаткин А.П., см. Кузнецов В.П., Рубцова Р.А., Шабанов В.Н., Касаткин А.П., Седова С.В., Максимов Г.А., Красильник З.Ф., Демидов Е.В.** **1** 99
- Кауль А.Р., см. Демин Р.В., Горбенко О.Ю., Кауль А.Р., Королева Л.И., Мельников О.В., Муминов А.З., Шимчак Р., Баран М.** **12** 2195
- Кацнельсон А.А., см. Авдюхина В.М., Анищенко А.А., Кацнельсон А.А., Ревкевич Г.П.** **3** 387
- Кашкаров П.К., см. Тетеруков С.А., Лисаченко М.Г., Шалыгина О.А., Жигунов Д.М., Тимошенко В.Ю., Кашкаров П.К.** **1** 102
- Кашкаров П.К., см. Тимошенко В.Ю., Шалыгина О.А., Лисаченко М.Г., Жигунов Д.М., Тетеруков С.А., Кашкаров П.К., Kovalev D., Zacharias M., Imakita K., Fujii M.** **1** 116
- Кашкаров П.К., Головань Л.А., Заботнов С.В., Мельников В.А., Круткова Е.Ю., Коноров С.О., Федотов А.Б., Бестемьянов К.П., Гордиенко В.М., Тимошенко В.Ю., Желтиков А.М., Петров Г.И., Яковлев В.В.** Увеличение эффективности нелинейно-оптических взаимодействий в наноструктурированных полупроводниках **1** 153
- Каюн И.В., см. Шевчук В.Н., Каюн И.В.** **4** 608
- Квачадзе Н.Г., см. Томашевский Э.Е., Квачадзе Н.Г.** **5** 899
- Керимов М.К., Курбанов М.А., Агаев Ф.Г., Мусаева С.Н., Керимов Э.А.** Пирозэлектрический эффект в композитах, кристаллизованных в условиях действия плазмы электрического разряда **4** 686
- Керимов Э.А., см. Керимов М.К., Курбанов М.А., Агаев Ф.Г., Мусаева С.Н., Керимов Э.А.** **4** 686
- Керимова Т.Г., см. Абдуллаев Ф.Н., Керимова Т.Г., Абдуллаев Н.А.** **7** 1180
- Керимова Э.М., см. Мустафаева С.Н., Керимова Э.М., Джаббарлы А.И.** **2** 208
- Кессених Г.А., см. Санников Д.Г., Кессених Г.А.** **4** 705
- Кидибаев М.М., см. Джолдошов Б.К., Кидибаев М.М., Королева Т.С., Черепанов А.Н., Райков Д.В., Иванов В.Ю., Рябухин О.В.** **8** 1415
- Кидибаев М.М., см. Королева Т.С., Кидибаев М.М., Джолдошов Б.К., Pédrini Ch., Hautefeuille V., Lebbou K., Tillement O., Fourmigue J.-M., Шульгин Б.В., Черепанов А.Н., Соломонов В.И., Иванов М.Г.** **8** 1417

- Ким Е.М.**, см. Сыгчев Ф.Ю., Мурзина Т.В., Ким Е.М., Акципетров О.А. 1 144
- Ким Е.М.**, см. Мурзина Т.В., Ким Е.М., Капра Р.В., Акципетров О.А., Иванченко М.В., Лифшиц В.Г., Кузнецова С.В., Кравец А.Ф. 1 147
- Кимель А.В.**, см. Усачёв П.А., Писарев Р.В., Балбашов А.М., Кимель А.В., Kirilyuk A., Rasing Th. 12 2200
- Киреев М.Ф.**, см. Пух В.П., Байкова Л.Г., Киреев М.Ф., Тихонова Л.В., Казанникова Т.П., Синани А.Б. 5 850
- Кириенко В.В.**, см. Якимов А.И., Двуреченский А.В., Кириенко В.В., Никифоров А.И. 1 37
- Кириков В.А.**, см. Гладкий В.В., Кириков В.А., Волк Т.Р., Иванова Е.С., Ивлева Л.И. 2 286
- Кирм М.**, см. Ивановских К.В., Пустоваров В.А., Шульгин Б.В., Кирм М. 8 1395
- Кирм М.**, см. Иванов В.Ю., Пустоваров В.А., Кирм М., Шлыгин Е.С., Ширинский К.И. 8 1435
- Кирюханцев-Корнеев Ф.В.**, см. Штанский Д.В., Кирюханцев-Корнеев Ф.В., Швейко А.Н., Башкова И.А., Малочкин О.В., Левашов Е.А., Дьяконова Н.Б., Лясоцкий И.В. 2 242
- Клаесон Т.**, см. Бойков Ю.А., Клаесон Т. 2 274
- Клаесон Т.**, см. Бойков Ю.А., Клаесон Т., Данилов В.А. 12 2189
- Клевков Ю.В.**, см. Багаев В.С., Клевков Ю.В., Зайцев В.В., Кривобок В.С. 4 583
- Клевков Ю.В.**, см. Багаев В.С., Галкина Т.И., Клоков А.Ю., Клевков Ю.В., Кривобок В.С., Мартовицкий В.П., Сентюрин Н.Н., Шарков А.И. . 6 1032
- Клевков Ю.В.**, см. Багаев В.С., Зайцев В.В., Клевков Ю.В., Кривобок В.С. 10 1758
- Клерк Ж.П.**, см. Грановский А.Б., Козлов А.А., Багмут Т.В., Недух С.В., Тарапов С.И., Клерк Ж.П. 4 713
- Клик М.**, см. Гусев О.Б., Войдак М., Клик М., Форкалес М., Грегоркевич Т. 1 105
- Климин С.А.**, см. Попова М.Н., Чукалина Е.П., Малкин Б.З., Закиров А.Р., Antic-Fidancev E., Goldner Ph., Aschehoug P., Dhalenne G. Штарковская структура уровней иона Yb^{3+} в $(Yb_x Y_{1-x})_2 Ti_2 O_7$ и кристаллическое поле в редкоземельных титанатах со структурой пироклора . . 8 1376
- Климин С.А.**, см. Попова М.Н., Романов Е.А., Климин С.А., Чукалина Е.П., Милль Б.В., Dhalenne G. 8 1440
- Клоков А.Ю.**, см. Багаев В.С., Галкина Т.И., Клоков А.Ю., Клевков Ю.В., Кривобок В.С., Мартовицкий В.П., Сентюрин Н.Н., Шарков А.И. . 6 1032
- Клоканов А.А.**, Гурзу В. Многоплазмонное лазерное усиление в размерно-ограниченных системах . . . 9 1695
- Клявин О.В.**, Мамырин Б.А., Хабарин Л.В., Чернов Ю.М. Динамическая диффузия гелия в различные типы твердых тел при их деформации и диспергировании 5 837
- Кнорр К.**, см. Марков Ю.Ф., Кнорр К., Рогинский Е.М. 2 314
- Князев С.А.**, Корсуков В.Е. Структурные изменения на поверхности платины под воздействием механического растяжения 5 876
- Кобелев Н.П.**, Кольванов Е.Л., Хоник В.А. Нелинейные упругие характеристики объемных металлических стекол $Zr_{52.5}Ti_5Cu_{17.9}Ni_{14.6}Al_{10}$ и $Pd_{40}Cu_{30}Ni_{10}P_{20}$ 3 395
- Кобелев Н.П.**, Кольванов Е.Л., Хоник В.А. Временные и амплитудные зависимости затухания и модуля сдвига при необратимой структурной релаксации объемного металлического стекла $Zr-Cu-Ni-Al-Ti$ 3 400
- Кобелев Н.П.**, Кольванов Е.Л., Хоник В.А. Влияние деформационной и термической обработок на затухание и модуль сдвига в объемном металлическом стекле $Zr-Cu-Ni-Al-Ti$ 4 646
- Коваленко Е.Н.**, см. Юнакова О.Н., Милославский В.К., Коваленко Е.Н. 3 460
- Коварский А.П.**, см. Соболев Н.А., Денисов Д.В., Емельянов А.М., Шек Е.И., Бер Б.Я., Коварский А.П., Сахаров В.И., Серенков И.Т., Устинов В.М., Цырлин Г.Э., Котерева Т.В. 1 108
- Кожанова Ю.В.**, см. Криволапчук В.В., Кожанова Ю.В., Лундин В.В., Мездрогина М.М., Родин С.Н. 7 1203
- Кожевников В.Л.**, см. Шеин И.Р., Шеин К.И., Кожевников В.Л., Ивановский А.Л. 11 1998
- Кожушко А.А.**, Синани А.Б. Скорость нагружения и хрупкость твердых тел 5 812
- Козлов А.А.**, см. Быков И.В., Ганьшина Е.А., Грановский А.Б., Гуцин В.С., Козлов А.А., Масумото Т., Онума С. 2 268
- Козлов А.А.**, см. Грановский А.Б., Козлов А.А., Багмут Т.В., Недух С.В., Тарапов С.И., Клерк Ж.П. 4 713
- Козлов Д.В.**, см. Алешкин В.Я., Антонов А.В., Векслер Д.Б., Гавриленко В.И., Ерофеева И.В., Иконников А.В., Козлов Д.В., Кузнецов О.А., Спирин К.Е. 1 74
- Козлов Е.А.**, см. Арбузова Т.И., Наумов С.В., Козлов Е.А. 7 1309
- Козлов С.Н.**, см. Ганьшина Е.А., Кочнева М.Ю., Подгорный Д.А., Щербак П.Н., Демидович Г.Б., Козлов С.Н. 7 1333
- Козловский Л.В.**, см. Шалыгина Е.Е., Козловский Л.В., Абросимова Н.М., Мукашева М.А. 4 660
- Козьмин А.С.**, см. Антошина Л.Г., Евстафьева Е.Н., Кокорев А.И., Козьмин А.С. 9 1625
- Кокорев А.И.**, см. Антошина Л.Г., Евстафьева Е.Н., Кокорев А.И., Козьмин А.С. 9 1625
- Коледов В.В.**, см. Имашев Р.Н., Мулюков Х.Я., Шарипов И.З., Шавров В.Г., Коледов В.В. 3 536
- Коледов В.В.**, см. Имашев Р.Н., Коледов В.В., Мулюков Х.Я., Шарипов И.З., Шавров В.Г. 10 1867
- Колесенко В.М.**, см. Кузьмин В.С., Колесенко В.М. . 11 1994
- Колесникова Т.А.**, см. Барышников В.И., Колесникова Т.А. 10 1776
- Колобов Ю.Р.**, см. Разоренов С.В., Савиных А.С., Зарецкий Е.Б., Канель Г.И., Колобов Ю.Р. 4 639
- Кольванов Е.Л.**, см. Кобелев Н.П., Кольванов Е.Л., Хоник В.А. 3 395
- Кольванов Е.Л.**, см. Кобелев Н.П., Кольванов Е.Л., Хоник В.А. 3 400
- Кольванов Е.Л.**, см. Кобелев Н.П., Кольванов Е.Л., Хоник В.А. 4 646
- Комогорцев С.В.**, Исхаков Р.С. Кривая намагничивания и магнитные корреляции в наночастице ферромагнитных зерен со случайной анизотропией 3 480
- Комыса Ю.А.**, см. Барбашов В.И., Комыса Ю.А. . . . 2 229
- Коноплева Р.Ф.**, см. Беляев С.П., Гордеев С.К., Коноплева Р.Ф., Назаркин И.В., Чеканов В.А. . . . 6 1118

- Коноров С.О.**, см. Кашкаров П.К., Головань Л.А., Заботнов С.В., Мельников В.А., Круткова Е.Ю., Коноров С.О., Федотов А.Б., Бестемьянов К.П., Гордиенко В.М., Тимошенко В.Ю., Желтиков А.М., Петров Г.И., Яковлев В.В. 1 153
- Константинов П.П.**, см. Лукьянова Л.Н., Кутасов В.А., Константинов П.П. 2 224
- Коныгин Г.Н.**, см. Аржников А.К., Добышева Л.В., Коныгин Г.Н., Елсуков Е.П. 11 1981
- Копьев П.С.**, см. Баранов П.Г., Бер Б.Я., Годисов О.Н., Ильин И.В., Ионов А.Н., Мохов Е.Н., Музафарова М.В., Калитеевский А.К., Калитеевский М.А., Копьев П.С. 12 2127
- Копытин М.Н.**, см. Луцев Л.В., Копытин М.Н., Ситников А.В., Стогней О.В. 11 2080
- Кораблева С.Л.**, см. Низамутдинов А.С., Семашко В.В., Наумов А.К., Абдулсабиров Р.Ю., Кораблева С.Л., Марисов М.А. 8 1403
- Кораблева С.Л.**, см. Низамутдинов А.С., Марисов М.А., Семашко В.В., Наумов А.К., Абдулсабиров Р.Ю., Кораблева С.Л. 8 1406
- Кораблева С.Л.**, см. Нуртдинова Л.А., Семашко В.В., Наумов А.К., Абдулсабиров Р.Ю., Кораблева С.Л. 8 1409
- Кораблева С.Л.**, см. Аминов Л.К., Абдулсабиров Р.Ю., Кораблева С.Л., Куркин И.Н., Курзин С.П., Зиганшин А.Г., Громов И.А. 8 1413
- Корда Н.Ф.**, см. Майор М.М., Вральев В.Т., Приц И.П., Корда Н.Ф., Гурзан М.И., Высочанский Ю.М. 9 1670
- Коренков В.В.**, см. Головин Ю.И., Дуб С.Н., Иволгин В.И., Коренков В.В., Тюрин А.И. 6 961
- Коржавый П.А.**, см. Байков В.И., Исаев Э.И., Коржавый П.А., Векилов Ю.Х., Абрикосов И.А. 10 1762
- Корлюков А.А.**, см. Чистяков А.Л., Станкевич И.В., Корлюков А.А. 1 184
- Корнева А.В.**, см. Миронов С.Ю., Даниленко В.Н., Мышляев М.М., Корнева А.В. 7 1217
- Корнилов Д.А.**, см. Мелькер А.И., Корнилов Д.А. 6 979
- Корнич Г.В., Бетц Г., Запороженко В.И., Фаупел Ф., Лозовская Л.И.** Молекулярно-динамическое моделирование взаимодействия ионов Ag и Xe низкой энергии с кластерами меди на поверхности графита 10 1907
- Коровин Л.И.**, см. Ланг И.Г., Коровин Л.И., Павлов С.Т. 9 1704
- Коровкин Е.В.** Спектр фотоионизации создаваемых пластической деформацией электронных состояний в диапазоне 1.2–2.2 eV в гамма-облученных кристаллах NaCl 2 233
- Королев А.В.**, см. Базуев Г.В., Королев А.В. 12 2182
- Королева Л.И.**, см. Демин Р.В., Горбенко О.Ю., Кауль А.Р., Королева Л.И., Мельников О.В., Муминов А.З., Шимчак Р., Баран М. 12 2195
- Королева Т.С.**, см. Джолдошов Б.К., Кидибаев М.М., Королева Т.С., Черепанов А.Н., Райков Д.В., Иванов В.Ю., Рябухин О.В. 8 1415
- Королева Т.С.**, см. Кидибаев М.М., Джолдошов Б.К., Rédrini Ch., Hautefeuille V., Lebbou K., Tillement O., Fourmigue J.-M., Шульгин Б.В., Черепанов А.Н., Соломонов В.И., Иванов М.Г. Радиолуминесцентные свойства крупноразмерных, волоконных и наноразмерных кристаллов NaF–U 8 1417
- Королева Т.С.**, см. Чернышев В.А., Абросимов А.В., Королева Т.С., Черепанов А.Н. 8 1420
- Королёв А.В.**, см. Гавико В.С., Королёв А.В., Архипов В.Е., Бебенин Н.Г., Муковский Я.М. 7 1255
- Коротаев А.В.**, см. Иванов В.Ю., Пустоваров В.А., Шлыгин Е.С., Коротаев А.В., Кружалов А.В. 3 452
- Корсуков В.Е.**, см. Князев С.А., Корсуков В.Е. 5 876
- Корсуков В.Е.**, см. Горобей Н.Н., Корсуков В.Е., Лукьяненко А.С. 6 974
- Кособукин В.А.** К теории дифракции света в фотонных кристаллах с учетом межслоевой неупорядоченности 11 1954
- Котерева Т.В.**, см. Соболев Н.А., Денисов Д.В., Емельянов А.М., Шек Е.И., Бер Б.Я., Коварский А.П., Сахаров В.И., Серенков И.Т., Устинов В.М., Цырлин Г.Э., Котерева Т.В. 1 108
- Коффи В.Т.**, см. Калмыков Ю.П., Коффи В.Т., Титов С.В. 2 260
- Коффи У.Т.**, см. Калмыков Ю.П., Райхер Ю.Л., Коффи У.Т., Титов С.В. 12 2232
- Кочедыков В.А.**, см. Дружинин А.В., Варенков В.И., Кочедыков В.А., Акашев Л.А. 8 1468
- Кочерешко В.П.**, см. Гуревич А.С., Кочерешко В.П., Платонов А.В., Зякин Б.А., Ваг А., Ландвер Г. 10 1886
- Кочнева М.Ю.**, см. Ганьшина Е.А., Кочнева М.Ю., Подгорный Д.А., Щербак П.Н., Демидович Г.Б., Козлов С.Н. 7 1333
- Кочнева М.Ю.**, см. Ганьшина Е.А., Кочнева М.Ю., Вашук М.В., Щербак П.Н., Aimuta K., Inoue M. 9 1638
- Кравец А.Ф.**, см. Мурзина Т.В., Ким Е.М., Капра Р.В., Акципетров О.А., Иванченко М.В., Лифшиц В.Г., Кузнецова С.В., Кравец А.Ф. 1 147
- Кравченко С.В.**, см. Бурханов А.И., Кравченко С.В., Шильников А.В., Раевский И.П., Сахненко В.П. 12 2207
- Крамар В.М.**, см. Деревянчук А.В., Зенкова К.Ю., Крамар В.М., Ницович Б.М. 6 1039
- Красильник З.Ф.**, см. Максимов Г.А., Красильник З.Ф., Филатов Д.О., Круглова М.В., Морозов С.В., Ремизов Д.Ю., Николичев Д.Е., Шенгуров В.Г. 1 26
- Красильник З.Ф.**, см. Востоков Н.В., Дроздов Ю.Н., Красильник З.Ф., Лобанов Д.Н., Новиков А.В., Яблонский А.Н., Stoffel M., Denker U., Schmidt O.G., Горбенко О.М., Сошников И.П. 1 29
- Красильник З.Ф.**, см. Востоков Н.В., Красильник З.Ф., Лобанов Д.Н., Новиков А.В., Шалеев М.В., Яблонский А.Н. 1 41
- Красильник З.Ф.**, см. Востоков Н.В., Дроздов Ю.Н., Красильник З.Ф., Кузнецов О.А., Новиков А.В., Перевошиков В.А., Шалеев М.В. 1 44
- Красильник З.Ф.**, см. Антонов А.В., Алешкин В.Я., Гавриленко В.И., Красильник З.Ф., Новиков А.В., Ускова Е.А., Шалеев М.В. 1 47
- Красильник З.Ф.**, см. Валах М.Я., Голиной Р.Ю., Джаган В.Н., Красильник З.Ф., Литвин О.С., Лобанов Д.Н., Милехин А.Г., Никифоров А.И., Новиков А.В., Пчеляков О.П., Юхимчук В.А. 1 54
- Красильник З.Ф.**, см. Андреев Б.А., Красильник З.Ф., Яблонский А.Н., Кузнецов В.П., Gregorkiewicz T., Klık M.A.J. 1 83
- Красильник З.Ф.**, см. Шенгуров В.Г., Павлов Д.А., Светлов С.П., Чалков В.Ю., Шилияев П.А., Степихова М.В., Красильникова Л.В., Дроздов Ю.Н., Красильник З.Ф. 1 86
- Красильник З.Ф.**, см. Красильникова Л.В., Степихова М.В., Дроздов Ю.Н., Дроздов М.Н., Красильник З.Ф., Шенгуров В.Г., Чалков В.Ю., Светлов С.П., Гусев О.Б. 1 90
- Красильник З.Ф.**, см. Ремизов Д.Ю., Шмагин В.Б., Антонов А.В., Кузнецов В.П., Красильник З.Ф. 1 95

- Красильник З.Ф.**, см. Кузнецов В.П., Рубцова Р.А., Шабанов В.Н., Касаткин А.П., Седова С.В., Максимов Г.А., Красильник З.Ф., Демидов Е.В. 1 99
- Красильник З.Ф.**, см. Шмагин В.Б., Ремизов Д.Ю., Оболенский С.В., Крыжков Д.И., Дроздов М.Н., Красильник З.Ф. 1 120
- Красильникова Л.В.**, см. Шенгуров В.Г., Павлов Д.А., Светлов С.П., Чалков В.Ю., Шилияев П.А., Степихова М.В., Красильникова Л.В., Дроздов Ю.Н., Красильник З.Ф. 1 86
- Красильникова Л.В., Степихова М.В., Дроздов Ю.Н., Дроздов М.Н., Красильник З.Ф., Шенгуров В.Г., Чалков В.Ю., Светлов С.П., Гусев О.Б.** Анализ коэффициента усиления и исследование люминесцентных свойств гетероструктур Si/Si_{1-x}Ge_x:Er/Si, полученных методом сублимационной молекулярно-лучевой эпитаксии в газовой фазе 1 90
- Красносвободцев С.И., Варлашкин А.В., Головашкин А.И., Шабанова Н.П.** Зависимость верхнего критического магнитного поля от дефектности и параметры электронной структуры MgB₂ 9 1541
- Краснюк И.Б., Стефанович Л.И., Юрченко В.М.** Осцилляции параметра порядка в ограниченных твердых растворах и их бифуркации при охлаждении 9 1676
- Кривелевич С.А., Маковийчук М.И., Селоков Р.В.** Сечения возбуждения и девозбуждения излучающих нанокластеров в кремнии, легированном редкоземельными элементами 1 13
- Кривобок В.С.**, см. Багаев В.С., Клевков Ю.В., Зайцев В.В., Кривобок В.С. 4 583
- Кривобок В.С.**, см. Багаев В.С., Галкина Т.И., Клоков А.Ю., Клевков Ю.В., Кривобок В.С., Мартовицкий В.П., Сентюрин Н.Н., Шарков А.И. 6 1032
- Кривобок В.С.**, см. Багаев В.С., Зайцев В.В., Клевков Ю.В., Кривобок В.С. 10 1758
- Криволапчук В.В., Кожанова Ю.В., Лундин В.В., Мездрогина М.М., Родин С.Н.** Параметры вюрцитных кристаллов нитрида галлия, легированных тулием 7 1203
- Криволапчук В.В., Лундин В.В., Мездрогина М.М.** Роль встроенных электрических полей в формировании излучения квантовых ям InGaN/GaN 7 1338
- Криворучко В.Н., Петрюк Р.В.** Критический ток туннельных SFIS-контактов: эффекты спин-орбитального рассеяния 10 1745
- Кривчиков А.И.**, см. Кумзеров Ю.А., Парфеньева Л.С., Смирнов И.А., Кривчиков А.И., Звягина Г.А., Филь В.Д., Мисиорек Х., Муха Я., Ежовский А. 2 357
- Крист А.**, см. Гиппиус Н.А., Тиходеев С.Г., Крист А., Куль Й., Гиссен Х. 1 139
- Кричевцов Б.Б., Вебер Х.-Ю.** Температурное поведение магнитооптических явлений в редкоземельном магнитном полупроводнике γ -Dy₂S₃ 2 281
- Круглов А.В.**, см. Данилов Ю.А., Круглов А.В., Behar M., dos Santos M.C., Pereira L.G., Schmidt J.E. 9 1567
- Круглова М.В.**, см. Максимов Г.А., Красильник З.Ф., Филатов Д.О., Круглова М.В., Морозов С.В., Ремизов Д.Ю., Николитчев Д.Е., Шенгуров В.Г. 1 26
- Кружалов А.В.**, см. Иванов В.Ю., Пустоваров В.А., Шлыгин Е.С., Коротаев А.В., Кружалов А.В. 3 452
- Круткова Е.Ю.**, см. Кашкаров П.К., Головань Л.А., Заботнов С.В., Мельников В.А., Круткова Е.Ю., Коноров С.О., Федотов А.Б., Бестемьянов К.П., Гордиенко В.М., Тимошенко В.Ю., Желтиков А.М., Петров Г.И., Яковлев В.В. 1 153
- Крыжков Д.И.**, см. Баталов Р.И., Байзитов Р.М., Хуснуллин Н.М., Теруков Е.И., Кудоярова В.Х., Мосина Г.Н., Андреев Б.А., Крыжков Д.И. 1 5
- Крыжков Д.И.**, см. Шмагин В.Б., Ремизов Д.Ю., Оболенский С.В., Крыжков Д.И., Дроздов М.Н., Красильник З.Ф. 1 120
- Крылова С.Н.**, см. Александров К.С., Втюрин А.Н., Елисеев А.П., Замкова Н.Г., Исаенко Л.И., Крылова С.Н., Пашков В.М., Турчин П.П., Шебанин А.П. 3 512
- Крынецкий И.Б., Матвеев В.М., Матвеев В.В.** Низкотемпературное квазиadiaбатическое перемагничивание редкоземельных изинговских метамагнетиков 7 1270
- Крынецкий И.Б.**, см. Аншукова Н.В., Головашкин А.И., Иванова Л.И., Крынецкий И.Б., Русаков А.П., Шулятев Д.А. 9 1537
- Крючков М.А.**, см. Веттегрень В.И., Иванькова Е.М., Крючков М.А., Марихин В.А., Мясникова Л.П., Якушев П.Н. 5 937
- Крючков М.А.**, см. Веттегрень В.И., Башкарев А.Я., Морозов Г.И., Лебедев А.А., Нефедьев Е.Ю., Крючков М.А. 10 1796
- Крючков С.В.**, см. Завьялов Д.В., Крючков С.В., Мещерякова Н.Е. 6 1130
- Кудзин А.Ю.**, см. Волнянский М.Д., Кудзин А.Ю., Пляка С.Н., Баласме З. 10 1783
- Кудоярова В.Х.**, см. Баталов Р.И., Байзитов Р.М., Хуснуллин Н.М., Теруков Е.И., Кудоярова В.Х., Мосина Г.Н., Андреев Б.А., Крыжков Д.И. 1 5
- Кудрявцев В.В.**, см. Поздняков А.О., Гинзбург Б.М., Маричева Т.А., Кудрявцев В.В., Яговкина М.А., Поздняков О.Ф. 12 2239
- Кузнецов А.Ю., Соболев А.Б., Макаров А.С., Величко А.Н.** Расчеты из первых принципов электронной структуры и пластических свойств кристаллов CsCl, CsBr и CsI 11 1950
- Кузнецов В.П.**, см. Андреев Б.А., Красильник З.Ф., Яблонский А.Н., Кузнецов В.П., Gregorkiewicz T., Klik M.A.J. 1 83
- Кузнецов В.П.**, см. Ремизов Д.Ю., Шмагин В.Б., Антонов А.В., Кузнецов В.П., Красильник З.Ф. 1 95
- Кузнецов В.П., Рубцова Р.А., Шабанов В.Н., Касаткин А.П., Седова С.В., Максимов Г.А., Красильник З.Ф., Демидов Е.В.** Дефекты кристаллической структуры и холловская подвижность электронов в слоях Si:Er/Si, выращенных методом сублимационной молекулярно-лучевой эпитаксии 1 99
- Кузнецов О.А.**, см. Востоков Н.В., Дроздов Ю.Н., Красильник З.Ф., Кузнецов О.А., Новиков А.В., Перевошиков В.А., Шалеев М.В. 1 44
- Кузнецов О.А.**, см. Якунин М.В., Альшанский Г.А., Арапов Ю.Г., Неверов В.Н., Харус Г.И., Шелушинина Н.Г., Кузнецов О.А., де Виссер А., Пономаренко Л. 1 50
- Кузнецов О.А.**, см. Алешкин В.Я., Антонов А.В., Векслер Д.Б., Гавриленко В.И., Ерофеева И.В., Иконников А.В., Козлов Д.В., Кузнецов О.А., Спириин К.Е. 1 74

- Кузнецов Ю.А., см. Агеев В.Н., Кузнецов Ю.А., Потехина Н.Д. 9 1715
- Кузнецова С.В., см. Мурзина Т.В., Ким Е.М., Капра Р.В., Акипетров О.А., Иванченко М.В., Лифшиц В.Г., Кузнецова С.В., Кравец А.Ф. 1 147
- Кузьмин В.С., Колесенко В.М. Сигналы одноимпульсного ядерного эха в магнитоупорядоченных средах 11 1994
- Кузьмина Н.С., см. Пустоваров В.А., Огородников И.Н., Кузьмина Н.С., Смирнов А.А., Елисеев А.П. 8 1510
- Куксенко В.С. Диагностика и прогнозирование разрушения крупномасштабных объектов 5 788
- Куксенко В.С., см. Махмудов Х.Ф., Куксенко В.С. 5 856
- Куксенко В.С., см. Стеблов Г.М., Фролов Д.И., Куксенко В.С. 6 1009
- Кукушкин С.А., см. Захаров М.А., Кукушкин С.А., Осипов А.В. 4 673
- Кулакова Л.А., см. Гольцев А.В., Дьяконов К.В., Картенко Н.Ф., Кулакова Л.А., Попов В.В., Яхкин Э.З., Муковский Я.М., Дьяконов В.П. 11 2015
- Кулакова Л.А. Акустоэлектронное взаимодействие в лазерных гетероструктурах InGaAsP/InP 12 2228
- Кулеев И.Г., Кулеев И.И. Механизмы релаксации продольных фононов в кубических кристаллах германия, кремния и алмаза 2 300
- Кулеев И.И., см. Кулеев И.Г., Кулеев И.И. 2 300
- Кулик В.Б., см. Веттерген В.И., Новак И.И., Кулик В.Б. 5 893
- Куль Й., см. Гиппиус Н.А., Тиходеев С.Г., Крист А., Куль Й., Гиссен Х. 1 139
- Кумзеров Ю.А., Парфеньева Л.С., Смирнов И.А., Кривчиков А.И., Звягина Г.А., Филь В.Д., Мисиорек Х., Муха Я., Ежовский А. Тепловые и акустические свойства хризотилового асбеста 2 357
- Курбанов М.А., см. Керимов М.К., Курбанов М.А., Агаев Ф.Г., Мусаева С.Н., Керимов Э.А. 4 686
- Курбатов В.А., см. Бурбаев Т.М., Курбатов В.А., Раев М.М., Погосов А.О., Сибельдин Н.Н., Цветков В.А., Lichtenberger H., Schöffler F., Leitao J.P., Sobolev N.A., Carmo M.C. 1 70
- Курдюков Д.А., см. Богомоллов В.Н., Курдюков Д.А., Парфеньева Л.С., Смирнов И.А., Мисиорек Х., Ежовский А. 4 742
- Курзин С.П., см. Аминов Л.К., Абдулсабиров Р.Ю., Кораблева С.Л., Куркин И.Н., Курзин С.П., Зиганшин А.Г., Громов И.А. 8 1413
- Куркин И.Н., см. Аминов Л.К., Абдулсабиров Р.Ю., Кораблева С.Л., Куркин И.Н., Курзин С.П., Зиганшин А.Г., Громов И.А. 8 1413
- Курмаев Э.З., Зацепин Д.А., Чолах С.О., Schmidt B., Nagata Y., Tokushima T., Osawa H., Shin S., Takeuchi T. Наночастицы железа в аморфном SiO₂: рентгеновские эмиссионные и абсорбционные спектры 4 728
- Курмаев Э.З., Moewes A., Wilks R., Нечкина Л.Д., Зацепин Д.А., Kawashima T., Takayama-Muromachi E. Локальная структура атомов фтора в высокотемпературных сверхпроводниках типа Sr₂Ca_{n-1}Cu_nO_{2n+δ}F_{2±γ} (n = 2, 3), приготовленных под высоким давлением 7 1170
- Кустов С.Б., см. Голяндин С.Н., Сапожников К.В., Кустов С.Б. 4 614
- Кутасов В.А., см. Лукьянова Л.Н., Кутасов В.А., Константинов П.П. 2 224
- Куцков И., см. Горшунов Б.П., Пронин А.В., Куцков И., Волков А.А., Леманов В.В., Торгашев В.И. 3 527
- Кучин А.Г., см. Ефремова Н.Н., Щербакова Е.В., Кучин А.Г., Финкельштейн Л.Д., Вилисов Д.В., Шкварин А.С. 3 412
- Л
- Лазарев М.В., см. Джиоев Р.И., Захарченя Б.П., Лазарев М.В., Ткачук М.Н. 8 1522
- Лазарев С.О., Михайлов Ю.К. Кинетическая концепция прочности в расчетах эластомерных деталей 5 951
- Ланг И.Г., Коровин Л.И., Павлов С.Т. Волновые функции и энергии магнетополяронов в полупроводниковых квантовых ямах 9 1704
- Ландвер Г., см. Гуревич А.С., Кочерешко В.П., Платонов А.В., Зякин Б.А., Ваг А., Ландвер Г. 10 1886
- Ларионова В.А., см. Германенко А.В., Миньков Г.М., Рут О.Э., Ларионова В.А., Звонков Б.Н., Шашкин В.И., Хрыкин О.И., Филатов Д.О. 1 128
- Лебедев А.А., см. Веттерген В.И., Башкарев А.Я., Морозов Г.И., Лебедев А.А., Нефедьев Е.Ю., Крючков М.А. 10 1796
- Лебедев В.Ф., Рябов И.Д., Гайстер А.В., Подставкин А.С., Жариков Е.В., Шестаков А.В. Спектральные и генерационные свойства нового лазерного кристалла Cr³⁺, Li:Mg₂SiO₄ 8 1447
- Лебедев М.Ю., см. Ежевский А.А., Лебедев М.Ю., Морозов С.В. 1 22
- Лебедев Э.А., см. Цэндин К.Д., Лебедев Э.А., Шмелькин А.Б. 3 427
- Лебедев Ю.А., см. Скалдин О.А., Якупова Г.Р., Делев В.А., Лебедев Ю.А., Назаров А.А. 2 361
- Левашов Е.А., см. Штанский Д.В., Кириуханцев-Корнеев Ф.В., Швейко А.Н., Башкова И.А., Малочкин О.В., Левашов Е.А., Дьяконова Н.Б., Лясоцкий И.В. 2 242
- Леденцов Н.Н., см. Володин В.А., Ефремов М.Д., Матвиенко Р.С., Преображенский В.В., Семягин Б.Р., Леденцов Н.Н., Сошников И.Р., Литвинов Д., Розенауэр А., Герцен Д. 2 354
- Лейдерман А., Радовапова Е.И., Саркисов С.С., Вихнин В.С. Колебательный спектр 2-циклооктиламины-5-нитропиридина и его смесей с фуллеренами C₆₀ и C₇₀ 11 2097
- Лейман В.И., см. Валов П.М., Лейман В.И. 11 2060
- Лексовский А.М., см. Юдин В.Е., Лексовский А.М. 5 944
- Леманов В.В., см. Балашова Е.В., Леманов В.В., Панкова Г.А. 1 176
- Леманов В.В., см. Торгашев В.И., Юзюк Ю.И., Широков В.Б., Леманов В.В., Спектор И.Е. 2 324
- Леманов В.В., см. Горшунов Б.П., Пронин А.В., Куцков И., Волков А.А., Леманов В.В., Торгашев В.И. 3 527
- Леманов В.В., см. Ярмаркин В.К., Шульман С.Г., Панкова Г.А., Леманов В.В. 11 2047
- Леонов Е.С., см. Пахомов Г.Л., Гапонова Д.М., Лукьянов А.Ю., Леонов Е.С. 1 164
- Лескова Ю.В., Гончарь Л.Э., Попов С.Э., Агзамова П.А. Сверхтонкое взаимодействие в зарядовоупорядоченных манганитах 8 1465

- Леушин А.М., Ирипяков Е.Н. Об интерпретации оптического и ЭПР-спектров иона Cr^{3+} в кристалле ниобата лития 10 1788
- Линник А.И., см. Шкарь В.Ф., Николаев Е.И., Саяпин В.Н., Линник А.И., Денисенков В.П., Гришин А.М., Харцев С.И. 6 1071
- Лисаченко М.Г., см. Тетеруков С.А., Лисаченко М.Г., Шалыгина О.А., Жигунов Д.М., Тимошенко В.Ю., Кашкаров П.К. 1 102
- Лисаченко М.Г., см. Тимошенко В.Ю., Шалыгина О.А., Лисаченко М.Г., Жигунов Д.М., Тетеруков С.А., Кашкаров П.К., Kovalev D., Zacharias M., Imakita K., Fujii M. 1 116
- Литвин О.С., см. Валах М.Я., Голиней Р.Ю., Джаган В.Н., Красильник З.Ф., Литвин О.С., Лобанов Д.Н., Милехин А.Г., Никифоров А.И., Новиков А.В., Пчеляков О.П., Юхимчук В.А. 1 54
- Литвинов Д., см. Володин В.А., Ефремов М.Д., Матвиенко Р.С., Преображенский В.В., Семягин Б.Р., Леденцов Н.Н., Сошников И.Р., Литвинов Д., Рознауэр А., Герцен Д. 2 354
- Лифшиц В.Г., см. Мурзина Т.В., Ким Е.М., Капра Р.В., Акципетров О.А., Иванченко М.В., Лифшиц В.Г., Кузнецова С.В., Кравец А.Ф. 1 147
- Лобанов Д.Н., см. Востоков Н.В., Дроздов Ю.Н., Красильник З.Ф., Лобанов Д.Н., Новиков А.В., Яблонский А.Н., Stoffel M., Denker U., Schmidt O.G., Горбенко О.М., Сошников И.П. 1 29
- Лобанов Д.Н., см. Востоков Н.В., Красильник З.Ф., Лобанов Д.Н., Новиков А.В., Шалеев М.В., Яблонский А.Н. 1 41
- Лобанов Д.Н., см. Валах М.Я., Голиней Р.Ю., Джаган В.Н., Красильник З.Ф., Литвин О.С., Лобанов Д.Н., Милехин А.Г., Никифоров А.И., Новиков А.В., Пчеляков О.П., Юхимчук В.А. 1 54
- Логинов Д.К., см. Акоюн И.Х., Гайсин В.А., Логинов Д.К., Новиков Б.В., Цаган-Манжиев А., Васильев М.И., Голубков В.В. 7 1323
- Лозовская Л.И., см. Корнич Г.В., Бетц Г., Запорожченко В.И., Фаупел Ф., Лозовская Л.И. 10 1907
- Локтев В.М., см. Калита В.М., Локтев В.М. 4 666
- Локтев В.М., см. Гомонай Е.В., Локтев В.М. 9 1689
- Ломакин Г.Г., см. Шур В.Я., Ломакин Г.Г., Румянцев Е.Л., Якутова О.В., Пелегов Д.В., Sternberg A., Kosec M. 7 1293
- Лончаков А.Т., см. Гудков В.В., Лончаков А.Т., Соколов В.И., Жевстовских И.В., Груздев Н.Б. 8 1498
- Лончаков А.Т., Соколов В.И., Груздев Н.Б. Особенности фононной теплопроводности полупроводников II–VI, содержащих ионы 3d-переходных металлов 8 1504
- Лопатина Т.И., см. Юрасова И.В., Антипов О.Л., Ермолаев Н.Л., Черкасов В.К., Лопатина Т.И., Чесноков С.А., Ильина И.Г. 1 124
- Лощкарева Н.Н., см. Дубинин С.Ф., Лощкарева Н.Н., Теплоухов С.Г., Сухоруков Ю.П., Балбашов А.М., Архипов В.Е., Пархоменко В.Д. 7 1226
- Лубенец С.В., Фоменко Л.С., Изотов А.Н., Николаев Р.К., Осипьян Ю.А., Сидоров Н.С. Спайность кристаллов фуллерита C_{60} 5 865
- Лукашевич М.Г., см. Бумай Ю.А., Башмаков И.А., Лукашевич С.М., Тихонова Т.Ф., Лукашевич М.Г. 2 345
- Лукашевич С.М., см. Бумай Ю.А., Башмаков И.А., Лукашевич С.М., Тихонова Т.Ф., Лукашевич М.Г. 2 345
- Лукоянов А.В., Некрасов И.А., Соколов В.И., Анисимов В.И. Зарядовое состояние примеси переходного металла в полупроводниках $\text{A}^{\text{II}}\text{B}^{\text{VI}}$ 8 1501
- Лукьяненко А.С., см. Горобей Н.Н., Корсуков В.Е., Лукьяненко А.С. 6 974
- Лукьянов А.Ю., см. Пахомов Г.Л., Гапонова Д.М., Лукьянов А.Ю., Леонов Е.С. 1 164
- Лукьянова Л.Н., Кутасов В.А., Константинов П.П. Эффективная масса и подвижность в твердых растворах $p\text{-Bi}_{2-x}\text{Sb}_x\text{Te}_{3-y}\text{Se}_y$ для температур $< 300\text{ K}$ 2 224
- Лундин В.В., см. Смирнов М.Б., Карпов С.В., Давыдов В.Ю., Смирнов А.Н., Заварин Е.Е., Лундин В.В. 4 716
- Лундин В.В., см. Криволапчук В.В., Кожанова Ю.В., Лундин В.В., Мездрогина М.М., Родин С.Н. 7 1203
- Лундин В.В., см. Криволапчук В.В., Лундин В.В., Мездрогина М.М. 7 1338
- Луцев Л.В., Копытин М.Н., Ситников А.В., Стогней О.В. Свойства наногранулированных композитов металл–диэлектрик в сильных электрических полях и кластерные электронные состояния 11 2080
- Лыков П.А., см. Волк Т.Р., Иванов Н.Р., Исаков Д.В., Ивлева Л.И., Лыков П.А. 2 293
- Лясоцкий И.В., см. Штанский Д.В., Кирюханцев-Корнеев Ф.В., Швейко А.Н., Башкова И.А., Малочкин О.В., Левашов Е.А., Дьяконова Н.Б., Лясоцкий И.В. 2 242
- М**
- Магомедов М.Н. О свойствах ГЦК-фуллеритов 4 758
- Магунов И.Р., см. Потапов А.С., Родный П.А., Михрин С.Б., Магунов И.Р. 8 1386
- Майор М.М., Враль В.Т., Приц И.П., Корда Н.Ф., Гурзан М.И., Высочанский Ю.М. Диэлектрические свойства твердых растворов $\text{CuInP}_2(\text{Se}_x\text{S}_{1-x})_6$ 9 1670
- Макара В.А., Новиков Н.Н., Пацай Б.Д. Рентгенодифракционное исследование влияния нейтронного облучения на процессы дефектообразования в отожженных при высоких температурах кристаллах Cs-Si 10 1791
- Макаров А.С., см. Кузнецов А.Ю., Соболев А.Б., Макаров А.С., Величко А.Н. 11 1950
- Макарова М.В., см. Политова Г.А., Терещина И.С., Никитин С.А., Соченкова Т.Г., Вербецкий В.Н., Саламова А.А., Макарова М.В. 10 1834
- Маковийчук М.И., см. Кривелевич С.А., Маковийчук М.И., Селюков Р.В. 1 13
- Максимов Г.А., Красильник З.Ф., Филатов Д.О., Круглова М.В., Морозов С.В., Ремизов Д.Ю., Николичев Д.Е., Шенгуров В.Г. Фотоэлектрические свойства и электролюминесценция $p-i-n$ -диодов на основе гетероструктур с самоорганизованными нанокластерами GeSi/Si 1 26
- Максимов Г.А., см. Кузнецов В.П., Рубцова Р.А., Шабанов В.Н., Касаткин А.П., Седова С.В., Максимов Г.А., Красильник З.Ф., Демидов Е.В. 1 99
- Малишевский А.С., Силин В.П., Урюпин С.А., Успенский С.Г. О влиянии черенковских потерь на связь тока со скоростью вихря в джозефсоновском переходе, связанном с волноводом 10 1737

- Малкин Б.З.**, см. Климкин С.А., Попова М.Н., Чукалина Е.П., Малкин Б.З., Закиров А.Р., Antic-Fidancev E., Goldner Ph., Aschehoug P., Dhalenne G. 8 1376
- Малочкин О.В.**, см. Штанский Д.В., Кирюханцев-Корнеев Ф.В., Швейко А.Н., Башкова И.А., Малочкин О.В., Левашов Е.А., Дьяконова Н.Б., Лясоцкий И.В. 2 242
- Мальгин Г.А.** Анализ структурных факторов, определяющих образование шейки при растяжении металлов и сплавов с ГЦК-решеткой 2 236
- Мальгин Г.А.** Анализ факторов, вызывающих нестабильность деформации и потерю пластичности облученной нейтронами меди 4 632
- Мальгин Г.А.** Структурные факторы, влияющие на устойчивость пластической деформации при растяжении металлов с ОЦК решеткой 5 870
- Мальгин Г.А.** Влияние дисперсных частиц на образование бездефектных каналов и стабильность деформации облученных нейтронами металлов 7 1247
- Мальгин Д.Е.**, см. Гомоюнова М.В., Пронин И.И., Мальгин Д.Е., Галль Н.Р., Вялых Д.В., Молодцов С.Л. 10 1901
- Мальхин С.В.**, см. Ажажа В.М., Борисова С.С., Дуб С.Н., Мальхин С.В., Пугачёв А.Т., Мерисов Б.А., Хаджай Г.Я. 12 2170
- Мальшевский В.С.**, см. Боровик А.С., Мальшевский В.С., Рахимов С.В. 9 1552
- Мамырин Б.А.**, см. Клянин О.В., Мамырин Б.А., Хабарин Л.В., Чернов Ю.М. 5 837
- Маньков Ю.И.**, см. Игнатченко В.А., Маньков Ю.И. 3 565
- Маринин Г.А.**, см. Акимов Г.Я., Маринин Г.А., Тимченко В.М. 11 1978
- Марисов М.А.**, см. Низамутдинов А.С., Семашко В.В., Наумов А.К., Абдулсабиров Р.Ю., Кораблева С.Л., Марисов М.А. 8 1403
- Марисов М.А.**, см. Низамутдинов А.С., Марисов М.А., Семашко В.В., Наумов А.К., Абдулсабиров Р.Ю., Кораблева С.Л. 8 1406
- Марихин В.А.**, см. Веттегрень В.И., Иवानькова Е.М., Крючков М.А., Марихин В.А., Мясникова Л.П., Якушев П.Н. 5 937
- Маричева Т.А.**, см. Поздняков А.О., Гинзбург Б.М., Маричева Т.А., Кудрявцев В.В., Яговкина М.А., Поздняков О.Ф. 12 2239
- Марков Ю.Ф.**, Кнорр К., Рогинский Е.М. Температурное поведение параметра порядка и диффузного рассеяния в модельных сегнетоэластиках Hg_2Cl_2 2 314
- Маркосян А.С.**, см. Блохин И.В., Маркосян А.С., Моргунов Р.Б., Inoue K., Tanimoto Y., Yoshida Y. 11 2019
- Мартовицкий В.П.**, см. Багаев В.С., Галкина Т.И., Клоков А.Ю., Клевков Ю.В., Кривобок В.С., Мартовицкий В.П., Сентюрин Н.Н., Шарков А.И. 6 1032
- Мартынов С.Н.** Переход несоизмерность-несоизмерность со сменой знака вектора магнитной структуры в SuV_2O_4 4 654
- Мартынова О.А.**, см. Елизарова М.В., Мартынова О.А., Потапов Д.В., Гасумянц В.Э., Мезенцева Л.П. 3 422
- Масалов В.М.**, см. Карпов И.А., Самаров Э.Н., Масалов В.М., Божко С.И., Емельченко Г.А. 2 334
- Масалов С.А.**, см. Цырлин Г.Э., Тонких А.А., Птицын В.Э., Дубровский В.Г., Масалов С.А., Евтихий В.П., Денисов Д.В., Устинов В.М., Werner P. 1 58
- Масалимов И.А.**, см. Уракаев Ф.Х., Масалимов И.А. 9 1614
- Масумото Т.**, см. Быков И.В., Ганьшина Е.А., Грановский А.Б., Гушин В.С., Козлов А.А., Масумото Т., Онума С. 2 268
- Матвеев В.В.**, см. Крынецкий И.Б., Матвеев В.М., Матвеев В.В. 7 1270
- Матвеев В.М.**, см. Крынецкий И.Б., Матвеев В.М., Матвеев В.В. 7 1270
- Матвиенко Р.С.**, см. Володин В.А., Ефремов М.Д., Матвиенко Р.С., Преображенский В.В., Семягин Б.Р., Леденцов Н.Н., Сошников И.Р., Литвинов Д., Розенауэр А., Герцен Д. 2 354
- Матчанов Н.А.**, см. Атабаев И.Г., Матчанов Н.А., Хажиев М.У., Саидов Д. 11 1946
- Маханец А.М.**, см. Ткач Н.В., Маханец А.М. 3 550
- Махмудов Х.Ф.**, Куксенко В.С. Электромагнитные явления при деформировании и разрушении твердых диэлектриков 5 856
- Машаров Г.С.**, Машаров С.И. Комплексы примесных атомов в разбавленных растворах замещения 6 1053
- Машаров С.И.**, см. Машаров Г.С., Машаров С.И. 6 1053
- Медведева Н.И.**, см. Еняшин А.Н., Медведева Н.И., Медведева Ю.Е., Ивановский А.Л. 3 509
- Медведева Ю.Е.**, см. Еняшин А.Н., Медведева Н.И., Медведева Ю.Е., Ивановский А.Л. 3 509
- Мездрогина М.М.**, см. Криволапчук В.В., Кожанова Ю.В., Лундин В.В., Мездрогина М.М., Родин С.Н. 7 1203
- Мездрогина М.М.**, см. Криволапчук В.В., Лундин В.В., Мездрогина М.М. 7 1338
- Мезенцева Л.П.**, см. Елизарова М.В., Мартынова О.А., Потапов Д.В., Гасумянц В.Э., Мезенцева Л.П. 3 422
- Мейер Р.**, см. Гафнер Ю.Я., Гафнер С.Л., Мейер Р., Редель Л.В., Энтель П. 7 1304
- Мейлихов Е.З.**, Фарзетдинова Р.М. Обобщенная теория среднего поля для решеточных магнитных систем и ферромагнетизм полупроводников с магнитными примесями 6 1085
- Мелентьев А.Г.**, см. Борисенко Е.Б., Мелентьев А.Г. 7 1232
- Мельер А.И.**, Корнилов Д.А. Молекулярно-динамическое исследование разрушения однослойных углеродных нанотрубок при растяжении 6 979
- Мельникова С.В.**, Исаенко Л.И., Пашков В.М., Певнев И.В. Фазовый переход в кристалле KPb_2Br_5 2 319
- Мельников В.А.**, см. Кашкаров П.К., Головань Л.А., Заботнов С.В., Мельников В.А., Круткова Е.Ю., Коноров С.О., Федотов А.Б., Бестемьянов К.П., Гордиенко В.М., Тимошенко В.Ю., Желтиков А.М., Петров Г.И., Яковлев В.В. 1 153
- Мельников О.В.**, см. Демин Р.В., Горбенко О.Ю., Кауль А.Р., Королева Л.И., Мельников О.В., Муминов А.З., Шимчак Р., Баран М. 12 2195
- Мерисов Б.А.**, см. Ажажа В.М., Борисова С.С., Дуб С.Н., Мальхин С.В., Пугачёв А.Т., Мерисов Б.А., Хаджай Г.Я. 12 2170
- Мещерякова Н.Е.**, см. Завьялов Д.В., Крючков С.В., Мещерякова Н.Е. 6 1130
- Мигачев С.А.**, см. Ахмадуллин И.Ш., Мигачев С.А., Садыков М.Ф., Шакирзянов М.М. 3 506
- Милехин А.Г.**, см. Валах М.Я., Голиней Р.Ю., Джуган В.Н., Красильник З.Ф., Литвин О.С., Лобанов Д.Н., Милехин А.Г., Никифоров А.И., Новиков А.В., Пчеляков О.П., Юхимчук В.А. 1 54

- Милль Б.В.**, см. Попова М.Н., Романов Е.А., Климин С.А., Чукалина Е.П., Милль Б.В., *Dhalepne G.* 8 1440
- Милославский В.К.**, см. Юнакова О.Н., Милославский В.К., Коваленко Е.Н. 3 460
- Миньков Г.М.**, см. Германенко А.В., Миньков Г.М., Рут О.Э., Ларионова В.А., Звонков Б.Н., Шашкин В.И., Хрыкин О.И., Филатов Д.О. 1 128
- Миньков Г.М., Пономарев А.И., Шерстобитов А.А., Новокшенов С.Г., Иванов А.А.** Квантовые поправки к проводимости в естественной сверхрешетке $\text{Nd}_{2-x}\text{Ce}_x\text{CuO}_4$ 10 1894
- Миронов Г.И.** Вычисление магнитной восприимчивости двумерной двухрешеточной модели Хаббарда в приближении статических флуктуаций 6 1075
- Миронов С.Ю., Даниленко В.Н., Мышляев М.М., Корнева А.В.** Анализ пространственного распределения ориентировок элементов структуры поликристаллов, получаемого методами просвечивающей электронной микроскопии и обратно рассеянного пучка электронов в сканирующем электронном микроскопе 7 1217
- Мисиорек Х.**, см. Кумзеров Ю.А., Парфеньева Л.С., Смирнов И.А., Кривчиков А.И., Звягина Г.А., Филь В.Д., Мисиорек Х., Муха Я., Ежовский А. 2 357
- Мисиорек Х.**, см. Богомолов В.Н., Курдюков Д.А., Парфеньева Л.С., Смирнов И.А., Мисиорек Х., Ежовский А. 4 742
- Мисиорек Х.**, см. Парфеньева Л.С., Смирнов И.А., Фокин А.В., Мисиорек Х., Муха Я., Ежовский А. 7 1207
- Митрофанов В.Я.**, см. Банников В.В., Митрофанов В.Я. 8 1474
- Михайлов А.Н.**, см. Тетельбаум Д.И., Горшков О.Н., Касаткин А.П., Михайлов А.Н., Белов А.И., Гапонова Д.М., Морозов С.В. 1 17
- Михайлов И.Ф.**, см. Пуха В.Е., Михайлов И.Ф., Дроздов А.Н., Фомина Л.П. 3 572
- Михайлов Ю.К.**, см. Лазарев С.О., Михайлов Ю.К. 5 951
- Михеев В.М.** Моделирование пространственных корреляций примесных ионов в твердых телах с помощью конфигурационной энтропии системы твердых шаров 6 1056
- Михрин С.Б.**, см. Потапов А.С., Родный П.А., Михрин С.Б., Магунов И.Р. 8 1386
- Молодцов С.Л.**, см. Гомоюнова М.В., Пронин И.И., Малыгин Д.Е., Галль Н.Р., Вялых Д.В., Молодцов С.Л. 10 1901
- Моос Е.Н.**, см. Зельцер И.А., Карабанов А.С., Моос Е.Н. 11 1921
- Моргунов Р.Б.**, см. Дунин-Барковский Л.Р., Моргунов Р.Б., Tanimoto Y. 7 1241
- Моргунов Р.Б.**, см. Блохин И.В., Маркосян А.С., Моргунов Р.Б., Inoue K., Tanimoto Y., Yoshida Y. 11 2019
- Мороз И.И.**, см. Олехнович Н.М., Радюш Ю.В., Вышатко Н.П., Мороз И.И., Пушкарев А.В., Палатников М.Н. 4 679
- Морозов А.И.**, см. Берзин А.А., Морозов А.И., Сигов А.С. 9 1651
- Морозов А.И.**, см. Берзин А.А., Морозов А.И., Сигов А.С. 11 2009
- Морозов Г.И.**, см. Веттегрень В.И., Башкарев А.Я., Морозов Г.И., Лебедев А.А., Нефедьев Е.Ю., Крючков М.А. 10 1796
- Морозов С.В.**, см. Тетельбаум Д.И., Горшков О.Н., Касаткин А.П., Михайлов А.Н., Белов А.И., Гапонова Д.М., Морозов С.В. 1 17
- Морозов С.В.**, см. Ежовский А.А., Лебедев М.Ю., Морозов С.В. 1 22
- Морозов С.В.**, см. Максимов Г.А., Красильник З.Ф., Филатов Д.О., Круглова М.В., Морозов С.В., Ремизов Д.Ю., Николичев Д.Е., Шенгуров В.Г. 1 26
- Морозов С.И., Примаков Н.Г.** Динамика и локализация водорода в $\text{TaO}_{0.03}\text{H}_{0.01}$ 7 1162
- Мосина Г.Н.**, см. Баталов Р.И., Байзитов Р.М., Хуснуллин Н.М., Теруков Е.И., Кудоярова В.Х., Мосина Г.Н., Андреев Б.А., Крыжков Д.И. 1 5
- Мохов Е.Н.**, см. Баранов П.Г., Бер Б.Я., Годисов О.Н., Ильин И.В., Ионов А.Н., Мохов Е.Н., Музафарова М.В., Калитеевский А.К., Калитеевский М.А., Копьев П.С. 12 2127
- Музафарова М.В.**, см. Баранов П.Г., Бер Б.Я., Годисов О.Н., Ильин И.В., Ионов А.Н., Мохов Е.Н., Музафарова М.В., Калитеевский А.К., Калитеевский М.А., Копьев П.С. 12 2127
- Мукашева М.А.**, см. Шалыгина Е.Е., Козловский Л.В., Абросимова Н.М., Мукашева М.А. 4 660
- Муковский Я.М.**, см. Дубинин С.Ф., Архипов В.Е., Теплоухов С.Г., Пархоменко В.Д., Муковский Я.М., Нейфельд Э.А. 2 255
- Муковский Я.М.**, см. Гавико В.С., Королёв А.В., Архипов В.Е., Бебенин Н.Г., Муковский Я.М. 7 1255
- Муковский Я.М.**, см. Архипов В.Е., Карькин А.Е., Муковский Я.М., Поморцев Р.В. 9 1634
- Муковский Я.М.**, см. Гольцев А.В., Дьяконов К.В., Картенко Н.Ф., Кулакова Л.А., Попов В.В., Яхкинд Э.З., Муковский Я.М., Дьяконов В.П. 11 2015
- Мулюков Х.Я.**, см. Имашев Р.Н., Мулюков Х.Я., Шарипов И.З., Шавров В.Г., Коледов В.В. 3 536
- Мулюков Х.Я.**, см. Имашев Р.Н., Коледов В.В., Мулюков Х.Я., Шарипов И.З., Шавров В.Г. 10 1867
- Муминов А.З.**, см. Демин Р.В., Горбенко О.Ю., Кауль А.Р., Королева Л.И., Мельников О.В., Муминов А.З., Шимчак Р., Баран М. 12 2195
- Мурзина Т.В.**, см. Сычев Ф.Ю., Мурзина Т.В., Ким Е.М., Акшипетров О.А. 1 144
- Мурзина Т.В., Ким Е.М., Капра Р.В., Акшипетров О.А., Иванченко М.В., Лифшиц В.Г., Кузнецова С.В., Кравец А.Ф.** Генерация магнитоиндуцированной третьей гармоники в наноструктурах и тонких пленках 1 147
- Муртазаев А.К., Камилов И.К., Рамазанов М.К.** Критические свойства трехмерной фрустрированной модели Изинга на кубической решетке 6 1125
- Мусаева С.Н.**, см. Керимов М.К., Курбанов М.А., Агаев Ф.Г., Мусаева С.Н., Керимов Э.А. 4 686
- Мустафаева С.Н., Керимова Э.М., Джаббарлы А.И.** Проводимость по локализованным состояниям в монокристалле твердого раствора $\text{TiGa}_{0.5}\text{Fe}_{0.5}\text{Se}_2$ 2 208
- Мустафаева С.Н.** Фотоэлектрические и рентгендифракционные свойства монокристаллов $\text{TiGa}_2\langle\text{Yb}\rangle$ 11 1937
- Муха Я.**, см. Кумзеров Ю.А., Парфеньева Л.С., Смирнов И.А., Кривчиков А.И., Звягина Г.А., Филь В.Д., Мисиорек Х., Муха Я., Ежовский А. 2 357
- Муха Я.**, см. Парфеньева Л.С., Смирнов И.А., Фокин А.В., Мисиорек Х., Муха Я., Ежовский А. 7 1207
- Мынбаев К.Д.**, см. Мынбаева М.Г., Бауман Д.А., Мынбаев К.Д. 9 1571

- Мынбаева М.Г., Бауман Д.А., Мынбаев К.Д.** К вопросу о роли вакансий в образовании пор при анодизации SiC 9 1571
- Мышляев М.М., см. Миронов С.Ю., Даниленко В.Н., Мышляев М.М., Корнева А.В.** 7 1217
- Мясникова Л.П., см. Веттегрень В.И., Ивановка Е.М., Крючков М.А., Марихин В.А., Мясникова Л.П., Якушев П.Н.** 5 937
- Н**
- Набережнов А.А., см. Борисов С.А., Вахрушев С.Б., Набережнов А.А., Окунева Н.М.** 6 1026
- Наджафов А.И., см. Сардарлы Р.М., Самедов О.А., Садыхов И.Ш., Наджафов А.И., Салманов Ф.Т.** 9 1665
- Надькин Л.Ю., см. Хаджи П.И., Надькин Л.Ю.** 12 2146
- Назаркин И.В., см. Беляев С.П., Гордеев С.К., Коноплева Р.Ф., Назаркин И.В., Чеканов В.А.** 6 1118
- Назаров А.А., см. Скалдин О.А., Якупова Г.Р., Делев В.А., Лебедев Ю.А., Назаров А.А.** 2 361
- Назаров А.А., см. Орлова Т.С., Назаров А.А., Еникеев Н.А., Александров И.В., Валиев Р.З., Романов А.Е.** 5 820
- Наумов А.К., см. Низамутдинов А.С., Семашко В.В., Наумов А.К., Абдулсабиров Р.Ю., Кораблева С.Л., Марисов М.А.** 8 1403
- Наумов А.К., см. Низамутдинов А.С., Марисов М.А., Семашко В.В., Наумов А.К., Абдулсабиров Р.Ю., Кораблева С.Л.** 8 1406
- Наумов А.К., см. Нуртдинова Л.А., Семашко В.В., Наумов А.К., Абдулсабиров Р.Ю., Кораблева С.Л.** 8 1409
- Наумов С.В., см. Арбузова Т.И., Наумов С.В., Козлов Е.А.** 7 1309
- Наумов С.В., см. Солин Н.И., Казанцев В.А., Фальковская Л.Д., Наумов С.В.** 10 1826
- Неверов В.Н., см. Якунин М.В., Альшанский Г.А., Арапов Ю.Г., Неверов В.Н., Харус Г.И., Шелушина Н.Г., Кузнецов О.А., де Виссер А., Пономаренко Л.** 1 50
- Неделько С., Гоменюк О., Слободяник Н., Стусь Н.** Центры люминесценции, сформированные ионами хрома в дифосфатах калия и алюминия/индия 8 1515
- Неделько С.Г., см. Гайдидей Г.И., Гоменюк О.В., Неделько С.Г., Слепцов А.А., Антрапцева Н.М., Бойко В.В., Ткачова Н.В.** 8 1486
- Недух С.В., см. Грановский А.Б., Козлов А.А., Багмут Т.В., Недух С.В., Тарапов С.И., Клерк Ж.П.** 4 713
- Нейфельд Э.А., см. Дубинин С.Ф., Архипов В.Е., Теплоухов С.Г., Пархоменко В.Д., Муковский Я.М., Нейфельд Э.А.** 2 255
- Некрасов И.А., см. Лукоянов А.В., Некрасов И.А., Соколов В.И., Анисимов В.И.** 8 1501
- Несмелов Н.С., см. Воробьев Г.А., Еханин С.Г., Несмелов Н.С.** 6 1048
- Нефедьев Е.Ю., см. Веттегрень В.И., Башкарев А.Я., Морозов Г.И., Лебедев А.А., Нефедьев Е.Ю., Крючков М.А.** 10 1796
- Нечкина Л.Д., см. Курмаев Э.З., Moewes A., Wilks R., Нечкина Л.Д., Зацепин Д.А., Kawashima T., Такаута-Миготачи Е.** 7 1170
- Низамутдинов А.С., Семашко В.В., Наумов А.К., Абдулсабиров Р.Ю., Кораблева С.Л., Марисов М.А.** Фотодинамические процессы в кристаллах CaF₂, активированных ионами Ce³⁺ и Yb³⁺ 8 1403
- Низамутдинов А.С., Марисов М.А., Семашко В.В., Наумов А.К., Абдулсабиров Р.Ю., Кораблева С.Л.** Спектрально-кинетические характеристики ионов Ce³⁺ в кристаллах двойных фторидов со структурой шеелита 8 1406
- Никаноров С.П., см. Волков М.П., Гуринов В.Н., Никаноров С.П., Буренков Ю.А., Деркаченко Л.И., Кардашев Б.К., Регель Л.Л., Вилкок В.Р.** 5 886
- Никитин С.А., Иванова Т.И., Панкратов Н.Ю., Пастушенков Ю.Г., Скоков К.П.** Спин-перезориентационные переходы и доменная структура в монокристаллах соединений TbFe_{11-x}Co_xTi 3 501
- Никитин С.А., см. Политова Г.А., Терешина И.С., Никитин С.А., Соченкова Г.Г., Вербещкий В.Н., Саламова А.А., Макарова М.В.** 10 1834
- Никифоров А.Е., Захаров А.Ю., Угрюмов М.Ю., Казанский С.А., Рыскин А.И., Шакуров Г.С.** Кристаллические поля гексамерных редкоземельных кластеров во флюоритах 8 1381
- Никифоров А.Е., см. Важенин В.А., Потапов А.П., Горлов А.Д., Никифоров А.Е., Казанский С.А., Рыскин А.И.** 8 1398
- Никифоров А.И., см. Шегай О.А., Березовский А.Ю., Никифоров А.И., Ульянов В.В.** 1 33
- Никифоров А.И., см. Якимов А.И., Двуреченский А.В., Кириченко В.В., Никифоров А.И.** 1 37
- Никифоров А.И., см. Валах М.Я., Голиней Р.Ю., Джаган В.Н., Красильник З.Ф., Литвин О.С., Лобанов Д.Н., Милехин А.Г., Никифоров А.И., Новиков А.В., Пчеляков О.П., Юхимчук В.А.** 1 54
- Никифоров А.И., см. Пчеляков О.П., Двуреченский А.В., Никифоров А.И., Паханов Н.А., Соколов Л.В., Чикичев С.И., Якимов А.И.** 1 63
- Никифоров А.И., Ульянов В.В., Пчеляков О.П., Тийс С.А., Гутаковский А.К.** Получение наноструктур Ge ультрамалых размеров с высокой плотностью на атомарно-чистой поверхности окиси Si 1 67
- Никифоров А.И., см. Шамирзаев Т.С., Сексенбаев М.С., Журавлев К.С., Никифоров А.И., Ульянов В.В., Пчеляков О.П.** 1 80
- Никифоров И.Я., см. Илясов В.В., Жданова Т.П., Никифоров И.Я.** 9 1559
- Николаев В.В., см. Калитеевский М.А., Николаев В.В., Abram R.A.** 10 1871
- Николаев В.И., см. Смирнов Б.И., Шпейзман В.В., Николаев В.И.** 5 816
- Николаев Е.И., см. Шкарь В.Ф., Николаев Е.И., Саяпин В.Н., Линник А.И., Денисенков В.П., Гришин А.М., Харцев С.И.** 6 1071
- Николаев Р.К., см. Лубенец С.В., Фоменко Л.С., Изотов А.Н., Николаев Р.К., Осипьян Ю.А., Сидоров Н.С.** 5 865
- Николаев Р.К., см. Егоров В.М., Смирнов Б.И., Шпейзман В.В., Николаев Р.К., Сидоров Н.С.** 10 1914
- Николичев Д.Е., см. Максимов Г.А., Красильник З.Ф., Филатов Д.О., Круглова М.В., Морозов С.В., Ремизов Д.Ю., Николичев Д.Е., Шенгуров В.Г.** 1 26
- Ницович Б.М., см. Деревянчук А.В., Зенкова К.Ю., Крамар В.М., Ницович Б.М.** 6 1039
- Новак И.И., см. Веттегрень В.И., Новак И.И., Кулик В.Б.** 5 893

- Новиков А.В.**, см. Востоков Н.В., Дроздов Ю.Н., Красильник З.Ф., Лобанов Д.Н., Новиков А.В., Яблонский А.Н., Stoffel M., Denker U., Schmidt O.G., Горбенко О.М., Сошников И.П. 1 29
- Новиков А.В.**, см. Востоков Н.В., Красильник З.Ф., Лобанов Д.Н., Новиков А.В., Шалеев М.В., Яблонский А.Н. 1 41
- Новиков А.В.**, см. Востоков Н.В., Дроздов Ю.Н., Красильник З.Ф., Кузнецов О.А., Новиков А.В., Перевошиков В.А., Шалеев М.В. 1 44
- Новиков А.В.**, см. Антонов А.В., Алешкин В.Я., Гавриленко В.И., Красильник З.Ф., Новиков А.В., Ускова Е.А., Шалеев М.В. 1 47
- Новиков А.В.**, см. Валах М.Я., Голиней Р.Ю., Джаган В.Н., Красильник З.Ф., Литвин О.С., Лобанов Д.Н., Милехин А.Г., Никифоров А.И., Новиков А.В., Пчеляков О.П., Юхимчук В.А. 1 54
- Новиков Б.В.**, см. Акоюн И.Х., Гайсин В.А., Логинов Д.К., Новиков Б.В., Цаган-Манжиев А., Васильев М.И., Голубков В.В. 7 1323
- Новиков Н.Н.**, см. Макара В.А., Новиков Н.Н., Пацай Б.Д. 10 1791
- Новиков Ю.Н.** Эффект Пула-Френкеля с учетом многофононной ионизации глубоких центров в аморфном нитриде кремния 12 2142
- Новокшинов С.Г.**, см. Миньков Г.М., Пономарев А.И., Шерстобитов А.А., Новокшинов С.Г., Иванов А.А. 10 1894
- Ногай А.С.**, Nuh Young, Югай К.Н. Ионная и суперионная проводимость в NASICON-подобных структурах типа $\text{Na}_3\text{Sc}_2(\text{PO}_4)_3$ 6 1042
- Нуртдинова Л.А.**, Семашко В.В., Наумов А.К., Абдулсабиров Р.Ю., Кораблева С.Л. Спектроскопические предпосылки возможности реализации эффекта оптического охлаждения на фторидных кристаллах, активированных ионами Yb^{3+} и Tm^{3+} 8 1409
- О**
- Оболенский С.В.**, см. Шмагин В.Б., Ремизов Д.Ю., Оболенский С.В., Крыжков Д.И., Дроздов М.Н., Красильник З.Ф. 1 120
- Овидько И.А.**, см. Гуткин М.Ю., Овидько И.А., Скиба Н.В. 9 1602
- Овсянников Г.А.**, Денисюк С.А., Бдикин И.К. Рост и проводимость кальциевых купратных пленок 3 417
- Овчинников С.Г.**, см. Заблуда В.Н., Овчинников С.Г., Поцелуйко А.М., Харламова С.А. 3 474
- Огородников И.Н.**, см. Пустоваров В.А., Огородников И.Н., Кузьмина Н.С., Смирнов А.А., Елисеев А.П. 8 1510
- Окунева Н.М.**, см. Борисов С.А., Вахрушев С.Б., Набережных А.А., Окунева Н.М. 6 1026
- Олехнович Н.М.**, Радюш Ю.В., Вышатко Н.П., Мороз И.И., Пушкарев А.В., Палатников М.Н. Температурный гистерезис диэлектрической проницаемости для твердых растворов $\text{Li}_{0.12}\text{Na}_{0.88}\text{Ta}_y\text{Nb}_{1-y}\text{O}_3$ ($y \geq 0.7$), синтезированных при высоком и нормальном давлении 4 679
- Ольховик Л.П.**, Сизова З.И., Шуринова Е.В., Камзин А.С. Определение вклада поверхностной анизотропии в поле магнитной анизотропии нанокристаллического порошка феррита бария при различных температурах 7 1261
- Онищенко Е.Е.**, см. Багаев В.С., Онищенко Е.Е. 1 168
- Онума С.**, см. Быков И.В., Ганьшина Е.А., Грановский А.Б., Гушин В.С., Козлов А.А., Масумото Т., Онума С. 2 268
- Опенев Л.А.**, см. Давыдов И.В., Подливаев А.И., Опенев Л.А. 4 751
- Орлов А.М.**, Соловьев А.А., Скворцов А.А., Явтушенко И.О. Перераспределение дислокаций в кремнии вблизи концентраторов напряжений 11 1967
- Орлова Т.С.**, Назаров А.А., Еникеев Н.А., Александров И.В., Валиев Р.З., Романов А.Е. Измельчение зеренной структуры поликристаллов в ходе пластической деформации за счет релаксации стыковых дисклинационных конфигураций 5 820
- Орлова Т.С.**, см. Парфеньева Л.С., Орлова Т.С., Картенко Н.Ф., Шаренкова Н.В., Смирнов Б.И., Смирнов И.А., Misiolek H., Jezowski A., Varela-Feria F.M., Martinez-Fernandez J., de Arellano-Lopez A.R. 7 1175
- Осадченко В.Х.**, см. Кандаурова Г.С., Осадченко В.Х., Пашко А.Г. 10 1806
- Осипов А.В.**, см. Захаров М.А., Кукушкин С.А., Осипов А.В. 4 673
- Осипьян Ю.А.**, см. Лубенец С.В., Фоменко Л.С., Изотов А.Н., Николаев Р.К., Осипьян Ю.А., Сидоров Н.С. 5 865
- Оскомов К.В.**, см. Панин А.В., Шугуров А.Р., Оскомов К.В. 11 1973
- Осмаев О.А.**, см. Слезов В.В., Субботин А.В., Осмаев О.А. 3 463
- П**
- Павлов В.Г.** Полевая десорбционная микроскопия термополевых формоизменений 11 2091
- Павлов Д.А.**, см. Шенгуров В.Г., Павлов Д.А., Светлов С.П., Чалков В.Ю., Шиляев П.А., Степихова М.В., Красильникова Л.В., Дроздов Ю.Н., Красильник З.Ф. 1 86
- Павлов П.И.**, см. Томилин Н.Г., Дамаскинская Е.Е., Павлов П.И. 5 955
- Павлов С.Т.**, см. Ланг И.Г., Коровин Л.И., Павлов С.Т. 9 1704
- Палатников М.Н.**, см. Олехнович Н.М., Радюш Ю.В., Вышатко Н.П., Мороз И.И., Пушкарев А.В., Палатников М.Н. 4 679
- Панин А.В.**, Шугуров А.Р., Оскомов К.В. Исследование механических свойств тонких пленок Ag на кремниевой подложке методом наноиндентирования 11 1973
- Панкова Г.А.**, см. Балашова Е.В., Леманов В.В., Панкова Г.А. 1 176
- Панкова Г.А.**, см. Ярмаркин В.К., Шульман С.Г., Панкова Г.А., Леманов В.В. 11 2047
- Панкратов Н.Ю.**, см. Никитин С.А., Иванова Т.И., Панкратов Н.Ю., Пастушенко Ю.Г., Скоков К.П. 3 501
- Панова Г.Х.**, см. Землянов М.Г., Панова Г.Х., Сырых Г.Ф., Шиков А.А. 2 350
- Панова Г.Х.**, Черноплеков Н.А., Шиков А.А. Теплоемкость и сопротивление икосаэдрического сплава $\text{Zr}_{70}\text{Pd}_{30}$ и его аморфного и кристаллического аналогов 7 1165

- Парфеньева Л.С.**, см. Кумзеров Ю.А., Парфеньева Л.С., Смирнов И.А., Кривчиков А.И., Звягина Г.А., Филь В.Д., Мисиорек Х., Муха Я., Ежовский А. 2 357
- Парфеньева Л.С.**, см. Богомоллов В.Н., Курдюков Д.А., Парфеньева Л.С., Смирнов И.А., Мисиорек Х., Ежовский А. 4 742
- Парфеньева Л.С.**, Орлова Т.С., Каргенко Н.Ф., Шаренкова Н.В., Смирнов Б.И., Смирнов И.А., Misiorek H., Jezowski A., Varela-Feria F.M., Martinez-Fernandez J., de Arellano-Lopez A.R. Теплопроводность биоморфного композита SiC/Si — новой экокерамики канального типа 7 1175
- Парфеньева Л.С.**, Смирнов И.А., Фокин А.В., Мисиорек Х., Муха Я., Ежовский А. Теплопроводность NaCl, находящегося в хаотически расположенных каналах пористого стекла 7 1207
- Пархоменко В.Д.**, см. Дубинин С.Ф., Архипов В.Е., Теплоухов С.Г., Пархоменко В.Д., Муковский Я.М., Нейфельд Э.А. 2 255
- Пархоменко В.Д.**, см. Дубинин С.Ф., Лошкарева Н.Н., Теплоухов С.Г., Сухоруков Ю.П., Балбашов А.М., Архипов В.Е., Пархоменко В.Д. 7 1226
- Пархоменко В.Д.**, см. Соколов В.И., Дубинин С.Ф., Теплоухов С.Г., Пархоменко В.Д., Груздев Н.Б. 8 1494
- Паршин Е.О.**, см. Соболев Н.А., Денисов Д.В., Емельянов А.М., Шек Е.И., Паршин Е.О. 1 112
- Пастушенков Ю.Г.**, см. Никитин С.А., Иванова Т.И., Панкратов Н.Ю., Пастушенков Ю.Г., Скоков К.П. 3 501
- Паханов Н.А.**, см. Пчеляков О.П., Двуреченский А.В., Никифоров А.И., Паханов Н.А., Соколов Л.В., Чикичев С.И., Якимов А.И. 1 63
- Пахомов Г.Л.**, Гапонова Д.М., Лукьянов А.Ю., Леонов Е.С. Люминесценция в тонких пленках фталоцианина 1 164
- Пахомов П.М.**, Хижняк С.Д., Голикова А.Ю., Галицын В.П. Структурные перестройки при гелеформовании высокопрочных полимерных волокон 6 994
- Пацай Б.Д.**, см. Макара В.А., Новиков Н.Н., Пацай Б.Д. 10 1791
- Пашко А.Г.**, см. Кандаурова Г.С., Осадченко В.Х., Пашко А.Г. 10 1806
- Пашков В.М.**, см. Мельникова С.В., Исаенко Л.И., Пашков В.М., Певнев И.В. 2 319
- Пашков В.М.**, см. Александров К.С., Втюрин А.Н., Елисеев А.П., Замкова Н.Г., Исаенко Л.И., Крылова С.Н., Пашков В.М., Турчин П.П., Шебанин А.П. 3 512
- Певнев И.В.**, см. Мельникова С.В., Исаенко Л.И., Пашков В.М., Певнев И.В. 2 319
- Пелегов Д.В.**, см. Шур В.Я., Ломакин Г.Г., Румянцев Е.Л., Якутова О.В., Пелегов Д.В., Sternberg A., Kosic M. 7 1293
- Перевощиков В.А.**, см. Востоков Н.В., Дроздов Ю.Н., Красильник З.Ф., Кузнецов О.А., Новиков А.В., Перевощиков В.А., Шалеев М.В. 1 44
- Песчанская Н.Н.**, Якушев П.Н., Берштейн В.А., Keating M., Krizan T. Гетерогенность структуры и скачкообразная деформация полимеров на мезоуровне 5 920
- Петраковский Г.**, Безматерных Л., Гудим И., Шептяков Д., Баюков О., Воротинов А., Великанов Д., Бовина А. Синтез и свойства ферригерманата бария Ba₂Fe₂GeO₇ 11 2027
- Петров А.И.**, Разуваева М.В. Начальная стадия процесса залечивания пор и трещин в поликристаллических металлах в условиях всестороннего сжатия 5 880
- Петров В.Л.**, см. Шульгин Б.В., Петров В.Л., Пустоваров В.А., Арбузов В.И., Райков Д.В., Ивановских К.В., Ищенко А.В. 8 1364
- Петров Г.И.**, см. Кашкаров П.К., Головань Л.А., Зоботов С.В., Мельников В.А., Круткова Е.Ю., Коноров С.О., Федотов А.Б., Бестемьянов К.П., Гордиенко В.М., Тимошенко В.Ю., Желтиков А.М., Петров Г.И., Яковлев В.В. 1 153
- Петрюк Р.В.**, см. Криворучко В.Н., Петрюк Р.В. 10 1745
- Пилипенко Г.И.** Донорные экситоны в монокристаллах LiN и LiD 8 1512
- Пинчук А.И.**, Шаврей С.Д. Объемная упругая энергия двойников кристаллов висмута и поверхностная энергия границы раздела двойник-матрица в магнитном поле 11 1964
- Писарев Р.В.**, см. Усачёв П.А., Писарев Р.В., Балбашов А.М., Кимель А.В., Kirilyuk A., Rasing Th. 12 2200
- Платонов А.В.**, см. Гуревич А.С., Кочерешко В.П., Платонов А.В., Зякин Б.А., Ваар А., Ландвер Г. 10 1886
- Плешаков И.В.** Параметрическое возбуждение магнитоупругих колебаний монокристаллов гематита в слабых магнитных полях 9 1629
- Пляка С.Н.**, см. Волнянский М.Д., Кудзин А.Ю., Пляка С.Н., Баласме З. 10 1783
- Погосов А.О.**, см. Бурбаев Т.М., Курбатов В.А., Рзаев М.М., Погосов А.О., Сибельдин Н.Н., Цветков В.А., Lichtenberger H., Schäffler F., Leitao J.P., Sobolev N.A., Carmo M.C. 1 70
- Подгорный Д.А.**, см. Ганьшина Е.А., Кочнева М.Ю., Подгорный Д.А., Щербак П.Н., Демидович Г.Б., Козлов С.Н. 7 1333
- Подливаев А.И.**, см. Давыдов И.В., Подливаев А.И., Опенев Л.А. 4 751
- Подставкин А.С.**, см. Лебедев В.Ф., Рябов И.Д., Гайстер А.В., Подставкин А.С., Жариков Е.В., Шестаков А.В. 8 1447
- Поздняков О.Ф.**, Поздняков А.О., Регель В.Р. Экспериментальные исследования механической и термической стабильности межфазной области полимер-подложка 5 924
- Поздняков А.О.**, см. Поздняков О.Ф., Поздняков А.О., Регель В.Р. 5 924
- Поздняков А.О.**, Гинзбург Б.М., Маричева Т.А., Кудрявцев В.В., Яговкина М.А., Поздняков О.Ф. Термодесорбционные состояния C₆₀ в полимерных матрицах 12 2239
- Поздняков В.А.**, Глезер А.М. Структурные механизмы разрушения нанокристаллических материалов 5 793
- Поздняков О.Ф.**, см. Поздняков А.О., Гинзбург Б.М., Маричева Т.А., Кудрявцев В.В., Яговкина М.А., Поздняков О.Ф. 12 2239
- Поклонский Н.А.**, Вырко С.А., Забродский А.Г. Флуктуационная модель высокочастотной прыжковой электропроводности умеренно компенсированных полупроводников с водородоподобными примесями 7 1195
- Политова Г.А.**, Терешина И.С., Никитин С.А., Соченкова Т.Г., Вербецкий В.Н., Саламова А.А., Макарова М.В. Влияние гидрирования на магнитные и магнитоупругие свойства соединений Tb_{0.27}Dy_{0.73}Fe₂ и Tb_{0.27}Dy_{0.73}Co₂ с компенсированной магнитной анизотропией 10 1834

- Полулях С.Н.**, см. Бержанский В.Н., Горбованов А.И., Полулях С.Н. 3 487
- Поморцев Р.В.**, см. Архипов В.Е., Карькин А.Е., Муковский Я.М., Поморцев Р.В. 9 1634
- Пономарев А.И.**, см. Миньков Г.М., Пономарев А.И., Шерстобитов А.А., Новокшенов С.Г., Иванов А.А. . 10 1894
- Пономаренко Л.**, см. Якунин М.В., Альшанский Г.А., Арапов Ю.Г., Неверов В.Н., Харус Г.И., Шелушинина Н.Г., Кузнецов О.А., де Виссер А., Пономаренко Л. 1 50
- Пономарёв Б.К., Попов А.И., Штип Э., Вигельманн Г., Янсен А.Г.М., Видер П., Редькин Б.С.** Анизотропия магнитоэлектрического эффекта в молибдате тербия 7 1280
- Попов А.И.**, см. Пономарёв Б.К., Попов А.И., Штип Э., Вигельманн Г., Янсен А.Г.М., Видер П., Редькин Б.С. 7 1280
- Попов В.В.**, см. Гольцев А.В., Дьяконов К.В., Картенко Н.Ф., Кулакова Л.А., Попов В.В., Яхкинд Э.З., Муковский Я.М., Дьяконов В.П. 11 2015
- Попов С.Э.**, см. Лескова Ю.В., Гончарь Л.Э., Попов С.Э., Агзамова П.А. 8 1465
- Попова М.Н.**, см. Климин С.А., Попова М.Н., Чукалина Е.П., Малкин Б.З., Закиров А.Р., Antic-Fidancev E., Goldner Ph., Aschehoug P., Dhalenne G. . 8 1376
- Попова М.Н., Романов Е.А., Климин С.А., Чукалина Е.П., Милль Б.В., Dhalenne G.** Штарковская структура и обменные расщепления уровней иона Nd^{3+} в цепочечном никелате Nd_2BaNiO_5 8 1440
- Потапов А.П.**, см. Важенин В.А., Потапов А.П., Горлов А.Д., Никифоров А.Е., Казанский С.А., Рыскин А.И. 8 1398
- Потапов А.П.**, см. Важенин В.А., Гусева В.Б., Артемов М.Ю., Потапов А.П. 8 1401
- Потапов А.С., Родный П.А., Михрин С.Б., Магуннов И.Р.** Люминесцентные свойства празеодима в некоторых фторидах 8 1386
- Потапов Д.В.**, см. Елизарова М.В., Мартынова О.А., Потапов Д.В., Гасумянц В.Э., Мезенцева Л.П. . . . 3 422
- Потехина Н.Д.**, см. Агеев В.Н., Кузнецов Ю.А., Потехина Н.Д. 9 1715
- Поцелуйко А.М.**, см. Заблуда В.Н., Овчинников С.Г., Поцелуйко А.М., Харламова С.А. 3 474
- Преображенский В.В.**, см. Володин В.А., Ефремов М.Д., Матвиенко Р.С., Преображенский В.В., Семягин Б.Р., Леденцов Н.Н., Сошников И.Р., Литвинов Д., Розенауэр А., Герцен Д. 2 354
- Примаков Н.Г.**, см. Морозов С.И., Примаков Н.Г. . . . 7 1162
- Приц И.П.**, см. Майор М.М., Врбель В.Т., Приц И.П., Корда Н.Ф., Гурзан М.И., Высочанский Ю.М. 9 1670
- Пронин А.В.**, см. Горшунов Б.П., Пронин А.В., Куцков И., Волков А.А., Леманов В.В., Торгашев В.И. . 3 527
- Пронин И.И.**, см. Гомоюнова М.В., Пронин И.И., Малыгин Д.Е., Галль Н.Р., Вялых Д.В., Молодцов С.Л. 10 1901
- Просандеев С.А.** Сравнительный анализ фоновых мод в $AgNbO_3$ и $NaNbO_3$ 11 2042
- Прохоров А.С.**, см. Широков В.Б., Юзюк Ю.И., Торгашев В.И., Прохоров А.С. 3 519
- Птицын В.Э.**, см. Цырлин Г.Э., Тонких А.А., Птицын В.Э., Дубровский В.Г., Масалов С.А., Евтихий В.П., Денисов Д.В., Устинов В.М., Werner P. 1 58
- Пугачёв А.Т.**, см. Ажажа В.М., Борисова С.С., Дуб С.Н., Малыхин С.В., Пугачёв А.Т., Мерисов Б.А., Хаджай Г.Я. 12 2170
- Пустоваров В.А.**, см. Иванов В.Ю., Пустоваров В.А., Шлыгин Е.С., Коротаев А.В., Кружалов А.В. 3 452
- Пустоваров В.А.**, см. Горбунов С.В., Зацепин А.Ф., Пустоваров В.А., Чолах С.О., Яковлев В.Ю. 4 708
- Пустоваров В.А.**, см. Шульгин Б.В., Петров В.Л., Пустоваров В.А., Арбузов В.И., Райков Д.В., Ивановских К.В., Ищенко А.В. 8 1364
- Пустоваров В.А.**, см. Ивановских К.В., Пустоваров В.А., Шульгин Б.В., Кирм М. 8 1395
- Пустоваров В.А.**, см. Иванов В.Ю., Пустоваров В.А., Кирм М., Шлыгин Е.С., Ширинский К.И. 8 1435
- Пустоваров В.А., Огородников И.Н., Кузьмина Н.С., Смирнов А.А., Елисеев А.П.** Экситоны и перенос энергии в лазерных кристаллах KPb_2Cl_5 и $RbPb_2Br_5$. 8 1510
- Пух В.П., Байкова Л.Г., Киреенко М.Ф., Тихонова Л.В., Казанникова Т.П., Синани А.Б.** Атомная структура и прочность неорганических стекол . . . 5 850
- Пуха В.Е., Михайлов И.Ф., Дроздов А.Н., Фомина Л.П.** Зависимость коэффициента конденсации висмута от энергии частиц, осаждаемых из ионного пучка на кремниевые подложки 3 572
- Пушкарев А.В.**, см. Олехнович Н.М., Радюш Ю.В., Вышатко Н.П., Мороз И.И., Пушкарев А.В., Палатников М.Н. 4 679
- Пчеляков О.П.**, см. Валах М.Я., Голиней Р.Ю., Джаган В.Н., Красильник З.Ф., Литвин О.С., Лобанов Д.Н., Милехин А.Г., Никифоров А.И., Новиков А.В., Пчеляков О.П., Юхимчук В.А. 1 54
- Пчеляков О.П., Двуреченский А.В., Никифоров А.И., Паханов Н.А., Соколов Л.В., Чикичев С.И., Якимов А.И.** Наногетероструктуры Si—Ge—GaAs для фотоэлектрических преобразователей 1 63
- Пчеляков О.П.**, см. Никифоров А.И., Ульянов В.В., Пчеляков О.П., Тийс С.А., Гутаковский А.К. 1 67
- Пчеляков О.П.**, см. Шамирзаев Т.С., Сексенбаев М.С., Журавлев К.С., Никифоров А.И., Ульянов В.В., Пчеляков О.П. 1 80
- ## Р
- Радованова Е.И.**, см. Лейдерман А., Радованова Е.И., Саркисов С.С., Вихнин В.С. 11 2097
- Радюш Ю.В.**, см. Олехнович Н.М., Радюш Ю.В., Вышатко Н.П., Мороз И.И., Пушкарев А.В., Палатников М.Н. 4 679
- Раевский И.П.**, см. Камзина Л.С., Раевский И.П. . . . 6 1105
- Раевский И.П.**, см. Бурханов А.И., Кравченко С.В., Шильников А.В., Раевский И.П., Сахненко В.П. . . 12 2207
- Разоренов С.В., Савиных А.С., Зарецкий Е.Б., Канель Г.И., Колобов Ю.Р.** Влияние предварительного деформационного упрочнения на напряжение течения при ударном сжатии титана и титанового сплава 4 639
- Разуваева М.В.**, см. Петров А.И., Разуваева М.В. . . . 5 880
- Райков Д.В.**, см. Шульгин Б.В., Петров В.Л., Пустоваров В.А., Арбузов В.И., Райков Д.В., Ивановских К.В., Ищенко А.В. 8 1364
- Райков Д.В.**, см. Джолдошов Б.К., Кидибаев М.М., Королева Т.С., Черепанов А.Н., Райков Д.В., Иванов В.Ю., Рябухин О.В. 8 1415

- Райхер Ю.Л.**, см. Калмыков Ю.П., Райхер Ю.Л., Коффи У.Т., Титов С.В. 12 2232
- Рамазанов М.К.**, см. Муртазаев А.К., Камилов И.К., Рамазанов М.К. 6 1125
- Расулева А.В., Соломонов В.И.** Идентификация полос люминесценции иона Nd^{3+} в алюминатах иттрия $Y_3Al_5O_{12}$ и $YAlO_3$ 8 1432
- Рахимов С.В.**, см. Боровик А.С., Малышевский В.С., Рахимов С.В. 9 1552
- Ревкевич Г.П.**, см. Авдюхина В.М., Анищенко А.А., Кацнельсон А.А., Ревкевич Г.П. 3 387
- Регель В.Р.**, см. Поздняков О.Ф., Поздняков А.О., Регель В.Р. 5 924
- Регель Л.Л.**, см. Волков М.П., Гурин В.Н., Никаноров С.П., Буренков Ю.А., Деркаченко Л.И., Кардашев Б.К., Регель Л.Л., Вилкоккс В.Р. 5 886
- Редель Л.В.**, см. Гафнер Ю.Я., Гафнер С.Л., Мейер Р., Редель Л.В., Энтель П. 7 1304
- Редькин Б.С.**, см. Пономарёв Б.К., Попов А.И., Штип Э., Вигельманн Г., Янсен А.Г.М., Видер П., Редькин Б.С. 7 1280
- Редько Н.А., Каган В.Д., Родионов Н.А.** Особенности теплопроводности висмута, легированного теллуром, при низких температурах 3 404
- Резков А.Г.**, см. Глухова О.Е., Жбанов А.И., Резков А.Г. 2 376
- Ремизов Д.Ю.**, см. Максимов Г.А., Красильник З.Ф., Филатов Д.О., Круглова М.В., Морозов С.В., Ремизов Д.Ю., Николичев Д.Е., Шенгуров В.Г. . . . 1 26
- Ремизов Д.Ю., Шмагин В.Б., Антонов А.В., Кузнецов В.П., Красильник З.Ф.** Эффективное сечение возбуждения и время жизни ионов Er^{3+} в светодиодах на основе Si:Er, полученных методом сублимационной молекулярно-лучевой эпитаксии . . 1 95
- Ремизов Д.Ю.**, см. Шмагин В.Б., Ремизов Д.Ю., Оболенский С.В., Крыжков Д.И., Дроздов М.Н., Красильник З.Ф. 1 120
- Рзаев М.М.**, см. Бурбаев Т.М., Курбатов В.А., Рзаев М.М., Погосов А.О., Сибельдин Н.Н., Цветков В.А., Lichtenberger H., Schäffler F., Leitao J.P., Sobolev N.A., Carmo M.C. 1 70
- Рогинский Е.М.**, см. Марков Ю.Ф., Кнорр К., Рогинский Е.М. 2 314
- Родин С.Н.**, см. Криволапчук В.В., Кожанова Ю.В., Лундин В.В., Мездрогина М.М., Родин С.Н. 7 1203
- Родионов Н.А.**, см. Редько Н.А., Каган В.Д., Родионов Н.А. 3 404
- Родный П.А.**, см. Потапов А.С., Родный П.А., Михрин С.Б., Магунов И.Р. 8 1386
- Розенауэр А.**, см. Володин В.А., Ефремов М.Д., Матвиенко Р.С., Преображенский В.В., Семягин Б.Р., Леденцов Н.Н., Сошников И.Р., Литвинов Д., Розенауэр А., Герцен Д. 2 354
- Романов А.Е.**, см. Орлова Т.С., Назаров А.А., Еникеев Н.А., Александров И.В., Валиев Р.З., Романов А.Е. 5 820
- Романов Е.А.**, см. Попова М.Н., Романов Е.А., Климин С.А., Чукалина Е.П., Милль Б.В., Dhahenne G. 8 1440
- Романов С.Г.**, см. Шамшур Д.В., Черняев А.В., Фокин А.В., Романов С.Г. 11 1927
- Рубец В.П.**, см. Беляев А.П., Рубец В.П. 2 193
- Рубцова Р.А.**, см. Кузнецов В.П., Рубцова Р.А., Шабанов В.Н., Касаткин А.П., Седова С.В., Максимов Г.А., Красильник З.Ф., Демидов Е.В. . . . 1 99
- Румянцев Е.Л.**, см. Шур В.Я., Ломакин Г.Г., Румянцев Е.Л., Якутова О.В., Пелегов Д.В., Sternberg A., Kosec M. 7 1293
- Русаков А.П.**, см. Аншукова Н.В., Головашкин А.И., Иванова Л.И., Крынецкий И.Б., Русаков А.П., Шулятев Д.А. 9 1537
- Русина Г.Г.**, см. Еремеев С.В., Русина Г.Г., Скляднева И.Ю., Борисова С.Д., Чулков Е.В. 4 731
- Рут О.Э.**, см. Германенко А.В., Мишников Г.М., Рут О.Э., Ларионова В.А., Звонков Б.Н., Шашкин В.И., Хрыкин О.И., Филатов Д.О. 1 128
- Рыскин А.И.**, см. Никифоров А.Е., Захаров А.Ю., Угрюмов М.Ю., Казанский С.А., Рыскин А.И., Шакуров Г.С. 8 1381
- Рыскин А.И.**, см. Важенин В.А., Потапов А.П., Горлов А.Д., Никифоров А.Е., Казанский С.А., Рыскин А.И. 8 1398
- Рябов И.Д.**, см. Лебедев В.Ф., Рябов И.Д., Гайстер А.В., Подставкин А.С., Жариков Е.В., Шестаков А.В. 8 1447
- Рябова Л.И.**, см. Акимов Б.А., Богоявленский В.А., Васильков В.А., Рябова Л.И., Хохлов Д.Р. 1 160
- Рябухин О.В.**, см. Джолдошов Б.К., Кидибаев М.М., Королева Т.С., Черепанов А.Н., Райков Д.В., Иванов В.Ю., Рябухин О.В. 8 1415
- ### С
- Саварио Ж.-М.**, см. Горев М.В., Бондарев В.С., Флёрв И.Н., Сью Ф., Саварио Ж.-М. 12 2212
- Савиных А.С.**, см. Разоренов С.В., Савиных А.С., Зарецкий Е.Б., Канель Г.И., Колобов Ю.Р. 4 639
- Садыков М.Ф.**, см. Ахмадуллин И.Ш., Мигачев С.А., Садыков М.Ф., Шакирьянов М.М. 3 506
- Садыков И.Ш.**, см. Сардарлы Р.М., Самедов О.А., Садыков И.Ш., Наджафов А.И., Салманов Ф.Т. . . . 9 1665
- Сазонов С.В.**, см. Бугай А.Н., Сазонов С.В. 4 622
- Сазонов С.В.**, см. Бугай А.Н., Сазонов С.В. 10 1839
- Саидов Д.**, см. Атабаев И.Г., Матчанов Н.А., Хажиев М.У., Саидов Д. 11 1946
- Саламатов Е.И.**, см. Трубицын В.Ю., Долгушева Е.Б., Саламатов Е.И. 10 1729
- Саламова А.А.**, см. Политова Г.А., Терешина И.С., Никитин С.А., Соченкова Т.Г., Вербецкий В.Н., Саламова А.А., Макарова М.В. 10 1834
- Салманов Ф.Т.**, см. Сардарлы Р.М., Самедов О.А., Садыков И.Ш., Наджафов А.И., Салманов Ф.Т. . . . 9 1665
- Самаров Э.Н.**, см. Карпов И.А., Самаров Э.Н., Масалов В.М., Божко С.И., Емельченко Г.А. 2 334
- Самедов О.А.**, см. Сардарлы Р.М., Самедов О.А., Садыков И.Ш., Наджафов А.И., Салманов Ф.Т. . . . 9 1665
- Самойленко З.А., Абрамов В.С., Иващенко Н.Н.** Слоистая металлизация ферритов $Mg_{0.54}Zn_{0.46}Fe_2O_4$ 10 1846
- Самсоненко Ю.Б.**, см. Сошников И.П., Цырлин Г.Э., Тонких А.А., Самсоненко Ю.Б., Дубровский В.Г., Устинов В.М., Горбенко О.М., Litvinov D., Gerthsen D. 12 2121
- Санина В.А.**, см. Головенчиц Е.И., Санина В.А. 9 1660
- Санников Д.Г.** Индуцирование электрическим полем новой соразмерной фазы для кристалла $[N(CH_3)_4]_2CuCl_4$ 2 311

- Санников Д.Г., Кессених Г.А.** Новая соразмерная фаза на теоретической фазовой диаграмме для кристалла $[N(CH_3)_4]_2CuCl_4$ 4 705
- Сапожников К.В.,** см. Голяндин С.Н., Сапожников К.В., Кустов С.Б. 4 614
- Сардарлы Р.М., Самедов О.А., Садыхов И.Ш., Наджафов А.И., Салманов Ф.Т.** Релаксорные свойства и механизм проводимости γ -облученных кристаллов $TlInS_2$ 9 1665
- Саркисов С.С.,** см. Лейдерман А., Радованова Е.И., Саркисов С.С., Вихнин В.С. 11 2097
- Сафронова С.Н.,** см. Зиненко В.И., Сафронова С.Н. 12 2217
- Сахаров В.И.,** см. Соболев Н.А., Денисов Д.В., Емельянов А.М., Шек Е.И., Бер Б.Я., Коварский А.П., Сахаров В.И., Серенков И.Т., Устинов В.М., Цырлин Г.Э., Котерева Т.В. 1 108
- Сахненко В.П.,** см. Бурханов А.И., Кравченко С.В., Шильников А.В., Раевский И.П., Сахненко В.П. 12 2207
- Саяпин В.Н.,** см. Шкарь В.Ф., Николаев Е.И., Саяпин В.Н., Линник А.И., Денисенков В.П., Гришин А.М., Харцев С.И. 6 1071
- Светлов С.П.,** см. Шенгуров В.Г., Павлов Д.А., Светлов С.П., Чалков В.Ю., Шилиев П.А., Степихова М.В., Красильникова Л.В., Дроздов Ю.Н., Красильник З.Ф. 1 86
- Светлов С.П.,** см. Красильникова Л.В., Степихова М.В., Дроздов Ю.Н., Дроздов М.Н., Красильник З.Ф., Шенгуров В.Г., Чалков В.Ю., Светлов С.П., Гусев О.Б. 1 90
- Седова С.В.,** см. Кузнецов В.П., Рубцова Р.А., Шабанов В.Н., Касаткин А.П., Седова С.В., Максимов Г.А., Красильник З.Ф., Демидов Е.В. 1 99
- Сексенбаев М.С.,** см. Шамирзаев Т.С., Сексенбаев М.С., Журавлев К.С., Никифоров А.И., Ульянов В.В., Пчеляков О.П. 1 80
- Селюков Р.В.,** см. Кривелевич С.А., Маковийчук М.И., Селюков Р.В. 1 13
- Семашко В.В.,** см. Низамутдинов А.С., Семашко В.В., Наумов А.К., Абдулсабиров Р.Ю., Кораблева С.Л., Марисов М.А. 8 1403
- Семашко В.В.,** см. Низамутдинов А.С., Марисов М.А., Семашко В.В., Наумов А.К., Абдулсабиров Р.Ю., Кораблева С.Л. 8 1406
- Семашко В.В.,** см. Нуртдинова Л.А., Семашко В.В., Наумов А.К., Абдулсабиров Р.Ю., Кораблева С.Л. 8 1409
- Семашко В.В.** Проблемы поиска новых твердотельных активных сред ультрафиолетового и вакуумно-ультрафиолетового диапазонов спектра: роль фотодинамических процессов 8 1450
- Семенов А.Л.** Сверхбыстрый фазовый переход полупроводник-металл в двуокиси ванадия под действием фемтосекундного лазерного импульса 11 2053
- Семенцов Д.И.,** см. Шутый А.М., Семенцов Д.И. 12 2176
- Семягин Б.Р.,** см. Володин В.А., Ефремов М.Д., Матвиенко Р.С., Преображенский В.В., Семягин Б.Р., Леденцов Н.Н., Сошников И.Р., Литвинов Д., Розенауэр А., Герцен Д. 2 354
- Сентюрин Н.Н.,** см. Багаев В.С., Галкина Т.И., Клоков А.Ю., Клевков Ю.В., Кривобок В.С., Мартовицкий В.П., Сентюрин Н.Н., Шарков А.И. 6 1032
- Середкин В.А.,** см. Жигалов В.С., Иванцов Р.Д., Эдельман И.С., Середкин В.А., Фролов Г.И., Бондаренко Г.В. 6 1092
- Серенков И.Т.,** см. Соболев Н.А., Денисов Д.В., Емельянов А.М., Шек Е.И., Бер Б.Я., Коварский А.П., Сахаров В.И., Серенков И.Т., Устинов В.М., Цырлин Г.Э., Котерева Т.В. 1 108
- Серов А.Ю.,** см. Агемян В.Ф., Васильев Н.Н., Серов А.Ю., Философов Н.Г., Karczewski G. 11 2074
- Сибельдин Н.Н.,** см. Бурбаев Т.М., Курбатов В.А., Рзаев М.М., Погосов А.О., Сибельдин Н.Н., Цветков В.А., Lichtenberger H., Schäffler F., Leitao J.P., Sobolev N.A., Carmo M.C. 1 70
- Сигов А.С.,** см. Берзин А.А., Морозов А.И., Сигов А.С. 9 1651
- Сигов А.С.,** см. Берзин А.А., Морозов А.И., Сигов А.С. 11 2009
- Сидоров Н.С.,** см. Лубенец С.В., Фоменко Л.С., Изотов А.Н., Николаев Р.К., Осипьян Ю.А., Сидоров Н.С. 5 865
- Сидоров Н.С.,** см. Егоров В.М., Смирнов Б.И., Шпэйрман В.В., Николаев Р.К., Сидоров Н.С. 10 1914
- Сизова З.И.,** см. Ольховик Л.П., Сизова З.И., Шуринова Е.В., Камзин А.С. 7 1261
- Силин В.П.,** см. Малишевский А.С., Силин В.П., Урюпин С.А., Успенский С.Г. 10 1737
- Синани А.Б.,** см. Кожушко А.А., Синани А.Б. 5 812
- Синани А.Б.,** см. Пух В.П., Байкова Л.Г., Киреевко М.Ф., Тихонова Л.В., Казанникова Т.П., Синани А.Б. 5 850
- Синяевский Э.П., Хамидуллин Р.А.** Многофононное поглощение света в размерно-квантованных системах в однородных электрическом и магнитном полях 10 1881
- Ситников А.В.,** см. Луцев Л.В., Копытин М.Н., Ситников А.В., Стогней О.В. 11 2080
- Скалдин О.А., Якупова Г.Р., Делев В.А., Лебедев Ю.А., Назаров А.А.** Особенности структурных дефектов в закрученных нематиках в режиме электрогидродинамической неустойчивости 2 361
- Скворцов А.А.,** см. Орлов А.М., Соловьев А.А., Скворцов А.А., Явтушенко И.О. 11 1967
- Скиба Н.В.,** см. Гуткин М.Ю., Овидько И.А., Скиба Н.В. 9 1602
- Скляднева И.Ю.,** см. Еремеев С.В., Русина Г.Г., Скляднева И.Ю., Борисова С.Д., Чулков Е.В. 4 731
- Скоков К.П.,** см. Никитин С.А., Иванова Т.И., Панкратов Н.Ю., Пастушенков Ю.Г., Скоков К.П. 3 501
- Скорятин Е.А.,** см. Голубков А.В., Дидик В.А., Каминский В.В., Скорятин Е.А., Усачева В.П., Шаренкова Н.В. 7 1192
- Слезов В.В., Субботин А.В., Осмаев О.А.** Эволюция микроструктуры в облучаемых материалах 3 463
- Слепцов А.А.,** см. Гайдидей Г.И., Гоменюк О.В., Неделько С.Г., Слепцов А.А., Антрапцева Н.М., Бойко В.В., Ткачова Н.В. 8 1486
- Слободяник Н.,** см. Неделько С., Гоменюк О., Слободяник Н., Стусь Н. 8 1515
- Слуцкер А.И.** Атомный уровень флуктуационного механизма разрушения твердых тел (модельно-компьютерные эксперименты) 5 777
- Слядников Е.Е.** Солитон поля упругой деформации в структурно-неустойчивом кристалле 3 469
- Смирнов А.А.,** см. Пустоваров В.А., Огородников И.Н., Кузьмина Н.С., Смирнов А.А., Елисеев А.П. 8 1510
- Смирнов А.Б.,** см. Бржезинская М.М., Байтингер Е.М., Шнитов В.В., Смирнов А.Б. 4 745

- Смирнов А.Е., Беккауер Н.Н., Волошин А.Э. Влияние предварительной магнитной и термомагнитной обработки на микротвердость кристаллов KDP . . . 7 1253
- Смирнов А.Н., см. Смирнов М.Б., Карпов С.В., Давыдов В.Ю., Смирнов А.Н., Заварин Е.Е., Лундин В.В. 4 716
- Смирнов Б.И., Шпейрман В.В., Николаев В.И. Высокая прочность и сверхпластичность нанокристаллических материалов 5 816
- Смирнов Б.И., см. Кардашев Б.К., Буренков Ю.А., Смирнов Б.И., de Arellano-Lopez A.R., Martinez-Fernandez J., Varela-Feria F.M. 5 860
- 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., Varela-Feria F.M., Martinez-Fernandez J., de Arellano-Lopez A.R. 7 1175
- Смирнов Б.И., Чуднова Р.С., Шпейрман В.В. Рентгенографическое исследование малоугловых и большеугловых разориентаций при ползучести кристаллов LiF 10 1799
- Смирнов Б.И., см. Егоров В.М., Смирнов Б.И., Шпейрман В.В., Николаев Р.К., Сидоров Н.С. 10 1914
- Смирнов В.П., см. Тупицын И.И., Эварестов Р.А., Смирнов В.П. 10 1768
- Смирнов И.А., см. Кумзеров Ю.А., Парфеньева Л.С., Смирнов И.А., Кривчиков А.И., Звягина Г.А., Филь В.Д., Мисиорек Х., Муха Я., Ежовский А. 2 357
- Смирнов И.А., см. Богомолов В.Н., Курдюков Д.А., Парфеньева Л.С., Смирнов И.А., Мисиорек Х., Ежовский А. 4 742
- 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., Varela-Feria F.M., Martinez-Fernandez J., de Arellano-Lopez A.R. 7 1175
- Смирнов И.А., см. Парфеньева Л.С., Смирнов И.А., Фокин А.В., Мисиорек Х., Муха Я., Ежовский А. 7 1207
- Смирнов М.Б., Карпов С.В., Давыдов В.Ю., Смирнов А.Н., Заварин Е.Е., Лундин В.В. Колебательные спектры сверхрешеток AlN/GaN: теория и эксперимент 4 716
- Снигирева О.А., Соломонов В.И. Роль ионов Ce^{2+} в люминесценции фторида церия 8 1392
- Соболев А.Б., см. Кузнецов А.Ю., Соболев А.Б., Макаров А.С., Величко А.Н. 11 1950
- Соболев Н.А., Денисов Д.В., Емельянов А.М., Шек Е.И., Бер Б.Я., Коварский А.П., Сахаров В.И., Серенков И.Т., Устинов В.М., Цырлин Г.Э., Котерева Т.В. Светоизлучающие структуры Si:Er, полученные методом молекулярно-лучевой эпитаксии: влияние условий эпитаксиального роста на концентрацию примесей и фотолюминесценцию 1 108
- Соболев Н.А., Денисов Д.В., Емельянов А.М., Шек Е.И., Паршин Е.О. Светоизлучающие структуры Si:Er, полученные методом молекулярно-лучевой эпитаксии: влияние имплантации и отжига на люминесцентные свойства 1 112
- Соболев Н.А., см. Вдовин В.И., Вернер П., Захаров Н.Д., Денисов Д.В., Соболев Н.А., Устинов В.М. 10 1754
- Соболева И.В., см. Акипетров О.А., Долгова Т.В., Соболева И.В., Федянин А.А. 1 150
- Соковнич С.М., см. Берил С.И., Соковнич С.М., Старчук А.С. 9 1698
- Соколов А.И. Псевдо- ϵ -разложение и двумерная модель Изинга 11 2056
- Соколов Б.Ю. Структура неоднородного магнитного состояния легкоплоскостного слабого ферромагнетика $FeVO_3:Mg$ 2 252
- Соколов Б.Ю. Влияние неоднородных механических напряжений на доменную структуру бората железа 9 1644
- Соколов Б.Ю. Ориентационный фазовый переход в модулированное магнитное состояние в слабом ферромагнетике $FeVO_3:Mg$ 10 1818
- Соколов В.И., см. Сорокин Л.М., Григорьев Л.В., Калмыков А.Е., Соколов В.И. 7 1316
- Соколов В.И., Дубинин С.Ф., Теплоухов С.Г., Пархоменко В.Д., Груздев Н.Б. Нестабильность решетки, индуцированная 3d-примесями в полупроводниках II-VI 8 1494
- Соколов В.И., см. Гудков В.В., Лончаков А.Т., Соколов В.И., Жевстовских И.В., Груздев Н.Б. 8 1498
- Соколов В.И., см. Лукоянов А.В., Некрасов И.А., Соколов В.И., Анисимов В.И. 8 1501
- Соколов В.И., см. Лончаков А.Т., Соколов В.И., Груздев Н.Б. 8 1504
- Соколов В.И., Fillaux F., Romain F., Lemmens P., Груздев Н.Б. Исследование колебаний решетки полупроводников II-VI, легированных 3d-элементами, методом комбинационного рассеяния света 8 1507
- Соколов Л.В., см. Пчеляков О.П., Двуреченский А.В., Никифоров А.И., Паханов Н.А., Соколов Л.В., Чикичев С.И., Якимов А.И. 1 63
- Солин Н.И., Казанцев В.А., Фальковская Л.Д., Наумов С.В. Фазовое расслоение и анизотропия электрических свойств слабелегированных манганитов лантана 10 1826
- Соловьев А.А., см. Орлов А.М., Соловьев А.А., Скворцов А.А., Явтушенко И.О. 11 1967
- Соловьёв С.М., см. Каминский В.В., Шаренкова Н.В., Васильев Л.Н., Соловьёв С.М. 2 217
- Соломонов В.И., см. Снигирева О.А., Соломонов В.И. 8 1392
- Соломонов В.И., см. Королева Т.С., Кидибаев М.М., Джолдошов Б.К., Pédrini Ch., Hautefeuille V., Lebhou K., Tillement O., Fourmigue J.-M., Шульгин Б.В., Черепанов А.Н., Соломонов В.И., Иванов М.Г. 8 1417
- Соломонов В.И., см. Расулева А.В., Соломонов В.И. 8 1432
- Сорокин Л.М., см. Аргунова Т.С., Гуткин М.Ю., Забродский А.Г., Сорокин Л.М., Трегубова А.С., Щеглов М.П., Абросимов Н.В., Je J.H., Yi J.M. 7 1184
- Сорокин Л.М., Григорьев Л.В., Калмыков А.Е., Соколов В.И. Исследование структурных свойств и токового транспорта в нанокompозите, сформированном на поверхности кремния посредством окисления пористого слоя 7 1316
- Сорокин П.Б., см. Федоров А.С., Сорокин П.Б. 11 2106
- Соченкова Т.Г., см. Политова Г.А., Терешина И.С., Никитин С.А., Соченкова Т.Г., Вербецкий В.Н., Саламова А.А., Макарова М.В. 10 1834
- Сошников И.П., см. Востоков Н.В., Дроздов Ю.Н., Красильник З.Ф., Лобанов Д.Н., Новиков А.В., Яблонский А.Н., Stoffel M., Denker U., Schmidt O.G., Горбенко О.М., Сошников И.П. 1 29

Сошников И.П., Цырлин Г.Э., Тонких А.А., Самсоненко Ю.Б., Дубровский В.Г., Устинов В.М., Горбенко О.М., Litvinov D., Gerthsen D. Атомная структура нитевидных нанокристаллов GaAs, выращенных методом молекулярно-пучковой эпитаксии	12	2121
Сошников И.Р., см. Володин В.А., Ефремов М.Д., Матвиенко Р.С., Преображенский В.В., Семягин Б.Р., Леденцов Н.Н., Сошников И.Р., Литвинов Д., Розенауэр А., Герцен Д.	2	354
Спектор И.Е., см. Торгашев В.И., Юзюк Ю.И., Широков В.Б., Леманов В.В., Спектор И.Е.	2	324
Спирин К.Е., см. Алешкин В.Я., Антонов А.В., Векслер Д.Б., Гавриленко В.И., Ерофеева И.В., Иконников А.В., Козлов Д.В., Кузнецов О.А., Спирин К.Е.	1	74
Станкевич И.В., см. Чистяков А.Л., Станкевич И.В., Корлюков А.А.	1	184
Старчук А.С., см. Берил С.И., Соковнич С.М., Старчук А.С.	9	1698
Стеблов Г.М., Фролов Д.И., Куксенко В.С. Кинематика движения материков Земли	6	1009
Степихова М.В., см. Шенгуров В.Г., Павлов Д.А., Светлов С.П., Чалков В.Ю., Шилияев П.А., Степихова М.В., Красильникова Л.В., Дроздов Ю.Н., Красильник З.Ф.	1	86
Степихова М.В., см. Красильникова Л.В., Степихова М.В., Дроздов Ю.Н., Дроздов М.Н., Красильник З.Ф., Шенгуров В.Г., Чалков В.Ю., Светлов С.П., Гусев О.Б.	1	90
Степихова М.В., см. Демидов Е.С., Карзанов В.В., Демидова Н.Е., Белорунова И.С., Горшков О.Н., Степихова М.В., Шаронов А.М.	1	136
Стефанович В.А., см. Глинчук М.Д., Зауличный В.Я., Стефанович В.А.	7	1285
Стефанович Л.И., см. Краснюк И.Б., Стефанович Л.И., Юрченко В.М.	9	1676
Стогней О.В., см. Луцев Л.В., Копытин М.Н., Ситников А.В., Стогней О.В.	11	2080
Стрелецкий А.Н., см. Бутягин П.Ю., Стрелецкий А.Н.	5	830
Стусь Н., см. Неделько С., Гоменюк О., Слободяник Н., Стусь Н.	8	1515
Субботин А.В., см. Слезов В.В., Субботин А.В., Осмаев О.А.	3	463
Сударь Н.Т., см. Закревский В.А., Сударь Н.Т.	5	931
Суслов М.А., см. Веттегрень В.И., Башкарев А.Я., Суслов М.А.	9	1619
Сухарева Т.В., см. Блинкин А.А., Деревянко В.В., Головин В.Н., Сухарева Т.В., Финкель В.А.	9	1546
Сухоруков Ю.П., см. Дубинин С.Ф., Лошкарева Н.Н., Теплоухов С.Г., Сухоруков Ю.П., Балбашов А.М., Архипов В.Е., Пархоменко В.Д.	7	1226
Сучкова Н.Ю., см. Головин Ю.И., Дмитриевский А.А., Сучкова Н.Ю., Бадылевич М.В.	7	1237
Сью Ф., см. Горев М.В., Бондарев В.С., Флёров И.Н., Сью Ф., Саварио Ж.-М.	12	2212
Сырых Г.Ф., см. Землянов М.Г., Панова Г.Х., Сырых Г.Ф., Шиков А.А.	2	350
Сычев Ф.Ю., Мурзина Т.В., Ким Е.М., Акципетров О.А. Сегнетоэлектрические фотонные кристаллы на основе наноструктурированного цирконата титаната свинца	1	144

Т

Тарапов С.И., см. Грановский А.Б., Козлов А.А., Багмут Т.В., Недух С.В., Тарапов С.И., Клерк Ж.П.	4	713
Тарасенко О.С., Тарасенко С.В., Юрченко В.М. Особенности прохождения сдвиговой упругой волны через ограниченную мелкослоистую акустическую сверхрешетку типа магнетик–идеальный диамагнетик	3	556
Тарасенко С.В., см. Тарасенко О.С., Тарасенко С.В., Юрченко В.М.	3	556
Теплоухов С.Г., см. Дубинин С.Ф., Архипов В.Е., Теплоухов С.Г., Пархоменко В.Д., Муковский Я.М., Нейфельд Э.А.	2	255
Теплоухов С.Г., см. Дубинин С.Ф., Лошкарева Н.Н., Теплоухов С.Г., Сухоруков Ю.П., Балбашов А.М., Архипов В.Е., Пархоменко В.Д.	7	1226
Теплоухов С.Г., см. Соколов В.И., Дубинин С.Ф., Теплоухов С.Г., Пархоменко В.Д., Груздев Н.Б.	8	1494
Терешина И.С., см. Политова Г.А., Терешина И.С., Никитин С.А., Соченкова Т.Г., Вербецкий В.Н., Саламова А.А., Макарова М.В.	10	1834
Теруков Е.И., см. Баталов Р.И., Баязитов Р.М., Хуснуллин Н.М., Теруков Е.И., Кудоярова В.Х., Мосина Г.Н., Андреев Б.А., Крыжков Д.И.	1	5
Тетельбаум Д.И., Горшков О.Н., Касаткин А.П., Михайлов А.Н., Белов А.И., Гапонова Д.М., Морозов С.В. О влиянии процесса коалесценции и характера исходного оксида на фотолуминесценцию ионно-синтезированных нанокристаллов Si в SiO ₂	1	17
Тетеруков С.А., Лисаченко М.Г., Шалыгина О.А., Жигунов Д.М., Тимошенко В.Ю., Кашкаров П.К. Влияние неоднородностей диэлектрической проницаемости твердотельной матрицы на ширину спектра люминесценции ионов эрбия	1	102
Тетеруков С.А., см. Тимошенко В.Ю., Шалыгина О.А., Лисаченко М.Г., Жигунов Д.М., Тетеруков С.А., Кашкаров П.К., Kovalev D., Zacharias M., Imakita K., Fujii M.	1	116
Теханович Н.П., см. Декола Т.И., Шелег А.У., Теханович Н.П.	6	1123
Теханович Н.П., см. Шелег А.У., Декола Т.И., Теханович Н.П.	11	2050
Тийс С.А., см. Никифоров А.И., Ульянов В.В., Пчеляков О.П., Тийс С.А., Гутаковский А.К.	1	67
Тимошенко В.Ю., см. Тетеруков С.А., Лисаченко М.Г., Шалыгина О.А., Жигунов Д.М., Тимошенко В.Ю., Кашкаров П.К.	1	102
Тимошенко В.Ю., Шалыгина О.А., Лисаченко М.Г., Жигунов Д.М., Тетеруков С.А., Кашкаров П.К., Kovalev D., Zacharias M., Imakita K., Fujii M. Люминесценция ионов эрбия в слоях кремниевых нанокристаллов в матрице диоксида кремния при сильном оптическом возбуждении	1	116
Тимошенко В.Ю., см. Кашкаров П.К., Головань Л.А., Заботнов С.В., Мельников В.А., Круткова Е.Ю., Коноров С.О., Федотов А.Б., Бестемьянов К.П., Гордиенко В.М., Тимошенко В.Ю., Желтиков А.М., Петров Г.И., Яковлев В.В.	1	153
Тимченко В.М., см. Акимов Г.Я., Маринин Г.А., Тимченко В.М.	11	1978

- Титков А.Н.**, см. Анкудинов А.В., Титков А.Н. 6 1110
- Титов С.В.**, см. Калмыков Ю.П., Коффи В.Т., Титов С.В. 2 260
- Титов С.В.**, см. Калмыков Ю.П., Райхер Ю.Л., Коффи У.Т., Титов С.В. 12 2232
- Тиходеев С.Г.**, см. Гиппиус Н.А., Тиходеев С.Г., Крист А., Куль Й., Гиссен Х. 1 139
- Тихонова Л.В.**, см. Пух В.П., Байкова Л.Г., Киреенко М.Ф., Тихонова Л.В., Казанникова Т.П., Синани А.Б. 5 850
- Тихонова Т.Ф.**, см. Бумай Ю.А., Башмаков И.А., Лукашевич С.М., Тихонова Т.Ф., Лукашевич М.Г. 2 345
- Ткач Н.В.**, Маханец А.М. Спектры и времена жизни квазичастиц в открытой квантовой точке, окруженной одинаковыми барьерами в цилиндрической квантовой проволоке 3 550
- Ткачова Н.В.**, см. Гайдидей Г.И., Гоменюк О.В., Неделько С.Г., Слепцов А.А., Антрапцева Н.М., Бойко В.В., Ткачова Н.В. 8 1486
- Ткачук М.Н.**, см. Джоиев Р.И., Захарченя Б.П., Лазарев М.В., Ткачук М.Н. 8 1522
- Томашевский Э.Е.**, Квачадзе Н.Г. Срединные макрорадикалы и их влияние на прочность ориентированных полимеров 5 899
- Томилин Н.Г.**, Дамаскинская Е.Е., Павлов П.И. Статистическая кинетика разрушения горных пород и прогноз сейсмических явлений 5 955
- Тонких А.А.**, см. Цырлин Г.Э., Тонких А.А., Птицын В.Э., Дубровский В.Г., Масалов С.А., Евтихий В.П., Денисов Д.В., Устинов В.М., Werner P. 1 58
- Тонких А.А.**, см. Сошников И.П., Цырлин Г.Э., Тонких А.А., Самсоненко Ю.Б., Дубровский В.Г., Устинов В.М., Горбенко О.М., Litvinov D., Gerthsen D. 12 2121
- Тополов В.Ю.** Дуальные структуры и переходные области в кристаллах $x\text{PbTiO}_3-(1-x)\text{Pb}(\text{Zn}_{1/3}\text{Nb}_{2/3})\text{O}_3$ 7 1298
- Торгашев В.И.**, Юзюк Ю.И., Широков В.Б., Леманов В.В., Спектор И.Е. Спектры комбинационного рассеяния света титаната кадмия 2 324
- Торгашев В.И.**, см. Широков В.Б., Юзюк Ю.И., Торгашев В.И., Прохоров А.С. 3 519
- Торгашев В.И.**, см. Горшунов Б.П., Пронин А.В., Куцков И., Волков А.А., Леманов В.В., Торгашев В.И. 3 527
- Треугова А.С.**, см. Аргунова Т.С., Гуткин М.Ю., Забродский А.Г., Сорокин Л.М., Треугова А.С., Щеглов М.П., Абросимов Н.В., Je J.H., Yi J.M. 7 1184
- Троицкая Е.П.**, Чабаненко Вал.В., Горбенко Е.Е. Неадиабатические эффекты в динамике решетки сжатых кристаллов инертных газов 9 1683
- Трубицын В.Ю.**, Долгушева Е.Б., Саламатов Е.И. Моделирование структурной стабильности α -Zr под давлением методом молекулярной динамики 10 1729
- Трупицын И.И.**, Эварестов Р.А., Смирнов В.П. Техника проектирования для анализа заселенностей атомных орбиталей в кристаллах 10 1768
- Турчин П.П.**, см. Александров К.С., Втюрин А.Н., Елисеев А.П., Замкова Н.Г., Исаенко Л.И., Крылова С.Н., Пашков В.М., Турчин П.П., Шебанин А.П. 3 512
- Тюрин А.И.**, см. Головин Ю.И., Дуб С.Н., Иволгин В.И., Коренков В.В., Тюрин А.И. 6 961
- Тютюрев В.Г.** Взаимодействие электронов с полярными оптическими фононами в полупроводниковых сверхрешетках 3 540
- У**
- Угрюмов М.Ю.**, см. Никифоров А.Е., Захаров А.Ю., Угрюмов М.Ю., Казанский С.А., Рыскин А.И., Шакуров Г.С. 8 1381
- Угрюмов М.Ю.**, см. Горлов А.Д., Чернышев В.А., Угрюмов М.Ю., Абросимов А.В. 8 1389
- Уланов В.А.**, см. Житейцев Е.Р., Уланов В.А., Зарипов М.М., Жеглов Е.П. 7 1212
- Уланов В.А.**, Зарипов М.М., Фазлижанов И.И. Аномалии в магнитных свойствах кластеров примесной меди в кристаллах фтористого бария 9 1596
- Ульянов В.В.**, см. Шегай О.А., Березовский А.Ю., Никифоров А.И., Ульянов В.В. 1 33
- Ульянов В.В.**, см. Никифоров А.И., Ульянов В.В., Пчеляков О.П., Тийс С.А., Гутаковский А.К. 1 67
- Ульянов В.В.**, см. Шамирзаев Т.С., Сексенбаев М.С., Журавлев К.С., Никифоров А.И., Ульянов В.В., Пчеляков О.П. 1 80
- Уракаев Ф.Х.**, Массалимов И.А. Флуктуации энергии и эмиссионные явления в устье трещины 9 1614
- Урюпин С.А.**, см. Малишевский А.С., Силин В.П., Урюпин С.А., Успенский С.Г. 10 1737
- Усачева В.П.**, см. Голубков А.В., Дидик В.А., Каминский В.В., Скорятина Е.А., Усачева В.П., Шаренкова Н.В. 7 1192
- Усачёв П.А.**, Писарев Р.В., Балбашов А.М., Кимель А.В., Kirilyuk A., Rasing Th. Оптические свойства ортоферрита тулия TmFeO_3 12 2200
- Ускова Е.А.**, см. Антонов А.В., Алешкин В.Я., Гавриленко В.И., Красильник З.Ф., Новиков А.В., Ускова Е.А., Шалеев М.В. 1 47
- Успенский С.Г.**, см. Малишевский А.С., Силин В.П., Урюпин С.А., Успенский С.Г. 10 1737
- Устинов В.М.**, см. Цырлин Г.Э., Тонких А.А., Птицын В.Э., Дубровский В.Г., Масалов С.А., Евтихий В.П., Денисов Д.В., Устинов В.М., Werner P. 1 58
- Устинов В.М.**, см. Соболев Н.А., Денисов Д.В., Емельянов А.М., Шек Е.И., Бер Б.Я., Коварский А.П., Сахаров В.И., Серенков И.Т., Устинов В.М., Цырлин Г.Э., Котерева Т.В. 1 108
- Устинов В.М.**, см. Вдовин В.И., Вернер П., Захаров Н.Д., Денисов Д.В., Соболев Н.А., Устинов В.М. 10 1754
- Устинов В.М.**, см. Сошников И.П., Цырлин Г.Э., Тонких А.А., Самсоненко Ю.Б., Дубровский В.Г., Устинов В.М., Горбенко О.М., Litvinov D., Gerthsen D. 12 2121
- Ф**
- Фазлижанов И.И.**, см. Уланов В.А., Зарипов М.М., Фазлижанов И.И. 9 1596
- Фальковская Л.Д.**, см. Солин Н.И., Казанцев В.А., Фальковская Л.Д., Наумов С.В. 10 1826
- Фарзетдинова Р.М.**, см. Мейлихов Е.З., Фарзетдинова Р.М. 6 1085
- Фаупел Ф.**, см. Корнич Г.В., Бетц Г., Запорожченко В.И., Фаупел Ф., Лозовская Л.И. 10 1907

- Федоров А.С., Сорокин П.Б.** Оптимизация расчетов электронной структуры углеродных нанотрубок . . . 11 2106
- Федоров Д.В.**, см. Вольф Г.В., Федоров Д.В. 6 1133
- Федотов А.Б.**, см. Кашкаров П.К., Головань Л.А., Заботнов С.В., Мельников В.А., Круткова Е.Ю., Коноров С.О., Федотов А.Б., Бестемьянов К.П., Гордиенко В.М., Тимошенко В.Ю., Желтиков А.М., Петров Г.И., Яковлев В.В. 1 153
- Федянин А.А.**, см. Акипиров О.А., Долгова Т.В., Соболева И.В., Федянин А.А. 1 150
- Филатов Д.О.**, см. Максимов Г.А., Красильник З.Ф., Филатов Д.О., Круглова М.В., Морозов С.В., Ремизов Д.Ю., Николичев Д.Е., Шенгуров В.Г. . . . 1 26
- Филатов Д.О.**, см. Германенко А.В., Миньков Г.М., Рут О.Э., Ларионова В.А., Звонков Б.Н., Шашкин В.И., Хрыкин О.И., Филатов Д.О. 1 128
- Филиппов Д.А.** Теория магнитоэлектрического эффекта в гетерогенных структурах на основе ферромагнетик–пьезоэлектрик 6 1082
- Философов Н.Г.**, см. Агекян В.Ф., Васильев Н.Н., Серов А.Ю., Философов Н.Г., Karczewski G. 11 2074
- Филь В.Д.**, см. Кумзеров Ю.А., Парфеньева Л.С., Смирнов И.А., Кривчиков А.И., Звягина Г.А., Филь В.Д., Мисиорек Х., Муха Я., Ежовский А. . . . 2 357
- Финкель В.А.**, см. Блинкин А.А., Деревянко В.В., Головин В.Н., Сухарева Т.В., Финкель В.А. 9 1546
- Финкельштейн Л.Д.**, см. Ефремова Н.Н., Щербачева Е.В., Кучин А.Г., Финкельштейн Л.Д., Вилисов Д.В., Шкварин А.С. 3 412
- Флёров И.Н., Каргашев А.В., Гранкина В.А.** Теплоемкость и фазовые переходы в кристаллах NH_4LiSO_4 , $\text{Cs}_x(\text{NH}_4)_{1-x}\text{LiSO}_4$ и RbLiSO_4 4 696
- Флёров И.Н.**, см. Горев М.В., Бондарев В.С., Флёров И.Н., Сью Ф., Саварио Ж.-М. 12 2212
- Фокин А.В.**, см. Парфеньева Л.С., Смирнов И.А., Фокин А.В., Мисиорек Х., Муха Я., Ежовский А. . . 7 1207
- Фокин А.В.**, см. Шамшур Д.В., Черняев А.В., Фокин А.В., Романов С.Г. 11 1927
- Фокина Н.П., Элизбарашвили М.О.** Спиновая релаксация ^{55}Mn с участием подвижных носителей в допированных перовскитах 3 498
- Фоменко Л.С.**, см. Лубенец С.В., Фоменко Л.С., Изотов А.Н., Николаев Р.К., Осипьян Ю.А., Сидоров Н.С. 5 865
- Фомина Л.П.**, см. Пуха В.Е., Михайлов И.Ф., Дроздов А.Н., Фомина Л.П. 3 572
- Форкалес М.**, см. Гусев О.Б., Войдак М., Клик М., Форкалес М., Грегоркевич Т. 1 105
- Фридкин В.М.**, см. Гейвандов А.Р., Юдин С.Г., Фридкин В.М., Дюшарм С. 8 1528
- Фролов Г.И.**, см. Жигалов В.С., Иванцов Р.Д., Эдельман И.С., Середкин В.А., Фролов Г.И., Бондаренко Г.В. 6 1092
- Фролов Д.И.**, см. Стеблов Г.М., Фролов Д.И., Куксенко В.С. 6 1009
- Х**
- Хабарин Л.В.**, см. Клявин О.В., Мамырин Б.А., Хабарин Л.В., Чернов Ю.М. 5 837
- Хаджай Г.Я.**, см. Ажажа В.М., Борисова С.С., Дуб С.Н., Малыхин С.В., Пугачёв А.Т., Мерисов Б.А., Хаджай Г.Я. 12 2170
- Хаджи П.И., Надькин Л.Ю.** Оптические свойства полупроводника в экситонной области спектра в условиях действия мощного импульса накачки в области М-полосы 12 2146
- Хажиев М.У.**, см. Атабаев И.Г., Матчанов Н.А., Хажиев М.У., Саидов Д. 11 1946
- Хамидуллин Р.А.**, см. Синяевский Э.П., Хамидуллин Р.А. 10 1881
- Харламова С.А.**, см. Заблуда В.Н., Овчинников С.Г., Поцелуйко А.М., Харламова С.А. 3 474
- Харус Г.И.**, см. Якунин М.В., Альшанский Г.А., Арапов Ю.Г., Неверов В.Н., Харус Г.И., Шелушинина Н.Г., Кузнецов О.А., де Виссер А., Пономаренко Л. 1 50
- Харцев С.И.**, см. Шкарь В.Ф., Николаев Е.И., Саяпин В.Н., Линник А.И., Денисенков В.П., Гришин А.М., Харцев С.И. 6 1071
- Хвальковский А.В.**, см. Звездин К.А., Хвальковский А.В. 6 1137
- Хижняк С.Д.**, см. Пахомов П.М., Хижняк С.Д., Голикова А.Ю., Галицын В.П. 6 994
- Хоник В.А.**, см. Кобелев Н.П., Колыванов Е.Л., Хоник В.А. 3 395
- Хоник В.А.**, см. Кобелев Н.П., Колыванов Е.Л., Хоник В.А. 3 400
- Хоник В.А.**, см. Кобелев Н.П., Колыванов Е.Л., Хоник В.А. 4 646
- Хохлов Д.Р.**, см. Акимов Б.А., Богоявленский В.А., Васильков В.А., Рябова Л.И., Хохлов Д.Р. 1 160
- Хрыкин О.И.**, см. Германенко А.В., Миньков Г.М., Рут О.Э., Ларионова В.А., Звонков Б.Н., Шашкин В.И., Хрыкин О.И., Филатов Д.О. 1 128
- Хуснуллин Н.М.**, см. Баталов Р.И., Байзитов Р.М., Хуснуллин Н.М., Теруков Е.И., Кудоярова В.Х., Мосина Г.Н., Андреев Б.А., Крыжков Д.И. 1 5
- Ц**
- Цаган-Манжиев А.**, см. Акоюн И.Х., Гайсин В.А., Логинов Д.К., Новиков Б.В., Цаган-Манжиев А., Васильев М.И., Голубков В.В. 7 1323
- Цветков В.А.**, см. Бурбаев Т.М., Курбатов В.А., Рзаев М.М., Погосов А.О., Сибельдин Н.Н., Цветков В.А., Lichtenberger H., Schäffler F., Leitao J.P., Sobolev N.A., Carmo M.C. 1 70
- Цымбал Л.Т.**, см. Бучельников В.Д., Данышин Н.К., Долгушин Д.М., Изотов А.И., Шавров В.Г., Цымбал Л.Т., Takagi T. 10 1813
- Цырлин Г.Э., Тонких А.А., Птицын В.Э., Дубровский В.Г., Масалов С.А., Евтихий В.П., Денисов Д.В., Устинов В.М., Wegner P.** Влияние сурьмы на морфологию и свойства массива Ge/Si(100)-квантовых точек 1 58
- Цырлин Г.Э.**, см. Соболев Н.А., Денисов Д.В., Емельянов А.М., Шек Е.И., Бер Б.Я., Коварский А.П., Сахаров В.И., Серенков И.Т., Устинов В.М., Цырлин Г.Э., Котерева Т.В. 1 108
- Цырлин Г.Э.**, см. Сошников И.П., Цырлин Г.Э., Тонких А.А., Самсоненко Ю.Б., Дубровский В.Г., Устинов В.М., Горбенко О.М., Litvinov D., Gerthsen D. 12 2121

- Цэндин К.Д., Лебедев Э.А., Шмелькин А.Б.** Неустойчивости с S- и N-образными вольтамперными характеристиками и фазовые переходы в халькогенидных стеклообразных полупроводниках и полимерах 3 427
- Ч**
- Чабаненко Вал.В.,** см. Троицкая Е.П., Чабаненко Вал.В., Горбенко Е.Е. 9 1683
- Чалков В.Ю.,** см. Шенгуров В.Г., Павлов Д.А., Светлов С.П., Чалков В.Ю., Шилияев П.А., Степихова М.В., Красильникова Л.В., Дроздов Ю.Н., Красильник З.Ф. 1 86
- Чалков В.Ю.,** см. Красильникова Л.В., Степихова М.В., Дроздов Ю.Н., Дроздов М.Н., Красильник З.Ф., Шенгуров В.Г., Чалков В.Ю., Светлов С.П., Гусев О.Б. 1 90
- Чеканов В.А.,** см. Беляев С.П., Гордеев С.К., Коноплева Р.Ф., Назаркин И.В., Чеканов В.А. 6 1118
- Черепанов А.Н.,** см. Джолдошов Б.К., Кидибаев М.М., Королева Т.С., Черепанов А.Н., Райков Д.В., Иванов В.Ю., Рябухин О.В. 8 1415
- Черепанов А.Н.,** см. Королева Т.С., Кидибаев М.М., Джолдошов Б.К., Pédrini Ch., Hautefeuille V., Lebbou K., Tillement O., Fourmigue J.-M., Шульгин Б.В., Черепанов А.Н., Соломонов В.И., Иванов М.Г. 8 1417
- Черепанов А.Н.,** см. Чернышев В.А., Абросимов А.В., Королева Т.С., Черепанов А.Н. 8 1420
- Черкасов В.К.,** см. Юрасова И.В., Антипов О.Л., Ермолаев Н.Л., Черкасов В.К., Лопатина Т.И., Чесноков С.А., Ильина И.Г. 1 124
- Чернов Ю.М.,** см. Клявин О.В., Мамырин Б.А., Хабарин Л.В., Чернов Ю.М. 5 837
- Черноплеков Н.А.,** см. Панова Г.Х., Черноплеков Н.А., Шиков А.А. 7 1165
- Чернышев В.А.,** см. Горлов А.Д., Чернышев В.А., Угрюмов М.Ю., Абросимов А.В. 8 1389
- Чернышев В.А., Абросимов А.В., Королева Т.С., Черепанов А.Н.** Локальная кристаллическая структура примесных ионов Zn^{2+} в кристалле $LiF:U, Zn$ 8 1420
- Черняев А.В.,** см. Шамшур Д.В., Черняев А.В., Фокин А.В., Романов С.Г. 11 1927
- Чесноков С.А.,** см. Юрасова И.В., Антипов О.Л., Ермолаев Н.Л., Черкасов В.К., Лопатина Т.И., Чесноков С.А., Ильина И.Г. 1 124
- Чикичев С.И.,** см. Пчеляков О.П., Двуреченский А.В., Никифоров А.И., Паханов Н.А., Соколов Л.В., Чикичев С.И., Якимов А.И. 1 63
- Чистяков А.Л., Станкевич И.В., Корлюков А.А.** Новая аллотропная форма углерода $[C_{28}]_n$ на основе фуллерена C_{20} и кубического кластера C_8 и ее аналоги для элементов Si и Ge: компьютерное моделирование 1 184
- Чолах С.О.,** см. Гусева В.Б., Зацепин А.Ф., Важенин В.А., Schmidt V., Гаврилов Н.В., Чолах С.О. 4 650
- Чолах С.О.,** см. Горбунов С.В., Зацепин А.Ф., Пустоваров В.А., Чолах С.О., Яковлев В.Ю. 4 708
- Чолах С.О.,** см. Курмаев Э.З., Зацепин Д.А., Чолах С.О., Schmidt V., Harada Y., Tokushima T., Osawa H., Shin S., Takeuchi T. 4 728
- Чубурин Ю.П.,** см. Вольф Г.В., Чубурин Ю.П. 6 1015
- Чуднова Р.С.,** см. Смирнов Б.И., Чуднова Р.С., Шпейсман В.В. 10 1799
- Чукалина Е.П.,** см. Климин С.А., Попова М.Н., Чукалина Е.П., Малкин Б.З., Закиров А.Р., Antic-Fidancev E., Goldner Ph., Aschehoug P., Dhalenne G. 8 1376
- Чукалина Е.П.,** см. Попова М.Н., Романов Е.А., Климин С.А., Чукалина Е.П., Милль Б.В., Dhalenne G. 8 1440
- Чукалина Е.П., Безматерных Л.Н.** Спектроскопическое исследование магнитных фазовых переходов в $Nd_xGd_{1-x}Fe_3(VO_3)_4$ 8 1470
- Чулков Е.В.,** см. Еремеев С.В., Русина Г.Г., Скляднева И.Ю., Борисова С.Д., Чулков Е.В. 4 731
- Ш**
- Шабанов В.Н.,** см. Кузнецов В.П., Рубцова Р.А., Шабанов В.Н., Касаткин А.П., Седова С.В., Максимов Г.А., Красильник З.Ф., Демидов Е.В. 1 99
- Шабанов В.Ф.,** см. Беляев Б.А., Дрокин Н.А., Шабанов В.Ф. 4 738
- Шабанов В.Ф.,** см. Беляев Б.А., Дрокин Н.А., Шабанов В.Ф. 9 1722
- Шабанова Н.П.,** см. Красносвободцев С.И., Варлашкин А.В., Головашкин А.И., Шабанова Н.П. 9 1541
- Шаврей С.Д.,** см. Пинчук А.И., Шаврей С.Д. 11 1964
- Шавров В.Г.,** см. Имашев Р.Н., Мулюков Х.Я., Шарипов И.З., Шавров В.Г., Коледов В.В. 3 536
- Шавров В.Г.,** см. Бучельников В.Д., Данышин Н.К., Долгушин Д.М., Изотов А.И., Шавров В.Г., Цымбал Л.Т., Takagi T. 10 1813
- Шавров В.Г.,** см. Имашев Р.Н., Коледов В.В., Мулюков Х.Я., Шарипов И.З., Шавров В.Г. 10 1867
- Шакирзянов М.М.,** см. Ахмадуллин И.Ш., Мигачев С.А., Садыков М.Ф., Шакирзянов М.М. 3 506
- Шакуров Г.С.,** см. Никифоров А.Е., Захаров А.Ю., Угрюмов М.Ю., Казанский С.А., Рыскин А.И., Шакуров Г.С. 8 1381
- Шалеев М.В.,** см. Востоков Н.В., Красильник З.Ф., Лобанов Д.Н., Новиков А.В., Шалеев М.В., Яблонский А.Н. 1 41
- Шалеев М.В.,** см. Востоков Н.В., Дроздов Ю.Н., Красильник З.Ф., Кузнецов О.А., Новиков А.В., Перевошиков В.А., Шалеев М.В. 1 44
- Шалеев М.В.,** см. Антонов А.В., Алешкин В.Я., Гавриленко В.И., Красильник З.Ф., Новиков А.В., Ускова Е.А., Шалеев М.В. 1 47
- Шалыгина Е.Е., Козловский Л.В., Абросимова Н.М., Мукашева М.А.** Влияние отжига на магнитные и магнитооптические свойства пленок Ni 4 660
- Шалыгина О.А.,** см. Тетеруков С.А., Лисаченко М.Г., Шалыгина О.А., Жигунов Д.М., Тимошенко В.Ю., Кашкаров П.К. 1 102
- Шалыгина О.А.,** см. Тимошенко В.Ю., Шалыгина О.А., Лисаченко М.Г., Жигунов Д.М., Тетеруков С.А., Кашкаров П.К., Kovalev D., Zacharias M., Imakita K., Fujii M. 1 116
- Шамирзаев Т.С., Сексенбаев М.С., Журавлев К.С., Никифоров А.И., Ульянов В.В., Пчеляков О.П.** Фотолуминесценция квантовых точек германия, выращенных в кремнии на субмонослое SiO_2 1 80

- Шамшур Д.В., Черняев А.В., Фокин А.В., Романов С.Г.** Электропроводность и сверхпроводимость упорядоченного нанокompозита индий—опал **11** 1927
- Шаренкова Н.В., см. Каминский В.В., Шаренкова Н.В., Васильев Л.Н., Соловьёв С.М.** **2** 217
- Шаренкова Н.В., Каминский В.В., Голубков А.В., Васильев Л.Н., Каменская Г.А.** Особенности структуры металлической фазы, возникающей под действием механической полировки поликристаллических образцов SmS **4** 598
- Шаренкова Н.В., см. Парфеньева Л.С., Орлова Т.С., Картенко Н.Ф., Шаренкова Н.В., Смирнов Б.И., Смирнов И.А., Misiorek H., Jezowski A., Varela-Fería F.M., Martinez-Fernandez J., de Arellano-Lopez A.R.** **7** 1175
- Шаренкова Н.В., см. Голубков А.В., Дидик В.А., Каминский В.В., Скорятина Е.А., Усачева В.П., Шаренкова Н.В.** **7** 1192
- Шарипов И.З., см. Имашев Р.Н., Мулюков Х.Я., Шарипов И.З., Шавров В.Г., Коледов В.В.** **3** 536
- Шарипов И.З., см. Имашев Р.Н., Коледов В.В., Мулюков Х.Я., Шарипов И.З., Шавров В.Г.** **10** 1867
- Шарков А.И., см. Багаев В.С., Галкина Т.И., Клоков А.Ю., Клевков Ю.В., Кривобок В.С., Мартовицкий В.П., Сентюрин Н.Н., Шарков А.И.** **6** 1032
- Шаронов А.М., см. Демидов Е.С., Карзанов В.В., Демидова Н.Е., Белорунова И.С., Горшков О.Н., Степихова М.В., Шаронов А.М.** **1** 136
- Шашкин В.И., см. Германенко А.В., Миньков Г.М., Рут О.Э., Ларионова В.А., Звонков Б.Н., Шашкин В.И., Хрыкин О.И., Филатов Д.О.** **1** 128
- Шебанин А.П., см. Александров К.С., Втюрин А.Н., Елисеев А.П., Замкова Н.Г., Исаенко Л.И., Крылова С.Н., Пашков В.М., Турчин П.П., Шебанин А.П.** **3** 512
- Шевейко А.Н., см. Штанский Д.В., Кирюханцев-Корнеев Ф.В., Шевейко А.Н., Башкова И.А., Малочкин О.В., Левашов Е.А., Дьяконова Н.Б., Лясоцкий И.В.** **2** 242
- Шевчук В.Н., Каюн И.В.** Зависимость диэлектрической проницаемости кристаллов $PbWO_4$ от температуры в области 290–550 К **4** 608
- Шегай О.А., Березовский А.Ю., Никифоров А.И., Ульянов В.В.** Фотопроводимость структур $Si/Ge/SiO_x$ и $Si/Ge/Si$ с квантовыми точками германия **1** 33
- Шеин И.Р., Ивановский А.Л.** Влияние решеточных вакансий на зонную структуру тройного оксида $Ag_5Pb_2O_6$ **4** 577
- Шеин И.Р., Шеин К.И., Кожевников В.Л., Ивановский А.Л.** Зонная структура, магнитные и упругие свойства перовскитов $SrFeO_3$ и $LaFeO_3$. **11** 1998
- Шеин К.И., см. Шеин И.Р., Шеин К.И., Кожевников В.Л., Ивановский А.Л.** **11** 1998
- Шек Е.И., см. Соболев Н.А., Денисов Д.В., Емельянов А.М., Шек Е.И., Бер Б.Я., Коварский А.П., Сахаров В.И., Серенков И.Т., Устинов В.М., Цырлин Г.Э., Котерева Т.В.** **1** 108
- Шек Е.И., см. Соболев Н.А., Денисов Д.В., Емельянов А.М., Шек Е.И., Паршин Е.О.** **1** 112
- Шелег А.У., см. Декола Т.И., Шелег А.У., Теханович Н.П.** **6** 1123
- Шелег А.У., Декола Т.И., Теханович Н.П.** Влияние γ -облучения на термохромный фазовый переход в кристалле $[(C_2H_5)_2NH_2]_2CuCl_4$ (по данным измерений теплоемкости) **11** 2050
- Шелушинина Н.Г., см. Якунин М.В., Альшанский Г.А., Арапов Ю.Г., Неверов В.Н., Харус Г.И., Шелушинина Н.Г., Кузнецов О.А., де Виссер А., Пономаренко Л.** **1** 50
- Шенгуров В.Г., см. Максимов Г.А., Красильник З.Ф., Филатов Д.О., Круглова М.В., Морозов С.В., Ремизов Д.Ю., Николитчев Д.Е., Шенгуров В.Г.** **1** 26
- Шенгуров В.Г., Павлов Д.А., Светлов С.П., Чалков В.Ю., Шиляев П.А., Степихова М.В., Красильникова Л.В., Дроздов Ю.Н., Красильник З.Ф.** Гетероэпитаксия легированных эрбием слоев кремния на сапфире **1** 86
- Шенгуров В.Г., см. Красильникова Л.В., Степихова М.В., Дроздов Ю.Н., Дроздов М.Н., Красильник З.Ф., Шенгуров В.Г., Чалков В.Ю., Светлов С.П., Гусев О.Б.** **1** 90
- Шентяков Д., см. Петраковский Г., Безматерных Л., Гудим И., Шептяков Д., Баюков О., Воротынов А., Великанов Д., Бовина А.** **11** 2027
- Шерстобитов А.А., см. Миньков Г.М., Пономарев А.И., Шерстобитов А.А., Новокшенов С.Г., Иванов А.А.** **10** 1894
- Шестаков А.В., см. Лебедев В.Ф., Рябов И.Д., Гайстер А.В., Подставкин А.С., Жариков Е.В., Шестаков А.В.** **8** 1447
- Шиков А.А., см. Землянов М.Г., Панова Г.Х., Сырых Г.Ф., Шиков А.А.** **2** 350
- Шиков А.А., см. Панова Г.Х., Черноплеков Н.А., Шиков А.А.** **7** 1165
- Шильников А.В., см. Жога Л.В., Шильников А.В., Шпейзман В.В.** **4** 628
- Шильников А.В., см. Бурханов А.И., Кравченко С.В., Шильников А.В., Раевский И.П., Сахненко В.П.** **12** 2207
- Шиляев П.А., см. Шенгуров В.Г., Павлов Д.А., Светлов С.П., Чалков В.Ю., Шиляев П.А., Степихова М.В., Красильникова Л.В., Дроздов Ю.Н., Красильник З.Ф.** **1** 86
- Шимчак Р., см. Демин Р.В., Горбенко О.Ю., Кауль А.Р., Королева Л.И., Мельников О.В., Муминов А.З., Шимчак Р., Баран М.** **12** 2195
- Ширинский К.И., см. Иванов В.Ю., Пустоваров В.А., Кирм М., Шлыгин Е.С., Ширинский К.И.** **8** 1435
- Широков В.Б., см. Торгашев В.И., Юзюк Ю.И., Широков В.Б., Леманов В.В., Спектор И.Е.** **2** 324
- Широков В.Б., Юзюк Ю.И., Торгашев В.И., Прохоров А.С.** Колебательные спектры и валентное силовое поле кристалла $LiCuVO_4$ **3** 519
- Ширяев С.В., см. Гатальская В.И., Ширяев С.В., Барило С.Н., Szymczak R., Ваган М.** **7** 1265
- Шитов А.А., см. Герасимчук В.С., Шитов А.А.** **11** 2004
- Шкарь В.Ф., Николаев Е.И., Саяпин В.Н., Линник А.И., Денисенков В.П., Гришин А.М., Харцев С.И.** Структура и свойства напыленных пленок железо-иттриевого граната **6** 1071
- Шкварин А.С., см. Ефремова Н.Н., Щербакова Е.В., Кучин А.Г., Финкельштейн Л.Д., Вилисов Д.В., Шкварин А.С.** **3** 412
- Шлыгин Е.С., см. Иванов В.Ю., Пустоваров В.А., Шлыгин Е.С., Коротаев А.В., Кружалов А.В.** **3** 452

- Шлыгин Е.С.**, см. Иванов В.Ю., Пустоваров В.А., Кирм М., Шлыгин Е.С., Ширинский К.И. 8 1435
- Шмагин В.Б.**, см. Ремизов Д.Ю., Шмагин В.Б., Антонов А.В., Кузнецов В.П., Красильник З.Ф. . . . 1 95
- Шмагин В.Б., Ремизов Д.Ю., Оболенский С.В., Крыжков Д.И., Дроздов М.Н., Красильник З.Ф.** Электролюминесценция ионов Er^{3+} в режиме пробоя диодной структуры $p^+-Si/n-Si:Er/n^+-Si$. . . 1 120
- Шмелькин А.Б.**, см. Цэндин К.Д., Лебедев Э.А., Шмелькин А.Б. 3 427
- Шнитов В.В.**, см. Бржезинская М.М., Байтингер Е.М., Шнитов В.В., Смирнов А.Б. 4 745
- Шпейзман В.В.**, см. Жога Л.В., Шильников А.В., Шпейзман В.В. 4 628
- Шпейзман В.В.**, см. Смирнов Б.И., Шпейзман В.В., Николаев В.И. 5 816
- Шпейзман В.В., Жога Л.В.** Кинетика разрушения поликристаллической сегнетокерамики в механическом и электрическом полях 5 843
- Шпейзман В.В.**, см. Смирнов Б.И., Чуднова Р.С., Шпейзман В.В. 10 1799
- Шпейзман В.В.**, см. Егоров В.М., Смирнов Б.И., Шпейзман В.В., Николаев Р.К., Сидоров Н.С. 10 1914
- Штанский Д.В., Кируханцев-Корнеев Ф.В., Швейко А.Н., Башкова И.А., Малочкин О.В., Левашов Е.А., Дьяконова Н.Б., Лясоцкий И.В.** Структура и свойства покрытий $Ti-B-N$, $Ti-Cr-B-(N)$ и $Cr-B-(N)$, полученных магнетронным распылением мишеней, приготовленных методом самораспространяющегося высокотемпературного синтеза 2 242
- Штейнман Э.А.** Модификация центров дислокационной люминесценции в кремнии под влиянием кислорода 1 9
- Штип Э.**, см. Пономарёв Б.К., Попов А.И., Штип Э., Вигельманн Г., Янсен А.Г.М., Видер П., Редькин Б.С. 7 1280
- Шугуров А.Р.**, см. Панин А.В., Шугуров А.Р., Оскомов К.В. 11 1973
- Шульгин Б.В., Петров В.Л., Пустоваров В.А., Арбузов В.И., Райков Д.В., Ивановских К.В., Ищенко А.В.** Сцинтилляционные детекторы нейтронов на базе 6Li -силикатного стекла, активированного церием 8 1364
- Шульгин Б.В.**, см. Ивановских К.В., Пустоваров В.А., Шульгин Б.В., Кирм М. 8 1395
- Шульгин Б.В.**, см. Королева Т.С., Кидибаев М.М., Джолдошов Б.К., Rédrini Ch., Hautefeuille B., Lebbou K., Tillement O., Fourmigue J.-M., Шульгин Б.В., Черепанов А.Н., Соломонов В.И., Иванов М.Г. 8 1417
- Шульман С.Г.**, см. Ярмаркин В.К., Шульман С.Г., Панкова Г.А., Леманов В.В. 11 2047
- Шулятев Д.А.**, см. Аншукова Н.В., Головашкин А.И., Иванова Л.И., Крынецкий И.Б., Русаков А.П., Шулятев Д.А. 9 1537
- Шур В.Я., Ломакин Г.Г., Румянцев Е.Л., Якутова О.В., Пелегов Д.В., Sternberg A., Kosec M.** Переключение поляризации в гетерофазных наноструктурах: релаксорная PLZT керамика 7 1293
- Шуринова Е.В.**, см. Ольховик Л.П., Сизова З.И., Шуринова Е.В., Камзин А.С. 7 1261
- Шустов В.А.**, см. Иванова Т.А., Яцына-Оньшкевич И., Аугустыняк-Яблокова М.А., Яблоков Ю.В., Шустов В.А. 8 1482
- Шутый А.М., Семенцов Д.И.** Модуляционная неустойчивость магнитостатических волн в двухслойной магнитосвязанной структуре 12 2176
- ## Щ
- Щеглов М.П.**, см. Аргунова Т.С., Гуткин М.Ю., Забродский А.Г., Сорокин Л.М., Трегубова А.С., Щеглов М.П., Абросимов Н.В., Же Л.Н., Yi J.M. . . . 7 1184
- Щербак П.Н.**, см. Ганьшина Е.А., Кочнева М.Ю., Подгорный Д.А., Щербак П.Н., Демидович Г.Б., Козлов С.Н. 7 1333
- Щербак П.Н.**, см. Ганьшина Е.А., Кочнева М.Ю., Вашук М.В., Щербак П.Н., Aimuta K., Inoue M. . . 9 1638
- Щербакова Е.В.**, см. Ефремова Н.Н., Щербакова Е.В., Кучин А.Г., Финкельштейн Л.Д., Вилисов Д.В., Шкварин А.С. 3 412
- ## Э
- Эварестов Р.А.**, см. Тупицын И.И., Эварестов Р.А., Смирнов В.П. 10 1768
- Эварестов Р.А., Бандура А.В., Александров В.Е.** Расчеты электронной структуры кристаллического $SrZrO_3$ методом функционала плотности в приближении ЛКАО 12 2157
- Эдельман И.С.**, см. Жигалов В.С., Иванцов Р.Д., Эдельман И.С., Середкин В.А., Фролов Г.И., Бондаренко Г.В. 6 1092
- Элизбарашвили М.О.**, см. Фокина Н.П., Элизбарашвили М.О. 3 498
- Энтель П.**, см. Гафнер Ю.Я., Гафнер С.Л., Мейер Р., Редель Л.В., Энтель П. 7 1304
- ## Ю
- Югай К.Н.**, см. Ногай А.С., Nuh Young, Югай К.Н. . . 6 1042
- Юдин В.Е., Лексовский А.М.** Вязкоупругость полимерной матрицы и разрушение теплоустойких волокнистых композитов 5 944
- Юдин С.Г.**, см. Гейвандов А.Р., Юдин С.Г., Фридкин В.М., Дюшарм С. 8 1528
- Юзюк Ю.И.**, см. Торгашев В.И., Юзюк Ю.И., Широков В.Б., Леманов В.В., Спектор И.Е. 2 324
- Юзюк Ю.И.**, см. Широков В.Б., Юзюк Ю.И., Торгашев В.И., Прохоров А.С. 3 519
- Юнакова О.Н., Милославский В.К., Коваленко Е.Н.** Спектр поглощения тонких пленок K_2CdI_4 3 460
- Юрасова И.В., Антипов О.Л., Ермолаев Н.Л., Черкасов В.К., Лопатина Т.И., Чесноков С.А., Ильина И.Г.** Новые полимерные наноконпозиции с гигантской динамической оптической нелинейностью 1 124
- Юрченко В.М.**, см. Тарасенко О.С., Тарасенко С.В., Юрченко В.М. 3 556
- Юрченко В.М.**, см. Краснюк И.Б., Стефанович Л.И., Юрченко В.М. 9 1676
- Юхимчук В.А.**, см. Валах М.Я., Голиней Р.Ю., Джаган В.Н., Красильник З.Ф., Литвин О.С., Лобанов Д.Н., Милехин А.Г., Никифоров А.И., Новиков А.В., Пчеляков О.П., Юхимчук В.А. 1 54
- Юшканов А.А.**, см. Завитасев Э.В., Юшканов А.А. . . 7 1153

Я

- Яблоков Ю.В.**, см. Иванова Т.А., Яцына-Онышкевич И., Аугустыняк-Яблокова М.А., Яблоков Ю.В., Шустов В.А. 8 1482
- Яблонский А.Н.**, см. Востоков Н.В., Дроздов Ю.Н., Красильник З.Ф., Лобанов Д.Н., Новиков А.В., Яблонский А.Н., Stoffel M., Denker U., Schmidt O.G., Горбенко О.М., Сошников И.П. 1 29
- Яблонский А.Н.**, см. Востоков Н.В., Красильник З.Ф., Лобанов Д.Н., Новиков А.В., Шалеев М.В., Яблонский А.Н. 1 41
- Яблонский А.Н.**, см. Андреев Б.А., Красильник З.Ф., Яблонский А.Н., Кузнецов В.П., Gregorkiewicz T., Klık M.A.J. 1 83
- Явтушенко И.О.**, см. Орлов А.М., Соловьев А.А., Скворцов А.А., Явтушенко И.О. 11 1967
- Яговкина М.А.**, см. Поздняков А.О., Гинзбург Б.М., Маричева Т.А., Кудрявцев В.В., Яговкина М.А., Поздняков А.Ф. 12 2239
- Якимов А.И., Двуреченский А.В., Кириенко В.В., Никифоров А.И.** Ge/Si-фотодиоды и фототранзисторы со встроенными слоями квантовых точек Ge для волоконно-оптических линий связи 1 37
- Якимов А.И.**, см. Пчеляков О.П., Двуреченский А.В., Никифоров А.И., Паханов Н.А., Соколов Л.В., Чикичев С.И., Якимов А.И. 1 63
- Яковлев В.В.**, см. Кашкаров П.К., Головань Л.А., Заботнов С.В., Мельников В.А., Круткова Е.Ю., Коноров С.О., Федотов А.Б., Бестемьянов К.П., Гордиенко В.М., Тимошенко В.Ю., Желтиков А.М., Петров Г.И., Яковлев В.В. 1 153
- Яковлев В.Ю.**, см. Горбунов С.В., Яковлев В.Ю. . . . 4 603
- Яковлев В.Ю.**, см. Горбунов С.В., Зацепин А.Ф., Пустоваров В.А., Чолах С.О., Яковлев В.Ю. 4 708
- Яковлев Ю.О.**, см. Журавлев К.П., Яковлев Ю.О. . . 8 1518
- Якунин М.В., Альшанский Г.А., Арапов Ю.Г., Неверов В.Н., Харус Г.И., Шелушинина Н.Г., Кузнецов О.А., де Виссер А., Пономаренко Л.** Исследование размерно-квантованной валентной зоны Ge в потенциальной яме $Ge_{1-x}Si_x/Ge/Ge_{1-x}Si_x$ с помощью гальваномагнитных эффектов 1 50
- Якупова Г.Р.**, см. Скалдин О.А., Якупова Г.Р., Делев В.А., Лебедев Ю.А., Назаров А.А. 2 361
- Якутова О.В.**, см. Шур В.Я., Ломакин Г.Г., Румянцев Е.Л., Якутова О.В., Пелегов Д.В., Sternberg A., Kosec M. 7 1293
- Якутович Н.Г., Дорожкин Н.Н., Анищик В.М.** Реализация метода присоединенных слэтеровских орбиталей в LDA + U приближении 11 1990
- Якушев П.Н.**, см. Песчанская Н.Н., Якушев П.Н., Берштейн В.А., Keating M., Krizan T. 5 920
- Якушев П.Н.**, см. Веттегрень В.И., Ивановка Е.М., Крючков М.А., Марихин В.А., Мясникова Л.П., Якушев П.Н. 5 937
- Янг Зхенг**, см. Камзин А.С., Вей Фулинь, Янг Зхенг, Камзин С.А. 3 493
- Янсен А.Г.М.**, см. Пономарёв Б.К., Попов А.И., Штип Э., Вигельманн Г., Янсен А.Г.М., Видер П., Редькин Б.С. 7 1280
- Ярмаркин В.К., Шульман С.Г., Панкова Г.А., Леманов В.В.** Пироэлектрические свойства кристаллов некоторых соединений на основе белковых аминокислот 11 2047

- Яркинд Э.З.**, см. Гольцев А.В., Дьяконов К.В., Картенко Н.Ф., Кулакова Л.А., Попов В.В., Яркинд Э.З., Муковский Я.М., Дьяконов В.П. 11 2015
- Яцына-Онышкевич И.**, см. Иванова Т.А., Яцына-Онышкевич И., Аугустыняк-Яблокова М.А., Яблоков Ю.В., Шустов В.А. 8 1482

А

- Abram R.A.**, см. Калитевский М.А., Николаев В.В., Abram R.A. 10 1871
- Aimuta K.**, см. Ганьшина Е.А., Кочнева М.Ю., Вашук М.В., Щербак П.Н., Aimuta K., Inoue M. . . 9 1638
- Antic-Fidancev E.**, см. Климин С.А., Попова М.Н., Чукалина Е.П., Малкин Б.З., Закиров А.Р., Antic-Fidancev E., Goldner Ph., Aschehoug P., Dhalenne G. 8 1376
- de Arellano-Lopez A.R.**, см. Orlova T.S., Smirnov B.I., de Arellano-Lopez A.R., Martínez Fernández J., Sepúlveda R. 2 220
- de Arellano-Lopez A.R.**, см. Кардашев Б.К., Буренков Ю.А., Смирнов Б.И., de Arellano-Lopez A.R., Martínez-Fernandez J., Varela-Feria F.M. 5 860
- de Arellano-Lopez A.R.**, см. Парфеньева Л.С., Орлова Т.С., Картенко Н.Ф., Шаренкова Н.В., Смирнов Б.И., Смирнов И.А., Misiorek H., Jezowski A., Varela-Feria F.M., Martínez-Fernandez J., de Arellano-Lopez A.R. 7 1175
- Asatryan H.R.**, см. Vikhain V.S., Asatryan H.R., Zakharchenya R.I., Kutsenko A.B., Kapphan S.E. . . 8 1477
- Aschehoug P.**, см. Климин С.А., Попова М.Н., Чукалина Е.П., Малкин Б.З., Закиров А.Р., Antic-Fidancev E., Goldner Ph., Aschehoug P., Dhalenne G. 8 1376

В

- Baran M.**, см. Гатальская В.И., Ширяев С.В., Барило С.Н., Szymczak R., Baran M. 7 1265
- Behar M.**, см. Данилов Ю.А., Круглов А.В., Behar M., dos Santos M.C., Pereira L.G., Schmidt J.E. 9 1567

С

- Carmo M.C.**, см. Бурбаев Т.М., Курбатов В.А., Рзаев М.М., Погосов А.О., Сибельдин Н.Н., Цветков В.А., Lichtenberger H., Schäffler F., Leitao J.P., Sobolev N.A., Carmo M.C. 1 70
- Cazzanelli E.**, см. Mironova-Ulmane N., Skvortsova V., Kuzmin A., Ulmanis U., Sildos I., Cazzanelli E., Mariotto G. 8 1459

D

- Denker U.**, см. Востоков Н.В., Дроздов Ю.Н., Красильник З.Ф., Лобанов Д.Н., Новиков А.В., Яблонский А.Н., Stoffel M., Denker U., Schmidt O.G., Горбенко О.М., Сошников И.П. 1 29

- Dhalenne G.**, см. Климин С.А., Попова М.Н., Чукалина Е.П., Малкин Б.З., Закиров А.Р., Antic-Fidancev E., Goldner Ph., Aschehoug P., Dhalenne G. **8** 1376
- Dhalenne G.**, см. Попова М.Н., Романов Е.А., Климин С.А., Чукалина Е.П., Милль Б.В., Dhalenne G. **8** 1440
- Donchev V.**, см. Moskalenko E.S., Karlsson K.F., Donchev V., Holtz P.O., Schoenfeld W.V., Petroff P.M. **11** 2066

F

- Fillaux F.**, см. Соколов В.И., Fillaux F., Romain F., Lemmens P., Груздев Н.Б. **8** 1507
- Fourmigue J.-M.**, см. Королева Т.С., Кидабаев М.М., Джолдошов Б.К., Pédrini Ch., Hautefeuille V., Lebbou K., Tillement O., Fourmigue J.-M., Шульгин Б.В., Черепанов А.Н., Соломонов В.И., Иванов М.Г. **8** 1417
- Fujii M.**, см. Тимошенко В.Ю., Шалыгина О.А., Лисаченко М.Г., Жигунов Д.М., Тетеруков С.А., Кашкаров П.К., Kovalev D., Zacharias M., Imakita K., Fujii M. **1** 116

G

- García de Abajo F.J.**, см. Terperik T.V., Popov V.V., García de Abajo F.J. **1** 172
- Gerthsen D.**, см. Сошников И.П., Цырлин Г.Э., Тонких А.А., Самсоненко Ю.Б., Дубровский В.Г., Устинов В.М., Горбенко О.М., Litvinov D., Gerthsen D. **12** 2121
- Goldner Ph.**, см. Климин С.А., Попова М.Н., Чукалина Е.П., Малкин Б.З., Закиров А.Р., Antic-Fidancev E., Goldner Ph., Aschehoug P., Dhalenne G. **8** 1376
- Gontchar L.E., Mozhegorov A.A.** Magnetic structure and antiferromagnetic resonance spectrum in manganites: the effect of orbital structure **8** 1455
- Gregorkiewicz T.**, см. Андреев Б.А., Красильник З.Ф., Яблонский А.Н., Кузнецов В.П., Gregorkiewicz T., Klik M.A.J. **1** 83

H

- Narada Y.**, см. Курмаев Э.З., Зацепин Д.А., Чолах С.О., Schmidt B., Narada Y., Tokushima T., Osawa H., Shin S., Takeuchi T. **4** 728
- Hautefeuille V.**, см. Королева Т.С., Кидабаев М.М., Джолдошов Б.К., Pédrini Ch., Hautefeuille V., Lebbou K., Tillement O., Fourmigue J.-M., Шульгин Б.В., Черепанов А.Н., Соломонов В.И., Иванов М.Г. **8** 1417
- Holtz P.O.**, см. Moskalenko E.S., Karlsson K.F., Donchev V., Holtz P.O., Schoenfeld W.V., Petroff P.M. **11** 2066
- Huh Young**, см. Horigai A.C., Huh Young, Югай К.Н. **6** 1042

I

- Imakita K.**, см. Тимошенко В.Ю., Шалыгина О.А., Лисаченко М.Г., Жигунов Д.М., Тетеруков С.А., Кашкаров П.К., Kovalev D., Zacharias M., Imakita K., Fujii M. **1** 116

- Inoue K.**, см. Блохин И.В., Маркосян А.С., Моргунов Р.Б., Inoue K., Tanimoto Y., Yoshida Y. **11** 2019
- Inoue M.**, см. Ганьшина Е.А., Кочнева М.Ю., Вашук М.В., Щербак П.Н., Aimuta K., Inoue M. **9** 1638
- Ivanov M.A., Kozlovski M., Piesiewicz T., Stephanovich V.A., Weron A., Wymyslowski A.** The lineshape of inelastic neutron scattering in the relaxor ferroelectrics **10** 1852

J

- 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., Varela-Feria F.M., Martinez-Fernandez J., de Arellano-Lopez A.R. **7** 1175
- Je J.H.**, см. Аргунова Т.С., Гуткин М.Ю., Забродский А.Г., Сорокин Л.М., Трегубова А.С., Щеглов М.П., Абросимов Н.В., Je J.H., Yi J.M. **7** 1184

K

- Kätker Heike**, см. Lezhnina M.M., Kätker Heike, Kynast Ulrich H. **8** 1423
- Kapphan S.E.**, см. Vikhnin V.S., Asatryan H.R., Zakharchenya R.I., Kutsenko A.B., Kapphan S.E. **8** 1477
- Karczewski G.**, см. Агекян В.Ф., Васильев Н.Н., Серов А.Ю., Философов Н.Г., Karczewski G. **11** 2074
- Karlsson K.F.**, см. Moskalenko E.S., Karlsson K.F., Donchev V., Holtz P.O., Schoenfeld W.V., Petroff P.M. **11** 2066
- Kausch-Blecken von Schmeling Hans-Henning** The role of chain length and conformation in stress-transmission and fracture of thermoplastic polymers **5** 906
- Kawashima T.**, см. Курмаев Э.З., Moewes A., Wilks R., Нечкина Л.Д., Зацепин Д.А., Kawashima T., Takayama-Muromachi E. **7** 1170
- Keating M.**, см. Песчанская Н.Н., Якушев П.Н., Берштейн В.А., Keating M., Krizan T. **5** 920
- Kirilyuk A.**, см. Усачёв П.А., Писарев Р.В., Балбашов А.М., Кимель А.В., Kirilyuk A., Rasing Th. **12** 2200
- Kirm M., Makhov V.N., True M., Vielhauer S., Zimmerer G.** VUV-luminescence and excitation spectra of the heavy trivalent rare earth ions in fluoride matrices **8** 1368
- Klik M.A.J.**, см. Андреев Б.А., Красильник З.Ф., Яблонский А.Н., Кузнецов В.П., Gregorkiewicz T., Klik M.A.J. **1** 83
- Kosec M.**, см. Шур В.Я., Ломакин Г.Г., Румянцев Е.Л., Якутова О.В., Пелегов Д.В., Sternberg A., Kosec M. **7** 1293
- Kovalev D.**, см. Тимошенко В.Ю., Шалыгина О.А., Лисаченко М.Г., Жигунов Д.М., Тетеруков С.А., Кашкаров П.К., Kovalev D., Zacharias M., Imakita K., Fujii M. **1** 116
- Kozlovski M.**, см. Ivanov M.A., Kozlovski M., Piesiewicz T., Stephanovich V.A., Weron A., Wymyslowski A. **10** 1852
- Krizan T.**, см. Песчанская Н.Н., Якушев П.Н., Берштейн В.А., Keating M., Krizan T. **5** 920
- Kutsenko A.B.**, см. Vikhnin V.S., Asatryan H.R., Zakharchenya R.I., Kutsenko A.B., Kapphan S.E. **8** 1477
- Kuzmin A.**, см. Mironova-Ulmanis N., Skvortsova V., Kuzmin A., Ulmanis U., Sildos I., Cazzanelli E., Mariotto G. **8** 1459
- Kynast Ulrich H.**, см. Lezhnina M.M., Kynast Ulrich H. **8** 1428
- Kynast Ulrich H.**, см. Lezhnina M.M., Kätker Heike, Kynast Ulrich H. **8** 1423

L

- Lebbou K.**, см. Королева Т.С., Кидибаев М.М., Джолдошов Б.К., Pédrini Ch., Hautefeuille B., Lebbou K., Tillement O., Fourmigue J.-M., Шульгин Б.В., Черепанов А.Н., Соломонов В.И., Иванов М.Г. **8** 1417
- Leitao J.P.**, см. Бурбаев Т.М., Курбатов В.А., Рзаев М.М., Погосов А.О., Сибельдин Н.Н., Цветков В.А., Lichtenberger H., Schäffler F., Leitao J.P., Sobolev N.A., Carmo M.C. **1** 70
- Lemmens P.**, см. Соколов В.И., Fillaux F., Romain F., Lemmens P., Груздев Н.Б. **8** 1507
- Lezhnina M.M., Kätker Heike, Kynast Ulrich H.** Rare earth ions in porous matrices **8** 1423
- Lezhnina M.M., Kynast Ulrich H.** NIR- and upconverted luminescence from rare earth sodalites **8** 1428
- Lichtenberger H.**, см. Бурбаев Т.М., Курбатов В.А., Рзаев М.М., Погосов А.О., Сибельдин Н.Н., Цветков В.А., Lichtenberger H., Schäffler F., Leitao J.P., Sobolev N.A., Carmo M.C. **1** 70
- Litvinov D.**, см. Сошников И.П., Цырлин Г.Э., Тонких А.А., Самсоненко Ю.Б., Дубровский В.Г., Устинов В.М., Горбенко О.М., Litvinov D., Gerthsen D. **12** 2121

M

- Makhov V.N.**, см. Kirm M., Makhov V.N., True M., Vielhauer S., Zimmerer G. **8** 1368
- Mariotto G.**, см. Mironova-Ulmane N., Skvortsova V., Kuzmin A., Ulmanis U., Sildos I., Cazzanelli E., Mariotto G. **8** 1459
- Martínez Fernández J.**, см. Orlova T.S., Smirnov B.I., de Arellano-Lopez A.R., Martínez Fernández J., Sepúlveda R. **2** 220
- Martínez-Fernandez J.**, см. Парфеньева Л.С., Орлова Т.С., Картенко Н.Ф., Шаренкова Н.В., Смирнов Б.И., Смирнов И.А., Misiorek H., Jezowski A., Varela-Feria F.M., Martínez-Fernandez J., de Arellano-Lopez A.R. **7** 1175
- Martínez-Fernandez J.**, см. Кардашев Б.К., Буренков Ю.А., Смирнов Б.И., de Arellano-Lopez A.R., Martínez-Fernandez J., Varela-Feria F.M. **5** 860
- Misiorek H.**, см. Парфеньева Л.С., Орлова Т.С., Картенко Н.Ф., Шаренкова Н.В., Смирнов Б.И., Смирнов И.А., Misiorek H., Jezowski A., Varela-Feria F.M., Martínez-Fernandez J., de Arellano-Lopez A.R. **7** 1175
- Mironova-Ulmane N., Skvortsova V., Kuzmin A., Ulmanis U., Sildos I., Cazzanelli E., Mariotto G.** Magnetic ions exchange interactions in NiO–MgO solid solutions **8** 1459
- Moewes A.**, см. Курмаев Э.З., Moewes A., Wilks R., Нечкина Л.Д., Зацепин Д.А., Kawashima T., Takayama-Muroguchi E. **7** 1170
- Moskalenko E.S., Karlsson K.F., Donchev V., Holtz P.O., Schoenfeld W.V., Petroff P.M.** Effect of the electric field on the carrier collection efficiency of InAs quantum dots **11** 2066
- Mozhegorov A.A.**, см. Gontchar L.E., Mozhegorov A.A. **8** 1455

O

- Orlova T.S., Smirnov B.I., de Arellano-Lopez A.R., Martínez Fernández J., Sepúlveda R.** Anisotropy of electric resistivity of Sapele-based biomorphic SiC/Si composites **2** 220
- Osawa H.**, см. Курмаев Э.З., Зацепин Д.А., Чолах С.О., Schmidt B., Harada Y., Tokushima T., Osawa H., Shin S., Takeuchi T. **4** 728
- P**
- Pédrini C.** Scintillation mechanisms and limiting factors on each step of relaxation of electronic excitations . . **8** 1359
- Pédrini Ch.**, см. Королева Т.С., Кидибаев М.М., Джолдошов Б.К., Pédrini Ch., Hautefeuille B., Lebbou K., Tillement O., Fourmigue J.-M., Шульгин Б.В., Черепанов А.Н., Соломонов В.И., Иванов М.Г. **8** 1417
- Pereira L.G.**, см. Данилов Ю.А., Круглов А.В., Behar M., dos Santos M.C., Pereira L.G., Schmidt J.E. **9** 1567
- Petroff P.M.**, см. Moskalenko E.S., Karlsson K.F., Donchev V., Holtz P.O., Schoenfeld W.V., Petroff P.M. **11** 2066
- Piesiewicz T.**, см. Ivanov M.A., Kozlovski M., Piesiewicz T., Stephanovich V.A., Weron A., Wymysłowski A. **10** 1852
- Popov V.V.**, см. Teperik T.V., Popov V.V., García de Abajo F.J. **1** 172

R

- Rasing Th.**, см. Усачёв П.А., Писарев Р.В., Балбашов А.М., Кимель А.В., Kirilyuk A., Rasing Th. **12** 2200
- Romain F.**, см. Соколов В.И., Fillaux F., Romain F., Lemmens P., Груздев Н.Б. **8** 1507

S

- dos Santos M.C.**, см. Данилов Ю.А., Круглов А.В., Behar M., dos Santos M.C., Pereira L.G., Schmidt J.E. **9** 1567
- Schäffler F.**, см. Бурбаев Т.М., Курбатов В.А., Рзаев М.М., Погосов А.О., Сибельдин Н.Н., Цветков В.А., Lichtenberger H., Schäffler F., Leitao J.P., Sobolev N.A., Carmo M.C. **1** 70
- Schmidt B.**, см. Гусева В.Б., Зацепин А.Ф., Важенин В.А., Schmidt B., Гаврилов Н.В., Чолах С.О. **4** 650
- Schmidt B.**, см. Курмаев Э.З., Зацепин Д.А., Чолах С.О., Schmidt B., Harada Y., Tokushima T., Osawa H., Shin S., Takeuchi T. **4** 728
- Schmidt J.E.**, см. Данилов Ю.А., Круглов А.В., Behar M., dos Santos M.C., Pereira L.G., Schmidt J.E. **9** 1567
- Schmidt O.G.**, см. Востоков Н.В., Дроздов Ю.Н., Красильник З.Ф., Лобанов Д.Н., Новиков А.В., Яблонский А.Н., Stoffel M., Denker U., Schmidt O.G., Горбенко О.М., Сошников И.П. **1** 29
- Schoenfeld W.V.**, см. Moskalenko E.S., Karlsson K.F., Donchev V., Holtz P.O., Schoenfeld W.V., Petroff P.M. **11** 2066
- Sepúlveda R.**, см. Orlova T.S., Smirnov B.I., de Arellano-Lopez A.R., Martínez Fernández J., Sepúlveda R. . . . **2** 220

- Shin S.**, см. Курмаев Э.З., Зацепин Д.А., Чолах С.О., Schmidt B., Harada Y., Tokushima T., Osawa H., Shin S., Takeuchi T. 4 728
- Sildos I.**, см. Mironova-Ulmane N., Skvortsova V., Kuzmin A., Ulmanis U., Sildos I., Cazzanelli E., Mariotto G. 8 1459
- Skvortsova V.**, см. Mironova-Ulmane N., Skvortsova V., Kuzmin A., Ulmanis U., Sildos I., Cazzanelli E., Mariotto G. 8 1459
- Smirnov B.I.**, см. Orlova T.S., Smirnov B.I., de Arellano-Lopez A.R., Martínez Fernández J., Sepúlveda R. 2 220
- Sobolev N.A.**, см. Бурбаев Т.М., Курбатов В.А., Рзаев М.М., Погосов А.О., Сибельдин Н.Н., Цветков В.А., Lichtenberger H., Schäffler F., Leitao J.P., Sobolev N.A., Carmo M.C. 1 70
- Stepanov I.A.** Iodine is a covalent crystal 10 1781
- Stephanovich V.A.**, см. Ivanov M.A., Kozlovski M., Piesiewicz T., Stephanovich V.A., Weron A., Wymyslowski A. 10 1852
- Sternberg A.**, см. Шур В.Я., Ломакин Г.Г., Румянцев Е.Л., Якутова О.В., Пелегов Д.В., Sternberg A., Kosec M. 7 1293
- Stoffel M.**, см. Востоков Н.В., Дроздов Ю.Н., Красильник З.Ф., Лобанов Д.Н., Новиков А.В., Яблонский А.Н., Stoffel M., Denker U., Schmidt O.G., Горбенко О.М., Сошников И.П. 1 29
- Szymczak R.**, см. Гатальская В.И., Ширяев С.В., Барило С.Н., Szymczak R., Baran M. 7 1265
- T**
- Takagi T.**, см. Бучельников В.Д., Даньшин Н.К., Долгушин Д.М., Изотов А.И., Шавров В.Г., Цымбал Л.Т., Takagi T. 10 1813
- Takayama–Muromachi E.**, см. Курмаев Э.З., Moewes A., Wilks R., Нечкина Л.Д., Зацепин Д.А., Kawashima T., Takayama–Muromachi E. 7 1170
- Takeuchi T.**, см. Курмаев Э.З., Зацепин Д.А., Чолах С.О., Schmidt B., Harada Y., Tokushima T., Osawa H., Shin S., Takeuchi T. 4 728
- Tanimoto Y.**, см. Дунин-Барковский Л.Р., Моргунов Р.Б., Tanimoto Y. 7 1241
- Tanimoto Y.**, см. Блохин И.В., Маркосян А.С., Моргунов Р.Б., Inoue K., Tanimoto Y., Yoshida Y. 11 2019
- Teperik T.V., Popov V.V., García de Abajo F.J.** Total resonant absorption of light by plasmons on the nanoporous surface of a metal 1 172
- Tillement O.**, см. Королева Т.С., Кидибаев М.М., Джолдошов Б.К., Pédrini Ch., Hautefeuille B., Lebbou K., Tillement O., Fourmigue J.-M., Шульгин Б.В., Черепанов А.Н., Соломонов В.И., Иванов М.Г. 8 1417
- Tokushima T.**, см. Курмаев Э.З., Зацепин Д.А., Чолах С.О., Schmidt B., Harada Y., Tokushima T., Osawa H., Shin S., Takeuchi T. 4 728
- True M.**, см. Kirm M., Makhov V.N., True M., Vielhauer S., Zimmerer G. 8 1368

U

- Ulmanis U.**, см. Mironova-Ulmane N., Skvortsova V., Kuzmin A., Ulmanis U., Sildos I., Cazzanelli E., Mariotto G. 8 1459

V

- Varela-Feria F.M.**, см. Кардашев Б.К., Буренков Ю.А., Смирнов Б.И., de Arellano-Lopez A.R., Martinez-Fernandez J., Varela-Feria F.M. 5 860
- Varela-Feria F.M.**, см. Парфеньева Л.С., Орлова Т.С., Картенко Н.Ф., Шаренкова Н.В., Смирнов Б.И., Смирнов И.А., Misiorek H., Jezowski A., Varela-Feria F.M., Martinez-Fernandez J., de Arellano-Lopez A.R. 7 1175
- Vielhauer S.**, см. Kirm M., Makhov V.N., True M., Vielhauer S., Zimmerer G. 8 1368
- Vikhnin V.S.** Charge transfer vibronic excitons: charge transfer-lattice instability effects 8 1490
- Vikhnin V.S., Asatryan H.R., Zakharchenya R.I., Kutsenko A.B., Kapphan S.E.** Magnetic resonance in $Pb_xNb_yO_z$ -ceramics as a system containing chemical fluctuation regions 8 1477

W

- Werner P.**, см. Цырлин Г.Э., Тонких А.А., Птицын В.Э., Дубровский В.Г., Масалов С.А., Евтихий В.П., Денисов Д.В., Устинов В.М., Werner P. 1 58
- Weron A.**, см. Ivanov M.A., Kozlovski M., Piesiewicz T., Stephanovich V.A., Weron A., Wymyslowski A. 10 1852
- Wilks R.**, см. Курмаев Э.З., Moewes A., Wilks R., Нечкина Л.Д., Зацепин Д.А., Kawashima T., Takayama–Muromachi E. 7 1170
- Wymyslowski A.**, см. Ivanov M.A., Kozlovski M., Piesiewicz T., Stephanovich V.A., Weron A., Wymyslowski A. 10 1852

Y

- Yen William M.** General factors governing the efficiency of luminescent devices 8 1348
- Yi J.M.**, см. Аргунова Т.С., Гуткин М.Ю., Забродский А.Г., Сорокин Л.М., Трегубова А.С., Щеглов М.П., Абросимов Н.В., Je J.H., Yi J.M. 7 1184
- Yoshida Y.**, см. Блохин И.В., Маркосян А.С., Моргунов Р.Б., Inoue K., Tanimoto Y., Yoshida Y. 11 2019

Z

- Zacharias M.**, см. Тимошенко В.Ю., Шальгина О.А., Лисаченко М.Г., Жигунов Д.М., Тетеруков С.А., Кашкаров П.К., Kovalev D., Zacharias M., Imakita K., Fujii M. 1 116
- Zakharchenya R.I.**, см. Vikhnin V.S., Asatryan H.R., Zakharchenya R.I., Kutsenko A.B., Kapphan S.E. 8 1477
- Zimmerer G.**, см. Kirm M., Makhov V.N., True M., Vielhauer S., Zimmerer G. 8 1368