

Именной указатель

А

- Абдулвагидов Ш.Б.**, см. Гамзатов А.Г., Абдулвагидов Ш.Б., Алиев А.М., Хизриев К.Ш., Батдалов А.Б., Мельников О.В., Горбенко О.Ю., Кауль А.Р. 9 1686
- Абдуррагимов А.А.**, см. Алджанов М.А., Абдуррагимов А.А., Султанова С.Г., Наджафзаде М.Д. 2 309
- Абрам Р.А.**, см. Трончу В.З., Абрам Р.А., Русу С.С., Бардецкий П.И. 3 411
- Абросимова Г.Е., Аронин А.С., Добаткин С.В., Зверькова И.И., Матвеев Д.В., Рыбченко О.Г., Татьяна Е.В.** Нанокристаллизация аморфного сплава $Fe_{80}V_{20}$ под действием интенсивной пластической деформации 6 983
- Абросимова Г.Е., Афоникова Н.С., Кобелев Н.П., Кольванов Е.Л., Хоник В.А.** Влияние термической обработки на структуру и упругие свойства объемного металлического стекла $Pd_{40}Cu_{30}Ni_{10}P_{20}$ 11 2001
- Аванесян В.Т., Баранова Е.П.** Фотодиэлектрический эффект в поликристаллических слоях Pb_3O_4 10 1760
- Аванесян В.Т., Пучков М.Ю.** Частотная дисперсия диэлектрических характеристик в полимерных пленках на основе комплекса $[NiSalen]$ 11 2088
- Авдеев С.Ф.**, см. Стогней О.В., Ситников А.В., Калинин Ю.Е., Авдеев С.Ф., Копытин М.Н. 1 158
- Агеев А.Н.**, см. Чирков А.Г., Агеев А.Н. 7 1217
- Агеев А.Н., Чирков А.Г.** Необходимые и достаточные условия наличия в пространстве глобальных потенциалов 7 1222
- Агеев В.Н., Кузнецов Ю.А.** Электронно-стимулированная десорбция атомов натрия с вольфрама, покрытого пленкой германия 5 940
- Агеев В.Н., Кузнецов Ю.К., Потехина Н.Д.** Влияние вторичных электронов на выход электронно-стимулированной десорбции нейтральных атомов в зависимости от локализации остовных возбуждений в подложке 8 1514
- Агеян В.Ф., Akai I., Васильев Н.Н., Karasawa T., Karczewski G., Серов А.Ю., Философов Н.Г.** Экситонная и внутрицентровая излучательная рекомбинация в квантовых ямах $ZnMnTe$ и $CdMnTe$ с оптически активными ионами марганца 6 1117
- Адамчук В.К.**, см. Усачёв Д.Ю., Шикин А.М., Варыхалов А.Ю., Адамчук В.К., Rader O. 5 899
- Адамчук В.К.**, см. Рыбкин А.Г., Усачёв Д.Ю., Варыхалов А.Ю., Шикин А.М., Адамчук В.К. 5 933
- Акимов А.И., Лебедев С.А., Ткаченко Т.М.** Высокотемпературный таллиевый сверхпроводник 2212 с частичным замещением кислорода фтором и кальция церием 3 398
- Акопян И.Х., Лабзовская М.Э., Новиков Б.В., Смирнов В.М.** Метастабильные модификации в нанокристаллах двуокиси ртуты 7 1310
- Аксельрод Л.А.**, см. Барсов С.Г., Воробьев С.И., Коптев В.П., Котов С.А., Микиртычянц С.М., Щербаков Г.В., Аксельрод Л.А., Гордеев Г.П., Забенкин В.Н., Лазебник И.М. 8 1421
- Аксянов И.Г., Компан М.Е., Меш М.В.** Люминесценция полумагнитного полупроводника $CdMnTe$ в области длин волн 370–400 nm при высоких уровнях возбуждения 4 657
- Алджанов М.А., Абдуррагимов А.А., Султанова С.Г., Наджафзаде М.Д.** Низкотемпературная теплоемкость $TiCrS_2$ 2 309
- Алдошин С.М.**, см. Моргунов Р.Б., Курганова Е.В., Алдошин С.М., Санина Н.А., Руднева Т.Н. 9 1644
- Алекперова Ш.М., Ахмедов И.А., Гаджиева Г.С., Джалилова Х.Д.** Гигантское магнитосопротивление и кинетические явления в $n-Ag_4SSe$ в окрестности фазового перехода 3 490
- Александров И.А.**, см. Шпейзман В.В., Николаев В.И., Песчанская Н.Н., Романов А.Е., Смирнов Б.И., Александров И.А., Еникеев Н.А., Казыханов В.У., Назаров А.А. 4 644
- Александрова Е.Л.**, см. Лебедева Г.К., Александрова Е.Л., Иванова В.Н., Нагибина О.А., Соколова И.М., Фролов В.И., Кудрявцев В.В. 11 2091
- Александрова И.П.**, см. Иванов Ю.Н., Александрова И.П., Суховский А.А., Баранов А.И. 6 1086
- Александровский А.С., Гудим И.А., Крылов А.С., Темеров В.Л.** Люминесценция монокристаллов иттрий-алюминиевого бората, активированного марганцем 9 1618
- Алексеева Л.А., Казаков Д.Н.** Низкотемпературная пластичность чистого параводорода 11 2005
- Алешин А.Н.** Квазиодномерный транспорт в проводящих полимерных нанопроводах 11 1921
- Алешкевич П.**, см. Воротынов А., Петраковский Г., Шиян Я., Безматерных Л., Темеров В., Бовина А., Алешкевич П. 3 446
- Алешкин В.Я., Закревский Н.В.** Оптическая ширина запрещенной зоны GaAs в мегагауссных магнитных полях 4 602
- Алёшин В.А.**, см. Юзюк Ю.И., Захарченко И.Н., Алёшин В.А., Леонтьев И.Н., Рабкин Л.М., Мухортов В.М., Simon P. 9 1676
- Алиев А.М.**, см. Гамзатов А.Г., Абдулвагидов Ш.Б., Алиев А.М., Хизриев К.Ш., Батдалов А.Б., Мельников О.В., Горбенко О.Ю., Кауль А.Р. 9 1686
- Аминов Л.К., Куркин И.Н., Курзин С.П., Громов И.А., Мамин Г.В., Рахматуллин Р.М.** Обнаружение кубооктаэдрических кластеров La_6F_{37} в смешанных кристаллах $(BaF_2)_{1-x}(LaF_3)_x$ методом ЭПР 11 1990
- Аммосов Р.М.**, см. Громов Д.Г., Гаврилов С.А., Редичев Е.Н., Аммосов Р.М. 1 172
- Андреев В.Н., Климов В.А.** Электропроводимость полупроводниковой фазы в монокристаллах диоксида ванадия 12 2146
- Андреев В.Н., Капралова В.М., Климов В.А.** Влияние гидрирования на фазовый переход металл–полупроводник в тонких пленках диоксида ванадия 12 2209

Андреев С.В., см. Мисочко О.В., Андреев С.В., Компанец В.О., Матвеев Ю.А., Степанов А.Г., Чекалин С.В., Dekorsy T.	11	2070
Андриянова Н.П., см. Барышников С.В., Чарная Е.В., Tien Cheng, Michel D., Андриянова Н.П., Стукова Е.В.	4	751
Андроников Д.А., Fehr M., Кочерешко В.П., Crooker S.A., Karczewski G. Температурное поведение экситонов и трионов в структурах с квантовыми ямами CdTe/CdMgTe	8	1492
Анзина Л.В., см. Виноградова Г.И., Анзина Л.В., Веселаго В.Г., Глушков М.В., Менщикова Т.Н., Жуков Э.Г.	5	865
Анисимов В.И., см. Лукоянов А.В., Шкварин А.С., Князев Ю.В., Кузьмин Ю.И., Кучин А.Г., Ефремова Н.Н., Финкельштейн Л.Д., Некрасов И.А., Анисимов В.И.	1	95
Анкудинов А.В., см. Кавтрева О.А., Анкудинов А.В., Баженова А.Г., Кумзеров Ю.А., Лимонов М.Ф., Самусев К.Б., Селькин А.В.	4	674
Антошина Л.Г., Евстафьева Е.Н., Кокорев А.И., Опаленко А.А., Фиров А.И. Влияние магнитного упорядочения на структурные свойства разбавлен- ных ферритов меди	3	473
Антошина Л.Г., Евстафьева Е.Н., Кокорев А.И. Магнитное упорядочение феррита-хромита никеля NiFeCrO ₄ ниже температуры компенсации	8	1406
Аплеснин С.С., Баринов Г.И. Орбитальное упоря- дочение в магнетике выше температуры Вервея, индуцируемое давлением	10	1858
Аплеснин С.С., Рябинкина Л.И., Романова О.Б., Балаев Д.А., Демиденко О.Ф., Янушкевич К.И., Мирошниченко Н.С. Влияние орбитального упорядочения на транспортные и магнитные свойства MnSe и MnTe	11	1984
Арапова И.Ю., см. Кулеев И.Г., Кулеев И.И., Арапова И.Ю.	7	1272
Аржников А.К., см. Ершов Н.В., Аржников А.К., Добышева Л.В., Черненко Ю.П., Федоров В.И., Лукшина В.А.	1	64
Аронзон Б.А., Грановский А.Б., Давыдов А.Б., Данилов Ю.А., Звонков Б.Н., Рыльков В.В., Ускова Е.А. Свойства квантовых ям InGaAs/GaAs с δ (Mn)-легированным слоем в GaAs	1	165
Аронин А.С., см. Абросимова Г.Е., Аронин А.С., Добаткин С.В., Зверькова И.И., Матвеев Д.В., Рыбченко О.Г., Татьяна Е.В.	6	983
Архипов В.Е., см. Дубинин С.Ф., Архипов В.Е., Чукалкин Ю.Г., Теплоухов С.Г., Пархоменко В.Д., Муковский Я.М.	2	297
Архипов В.Е., см. Дубинин С.Ф., Теплоухов С.Г., Архипов В.Е., Пархоменко В.Д., Нейфельд Э.А., Королев А.В., Угрюмова Н.А., Муковский Я.М.	4	704
Асатрян Г.Р., Захарченя Р.И., Куценко А.Б., Ба- бунц Р.А., Баранов П.Г. Электронный парамагнит- ный резонанс ионов Er^{3+} в поликристаллическом $\alpha\text{-Al}_2\text{O}_3$	6	1021
Атабаев И.Г., см. Саидов М.С., Лутпуллаев С.Л., Юсупов А., Атабаев И.Г., Хируненко Л.И., Матчанов Н.А., Саидов Д., Хажиев М.У.	9	1582
Афоникова Н.С., см. Абросимова Г.Е., Афонико- ва Н.С., Кобелев Н.П., Колыванов Е.Л., Хоник В.А.	11	2001
Ахмедов И.А., см. Алекперова Ш.М., Ахмедов И.А., Гаджиева Г.С., Джалилова Х.Д.	3	490

Б

Бабунц Р.А., см. Асатрян Г.Р., Захарченя Р.И., Куценко А.Б., Бабунц Р.А., Баранов П.Г.	6	1021
Багаев В.С., Галкина Т.И., Шарков А.И., Кло- ков А.Ю., Мартовицкий В.П., Кривобок В.С., Клев- ков Ю.В., Черноок С.Г. Рассеяние неравновесных акустических фононов в чистом крупнозернистом ZnSe с микродвойниковой хаотической структурой	7	1183
Багазеев А.В., см. Овчинников С.Г., Гижевский Б.А., Сухоруков Ю.П., Ермаков А.Е., Уймин М.А., Козлов Е.А., Котов Ю.А., Багазеев А.В.	6	1061
Баженова А.Г., см. Кавтрева О.А., Анкудинов А.В., Баженова А.Г., Кумзеров Ю.А., Лимонов М.Ф., Самусев К.Б., Селькин А.В.	4	674
Баженова А.Г., Селькин А.В., Меньшикова А.Ю., Шевченко Н.Н. Поляризационное подавление брэгговских рефлексов при отражении света от фотонных кристаллов	11	2010
Байков Ю.М., Никулин Е.И., Мелех Б.Т. Проводи- мость манганитов $\text{Ce}_x\text{Sr}_{1-x}\text{MnO}_3$ в магнитном поле в интервале температур 78–300 К	4	696
Бакин В.В., см. Пахневич А.А., Бакин В.В., Шайблер Г.Э., Терехов А.С.	11	1976
Бакулина Н.Б., см. Куркин М.И., Меньшенин В.В., Николаев В.В., Туров Е.А., Бакулина Н.Б.	7	1251
Бакулина Н.Б., см. Куркин М.И., Меньшенин В.В., Бакулина Н.Б.	8	1398
Балаев А.Д., см. Комогорцев С.В., Исаков Р.С., Балаев А.Д., Кудашов А.Г., Окотруб А.В., Смирнов С.И.	4	700
Балаев А.Д., см. Иванова Н.Б., Казак Н.В., Michel C.R., Балаев А.Д., Овчинников С.Г., Васильев А.Д., Булина Н.В., Панченко Е.Б.	8	1427
Балаев А.Д., см. Иванова Н.Б., Казак Н.В., Michel C.R., Балаев А.Д., Овчинников С.Г.	11	2027
Балаев Д.А., см. Петров М.И., Балаев Д.А., Гохфельд Д.М.	4	589
Балаев Д.А., см. Петров М.И., Балаев Д.А., Гохфельд Ю.С., Дубровский А.А., Шайхутдинов К.А.	11	1953
Балаев Д.А., см. Аплеснин С.С., Рябинкина Л.И., Романова О.Б., Балаев Д.А., Демиденко О.Ф., Янушкевич К.И., Мирошниченко Н.С.	11	1984
Баланев А., см. Кричевцов Б.Б., Кавеев А.К., Баланев А., Соколов Н.С., Samarero J., Miranda R.	8	1410
Балашова Е.В., Леманов В.В., Панкова Г.А. Диэлектрические свойства кристаллов глицин фосфита в модели фазового перехода с учетом инвариантов высокого порядка	2	331
Банников В.В., Шени И.Р., Ивановский А.Л. Зонная структура, упругие, магнитные свойства и ста- бильность антиперовскитов MCNi_3 ($M = \text{Y}-\text{Ag}$) по данным расчетов FLAPW-GGA	9	1626
Баран М., см. Удод Л.В., Петраковский Г.А., Воротынов А.М., Баюков О.А., Великанов Д.А., Карташев А.В., Бовина А.Ф., Шведенков Ю.Г., Баран М., Шимчак Р.	3	480
Баранов А.И., см. Иванов Ю.Н., Александрова И.П., Суховский А.А., Баранов А.И.	6	1086
Баранов А.И., см. Якушкин Е.Д., Баранов А.И., Гребенев В.В.	7	1290
Баранов Н.В., см. Шерстобитова Е.А., Губкин А.Ф., Захаров А.В., Теплых А.Е., Подлесняк А.А., Гвасалия С.Н., Парк Д.-Г., Баранов Н.В., Пирогов А.Н.	7	1246

- Баранов П.Г.**, см. Асатрян Г.Р., Захарченя Р.И., Куценко А.Б., Бабуниц Р.А., Баранов П.Г. 6 1021
- Баранова Е.П.**, см. Аванесян В.Т., Баранова Е.П. . . . 10 1760
- Бардецкий П.И.**, см. Трончу В.З., Абрам Р.А., Русу С.С., Бардецкий П.И. 3 411
- Барило С.Н.**, см. Гатальская В.И., Vagan M., Szymczak R., Szymczak H., Барило С.Н., Бычков Г.Л., Ширяев С.В. 1 102
- Барило С.Н.**, см. Махнев А.А., Номерованная Л.В., Ташлыков А.О., Барило С.Н., Ширяев С.В. 5 849
- Баринов Г.И.**, см. Аплеснин С.С., Баринов Г.И. 10 1858
- Барсов С.Г., Воробьев С.И., Коптев В.П., Котов С.А., Микиртычянц С.М., Щербаков Г.В.** Исследование магнитных свойств гомогенных медно-марганцевых сплавов 9 1660
- Барышников С.В., Чарная Е.В., Тien Cheng, Michel D., Андриянова Н.П., Стукова Е.В.** Диэлектрические параметры мезопористых решеток, заполненных NaNO_2 4 751
- Басун С.А.**, см. Сочава Л.С., Басун С.А., Бурсиан В.Э., Вихнин В.С., Раздобарин А.Г., Evans D.R., Karphan S.E. 3 443
- Басун С.А.**, см. Сочава Л.С., Басун С.А., Бурсиан В.Э., Раздобарин А.Г., Evans D.R. 12 2157
- Батдалов А.Б.**, см. Гамзатов А.Г., Абдулвагидов Ш.Б., Алиев А.М., Хизриев К.Ш., Батдалов А.Б., Мельников О.В., Горбенко О.Ю., Кауль А.Р. 9 1686
- Бахтинов А.П., Ковалюк З.Д., Сидор О.Н., Катеринчук В.Н., Литвин О.С.** Формирование нанобразований на поверхности слоистого полупроводника InSe в процессе термического окисления 8 1497
- Баширов М.А.**, см. Моргунов Р.Б., Баширов М.А., Малютин Ю.В., Бердинский В.Л., Y.Tanimoto 3 430
- Баюков О.А.**, см. Удод Л.В., Петраковский Г.А., Воротынов А.М., Баюков О.А., Великанов Д.А., Карташев А.В., Бовина А.Ф., Шведенков Ю.Г., Баран М., Шимчак Р. 3 480
- Баюков О.А.**, см. Петраковский Г.А., Безматерных Л.Н., Баюков О.А., Попов М.А., Schefer J., Neidermayer C., Aleshkevich P., Szymczak R. 7 1255
- Баюков О.А.**, см. Соколович В.В., Баюков О.А. 10 1831
- Бевз В.В.**, см. Быков И.П., Брик А.Б., Глинчук М.Д., Бевз В.В., Константинова Т.Е. 7 1189
- Безматерных Л.**, см. Воротынов А., Петраковский Г., Шиян Я., Безматерных Л., Темеров В., Бовина А., Алешкевич П. 3 446
- Безматерных Л.Н.**, см. Петраковский Г.А., Безматерных Л.Н., Баюков О.А., Попов М.А., Schefer J., Neidermayer C., Aleshkevich P., Szymczak R. 7 1255
- Белевцов Л.В., Костиков А.А.** Критический ток текстурированных гранулярных сверхпроводников в области сильных магнитных полей 6 1006
- Белоусов В.А., Грановский А.Б., Калинин Ю.Е., Ситников А.В.** Термоэды композитов металлических наночастиц Co в аморфной диэлектрической матрице Al_2O_3 10 1762
- Белоусов Ю.М.** Микроскопическое поле в нанокристаллических пленках ферромагнитных металлов и возможности его изучения μSR -методом 2 277
- Беляев Б.А., Изотов А.В.** Исследование влияния упругих напряжений на анизотропию магнитных пленок методом ферромагнитного резонанса 9 1651
- Беляев С.П., Коноплева Р.Ф., Назаркин И.В., Разов А.И., Соловей В.Л., Чеканов В.А.** Эффект памяти формы в сплаве TiNi , стимулированный нейтронным облучением 10 1876
- Бенеманская Г.В., Лапушкин М.Н., Тимошнев С.Н.** Аккумуляционный зарядовый слой ультратонких интерфейсов $\text{Cs, Ba/n-GaN}(0001)$: электронные и фотоэмиссионные свойства 4 613
- Бердинский В.Л.**, см. Моргунов Р.Б., Баширов М.А., Малютин Ю.В., Бердинский В.Л., Y.Tanimoto 3 430
- Бердинский В.Л.**, см. Моргунов Р.Б., Бердинский В.Л., Дмитриев А.И., Tanimoto Y. 5 945
- Березкин В.И., Попов В.В.** Электрические и гальваномагнитные эффекты в новых фуллереновых композитах с примесью натрия 9 1719
- Березкина С.В., Кузнецова И.А., Юшканов А.А.** Расчет вихревого тока в мелкой проводящей частице сферической формы 1 8
- Берковиц В.Л., Зиминов А.В., Казанский А.Г., Колоско А.Г., Рамш С.М., Теруков Е.И., Фенухин А.В., Улин В.П., Юрпе Т.А., Kleider J.P.** Влияние структуры молекул фталоцианинов меди на характер их упорядочения в тонких пленках, спектры фотолуминесценции и поглощения 2 262
- Бернацкий Д.П., Павлов В.Г., Палеев В.И.** Нестационарные процессы в электрическом поле при совместной адсорбции атомов золота и щелочных металлов на вольфраме 7 1321
- Бетехтин В.И., Кадомцев А.Г., Sklenicka V., Saxl I.** Нанопористость ультракристаллических алюминия и сплава на его основе 10 1787
- Бетехтин В.И., Бутенко П.Н., Кадомцев А.Г., Корсуков В.Е., Корсукова М.М., Обидов Б.А., Толочко О.В.** Влияние низкотемпературного отжига на морфологию приповерхностных слоев аморфного сплава на основе железа 12 2118
- Бетц Г.**, см. Пугина Е.В., Корнич Г.В., Бетц Г. 3 552
- Битоцкая Л.А., Дистлер В.В., Крячко В.В., Юдовская М.А., Гречкина М.В., Богатиков Е.В.** Особенности наносистем на основе природной изоферроплатины 7 1317
- Благинина Л.А.**, см. Зацепин А.Ф., Благинина Л.А., Кухаренко А.И., Пустоваров В.А., Чолах С.О. . . . 5 798
- Бобылев С.В., Морозов Н.Ф., Овидько И.А.** Испускание дислокаций порами в нанокристаллических металлах 6 1044
- Бовина А.**, см. Воротынов А., Петраковский Г., Шиян Я., Безматерных Л., Темеров В., Бовина А., Алешкевич П. 3 446
- Бовина А.Ф.**, см. Флёров И.Н., Горев М.В., Фокина В.Д., Бовина А.Ф., Молокеев М.С., Погорельцев Е.И., Лапташ Н.М. 1 136
- Бовина А.Ф.**, см. Удод Л.В., Петраковский Г.А., Воротынов А.М., Баюков О.А., Великанов Д.А., Карташев А.В., Бовина А.Ф., Шведенков Ю.Г., Баран М., Шимчак Р. 3 480

- Бовина А.Ф.**, см. Флёров И.Н., Фокина В.Д., Горев М.В., Богданов Е.В., Молокеев М.С., Бовина А.Ф., Кочарова А.Г. 6 1093
- Бовина А.Ф.**, см. Фокина В.Д., Флёров И.Н., Горев М.В., Богданов Е.В., Бовина А.Ф., Лапташ Н.М. 8 1475
- Богатиков Е.В.**, см. Битюцкая Л.А., Дистлер В.В., Крячко В.В., Юдовская М.А., Гречкина М.В., Богатиков Е.В. 7 1317
- Богданов Е.В.**, см. Флёров И.Н., Фокина В.Д., Горев М.В., Богданов Е.В., Молокеев М.С., Бовина А.Ф., Кочарова А.Г. 6 1093
- Богданов Е.В.**, см. Фокина В.Д., Флёров И.Н., Горев М.В., Богданов Е.В., Бовина А.Ф., Лапташ Н.М. 8 1475
- Богданова Х.Г., Булатов А.Р., Голенищев-Кутузов В.А., Мамин Р.Ф., Потапов А.А.** Высокочастотные ультразвуковые исследования структурного фазового перехода в монокристалле $\text{La}_{0.875}\text{Sr}_{0.125}\text{MnO}_3$ 3 496
- Боднар И.В.**, см. Пономарева И.П., Серов А.Ю., Боднар И.В. 1 23
- Боженкин В.А.**, см. Орлов Л.К., Дроздов Ю.Н., Шевцов В.Б., Боженкин В.А., Вдовин В.И. 4 596
- Божко В.В.**, см. Давидюк Г.Е., Божко В.В., Мирончук Г.Л., Панкевич В.З. 12 2133
- Бойков Ю.А., Данилов В.А.** Электро- и магнетотранспортные свойства эпитаксиальных пленок $\text{La}_{0.67}\text{Ba}_{0.33}\text{MnO}_3$, двухосно механически сжатых подложкой 8 1451
- Болталинина О.В.**, см. Лавская Ю.В., Окотруб А.В., Булушева Л.Г., Пажетнов Е.М., Боронин А.И., Денисенко Н.И., Болталинина О.В. 6 1135
- Бондарев В.Н., Тарасевич Д.В.** Статистическая теория фазового равновесия кристалл-газ: роль квантовых эффектов 1 131
- Бондаренко Г.В.**, см. Варнаков С.Н., Bartolomé J., Sesé J., Овчинников С.Г., Комогорцев С.В., Паршин А.С., Бондаренко Г.В. 8 1401
- Борздов А.В., Поздняков Д.В.** Рассеяние электронов в транзисторной структуре GaAs/AlAs 5 913
- Борискина Ю.В.**, см. Юрасов А.Н., Борискина Ю.В., Ганьшина Е.А., Грановский А.Б., Сухоруков Ю.П. . 6 1066
- Боронин А.И.**, см. Лавская Ю.В., Окотруб А.В., Булушева Л.Г., Пажетнов Е.М., Боронин А.И., Денисенко Н.И., Болталинина О.В. 6 1135
- Бражкин В.В.**, см. Пронин А.А., Глушков В.В., Кондрин М.В., Ляпин А.Г., Бражкин В.В., Самарин Н.А., Демишев С.В. 7 1336
- Брик А.Б.**, см. Быков И.П., Брик А.Б., Глинчук М.Д., Бевз В.В., Константинова Т.Е. 7 1189
- Брыксин В.В., Петров М.П.** Возбуждение волн перемагничивания спинов в системах со спин-орбитальным взаимодействием 10 1818
- Бубель О.Н.**, см. Ершова О.В., Лозовик Ю.Е., Попов А.М., Бубель О.Н., Поклонский Н.А., Кисляков Е.Ф. 10 1914
- Бугай А.Н., Сазонов С.В.** Солитоноподобные режимы распространения пикосекундных акустических импульсов в парамагнитном кристалле 1 113
- Булатов А.Р.**, см. Богданова Х.Г., Булатов А.Р., Голенищев-Кутузов В.А., Мамин Р.Ф., Потапов А.А. 3 496
- Булина Н.В., Петраковская Э.А., Федоров А.С., Чурилов Г.Н.** Синтез и исследование эндоэдральных фуллеренов с марганцем 3 569
- Булина Н.В.**, см. Иванова Н.Б., Казак Н.В., Michel C.R., Баласев А.Д., Овчинников С.Г., Васильев А.Д., Булина Н.В., Панченко Е.Б. 8 1427
- Булушева Л.Г.**, см. Лавская Ю.В., Окотруб А.В., Булушева Л.Г., Пажетнов Е.М., Боронин А.И., Денисенко Н.И., Болталинина О.В. 6 1135
- Бунаков А.А.**, см. Салихов Р.Б., Лачинов А.Н., Бунаков А.А. 1 179
- Бурсиан В.Э.**, см. Сочава Л.С., Басун С.А., Бурсиан В.Э., Вихнин В.С., Раздобарин А.Г., Evans D.R., Karphan S.E. 3 443
- Бурсиан В.Э.**, см. Сочава Л.С., Басун С.А., Бурсиан В.Э., Раздобарин А.Г., Evans D.R. 12 2157
- Бутенко П.Н.**, см. Бетехтин В.И., Бутенко П.Н., Кадомцев А.Г., Корсуков В.Е., Корсукова М.М., Обидов Б.А., Толочко О.В. 12 2118
- Буш А.А.**, см. Торгашев В.И., Волков А.А., Буш А.А., Жукова Е.С., Мигунов С.Н., Лобанов А.Н., Горшунов Б.П. 9 1576
- Быков И.П., Брик А.Б., Глинчук М.Д., Бевз В.В., Константинова Т.Е.** Влияние иттрия на ЭПР-характеристики ионов хрома в наноразмерных частицах диоксида циркония 7 1189
- Бычков Г.Л.**, см. Гатальская В.И., Varan M., Szymczak R., Szymczak H., Барило С.Н., Бычков Г.Л., Ширяев С.В. 1 102
- В**
- Важенин В.А., Потапов А.П., Гусева В.Б., Горлов А.Д.** Парамагнитный резонанс и нецентральная локализация ионов Cu^{2+} в сегнетоэлектрическом германате свинца 4 627
- Вайполин А.А., Гореленок А.Т., Мдивани В.Н., Ильичев Э.А.** Исследование влияния процесса геттерирования арсенида галлия на атомную структуру 2 213
- Вакуленко А.А.**, см. Захаров А.В., Вакуленко А.А. . . 8 1527
- Валиев Р.З.**, см. Мазилкин А.А., Страумал Б.Б., Протасова С.Г., Когтенкова О.А., Валиев Р.З. . . . 5 824
- Валиев У.В., Gruber J.V., Sardar D., Zandi B., Качур И.С., Мухаммадиев А.К., Пирятинская В.Г., Соколов В.Ю., Эдельман И.С.** Эффект Зеемана и особенности штарковского расщепления электронных состояний редкоземельного иона в тербиевых парамагнитных гранатах $\text{Tb}_3\text{Ga}_5\text{O}_{12}$ и $\text{Tb}_3\text{Al}_5\text{O}_{12}$. . 1 87
- Валов П.М., Лейман В.И.** Перестройка ближнего порядка при плавлении нанокристаллов CuIn в стекле 7 1294
- Варлашкин А.В.**, см. Шабанова Н.П., Красносвободцев С.И., Варлашкин А.В., Головашкин А.И. 6 990
- Варнаковский С.А.**, см. Королева Л.И., Павлов В.Ю., Заширинский Д.М., Маренкин С.Ф., Варнаковский С.А., Шимчак Р., Добровольский В., Кыллинский Л. . . . 11 2022
- Варнаков С.Н., Bartolomé J., Sesé J., Овчинников С.Г., Комогорцев С.В., Паршин А.С., Бондаренко Г.В.** Размерные эффекты и намагниченность многослойных пленочных наноструктур $(\text{Fe/Si})_n$ 8 1401
- Варыхалов А.Ю.**, см. Усачёв Д.Ю., Шикин А.М., Варыхалов А.Ю., Адамчук В.К., Rader O. 5 899
- Варыхалов А.Ю.**, см. Рыбкин А.Г., Усачёв Д.Ю., Варыхалов А.Ю., Шикин А.М., Адамчук В.К. 5 933

- Василевская Т.М., Семенцов Д.И.** Спин-волновой резонанс в продольно намагниченной тонкой пленке **10** 1824
- Васильев А.Д.,** см. **Иванова Н.Б., Васильев А.Д., Великанов Д.А., Казак Н.В., Овчинников С.Г., Петраковский Г.А., Руденко В.В.** **4** 618
- Васильев А.Д.,** см. **Иванова Н.Б., Казак Н.В., Michel С.Р., Балаев А.Д., Овчинников С.Г., Васильев А.Д., Булина Н.В., Панченко Е.Б.** **8** 1427
- Васильев Н.Н.,** см. **Агемян В.Ф., Akai I., Васильев Н.Н., Karasawa T., Karczewski G., Серов А.Ю., Философов Н.Г.** **6** 1117
- Васильев Р.Б., Виноградов В.С., Дорофеев С.Г., Козырев С.П., Кучеренко И.В., Новикова Н.Н.** ИК-активные колебательные моды коллоидных квантовых точек CdTe, CdSe, наночастиц ядро/оболочка CdTe/CdSe и эффекты взаимодействия **3** 523
- Васильева Н.В., Рандошкин В.В., Колобанов В.Н., Крюкова Е.Б., Михайлин В.В., Петровни Н.Н., Плотниченко В.Г., Пырклов Ю.Н., Спасский Д.А., Сысоев Н.Н.** Спектрально-люминесцентные свойства эпитаксиальных пленок гадолиний-галлиевого граната, легированных тербием **3** 460
- Васильков С.Д.,** см. **Хусравбеков Л., Чарная Е.В., Васильков С.Д., Рахимов И.К., Салахутдинов М.И., Холов А.** **3** 493
- Васьковский В.О., Патрин Г.С., Великанов Д.А., Свалов А.В., Савин П.А., Ювченко А.А., Щеголева Н.Н.** Магнетизм слоев Co в составе многослойных пленок Co/Si **2** 291
- Вахнин А.Ю.,** см. **Скрышевский Ю.А., Вахнин А.Ю.**
- Вдовин В.И.,** см. **Орлов Л.К., Дроздов Ю.Н., Шевцов В.Б., Боженкин В.А., Вдовин В.И.** **4** 596
- Великанов Д.А.,** см. **Васьковский В.О., Патрин Г.С., Великанов Д.А., Свалов А.В., Савин П.А., Ювченко А.А., Щеголева Н.Н.** **2** 291
- Великанов Д.А.,** см. **Удод Л.В., Петраковский Г.А., Воротынов А.М., Баюков О.А., Великанов Д.А., Карташев А.В., Бовина А.Ф., Шведенков Ю.Г., Баран М., Шимчак Р.** **3** 480
- Великанов Д.А.,** см. **Иванова Н.Б., Васильев А.Д., Великанов Д.А., Казак Н.В., Овчинников С.Г., Петраковский Г.А., Руденко В.В.** **4** 618
- Венгреневич Р.Д., Москалюк А.В., Ярема С.В.** Оствальдовское созревание в условиях смешанного типа диффузии **1** 13
- Веселаго В.Г.,** см. **Виноградова Г.И., Анзина Л.В., Веселаго В.Г., Глушков М.В., Менщикова Т.Н., Жуков Э.Г.** **5** 865
- Веттегрень В.И., Слущер А.И., Титенков Л.С., Кулик В.Б., Гиляров В.Л.** Возможности прямой оценки характеристик нулевой динамики в кристаллах полиэтилена **2** 227
- Веттегрень В.И.,** см. **Слущер А.И., Веттегрень В.И., Гиляров В.Л., Поликарпов Ю.И.** **9** 1608
- Викарчук А.А., Ясников И.С.** Фазовые переходы в малых частицах, формирующихся на начальных стадиях электрокристаллизации металлов **1** 3
- Виноградов А.П.,** см. **Ерохин С.Г., Виноградов А.П., Грановский А.Б., Инуе М.** **3** 477
- Виноградов В.С.,** см. **Васильев Р.Б., Виноградов В.С., Дорофеев С.Г., Козырев С.П., Кучеренко И.В., Новикова Н.Н.** **3** 523
- Виноградов В.С.,** см. **Кучеренко И.В., Виноградов В.С., Карчевски Г., Новикова Н.Н., Чистелли Гауди М., Пиччинини М.** **8** 1488
- Виноградов В.С.** Размер оптимального примесного кластера и поправки многократного заполнения в теории рассеяния колебательных возбуждений в твердом растворе **11** 2063
- Виноградова Г.И., Анзина Л.В., Веселаго В.Г., Глушков М.В., Менщикова Т.Н., Жуков Э.Г.** Влияние носителей заряда на магнитные свойства ферромагнитного полупроводника CdCr₂Se₄ **5** 865
- Вихнин В.С.,** см. **Сочава Л.С., Басун С.А., Бурсиан В.Э., Вихнин В.С., Раздобарин А.Г., Evans D.R., Karphan S.E.** **3** 443
- Власов И.И.,** см. **Хомич А.В., Хмельницкий Р.А., Дравин В.А., Гиппиус А.А., Заведеев Е.В., Власов И.И.** **9** 1585
- Войтенко А.И., Габович А.М.** Влияние волн зарядовой плотности на туннельные спектры сверхпроводника Bi₂Sr₂CaCu₂O_{8+δ} **8** 1356
- Волк Т.Р.,** см. **Гладкий В.В., Кириков В.А., Иванова Е.С., Волк Т.Р.** **5** 881
- Волк Т.Р.,** см. **Гладкий В.В., Иванова Е.С., Волк Т.Р.** . **11** 2049
- Волков А.А.,** см. **Торгашев В.И., Волков А.А., Буш А.А., Жукова Е.С., Мигунов С.Н., Лобанов А.Н., Горшунов Б.П.** **9** 1576
- Волнянский Д.М., Кудзин А.Ю., Волнянский М.Д.** Поляризационные свойства кристаллов Li_{2-x}Na_xGe₄O₉ (0.2 ≤ x ≤ 0.3) в сегнетофазе **2** 320
- Волнянский М.Д.,** см. **Волнянский Д.М., Кудзин А.Ю., Волнянский М.Д.** **2** 320
- Волнянский М.Д., Трубицын М.П., Обайдат Яхья А.Х.** Диэлектрическая релаксация парных центров Cr³⁺-Li⁺ в кристаллах Li₂Ge₇O₁₅ **8** 1385
- Воробьев С.И.,** см. **Барсов С.Г., Воробьев С.И., Коптев В.П., Котов С.А., Микиртычьянц С.М., Щербаков Г.В., Аксельрод Л.А., Гордеев Г.П., Забенкин В.Н., Лазебник И.М.** **8** 1421
- Воробьев С.И.,** см. **Барсов С.Г., Воробьев С.И., Коптев В.П., Котов С.А., Микиртычьянц С.М., Щербаков Г.В.** **9** 1660
- Воронов М.М., Ивченко Е.Л., Кособукин В.А., Поддубный А.Н.** Особенности спектров отражения и поглощения одномерных резонансных фотонных кристаллов **9** 1709
- Воронько Ю.К., Соболев А.А., Шукшин В.Е.** Моноклинно-тетрагональный фазовый переход в оксиде гафния: исследования методом высокотемпературной спектроскопии комбинационного рассеяния света **10** 1871
- Воротынов А., Петраковский Г., Шиян Я., Безматерных Л., Темеров В., Бовина А., Алешкевич П.** ЭПР ионов марганца Mn²⁺ в монокристалле иттрий-алюминиевого бората YAl₃(BO₃)₄ **3** 446
- Воротынов А.М.,** см. **Удод Л.В., Петраковский Г.А., Воротынов А.М., Баюков О.А., Великанов Д.А., Карташев А.В., Бовина А.Ф., Шведенков Ю.Г., Баран М., Шимчак Р.** **3** 480
- Ворох А.С., Ремпель А.А.** Атомная структура наночастиц сульфида кадмия **1** 143
- Г**
- Габович А.М.,** см. **Войтенко А.И., Габович А.М.** . . . **8** 1356
- Гаврилов С.А.,** см. **Громов Д.Г., Гаврилов С.А., Редичев Е.Н., Аммосов Р.М.** **1** 172

- Гаврилова Н.Д., см. Лотонов А.М., Новик В.К., Гаврилова Н.Д. 7 1268
- Гавричков В.А., Овчинников С.Г., Ульм Г.В. Влияние давления на электронную структуру купратов в режиме сильных электронных корреляций 4 580
- Гавричков В.А., Овчинников С.Г., Некрасов И.А., Кокорина Е.Е., Пчелкина З.В. Сравнение одно-электронного и многоэлектронного механизмов концентрационной зависимости зонной структуры ВТСП-купратов 11 1958
- Гагис И.С., Кавокин К.В., Кудинов А.В. Динамика спиновой поляризации и эффект Ханле при сильном обменном взаимодействии в экситоне 7 1298
- Гаджиалиева И.В., см. Куликова О.И., Дерябин М.И., Гаджиалиева И.В. 6 1132
- Гаджиева Г.С., см. Алекперова Ш.М., Ахмедов И.А., Гаджиева Г.С., Джалилова Х.Д. 3 490
- Гадьмаши З.П., см. Каменщиков В.Н., Стефанович В.А., Гадьмаши З.П., Сидей В.И., Сусликов Л.М. 2 338
- Галкина Т.И., Клоков А.Ю., Шарков А.И., Хмельницкий Р.А., Гиппиус А.А., Дравин В.А., Ральченко В.Г., Савельев А.В. Болومترический приемник, встроенный в объём поликристаллического CVD-алмаза 4 621
- Галкина Т.И., см. Багаев В.С., Галкина Т.И., Шарков А.И., Клоков А.Ю., Мартовицкий В.П., Кривобок В.С., Клевков Ю.В., Черноок С.Г. 7 1183
- Гальперн Е.Г., Сабиров А.Р., Станкевич И.В. Фуллерен C_{60} как η^6 -лиганд в π -комплексах переходных металлов 12 2220
- Гамзатов А.Г., Абдулвагидов Ш.Б., Алиев А.М., Хизриев К.Ш., Батдалов А.Б., Мельников О.В., Горбенко О.Ю., Кауль А.Р. Теплоемкость манганита $La_{0.9}Ag_{0.1}MnO_3$ вблизи точки Кюри 9 1686
- Ганцевич С.В., Гуревич В.Л., Собко Е.М. Дипольное рассеяние электронов в компенсированных полупроводниковых квантовых ямах 12 2125
- Ганьшина Е.А., см. Королев Ф.А., Ганьшина Е.А., Демидович Г.Б., Козлов С.Н. 3 504
- Ганьшина Е.А., см. Юрасов А.Н., Борискина Ю.В., Ганьшина Е.А., Грановский А.Б., Сухоруков Ю.П. . 6 1066
- Гасумянц В.Э., см. Мартынова О.А., Гасумянц В.Э. . 9 1537
- Гатальская В.И., Баран М., Szymczak R., Szymczak H., Барло С.Н., Бычков Г.Л., Ширяев С.В. Анизотропия магнитных свойств бездвойникового монокристалла $EuBaCo_2O_{5.5}$. . . 1 102
- Гатальская В.И., Dabkowska H., Dube P., Greedan J.E., Ширяев С.В. Магнитные свойства монокристалла нового кобальтита $TbBaCo_4O_{7+x}$ 6 1070
- Гафнер С.Л., Костерин С.В., Гафнер Ю.Я. Образование структурных модификаций в нанокластерах Cu Гафнер Ю.Я., см. Гафнер С.Л., Костерин С.В., Гафнер Ю.Я. 8 1484
- Гасалия С.Н., см. Шерстобитова Е.А., Губкин А.Ф., Захаров А.В., Теплых А.Е., Подлесняк А.А., Гвасалия С.Н., Парк Д.-Г., Баранов Н.В., Пирогов А.Н. 7 1246
- Гербштейн Ю.М., Тимошенко Н.Е. Бароздс твердотельной ионпроводящей ячейки; элементарные процессы в нагружаемой открытой системе 4 584
- Гижевский Б.А., см. Овчинников С.Г., Гижевский Б.А., Сухоруков Ю.П., Ермаков А.Е., Уймин М.А., Козлов Е.А., Котов Ю.А., Багазев А.В. 6 1061
- Гиляров В.Л., см. Веттегрень В.И., Слуцкер А.И., Титенков Л.С., Кулик В.Б., Гиляров В.Л. 2 227
- Гиляров В.Л., см. Слуцкер А.И., Веттегрень В.И., Гиляров В.Л., Поликарпов Ю.И. 9 1608
- Гиппиус А.А., см. Галкина Т.И., Клоков А.Ю., Шарков А.И., Хмельницкий Р.А., Гиппиус А.А., Дравин В.А., Ральченко В.Г., Савельев А.В. 4 621
- Гиппиус А.А., см. Хомич А.В., Хмельницкий Р.А., Дравин В.А., Гиппиус А.А., Заведеев Е.В., Власов И.И. 9 1585
- Гладкий В.В., Кириков В.А., Иванова Е.С., Волк Т.Р. Квазистатические петли диэлектрического гистерезиса фоточувствительного релаксорного сегнетоэлектрика в области размытого фазового перехода 5 881
- Гладкий В.В., Иванова Е.С., Волк Т.Р. Процессы деполяризации в фоточувствительном релаксорном сегнетоэлектрике 11 2049
- Глинчук М.Д., см. Быков И.П., Брик А.Б., Глинчук М.Д., Бевз В.В., Константинова Т.Е. . . . 7 1189
- Глушков В.В., см. Пронин А.А., Глушков В.В., Кондрин М.В., Ляпин А.Г., Бражкин В.В., Самарин Н.А., Демишев С.В. 7 1336
- Глушков М.В., см. Виноградова Г.И., Анзина Л.В., Веселаго В.Г., Глушков М.В., Менщикова Т.Н., Жуков Э.Г. 5 865
- Глушонок Г.К., см. Малашкевич Г.Е., Шевченко Г.П., Серезкина С.В., Першукевич П.П., Семкова Г.И., Глушонок Г.К. 10 1804
- Говоркова Т.Е., см. Окулов В.И., Гудков В.В., Говоркова Т.Е., Жевстовских И.В., Лончаков А.Т., Паранчич С.Ю. 11 1971
- Голенищев-Кутузов В.А., см. Богданова Х.Г., Булатов А.Р., Голенищев-Кутузов В.А., Мамин Р.Ф., Потапов А.А. 3 496
- Голицына О.М., Дрождин С.Н., Никишина А.И. О релаксации поляризации в кристалле сегнетовой соли 10 1862
- Головашкин А.И., см. Шабанова Н.П., Красносвободцев С.И., Варлашкин А.В., Головашкин А.И. 6 990
- Головашкин А.И., Русаков А.П. Об аномальном тепловом расширении высокотемпературных сверхпроводников при низких температурах 8 1363
- Головин Ю.И., Дмитриевский А.А., Иванов В.Е., Сучкова Н.Ю., Толотаев М.Ю. Влияние слабых магнитных полей на динамику изменений микротвердости кремния, индуцируемых малоинтенсивным бета-облучением 5 822
- Голубков А.В., Парфеньева Л.С., Смирнов И.А., Misiorek H., Mucha J., Jezowski A. Теплопроводность „умеренной“ тяжелофермионной системы $YbZnCu_4$ 1 19
- Голубков А.В., Парфеньева Л.С., Смирнов И.А., Wlosewicz D., Misiorek H., Mucha J., Jezowski A., Krivchikov A.I., Zvyagina G.A. Теплоемкость и скорость звука „умеренной“ тяжелофермионной системы $YbZnCu_4$ 2 194
- Голубков А.В., Гольцев А.В., Картенко Н.Ф., Смирнов И.А., Sulkowski Cz., Misiorek H. Термоэдс „легкого“ тяжелофермионного соединения $YbMgCu_4$ в области его гомогенности 7 1159
- Голубков А.В., Смирнов И.А., Wlosewicz D., Misiorek H., Krivchikov A.I. Теплоемкость $LuZnCu_4$. 7 1164

- Голубков А.В., Парфеньева Л.С., Смирнов И.А., Misiolek H., Mucha J., Jezowski A. Теплопроводность „легкой“ тяжелофермионной системы YbMgCu_4 11 1945
- Голубков А.В., Парфеньева Л.С., Смирнов И.А., Wlosewicz D., Misiolek H., Mucha J., Jezowski A., Krivchikov A.I., Zvyagina G.A., Bilich I.B. Теплоемкость и скорость звука „легкой“ тяжелофермионной системы YbMgCu_4 11 1949
- Гольцев А.В., см. Голубков А.В., Гольцев А.В., Картенко Н.Ф., Смирнов И.А., Sulkowski Cz., Misiolek H. 7 1159
- Горбенко Е.Е., см. Троицкая Е.П., Чабаненко В.В., Горбенко Е.Е. 11 2055
- Горбенко О.Ю., см. Гамзатов А.Г., Абдулвагидов Ш.Б., Алиев А.М., Хизриев К.Ш., Батдалов А.Б., Мельников О.В., Горбенко О.Ю., Кауль А.Р. 9 1686
- Горбунова М.А., см. Шейн И.Р., Кийко В.С., Макурин Ю.Н., Горбунова М.А., Ивановский А.Л. 6 1015
- Гордеев Г.П., см. Барсов С.Г., Воробьев С.И., Коптев В.П., Котов С.А., Микиргычянц С.М., Щербаков Г.В., Аксельрод Л.А., Гордеев Г.П., Забенкин В.Н., Лазебник И.М. 8 1421
- Гордеев С.К., см. Данишевский А.М., Кютт Р.Н., Шуман В.Б., Попов В.В., Шукарев А.В., Яговкина М.А., Гордеев С.К. 3 543
- Гордиенко А.Б., Журавлев Ю.Н., Федоров Д.Г. Зонная структура и химическая связь в Cu_2O и Ag_2O 2 216
- Горев М.В., см. Флёров И.Н., Горев М.В., Фокина В.Д., Бовина А.Ф., Молокеев М.С., Погорельцев Е.И., Лапташ Н.М. 1 136
- Горев М.В., см. Флёров И.Н., Фокина В.Д., Горев М.В., Богданов Е.В., Молокеев М.С., Бовина А.Ф., Кочарова А.Г. 6 1093
- Горев М.В., см. Фокина В.Д., Флёров И.Н., Горев М.В., Богданов Е.В., Бовина А.Ф., Лапташ Н.М. 8 1475
- Гореленок А.Т., см. Вайполин А.А., Гореленок А.Т., Мдивани В.Н., Ильичев Э.А. 2 213
- Горемычкин Е.А., см. Сашин И.Л., Горемычкин Е.А., Osborn R. 2 311
- Горлов А.Д., см. Важенин В.А., Потапов А.П., Гусева В.Б., Горлов А.Д. 4 627
- Горностырев Ю.Н., см. Кузнецов А.Р., Горностырев Ю.Н., Ершов Н.В., Лукшина В.А., Черненко Ю.П., Федоров В.И. 12 2184
- Горовой Н.Е., см. Покатилов В.С., Горовой Н.Е. 4 685
- Горшков О.Н., см. Демидов Е.С., Карзанов В.В., Демидова Н.Е., Рассолова И.С., Горшков О.Н., Марычев М.О., Степихова М.В., Шаронов А.М. 3 508
- Горшунов Б.П., см. Торгашев В.И., Волков А.А., Буш А.А., Жукова Е.С., Мигунов С.Н., Лобанов А.Н., Горшунов Б.П. 9 1576
- Горшунов Б.П., см. Жукова Е.С., Прохоров А.С., Спектор И.Е., Караванский В.А., Мельник Н.Н., Заварицкая Т.Н., Горшунов Б.П. 12 2137
- Гохфельд Д.М., см. Петров М.И., Балаев Д.А., Гохфельд Д.М. 4 589
- Гохфельд Ю.С., см. Петров М.И., Балаев Д.А., Гохфельд Ю.С., Дубровский А.А., Шайхутдинов К.А. 11 1953
- Грановский А.Б., см. Аронзон Б.А., Грановский А.Б., Давыдов А.Б., Данилов Ю.А., Звонков Б.Н., Рыльков В.В., Ускова Е.А. 1 165
- Грановский А.Б., см. Ерохин С.Г., Виноградов А.П., Грановский А.Б., Инус М. 3 477
- Грановский А.Б., см. Юрасов А.Н., Борискина Ю.В., Ганьшина Е.А., Грановский А.Б., Сухоруков Ю.П. 6 1066
- Грановский А.Б., см. Белоусов В.А., Грановский А.Б., Калинин Ю.Е., Ситников А.В. 10 1762
- Гребенев В.В., см. Якушкин Е.Д., Баранов А.И., Гребенев В.В. 7 1290
- Гречкина М.В., см. Битюцкая Л.А., Дистлер В.В., Крячко В.В., Юдовская М.А., Гречкина М.В., Богатиков Е.В. 7 1317
- Грешнов А.А., Калигеевский М.А., Agram R.A., Brand S., Зегря Г.Г. Плотность состояний одномерного разупорядоченного фотонного кристалла 10 1904
- Григорчак И.И., см. Покладок Н.Т., Григорчак И.И., Лукиянец Б.А., Попович Д.И. 4 681
- Григорьев Н.Н., см. Шанина Б.Д., Григорьев Н.Н., Климовская А.И., Kamins T.I. 1 37
- Григорькин А.А., Дунаевский С.М. Электронный спектр и баллистический транспорт спиральной нанотрубки 3 557
- Гриценко В.А., см. Шапошников А.В., Петров И.П., Гриценко В.А., Kim C.W. 9 1554
- Громов В.Е., см. Коновалов С.В., Данилов В.И., Зуев Л.Б., Филиппов Р.А., Громов В.Е. 8 1389
- Громов Д.Г., Гаврилов С.А., Редичев Е.Н., Аммосов Р.М. Кинетика процесса плавления-диспергирования тонких пленок меди 1 172
- Громов И.А., см. Аминов Л.К., Куркин И.Н., Курзин С.П., Громов И.А., Мамин Г.В., Рахматуллин Р.М. 11 1990
- Груздев Н.Б., см. Дубинин С.Ф., Соколов В.И., Теплоухов С.Г., Пархоменко В.Д., Гудков В.В., Лончаков А.Т., Жевстовских И.В., Груздев Н.Б. 7 1177
- Губкин А.Ф., см. Шерстобитова Е.А., Губкин А.Ф., Захаров А.В., Теплых А.Е., Подлесняк А.А., Гвасалия С.Н., Парк Д.-Г., Баранов Н.В., Пирогов А.Н. 7 1246
- Гудим И.А., см. Александровский А.С., Гудим И.А., Крылов А.С., Темеров В.Л. 9 1618
- Гудков В.В., см. Дубинин С.Ф., Соколов В.И., Теплоухов С.Г., Пархоменко В.Д., Гудков В.В., Лончаков А.Т., Жевстовских И.В., Груздев Н.Б. 7 1177
- Гудков В.В., см. Окулов В.И., Гудков В.В., Говоркова Т.Е., Жевстовских И.В., Лончаков А.Т., Паранчич С.Ю. 11 1971
- Гуревич В.Л., см. Ганцевич С.В., Гуревич В.Л., Собко Е.М. 12 2125
- Гуревич Ю.Г., см. Логвинов Г.Н., Дрогобицкий Ю.В., de Rivera Luis Niño, Гуревич Ю.Г. 5 785
- Гусев А.И., см. Курлов А.С., Назарова С.З., Гусев А.И. 9 1697
- Гусева В.Б., см. Важенин В.А., Потапов А.П., Гусева В.Б., Горлов А.Д. 4 627
- Гутина О.Ю., см. Медведева Н.И., Шейн И.Р., Гутина О.Ю., Ивановский А.Л. 12 2192
- Гуткин М.Ю., Овидько И.А., Скиба Н.В. Влияние включений на гетерогенное зарождение трещин в нанокompозитных материалах 2 252
- Гуткин М.Ю., Овидько И.А., Скиба Н.В. Механизм образования деформационных двойников в нанокристаллических материалах 5 830
- Гуткин М.Ю., Шейнерман А.Г. Упругое поведение винтовой дислокации в стенке поллой нанотрубки 9 1595

Д

- Давиденко Н.А., Никитина В.Н., Шевченко Д.В., Кокозей В.Н., Студзинский С.Л., Дехтяренко С.В. Электро- и фотопроводимость полимерных композитов, содержащих гетерополиядерные комплексы Cu(II)/Cr(III) 12 2151
- Давидюк Г.Е., Божко В.В., Мирончук Г.Л., Панкевич В.З. Влияние дефектного состояния образцов на спектры люминесценции облученных электронами монокристаллов CdS 12 2133
- Давыдов А.Б., см. Аронзон Б.А., Грановский А.Б., Давыдов А.Б., Данилов Ю.А., Звонков Б.Н., Рыльков В.В., Ускова Е.А. 1 165
- Давыдов В.Ю., см. Клочихин А.А., Давыдов В.Ю., Сеель Е.Р. 1 43
- Давыдов И.В. Влияние разогрева электронной подсистемы на термическую устойчивость фуллеренов C₆₀, C₂₀ и кластерной молекулы (C₂₀)₂ 6 1141
- Давыдов С.Ю., Трошин А.В. Оценки величины спонтанной поляризации в карбиде кремния 4 723
- Давыдов С.Ю., Трошин С.В. Адсорбция на металлах и полупроводниках: модели Андерсона–Ньюнса и Халдейна–Андерсона 8 1508
- Данилов В.А., см. Бойков Ю.А., Данилов В.А. 8 1451
- Данилов В.И., см. Коновалов С.В., Данилов В.И., Зуев Л.Б., Филиппов Р.А., Громов В.Е. 8 1389
- Данилов Ю.А., см. Аронзон Б.А., Грановский А.Б., Давыдов А.Б., Данилов Ю.А., Звонков Б.Н., Рыльков В.В., Ускова Е.А. 1 165
- Данишевский А.М., Кютт Р.Н., Шуман В.Б., Попов В.В., Щукарев А.В., Ягвюкина М.А., Гордеев С.К. Кластеры серы и селена в нанопористом углероде 3 543
- Данишевский А.М., Лебедев В.М., Рогачев А.Ю., Шуман В.Б., Ситникова А.А., Золотарева Р.В. Фотолюминесценция слоев SiO₂, приготовленных на пленках β-SiC, и анализ их элементного состава 5 791
- Декола Т.И., Шелег А.У., Теханович Н.П. Теплоемкость кристалла [N(C₂H₅)₄]₂CdBr₄ в области температур 80–300 К 9 1683
- Демиденко В.С., Зайцев Н.Л., Меньщикова Т.В. Изменение уравнения состояния при структурном переходе от плоских ветвлений димеров Ti₂ к 3D-кластеру Ti₁₃ 11 2106
- Демиденко О.Ф., см. Аплеснин С.С., Рябинкина Л.И., Романова О.Б., Балаев Д.А., Демиденко О.Ф., Янушкевич К.И., Мирошниченко Н.С. 11 1984
- Демидов Е.С., Карзанов В.В., Демидова Н.Е., Рассолова И.С., Горшков О.Н., Марычев М.О., Степихова М.В., Шаронов А.М. Свойства силиката эрбия с примесью хрома в пористом кремнии 3 508
- Демидова Н.Е., см. Демидов Е.С., Карзанов В.В., Демидова Н.Е., Рассолова И.С., Горшков О.Н., Марычев М.О., Степихова М.В., Шаронов А.М. 3 508
- Демидович Г.Б., см. Королев Ф.А., Ганьшина Е.А., Демидович Г.Б., Козлов С.Н. 3 504
- Демишев С.В., Семено А.В., Ohta H., Okubo S., Тарасенко И.Е., Ищенко Т.В., Самарин Н.А., Случанко Н.Е. Аномальные поляризационные характеристики магнитного резонанса в квазиодномерном магнетике CuGeO₃:Co 7 1236
- Демишев С.В., см. Пронин А.А., Глушков В.В., Кондрин М.В., Ляпин А.Г., Бражкин В.В., Самарин Н.А., Демишев С.В. 7 1336
- Денисенко Н.И., см. Лавская Ю.В., Окотруб А.В., Булушева Л.Г., Пажетнов Е.М., Боронин А.И., Денисенко Н.И., Болгалина О.В. 6 1135
- Денисов А.В., Крымов В.М., Пунин Ю.О. Исследование оптических аномалий и остаточных напряжений в базисноограниченных ленточных кристаллах сапфира, выращенных методом Степанова 3 454
- Деревянко В.В., Сухарева Т.В., Финкель В.А. Изучение магнитосопротивления гранулярного ВТСП YBa₂Cu₃O_{7-δ} в слабых магнитных полях: ориентационная зависимость магнитосопротивления 10 1744
- Дериглазов В.В., см. Дунаевский С.М., Дериглазов В.В. 8 1442
- Дерябин М.И., см. Куликова О.И., Дерябин М.И., Гаджиалиева И.В. 6 1132
- Дехтяренко С.В., см. Давиденко Н.А., Никитина В.Н., Шевченко Д.В., Кокозей В.Н., Студзинский С.Л., Дехтяренко С.В. 12 2151
- Джалилова Х.Д., см. Алекперова Ш.М., Ахмедов И.А., Гаджиева Г.С., Джапилова Х.Д. 3 490
- Джардималиева Г.И., см. Моргунов Р.Б., Дмитриев А.И., Джардималиева Г.И., Помогайло А.Д., Розенберг А.С., Tanimoto Y., Leonowicz M., Sowka E. 8 1436
- Дистлер В.В., см. Битюцкая Л.А., Дистлер В.В., Крячко В.В., Юдовская М.А., Гречкина М.В., Богатиков Е.В. 7 1317
- Дмитриев А.И., см. Моргунов Р.Б., Дмитриев А.И., Tanimoto Y., Кленина И.Б., Kazakova O.L., Kulkarni J.S., Holmes J.D. 2 285
- Дмитриев А.И., см. Моргунов Р.Б., Бердинский В.Л., Дмитриев А.И., Tanimoto Y. 5 945
- Дмитриев А.И., см. Моргунов Р.Б., Дмитриев А.И., Джардималиева Г.И., Помогайло А.Д., Розенберг А.С., Tanimoto Y., Leonowicz M., Sowka E. 8 1436
- Дмитриевский А.А., см. Головин Ю.И., Дмитриевский А.А., Иванов В.Е., Сучкова Н.Ю., Толотасев М.Ю. 5 822
- Дмитриенко В.Е., см. Долганов П.В., Масалов В.М., Самаров Э.Н., Дмитриенко В.Е., Долганов В.К., Емельченко Г.А. 9 1622
- Днепровский В.С., Жуков Е.А., Кабанин Д.А., Лясковский В.Л., Ракова А.В., Wumaier Tuerdi. Нелинейное поглощение и преломление света в коллоидном растворе квантовых точек CdSe/ZnS при резонансном двухфотонном возбуждении 2 352
- Днепровский В.С., Добындэ И.И., Жуков Е.А., Санталов А.Н. Замедление релаксации по уровням энергии размерного квантования в квантовых точках CdSe/ZnS с ростом числа возбужденных носителей 4 741
- Добаткин С.В., см. Абросимова Г.Е., Аронин А.С., Добаткин С.В., Зверькова И.И., Матвеев Д.В., Рыбченко О.Г., Татьяна Е.В. 6 983
- Добровольский В., см. Королева Л.И., Павлов В.Ю., Заширинский Д.М., Маренкин С.Ф., Варнавский С.А., Шимчак Р., Добровольский В., Киллинский Л. 11 2022
- Добындэ И.И., см. Днепровский В.С., Добындэ И.И., Жуков Е.А., Санталов А.Н. 4 741
- Добышева Л.В., см. Ершов Н.В., Аржников А.К., Добышева Л.В., Черненко Ю.П., Федоров В.И., Лукшина В.А. 1 64
- Дойчилович Я., см. Кулагин Н.А., Дойчилович Я. 2 234

- Долганов В.К., см. Долганов П.В., Масалов В.М., Самаров Э.Н., Дмитриенко В.Е., Долганов В.К., Емельченко Г.А. 9 1622
- Долганов П.В., Масалов В.М., Самаров Э.Н., Дмитриенко В.Е., Долганов В.К., Емельченко Г.А. Дисперсия света в пленках фотонного кристалла опала 9 1622
- Долгушева Е.Б., см. Трубицын В.Ю., Долгушева Е.Б. 1 121
- Долгушева Е.Б., см. Трубицын В.Ю., Долгушева Е.Б. Домрачева Н.Е., Mirea A., Schwoerer M., Torre-Lorente L., Lattermann G. Жидкокристаллические дендримерные комплексы Cu(II) и нанокластеры Cu(0), полученные на их основе: ЭПР-исследование 7 1326
- Дорофеев С.Г., см. Васильев Р.Б., Виноградов В.С., Дорофеев С.Г., Козырев С.П., Кучеренко И.В., Новикова Н.Н. 3 523
- Дравин В.А., см. Галкина Т.И., Клоков А.Ю., Шарков А.И., Хмельницкий Р.А., Гиппиус А.А., Дравин В.А., Ральченко В.Г., Савельев А.В. 4 621
- Дравин В.А., см. Хомич А.В., Хмельницкий Р.А., Дравин В.А., Гиппиус А.А., Заведеев Е.В., Власов И.И. 9 1585
- Дрогобицкий Ю.В., см. Логвинов Г.Н., Дрогобицкий Ю.В., de Rivera Luis Niño, Гуревич Ю.Г. 5 785
- Дрождин С.Н., см. Голицына О.М., Дрождин С.Н., Никишина А.И. 10 1862
- Дроздов Ю.Н., см. Орлов Л.К., Дроздов Ю.Н., Шевцов В.Б., Боженкин В.А., Вдовин В.И. 4 596
- Дубинин С.Ф., Архипов В.Е., Чукалкин Ю.Г., Теплоухов С.Г., Пархоменко В.Д., Муковский Я.М. Магнитная структура и транспортные свойства атомно-разупорядоченного кристалла двумерного манганита $La_{2-2x}Sr_{1+2x}Mn_2O_7$ 2 297
- Дубинин С.Ф., Теплоухов С.Г., Архипов В.Е., Пархоменко В.Д., Нейфельд Э.А., Королев А.В., Угрюмова Н.А., Муковский Я.М. Зарядовое упорядочение в кристаллах ферромагнитных манганитов $Pt_{1-x}Sr_xMnO_3$ ($x = 0.22, 0.24$) 4 704
- Дубинин С.Ф., Соколов В.И., Теплоухов С.Г., Пархоменко В.Д., Гудков В.В., Лончаков А.Т., Жевстовских И.В., Груздев Н.Б. Наноразмерные деформации решетки в кристалле ZnSe, легированном *3d*-элементами 7 1177
- Дубровский А.А., см. Петров М.И., Балаев Д.А., Гохфельд Ю.С., Дубровский А.А., Шайхутдинов К.А. 11 1953
- Дубровский А.Д., см. Моргунов Р.Б., Курганова Е.В., Tapimoto Y., Маркосян А.С., Казакова А.В., Куш Н.Д., Ягубский Э.Б., Дубровский А.Д., Шилов Г.В. 5 859
- Дунаевский С.М., см. Григорькин А.А., Дунаевский С.М. 3 557
- Дунаевский С.М., Дериглазов В.В. Взаимосвязь спиновой, орбитальной и зарядовой степеней свободы в манганитах при половинном легировании 8 1442
- Дьяченко А.И., см. Сидоров С.Л., Таренков В.Ю., Дьяченко А.И., Хачатурова Т.А. 5 769
- Е**
- Евдокимов С.В., Шостак Р.И., Яценко А.В. Аномалии пироэлектрических свойств кристаллов $LiNbO_3$ конгруэнтного состава 10 1866
- Евстафьева Е.Н., см. Антошина Л.Г., Евстафьева Е.Н., Кокорев А.И., Опаленко А.А., Фиров А.И. 3 473
- Евстафьева Е.Н., см. Антошина Л.Г., Евстафьева Е.Н., Кокорев А.И. 8 1406
- Евтеев А.В., Иевлев В.М., Косилов А.Т., Прижимов А.С. Релаксированная атомная структура межфазной границы в гетеросистеме полусферическая наночастица–кристалл 4 745
- Егоров А.Л., см. Ежовский Ю.К., Егоров А.Л. 9 1563
- Егоров В.М., Смирнова Е.П., Леманов В.В. Калориметрия твердых растворов $(1-x)BaTiO_3-xBa(Mg_{1/3}Nb_{2/3})O_3$ 8 1456
- Ежовский Ю.К., Егоров А.Л. Характеристики границы раздела и свойства нанослоев оксидов хрома на арсениде галлия 9 1563
- Елкина О.А., см. Карькина Л.Е., Елкина О.А., Яковенкова Л.И. 9 1603
- Емельянов А.С., см. Камзина Л.С., Снеткова Е.В., Раевский И.П., Емельянов А.С., Xu Jiayue, Xiang Weidong 4 725
- Емельченко Г.А., см. Долганов П.В., Масалов В.М., Самаров Э.Н., Дмитриенко В.Е., Долганов В.К., Емельченко Г.А. 9 1622
- Еникеев Н.А., см. Шпейзман В.В., Николаев В.И., Песчанская Н.Н., Романов А.Е., Смирнов Б.И., Александров И.А., Еникеев Н.А., Казыханов В.У., Назаров А.А. 4 644
- Еняшин А.Н., Ивановский А.Л. Атомная структура, стабильность и электронное строение икосаэдрических наноалмазов и онионов 2 378
- Еремин М.В., см. Игламов В.В., Еремин М.В. 2 221
- Ермаков А.Е., см. Овчинников С.Г., Гижевский Б.А., Сухоруков Ю.П., Ермаков А.Е., Уймин М.А., Козлов Е.А., Котов Ю.А., Багазеев А.В. 6 1061
- Ерохин С.Г., Виноградов А.П., Грановский А.Б., Инуе М. Распределение поля световой волны в окрестности магнитного дефекта в одномерных фотонных кристаллах 3 477
- Ершов Н.В., Аржников А.К., Добышева Л.В., Черненко Ю.П., Федоров В.И., Лукшина В.А. Искажения кристаллической решетки вокруг примесных атомов в сплавах $\alpha-Fe_{1-x}Si_x$ 1 64
- Ершов Н.В., см. Кузнецов А.Р., Горностырев Ю.Н., Ершов Н.В., Лукшина В.А., Черненко Ю.П., Федоров В.И. 12 2184
- Ершова О.В., Лозовик Ю.Е., Попов А.М., Бубель О.Н., Поклонский Н.А., Кисляков Е.Ф. Управление движением наноэлектромеханических систем на основе углеродных нанотрубок 10 1914
- Ефремов В.И., см. Новиков Д.В., Красовский А.Н., Осмоловская Н.А., Ефремов В.И. 2 364
- Ефремова Н.Н., см. Лукоянов А.В., Шкварин А.С., Князев Ю.В., Кузьмин Ю.И., Кучин А.Г., Ефремова Н.Н., Финкельштейн Л.Д., Некрасов И.А., Анисимов В.И. 1 95
- Ж**
- Жанабергенов Ж., см. Музафарова С.А., Мирсагатов Ш.А., Жанабергенов Ж. 6 1111
- Жданова Т.П., см. Илясов В.В., Жданова Т.П., Никифоров И.Я. 8 1369

- Жевстовских И.В.**, см. Дубинин С.Ф., Соколов В.И., Теплоухов С.Г., Пархоменко В.Д., Гудков В.В., Лончаков А.Т., Жевстовских И.В., Груздев Н.Б. 7 1177
- Жевстовских И.В.**, см. Окулов В.И., Гудков В.В., Говоркова Т.Е., Жевстовских И.В., Лончаков А.Т., Паранчич С.Ю. 11 1971
- Жирнов С.В., Семенов Д.И.** Поверхностные поляритоны на границе анизотропного сверхпроводника и диэлектрика 5 773
- Житару Р.П., Рахвалов В.А.** Влияние отдыха на микромеханические свойства предварительно деформированных монокристаллов MgO 5 839
- Житейцев Е.Р., Уланов В.А., Зарипов М.М.** ЭПР центров трехвалентного железа в кристалле $\text{SrF}_2 : \text{Fe}$ 5 804
- Жогаль А.Л.**, см. Мельникова С.В., Лапташ Н.М., Жогаль А.Л. 5 908
- Жолонко Н.Н.** Эффект плато в теплопроводности твердого водорода с тяжелой изотопической примесью неона предельно малой концентрации 6 1033
- Жуков В.П.**, см. Нечаев И.А., Жуков В.П., Чулков Е.В. 10 1729
- Жуков Е.А.**, см. Днепровский В.С., Жуков Е.А., Кабанин Д.А., Ляковский В.Л., Ракова А.В., Wumaier Tuerdi 2 352
- Жуков Е.А.**, см. Днепровский В.С., Добынцэ И.И., Жуков Е.А., Санталов А.Н. 4 741
- Жуков Э.Г.**, см. Виноградова Г.И., Анзина Л.В., Веселаго В.Г., Глушков М.В., Менщикова Т.Н., Жуков Э.Г. 5 865
- Жукова Е.С.**, см. Торгашев В.И., Волков А.А., Буш А.А., Жукова Е.С., Мигунов С.Н., Лобанов А.Н., Горшунов Б.П. 9 1576
- Жукова Е.С., Прохоров А.С., Спектор И.Е., Караванский В.А., Мельник Н.Н., Заварицкая Т.Н., Горшунов Б.П.** Электродинамические свойства нанопористого кремния в диапазоне от терагерцового до инфракрасного 12 2137
- Журавлев Ю.Н.**, см. Гордиенко А.Б., Журавлев Ю.Н., Федоров Д.Г. 2 216
- 3
- Забенкин В.Н.**, см. Барсов С.Г., Воробьев С.И., Коптев В.П., Котов С.А., Микиртычьянц С.М., Щербаков Г.В., Аксельрод Л.А., Гордеев Г.П., Забенкин В.Н., Лазебник И.М. 8 1421
- Заблуда В.Н.**, см. Малаховский А.В., Исаченко В.А., Сухачев А.Л., Поцелуйко А.М., Заблуда В.Н., Зарубина Т.В., Эдельман И.С. 4 667
- Заварицкая Т.Н.**, см. Жукова Е.С., Прохоров А.С., Спектор И.Е., Караванский В.А., Мельник Н.Н., Заварицкая Т.Н., Горшунов Б.П. 12 2137
- Заведеев Е.В.**, см. Хомич А.В., Хмельницкий Р.А., Дравин В.А., Гиппнус А.А., Заведеев Е.В., Власов И.И. 9 1585
- Завьялов Д.В., Крючков С.В., Кухарь Е.И.** Проводимость полупроводниковой сверхрешетки в поперечном магнитном поле 8 1480
- Заец В.А.**, см. Шека Е.Ф., Заец В.А. 10 1909
- Зайцев Н.Л.**, см. Демиденко В.С., Зайцев Н.Л., Меньщикова Т.В. 11 2106
- Зайцева Н.В.**, см. Залесский В.Г., Леманов В.В., Смирнова Е.П., Сотников А.В., Зайцева Н.В. 1 108
- Зайцева Н.В., Смирнова Е.П., Леманов В.В.** Симметрия и параметр решетки твердых растворов $\text{SrTiO}_3\text{-PbTiO}_3$ 3 488
- Закревский Н.В.**, см. Алешкин В.Я., Закревский Н.В. 4 602
- Залесский В.Г., Леманов В.В., Смирнова Е.П., Сотников А.В., Зайцева Н.В.** Фазовые переходы в твердых растворах $(1-x)\text{BaTiO}_3-x\text{BaMg}_{1/3}\text{B}_{2/3}\text{O}_3$ ($B = \text{Nb, Ta}$) 1 108
- Зарипов М.М.**, см. Житейцев Е.Р., Уланов В.А., Зарипов М.М. 5 804
- Зарубина Т.В.**, см. Малаховский А.В., Исаченко В.А., Сухачев А.Л., Поцелуйко А.М., Заблуда В.Н., Зарубина Т.В., Эдельман И.С. 4 667
- Захаров А.В.**, см. Шерстобитова Е.А., Губкин А.Ф., Захаров А.В., Теплых А.Е., Подлесняк А.А., Гвасалия С.Н., Парк Д.-Г., Баранов Н.В., Пирогов А.Н. 7 1246
- Захаров А.В., Вакуленко А.А.** Влияние внешних полей на ориентационную релаксацию нематиков . 8 1527
- Захаров М.А.** Термодинамика бинарных растворов эвтектического типа с промежуточными фазами постоянного состава 12 2204
- Захаров Н.Д.**, см. Смирнов М.Б., Талалаев В.Г., Новиков Б.В., Сарангов С.В., Цырлин Г.Э., Захаров Н.Д. 6 1126
- Захарченко И.Н.**, см. Юзюк Ю.И., Захарченко И.Н., Алёшин В.А., Леонтьев И.Н., Рабкин Л.М., Мухортов В.М., Simon P. 9 1676
- Захарченя Р.И.**, см. Асатрян Г.Р., Захарченя Р.И., Куценко А.Б., Бабунц Р.А., Баранов П.Г. 6 1021
- Захвалинский В.С.**, см. Курбаков А.И., Захвалинский В.С., Laiho R. 4 691
- Захвалинский В.С., Laiho R., Лисунов К.Г., Lähderanta E., Петренко П.А., Степанов Ю.П., Стамов В.Н., Шубников М.Л., Хохулин А.В.** Прыжковая проводимость с переменной длиной прыжка в $\text{LaMnO}_{3+\delta}$ 5 870
- Зацепин А.Ф., Благинина Л.А., Кухаренко А.И., Пустоваров В.А., Чолах С.О.** Нейтронно-индуцированный молекулярный дефект O_2^- в ортогерманате бериллия 5 798
- Зацепин Д.А., Курмаев Э.З., Шейн И.Р., Черкашенко В.М., Шагин С.Н., Чолах С.О.** Эффект больших доз в рентгеновских $\text{Si L}_{2,3}$ -эмиссионных спектрах при имплантации кремния ионами железа в стационарном режиме 1 72
- Защиринский Д.М.**, см. Королева Л.И., Павлов В.Ю., Защиринский Д.М., Маренкин С.Ф., Варнавский С.А., Шимчак Р., Добровольский В., Киллинский Л. 11 2022
- Звездин А.К., Хвальковский А.В.** Индуцированное током давление на доменную стенку в спинвентильной структуре: модель стонеровского ферромагнетика 4 711
- Зверькова И.И.**, см. Абросимова Г.Е., Аронин А.С., Добаткин С.В., Зверькова И.И., Матвеев Д.В., Рыбченко О.Г., Татьяна Е.В. 6 983
- Звонков Б.Н.**, см. Аронзон Б.А., Грановский А.Б., Давыдов А.Б., Данилов Ю.А., Звонков Б.Н., Рыльков В.В., Ускова Е.А. 1 165
- Зегря Г.Г.**, см. Грешнов А.А., Калитеевский М.А., Abram R.A., Brand S., Зегря Г.Г. 10 1904

Зимин А.В. , см. Берковиц В.Л., Зимин А.В., Казанский А.Г., Колоско А.Г., Рамш С.М., Теруков Е.И., Фенухин А.В., Улин В.П., Юрре Т.А., Kleider J.P.	2	262
Зиненко В.И. , Павловский М.С. Динамика решетки и фазовый переход из кубической в тетрагональную фазу в кристалле LaMnO_3 в модели поляризуемых ионов	9	1668
Золотарева Р.В. , см. Данишевский А.М., Лебедев В.М., Рогачев А.Ю., Шуман В.Б., Ситникова А.А., Золотарева Р.В.	5	791
Зуб Е.М. , см. Шелег А.У., Зуб Е.М., Ячковский А.А.	10	1879
Зуев Л.Б. , см. Коновалов С.В., Данилов В.И., Зуев Л.Б., Филиппев Р.А., Громов В.Е.	8	1389

И

Иванов В.Е. , см. Головин Ю.И., Дмитриевский А.А., Иванов В.Е., Сучкова Н.Ю., Тологаев М.Ю.	5	822
Иванов Ю.Н. , Александрова И.П., Суховский А.А., Баранов А.И. Исследование перехода в состояние протонного стекла в кристалле $\text{Cs}_5\text{H}_3(\text{SO}_4)_4 \cdot 0.5\text{H}_2\text{O}$ методом ЯМР ^2H	6	1086
Иванов Ю.П. , см. Чеботкевич Л.А., Иванов Ю.П., Огнев А.В.	11	2039
Иванова В.Н. , см. Лебедева Г.К., Александрова Е.Л., Иванова В.Н., Нагибина О.А., Соколова И.М., Фролов В.И., Кудрявцев В.В.	11	2091
Иванова Е.С. , см. Гладкий В.В., Кириков В.А., Иванова Е.С., Волк Т.Р.	5	881
Иванова Е.С. , см. Гладкий В.В., Иванова Е.С., Волк Т.Р.	11	2049
Иванова Н.Б. , Васильев А.Д., Великанов Д.А., Казак Н.В., Овчинников С.Г., Петраковский Г.А., Руденко В.В. Магнитные и электрические свойства оксибората Co_3VO_5	4	618
Иванова Н.Б. , Казак Н.В., Michel C.R., Балаев А.Д., Овчинников С.Г., Васильев А.Д., Булина Н.В., Панченко Е.Б. Влияние допирования стронцием и барием на магнитное состояние и электропроводность GdCoO_3	8	1427
Иванова Н.Б. , Казак Н.В., Michel C.R., Балаев А.Д., Овчинников С.Г. Низкотемпературное магнитное поведение редкоземельных кобальтитов GdCoO_3 и SmCoO_3	11	2027
Иванова Т.А. , Овчинников И.В., Туранов А.Н. Влияние внешнесферного аниона на свойства спинового перехода в $\text{Fe}(4\text{-OCH}_3\text{-SalEen})_2\text{Y}$ ($\text{Y} = \text{PF}_6, \text{NO}_3$)	11	2033
Ивановский А.Л. , см. Еняшин А.Н., Ивановский А.Л.	2	378
Ивановский А.Л. , см. Шейн И.Р., Кийко В.С., Макурин Ю.Н., Горбунова М.А., Ивановский А.Л.	6	1015
Ивановский А.Л. , см. Банников В.В., Шейн И.Р., Ивановский А.Л.	9	1626
Ивановский А.Л. , см. Медведева Н.И., Шейн И.Р., Гутина О.Ю., Ивановский А.Л.	12	2192
Иванченко Г.С. , Лебедев Н.Г. Проводимость двухслойных углеродных нанотрубок в рамках модели Хаббарда	1	183
Иваньшин В.А. , см. Леушин А.М., Иваньшин В.А., Куркин И.Н.	8	1352
Ивлиев М.П. , Раевская С.И., Раевский И.П., Шуваева В.А., Пирог И.В. Формирование сегнетоэлектрических фазовых состояний в KNbO_3 и других ниобатах со структурой перовскита	4	731

Ивченко Е.Л. , см. Воронов М.М., Ивченко Е.Л., Кособукин В.А., Поддубный А.Н.	9	1709
Игламов В.В. , Еремин М.В. Теория кристаллического поля и градиенты электрических полей на ядрах ^{49}Ti в LaTiO_3	2	221
Игнатъева Т.А. О локализации электронов при электронно-топологическом переходе в сплавах Mo-Re	3	389
Иевлев В.М. , см. Евтеев А.В., Иевлев В.М., Косилов А.Т., Прижимов А.С.	4	745
Изотов А.В. , см. Беляев Б.А., Изотов А.В.	9	1651
Изотов А.Н. , см. Фоменко Л.С., Лубенец С.В., Осипьян Ю.А., Орлов В.И., Изотов А.Н., Сидоров Н.С.	4	760
Ильин Д.В. , см. Орлова Т.С., Ильин Д.В., Смирнов Б.И., Смирнов И.А., Sepulveda R., Martinez-Fernandez J., de Arellano-Lopez A.R.	2	198
Ильичев Э.А. , см. Вайполин А.А., Гореленок А.Т., Мдивани В.Н., Ильичев Э.А.	2	213
Ильющенко Д.С. , Козуб В.И., Ясневич И.Н. Формирование доменов в пленках магнитных наночастиц со случайным распределением осей анизотропии	10	1853
Илясов В.В. , Жданова Т.П., Никифоров И.Я. Рентгеновские спектры и электронная энергетическая структура азота в твердых растворах $\text{Al}_x\text{Ga}_{1-x}\text{N}$	8	1369
Инуе М. , см. Ерохин С.Г., Виноградов А.П., Грановский А.Б., Инуе М.	3	477
Исаченко В.А. , см. Малаховский А.В., Исаченко В.А., Сухачев А.Л., Поцелуйко А.М., Заблуда В.Н., Зарубина Т.В., Эдельман И.С.	4	667
Исунов В.А. Упорядочение ионов и сегнетоэлектричество в перовскитах $\text{Pb}(B'_{0.5}B''_{0.5})\text{O}_3$	3	484
Исхаков Р.С. , см. Комогорцев С.В., Исхаков Р.С., Балаев А.Д., Кудашов А.Г., Окотруб А.В., Смирнов С.И.	4	700
Ищенко Т.В. , см. Демишев С.В., Семенов А.В., Ohta H., Okubo S., Тарасенко И.Е., Ищенко Т.В., Самарин Н.А., Случанко Н.Е.	7	1236

К

Кабанин Д.А. , см. Днепровский В.С., Жуков Е.А., Кабанин Д.А., Ляковский В.Л., Ракова А.В., Wumaier Tuerdi	2	352
Кавеев А.К. , см. Кричевцов Б.Б., Кавеев А.К., Балаев А., Соколов Н.С., Samarero J., Miranda R.	8	1410
Кавокин К.В. , см. Гагис И.С., Кавокин К.В., Кудинов А.В.	7	1298
Кавтрева О.А. , Анкудинов А.В., Баженова А.Г., Кумзеров Ю.А., Лимонов М.Ф., Самусев К.Б., Селькин А.В. Оптическая характеристика натуральных и синтетических опалов методом спектроскопии брэгговского отражения	4	674
Кадомцев А.Г. , см. Бетехтин В.И., Кадомцев А.Г., Sklenicka V., Saxl I.	10	1787
Кадомцев А.Г. , см. Бетехтин В.И., Бутенко П.Н., Кадомцев А.Г., Корсуков В.Е., Корсукова М.М., Обидов Б.А., Толочко О.В.	12	2118
Казак Н.В. , см. Иванова Н.Б., Васильев А.Д., Великанов Д.А., Казак Н.В., Овчинников С.Г., Петраковский Г.А., Руденко В.В.	4	618
Казак Н.В. , см. Иванова Н.Б., Казак Н.В., Michel C.R., Балаев А.Д., Овчинников С.Г., Васильев А.Д., Булина Н.В., Панченко Е.Б.	8	1427

- Казак Н.В.**, см. Иванова Н.Б., Казак Н.В., Michel C.R., Балаев А.Д., Овчинников С.Г. 11 2027
- Казиков Д.Н.**, см. Алексеева Л.А., Казиков Д.Н. 11 2005
- Казикова А.В.**, см. Моргунов Р.Б., Курганова Е.В., Tanimoto Y., Маркосян А.С., Казикова А.В., Куш Н.Д., Ягубский Э.Б., Дубровский А.Д., Шилов Г.В. 5 859
- Казанский А.Г.**, см. Берковиц В.Л., Зиминов А.В., Казанский А.Г., Колосько А.Г., Рамш С.М., Теруков Е.И., Фенухин А.В., Улин В.П., Юрре Т.А., Kleider J.P. 2 262
- Казыханов В.У.**, см. Шпейзман В.В., Николаев В.И., Песчанская Н.Н., Романов А.Е., Смирнов Б.И., Александров И.А., Еникеев Н.А., Казыханов В.У., Назаров А.А. 4 644
- Калинин Ю.Е.**, см. Стогней О.В., Ситников А.В., Калинин Ю.Е., Авдеев С.Ф., Копытин М.Н. 1 158
- Калинин Ю.Е.**, см. Белоусов В.А., Грановский А.Б., Калинин Ю.Е., Ситников А.В. 10 1762
- Калитеевский М.А.**, см. Грешнов А.А., Калитеевский М.А., Abram R.A., Brand S., Зегря Г.Г. 10 1904
- Каменчиков В.Н.**, Стефанович В.А., Гадьмаши З.П., Сидей В.И., Сусликов Л.М. Оптические фононы в кристаллах $PbGa_2S_4$ 2 338
- Камзина Л.С.**, Снеткова Е.В., Раевский И.П., Емельянов А.С., Xu Jiayue, Xiang Weidong Развитие сегнетоэлектрической фазы в (001) ориентированных монокристаллах $(100-x)PbMg_{1/3}Nb_{2/3}O_3-xPbTiO_3$ 4 725
- Каминский А.С.** Ориентация кольцевых гексавакансий при изгибе кристаллов кремния 5 810
- Канель Г.И.**, см. Савиных А.С., Канель Г.И., Разоренов С.В. 11 2083
- Капралова В.М.**, см. Андреев В.Н., Капралова В.М., Климов В.А. 12 2209
- Караванский В.А.**, см. Жукова Е.С., Прохоров А.С., Спектор И.Е., Караванский В.А., Мельник Н.Н., Заващицкая Т.Н., Горшунов Б.П. 12 2137
- Карзанов В.В.**, см. Демидов Е.С., Карзанов В.В., Демидова Н.Е., Рассолова И.С., Горшков О.Н., Марычев М.О., Степихова М.В., Шаронов А.М. 3 508
- Карпуша В.Д.**, Швец У.С. Взаимосвязь оптических свойств приповерхностных слоев и объемных характеристик аморфных сплавов 3 465
- Карташев А.В.**, см. Удод Л.В., Петраковский Г.А., Воротынов А.М., Баюков О.А., Великанов Д.А., Карташев А.В., Бовина А.Ф., Шведенков Ю.Г., Баран М., Шимчак Р. 3 480
- Картенко Н.Ф.**, см. Голубков А.В., Гольцев А.В., Картенко Н.Ф., Смирнов И.А., Sulkowski Cz., Misiorek H. 7 1159
- Карчевски Г.**, см. Кучеренко И.В., Виноградов В.С., Карчевски Г., Новикова Н.Н., Чистелли Гауди М., Пиччинини М. 8 1488
- Карькина Л.Е.**, Елкина О.А., Яковенкова Л.И. Электронно-микроскопическое изучение микротрещин в монокристаллическом Ti_3Al 9 1603
- Касперович В.С.**, см. Шеляпина М.Г., Касперович В.С., Скрябина Н.Е., Fruchart D. 3 385
- Катеринчук В.Н.**, см. Бахтинов А.П., Ковалок З.Д., Сидор О.Н., Катеринчук В.Н., Литвин О.С. 8 1497
- Кауль А.Р.**, см. Гамзатов А.Г., Абдулвагидов Ш.Б., Алиев А.М., Хизриев К.Ш., Батдалов А.Б., Мельников О.В., Горбенко О.Ю., Кауль А.Р. 9 1686
- Качур И.С.**, см. Валиев У.В., Gruber J.B., Sardar D., Zandi B., Качур И.С., Мухаммадиев А.К., Пирятинская В.Г., Соколов В.Ю., Эдельман И.С. 1 87
- Каширина Н.И.**, Лахно В.Д., Сычев В.В., Шейнкман М.К. Диффузия одноэлектронных и двухэлектронных вакансионных центров в полярных кристаллах 5 779
- Квачадзе Н.Г.**, Томашевский Э.Е. Сверхтонкое взаимодействие в деформированном свободном радикале 12 2169
- Керимов М.К.**, Керимов Э.А., Мусаева С.Н., Панич А.Е., Курбанов М.А. Влияние структурных и электрофизических параметров пиррофазы на пироэлектрические свойства композита полимер-пироэлектрическая керамика 5 877
- Керимов Э.А.**, см. Керимов М.К., Керимов Э.А., Мусаева С.Н., Панич А.Е., Курбанов М.А. 5 877
- Кийко В.С.**, см. Шеин И.Р., Кийко В.С., Макурин Ю.Н., Горбунова М.А., Ивановский А.Л. 6 1015
- Киллинский Л.**, см. Королева Л.И., Павлов В.Ю., Заширинский Д.М., Маренкин С.Ф., Варнаевский С.А., Шимчак Р., Добровольский В., Киллинский Л. 11 2022
- Кириков В.А.**, см. Гладкий В.В., Кириков В.А., Иванова Е.С., Волк Т.Р. 5 881
- Кислов А.Н.**, см. Руденко А.Н., Мазуренко В.Г., Кислов А.Н. 2 342
- Кислов А.Н.**, Мазуренко В.Г., Руденко А.Н. Исследование природы локализованных колебаний в кристаллах $KI:Cl$ и $KI:H$ 3 438
- Кислов А.Н.**, Ларин А.В., Никифоров А.Е., Попов С.Э. *Ab initio* расчет структуры и динамики идеальных и дефектных кристаллов типа MeF ($Me = Rb, K, Na$) 8 1378
- Кисляков Е.Ф.**, см. Ершова О.В., Лозовик Ю.Е., Попов А.М., Бубель О.Н., Поклонский Н.А., Кисляков Е.Ф. 10 1914
- Клевков Ю.В.**, см. Багаев В.С., Галкина Т.И., Шарков А.И., Клоков А.Ю., Мартовицкий В.П., Кривобок В.С., Клевков Ю.В., Черноок С.Г. 7 1183
- Кленина И.Б.**, см. Моргунов Р.Б., Дмитриев А.И., Tanimoto Y., Кленина И.Б., Kazakova O.L., Kulkarni J.S., Holmes J.D. 2 285
- Климов В.А.**, см. Андреев В.Н., Климов В.А. 12 2146
- Климов В.А.**, см. Андреев В.Н., Капралова В.М., Климов В.А. 12 2209
- Климовская А.И.**, см. Шанина Б.Д., Григорьев Н.Н., Климовская А.И., Kamins T.I. 1 37
- фон Клитцинг К.**, см. Парохонский А.Л., Лебедев М.В., Кукушкин И.В., Смет Ю., фон Клитцинг К. 5 925
- Клоков А.Ю.**, см. Галкина Т.И., Клоков А.Ю., Шарков А.И., Хмельницкий Р.А., Гишпиус А.А., Дравин В.А., Ральченко В.Г., Савельев А.В. 4 621
- Клоков А.Ю.**, см. Багаев В.С., Галкина Т.И., Шарков А.И., Клоков А.Ю., Мартовицкий В.П., Кривобок В.С., Клевков Ю.В., Черноок С.Г. 7 1183
- Клочихин А.А.**, Давыдов В.Ю., Сеель Е.Р. Флуктуации состава в изотопических твердых растворах 1 43
- Клявин О.В.**, Никифоров А.В., Николаев В.И., Шпейзман В.В. Пластические свойства и дефектная структура слоистых монокристаллов $LiF-LiF:Mg$ при $T = 4.2 K$ 2 258

- Клявин О.В., Николаев В.И., Смирнов Б.И., Хабарин Л.В., Чернов Ю.М., Шпейзман В.В.** Механодинамическое проникновение атомов гелия в нанокристаллическое железо 9 1590
- Кнорр К.**, см. Марков Ю.Ф., Кнорр К., Рогинский Е.М. 3 499
- Князев Ю.В.**, см. Лукоянов А.В., Шкварин А.С., Князев Ю.В., Кузьмин Ю.И., Кучин А.Г., Ефремова Н.Н., Финкельштейн Л.Д., Некрасов И.А., Анисимов В.И. 1 95
- Князев Ю.В.**, см. Коуров Н.И., Пушин В.Г., Князев Ю.В., Королёв А.В. 9 1690
- Кобелев Н.П., Кольванов Е.Л., Хоник В.А.** Упругие модули высших порядков объемного металлического стекла $Zr_{52.5}Ti_3Cu_{17.9}Ni_{14.6}Al_{10}$. . . 7 1153
- Кобелев Н.П.**, см. Хоник С.В., Свиридов В.В., Кобелев Н.П., Язвицкий М.Ю., Хоник В.А. 8 1345
- Кобелев Н.П.**, см. Абросимова Г.Е., Афоникова Н.С., Кобелев Н.П., Кольванов Е.Л., Хоник В.А. 11 2001
- Ковалюк З.Д.**, см. Бахтинов А.П., Ковалюк З.Д., Сидор О.Н., Катеринчук В.Н., Литвин О.С. 8 1497
- Ковригин С.В.**, см. Покропивный В.В., Овсянникова Л.И., Ковригин С.В. 12 2224
- Когтенкова О.А.**, см. Мазилкин А.А., Страумал Б.Б., Протасова С.Г., Когтенкова О.А., Валиев Р.З. 5 824
- Козлов Е.А.**, см. Овчинников С.Г., Гижевский Б.А., Сухоруков Ю.П., Ермаков А.Е., Уймин М.А., Козлов Е.А., Котов Ю.А., Багазеев А.В. 6 1061
- Козлов С.Н.**, см. Королев Ф.А., Ганьшина Е.А., Демидович Г.Б., Козлов С.Н. 3 504
- Козуб В.И.**, см. Ильющенко Д.С., Козуб В.И., Ясевич И.Н. 10 1853
- Козырев С.П.**, см. Васильев Р.Б., Виноградов В.С., Дорофеев С.Г., Козырев С.П., Кучеренко И.В., Новикова Н.Н. 3 523
- Козырев С.П., Кучеренко И.В., Cestelli Guidi M., Triboulet R.** Низкочастотные оптические спектры решеточных колебаний сплава $Hg_{1-x}Zn_xTe$ 12 2199
- Кокозей В.Н.**, см. Давиденко Н.А., Никитина В.Н., Шевченко Д.В., Кокозей В.Н., Студзинский С.Л., Дехтяренко С.В. 12 2151
- Кокорев А.И.**, см. Антошина Л.Г., Евстафьева Е.Н., Кокорев А.И., Опаленко А.А., Фиров А.И. 3 473
- Кокорев А.И.**, см. Антошина Л.Г., Евстафьева Е.Н., Кокорев А.И. 8 1406
- Кокорина Е.Е.**, см. Гавричков В.А., Овчинников С.Г., Некрасов И.А., Кокорина Е.Е., Пчелкина З.В. 11 1958
- Колесникова А.Л., Романов А.Е., Чалдышев В.В.** Процессы релаксации упругой энергии в гетероструктурах с напряженными нановключениями . . . 4 633
- Колобанов В.Н.**, см. Васильева Н.В., Рандошкин В.В., Колобанов В.Н., Крюкова Е.Б., Михайлин В.В., Петровнин Н.Н., Плотниченко В.Г., Пырклов Ю.Н., Спасский Д.А., Сысоев Н.Н. 3 460
- Колосько А.Г.**, см. Берковиц В.Л., Зиминов А.В., Казанский А.Г., Колосько А.Г., Рамш С.М., Теруков Е.И., Фенухин А.В., Улин В.П., Юрре Т.А., Kleider J.P. 2 262
- Кольванов Е.Л.**, см. Кобелев Н.П., Кольванов Е.Л., Хоник В.А. 7 1153
- Кольванов Е.Л.**, см. Абросимова Г.Е., Афоникова Н.С., Кобелев Н.П., Кольванов Е.Л., Хоник В.А. 11 2001
- Комогорцев С.В., Исаков Р.С., Балаев А.Д., Кудашов А.Г., Окотруб А.В., Смирнов С.И.** Магнитные свойства ферромагнитных наночастиц Fe_3C , капсулированных в углеродных нанотрубках 4 700
- Комогорцев С.В.**, см. Варнаков С.Н., Bartolomé J., Sesé J., Овчинников С.Г., Комогорцев С.В., Паршин А.С., Бондаренко Г.В. 8 1401
- Компан М.Е.**, см. Аксянов И.Г., Компан М.Е., Меш М.В. 4 657
- Компанец В.О.**, см. Мисочко О.В., Андреев С.В., Компанец В.О., Матвеев Ю.А., Степанов А.Г., Чекалин С.В., Dekorsy T. 11 2070
- Кондрин М.В.**, см. Пронин А.А., Глушков В.В., Кондрин М.В., Ляпин А.Г., Бражкин В.В., Самарин Н.А., Демишев С.В. 7 1336
- Коновалов С.В., Данилов В.И., Зуев Л.Б., Филиппев Р.А., Громов В.Е.** О влиянии электрического потенциала на скорость ползучести алюминия . . . 8 1389
- Коноплева Р.Ф.**, см. Беляев С.П., Коноплева Р.Ф., Назаркин И.В., Разов А.И., Соловей В.Л., Чеканов В.А. 10 1876
- Константинова Т.Е.**, см. Быков И.П., Брик А.Б., Глинчук М.Д., Бевз В.В., Константинова Т.Е. 7 1189
- Коптев В.П.**, см. Барсов С.Г., Воробьев С.И., Коптев В.П., Котов С.А., Микиртычьянц С.М., Щербаков Г.В., Аксельрод Л.А., Гордеев Г.П., Забенкин В.Н., Лазебник И.М. 8 1421
- Коптев В.П.**, см. Барсов С.Г., Воробьев С.И., Коптев В.П., Котов С.А., Микиртычьянц С.М., Щербаков Г.В. 9 1660
- Копытин М.Н.**, см. Стогней О.В., Ситников А.В., Калинин Ю.Е., Авдеев С.Ф., Копытин М.Н. 1 158
- Корнич Г.В.**, см. Пугина Е.В., Корнич Г.В., Бетц Г. . . 3 552
- Коровин Л.И.**, см. Ланг И.Г., Коровин Л.И., Павлов С.Т. 7 1304
- Коровин Л.И., Ланг И.Г., Павлов С.Т.** Влияние пространственной дисперсии на форму светового импульса при его прохождении сквозь квантовую яму 10 1893
- Королев А.В.**, см. Дубинин С.Ф., Теплоухов С.Г., Архипов В.Е., Пархоменко В.Д., Нейфельд Э.А., Королев А.В., Угрюмова Н.А., Муковский Я.М. . . 4 704
- Королев Ф.А., Ганьшина Е.А., Демидович Г.Б., Козлов С.Н.** Импеданс и магнитооптические свойства нанокмозитов пористый кремний-кобальт 3 504
- Королева Л.И., Павлов В.Ю., Заширинский Д.М., Маренкин С.Ф., Варнавский С.А., Шимчак Р., Добровольский В., Киллинский Л.** Магнитные и электрические свойства халькопирита $ZnGeAs_2:Mn$ 11 2022
- Королёв А.В.**, см. Коуров Н.И., Пушин В.Г., Князев Ю.В., Королёв А.В. 9 1690
- Корсуков В.Е.**, см. Бетехтин В.И., Бутенко П.Н., Кадоццев А.Г., Корсуков В.Е., Корсукова М.М., Обидов Б.А., Толочко О.В. 12 2118
- Корсукова М.М.**, см. Бетехтин В.И., Бутенко П.Н., Кадоццев А.Г., Корсуков В.Е., Корсукова М.М., Обидов Б.А., Толочко О.В. 12 2118
- Косарев В.В.** Энергетический спектр носителей заряда в сплавах $Bi_{1-x}Sb_x$ 11 1981
- Косилов А.Т.**, см. Евтеев А.В., Иевлев В.М., Косилов А.Т., Прижимов А.С. 4 745
- Кособукин В.А.**, см. Воронов М.М., Ивченко Е.Л., Кособукин В.А., Поддубный А.Н. 9 1709
- Кособукин В.А., Поддубный А.Н.** Экситон-поляритонное поглощение в периодических и разупорядоченных цепочках квантовых ям 10 1883
- Костерин С.В.**, см. Гафнер С.Л., Костерин С.В., Гафнер Ю.Я. 8 1484

- Костиков А.А., см. Белевцов Л.В., Костиков А.А. . . . 6 1006
- Котов С.А., см. Барсов С.Г., Воробьев С.И., Коптев В.П., Котов С.А., Микиртычянц С.М., Щербаков Г.В., Аксельрод Л.А., Гордеев Г.П., Забенкин В.Н., Лазебник И.М. 8 1421
- Котов С.А., см. Барсов С.Г., Воробьев С.И., Коптев В.П., Котов С.А., Микиртычянц С.М., Щербаков Г.В. 9 1660
- Котов Ю.А., см. Овчинников С.Г., Гижевский Б.А., Сухоруков Ю.П., Ермаков А.Е., Уймин М.А., Козлов Е.А., Котов Ю.А., Багазев А.В. 6 1061
- Коуров Н.И., Пушин В.Г., Князев Ю.В., Королёв А.В. Особенности электронных свойств деформационно-разупорядоченного сплава $Ni_{2.16}Mn_{0.84}Ga$ 9 1690
- Кочарова А.Г., см. Флёров И.Н., Фокина В.Д., Горев М.В., Богданов Е.В., Молокеев М.С., Бовина А.Ф., Кочарова А.Г. 6 1093
- Кочерешко В.П., см. Андроников Д.А., Fehg M., Кочерешко В.П., Crooker S.A., Karczewski G. 8 1492
- Кравчук В.П., Шека Д.Д. Тонкий ферромагнитный нанодиск в поперечном магнитном поле 10 1834
- Красносвободцев С.И., см. Шабанова Н.П., Красно-свободцев С.И., Варлашкин А.В., Головашкин А.И. 6 990
- Красовский А.Н., см. Новиков Д.В., Красовский А.Н., Осмоловская Н.А., Ефремов В.И. 2 364
- Кривобок В.С., см. Багаев В.С., Галкина Т.И., Шарков А.И., Клоков А.Ю., Мартовицкий В.П., Кривобок В.С., Клевков А.Ю., Черноок С.Г. 7 1183
- Кричевцов Б.Б., Кавеев А.К., Балаев А., Соколов Н.С., Samarero J., Miranda R. Магнитные и магнитооптические свойства эпитаксиальных пленок кобальта, выращенных на гофрированной поверхности CaF_2/Si 8 1410
- Кручинин С.Ю., Федоров А.В. Спектроскопия выжигания долгоживущих провалов в системе квантовые точки–матрица: квантово-размерный эффект Штарка и электропоглощение 5 917
- Крылов А.С., см. Александровский А.С., Гудим И.А., Крылов А.С., Темеров В.Л. 9 1618
- Крыловский В.С., см. Лебедев В.П., Крыловский В.С., Лебедев С.В., Савич С.В. 11 1994
- Крымов В.М., см. Денисов А.В., Крымов В.М., Пунин Ю.О. 3 454
- Крюкова Е.Б., см. Васильева Н.В., Рандошкин В.В., Колобанов В.Н., Крюкова Е.Б., Михайлин В.В., Петровнин Н.Н., Плотниченко В.Г., Пырков Ю.Н., Спасский Д.А., Сысовцев Н.Н. 3 460
- Крючков С.В., см. Завьялов Д.В., Крючков С.В., Кухарь Е.И. 8 1480
- Крячко В.В., см. Битюцкая Л.А., Дистлер В.В., Крячко В.В., Юдовская М.А., Гречкина М.В., Богатиков Е.В. 7 1317
- Кудашов А.Г., см. Комогорцев С.В., Исаков Р.С., Балаев А.Д., Кудашов А.Г., Окотруб А.В., Смирнов С.И. 4 700
- Кудзин А.Ю., см. Волнянский Д.М., Кудзин А.Ю., Волнянский М.Д. 2 320
- Кудинов А.В., см. Гагис И.С., Кавокин К.В., Кудинов А.В. 7 1298
- Кудренко Е.А., см. Шмытько И.М., Кудренко Е.А., Синецын В.В., Редькин Б.С., Понятовский Е.Г. . . . 5 891
- Кудрявцев В.В., см. Лебедева Г.К., Александрова Е.Л., Иванова В.Н., Нагибина О.А., Соколова И.М., Фролов В.И., Кудрявцев В.В. 11 2091
- Кузнецов А.Р., Горностырев Ю.Н., Ершов Н.В., Лукшина В.А., Черненко Ю.П., Федоров В.И. Атомные смещения и ближний порядок в магнитомягком сплаве FeSi: эксперимент и результаты *ab initio* расчетов 12 2184
- Кузнецов С.С., Лозовик Ю.Е., Попов А.М. Наноактуатор, основанный на углеродной нанотрубке 5 951
- Кузнецов Ю.А., см. Агеев В.Н., Кузнецов Ю.А. . . . 5 940
- Кузнецов Ю.К., см. Агеев В.Н., Кузнецов Ю.К., Потехина Н.Д. 8 1514
- Кузнецова И.А., см. Березкина С.В., Кузнецова И.А., Юшканов А.А. 1 8
- Кузьмин Ю.И., см. Лукоянов А.В., Шкварин А.С., Князев Ю.В., Кузьмин Ю.И., Кучин А.Г., Ефремова Н.Н., Финкельштейн Л.Д., Некрасов И.А., Анисимов В.И. 1 95
- Кузьмичев Н.Д., Славкин В.В. Гармоники намагнитченности текстурированных поликристаллов $YBa_2Cu_3O_{7-x}$ выше температуры перехода в сверхпроводящее состояние 9 1549
- Кукушкин И.В., см. Парахонский А.Л., Лебедев М.В., Кукушкин И.В., Смет Ю., фон Клигцинг К. 5 925
- Кулагин Д.В., Савченко А.С., Тарасенко С.В. Трансформация спектра *TE*-поляритонов одномерного магнитного фотонного кристалла в условиях квадратичного электрооптического эффекта 10 1842
- Кулагин Н.А., Дойчилович Я. Структурные и радиационные центры окраски и диэлектрические свойства примесных кристаллов алюмоиттриевого граната 2 234
- Кулеев И.Г., Кулеев И.И. Упругие волны в кубических кристаллах с положительной и отрицательной анизотропией модулей упругости второго порядка 3 422
- Кулеев И.Г., Кулеев И.И., Арапова И.Ю. Ангармонические процессы рассеяния и релаксация квазипоперечных мод в кубических кристаллах с положительной и отрицательной анизотропией упругих модулей второго порядка 7 1272
- Кулеев И.Г., Кулеев И.И. Анизотропия поглощения поперечного ультразвука в кубических кристаллах Ge, Si и алмаза с различным изотопическим составом 9 1568
- Кулеев И.И., см. Кулеев И.Г., Кулеев И.И. 3 422
- Кулеев И.И., см. Кулеев И.Г., Кулеев И.И., Арапова И.Ю. 7 1272
- Кулеев И.И., см. Кулеев И.Г., Кулеев И.И. 9 1568
- Кулик В.Б., см. Веттегрень В.И., Слуцкер А.И., Титенков Л.С., Кулик В.Б., Гиляров В.Л. 2 227
- Куликова О.И., Дерябин М.И., Гаджиалиева И.В. Влияние температуры на миграционно-ускоренное тушение фосфоресценции нафталина в стеклообразном толуоле 6 1132
- Кулькова С.Е., см. Немирович-Данченко Л.Ю., Липницкий А.Г., Кулькова С.Е. 6 1026
- Кульченко Е.А., см. Новиков В.В., Матовников А.В., Чукина Т.А., Сидоров А.А., Кульченков Е.А. 11 1941
- Кумзеров Ю.А., см. Кавтрева О.А., Анкудинов А.В., Баженова А.Г., Кумзеров Ю.А., Лимонов М.Ф., Самусев К.Б., Селькин А.В. 4 674
- Курбаков А.И., Захвалинский В.С., Laiho R. Кристаллическая структура и магнитный порядок манганитов $La_{0.7}Ca_{0.3}Mn_{1-y}Fe_yO_3$ 4 691
- Курбанов М.А., см. Керимов М.К., Керимов Э.А., Мусаева С.Н., Панич А.Е., Курбанов М.А. 5 877

- Курганова Е.В.**, см. Моргунов Р.Б., Курганова Е.В., Tanimoto Y., Маркосян А.С., Казакова А.В., Куш Н.Д., Ягубский Э.Б., Дубровский А.Д., Шилов Г.В. 5 859
- Курганова Е.В.**, см. Моргунов Р.Б., Курганова Е.В., Алдошин С.М., Санина Н.А., Руднева Т.Н. 9 1644
- Курзин С.П.**, см. Аминов Л.К., Куркин И.Н., Курзин С.П., Громов И.А., Мамин Г.В., Рахматуллин Р.М. 11 1990
- Куркин И.Н.**, см. Леушин А.М., Иваньшин В.А., Куркин И.Н. 8 1352
- Куркин И.Н.**, см. Аминов Л.К., Куркин И.Н., Курзин С.П., Громов И.А., Мамин Г.В., Рахматуллин Р.М. 11 1990
- Куркин М.И., Меньшенин В.В., Николаев В.В., Туров Е.А., Бакулина Н.Б.** Магнитоупругий механизм магнитоэлектрического взаимодействия . 7 1251
- Куркин М.И., Меньшенин В.В., Бакулина Н.Б.** Параметрический магнитоэлектрический эффект в переменном магнитном поле 8 1398
- Курлов А.С., Назарова С.З., Гусев А.И.** Магнитная восприимчивость и термическая стабильность размера частиц нанокристаллического карбида вольфрама WC 9 1697
- Курмаев Э.З.**, см. Зацепин Д.А., Курмаев Э.З., Шейн И.Р., Черкашенко В.М., Шагин С.Н., Чолах С.О. 1 72
- Кухаренко А.И.**, см. Зацепин А.Ф., Благинина Л.А., Кухаренко А.И., Пустоваров В.А., Чолах С.О. 5 798
- Кухарь Е.И.**, см. Завьялов Д.В., Крючков С.В., Кухарь Е.И. 8 1480
- Кущенко А.Б.**, см. Асатрян Г.Р., Захарченя Р.И., Кущенко А.Б., Бабунц Р.А., Баранов П.Г. 6 1021
- Кучеренко И.В.**, см. Васильев Р.Б., Виноградов В.С., Дорофеев С.Г., Козырев С.П., Кучеренко И.В., Новикова Н.Н. 3 523
- Кучеренко И.В., Виноградов В.С., Карчевски Г., Новикова Н.Н., Чистелли Гауди М., Пиччинини М.** Спектры ИК-отражения структур с квантовыми точками CdTe/ZnTe и проявление в них свойств квантовых точек CdTe, а также эффектов взаимной диффузии 8 1488
- Кучеренко И.В.**, см. Козырев С.П., Кучеренко И.В., Cestelli Guidi M., Triboulet R. 12 2199
- Кучин А.Г.**, см. Лукоянов А.В., Шкварин А.С., Князев Ю.В., Кузьмин Ю.И., Кучин А.Г., Ефремова Н.Н., Финкельштейн Л.Д., Некрасов И.А., Анисимов В.И. 1 95
- Куш Н.Д.**, см. Моргунов Р.Б., Курганова Е.В., Tanimoto Y., Маркосян А.С., Казакова А.В., Куш Н.Д., Ягубский Э.Б., Дубровский А.Д., Шилов Г.В. 5 859
- Кютт Р.Н.**, см. Данишевский А.М., Кютт Р.Н., Шуман В.Б., Попов В.В., Щукарев А.В., Яговкина М.А., Гордеев С.К. 3 543
- Л**
- Лабзовская М.Э.**, см. Акоюн И.Х., Лабзовская М.Э., Новиков Б.В., Смирнов В.М. 7 1310
- Лавская Ю.В., Окотруб А.В., Булушева Л.Г., Пажетнов Е.М., Боронин А.И., Денисенко Н.И., Болталлина О.В.** Рентгеноспектральное и рентгеноэлектронное исследование фторида фуллерена C₆₀F₂₄ . 6 1135
- Лазебник И.М.**, см. Барсов С.Г., Воробьев С.И., Коптев В.П., Котов С.А., Микиртыгыянци С.М., Щербаков Г.В., Аксельрод Л.А., Гордеев Г.П., Забенкин В.Н., Лазебник И.М. 8 1421
- Ланг И.Г., Коровин Л.И., Павлов С.Т.** Упругое рассеяние света полупроводниковыми квантовыми точками произвольной формы 7 1304
- Ланг И.Г.**, см. Коровин Л.И., Ланг И.Г., Павлов С.Т. . 10 1893
- Лапташ Н.М.**, см. Флёров И.Н., Горев М.В., Фокина В.Д., Бовина А.Ф., Молокеев М.С., Погорельцев Е.И., Лапташ Н.М. 1 136
- Лапташ Н.М.**, см. Мельникова С.В., Лапташ Н.М., Жогаль А.Л. 5 908
- Лапташ Н.М.**, см. Фокина В.Д., Флёров И.Н., Горев М.В., Богданов Е.В., Бовина А.Ф., Лапташ Н.М. 8 1475
- Лаптева Т.В., Тарасенко О.С., Тарасенко С.В.** Эффекты магнитоупругого взаимодействия при распространении сдвиговой волны в одномерном магнитном акустически гиротропном фононном кристалле 7 1210
- Лапушкин М.Н.**, см. Бенеманская Г.В., Лапушкин М.Н., Тимошнев С.Н. 4 613
- Ларин А.В.**, см. Кислов А.Н., Ларин А.В., Никифоров А.Е., Попов С.Э. 8 1378
- Ляхно В.Д.**, см. Каширина Н.И., Ляхно В.Д., Сычев В.В., Шейнкман М.К. 5 779
- Лачинов А.Н.**, см. Салихов Р.Б., Лачинов А.Н., Бунаков А.А. 1 179
- Лебедев А.И., Случинская И.А.** Параметры потенциальной ямы нецентрального атома Ge в твердом растворе GeTe–SnTe 6 1077
- Лебедев В.М.**, см. Данишевский А.М., Лебедев В.М., Рогачев А.Ю., Шуман В.Б., Ситникова А.А., Золотарева Р.В. 5 791
- Лебедев В.П., Крыловский В.С., Лебедев С.В., Савич С.В.** Низкотемпературная неустойчивость пластической деформации алюминия 11 1994
- Лебедев М.В.**, см. Парахонский А.Л., Лебедев М.В., Кукушкин И.В., Смет Ю., фон Клигцинг К. 5 925
- Лебедев Н.Г.**, см. Иванченко Г.С., Лебедев Н.Г. 1 183
- Лебедев С.А.**, см. Акимов А.И., Лебедев С.А., Ткаченко Т.М. 3 398
- Лебедев С.В.**, см. Лебедев В.П., Крыловский В.С., Лебедев С.В., Савич С.В. 11 1994
- Лебедева Г.К., Александрова Е.Л., Иванова В.Н., Нагибина О.А., Соколова И.М., Фролов В.И., Кудрявцев В.В.** Светочувствительность фотопроводящих полимерных систем с полиметиновыми красителями на основе производных 2(4)-метилхинолина и индола 11 2091
- Лейман В.И.**, см. Валов П.М., Лейман В.И. 7 1294
- Леманов В.В.**, см. Залесский В.Г., Леманов В.В., Смирнова Е.П., Сотников А.В., Зайцева Н.В. 1 108
- Леманов В.В.**, см. Балашова Е.В., Леманов В.В., Панкова Г.А. 2 331
- Леманов В.В.**, см. Зайцева Н.В., Смирнова Е.П., Леманов В.В. 3 488
- Леманов В.В.**, см. Егоров В.М., Смирнова Е.П., Леманов В.В. 8 1456
- Леонтьев И.Н.**, см. Юзюк Ю.И., Захарченко И.Н., Алёшин В.А., Леонтьев И.Н., Рабкин Л.М., Мухортов В.М., Simon P. 9 1676

- Леушин А.М., Иваньшин В.А., Куркин И.Н. Кристаллическое поле тетрагональных центров иона Yb^{3+} в интерметаллиде YbRh_2Si_2 8 1352
- Либенсон Б.Н. Когерентное неупругое отражение электронов от неупорядоченных сред с резкой границей 1 52
- Лимонов М.Ф., см. Кавтрева О.А., Анкудинов А.В., Баженова А.Г., Кумзеров Ю.А., Лимонов М.Ф., Самусев К.Б., Селькин А.В. 4 674
- Лимонов М.Ф., см. Рыбин М.В., Самусев К.Б., Лимонов М.Ф. 12 2174
- Липницкий А.Г., см. Немирович-Данченко Л.Ю., Липницкий А.Г., Кулькова С.Е. 6 1026
- Лисунов К.Г., см. Захвалинский В.С., Laiho R., Лисунов К.Г., Lähderanta E., Петренко П.А., Степанов Ю.П., Стамов В.Н., Шубников М.Л., Хохулин А.В. 5 870
- Литвин О.С., см. Бахтинов А.П., Ковалюк З.Д., Сидор О.Н., Катеринчук В.Н., Литвин О.С. 8 1497
- Лобанов А.Н., см. Торгашев В.И., Волков А.А., Буш А.А., Жукова Е.С., Мигунов С.Н., Лобанов А.Н., Горшунов Б.П. 9 1576
- Логачева В.А., см. Солодуха А.М., Шрамченко И.Е., Ховив А.М., Логачева В.А. 4 719
- Логвинов Г.Н., Дрогобицкий Ю.В., de Rivera Luis Niño, Гуревич Ю.Г. Разогрев образца лазерным импульсом 5 785
- Лозовик Ю.Е., см. Кузнецов С.С., Лозовик Ю.Е., Попов А.М. 5 951
- Лозовик Ю.Е., см. Ершова О.В., Лозовик Ю.Е., Попов А.М., Бубель О.Н., Поклонский Н.А., Кисляков Е.Ф. 10 1914
- Лончаков А.Т., см. Дубинин С.Ф., Соколов В.И., Теплоухов С.Г., Пархоменко В.Д., Гудков В.В., Лончаков А.Т., Жевстовских И.В., Груздев Н.Б. . . . 7 1177
- Лончаков А.Т., см. Окулов В.И., Гудков В.В., Говоркова Т.Е., Жевстовских И.В., Лончаков А.Т., Паранчич С.Ю. 11 1971
- Лотонов А.М., Новик В.К., Гаврилова Н.Д. О временной зависимости диэлектрической дисперсии триглицинсульфата вблизи точки Кюри 7 1268
- Лубенец С.В., см. Фоменко Л.С., Лубенец С.В., Осипьян Ю.А., Орлов В.И., Изотов А.Н., Сидоров Н.С. 4 760
- Лукиянец Б.А., см. Покладок Н.Т., Григорчак И.И., Лукиянец Б.А., Попович Д.И. 4 681
- Луконов А.В., Шварин А.С., Князев Ю.В., Кузьмин Ю.И., Кучин А.Г., Ефремова Н.Н., Финкельштейн Л.Д., Некрасов И.А., Анисимов В.И. Электронная структура интерметаллидов $\text{Ce}_2\text{Fe}_{17}$ и $\text{Ce}_2\text{Fe}_{15.3}\text{M}_{1.7}$ ($M = \text{Al}$ и Si): эксперимент и теория 1 95
- Лукшина В.А., см. Ершов Н.В., Аржников А.К., Добышева Л.В., Черненко Ю.П., Федоров В.И., Лукшина В.А. 1 64
- Лукшина В.А., см. Кузнецов А.Р., Горностырев Ю.Н., Ершов Н.В., Лукшина В.А., Черненко Ю.П., Федоров В.И. 12 2184
- Лутпуллаев С.Л., см. Саидов М.С., Лутпуллаев С.Л., Юсупов А., Атабаев И.Г., Хируненко Л.И., Матчанов Н.А., Саидов Д., Хажиев М.У. 9 1582
- Ляпилин И.И., Патраков А.Е. Осцилляции кинетических коэффициентов в двумерной электронной системе со спин-орбитальным взаимодействием в переменном магнитном поле 12 2214
- Ляпин А.Г., см. Пронин А.А., Глушков В.В., Кондрин М.В., Ляпин А.Г., Бражкин В.В., Самарин Н.А., Демидов С.В. 7 1336
- Лясковский В.Л., см. Днепровский В.С., Жуков Е.А., Кабанин Д.А., Лясковский В.Л., Ракова А.В., Wumaier Tuerdi 2 352
- Ляшенко Я.А., см. Хоменко А.В., Ляшенко Я.А. . . . 5 886
- ### М
- Мазилкин А.А., Страумал Б.Б., Протасова С.Г., Когтенкова О.А., Валиев Р.З. Структурные изменения в алюминиевых сплавах при интенсивной пластической деформации 5 824
- Мазуренко В.Г., см. Руденко А.Н., Мазуренко В.Г., Кислов А.Н. 2 342
- Мазуренко В.Г., см. Кислов А.Н., Мазуренко В.Г., Руденко А.Н. 3 438
- Макаренко И.В., Титков А.Н., Waqar Z., Dumas Ph., Рутьков Е.В. Структурные свойства монослойной графитовой пленки на поверхности (111) Ir 2 357
- Макурин Ю.Н., см. Шенн И.Р., Кийко В.С., Макурин Ю.Н., Горбунова М.А., Ивановский А.Л. . . 6 1015
- Малаховский А.В., Соколов А.Э., Сухачев А.Л., Темеров В.Л., Столбовая Н.А., Эдельман И.С. Магнитный круговой дихроизм и оптическое поглощение в $\text{TmAl}_3(\text{VO}_3)_4$ 1 32
- Малаховский А.В., Исаченко В.А., Сухачев А.Л., Поцелуйко А.М., Заблуда В.Н., Зарубина Т.В., Эдельман И.С. Магнитооптические свойства Dy^{3+} в оксидных стеклах. Природа магнитооптической активности $f-f$ -переходов и ее аномальной температурной зависимости 4 667
- Малашенко В.В. Влияние коллективных эффектов на характер динамического поведения одиночной краевой дислокации в кристалле с точечными дефектами 1 78
- Малашенко В.В. Особенности динамического поведения винтовой дислокации при возбуждении поперечных дислокационных колебаний 4 641
- Малашкевич Г.Е., Шевченко Г.П., Сережкина С.В., Першукевич П.П., Семкова Г.И., Глушенок Г.К. Влияние химического состояния серебра на люминесцентные свойства пленок системы $\text{GeO}_2\text{-Eu}_2\text{O}_3\text{-Ag}$ 10 1804
- Малишевский А.С., Силян В.П., Урюпин С.А., Успенский С.Г. О резком увеличении черенковских потерь джозефсоновских вихрей, движущихся под действием транспортного тока 6 996
- Малишевский А.С., Силян В.П., Урюпин С.А. Влияние волновода на вынужденное движение цепочек джозефсоновских вихрей 6 1000
- Малыгин Г.А. Пластичность и прочность микро- и нанокристаллических материалов 6 961
- Малыгин Г.А. Моделирование деформационного рельефа поверхности пластически деформируемого кристалла 8 1392
- Малыгин Г.А., см. Николаев В.И., Пульнев С.А., Малыгин Г.А., Шпейзман В.В., Никаноров С.П. . . . 10 1791
- Малыгин Г.А. Анализ скоростной чувствительности напряжений течения нанокристаллических металлов с ГЦК- и ОЦК-решетками 12 2161
- Малышкина О.В., Мовчикова А.А., Suchanec G. Новый метод определения координатных зависимостей пироточка в сегнетоэлектрических материалах . . . 11 2045

- Малютин Ю.В.**, см. Моргунов Р.Б., Баширов М.А., Малютин Ю.В., Бердинский В.Л., Y.Tanimoto 3 430
- Мамин Г.В.**, см. Аминов Л.К., Куркин И.Н., Курзин С.П., Громов И.А., Мамин Г.В., Рахматуллин Р.М. 11 1990
- Мамин Р.Ф.**, см. Богданова Х.Г., Булатов А.Р., Голенищев-Кутузов В.А., Мамин Р.Ф., Потапов А.А. 3 496
- Маренкин С.Ф.**, см. Королева Л.И., Павлов В.Ю., Заширинский Д.М., Маренкин С.Ф., Варнавский С.А., Шимчак Р., Добровольский В., Киллинский Л. . . . 11 2022
- Марков В.В.**, см. Овчинников С.Г., Марков В.В., Эдельман И.С., Середкин В.А. 5 854
- Марков Ю.Ф.**, Кнорр К., Рогинский Е.М. Параметр порядка и его флуктуации в модельных сегнетоэластиках Hg_2Br_2 3 499
- Маркосян А.С.**, см. Моргунов Р.Б., Курганова Е.В., Tanimoto Y., Маркосян А.С., Казакова А.В., Куш Н.Д., Ягубский Э.Б., Дубровский А.Д., Шилов Г.В. 5 859
- Мартовицкий В.П.**, см. Багаев В.С., Галкина Т.И., Шарков А.И., Клоков А.Ю., Мартовицкий В.П., Кривобок В.С., Клевков Ю.В., Черноок С.Г. 7 1183
- Мартынова О.А.**, Гасумянц В.Э. Механизм модификации зонного спектра и сверхпроводящих свойств в системе $Tl_2Ba_2Ca_{1-x}Y_xCu_{2-y}Co_yO_z$ 9 1537
- Марычев М.О.**, см. Демидов Е.С., Карзанов В.В., Демидова Н.Е., Рассолова И.С., Горшков О.Н., Марычев М.О., Степихова М.В., Шаронов А.М. . . 3 508
- Масалов В.М.**, см. Долганов П.В., Масалов В.М., Самаров Э.Н., Дмитриенко В.Е., Долганов В.К., Емельченко Г.А. 9 1622
- Матвеев Д.В.**, см. Абросимова Г.Е., Аронин А.С., Добаткин С.В., Зверкова И.И., Матвеев Д.В., Рыбченко О.Г., Татьяна Е.В. 6 983
- Матвеец Ю.А.**, см. Мисочко О.В., Андреев С.В., Компанец В.О., Матвеец Ю.А., Степанов А.Г., Чекалин С.В., Dekorsy T. 11 2070
- Матовников А.В.**, см. Новиков В.В., Матовников А.В., Чукина Т.А., Сидоров А.А., Кульчечков Е.А. 11 1941
- Матчанов Н.А.**, см. Саидов М.С., Лутпуллаев С.Л., Юсупов А., Атабаев И.Г., Хируненко Л.И., Матчанов Н.А., Саидов Д., Хажиев М.У. 9 1582
- Махнев А.А.**, Номерованная Л.В., Ташлыков А.О., Барило С.Н., Ширяев С.В. Особенности поведения оптических свойств $EuBaCo_2O_{5+\delta}$ при переходе металл-изолятор 5 849
- Мдивани В.Н.**, см. Вайполин А.А., Гореленок А.Т., Мдивани В.Н., Ильичев Э.А. 2 213
- Медведева Н.И.**, см. Шаласева Е.В., Медведева Н.И., Шейн И.Р. 7 1195
- Медведева Н.И.**, Шейн И.Р., Гутина О.Ю., Ивановский А.Л. Моделирование структурных, электронных и магнитных свойств боросиликатов $Fe_3C_{1-x}V_x$ 12 2192
- Мелех Б.Т.**, см. Байков Ю.М., Никулин Е.И., Мелех Б.Т. 4 696
- Мельник Н.Н.**, см. Жукова Е.С., Прохоров А.С., Спектор И.Е., Караванский В.А., Мельник Н.Н., Заварицкая Т.Н., Горшунов Б.П. 12 2137
- Мельников О.В.**, см. Гамзатов А.Г., Абдулвагидов Ш.Б., Алиев А.М., Хизриев К.Ш., Батдалов А.Б., Мельников О.В., Горбенко О.Ю., Кауль А.Р. 9 1686
- Мельникова С.В.**, Лапташ Н.М., Жогаль А.Л. Фазовые переходы в оксофториде $(NH_4)_3NbOF_6$. . 5 908
- Менщикова Т.Н.**, см. Виноградова Г.И., Анзина Л.В., Веселаго В.Г., Глушков М.В., Менщикова Т.Н., Жуков Э.Г. 5 865
- Меньшенин В.В.**, см. Куркин М.И., Меньшенин В.В., Николаев В.В., Туров Е.А., Бакулина Н.Б. 7 1251
- Меньшенин В.В.**, см. Куркин М.И., Меньшенин В.В., Бакулина Н.Б. 8 1398
- Меньшикова А.Ю.**, см. Баженова А.Г., Селькин А.В., Меньшикова А.Ю., Шевченко Н.Н. 11 2010
- Меньшикова Т.В.**, см. Демиденко В.С., Зайцев Н.Л., Меньшикова Т.В. 11 2106
- Меш М.В.**, см. Аксянов И.Г., Компан М.Е., Меш М.В. 4 657
- Мигунов С.Н.**, см. Торгашев В.И., Волков А.А., Буш А.А., Жукова Е.С., Мигунов С.Н., Лобанов А.Н., Горшунов Б.П. 9 1576
- Микиртычьянц С.М.**, см. Барсов С.Г., Воробьев С.И., Коптев В.П., Котов С.А., Микиртычьянц С.М., Щербаков Г.В., Аксельрод Л.А., Гордеев Г.П., Забескин В.Н., Лазебник И.М. 8 1421
- Микиртычьянц С.М.**, см. Барсов С.Г., Воробьев С.И., Коптев В.П., Котов С.А., Микиртычьянц С.М., Щербаков Г.В. 9 1660
- Миранцев Л.В.** Связь между микроскопическим и макроскопическим описанием влияния поверхности твердой подложки на гомеотропно-ориентированный нематический жидкий кристалл . 2 370
- Миронов Г.И.** Исследование структурных элементов фуллерена в модели Хаббарда в приближении статических флуктуаций 3 527
- Миронов С.Ю.**, Мышляев М.М. Анализ эволюции дислокационных границ в ходе холодной деформации микрокристаллического титана 5 815
- Мирончук Г.Л.**, см. Давидюк Г.Е., Божко В.В., Мирончук Г.Л., Панкевич В.З. 12 2133
- Мирошниченко Н.С.**, см. Аплеснин С.С., Рябинкина Л.И., Романова О.Б., Балаев Д.А., Демиденко О.Ф., Янушкевич К.И., Мирошниченко Н.С. . . . 11 1984
- Мирсагатов Ш.А.**, см. Музафарова С.А., Мирсагатов Ш.А., Жанабергенов Ж. 6 1111
- Мисочко О.В.**, Андреев С.В., Компанец В.О., Матвеец Ю.А., Степанов А.Г., Чекалин С.В., Dekorsy T. Влияние фазовой модуляции лазерного импульса на генерацию когерентного полносимметричного фона в монокристалле теллура 11 2070
- Михайлин В.В.**, см. Васильева Н.В., Рандошкин В.В., Колобанов В.Н., Крюкова Е.Б., Михайлин В.В., Петровнин Н.Н., Плотноченко В.Г., Пырклов Ю.Н., Спасский Д.А., Сысоев Н.Н. 3 460
- Михалюк О.В.**, см. Новиков Н.Н., Теселько П.А., Михалюк О.В. 2 208
- Михеев В.М.** Подвижность двумерных электронов при рассеянии на коррелированном распределении примесных ионов 10 1770
- Мовчикова А.А.**, см. Малышкина О.В., Мовчикова А.А., Suchanec G. 11 2045
- Молокеев М.С.**, см. Флёров И.Н., Горев М.В., Фокина В.Д., Бовина А.Ф., Молокеев М.С., Погорельцев Е.И., Лапташ Н.М. 1 136
- Молокеев М.С.**, см. Флёров И.Н., Фокина В.Д., Горев М.В., Богданов Е.В., Молокеев М.С., Бовина А.Ф., Кочарова А.Г. 6 1093

- Моргунов Р.Б., Дмитриев А.И., Tanimoto Y., Кленина И.Б., Kazakova O.L., Kulkarni J.S., Holmes J.D. Магнитный резонанс в нанопроволоках $\text{Ge}_{0.99}\text{Mn}_{0.01}$ 2 285
- Моргунов Р.Б., Баширов М.А., Малютин Ю.В., Бердинский В.Л., Y.Tanimoto Кинетика преобразования димеров Eu^{2+} в кристаллах NaCl в постоянном магнитном поле 15 Т 3 430
- Моргунов Р.Б., Курганова Е.В., Tanimoto Y., Маркосян А.С., Казакова А.В., Куш Н.Д., Ягубский Э.Б., Дубровский А.Д., Шпилов Г.В. Спин-фрустрированные антиферромагнетики на основе BEDT-TTF и дицианамидных комплексов марганца 5 859
- Моргунов Р.Б., Бердинский В.Л., Дмитриев А.И., Tanimoto Y. Микроволновый отклик на магнитный фазовый переход в молекулярном магнетике на основе кластеров $[\text{Mn}_{12}\text{O}_{12}(\text{MeCO}_2)_{16}(\text{H}_2\text{O})_4]$ и молекул тетраметил-тетратиофульвалена 5 945
- Моргунов Р.Б., Дмитриев А.И., Джардималиева Г.И., Помогайло А.Д., Розенберг А.С., Tanimoto Y., Leonowicz M., Sowka E. Ферромагнитный резонанс кобальтовых наночастиц в полимерной оболочке 8 1436
- Моргунов Р.Б., Курганова Е.В., Алдошин С.М., Санина Н.А., Руднева Т.Н. Магнитные свойства тетранитрозильного комплекса железа $\text{Fe}_2(\text{SC}_3\text{H}_5\text{N}_2)_2(\text{NO})_4$ 9 1644
- Морозов А.И., Морозов И.А., Сигов А.С. Искажения магнитной структуры тонкого слоя антиферромагнетика в магнитном поле 7 1228
- Морозов А.И., Рынков Д.О. Магнитная структура границы раздела системы ферромагнетик-антиферромагнетик с параллельными осями анизотропии 10 1849
- Морозов И.А., см. Морозов А.И., Морозов И.А., Сигов А.С. 7 1228
- Морозов Н.Ф., см. Бобылев С.В., Морозов Н.Ф., Овидько И.А. 6 1044
- Москалюк А.В., см. Венгреневич Р.Д., Москалюк А.В., Ярема С.В. 1 13
- Музафарова С.А., Мирсагатов Ш.А., Жанабергенов Ж. Механизм переноса тока в гетеропереходах $n\text{CdS}/p\text{CdTe}$ 6 1111
- Муковский Я.М., см. Дубинин С.Ф., Архипов В.Е., Чукалкин Ю.Г., Теплоухов С.Г., Пархоменко В.Д., Муковский Я.М. 2 297
- Муковский Я.М., см. Дубинин С.Ф., Теплоухов С.Г., Архипов В.Е., Пархоменко В.Д., Нейфельд Э.А., Королев А.В., Угрюмова Н.А., Муковский Я.М. 4 704
- Мурадов С.Р., см. Рустамов Ф.А., Мурадов С.Р., Шарбатов В.Х. 3 416
- Мусаева С.Н., см. Керимов М.К., Керимов Э.А., Мусаева С.Н., Панич А.Е., Курбанов М.А. 5 877
- Мухаммадиев А.К., см. Валиев У.В., Gruber J.B., Sardar D., Zandi V., Качур И.С., Мухаммадиев А.К., Пирятинская В.Г., Соколов В.Ю., Эдельман И.С. 1 87
- Мухортов В.М., см. Юзюк Ю.И., Захарченко И.Н., Алёшин В.А., Леонтьев И.Н., Рабкин Л.М., Мухортов В.М., Simon P. 9 1676
- Мышляев М.М., см. Чувильдеев В.Н., Пирожникова О.Э., Нохрин А.В., Мышляев М.М. 4 650
- Мышляев М.М., см. Миронов С.Ю., Мышляев М.М. 5 815
- Мясникова А.Э., см. Мясникова Т.П., Мясникова А.Э. 10 1815
- Мясникова Т.П., Мясникова А.Э. Оптические спектры сульфата аммония в параэлектрической фазе 10 1815
- Н**
- Нагибина О.А., см. Лебедева Г.К., Александрова Е.Л., Иванова В.Н., Нагибина О.А., Соколова И.М., Фролов В.И., Кудрявцев В.В. 11 2091
- Наджафзаде М.Д., см. Алджанов М.А., Абдуррагимов А.А., Султанова С.Г., Наджафзаде М.Д. 2 309
- Назаркин И.В., см. Беляев С.П., Коноплева Р.Ф., Назаркин И.В., Разов А.И., Соловей В.Л., Чеканов В.А. 10 1876
- Назаров А.А., см. Шпейзман В.В., Николаев В.И., Песчанская Н.Н., Романов А.Е., Смирнов Б.И., Александров И.А., Еникеев Н.А., Казыханов В.У., Назаров А.А. 4 644
- Назарова С.З., см. Курлов А.С., Назарова С.З., Гусев А.И. 9 1697
- Наймушина Е.А., см. Шабанова И.Н., Трапезников В.А., Наймушина Е.А. 4 577
- Неведомский В.Н., см. Сошников И.П., Цырлин Г.Э., Тонких А.А., Неведомский В.Н., Самсоненко Ю.Б., Устинов В.М. 8 1373
- Нейфельд Э.А., см. Дубинин С.Ф., Теплоухов С.Г., Архипов В.Е., Пархоменко В.Д., Нейфельд Э.А., Королев А.В., Угрюмова Н.А., Муковский Я.М. 4 704
- Некрасов И.А., см. Лукоянов А.В., Шкварин А.С., Князев Ю.В., Кузьмин Ю.И., Кучин А.Г., Ефремова Н.Н., Финкельштейн Л.Д., Некрасов И.А., Анисимов В.И. 1 95
- Некрасов И.А., см. Гавричков В.А., Овчинников С.Г., Некрасов И.А., Кокорина Е.Е., Пчелкина З.В. 11 1958
- Немирович-Данченко Л.Ю., Липницкий А.Г., Кулькова С.Е. Исследование вакансий и их комплексов в металлах с ГЦК-структурой 6 1026
- Нечаев И.А., Жуков В.П., Чулков Е.В. *Ab initio* расчет времени жизни квазичастичных возбуждений в переходных металлах в рамках GW-приближения 10 1729
- Нечаев И.А., Силкин В.М., Чулков Е.В. Учет обменно-корреляционных эффектов в *ab initio* методах расчета закона дисперсии и ширины линии плазмона в металлах 10 1737
- Никаноров С.П., см. Николаев В.И., Пульнев С.А., Малыгин Г.А., Шпейзман В.В., Никаноров С.П. 10 1791
- Никитин С.А., см. Терешина И.С., Туляков А.П., Никитин С.А., Политова Г.А., Скоков К.П. 2 304
- Никитина В.Н., см. Давиденко Н.А., Никитина В.Н., Шевченко Д.В., Кокосей В.Н., Студзинский С.Л., Дехтяренко С.В. 12 2151
- Никифоров А.В., см. Клявин О.В., Никифоров А.В., Николаев В.И., Шпейзман В.В. 2 258
- Никифоров А.Е., см. Кислов А.Н., Ларин А.В., Никифоров А.Е., Попов С.Э. 8 1378
- Никифоров И.Я., см. Илясов В.В., Жданова Т.П., Никифоров И.Я. 8 1369
- Никишина А.И., см. Голицына О.М., Дрождин С.Н., Никишина А.И. 10 1862
- Николаев В.В., см. Куркин М.И., Меньшенин В.В., Николаев В.В., Туров Е.А., Бакулина Н.Б. 7 1251
- Николаев В.И., см. Клявин О.В., Никифоров А.В., Николаев В.И., Шпейзман В.В. 2 258
- Николаев В.И., см. Шпейзман В.В., Николаев В.И., Песчанская Н.Н., Романов А.Е., Смирнов Б.И., Александров И.А., Еникеев Н.А., Казыханов В.У., Назаров А.А. 4 644

- Николаев В.И.**, см. Клявин О.В., Николаев В.И., Смирнов Б.И., Хабарин Л.В., Чернов Ю.М., Шпейзман В.В. 9 1590
- Николаев В.И., Пульнев С.А., Малыгин Г.А., Шпейзман В.В., Никаноров С.П.** Псевдоупругая деформация и генерация реактивных напряжений в сплаве с эффектом памяти формы Cu–Al–Ni в диапазоне температур 4.2–293 К 10 1791
- Никулин Е.И.**, см. Байков Ю.М., Никулин Е.И., Мелех Б.Т. 4 696
- Новик В.К.**, см. Лотонов А.М., Новик В.К., Гаврилова Н.Д. 7 1268
- Новиков Б.В.**, см. Смирнов М.Б., Талалаев В.Г., Новиков Б.В., Сарангов С.В., Цырлин Г.Э., Захаров Н.Д. 6 1126
- Новиков Б.В.**, см. Акоюян И.Х., Лабзовская М.Э., Новиков Б.В., Смирнов В.М. 7 1310
- Новиков В.В., Матовников А.В., Чукина Т.А., Сидоров А.А., Кульченко Е.А.** Теплоемкость и динамика кристаллической решетки диборида иттрия в области температур 5–300 К 11 1941
- Новиков Д.В., Красовский А.Н., Осмоловская Н.А., Ефремов В.И.** Масштабная инвариантность флуктуаций плотности в пленках и агрегатов макромолекул в растворах полистирола 2 364
- Новиков Н.Н., Теселько П.А., Михалюк О.В.** Рентгенодифракционные исследования особенностей кинетики роста кислородосодержащих преципитатов в Cz-кремнии 2 208
- Новикова Н.Н.**, см. Васильев Р.Б., Виноградов В.С., Дорофеев С.Г., Козырев С.П., Кучеренко И.В., Новикова Н.Н. 3 523
- Новикова Н.Н.**, см. Кучеренко И.В., Виноградов В.С., Карчевски Г., Новикова Н.Н., Чистелли Гауди М., Пиччинини М. 8 1488
- Номерованная Л.В.**, см. Махнев А.А., Номерованная Л.В., Ташлыков А.О., Барило С.Н., Ширяев С.В. 5 849
- Нохрин А.В.**, см. Чувильдеев В.Н., Пирожникова О.Э., Нохрин А.В., Мышляев М.М. 4 650
- О**
- Обайдат Яхья А.Х.**, см. Волнянский М.Д., Трубицын М.П., Обайдат Яхья А.Х. 8 1385
- Обидов Б.А.**, см. Бетехтин В.И., Бутенко П.Н., Кадомцев А.Г., Корсуков В.Е., Корсукова М.М., Обидов Б.А., Толочко О.В. 12 2118
- Овидько И.А.**, см. Гуткин М.Ю., Овидько И.А., Скиба Н.В. 2 252
- Овидько И.А.**, см. Гуткин М.Ю., Овидько И.А., Скиба Н.В. 5 830
- Овидько И.А.**, см. Бобылев С.В., Морозов Н.Ф., Овидько И.А. 6 1044
- Овидько И.А., Шейнерман А.Г.** Зарождение нанотрещин в поликристаллическом кремнии под действием зернограничного скольжения 6 1056
- Овсянникова Л.И.**, см. Покропивный В.В., Овсянникова Л.И. 3 535
- Овсянникова Л.И.**, см. Покропивный В.В., Овсянникова Л.И., Ковригин С.В. 12 2224
- Овчинников И.В.**, см. Иванова Т.А., Овчинников И.В., Туранов А.Н. 11 2033
- Овчинников С.Г.**, см. Гавричков В.А., Овчинников С.Г., Ульм Г.В. 4 580
- Овчинников С.Г.**, см. Иванова Н.Б., Васильев А.Д., Великанов Д.А., Казак Н.В., Овчинников С.Г., Петраковский Г.А., Руденко В.В. 4 618
- Овчинников С.Г., Марков В.В., Эдельман И.С., Середкин В.А.** Механизм магнитного упорядочения в двухслойных пленках $Du_{1-x}Ni_x-Ni$ 5 854
- Овчинников С.Г., Гижевский Б.А., Сухоруков Ю.П., Ермаков А.Е., Уймин М.А., Козлов Е.А., Котов Ю.А., Багазеев А.В.** Особенности электронной структуры и оптических спектров наночастиц с сильными электронными корреляциями 6 1061
- Овчинников С.Г.**, см. Варнаков С.Н., Bartolomé J., Sesé J., Овчинников С.Г., Комогорцев С.В., Паршин А.С., Бондаренко Г.В. 8 1401
- Овчинников С.Г.**, см. Иванова Н.Б., Казак Н.В., Michel C.R., Балаев А.Д., Овчинников С.Г., Васильев А.Д., Булина Н.В., Панченко Е.Б. 8 1427
- Овчинников С.Г.**, см. Гавричков В.А., Овчинников С.Г., Некрасов И.А., Кокорина Е.Е., Пчелкина З.В. 11 1958
- Овчинников С.Г.**, см. Иванова Н.Б., Казак Н.В., Michel C.R., Балаев А.Д., Овчинников С.Г. 11 2027
- Огнев А.В.**, см. Чеботкевич Л.А., Иванов Ю.П., Огнев А.В. 11 2039
- Окотруб А.В.**, см. Комогорцев С.В., Исаков Р.С., Балаев А.Д., Кудашов А.Г., Окотруб А.В., Смирнов С.И. 4 700
- Окотруб А.В.**, см. Лавская Ю.В., Окотруб А.В., Булушева Л.Г., Пажетнов Е.М., Боронин А.И., Денисенко Н.И., Болталлина О.В. 6 1135
- Окулов В.И., Гудков В.В., Говоркова Т.Е., Жевстовских И.В., Лончаков А.Т., Паранчич С.Ю.** Резонансные эффекты проявлений гибридных состояний электронных примесей железа в температурных зависимостях коэффициента поглощения и скорости распространения ультразвука в селениде ртути 11 1971
- Олейнич-Лысюк А.В., Процюк А.П.** О возможной природе осцилляций на временных зависимостях внутреннего трения и эффективного модуля сдвига в сплавах Al–Cu 2 247
- Опаленко А.А.**, см. Антошина Л.Г., Евстафьева Е.Н., Кокорев А.И., Опаленко А.А., Фиров А.И. 3 473
- Орлов А.М., Соловьев А.А., Явтушенко И.О., Скворцов А.А.** О перераспределении дислокаций в монокристаллах кремния вблизи концентраторов напряжений 6 1039
- Орлов В.И.**, см. Фоменко Л.С., Лубенец С.В., Осипьян Ю.А., Орлов В.И., Изотов А.Н., Сидоров Н.С. 4 760
- Орлов Л.К., Дроздов Ю.Н., Шевцов В.Б., Боженикин В.А., Вдовин В.И.** Морфология гетероэпитаксиальных пленок β -SiC, выращенных на Si(111) методом химической конверсии в вакууме из паров гексана 4 596
- Орлова Т.С., Ильин Д.В., Смирнов Б.И., Смирнов И.А., Sepulveda R., Martínez-Fernandez J., de Arellano-Lopez A.R.** Электронические свойства био-SiC и Si, составляющих биоморфный композит SiC/Si 2 198
- Орлова Т.С., Laval J.Y.** Микроструктура и сверхпроводящие свойства керамики $DuBaCuO$, легированной Na_2CO_3 , NaCl и $KClO_3$ 11 1964
- Осипьян Ю.А.**, см. Фоменко Л.С., Лубенец С.В., Осипьян Ю.А., Орлов В.И., Изотов А.Н., Сидоров Н.С. 4 760

- Осмоловская Н.А.**, см. Новиков Д.В., Красовский А.Н., Осмоловская Н.А., Ефремов В.И. 2 364
- П**
- Павлов В.Г.**, см. Бернацкий Д.П., Павлов В.Г., Палесев В.И. 7 1321
- Павлов В.Г.** Атомарно-острый трехгранный угол $\langle 111 \rangle$ вольфрамового остря 8 1504
- Павлов В.Ю.**, см. Королева Л.И., Павлов В.Ю., Заширинский Д.М., Маренкин С.Ф., Варнавский С.А., Шимчак Р., Добровольский В., Киллинский Л. 11 2022
- Павлов С.Т.**, см. Ланг И.Г., Коровин Л.И., Павлов С.Т. 7 1304
- Павлов С.Т.**, см. Коровин Л.И., Ланг И.Г., Павлов С.Т. 10 1893
- Павловский М.С.**, см. Зиненко В.И., Павловский М.С. 9 1668
- Пажетнов Е.М.**, см. Лавская Ю.В., Окопруг А.В., Булушева Л.Г., Пажетнов Е.М., Боронин А.И., Денисенко Н.И., Болгаллина О.В. 6 1135
- Палесев В.И.**, см. Бернацкий Д.П., Павлов В.Г., Палесев В.И. 7 1321
- Панич А.Е.**, см. Керимов М.К., Керимов Э.А., Мусаева С.Н., Панич А.Е., Курбанов М.А. 5 877
- Панкевич В.З.**, см. Давидюк Г.Е., Божко В.В., Мирончук Г.Л., Панкевич В.З. 12 2133
- Панкова Г.А.**, см. Балашова Е.В., Леманов В.В., Панкова Г.А. 2 331
- Панова Г.Х., Черноплеков Н.А., Шиков А.А., Kemény T., Kiss L.F.** Колебательные и электронные характеристики икосаэдрических квазикристаллов $Zr_{70}Pd_{30}$, $Zr_{80}Pt_{20}$ и их аморфных аналогов 9 1543
- Панченко Е.Б.**, см. Иванова Н.Б., Казак Н.В., Michel S.R., Баласв А.Д., Овчинников С.Г., Васильев А.Д., Булина Н.В., Панченко Е.Б. 8 1427
- Панченко Т.В.**, см. Тарасевич Ю.Ю., Панченко Т.В. . 7 1224
- Паранчич С.Ю.**, см. Окулов В.И., Гудков В.В., Говоркова Т.Е., Жевстовских И.В., Лончаков А.Т., Паранчич С.Ю. 11 1971
- Параховский А.Л., Лебедев М.В., Кукушкин И.В., Смет Ю., фон Клитцинг К.** Гигантские флуктуации интенсивности излучения двумерных электронов в режиме квантового эффекта Холла 5 925
- Парк Д.-Г.**, см. Шерстобитова Е.А., Губкин А.Ф., Захаров А.В., Теплых А.Е., Подлесняк А.А., Гвасалия С.Н., Парк Д.-Г., Баранов Н.В., Пирогов А.Н. 7 1246
- Парфеньева Л.С.**, см. Голубков А.В., Парфеньева Л.С., Смирнов И.А., Misiorek H., Mucha J., Jezowski A. 1 19
- Парфеньева Л.С.**, см. Голубков А.В., Парфеньева Л.С., Смирнов И.А., Wlosewicz D., Misiorek H., Mucha J., Jezowski A., Krivchikov A.I., Zvyagina G.A. 2 194
- Парфеньева Л.С., Смирнов Б.И., Смирнов И.А., Misiorek H., Mucha J., Jezowski A., Arellano-Lopez A.R. de, Martinez-Fernandez J., Sepulveda R.** Теплопроводность био-SiC и Si, находящегося в каналах биоморфного композита SiC/Si 2 204
- Парфеньева Л.С.**, см. Голубков А.В., Парфеньева Л.С., Смирнов И.А., Misiorek H., Mucha J., Jezowski A. 11 1945
- Парфеньева Л.С.**, см. Голубков А.В., Парфеньева Л.С., Смирнов И.А., Wlosewicz D., Misiorek H., Mucha J., Jezowski A., Krivchikov A.I., Zvyagina G.A., Bilich I.B. 11 1949
- Пархоменко В.Д.**, см. Дубинин С.Ф., Архипов В.Е., Чукалкин Ю.Г., Теплоухов С.Г., Пархоменко В.Д., Муковский Я.М. 2 297
- Пархоменко В.Д.**, см. Дубинин С.Ф., Теплоухов С.Г., Архипов В.Е., Пархоменко В.Д., Нейфельд Э.А., Королев А.В., Угрюмова Н.А., Муковский Я.М. . . 4 704
- Пархоменко В.Д.**, см. Дубинин С.Ф., Соколов В.И., Теплоухов С.Г., Пархоменко В.Д., Гудков В.В., Лончаков А.Т., Жевстовских И.В., Груздев Н.Б. . . . 7 1177
- Паршин А.С.**, см. Варнаков С.Н., Bartolomé J., Sesé J., Овчинников С.Г., Комогорцев С.В., Паршин А.С., Бондаренко Г.В. 8 1401
- Патраков А.Е.**, см. Ляпилин И.И., Патраков А.Е. 12 2214
- Патрин Г.С.**, см. Васьковский В.О., Патрин Г.С., Великанов Д.А., Свалов А.В., Савин П.А., Ювченко А.А., Щеголева Н.Н. 2 291
- Пахневич А.А., Бакин В.В., Шайблер Г.Э., Терехов А.С.** Эмиссия баллистических фотоэлектронов из p -GaN(Cs,O) с эффективным отрицательным электронным сродством 11 1976
- Перевезенцев В.Н.**, см. Сарафанов Г.Ф., Перевезенцев В.Н. 10 1780
- Першукевич П.П.**, см. Малашкевич Г.Е., Шевченко Г.П., Сережкина С.В., Першукевич П.П., Семкова Г.И., Глушонок Г.К. 10 1804
- Песчанская Н.Н.**, см. Шпейзман В.В., Николаев В.И., Песчанская Н.Н., Романов А.Е., Смирнов Б.И., Александров И.А., Еникеев Н.А., Казыханов В.У., Назаров А.А. 4 644
- Песчанская Н.Н.**, см. Шпейзман В.В., Песчанская Н.Н. 7 1201
- Петраковская Э.А.**, см. Булина Н.В., Петраковская Э.А., Федоров А.С., Чурилов Г.Н. 3 569
- Петраковский Г.**, см. Воротынов А., Петраковский Г., Шиян Я., Безматерных Л., Темеров В., Бовина А., Алешкевич П. 3 446
- Петраковский Г.А.**, см. Удод Л.В., Петраковский Г.А., Воротынов А.М., Баюков О.А., Великанов Д.А., Карташев А.В., Бовина А.Ф., Шведенков Ю.Г., Баран М., Шимчак Р. 3 480
- Петраковский Г.А.**, см. Иванова Н.Б., Васильев А.Д., Великанов Д.А., Казак Н.В., Овчинников С.Г., Петраковский Г.А., Руденко В.В. 4 618
- Петраковский Г.А., Безматерных Л.Н., Баюков О.А., Попов М.А., Schefer J., Neidermayer S., Aleshkevich P., Szymczak R.** Магнитная структура и магнитные возбуждения в двумерной спиновой системе $Cu_3V_2O_6$ 7 1255
- Петренко П.А.**, см. Захвалинский В.С., Laiho R., Лисунов К.Г., Lähderanta E., Петренко П.А., Степанов Ю.П., Стамов В.Н., Шубников М.Л., Хохулин А.В. 5 870
- Петров И.П.**, см. Шапошников А.В., Петров И.П., Гриценко В.А., Kim S.W. 9 1554
- Петров М.И., Балаев Д.А., Гохфельд Д.М.** Андреевское отражение и экспериментальные температурные зависимости критического тока гетерогенных ВТСП (поликристаллы и композиты на их основе) 4 589
- Петров М.И., Балаев Д.А., Гохфельд Ю.С., Дубровский А.А., Шайхутдинов К.А.** Влияние гетеровалентного замещения редкоземельных элементов на магнитные и транспортные свойства $YBa_2Cu_3O_7$ 11 1953
- Петров М.П.**, см. Брыксин В.В., Петров М.П. 10 1818

- Петровнин Н.Н.**, см. Васильева Н.В., Рандошкин В.В., Колобанов В.Н., Крюкова Е.Б., Михайлин В.В., Петровнин Н.Н., Плотниченко В.Г., Пырклов Ю.Н., Спасский Д.А., Сысоев Н.Н. 3 460
- Петухов Б.В.** Торможение дислокационных кинков в твердых растворах 2 242
- Пирог И.В.**, см. Ивлиев М.П., Раевская С.И., Раевский И.П., Шуваева В.А., Пирог И.В. 4 731
- Пирогов А.Н.**, см. Шерстобитова Е.А., Губкин А.Ф., Захаров А.В., Теплых А.Е., Подлесняк А.А., Гвасалия С.Н., Парк Д.-Г., Баранов Н.В., Пирогов А.Н. 7 1246
- Пирожникова О.Э.**, см. Чувильдеев В.Н., Пирожникова О.Э., Нохрин А.В., Мышляев М.М. 4 650
- Пирозерский А.Л., Чарная Е.В., Tien Cheng** Влияние геометрии сетки пор на фазовый переход в сегнетоэлектрике, заполняющем пористую матрицу 2 327
- Пирятинская В.Г.**, см. Валиев У.В., Gruber J.B., Sardar D., Zandi B., Качур И.С., Мухаммадиев А.К., Пирятинская В.Г., Соколов В.Ю., Эдельман И.С. 1 87
- Пирятинский Ю.П., Севрюкова М.М.** Фотоэлектронные свойства самоупорядоченной молекулярно-дисперсной структуры на основе раствора полярного красителя в жидкокристаллической матрице 11 2096
- Пиччинини М.**, см. Кучеренко И.В., Виноградов В.С., Карчевски Г., Новикова Н.Н., Чистелли Гауди М., Пиччинини М. 8 1488
- Плотниченко В.Г.**, см. Васильева Н.В., Рандошкин В.В., Колобанов В.Н., Крюкова Е.Б., Михайлин В.В., Петровнин Н.Н., Плотниченко В.Г., Пырклов Ю.Н., Спасский Д.А., Сысоев Н.Н. 3 460
- Погорельцев Е.И.**, см. Флёргов И.Н., Горев М.В., Фокина В.Д., Бовина А.Ф., Молокесев М.С., Погорельцев Е.И., Лапташ Н.М. 1 136
- Поддубный А.Н.** Дифракционный механизм зеркального отражения света от фотонных кристаллов 2 346
- Поддубный А.Н.**, см. Воронов М.М., Ивченко Е.Л., Кособукин В.А., Поддубный А.Н. 9 1709
- Поддубный А.Н.**, см. Кособукин В.А., Поддубный А.Н. 10 1883
- Подлесняк А.А.**, см. Шерстобитова Е.А., Губкин А.Ф., Захаров А.В., Теплых А.Е., Подлесняк А.А., Гвасалия С.Н., Парк Д.-Г., Баранов Н.В., Пирогов А.Н. 7 1246
- Поздняков Д.В.**, см. Борздов А.В., Поздняков Д.В. 5 913
- Покатилов В.С., Горовой Н.Е.** Валентные и магнитные состояния примесных ионов железа в перовските $\text{La}_{0.75}\text{Sr}_{0.25}\text{Co}_{0.98}\text{Fe}_{0.02}\text{O}_3$ 4 685
- Покатилов В.С.** Исследование быстрозакаленных кристаллических и аморфных сплавов Fe–V методом ядерного магнитного резонанса 12 2113
- Покладок Н.Т., Григорчак И.И., Лукиянец Б.А., Попович Д.И.** Структура и физические свойства селенида галлия, лазерно интеркалированного никелем 4 681
- Поклонский Н.А.**, см. Ершова О.В., Лозовик Ю.Е., Попов А.М., Бубель О.Н., Поклонский Н.А., Кисляков Е.Ф. 10 1914
- Покропивный А.В.**, см. Покропивный В.В., Смоляр А.С., Покропивный А.В. 3 562
- Покропивный В.В., Овсянникова Л.И.** Электронная структура, ИК- и рамановские спектры полупроводниковых кластеров C_{24} , $\text{V}_{12}\text{N}_{12}$, $\text{Si}_{12}\text{C}_{12}$, $\text{Zn}_{12}\text{O}_{12}$, $\text{Ga}_{12}\text{N}_{12}$ 3 535
- Покропивный В.В., Смоляр А.С., Покропивный А.В.** Флюидный синтез и структура новой полиморфной модификации нитрида бора — гипералмазного фулборенита $\text{GAFC-V}_{12}\text{N}_{12}$ (E-фазы) 3 562
- Покропивный В.В., Овсянникова Л.И., Ковригин С.В.** Электронная структура кристаллообразующих фулборенов V_nN_n 12 2224
- Поликарпов Ю.И.**, см. Слуцкер А.И., Веттегрень В.И., Гиляров В.Л., Поликарпов Ю.И. 9 1608
- Политова Г.А.**, см. Терешина И.С., Туляков А.П., Никитин С.А., Политова Г.А., Скоков К.П. 2 304
- Помогайло А.Д.**, см. Моргунов Р.Б., Дмитриев А.И., Джардималиева Г.И., Помогайло А.Д., Розенберг А.С., Tanimoto Y., Leonowicz M., Sowka E. 8 1436
- Пономарева И.П., Серов А.Ю., Боднар И.В.** Примесное поглощение и люминесценция кристаллов CuGaSe_2 1 23
- Пономарёв Б.К., Редькин Б.С.** Флуктуации пьезоакустического импеданса в молибдате гадолия вблизи температуры Кюри 7 1260
- Понятовский Е.Г.**, см. Шмытько И.М., Кудренко Е.А., Синецын В.В., Редькин Б.С., Понятовский Е.Г. 5 891
- Попов А.М.**, см. Кузнецов С.С., Лозовик Ю.Е., Попов А.М. 5 951
- Попов А.М.**, см. Ершова О.В., Лозовик Ю.Е., Попов А.М., Бубель О.Н., Поклонский Н.А., Кисляков Е.Ф. 10 1914
- Попов В.В.**, см. Данишевский А.М., Кютт Р.Н., Шуман В.Б., Попов В.В., Шукарев А.В., Яговкина М.А., Гордеев С.К. 3 543
- Попов В.В., Теперик Т.В., García de Abajo F.J.** Фотонные зоны поглощения в спектрах нанопористых металлических пленок 7 1206
- Попов В.В.**, см. Березкин В.И., Попов В.В. 9 1719
- Попов М.А.**, см. Петраковский Г.А., Безматерных Л.Н., Баюков О.А., Попов М.А., Schefér J., Neidertmayer C., Aleshkevich P., Szymczak R. 7 1255
- Попов С.Э.**, см. Кислов А.Н., Ларин А.В., Никифоров А.Е., Попов С.Э. 8 1378
- Попович Д.И.**, см. Покладок Н.Т., Григорчак И.И., Лукиянец Б.А., Попович Д.И. 4 681
- Потапов А.А.**, см. Богданова Х.Г., Булатов А.Р., Голенищев-Кутузов В.А., Мамин Р.Ф., Потапов А.А. 3 496
- Потапов А.П.**, см. Важенин В.А., Потапов А.П., Гусева В.Б., Горлов А.Д. 4 627
- Потехина Н.Д.**, см. Агеев В.Н., Кузнецов Ю.К., Потехина Н.Д. 8 1514
- Поцелуйко А.М.**, см. Малаховский А.В., Исаченко В.А., Сухачев А.Л., Поцелуйко А.М., Заблуда В.Н., Зарубина Т.В., Эдельман И.С. 4 667
- Прижимов А.С.**, см. Евтеев А.В., Иевлев В.М., Косилов А.Т., Прижимов А.С. 4 745
- Пронин А.А., Глушков В.В., Кондрин М.В., Ляпин А.Г., Бражкин В.В., Самарин Н.А., Демидов С.В.** Прыжковая проводимость и магнитосопротивление наноматериалов на основе фуллерита C_{2N} , синтезированных в условиях высокого давления 7 1336
- Протасова С.Г.**, см. Мазилкин А.А., Страумал Б.Б., Протасова С.Г., Когтенкова О.А., Валиев Р.З. 5 824
- Прохоров А.С.**, см. Жукова Е.С., Прохоров А.С., Спектор И.Е., Караванский В.А., Мельник Н.Н., Заварицкая Т.Н., Горшунов Б.П. 12 2137
- Процок А.П.**, см. Олейнич-Лысюк А.В., Процок А.П. 2 247

- Пугина Е.В., Корнич Г.В., Бетц Г.** Влияние температуры на распыление поверхностных металлических кластеров 3 552
- Пульнев С.А., см. Николаев В.И., Пульнев С.А., Малыгин Г.А., Шпейзман В.В., Никаноров С.П.** . . . 10 1791
- Пунин Ю.О., см. Денисов А.В., Крымов В.М., Пунин Ю.О.** 3 454
- Пустоваров В.А., см. Зацепин А.Ф., Благинина Л.А., Кухаренко А.И., Пустоваров В.А., Чолах С.О.** . . . 5 798
- Пучков М.Ю., см. Аванесян В.Т., Пучков М.Ю.** . . . 11 2088
- Пушин В.Г., см. Коуров Н.И., Пушин В.Г., Князев Ю.В., Королёв А.В.** 9 1690
- Пчелкина З.В., см. Гавричков В.А., Овчинников С.Г., Некрасов И.А., Кокорина Е.Е., Пчелкина З.В.** 11 1958
- Пшеница-Северин Д.А., Федоров М.И.** Влияние особенностей зонной структуры на термоэлектрические свойства полупроводника 9 1559
- Пырков Ю.Н., см. Васильева Н.В., Рандошкин В.В., Колобанов В.Н., Крюкова Е.Б., Михайлин В.В., Петровнин Н.Н., Плотниченко В.Г., Пырков Ю.Н., Спасский Д.А., Сысоев Н.Н.** 3 460
- Р**
- Рабкин Л.М., см. Юзюк Ю.И., Захарченко И.Н., Алёшин В.А., Леонтьев И.Н., Рабкин Л.М., Мухортов В.М., Simon P.** 9 1676
- Раевская С.И., см. Ивлиев М.П., Раевская С.И., Раевский И.П., Шуваева В.А., Пирог И.В.** 4 731
- Раевский И.П., см. Камзина Л.С., Снеткова Е.В., Раевский И.П., Емельянов А.С., Ху Jiauye, Xiang Weidong** 4 725
- Раздобарин А.Г., см. Сочава Л.С., Басун С.А., Бурсиан В.Э., Вихнин В.С., Раздобарин А.Г., Evans D.R., Karphan S.E.** 3 443
- Раздобарин А.Г., см. Сочава Л.С., Басун С.А., Бурсиан В.Э., Раздобарин А.Г., Evans D.R.** 12 2157
- Разов А.И., см. Беляев С.П., Коноплева Р.Ф., Назаркин И.В., Разов А.И., Соловей В.Л., Чеканов В.А.** 10 1876
- Разоренов С.В., см. Савиных А.С., Канель Г.И., Разоренов С.В.** 11 2083
- Ракова А.В., см. Днепровский В.С., Жуков Е.А., Кабанин Д.А., Лясковский В.Л., Ракова А.В., Wutmaier Tuerdi** 2 352
- Ральченко В.Г., см. Галкина Т.И., Клоков А.Ю., Шарков А.И., Хмельницкий Р.А., Гиппиус А.А., Дравин В.А., Ральченко В.Г., Савельев А.В.** 4 621
- Рамш С.М., см. Берковиц В.Л., Зиминов А.В., Казанский А.Г., Колосько А.Г., Рамш С.М., Теруков Е.И., Фенухин А.В., Улин В.П., Юрре Т.А., Kleider J.P.** 2 262
- Рандошкин В.В., см. Васильева Н.В., Рандошкин В.В., Колобанов В.Н., Крюкова Е.Б., Михайлин В.В., Петровнин Н.Н., Плотниченко В.Г., Пырков Ю.Н., Спасский Д.А., Сысоев Н.Н.** 3 460
- Рассолова И.С., см. Демидов Е.С., Карзанов В.В., Демидова Н.Е., Рассолова И.С., Горшков О.Н., Марычев М.О., Степихова М.В., Шаронов А.М.** . . . 3 508
- Рахвалов В.А., см. Житару Р.П., Рахвалов В.А.** 5 839
- Рахимов И.К., см. Хусравбеков Л., Чарная Е.В., Васильков С.Д., Рахимов И.К., Салахутдинов М.И., Холов А.** 3 493
- Рахматуллин Р.М., см. Аминов Л.К., Куркин И.Н., Курзин С.П., Громов И.А., Мамин Г.В., Рахматуллин Р.М.** 11 1990
- Ребане К.К.** Доплеровская спектроскопия бесфононных линий 1 83
- Редичев Е.Н., см. Громов Д.Г., Гаврилов С.А., Редичев Е.Н., Аммосов Р.М.** 1 172
- Редькин Б.С., см. Шмыгько И.М., Кудренко Е.А., Силицын В.В., Редькин Б.С., Понятовский Е.Г.** . . . 5 891
- Редькин Б.С., см. Пономарёв Б.К., Редькин Б.С.** . . . 7 1260
- Ремпель А.А., см. Ворох А.С., Ремпель А.А.** 1 143
- Ремпель А.А., см. Садовников С.И., Ремпель А.А.** . . . 8 1470
- Рехвиашвили С.Ш.** Применение дробного интегральнодифференцирования для расчета термодинамических свойств поверхностей 4 756
- Рехвиашвили С.Ш.** Нестационарная электропроводность полимеров в модели с дробным интегральнодифференцированием 8 1522
- Рогачев А.Ю., см. Данишевский А.М., Лебедев В.М., Рогачев А.Ю., Шуман В.Б., Ситникова А.А., Золотарева Р.В.** 5 791
- Рогинский Е.М., см. Марков Ю.Ф., Кнорр К., Рогинский Е.М.** 3 499
- Розенберг А.С., см. Моргунов Р.Б., Дмитриев А.И., Джардималиева Г.И., Помогайло А.Д., Розенберг А.С., Tanimoto Y., Leonowicz M., Sowka E.** . . . 8 1436
- Романов А.Е., см. Колесникова А.Л., Романов А.Е., Чалдышев В.В.** 4 633
- Романов А.Е., см. Шпейзман В.В., Николаев В.И., Песчанская Н.Н., Романов А.Е., Смирнов Б.И., Александров И.А., Еникеев Н.А., Казыханов В.У., Назаров А.А.** 4 644
- Романов С.Г.** Анизотропия распространения света в тонких пленках опалов 3 512
- Романова О.Б., см. Аплеснин С.С., Рябинкина Л.И., Романова О.Б., Балаев Д.А., Демиденко О.Ф., Янушкевич К.И., Мирошниченко Н.С.** 11 1984
- Романюк Н.А., см. Стадник В.И., Романюк Н.А., Тузяк Н.Р.** 4 662
- Рувинский Б.М., см. Рувинский М.А., Рувинский Б.М.** 11 2076
- Рувинский М.А., Рувинский Б.М.** Поглощение гиперзвука фононами в прямоугольной квантовой проволоке 11 2076
- Руденко А.Н., Мазуренко В.Г., Кислов А.Н.** Моделирование динамики решетки икосаэдрического квазикристалла Al-Cu-Fe 2 342
- Руденко А.Н., см. Кислов А.Н., Мазуренко В.Г., Руденко А.Н.** 3 438
- Руденко В.В., см. Иванова Н.Б., Васильев А.Д., Великанов Д.А., Казак Н.В., Овчинников С.Г., Петраковский Г.А., Руденко В.В.** 4 618
- Руднева Т.Н., см. Моргунов Р.Б., Курганова Е.В., Алдошин С.М., Санина Н.А., Руднева Т.Н.** 9 1644
- Русakov А.П., см. Головашкин А.И., Русakov А.П.** . . . 8 1363
- Рустамов Ф.А., Мурадов С.Р., Шарбатов В.Х.** Управление энергообменом при двойном двухволновом смещении в фоторефрактивных кристаллах 3 416
- Русу С.С., см. Трончу В.З., Абрам Р.А., Русу С.С., Бардецкий П.И.** 3 411
- Рутьков Е.В., см. Макаренко И.В., Титков А.Н., Waqar Z., Dumas Ph., Рутьков Е.В.** 2 357
- Рыбин М.В., Самусев К.Б., Лимонов М.Ф.** Экспериментальное исследование фотонной зонной структуры синтетических опалов в условиях низкого диэлектрического контраста 12 2174

- Рыбкин А.Г., Усачёв Д.Ю., Варыхалов А.Ю., Шикин А.М., Адамчук В.К.** Электронная структура нанокластеров золота на оксидированной поверхности Ni (755) 5 933
- Рыбченко О.Г.**, см. Абрисимова Г.Е., Аронин А.С., Добаткин С.В., Зверькова И.И., Матвеев Д.В., Рыбченко О.Г., Татьяна Е.В. 6 983
- Рыльков В.В.**, см. Аронзон Б.А., Грановский А.Б., Давыдов А.Б., Данилов Ю.А., Звонков Б.Н., Рыльков В.В., Ускова Е.А. 1 165
- Рышков Д.О.**, см. Морозов А.И., Рышков Д.О. 10 1849
- Рябинкина Л.И.**, см. Аплеснин С.С., Рябинкина Л.И., Романова О.Б., Балаев Д.А., Демиденко О.Ф., Янушкевич К.И., Мирошниченко Н.С. 11 1984
- С**
- Сабиров А.Р.**, см. Гальперн Е.Г., Сабиров А.Р., Станкевич И.В. 12 2220
- Савельев А.В.**, см. Галкина Т.И., Клоков А.Ю., Шарков А.И., Хмельницкий Р.А., Гиппиус А.А., Дравин В.А., Ральченко В.Г., Савельев А.В. 4 621
- Савин П.А.**, см. Васьковский В.О., Патрин Г.С., Великанов Д.А., Свалов А.В., Савин П.А., Ювченко А.А., Щеголева Н.Н. 2 291
- Савиных А.С., Канель Г.И., Разоренов С.В.** Влияние структурного состояния графита на параметры и кинетику превращения в алмаз при ударном сжатии 11 2083
- Савич С.В.**, см. Лебедев В.П., Крыловский В.С., Лебедев С.В., Савич С.В. 11 1994
- Савченко А.С., Тарасенко С.В., Тарасенко Т.Н.** Поверхностная спин-волновая электродинамика легкоосного антиферромагнетика во внешнем электрическом поле 2 267
- Савченко А.С.**, см. Кулагин Д.В., Савченко А.С., Тарасенко С.В. 10 1842
- Садовников С.И., Ремпель А.А.** Ближний порядок и парные корреляции в бинарном твердом растворе с квадратной решеткой 8 1470
- Сазонов С.В.**, см. Бугай А.Н., Саонов С.В. 1 113
- Саидов Д.**, см. Саидов М.С., Лутпуллаев С.Л., Юсупов А., Атабаев И.Г., Хируненко Л.И., Матчанов Н.А., Саидов Д., Хажиев М.У. 9 1582
- Саидов М.С., Лутпуллаев С.Л., Юсупов А., Атабаев И.Г., Хируненко Л.И., Матчанов Н.А., Саидов Д., Хажиев М.У.** Зависимость концентрации дивакансий от содержания германия в сплаве $Si_{1-x}Ge_x$ при облучении быстрыми и медленными нейтронами 9 1582
- Салахутдинов М.И.**, см. Хусравбеков Л., Чарная Е.В., Васильков С.Д., Рахимов И.К., Салахутдинов М.И., Холов А. 3 493
- Салихов Р.Б., Лачинов А.Н., Бунаков А.А.** Перенос заряда в тонких полимерных пленках полиарилефталидов 1 179
- Самарин Н.А.**, см. Демишев С.В., Семенов А.В., Ohta H., Okubo S., Тарасенко И.Е., Ищенко Т.В., Самарин Н.А., Случанко Н.Е. 7 1236
- Самарин Н.А.**, см. Пронин А.А., Глушков В.В., Кондрин М.В., Ляпин А.Г., Бражкин В.В., Самарин Н.А., Демишев С.В. 7 1336
- Самаров Э.Н.**, см. Долганов П.В., Масалов В.М., Самаров Э.Н., Дмитриенко В.Е., Долганов В.К., Емельченко Г.А. 9 1622
- Самсоненко Ю.Б.**, см. Сошников И.П., Цырлин Г.Э., Тонких А.А., Неведомский В.Н., Самсоненко Ю.Б., Устинов В.М. 8 1373
- Самусев К.Б.**, см. Кавтрева О.А., Анкудинов А.В., Баженова А.Г., Кумзеров Ю.А., Лимонов М.Ф., Самусев К.Б., Селькин А.В. 4 674
- Самусев К.Б.**, см. Рыбин М.В., Самусев К.Б., Лимонов М.Ф. 12 2174
- Санина Н.А.**, см. Моргунов Р.Б., Курганова Е.В., Алдошин С.М., Санина Н.А., Руднева Т.Н. 9 1644
- Санников Д.Г., Семенов Д.И.** Волноводное взаимодействие света с усиливающейся волной пространственного заряда 3 468
- Санталов А.Н.**, см. Днепровский В.С., Добындэ И.И., Жуков Е.А., Санталов А.Н. 4 741
- Сарангов С.В.**, см. Смирнов М.Б., Талалаев В.Г., Новиков Б.В., Сарангов С.В., Цырлин Г.Э., Захаров Н.Д. 6 1126
- Сарафанов Г.Ф., Перевезенцев В.Н.** Экранирование упругого поля дисклинаций дислокационным ансамблем 10 1780
- Сашин И.Л., Горемычкин Е.А., Osborn R.** Кристаллическое поле в соединении с тяжелыми фермионами $CeAl_3$ 2 311
- Свалов А.В.**, см. Васьковский В.О., Патрин Г.С., Великанов Д.А., Свалов А.В., Савин П.А., Ювченко А.А., Щеголева Н.Н. 2 291
- Свиридов В.В.**, см. Хоник С.В., Свиридов В.В., Кобелев Н.П., Язвицкий М.Ю., Хоник В.А. 8 1345
- Севрюкова М.М.**, см. Пирятинский Ю.П., Севрюкова М.М. 11 2096
- Сеель Е.Р.**, см. Клочихин А.А., Давыдов В.Ю., Сеель Е.Р. 1 43
- Селькин А.В.**, см. Кавтрева О.А., Анкудинов А.В., Баженова А.Г., Кумзеров Ю.А., Лимонов М.Ф., Самусев К.Б., Селькин А.В. 4 674
- Селькин А.В.**, см. Баженова А.Г., Селькин А.В., Меньшикова А.Ю., Шевченко Н.Н. 11 2010
- Семено А.В.**, см. Демишев С.В., Семено А.В., Ohta H., Okubo S., Тарасенко И.Е., Ищенко Т.В., Самарин Н.А., Случанко Н.Е. 7 1236
- Семенов А.Л.** Время индуцированного сверхкоротким световым импульсом фазового перехода полупроводник–металл в двуокиси ванадия 6 1101
- Семенов А.Л.** Фотоиндуцированный фазовый переход полупроводник–металл в поверхностном слое двуокиси ванадия 12 2196
- Семенов В.А.**, см. Титов А.Н., Скоморохов А.Н., Титов А.А., Титова С.Г., Семенов В.А. 8 1460
- Семенов Д.И.**, см. Санников Д.Г., Семенов Д.И. 3 468
- Семенов Д.И.**, см. Жирнов С.В., Семенов Д.И. 5 773
- Семенов Д.И.**, см. Шутый А.М., Семенов Д.И. 9 1636
- Семенов Д.И.**, см. Василевская Т.М., Семенов Д.И. 10 1824
- Семкова Г.И.**, см. Малашкевич Г.Е., Шевченко Г.П., Серезкина С.В., Першукевич П.П., Семкова Г.И., Глушенок Г.К. 10 1804
- Середкин В.А.**, см. Овчинников С.Г., Марков В.В., Эдельман И.С., Середкин В.А. 5 854
- Серезкина С.В.**, см. Малашкевич Г.Е., Шевченко Г.П., Серезкина С.В., Першукевич П.П., Семкова Г.И., Глушенок Г.К. 10 1804
- Серов А.Ю.**, см. Пономарева И.П., Серов А.Ю., Боднарь И.В. 1 23

- Серов А.Ю.**, см. Агекян В.Ф., Акай I, Васильев Н.Н., Karasawa T., Karczewski G., Серов А.Ю., Философов Н.Г. 6 1117
- Сигов А.С.**, см. Морозов А.И., Морозов И.А., Сигов А.С. 7 1228
- Сидей В.И.**, см. Каменщиков В.Н., Стефанович В.А., Гадьмаши З.П., Сидей В.И., Сусликов Л.М. 2 338
- Сидор О.Н.**, см. Бахтинов А.П., Ковалюк З.Д., Сидор О.Н., Катеринчук В.Н., Литвин О.С. 8 1497
- Сидоров А.А.**, см. Новиков В.В., Матовников А.В., Чукина Т.А., Сидоров А.А., Кульченков Е.А. 11 1941
- Сидоров Н.С.**, см. Фоменко Л.С., Лубенец С.В., Осипьян Ю.А., Орлов В.И., Изотов А.Н., Сидоров Н.С. 4 760
- Сидоров С.Л., Таренков В.Ю., Дьяченко А.И., Хачатурова Т.А.** Избыточный ток в контактах на основе диборида магния 5 769
- Силин В.П.**, см. Малишевский А.С., Силин В.П., Урюпин С.А., Успенский С.Г. 6 996
- Силин В.П.**, см. Малишевский А.С., Силин В.П., Урюпин С.А. 6 1000
- Силкин В.М.**, см. Нечаев И.А., Силкин В.М., Чулков Е.В. 10 1737
- Синицын В.В.**, см. Шмытько И.М., Кудренко Е.А., Синицын В.В., Редькин Б.С., Понятовский Е.Г. 5 891
- Ситников А.В.**, см. Стогней О.В., Ситников А.В., Калинин Ю.Е., Авдеев С.Ф., Копытин М.Н. 1 158
- Ситников А.В.**, см. Белоусов В.А., Грановский А.Б., Калинин Ю.Е., Ситников А.В. 10 1762
- Ситникова А.А.**, см. Данишевский А.М., Лебедев В.М., Рогачев А.Ю., Шуман В.Б., Ситникова А.А., Золотарева Р.В. 5 791
- Скворцов А.А.**, см. Орлов А.М., Соловьев А.А., Явтушенко И.О., Скворцов А.А. 6 1039
- Скиба Н.В.**, см. Гуткин М.Ю., Овидько И.А., Скиба Н.В. 2 252
- Скиба Н.В.**, см. Гуткин М.Ю., Овидько И.А., Скиба Н.В. 5 830
- Скобов В.Г., Чернов А.С.** Нелинейный геликон-фононный резонанс в висмуте 6 1012
- Скоков К.П.**, см. Терешина И.С., Туляков А.П., Никитин С.А., Политова Г.А., Скоков К.П. 2 304
- Скоморохов А.Н.**, см. Титов А.Н., Скоморохов А.Н., Титов А.А., Титова С.Г., Семенов В.А. 8 1460
- Скрышевский Ю.А., Вахнин А.Ю.** Механизмы возбуждения фосфоресценции пирена в фотопроводящей полимерной матрице 5 842
- Скрябина Н.Е.**, см. Шеляпина М.Г., Касперович В.С., Скрябина Н.Е., Fruchart D. 3 385
- Славкин В.В.**, см. Кузьмичев Н.Д., Славкин В.В. 9 1549
- Слуцкер А.И.**, см. Веттегрень В.И., Слуцкер А.И., Титенков Л.С., Кулик В.Б., Гиляров В.Л. 2 227
- Слуцкер А.И., Веттегрень В.И., Гиляров В.Л., Поликарпов Ю.И.** Характеристики элементарных актов в кинетике механического разрушения полимеров 9 1608
- Случанко Н.Е.**, см. Демишев С.В., Семенов А.В., Ohta H., Okubo S., Тарасенко И.Е., Ищенко Т.В., Самарин Н.А., Случанко Н.Е. 7 1236
- Случинская И.А.**, см. Лебедев А.И., Случинская И.А. 6 1077
- Смет Ю.**, см. Парахонский А.Л., Лебедев М.В., Кукушкин И.В., Смет Ю., фон Клитцинг К. 5 925
- Смирнов Б.И.**, см. Орлова Т.С., Ильин Д.В., Смирнов Б.И., Смирнов И.А., Sepulveda R., Martinez-Fernandez J., de Arellano-Lopez A.R. 2 198
- Смирнов Б.И.**, см. Парфеньева Л.С., Смирнов Б.И., Смирнов И.А., Misiorek H., Mucha J., Jezowski A., Arellano-Lopez A.R. de, Martinez-Fernandez J., Sepulveda R. 2 204
- Смирнов Б.И.**, см. Шпейзман В.В., Николаев В.И., Песчанская Н.Н., Романов А.Е., Смирнов Б.И., Александров И.А., Еникеев Н.А., Казыханов В.У., Назаров А.А. 4 644
- Смирнов Б.И.**, см. Клявин О.В., Николаев В.И., Смирнов Б.И., Хабарин Л.В., Чернов Ю.М., Шпейзман В.В. 9 1590
- Смирнов Б.И.**, см. Смирнов И.А., Смирнов Б.И., Krivchikov A.I., Misiorek H., Jezowski A., de Arellano-Lopez A.R., Martinez-Fernandez J., Sepulveda R. 10 1750
- Смирнов Б.И.**, см. Смирнов И.А., Смирнов Б.И., Misiorek H., Jezowski A., de Arellano-Lopez A.R., Martinez-Fernandez J., Varela-Feria F.M., Krivchikov A.I., Zviagina G.A., Zhekov K.R. 10 1754
- Смирнов В.М.**, см. Акоюн И.Х., Лабзовская М.Э., Новиков Б.В., Смирнов В.М. 7 1310
- Смирнов И.А.**, см. Голубков А.В., Парфеньева Л.С., Смирнов И.А., Misiorek H., Mucha J., Jezowski A. 1 19
- Смирнов И.А.**, см. Голубков А.В., Парфеньева Л.С., Смирнов И.А., Wlosewicz D., Misiorek H., Mucha J., Jezowski A., Krivchikov A.I., Zvyagina G.A. 2 194
- Смирнов И.А.**, см. Орлова Т.С., Ильин Д.В., Смирнов Б.И., Смирнов И.А., Sepulveda R., Martinez-Fernandez J., de Arellano-Lopez A.R. 2 198
- Смирнов И.А.**, см. Парфеньева Л.С., Смирнов Б.И., Смирнов И.А., Misiorek H., Mucha J., Jezowski A., Arellano-Lopez A.R. de, Martinez-Fernandez J., Sepulveda R. 2 204
- Смирнов И.А.**, см. Голубков А.В., Гольцев А.В., Карпенко Н.Ф., Смирнов И.А., Sulkowski Cz., Misiorek H. 7 1159
- Смирнов И.А.**, см. Голубков А.В., Смирнов И.А., Wlosewicz D., Misiorek H., Krivchikov A.I. 7 1164
- Смирнов И.А., Смирнов Б.И., Krivchikov A.I., Misiorek H., Jezowski A., de Arellano-Lopez A.R., Martinez-Fernandez J., Sepulveda R.** Теплоемкость биоморфного карбида кремния при низких температурах 10 1750
- Смирнов И.А., Смирнов Б.И., Misiorek H., Jezowski A., de Arellano-Lopez A.R., Martinez-Fernandez J., Varela-Feria F.M., Krivchikov A.I., Zviagina G.A., Zhekov K.R.** Теплоемкость и скорость звука биоморфного композита SiC/Si 10 1754
- Смирнов И.А.**, см. Голубков А.В., Парфеньева Л.С., Смирнов И.А., Misiorek H., Mucha J., Jezowski A. 11 1945
- Смирнов И.А.**, см. Голубков А.В., Парфеньева Л.С., Смирнов И.А., Wlosewicz D., Misiorek H., Mucha J., Jezowski A., Krivchikov A.I., Zvyagina G.A., Bilich I.B. 11 1949
- Смирнов М.Б., Талалаев В.Г., Новиков Б.В., Сарангов С.В., Цырлин Г.Э., Захаров Н.Д.** Численное моделирование температурной зависимости спектров фотолюминесценции квантовых точек InAs/GaAs 6 1126
- Смирнов С.И.**, см. Комогоорцев С.В., Исхаков Р.С., Балаев А.Д., Кудашов А.Г., Окотруб А.В., Смирнов С.И. 4 700

- Смирнова Е.П., см. Залесский В.Г., Леманов В.В., Смирнова Е.П., Сотников А.В., Зайцева Н.В. 1 108
- Смирнова Е.П., см. Зайцева Н.В., Смирнова Е.П., Леманов В.В. 3 488
- Смирнова Е.П., см. Егоров В.М., Смирнова Е.П., Леманов В.В. 8 1456
- Смирнова И.А., Суворов Э.В., Шулаков Е.В. Формирование изображения красной дислокации в поглощающем кристалле 6 1050
- Смоляр А.С., см. Покропивный В.В., Смоляр А.С., Покропивный А.В. 3 562
- Снеткова Е.В., см. Камзина Л.С., Снеткова Е.В., Раевский И.П., Емельянов А.С., Ху Жаюе, Xiang Weidong 4 725
- Собко Е.М., см. Ганцевич С.В., Гуревич В.Л., Собко Е.М. 12 2125
- Соболь А.А., см. Воронько Ю.К., Соболь А.А., Шукшин В.Е. 10 1871
- Соболь О.В. Процесс наноструктурного упорядочения в конденсатах системы W–Ti–V 6 1104
- Соколов А.Э., см. Малаховский А.В., Соколов А.Э., Сухачев А.Л., Темеров В.Л., Столбовая Н.А., Эдельман И.С. 1 32
- Соколов В.И., см. Дубинин С.Ф., Соколов В.И., Теплоухов С.Г., Пархоменко В.Д., Гудков В.В., Лончаков А.Т., Жевстовских И.В., Груздев Н.Б. . . . 7 1177
- Соколов В.Ю., см. Валиев У.В., Gruber J.B., Sardar D., Zandi B., Качур И.С., Мухаммадиев А.К., Пирятинская В.Г., Соколов В.Ю., Эдельман И.С. . . . 1 87
- Соколов Н.С., см. Кричевцов Б.Б., Кавсеев А.К., Баланев А., Соколов Н.С., Samarero J., Miranda R. . . 8 1410
- Соколова И.М., см. Лебедева Г.К., Александрова Е.Л., Иванова В.Н., Нагибина О.А., Соколова И.М., Фролов В.И., Кудрявцев В.В. 11 2091
- Соколович В.В., Баюков О.А. Мессбауэровские спектры твердых растворов $Fe_xCr_{1-x}S$ 10 1831
- Соловей В.Л., см. Беляев С.П., Коноплева Р.Ф., Назаркин И.В., Разов А.И., Соловей В.Л., Чеканов В.А. 10 1876
- Соловьев А.А., см. Орлов А.М., Соловьев А.А., Явтушенко И.О., Скворцов А.А. 6 1039
- Солoduха А.М., Шрамченко И.Е., Ховив А.М., Логачева В.А. Диэлектрические свойства пленок цирконата-титаната свинца, синтезированных окислением металлических слоев 4 719
- Сотников А.В., см. Залесский В.Г., Леманов В.В., Смирнова Е.П., Сотников А.В., Зайцева Н.В. 1 108
- Сочава Л.С., Басун С.А., Бурсиан В.Э., Вихнин В.С., Раздобарин А.Г., Evans D.R., Karphan S.E. Низкосимметричный парамагнитный центр в кристалле $KTaO_3:Ni$ 3 443
- Сочава Л.С., Басун С.А., Бурсиан В.Э., Раздобарин А.Г., Evans D.R. Электрополевые эффекты в спектре ЭПР низкоспинового центра Ni^{3+} в кристалле $KTaO_3$ 12 2157
- Сошников И.П., Цырлин Г.Э., Тонких А.А., Неведомский В.Н., Самсоенко Ю.Б., Устинов В.М. Особенности картин электронной дифракции нитевидных нанокристаллов GaAs, выращенных на подложках Si(100) и (111) методом молекулярно-пучковой эпитаксии 8 1373
- Спасский Д.А., см. Васильева Н.В., Рандошкин В.В., Колобанов В.Н., Крюкова Е.Б., Михайлин В.В., Петровнин Н.Н., Плотниченко В.Г., Пырков Ю.Н., Спасский Д.А., Сысоев Н.Н. 3 460
- Спектор И.Е., см. Жукова Е.С., Прохоров А.С., Спектор И.Е., Караванский В.А., Мельник Н.Н., Заварицкая Т.Н., Горшунов Б.П. 12 2137
- Стадник В.И., Романиок Н.А., Тузьяк Н.Р. Влияние одноосных давлений на инфракрасные спектры кристаллов $(NH_4)_2SO_4$ 4 662
- Стамов В.Н., см. Захвалинский В.С., Laiho R., Лисунов К.Г., Lähderanta E., Петренко П.А., Степанов Ю.П., Стамов В.Н., Шубников М.Л., Хохулин А.В. 5 870
- Станкевич И.В., см. Гальперн Е.Г., Сабиров А.Р., Станкевич И.В. 12 2220
- Степанов А.Г., см. Мисочко О.В., Андреев С.В., Компанец В.О., Матвеев Ю.А., Степанов А.Г., Чекалин С.В., Dekorsy T. 11 2070
- Степанов Ю.П., см. Захвалинский В.С., Laiho R., Лисунов К.Г., Lähderanta E., Петренко П.А., Степанов Ю.П., Стамов В.Н., Шубников М.Л., Хохулин А.В. 5 870
- Степихова М.В., см. Демидов Е.С., Карзанов В.В., Демидова Н.Е., Рассолова И.С., Горшков О.Н., Марычев М.О., Степихова М.В., Шаронов А.М. . . . 3 508
- Стефанович В.А., см. Каменщиков В.Н., Стефанович В.А., Гадьмаши З.П., Сидей В.И., Сусликов Л.М. . . 2 338
- Стогней О.В., Ситников А.В., Калинин Ю.Е., Авдеев С.Ф., Копытин М.Н. Изотропное положительное магнитосопротивление наногранулированных композиционных материалов $Co-Al_2O_n$ 1 158
- Столбовая Н.А., см. Малаховский А.В., Соколов А.Э., Сухачев А.Л., Темеров В.Л., Столбовая Н.А., Эдельман И.С. 1 32
- Страумал Б.Б., см. Мазилкин А.А., Страумал Б.Б., Протасова С.Г., Когтенкова О.А., Валиев Р.З. 5 824
- Студзинский С.Л., см. Давиденко Н.А., Никитина В.Н., Шевченко Д.В., Кокозей В.Н., Студзинский С.Л., Дехтяренко С.В. 12 2151
- Стукова Е.В., см. Барышников С.В., Чарная Е.В., Tien Cheng, Michel D., Андриянова Н.П., Стукова Е.В. 4 751
- Суворов Э.В., см. Смирнова И.А., Суворов Э.В., Шулаков Е.В. 6 1050
- Султанова С.Г., см. Алджанов М.А., Абдуррагимов А.А., Султанова С.Г., Наджафзаде М.Д. 2 309
- Сусликов Л.М., см. Каменщиков В.Н., Стефанович В.А., Гадьмаши З.П., Сидей В.И., Сусликов Л.М. . . 2 338
- Сухарева Т.В., см. Деревянко В.В., Сухарева Т.В., Финкель В.А. 10 1744
- Сухачев А.Л., см. Малаховский А.В., Соколов А.Э., Сухачев А.Л., Темеров В.Л., Столбовая Н.А., Эдельман И.С. 1 32
- Сухачев А.Л., см. Малаховский А.В., Исаченко В.А., Сухачев А.Л., Поцелуйко А.М., Заблуда В.Н., Зарубина Т.В., Эдельман И.С. 4 667
- Суховский А.А., см. Иванов Ю.Н., Александрова И.П., Суховский А.А., Баранов А.И. 6 1086
- Сухоруков Ю.П., см. Овчинников С.Г., Гижевский Б.А., Сухоруков Ю.П., Ермаков А.Е., Уймин М.А., Козлов Е.А., Котов Ю.А., Багазеев А.В. . . 6 1061
- Сухоруков Ю.П., см. Юрасов А.Н., Борискина Ю.В., Ганьшина Е.А., Грановский А.Б., Сухоруков Ю.П. . . . 6 1066
- Сучкова Н.Ю., см. Головин Ю.И., Дмитриевский А.А., Иванов В.Е., Сучкова Н.Ю., Толотаев М.Ю. 5 822

- Сысоев Н.Н.**, см. Васильева Н.В., Рандошкин В.В., Колобанов В.Н., Крюкова Е.Б., Михайлин В.В., Петровнин Н.Н., Плотниченко В.Г., Пырклов Ю.Н., Спасский Д.А., Сысоев Н.Н. 3 460
- Сычев В.В.**, см. Каширина Н.И., Лакно В.Д., Сычев В.В., Шейнкман М.К. 5 779
- Т**
- Талалаев В.Г.**, см. Смирнов М.Б., Талалаев В.Г., Новиков Б.В., Сарангов С.В., Цырлин Г.Э., Захаров Н.Д. 6 1126
- Таланин В.И., Таланин И.Е.** О рекомбинации собственных точечных дефектов в бездислокационных монокристаллах кремния 3 450
- Таланин И.Е.**, см. Таланин В.И., Таланин И.Е. 3 450
- Тарасевич Д.В.**, см. Бондарев В.Н., Тарасевич Д.В. 1 131
- Тарасевич Ю.Ю., Панченко Т.В.** Исследование влияния степени упорядочения катионов на магнитные свойства двойных 1:1 перовскитов в рамках модели Гейзенберга 7 1224
- Тарасенко И.Е.**, см. Демишев С.В., Семенов А.В., Ohta H., Okubo S., Тарасенко И.Е., Ищенко Т.В., Самарин Н.А., Случанко Н.Е. 7 1236
- Тарасенко О.С.**, см. Лаптева Т.В., Тарасенко О.С., Тарасенко С.В. 7 1210
- Тарасенко С.А.** Оптическая ориентация линейно поляризованным светом при межподзонных переходах в квантовых ямах 9 1704
- Тарасенко С.В.**, см. Савченко А.С., Тарасенко С.В., Тарасенко Т.Н. 2 267
- Тарасенко С.В.**, см. Лаптева Т.В., Тарасенко О.С., Тарасенко С.В. 7 1210
- Тарасенко С.В.**, см. Кулагин Д.В., Савченко А.С., Тарасенко С.В. 10 1842
- Тарасенко Т.Н.**, см. Савченко А.С., Тарасенко С.В., Тарасенко Т.Н. 2 267
- Таренков В.Ю.**, см. Сидоров С.Л., Таренков В.Ю., Дьяченко А.И., Хачатурова Т.А. 5 769
- Татьянин Е.В.**, см. Абросимова Г.Е., Аронин А.С., Добаткин С.В., Зверькова И.И., Матвеев Д.В., Рыбченко О.Г., Татьяна Е.В. 6 983
- Ташлыков А.О.**, см. Махнев А.А., Номерованная Л.В., Ташлыков А.О., Барило С.Н., Ширяев С.В. 5 849
- Темеров В.**, см. Воротинов А., Петраковский Г., Шиян Я., Безматерных Л., Темеров В., Бовина А., Алешкевич П. 3 446
- Темеров В.Л.**, см. Малаховский А.В., Соколов А.Э., Сухачев А.Л., Темеров В.Л., Столбовая Н.А., Эдельман И.С. 1 32
- Темеров В.Л.**, см. Александровский А.С., Гудим И.А., Крылов А.С., Темеров В.Л. 9 1618
- Теперик Т.В.**, см. Попов В.В., Теперик Т.В., García de Abajo F.J. 7 1206
- Теплоухов С.Г.**, см. Дубинин С.Ф., Архипов В.Е., Чукалкин Ю.Г., Теплоухов С.Г., Пархоменко В.Д., Муковский Я.М. 2 297
- Теплоухов С.Г.**, см. Дубинин С.Ф., Теплоухов С.Г., Архипов В.Е., Пархоменко В.Д., Нейфельд Э.А., Королев А.В., Угрюмова Н.А., Муковский Я.М. 4 704
- Теплоухов С.Г.**, см. Дубинин С.Ф., Соколов В.И., Теплоухов С.Г., Пархоменко В.Д., Гудков В.В., Лончаков А.Т., Жевстовских И.В., Груздев Н.Б. 7 1177
- Теплых А.Е.**, см. Шерстобитова Е.А., Губкин А.Ф., Захаров А.В., Теплых А.Е., Подлесняк А.А., Гвасалия С.Н., Парк Д.-Г., Баранов Н.В., Пирогов А.Н. 7 1246
- Терехов А.С.**, см. Пахневич А.А., Бакин В.В., Шайблер Г.Э., Терехов А.С. 11 1976
- Терешина И.С., Туляков А.П., Никитин С.А., Политова Г.А., Скоков К.П.** Возрастание магнитострикционной восприимчивости в сплавах $Tb_{0.3}Dy_{0.67}Ho_{0.03}Fe_{2-x}Co_x$ при замещении железа кобальтом 2 304
- Терещенко А.Н.**, см. Шевченко С.А., Терещенко А.Н. 1 27
- Теруков Е.И.**, см. Берковиц В.Л., Зиминов А.В., Казанский А.Г., Колосько А.Г., Рамш С.М., Теруков Е.И., Фенухин А.В., Улин В.П., Юрре Т.А., Kleider J.P. 2 262
- Теселько П.А.**, см. Новиков Н.Н., Теселько П.А., Михалок О.В. 2 208
- Теханович Н.П.**, см. Декола Т.И., Шелег А.У., Теханович Н.П. 9 1683
- Тимошнев С.Н.**, см. Бенеманская Г.В., Лапушкин М.Н., Тимошнев С.Н. 4 613
- Тимощенко Н.Е.**, см. Гербштейн Ю.М., Тимощенко Н.Е. 4 584
- Титенков Л.С.**, см. Веттегрень В.И., Слуцкер А.И., Титенков Л.С., Кулик В.Б., Гиляров В.Л. 2 227
- Титков А.Н.**, см. Макаренко И.В., Титков А.Н., Waqar Z., Dumas Ph., Рутьков Е.В. 2 357
- Титов А.А.**, см. Титов А.Н., Скоморохов А.Н., Титов А.А., Титова С.Г., Семенов В.А. 8 1460
- Титов А.Н.**, см. Титова С.Г., Титов А.Н. 1 60
- Титов А.Н., Скоморохов А.Н., Титов А.А., Титова С.Г., Семенов В.А.** Влияние интеркаляции на фононный спектр дихалькогенидов титана 8 1460
- Титова С.Г., Титов А.Н.** Полярный сдвиг в интеркалатных соединениях дихалькогенидов титана 1 60
- Титова С.Г.**, см. Титов А.Н., Скоморохов А.Н., Титов А.А., Титова С.Г., Семенов В.А. 8 1460
- Ткаченко Т.М.**, см. Акимов А.И., Лебедев С.А., Ткаченко Т.М. 3 398
- Толотаев М.Ю.**, см. Головин Ю.И., Дмитриевский А.А., Иванов В.Е., Сучкова Н.Ю., Толотаев М.Ю. 5 822
- Толочко О.В.**, см. Бетехтин В.И., Бутенко П.Н., Кадомцев А.Г., Корсуков В.Е., Корсукова М.М., Обидов Б.А., Толочко О.В. 12 2118
- Томашевский Э.Е.**, см. Квачадзе Н.Г., Томашевский Э.Е. 12 2169
- Тонких А.А.**, см. Сошников И.П., Цырлин Г.Э., Тонких А.А., Неведомский В.Н., Самсоненко Ю.Б., Устинов В.М. 8 1373
- Торгашев В.И., Волков А.А., Буш А.А., Жукова Е.С., Мигунов С.Н., Лобанов А.Н., Горшунов Б.П.** Дисперсия диэлектрических констант в висмут-стронциевом феррите $(Bi,Sr)FeO_{3-x}$ — перовскитоподобном твердом растворе с переменной валентностью 9 1576
- Трапезников В.А.**, см. Шабанова И.Н., Трапезников В.А., Наймушина Е.А. 4 577

- Троицкая Е.П., Чабаненко В.В., Горбенко Е.Е.** Фононы и электрон-фононное взаимодействие в кристаллах инертных газов при высоких давлениях 11 2055
- Трончу В.З., Абрам Р.А., Русу С.С., Бардецкий П.И.** Динамика нелинейного кольцевого резонатора: возбудимость и когерентный резонанс 3 411
- Трошин А.В., см. Давыдов С.Ю., Трошин А.В.** 4 723
- Трошин С.В., см. Давыдов С.Ю., Трошин С.В.** 8 1508
- Трубицын В.Ю., Долгушева Е.Б.** Влияние ангармонических продольных и поперечных колебаний с волновым вектором $k = 2/3(1, 1, 1)$ на структурную стабильность β -Zr под давлением 1 121
- Трубицын В.Ю., Долгушева Е.Б.** Молекулярно-динамический расчет ангармонических свойств колебательного спектра ОЦК-Zr под давлением 7 1282
- Трубицын М.П., см. Волнянский М.Д., Трубицын М.П., Обайдат Яхья А.Х.** 8 1385
- Тузяк Н.Р., см. Стадник В.И., Романюк Н.А., Тузяк Н.Р.** 4 662
- Туляков А.П., см. Терешина И.С., Туляков А.П., Никитин С.А., Политова Г.А., Скоков К.П.** 2 304
- Туранов А.Н., см. Иванова Т.А., Овчинников И.В., Туранов А.Н.** 11 2033
- Туров Е.А., см. Куркин М.И., Меньшенин В.В., Николаев В.В., Туров Е.А., Бакулина Н.Б.** 7 1251
- У**
- Угрюмова Н.А., см. Дубинин С.Ф., Теплоухов С.Г., Архипов В.Е., Пархоменко В.Д., Нейфельд Э.А., Королев А.В., Угрюмова Н.А., Муковский Я.М.** 4 704
- Удод Л.В., Петраковский Г.А., Воротышов А.М., Баюков О.А., Великанов Д.А., Карташев А.В., Бовина А.Ф., Шведенков Ю.Г., Баран М., Шимчак Р.** Магнитные свойства аеругита $Co_{10}Ge_3O_{16}$ 3 480
- Уймин М.А., см. Овчинников С.Г., Гижевский Б.А., Сухоруков Ю.П., Ермаков А.Е., Уймин М.А., Козлов Е.А., Котов Ю.А., Багазеев А.В.** 6 1061
- Уланов В.А., см. Житейцев Е.Р., Уланов В.А., Зарипов М.М.** 5 804
- Улин В.П., см. Берковиц В.Л., Зиминов А.В., Казанский А.Г., Колосько А.Г., Рамш С.М., Теруков Е.И., Фенухин А.В., Улин В.П., Юрре Т.А., Kleider J.P.** 2 262
- Ульм Г.В., см. Гавричков В.А., Овчинников С.Г., Ульм Г.В.** 4 580
- Урюпин С.А., см. Малишевский А.С., Силин В.П., Урюпин С.А., Успенский С.Г.** 6 996
- Урюпин С.А., см. Малишевский А.С., Силин В.П., Урюпин С.А.** 6 1000
- Усачёв Д.Ю., Шикин А.М., Варыхалов А.Ю., Адамчук В.К., Rader O.** Фотоэлектронная спектроскопия с угловым разрешением геометрически неоднородных поверхностей 5 899
- Усачёв Д.Ю., см. Рыбкин А.Г., Усачёв Д.Ю., Варыхалов А.Ю., Шикин А.М., Адамчук В.К.** 5 933
- Ускова Е.А., см. Аронзон Б.А., Грановский А.Б., Давыдов А.Б., Данилов Ю.А., Звонков Б.Н., Рыльков В.В., Ускова Е.А.** 1 165
- Успенский С.Г., см. Малишевский А.С., Силин В.П., Урюпин С.А., Успенский С.Г.** 6 996
- Устинов В.М., см. Сошников И.П., Цырлин Г.Э., Тонких А.А., Неведомский В.Н., Самсоненко Ю.Б., Устинов В.М.** 8 1373
- Ф**
- Федоров А.В., см. Кручинин С.Ю., Федоров А.В.** 5 917
- Федоров А.С., см. Булина Н.В., Петраковская Э.А., Федоров А.С., Чурилов Г.Н.** 3 569
- Федоров В.И., см. Ершов Н.В., Аржников А.К., Добышева Л.В., Черненко Ю.П., Федоров В.И., Лукшина В.А.** 1 64
- Федоров В.И., см. Кузнецов А.Р., Горностырев Ю.Н., Ершов Н.В., Лукшина В.А., Черненко Ю.П., Федоров В.И.** 12 2184
- Федоров Д.Г., см. Гордиенко А.Б., Журавлев Ю.Н., Федоров Д.Г.** 2 216
- Федоров М.И., см. Пшенай-Северин Д.А., Федоров М.И.** 9 1559
- Фенухин А.В., см. Берковиц В.Л., Зиминов А.В., Казанский А.Г., Колосько А.Г., Рамш С.М., Теруков Е.И., Фенухин А.В., Улин В.П., Юрре Т.А., Kleider J.P.** 2 262
- Филипьев Р.А., см. Коновалов С.В., Данилов В.И., Зуев Л.Б., Филипьев Р.А., Громов В.Е.** 8 1389
- Философов Н.Г., см. Агекян В.Ф., Akai I., Васильев Н.Н., Karasawa T., Karczewski G., Серов А.Ю., Философов Н.Г.** 6 1117
- Финкель В.А., см. Деревянко В.В., Сухарева Т.В., Финкель В.А.** 10 1744
- Финкельштейн Л.Д., см. Лукоянов А.В., Шкварин А.С., Князев Ю.В., Кузьмин Ю.И., Кучин А.Г., Ефремова Н.Н., Финкельштейн Л.Д., Некрасов И.А., Анисимов В.И.** 1 95
- Фиров А.И., см. Антошина Л.Г., Евстафьева Е.Н., Кокорев А.И., Опаленко А.А., Фиров А.И.** 3 473
- Флёров И.Н., Горев М.В., Фокина В.Д., Бовина А.Ф., Молокеев М.С., Погорельцев Е.И., Лапташ Н.М.** Теплоемкость, структура и фазовая $T-p$ -диаграмма эльпасолита $(NH_4)_2KMoO_3F_3$ 1 136
- Флёров И.Н., Фокина В.Д., Горев М.В., Богданов Е.В., Молокеев М.С., Бовина А.Ф., Кочарова А.Г.** Влияние дейтерирования на тепловые свойства и структурные параметры оксифторида $(NH_4)_2WO_2F_4$ 6 1093
- Флёров И.Н., см. Фокина В.Д., Флёров И.Н., Горев М.В., Богданов Е.В., Бовина А.Ф., Лапташ Н.М.** 8 1475
- Фокина В.Д., см. Флёров И.Н., Горев М.В., Фокина В.Д., Бовина А.Ф., Молокеев М.С., Погорельцев Е.И., Лапташ Н.М.** 1 136
- Фокина В.Д., см. Флёров И.Н., Фокина В.Д., Горев М.В., Богданов Е.В., Молокеев М.С., Бовина А.Ф., Кочарова А.Г.** 6 1093
- Фокина В.Д., Флёров И.Н., Горев М.В., Богданов Е.В., Бовина А.Ф., Лапташ Н.М.** Теплофизические исследования фазовых переходов в кристалле $(NH_4)_3NbOF_6$ 8 1475
- Фоменко Л.С., Лубенец С.В., Осипьян Ю.А., Орлов В.И., Изотов А.Н., Сидоров Н.С.** О подвижности дислокаций в кристаллах фуллерита C_{60} 4 760
- Фролов В.И., см. Лебедева Г.К., Александрова Е.Л., Иванова В.Н., Нагибина О.А., Соколова И.М., Фролов В.И., Кудрявцев В.В.** 11 2091

Х

- Хабарин Л.В.**, см. Клявин О.В., Николаев В.И., Смирнов Б.И., Хабарин Л.В., Чернов Ю.М., Шпейзман В.В. 9 1590
- Хажиев М.У.**, см. Саидов М.С., Лутпуллаев С.Л., Юсупов А., Атабаев И.Г., Хируненко Л.И., Матчанов Н.А., Саидов Д., Хажиев М.У. 9 1582
- Хачатурова Т.А.**, см. Сидоров С.Л., Таренков В.Ю., Дьяченко А.И., Хачатурова Т.А. 5 769
- Хвальковский А.В.**, см. Звездин А.К., Хвальковский А.В. 4 711
- Хизриев К.Ш.**, см. Гамзатов А.Г., Абдулвагидов Ш.Б., Алиев А.М., Хизриев К.Ш., Батдалов А.Б., Мельников О.В., Горбенко О.Ю., Кауль А.Р. 9 1686
- Хируненко Л.И.**, см. Саидов М.С., Лутпуллаев С.Л., Юсупов А., Атабаев И.Г., Хируненко Л.И., Матчанов Н.А., Саидов Д., Хажиев М.У. 9 1582
- Хмельницкий Р.А.**, см. Галкина Т.И., Клоков А.Ю., Шарков А.И., Хмельницкий Р.А., Гиппиус А.А., Дравин В.А., Ральченко В.Г., Савельев А.В. 4 621
- Хмельницкий Р.А.**, см. Хомич А.В., Хмельницкий Р.А., Дравин В.А., Гиппиус А.А., Заведеев Е.В., Власов И.И. 9 1585
- Ховив А.М.**, см. Солодуха А.М., Шрамченко И.Е., Ховив А.М., Логачева В.А. 4 719
- Холов А.**, см. Хусравбеков Л., Чарная Е.В., Васильков С.Д., Рахимов И.К., Салахутдинов М.И., Холов А. 3 493
- Хоменко А.В., Ляшенко Я.А.** Гистерезисные явления при плавлении ультратонкой пленки смазки 5 886
- Хомич А.В., Хмельницкий Р.А., Дравин В.А., Гиппиус А.А., Заведеев Е.В., Власов И.И.** Радиационное повреждение в алмазах при имплантации гелия . . 9 1585
- Хоник В.А.**, см. Кобелев Н.П., Кольванов Е.Л., Хоник В.А. 7 1153
- Хоник В.А.**, см. Хоник С.В., Свиридов В.В., Кобелев Н.П., Язвицкий М.Ю., Хоник В.А. 8 1345
- Хоник В.А.**, см. Абросимова Г.Е., Афоникова Н.С., Кобелев Н.П., Кольванов Е.Л., Хоник В.А. 11 2001
- Хоник С.В., Свиридов В.В., Кобелев Н.П., Язвицкий М.Ю., Хоник В.А.** Кинетика структурной релаксации стекла $Pd_{40}Cu_{30}Ni_{10}P_{20}$ в объемном и ленточном состояниях по данным измерений электрического сопротивления 8 1345
- Хохулин А.В.**, см. Захвалинский В.С., Laiho R., Лисунов К.Г., Lähderanta E., Петренко П.А., Степанов Ю.П., Стамов В.Н., Шубников М.Л., Хохулин А.В. 5 870
- Хусравбеков Л., Чарная Е.В., Васильков С.Д., Рахимов И.К., Салахутдинов М.И., Холов А.** Фазовый переход в кристалле $NaBi(MoO_4)_2$ — акустические исследования 3 493

Ц

- Цырлин Г.Э.**, см. Смирнов М.Б., Талалаев В.Г., Новиков Б.В., Сарангов С.В., Цырлин Г.Э., Захаров Н.Д. 6 1126
- Цырлин Г.Э.**, см. Сошников И.П., Цырлин Г.Э., Тонких А.А., Неведомский В.Н., Самсоненко Ю.Б., Устинов В.М. 8 1373

Ч

- Чабан И.А.** Эффект переключения в халькогенидных стеклах 3 405
- Чабаненко В.В.**, см. Троицкая Е.П., Чабаненко В.В., Горбенко Е.Е. 11 2055
- Чалдышев В.В.**, см. Колесникова А.Л., Романов А.Е., Чалдышев В.В. 4 633
- Чарная Е.В.**, см. Пирозерский А.Л., Чарная Е.В., Tien Cheng 2 327
- Чарная Е.В.**, см. Хусравбеков Л., Чарная Е.В., Васильков С.Д., Рахимов И.К., Салахутдинов М.И., Холов А. 3 493
- Чарная Е.В.**, см. Барышников С.В., Чарная Е.В., Tien Cheng, Michel D., Андриянова Н.П., Стукова Е.В. 4 751
- Чеботкевич Л.А., Иванов Ю.П., Огнев А.В.** Коэрцитивная сила и наведенная анизотропия многослойных пленок 11 2039
- Чекалин С.В.**, см. Мисочко О.В., Андреев С.В., Компанец В.О., Матвеев Ю.А., Степанов А.Г., Чекалин С.В., Dekorsy T. 11 2070
- Чеканов В.А.**, см. Беляев С.П., Коноплева Р.Ф., Назаркин И.В., Разов А.И., Соловей В.Л., Чеканов В.А. 10 1876
- Черкашенко В.М.**, см. Зацепин Д.А., Курмаев Э.З., Шейн И.Р., Черкашенко В.М., Шамин С.Н., Чолах С.О. 1 72
- Черненко Ю.П.**, см. Ершов Н.В., Аржников А.К., Добышева Л.В., Черненко Ю.П., Федоров В.И., Лукшина В.А. 1 64
- Черненко Ю.П.**, см. Кузнецов А.Р., Горно-стырев Ю.Н., Ершов Н.В., Лукшина В.А., Черненко Ю.П., Федоров В.И. 12 2184
- Чернов А.С.**, см. Скобов В.Г., Чернов А.С. 6 1012
- Чернов Ю.М.**, см. Клявин О.В., Николаев В.И., Смирнов Б.И., Хабарин Л.В., Чернов Ю.М., Шпейзман В.В. 9 1590
- Черноок С.Г.**, см. Багаев В.С., Галкина Т.И., Шарков А.И., Клоков А.Ю., Мартовицкий В.П., Кривобок В.С., Клевков Ю.В., Черноок С.Г. 7 1183
- Черноплеков Н.А.**, см. Панова Г.Х., Черноплеков Н.А., Шиков А.А., Kemény T., Kiss L.F. 9 1543
- Чирков А.Г., Агеев А.Н.** Неэнергетические (информационные) волны, описываемые глобальными потенциалами 7 1217
- Чирков А.Г.**, см. Агеев А.Н., Чирков А.Г. 7 1222
- Чистелли Гауди М.**, см. Кучеренко И.В., Виноградов В.С., Карчевски Г., Новикова Н.Н., Чистелли Гауди М., Пиччинини М. 8 1488
- Чолах С.О.**, см. Зацепин Д.А., Курмаев Э.З., Шейн И.Р., Черкашенко В.М., Шамин С.Н., Чолах С.О. 1 72
- Чолах С.О.**, см. Зацепин А.Ф., Благинина Л.А., Кухаренко А.И., Пустоваров В.А., Чолах С.О. . . . 5 798
- Чувильдеев В.Н., Пирожникова О.Э., Нохрин А.В., Мышляев М.М.** Деформационное упрочнение в условиях структурной сверхпластичности 4 650
- Чукалкин Ю.Г.**, см. Дубинин С.Ф., Архипов В.Е., Чукалкин Ю.Г., Теплоухов С.Г., Пархоменко В.Д., Муковский Я.М. 2 297
- Чукина Т.А.**, см. Новиков В.В., Матовников А.В., Чукина Т.А., Сидоров А.А., Кульченков Е.А. 11 1941

- Чулков Е.В., см. Нечаев И.А., Жуков В.П., Чулков Е.В. 10 1729
 Чулков Е.В., см. Нечаев И.А., Силкин В.М., Чулков Е.В. 10 1737
 Чурилов Г.Н., см. Булина Н.В., Петраковская Э.А., Федоров А.С., Чурилов Г.Н. 3 569

Ш

- Шабанова И.Н., Трапезников В.А., Наймушина Е.А. Электронная структура тяжелофермионных систем Се 4 577
 Шабанова Н.П., Красносвободцев С.И., Варлашкин А.В., Головашкин А.И. Критическое магнитное поле безвихревого состояния тонких пленок NbS и перспективы его наблюдения в MgV₂ 6 990
 Шайблер Г.Э., см. Пахневич А.А., Бакин В.В., Шайблер Г.Э., Терехов А.С. 11 1976
 Шайхутдинов К.А., см. Петров М.И., Балаев Д.А., Гохфельд Ю.С., Дубровский А.А., Шайхутдинов К.А. 11 1953
 Шалаева Е.В., Медведева Н.И., Шейн И.Р. *Ab initio* расчеты стабильности и структурных дефектов фаз B2-Cu_xFe_{1-x}Al 7 1195
 Шамин С.Н., см. Зацепин Д.А., Курмаев Э.З., Шейн И.Р., Черкашенко В.М., Шамин С.Н., Чолах С.О. 1 72
 Шанина Б.Д., Григорьев Н.Н., Климовская А.И., Kamins T.I. Электронная структура и энергии межатомных связей в TiSi₂ с кристаллической структурой *c49* 1 37
 Шапошников А.В., Петров И.П., Гриценко В.А., Kim C.W. Электронная структура и эффективные массы электронов и дырок в α - и β -фазах нитрида кремния 9 1554
 Шарбатов В.Х., см. Рустамов Ф.А., Мурадов С.Р., Шарбатов В.Х. 3 416
 Шарков А.И., см. Галкина Т.И., Клоков А.Ю., Шарков А.И., Хмельницкий Р.А., Гишпиус А.А., Дравин В.А., Ральченко В.Г., Савельев А.В. 4 621
 Шарков А.И., см. Багаев В.С., Галкина Т.И., Шарков А.И., Клоков А.Ю., Мартовицкий В.П., Кривобок В.С., Клевков Ю.В., Черноок С.Г. 7 1183
 Шаронов А.М., см. Демидов Е.С., Карзанов В.В., Демидова Н.Е., Рассолова И.С., Горшков О.Н., Марычев М.О., Степихова М.В., Шаронов А.М. 3 508
 Шведенков Ю.Г., см. Удод Л.В., Петраковский Г.А., Воротынов А.М., Баюков О.А., Великанов Д.А., Карташев А.В., Бовина А.Ф., Шведенков Ю.Г., Баран М., Шимчак Р. 3 480
 Швец В.Т. Электронные явления переноса в металлическом водорододе и динамика протонной подсистемы 7 1172
 Швец У.С., см. Карпуша В.Д., Швец У.С. 3 465
 Шевцов В.Б., см. Орлов Л.К., Дроздов Ю.Н., Шевцов В.Б., Боженин В.А., Вдовин В.И. 4 596
 Шевченко Г.П., см. Малашкевич Г.Е., Шевченко Г.П., Серезкина С.В., Першукевич П.П., Семкова Г.И., Глушонок Г.К. 10 1804
 Шевченко Д.В., см. Давиденко Н.А., Никитина В.Н., Шевченко Д.В., Кокозей В.Н., Студзинский С.Л., Дехтяренко С.В. 12 2151
 Шевченко Н.Н., см. Баженова А.Г., Селькин А.В., Меньшикова А.Ю., Шевченко Н.Н. 11 2010
 Шевченко С.А., Терещенко А.Н. Фотолуминесценция в германии с квазиравновесной дислокационной структурой 1 27

- Шейн И.Р., см. Зацепин Д.А., Курмаев Э.З., Шейн И.Р., Черкашенко В.М., Шамин С.Н., Чолах С.О. 1 72
 Шейн И.Р., Кийко В.С., Макурин Ю.Н., Горбунова М.А., Ивановский А.Л. Упругие параметры моно- и поликристаллических вюрцитоподобных BeO и ZnO: *ab initio* расчеты 6 1015
 Шейн И.Р., см. Шалаева Е.В., Медведева Н.И., Шейн И.Р. 7 1195
 Шейн И.Р., см. Банников В.В., Шейн И.Р., Ивановский А.Л. 9 1626
 Шейн И.Р., см. Медведева Н.И., Шейн И.Р., Гутина О.Ю., Ивановский А.Л. 12 2192
 Шейнерман А.Г., см. Овидько И.А., Шейнерман А.Г. 6 1056
 Шейнерман А.Г., см. Гуткин М.Ю., Шейнерман А.Г. 9 1595
 Шейнкман М.К., см. Каширина Н.И., Лахно В.Д., Сычев В.В., Шейнкман М.К. 5 779
 Шека Д.Д., см. Кравчук В.П., Шека Д.Д. 10 1834
 Шека Е.Ф., Заец В.А. О донорно-акцепторном взаимодействии и передаче электрона на границе раздела окись титана—органический краситель . . . 10 1909
 Шелег А.У., см. Декола Т.И., Шелег А.У., Теханович Н.П. 9 1683
 Шелег А.У., Зуб Е.М., Ячковский А.Я. Кристаллографические характеристики и фазовые переходы кристалла [(C₂H₅)₄N]₂CdBr₄ в области низких температур 10 1879
 Шеляпина М.Г., Касперович В.С., Скрябина Н.Е., Fruchart D. Неэмпирические расчеты стабильности неупорядоченных твердых растворов Ti—V—Cr и их гидридов 3 385
 Шерстобитова Е.А., Губкин А.Ф., Захаров А.В., Теплых А.Е., Подлесняк А.А., Гвасалия С.Н., Парк Д.-Г., Баранов Н.В., Пирогов А.Н. Нейтроннографическое исследование метамагнитного перехода в Tb_{0.1}Tm_{0.9}Co₂ 7 1246
 Шикин А.М., см. Усачёв Д.Ю., Шикин А.М., Варыхалов А.Ю., Адамчук В.К., Rader O. 5 899
 Шикин А.М., см. Рыбкин А.Г., Усачёв Д.Ю., Варыхалов А.Ю., Шикин А.М., Адамчук В.К. 5 933
 Шиков А.А., см. Панова Г.Х., Черноплеков Н.А., Шиков А.А., Kettény T., Kiss L.F. 9 1543
 Шилов Г.В., см. Моргунов Р.Б., Курганова Е.В., Tanimoto Y., Маркосян А.С., Казакова А.В., Куш Н.Д., Ягубский Э.Б., Дубровский А.Д., Шилов Г.В. 5 859
 Шимчак Р., см. Удод Л.В., Петраковский Г.А., Воротынов А.М., Баюков О.А., Великанов Д.А., Карташев А.В., Бовина А.Ф., Шведенков Ю.Г., Баран М., Шимчак Р. 3 480
 Шимчак Р., см. Королева Л.И., Павлов В.Ю., Заширинский Д.М., Маренкин С.Ф., Варнавский С.А., Шимчак Р., Добровольский В., Кыллинский Л. . . . 11 2022
 Ширяев С.В., см. Гатальская В.И., Varan M., Szymczak R., Szymczak H., Барило С.Н., Бычков Г.Л., Ширяев С.В. 1 102
 Ширяев С.В., см. Махнев А.А., Номерованная Л.В., Ташлыкыов А.О., Барило С.Н., Ширяев С.В. 5 849
 Ширяев С.В., см. Гатальская В.И., Dabkowska H., Dube P., Greedan J.E., Ширяев С.В. 6 1070
 Шишонок Е.М., Steeds J.W. О кривой плотности фононных состояний кубического нитрида бора (по данным фотолуминесцентных исследований) 9 1664

- Шишонов Е.М., Taniguchi T., Sekiguchi T.** Люминесцентные исследования кубического нитрида бора, легированного бериллием 10 1797
- Шиян Я., см. Воротынов А., Петраковский Г., Шиян Я., Безматерных Л., Темеров В., Бовина А., Алешкевич П.** 3 446
- Шкварин А.С., см. Лукоянов А.В., Шкварин А.С., Князев Ю.В., Кузьмин Ю.И., Кучин А.Г., Ефремова Н.Н., Финкельштейн Л.Д., Некрасов И.А., Анисимов В.И.** 1 95
- Шмыгко И.М., Кудренко Е.А., Синицын В.В., Редькин Б.С., Понятовский Е.Г.** Структурные аспекты твердофазной аморфизации в монокристаллах $\text{Eu}_2(\text{MoO}_4)_3$ 5 891
- Шостак Р.И., см. Евдокимов С.В., Шостак Р.И., Яценко А.В.** 10 1866
- Шпейзман В.В., см. Клявин О.В., Никифоров А.В., Николаев В.И., Шпейзман В.В.** 2 258
- Шпейзман В.В., Николаев В.И., Песчанская Н.Н., Романов А.Е., Смирнов Б.И., Александров И.А., Еникеев Н.А., Казыханов В.У., Назаров А.А.** Закономерности низкотемпературной пластичности нанокристаллических титана и меди 4 644
- Шпейзман В.В., Песчанская Н.Н.** Использование интерферометрического метода измерения величины и скорости перемещений для неразрушающего контроля материала 7 1201
- Шпейзман В.В., см. Клявин О.В., Николаев В.И., Смирнов Б.И., Хабарин Л.В., Чернов Ю.М., Шпейзман В.В.** 9 1590
- Шпейзман В.В., см. Николаев В.И., Пульнев С.А., Малыгин Г.А., Шпейзман В.В., Никаноров С.П.** 10 1791
- Шрамченко И.Е., см. Солодуха А.М., Шрамченко И.Е., Ховив А.М., Логачева В.А.** 4 719
- Шубников М.Л., см. Захвалинский В.С., Laiho R., Лисунов К.Г., Lähderanta E., Петренко П.А., Степанов Ю.П., Стамов В.Н., Шубников М.Л., Хохулин А.В.** 5 870
- Шуваева В.А., см. Ивлиев М.П., Раевская С.И., Раевский И.П., Шуваева В.А., Пирог И.В.** 4 731
- Шукшин В.Е., см. Воронько Ю.К., Соболев А.А., Шукшин В.Е.** 10 1871
- Шулаков Е.В., см. Смирнова И.А., Суворов Э.В., Шулаков Е.В.** 6 1050
- Шуман В.Б., см. Данишевский А.М., Кютт Р.Н., Шуман В.Б., Попов В.В., Щукарев А.В., Яговкина М.А., Гордеев С.К.** 3 543
- Шуман В.Б., см. Данишевский А.М., Лебедев В.М., Рогачев А.Ю., Шуман В.Б., Ситникова А.А., Золотарева Р.В.** 5 791
- Шутый А.М., Семенцов Д.И.** Прецессионная нелинейная динамика намагниченности в феррит-гранатовых пленках типа (111) 9 1636
- Щ**
- Щеголева Н.Н., см. Васьковский В.О., Патрин Г.С., Великанов Д.А., Свалов А.В., Савин П.А., Ювченко А.А., Щеголева Н.Н.** 2 291
- Щербаков Г.В., см. Барсов С.Г., Воробьев С.И., Коптев В.П., Котов С.А., Микиртычьянц С.М., Щербаков Г.В., Аксельрод Л.А., Гордеев Г.П., Забенкин В.Н., Лазебник И.М.** 8 1421
- Щербаков Г.В., см. Барсов С.Г., Воробьев С.И., Коптев В.П., Котов С.А., Микиртычьянц С.М., Щербаков Г.В.** 9 1660
- Щукарев А.В., см. Данишевский А.М., Кютт Р.Н., Шуман В.Б., Попов В.В., Щукарев А.В., Яговкина М.А., Гордеев С.К.** 3 543
- Э**
- Эдельман И.С., см. Малаховский А.В., Соколов А.Э., Сухачев А.Л., Темеров В.Л., Столбовая Н.А., Эдельман И.С.** 1 32
- Эдельман И.С., см. Валиев У.В., Gruber J.B., Sardar D., Zandi B., Качур И.С., Мухаммадиев А.К., Пирятинская В.Г., Соколов В.Ю., Эдельман И.С.** 1 87
- Эдельман И.С., см. Малаховский А.В., Исаченко В.А., Сухачев А.Л., Поцелуйко А.М., Заблуда В.Н., Зарубина Т.В., Эдельман И.С.** 4 667
- Эдельман И.С., см. Овчинников С.Г., Марков В.В., Эдельман И.С., Середкин В.А.** 5 854
- Ю**
- Ювченко А.А., см. Васьковский В.О., Патрин Г.С., Великанов Д.А., Свалов А.В., Савин П.А., Ювченко А.А., Щеголева Н.Н.** 2 291
- Юдовская М.А., см. Битюцкая Л.А., Дистлер В.В., Крячко В.В., Юдовская М.А., Гречкина М.В., Богатиков Е.В.** 7 1317
- Юзюк Ю.И., Захарченко И.Н., Алёшин В.А., Леонтьев И.Н., Рабкин Л.М., Мухортов В.М., Simon P.** Влияние механизма роста и термоупругих напряжений на динамику кристаллической решетки гетероэпитаксиальных пленок титаната бария-стронция 9 1676
- Юрасов А.Н., Борискина Ю.В., Ганьшина Е.А., Грановский А.Б., Сухоруков Ю.П.** Магниторефрактивный эффект в манганитах 6 1066
- Юрков А.С.** О влиянии фазового перехода на инфракрасные спектры несобственного сегнетоэластика Hg_2Cl_2 8 1463
- Юрре Т.А., см. Берковиц В.Л., Зиминов А.В., Казанский А.Г., Колосько А.Г., Рамш С.М., Теруков Е.И., Фенухин А.В., Улин В.П., Юрре Т.А., Kleider J.P.** 2 262
- Юсупов А., см. Саидов М.С., Лутпуллаев С.Л., Юсупов А., Атабаев И.Г., Хируненко Л.И., Матчанов Н.А., Саидов Д., Хажиев М.У.** 9 1582
- Юшканов А.А., см. Березкина С.В., Кузнецова И.А., Юшканов А.А.** 1 8
- Я**
- Явтушенко И.О., см. Орлов А.М., Соловьев А.А., Явтушенко И.О., Скворцов А.А.** 6 1039
- Яговкина М.А., см. Данишевский А.М., Кютт Р.Н., Шуман В.Б., Попов В.В., Щукарев А.В., Яговкина М.А., Гордеев С.К.** 3 543
- Ягубский Э.Б., см. Моргунов Р.Б., Курганова Е.В., Tanimoto Y., Маркосян А.С., Казакова А.В., Куц Н.Д., Ягубский Э.Б., Дубровский А.Д., Шилов Г.В.** 5 859

- Язвицкий М.Ю.**, см. Хоник С.В., Свиридов В.В., Кобелев Н.П., Язвицкий М.Ю., Хоник В.А. 8 1345
- Яковенкова Л.И.**, см. Карькина Л.Е., Елкина О.А., Яковенкова Л.И. 9 1603
- Якушкин Е.Д., Баранов А.И., Гребенев В.В.** Квази-обратимая твердофазная реакция в суперпротонном проводнике $Cs_5H_3(SO_4)_4 \cdot xH_2O$ 7 1290
- Янушкевич К.И.**, см. Аплеснин С.С., Рябинкина Л.И., Романова О.Б., Балаев Д.А., Демиденко О.Ф., Янушкевич К.И., Мирошниченко Н.С. 11 1984
- Ярема С.В.**, см. Венгреневич Р.Д., Москалюк А.В., Ярема С.В. 1 13
- Ясников И.С.**, см. Викарчук А.А., Ясников И.С. . . . 1 3
- Ясников И.С.** Механизм формирования полостей в икосаэдрических малых металлических частицах электролитического происхождения 7 1167
- Яссиевич И.Н.**, см. Ильющенков Д.С., Козуб В.И., Яссиевич И.Н. 10 1853
- Яценко А.В.**, см. Евдокимов С.В., Шостак Р.И., Яценко А.В. 10 1866
- Ячковский А.Я.**, см. Шелег А.У., Зуб Е.М., Ячковский А.Я. 10 1879

А

- Abram R.A.**, см. Грешнов А.А., Калитеевский М.А., Abram R.A., Brand S., Зегря Г.Г. 10 1904
- Akai I.**, см. Агекян В.Ф., Akai I., Васильев Н.Н., Karasawa T., Karczewski G., Серов А.Ю., Философов Н.Г. 6 1117
- de Arellano-Lopez A.R.**, см. Смирнов И.А., Смирнов Б.И., Krivchikov A.I., Misiorek H., Jezowski A., de Arellano-Lopez A.R., Martinez-Fernandez J., Sepulveda R. 10 1750
- de Arellano-Lopez A.R.**, см. Смирнов И.А., Смирнов Б.И., Misiorek H., Jezowski A., de Arellano-Lopez A.R., Martinez-Fernandez J., Varela-Feria F.M., Krivchikov A.I., Zviagina G.A., Zhekov K.R. 10 1754
- de Arellano-Lopez A.R.**, см. Орлова Т.С., Ильин Д.В., Смирнов Б.И., Смирнов И.А., Sepulveda R., Martinez-Fernandez J., de Arellano-Lopez A.R. 2 198
- Aleshkevich P.**, см. Петраковский Г.А., Безматерных Л.Н., Баюков О.А., Попов М.А., Schefer J., Neidermayer C., Aleshkevich P., Szymczak R. 7 1255
- Arellano-Lopez A.R. de**, см. Парфеньева Л.С., Смирнов Б.И., Смирнов И.А., Misiorek H., Mucha J., Jezowski A., Arellano-Lopez A.R. de, Martinez-Fernandez J., Sepulveda R. 2 204

В

- Baran M.**, см. Гатальская В.И., Baran M., Szymczak R., Szymczak H., Барило С.Н., Бычков Г.Л., Ширяев С.В. 1 102
- Bartolomé J.**, см. Варнаков С.Н., Bartolomé J., Sesé J., Овчинников С.Г., Комогорцев С.В., Паршин А.С., Бондаренко Г.В. 8 1401
- Baryshnikov S.V.**, см. Tien Cheng, Charnaya E.V., Lee M.K., Baryshnikov S.V. 7 1265
- Bilich I.B.**, см. Голубков А.В., Парфеньева Л.С., Смирнов И.А., Wlosewicz D., Misiorek H., Mucha J., Jezowski A., Krivchikov A.I., Zviagina G.A., Bilich I.B. 11 1949
- Brand S.**, см. Грешнов А.А., Калитеевский М.А., Abram R.A., Brand S., Зегря Г.Г. 10 1904

С

- Camarero J.**, см. Кричевцов Б.Б., Кавсеев А.К., Баланев А., Соколов Н.С., Camarero J., Miranda R. . 8 1410
- Cestelli Guidi M.**, см. Козырев С.П., Кучеренко И.В., Cestelli Guidi M., Triboulet R. 12 2199
- Charnaya E.V., Tien Cheng, Chejina N.V., Lee M.K., Sun S.Y.** Effect of alkali-earth ions on local structure of the $LaAlO_3-La_{0.67}A_{0.33}MnO_3$ ($A = Ca, Sr, Ba$) diluted solid solutions: ^{27}Al NMR studies 3 434
- Charnaya E.V.**, см. Tien Cheng, Charnaya E.V., Lee M.K., Baryshnikov S.V. 7 1265
- Chejina N.V.**, см. Charnaya E.V., Tien Cheng, Chejina N.V., Lee M.K., Sun S.Y. 3 434
- Crooker S.A.**, см. Андроников Д.А., Fehr M., Кочерешко В.П., Crooker S.A., Karczewski G. 8 1492

D

- Dabkowska H.**, см. Гатальская В.И., Dabkowska H., Dube P., Greedan J.E., Ширяев С.В. 6 1070
- Dekorsy T.**, см. Мисочко О.В., Андреев С.В., Компанец В.О., Матвеев Ю.А., Степанов А.Г., Чекалин С.В., Dekorsy T. 11 2070
- Dube P.**, см. Гатальская В.И., Dabkowska H., Dube P., Greedan J.E., Ширяев С.В. 6 1070
- Dumas Ph.**, см. Макаренко И.В., Титков А.Н., Waqar Z., Dumas Ph., Рутьков Е.В. 2 357

Е

- Evans D.R.**, см. Сочава Л.С., Басун С.А., Бурсиан В.Э., Вихнин В.С., Раздобарин А.Г., Evans D.R., Karphan S.E. 3 443
- Evans D.R.**, см. Сочава Л.С., Басун С.А., Бурсиан В.Э., Раздобарин А.Г., Evans D.R. 12 2157

F

- Fehr M.**, см. Андроников Д.А., Fehr M., Кочерешко В.П., Crooker S.A., Karczewski G. 8 1492
- Fruchart D.**, см. Шеляпина М.Г., Касперович В.С., Скрябина Н.Е., Fruchart D. 3 385

G

- García de Abajo F.J.**, см. Попов В.В., Теперик Т.В., García de Abajo F.J. 7 1206
- Ginzburg I.Ya.**, см. Sheka E.F., Nikitina E.A., Zayets V.A., Ginzburg I.Ya., Schoonman J. 1 149
- Greedan J.E.**, см. Гатальская В.И., Dabkowska H., Dube P., Greedan J.E., Ширяев С.В. 6 1070
- Gruber J.B.**, см. Валиев У.В., Gruber J.B., Sardar D., Zandi B., Качур И.С., Мухаммадиев А.К., Пирятинская В.Г., Соколов В.Ю., Эдельман И.С. . . 1 87

H

- Holmes J.D.**, см. Моргунов Р.Б., Дмитриев А.И., Tanimoto Y., Клемина И.Б., Kazakova O.L., Kulkarni J.S., Holmes J.D. 2 285
- Holtz P.O.**, см. Moskalenko E.S., Larsson M., Karlsson K.F., Holtz P.O., Monemar B., Schoenfeld W.V., Petroff P.M. 10 1900

J

- Jezowski A.**, см. Голубков А.В., Парфеньева Л.С., Смирнов И.А., Misiorek H., Mucha J., Jezowski A. **1** 19
- Jezowski A.**, см. Голубков А.В., Парфеньева Л.С., Смирнов И.А., Wlosewicz D., Misiorek H., Mucha J., Jezowski A., Krivchikov A.I., Zvyagina G.A. **2** 194
- Jezowski A.**, см. Парфеньева Л.С., Смирнов Б.И., Смирнов И.А., Misiorek H., Mucha J., Jezowski A., Arellano-Lopez A.R. de, Martinez-Fernandez J., Sepulveda R. **2** 204
- Jezowski A.**, см. Смирнов И.А., Смирнов Б.И., Krivchikov A.I., Misiorek H., Jezowski A., de Arellano-Lopez A.R., Martinez-Fernandez J., Sepulveda R. **10** 1750
- Jezowski A.**, см. Смирнов И.А., Смирнов Б.И., Misiorek H., Jezowski A., de Arellano-Lopez A.R., Martinez-Fernandez J., Varela-Feria F.M., Krivchikov A.I., Zviagina G.A., Zhekov K.R. **10** 1754
- Jezowski A.**, см. Голубков А.В., Парфеньева Л.С., Смирнов И.А., Misiorek H., Mucha J., Jezowski A. **11** 1945
- Jezowski A.**, см. Голубков А.В., Парфеньева Л.С., Смирнов И.А., Wlosewicz D., Misiorek H., Mucha J., Jezowski A., Krivchikov A.I., Zvyagina G.A., Bilich I.B. **11** 1949

K

- Kamins T.I.**, см. Шанина Б.Д., Григорьев Н.Н., Климовская А.И., Kamins T.I. **1** 37
- Karphan S.E.**, см. Сочава Л.С., Басун С.А., Бурсиан В.Э., Вихнин В.С., Раздобарин А.Г., Evans D.R., Karphan S.E. **3** 443
- Karasawa T.**, см. Агекян В.Ф., Akai I., Васильев Н.Н., Karasawa T., Karczewski G., Серов А.Ю., Философов Н.Г. **6** 1117
- Karczewski G.**, см. Агекян В.Ф., Akai I., Васильев Н.Н., Karasawa T., Karczewski G., Серов А.Ю., Философов Н.Г. **6** 1117
- Karczewski G.**, см. Андроников Д.А., Fehr M., Кочерешко В.П., Crooker S.A., Karczewski G. **8** 1492
- Karlsson K.F.**, см. Moskalenko E.S., Larsson M., Karlsson K.F., Holtz P.O., Monemar B., Schoenfeld W.V., Petroff P.M. **10** 1900
- Kazakova O.L.**, см. Моргунов Р.Б., Дмитриев А.И., Tanimoto Y., Кленина И.Б., Kazakova O.L., Kulkarni J.S., Holmes J.D. **2** 285
- Kemény T.**, см. Панова Г.Х., Черноплеков Н.А., Шиков А.А., Kemény T., Kiss L.F. **9** 1543
- Kim C.W.**, см. Шапошников А.В., Петров И.П., Гриценко В.А., Kim C.W. **9** 1554
- Kiss L.F.**, см. Панова Г.Х., Черноплеков Н.А., Шиков А.А., Kemény T., Kiss L.F. **9** 1543
- Kleider J.P.**, см. Берковиц В.Л., Зимин А.В., Казанский А.Г., Колоско А.Г., Рамш С.М., Теруков Е.И., Фенухин А.В., Улин В.П., Юрре Т.А., Kleider J.P. **2** 262
- Krivchikov A.I.**, см. Голубков А.В., Парфеньева Л.С., Смирнов И.А., Wlosewicz D., Misiorek H., Mucha J., Jezowski A., Krivchikov A.I., Zvyagina G.A. **2** 194
- Krivchikov A.I.**, см. Голубков А.В., Смирнов И.А., Wlosewicz D., Misiorek H., Krivchikov A.I. **7** 1164
- Krivchikov A.I.**, см. Смирнов И.А., Смирнов Б.И., Krivchikov A.I., Misiorek H., Jezowski A., de Arellano-Lopez A.R., Martinez-Fernandez J., Sepulveda R. **10** 1750

- Krivchikov A.I.**, см. Смирнов И.А., Смирнов Б.И., Misiorek H., Jezowski A., de Arellano-Lopez A.R., Martinez-Fernandez J., Varela-Feria F.M., Krivchikov A.I., Zviagina G.A., Zhekov K.R. **10** 1754
- Krivchikov A.I.**, см. Голубков А.В., Парфеньева Л.С., Смирнов И.А., Wlosewicz D., Misiorek H., Mucha J., Jezowski A., Krivchikov A.I., Zvyagina G.A., Bilich I.B. **11** 1949
- Kulkarni J.S.**, см. Моргунов Р.Б., Дмитриев А.И., Tanimoto Y., Кленина И.Б., Kazakova O.L., Kulkarni J.S., Holmes J.D. **2** 285

L

- Lähderanta E.**, см. Захвалинский В.С., Laiho R., Лисунов К.Г., Lähderanta E., Петренко П.А., Степанов Ю.П., Стамов В.Н., Шубников М.Л., Хохулин А.В. **5** 870
- Laiho R.**, см. Курбаков А.И., Захвалинский В.С., Laiho R. **4** 691
- Laiho R.**, см. Захвалинский В.С., Laiho R., Лисунов К.Г., Lähderanta E., Петренко П.А., Степанов Ю.П., Стамов В.Н., Шубников М.Л., Хохулин А.В. **5** 870
- Larsson M.**, см. Moskalenko E.S., Larsson M., Karlsson K.F., Holtz P.O., Monemar B., Schoenfeld W.V., Petroff P.M. **10** 1900
- Lattermann G.**, см. Домрачева Н.Е., Mirea A., Schwoerer M., Torre-Lorente L., Lattermann G. **7** 1326
- Laval J.Y.**, см. Орлова Т.С., Laval J.Y. **11** 1964
- Lee M.K.**, см. Charnaya E.V., Tien Cheng, Chejina N.V., Lee M.K., Sun S.Y. **3** 434
- Lee M.K.**, см. Tien Cheng, Charnaya E.V., Lee M.K., Baryshnikov S.V. **7** 1265
- Leonowicz M.**, см. Моргунов Р.Б., Дмитриев А.И., Джардималиева Г.И., Помогайло А.Д., Розенберг А.С., Tanimoto Y., Leonowicz M., Sowka E. **8** 1436
- Martinez-Fernandez J.**, см. Смирнов И.А., Смирнов Б.И., Krivchikov A.I., Misiorek H., Jezowski A., de Arellano-Lopez A.R., Martinez-Fernandez J., Sepulveda R. **10** 1750
- Martinez-Fernandez J.**, см. Смирнов И.А., Смирнов Б.И., Misiorek H., Jezowski A., de Arellano-Lopez A.R., Martinez-Fernandez J., Varela-Feria F.M., Krivchikov A.I., Zviagina G.A., Zhekov K.R. **10** 1754
- Martinez-Fernandez J.**, см. Орлова Т.С., Ильин Д.В., Смирнов Б.И., Смирнов И.А., Sepulveda R., Martinez-Fernandez J., de Arellano-Lopez A.R. **2** 198
- Martinez-Fernandez J.**, см. Парфеньева Л.С., Смирнов Б.И., Смирнов И.А., Misiorek H., Mucha J., Jezowski A., Arellano-Lopez A.R. de, Martinez-Fernandez J., Sepulveda R. **2** 204
- Misiorek H.**, см. Голубков А.В., Смирнов И.А., Wlosewicz D., Misiorek H., Krivchikov A.I. **7** 1164
- Misiorek H.**, см. Смирнов И.А., Смирнов Б.И., Krivchikov A.I., Misiorek H., Jezowski A., de Arellano-Lopez A.R., Martinez-Fernandez J., Sepulveda R. **10** 1750

M

- Michel C.R.**, см. Иванова Н.Б., Казак Н.В., Michel C.R., Балаев А.Д., Овчинников С.Г., Васильев А.Д., Булина Н.В., Панченко Е.Б. 8 1427
- Michel C.R.**, см. Иванова Н.Б., Казак Н.В., Michel C.R., Балаев А.Д., Овчинников С.Г. 11 2027
- Michel D.**, см. Барышников С.В., Чарная Е.В., Тien Cheng, Michel D., Андриянова Н.П., Стукова Е.В. 4 751
- Miranda R.**, см. Кричевцов Б.Б., Кавеев А.К., Баланев А., Соколов Н.С., Samarero J., Miranda R. . 8 1410
- Mirea A.**, см. Домрачева Н.Е., Mirea A., Schwoerer M., Torre-Lorente L., Lattermann G. 7 1326
- Misioerek H.**, см. Голубков А.В., Парфеньева Л.С., Смирнов И.А., Misioerek H., Mucha J., Jezowski A. . 1 19
- Misioerek H.**, см. Голубков А.В., Парфеньева Л.С., Смирнов И.А., Wlosewicz D., Misioerek H., Mucha J., Jezowski A., Krivchikov A.I., Zvyagina G.A. 2 194
- Misioerek H.**, см. Парфеньева Л.С., Смирнов Б.И., Смирнов И.А., Misioerek H., Mucha J., Jezowski A., Arellano-Lopez A.R. de, Martinez-Fernandez J., Sepulveda R. 2 204
- Misioerek H.**, см. Голубков А.В., Гольцев А.В., Картенко Н.Ф., Смирнов И.А., Sulkowski Cz., Misioerek H. 7 1159
- Misioerek H.**, см. Смирнов И.А., Смирнов Б.И., Misioerek H., Jezowski A., de Arellano-Lopez A.R., Martinez-Fernandez J., Varela-Feria F.M., Krivchikov A.I., Zviagina G.A., Zhekov K.R. 10 1754
- Misioerek H.**, см. Голубков А.В., Парфеньева Л.С., Смирнов И.А., Misioerek H., Mucha J., Jezowski A. . 11 1945
- Misioerek H.**, см. Голубков А.В., Парфеньева Л.С., Смирнов И.А., Wlosewicz D., Misioerek H., Mucha J., Jezowski A., Krivchikov A.I., Zvyagina G.A., Bilich I.B. 11 1949
- Monemar B.**, см. Moskalenko E.S., Larsson M., Karlsson K.F., Holtz P.O., Monemar B., Schoenfeld W.V., Petroff P.M. 10 1900
- Moskalenko E.S., Larsson M., Karlsson K.F., Holtz P.O., Monemar B., Schoenfeld W.V., Petroff P.M.** The effect of the external lateral electric field on the luminescence intensity of InAs/GaAs quantum dots 10 1900
- Mucha J.**, см. Голубков А.В., Парфеньева Л.С., Смирнов И.А., Misioerek H., Mucha J., Jezowski A. . 1 19
- Mucha J.**, см. Голубков А.В., Парфеньева Л.С., Смирнов И.А., Wlosewicz D., Misioerek H., Mucha J., Jezowski A., Krivchikov A.I., Zvyagina G.A. 2 194
- Mucha J.**, см. Парфеньева Л.С., Смирнов Б.И., Смирнов И.А., Misioerek H., Mucha J., Jezowski A., Arellano-Lopez A.R. de, Martinez-Fernandez J., Sepulveda R. 2 204
- Mucha J.**, см. Голубков А.В., Парфеньева Л.С., Смирнов И.А., Misioerek H., Mucha J., Jezowski A. . 11 1945
- Mucha J.**, см. Голубков А.В., Парфеньева Л.С., Смирнов И.А., Wlosewicz D., Misioerek H., Mucha J., Jezowski A., Krivchikov A.I., Zvyagina G.A., Bilich I.B. 11 1949

N

- Neidermayer C.**, см. Петраковский Г.А., Безматерных Л.Н., Баюков О.А., Попов М.А., Schefer J., Neidermayer C., Aleshkevich P., Szymczak R. 7 1255
- Nikitina E.A.**, см. Sheka E.F., Nikitina E.A., Zayets V.A., Ginzburg I.Ya., Schoonman J. 1 149

O

- Ohta H.**, см. Демишев С.В., Семенов А.В., Ohta H., Okubo S., Тарасенко И.Е., Ищенко Т.В., Самарин Н.А., Случанко Н.Е. 7 1236
- Okubo S.**, см. Демишев С.В., Семенов А.В., Ohta H., Okubo S., Тарасенко И.Е., Ищенко Т.В., Самарин Н.А., Случанко Н.Е. 7 1236
- Osborn R.**, см. Сашин И.Л., Горемычкин Е.А., Osborn R. 2 311

P

- Petroff P.M.**, см. Moskalenko E.S., Larsson M., Karlsson K.F., Holtz P.O., Monemar B., Schoenfeld W.V., Petroff P.M. 10 1900
- Раевский И.П.**, см. Ивлиев М.П., Раевская С.И., Раевский И.П., Шуваева В.А., Пирог И.В. 4 731

R

- Rader O.**, см. Усачёв Д.Ю., Шикин А.М., Варыхалов А.Ю., Адамчук В.К., Rader O. 5 899
- de Rivera Luis Niño**, см. Логвинов Г.Н., Дрогобицкий Ю.В., de Rivera Luis Niño, Гуревич Ю.Г. 5 785

S

- Sardar D.**, см. Валиев У.В., Gruber J.B., Sardar D., Zandi B., Качур И.С., Мухаммадиев А.К., Пирятинская В.Г., Соколов В.Ю., Эдельман И.С. . . 1 87
- Saxl I.**, см. Бетехтин В.И., Кадомцев А.Г., Sklenicka V., Saxl I. 10 1787
- Schefer J.**, см. Петраковский Г.А., Безматерных Л.Н., Баюков О.А., Попов М.А., Schefer J., Neidermayer C., Aleshkevich P., Szymczak R. 7 1255
- Schoenfeld W.V.**, см. Moskalenko E.S., Larsson M., Karlsson K.F., Holtz P.O., Monemar B., Schoenfeld W.V., Petroff P.M. 10 1900
- Schoonman J.**, см. Sheka E.F., Nikitina E.A., Zayets V.A., Ginzburg I.Ya., Schoonman J. 1 149
- Schwoerer M.**, см. Домрачева Н.Е., Mirea A., Schwoerer M., Torre-Lorente L., Lattermann G. . . . 7 1326
- Sekiguchi T.**, см. Шишонок Е.М., Taniguchi T., Sekiguchi T. 10 1797
- Sepulveda R.**, см. Орлова Т.С., Ильин Д.В., Смирнов Б.И., Смирнов И.А., Sepulveda R., Martinez-Fernandez J., de Arellano-Lopez A.R. 2 198
- Sepulveda R.**, см. Парфеньева Л.С., Смирнов Б.И., Смирнов И.А., Misioerek H., Mucha J., Jezowski A., Arellano-Lopez A.R. de, Martinez-Fernandez J., Sepulveda R. 2 204
- Sepulveda R.**, см. Смирнов И.А., Смирнов Б.И., Krivchikov A.I., Misioerek H., Jezowski A., de Arellano-Lopez A.R., Martinez-Fernandez J., Sepulveda R. . . . 10 1750
- Sesé J.**, см. Варнаков С.Н., Bartolomé J., Sesé J., Овчинников С.Г., Комогорцев С.В., Паршин А.С., Бондаренко Г.В. 8 1401
- Sheka E.F., Nikitina E.A., Zayets V.A., Ginzburg I.Ya., Schoonman J.** Carboxylic species adsorption on TiO₂ nanoparticles 1 149

- Simon P.**, см. Юзюк Ю.И., Захарченко И.Н., Алёшин В.А., Леонтьев И.Н., Рабкин Л.М., Мухортов В.М., Simon P. 9 1676
- Sklenicka V.**, см. Бетехтин В.И., Кадомцев А.Г., Sklenicka V., Saxl I. 10 1787
- Sowka E.**, см. Моргунов Р.Б., Дмитриев А.И., Джардималиева Г.И., Помогайло А.Д., Розенберг А.С., Tanimoto Y., Leonowicz M., Sowka E. 8 1436
- Steeds J.W.**, см. Шишонов Е.М., Steeds J.W. 9 1664
- Suchanec G.**, см. Малышкина О.В., Мовчикова А.А., Suchanec G. 11 2045
- Sulkowski Cz.**, см. Голубков А.В., Гольцев А.В., Картенко Н.Ф., Смирнов И.А., Sulkowski Cz., Misiorek H. 7 1159
- Sun S.Y.**, см. Charnaya E.V., Tien Cheng, Chejina N.V., Lee M.K., Sun S.Y. 3 434
- Szymczak H.**, см. Гатальская В.И., Baran M., Szymczak R., Szymczak H., Барило С.Н., Бычков Г.Л., Ширяев С.В. 1 102
- Szymczak R.**, см. Гатальская В.И., Baran M., Szymczak R., Szymczak H., Барило С.Н., Бычков Г.Л., Ширяев С.В. 1 102
- Szymczak R.**, см. Петраковский Г.А., Безматерных Л.Н., Баюков О.А., Попов М.А., Schefer J., Neidermayer C., Aleshkevich P., Szymczak R. 7 1255

Т

- Taniguchi T.**, см. Шишонов Е.М., Taniguchi T., Sekiguchi T. 10 1797
- Tanimoto Y.**, см. Моргунов Р.Б., Дмитриев А.И., Tanimoto Y., Кленина И.Б., Kazakova O.L., Kulkarni J.S., Holmes J.D. 2 285
- Tanimoto Y.**, см. Моргунов Р.Б., Баширов М.А., Малютин Ю.В., Бердинский В.Л., Y.Tanimoto 3 430
- Tanimoto Y.**, см. Моргунов Р.Б., Курганова Е.В., Tanimoto Y., Маркосян А.С., Казакова А.В., Куш Н.Д., Ягубский Э.Б., Дубровский А.Д., Шилов Г.В. 5 859
- Tanimoto Y.**, см. Моргунов Р.Б., Бердинский В.Л., Дмитриев А.И., Tanimoto Y. 5 945
- Tanimoto Y.**, см. Моргунов Р.Б., Дмитриев А.И., Джардималиева Г.И., Помогайло А.Д., Розенберг А.С., Tanimoto Y., Leonowicz M., Sowka E. 8 1436
- Tien Cheng**, см. Пирозерский А.Л., Чарная Е.В., Tien Cheng 2 327
- Tien Cheng**, см. Charnaya E.V., Tien Cheng, Chejina N.V., Lee M.K., Sun S.Y. 3 434
- Tien Cheng**, см. Барышников С.В., Чарная Е.В., Tien Cheng, Michel D., Андриянова Н.П., Стукова Е.В. 4 751
- Tien Cheng, Charnaya E.V., Lee M.K., Baryshnikov S.V.**
²³Na spin-lattice relaxation in powder Rochelle salt . . 7 1265
- Torre-Lorente L.**, см. Домрачева Н.Е., Mirea A., Schwoerer M., Torre-Lorente L., Lattermann G. 7 1326
- Triboulet R.**, см. Козырев С.П., Кучеренко И.В., Cestelli Guidi M., Triboulet R. 12 2199

V

- Varela-Feria F.M.**, см. Смирнов И.А., Смирнов Б.И., Misiorek H., Jezowski A., de Arellano-Lopez A.R., Martinez-Fernandez J., Varela-Feria F.M., Krivchikov A.I., Zviagina G.A., Zhekov K.R. 10 1754

W

- Wlosewicz D.**, см. Голубков А.В., Смирнов И.А., Wlosewicz D., Misiorek H., Krivchikov A.I. 7 1164
- Waqar Z.**, см. Макаренко И.В., Титков А.Н., Waqar Z., Dumas Ph., Рутьков Е.В. 2 357
- Wlosewicz D.**, см. Голубков А.В., Парфеньева Л.С., Смирнов И.А., Wlosewicz D., Misiorek H., Mucha J., Jezowski A., Krivchikov A.I., Zviagina G.A. 2 194
- Wlosewicz D.**, см. Голубков А.В., Парфеньева Л.С., Смирнов И.А., Wlosewicz D., Misiorek H., Mucha J., Jezowski A., Krivchikov A.I., Zviagina G.A., Bilich I.B. 11 1949
- Wumaier Tuerdi**, см. Днепровский В.С., Жуков Е.А., Кабанин Д.А., Ляковский В.Л., Ракова А.В., Wumaier Tuerdi 2 352

X

- Xiang Weidong**, см. Камзина Л.С., Снеткова Е.В., Раевский И.П., Емельянов А.С., Xu Jiayue, Xiang Weidong 4 725
- Xu Jiayue**, см. Камзина Л.С., Снеткова Е.В., Раевский И.П., Емельянов А.С., Xu Jiayue, Xiang Weidong 4 725

Z

- Zandi B.**, см. Валиев У.В., Gruber J.B., Sardar D., Zandi B., Качур И.С., Мухаммадиев А.К., Пирятинская В.Г., Соколов В.Ю., Эдельман И.С. . . 1 87
- Zayets V.A.**, см. Sheka E.F., Nikitina E.A., Zayets V.A., Ginzburg I.Ya., Schoonman J. 1 149
- Zhekov K.R.**, см. Смирнов И.А., Смирнов Б.И., Misiorek H., Jezowski A., de Arellano-Lopez A.R., Martinez-Fernandez J., Varela-Feria F.M., Krivchikov A.I., Zviagina G.A., Zhekov K.R. 10 1754
- Zviagina G.A.**, см. Смирнов И.А., Смирнов Б.И., Misiorek H., Jezowski A., de Arellano-Lopez A.R., Martinez-Fernandez J., Varela-Feria F.M., Krivchikov A.I., Zviagina G.A., Zhekov K.R. 10 1754
- Zviagina G.A.**, см. Голубков А.В., Парфеньева Л.С., Смирнов И.А., Wlosewicz D., Misiorek H., Mucha J., Jezowski A., Krivchikov A.I., Zviagina G.A. 2 194
- Zviagina G.A.**, см. Голубков А.В., Парфеньева Л.С., Смирнов И.А., Wlosewicz D., Misiorek H., Mucha J., Jezowski A., Krivchikov A.I., Zviagina G.A., Bilich I.B. 11 1949