

Именной указатель

А

- Абдуллаев Н.А. Особенности упругих свойств слоистых кристаллов 4 623
- Абдуллаев Н.А., см. Абдуллаев Ф.Н., Керимова Т.Г., Султанов Г.Д., Абдуллаев Н.А. 10 1744
- Абдуллаев Ф.Н., Керимова Т.Г., Султанов Г.Д., Абдуллаев Н.А. Анизотропия проводимости и локализация электронов в слоистых монокристаллах CuFeTe_2 10 1744
- Абдулсабиров Р.Ю., см. Казей З.А., Снегирев В.В., Чаниева Р.И., Абдулсабиров Р.Ю., Кораблева С.Л. 4 682
- Абросимова Г.Е., Аронин А.С., Игнатьева Е.Ю. Метастабильная фаза, образующаяся при кристаллизации аморфного сплава $\text{Ni}_{70}\text{Mo}_{10}\text{P}_{20}$ 1 114
- Абросимова Г.Е., Аронин А.С., Игнатьева Е.Ю. Механизм кристаллизации сплава $\text{Ni}_{70}\text{Mo}_{10}\text{B}_{20}$ выше температуры стеклования 3 523
- Абросимова Г.Е., см. Самаров Э.Н., Мокрушин А.Д., Масалов В.М., Абросимова Г.Е., Емельченко Г.А. 7 1212
- Абросимова Г.Е., Кобелев Н.П., Кольванов Е.Л., Хоник В.А., Левин В.М., Петронюк Ю.С. Изменение упругих характеристик объемного аморфного сплава Zr-Cu-Ni-Al-Ti при термической обработке 11 1970
- Ававдех А.З., см. Клюканов А.А., Сушкевич К.Д., Чукичев М.В., Ававдех А.З., Гурзу В., Катаной А.В. 7 1177
- Аверин И.А., Печерская Р.М. Управление свойствами твердых растворов $\text{Pb}(\text{Ti}_x\text{Zr}_{1-x})\text{O}_3$ посредством внешних воздействий 6 1096
- Аверкиев Н.С., Богомолов В.Н., Березовец В.А., Нижанковский В.И., Романов К.С., Фарбштейн И.И. Квантовые поправки к сопротивлению нового нанобъекта — 2D слоя на внутреннем интерфейсе: кластеры Te -матрица (опал) 12 2204
- Аврамов П.В., Якобсон Б.И., Скуцерия Г.Е. Механизмы неупругого рассеяния низкоэнергетических протонов на молекулах C_6H_6 , C_{60} , C_6F_{12} и $\text{C}_{60}\text{F}_{48}$ 1 164
- Агеев В.Н., Кузнецов Ю.А. Резонансы выхода атомов цезия при электронно-стимулированной десорбции с вольфрама, покрытого монослоем германия 3 558
- Агеев В.Н., Потехина Н.Д., Пронин И.И., Соловьев С.М., Вялых Д.В., Молодцов С.Л. Применение синхротронного излучения для исследования механизма увеличения выхода ионов щелочных металлов при электронно-стимулированной десорбции 4 742
- Агеев В.Н., Афанасьева Е.Ю. Начальные стадии взаимодействия натрия и цезия с золотом 12 2217
- Агекян В.Ф., см. Григорьева Н.Р., Григорьев Р.В., Новиков Б.В., Анкудинов А.В., Дунаевский М.С., Титков А.Н., Хирш Д., Ленцнер Й., Агекян В.Ф., Комацу Т. 4 591
- Адамчук В.К., см. Сеньковский Б.В., Варыхалов А.Ю., Шикин А.М., Адамчук В.К., Радер О. 10 1858
- Азанова И.С., Шевцов Д.И., Тайсин И.Ф., Вольницев А.Б. Деформационные эффекты в H:Ti:LiNbO_3 монокристаллических слоях 6 990
- Азанова И.С., Шевцов Д.И., Кичигин В.И., Петухов И.В., Вольницев А.Б. Преципитация пластинчатых фаз в H:LiNbO_3 -слоях 6 993
- Азанова И.С., см. Шевцов Д.И., Азанова И.С., Тайсин И.Ф., Вольницев А.Б. 6 996
- Акимов Г.Я., Маринин Г.А. Фазовый состав и низкочастотное внутреннее трение керамики $\text{ZrO}_2 + 4 \text{ mol.}\% \text{ Y}_2\text{O}_3$ 9 1590
- Акимов С.В., Дуда В.М., Дудник Е.Ф., Кушнерев А.И., Томчаков А.Н. Вторичные ферроидные свойства частичных смешанных сегнетоэлектриков-сегнетоэластиков 6 1010
- Акманова Г.Р., см. Балапанов М.Х., Зиннуров И.Б., Акманова Г.Р. 10 1762
- Аксянов И.Г., см. Джигоев Р.И., Аксянов И.Г., Лазарев М.В., Нишуа О.А. 12 2146
- Александрова И.П., Иванов Ю.Н., Суховский А.А., Вахрушев С.Б. ЯМР ^{23}Na в сегнетоэлектрик-релаксоре $\text{Na}_{1/2}\text{Bi}_{1/2}\text{TiO}_3$ 6 1055
- Александрова И.П., см. Иванов Ю.Н., Суховский А.А., Александрова И.П., Michel D. 9 1606
- Алексеев Д.В., Казунина Г.А. Моделирование кинетики накопления повреждений вероятностным клеточным автоматом 2 255
- Алексеев Н.И. О морфологии углеродных нанотрубок, растущих из каталитических частиц: формулировка модели 8 1518
- Алексеев Н.И. О морфологии углеродных нанотрубок, растущих на нанопористой подложке из каталитических частиц 8 1527
- Алексеева Л.А., Нацик В.Д., Ромашкин Р.В., Ващенко Л.А., Гарбуз А.С., Ляхно В.Ю. Пластичность и прочность кристаллов нормального водорода ($n\text{-H}_2$), допированного азотом 8 1428
- Алексеечкин Н.В. Многомерная кинетическая теория фазовых переходов первого рода 9 1676
- Алиев Р.А., Андреев В.Н., Капралова В.М., Климов В.А., Соболев А.И., Шадрин Е.Б. Влияние размера зерен на фазовый переход металл-полупроводник в тонких поликристаллических пленках диоксида ванадия 5 874
- Аллахьяров Э.А., см. Оруджев Г.С., Годжаев Э.М., Керимова Р.А., Аллахьяров Э.А. 1 40
- Алпаров Р.М., см. Рандошкин В.В., Алпаров Р.М., Васильева Н.В., Колобанов В.Н., Михайлин В.В., Петровнин Н.Н., Спасский Д.А., Сысоев Н.Н. 11 1976
- Алпатов А.В., см. Бурханов А.И., Алпатов А.В., Шильников А.В., Борманис К., Калване А., Дамбекалине М., Штернберг А. 6 1047
- Алыев В.П., Гасымов Ш.Г., Мамедов Т.Г., Мамедов Т.С., Наджафов А.И., Сеидов Мир-Гасан Ю. Получение, кристаллическая структура и электрофизические свойства моносulfида таллия в окрестности высокотемпературных фазовых переходов 12 2194
- Анвар Х., см. Пугачев А.М., Кожима С., Анвар Х. 6 988
- Андре Ж., см. Голосовский И.В., Мирбо И., Андре Ж., Товар М., Тоббенс Д.М., Курдюков Д.А., Кумзеров Ю.А. 11 2010

- Андреев В.Н.**, см. Алиев Р.А., Андреев В.Н., Капралова В.М., Климов В.А., Соболев А.И., Шадрин Е.Б. 5 874
- Андреев В.Н., Климов В.А.** Эффекты локализации электронов в $V_{2-y}O_3$ 12 2200
- Аникеев О.А.** Вычисление из первых принципов амплитуд перехода электрона с лиганда в 5d-оболочку $Yb^{3+}:KZnF_3$ 10 1771
- Анисимов В.И.**, см. Финкельштейн Л.Д., Некрасов И.А., Лукоянов А.В., Курмаев Э.З., Анисимов В.И., Kučas S., Kupienė A., Moewes A., Wang J.-L., Zeng Z. 3 396
- Анкудинов А.В.**, см. Григорьева Н.Р., Григорьев Р.В., Новиков Б.В., Анкудинов А.В., Дунаевский М.С., Титков А.Н., Хирш Д., Ленцнер Й., Агеян В.Ф., Комацу Т. 4 591
- Антонова И.В.**, см. Овсянников С.В., Щенников В.В., Антонова И.В., Щенников В.В., Шамин С.Н. 1 44
- Антошина Л.Г.** Температурная зависимость спонтанной намагниченности ферритов-хромитов $Cu_xNi_{1-x}Fe_{0.6}Cr_{1.4}O_4$ с фрустрированной магнитной структурой 11 1988
- Аншукова Н.В., Головашкин А.И., Иванова Л.И., Крынецкий И.Б., Русаков А.П.** Аномальное тепловое расширение ВТСП-системы $Bi_2Sr_{2-x}La_xCuO_6$ при низких температурах 8 1358
- Аплеснин С.С.**, см. Баринов Г.И., Аплеснин С.С. 1 80
- Аристова И.М.**, см. Боднарь О.Б., Аристова И.М., Мазилкин А.А., Пронина Л.Н., Чайка А.Н., Попов П.Ю. 1 12
- Аронин А.С.**, см. Шмурак С.З., Киселев А.П., Синицын В.В., Шмытько И.М., Аронин А.С., Редькин Б.С., Понятовский Е.Г. 1 48
- Аронин А.С.**, см. Абросимова Г.Е., Аронин А.С., Игнатьева Е.Ю. 1 114
- Аронин А.С.**, см. Абросимова Г.Е., Аронин А.С., Игнатьева Е.Ю. 3 523
- Артемов М.Ю.**, см. Важнин В.А., Гусева В.Б., Потапов А.П., Артемов М.Ю. 8 1453
- Архипов В.Е.**, см. Дубинин С.Ф., Лошкарева Н.Н., Теплоухов С.Г., Королев А.В., Нейфельд Э.А., Архипов В.Е., Пархоменко В.Д., Сухоруков Ю.П., Балбашов А.М. 8 1440
- Архипов В.Е.**, см. Дубинин С.Ф., Чукалкин Ю.Г., Теплоухов С.Г., Архипов В.Е., Пархоменко В.Д., Муковский Я.М. 10 1805
- Асатрян Г.Р., Вихнин В.С., Максимова Т.И., Масзка М., Nermanowicz K., Nanusa J.** ЭПР и оптическая спектроскопия сегнетоэластиков $K_3Na(CrO_4)_2$, активированных молекулярными примесными ионами MnO_4^{2-} 6 1035
- Асеев А.Л.**, см. Грищенко Д.В., Шаймеев С.С., Атучин В.В., Григорьева Т.И., Покровский Л.Д., Пчеляков О.П., Грищенко В.А., Асеев А.Л., Лифшиц В.Г. 2 210
- Астахова Т.Ю.**, см. Лисенков С.В., Виноградов Г.А., Астахова Т.Ю., Лебедев Н.Г. 1 179
- Астрова Е.В.**, см. Ремнюк А.Д., Астрова Е.В., Витман Р.Ф., Rogova T.S., Толмачев В.А., Vij J.K. 2 361
- Атучин В.В.**, см. Грищенко Д.В., Шаймеев С.С., Атучин В.В., Григорьева Т.И., Покровский Л.Д., Пчеляков О.П., Грищенко В.А., Асеев А.Л., Лифшиц В.Г. 2 210
- Афанасьев В.П.**, см. Богомолов А.А., Сергеева О.Н., Киселев Д.А., Пронин И.П., Афанасьев В.П. 6 1123
- Афанасьев В.П., Афанасьев П.В., Грехов И.В., Делимова Л.А., Ким С.-П., Коо Ю.-М., Машовец Д.В., Панкрашкин А.В., Парк Я., Петров А.А., Шин С.** Оже-спектроскопия и свойства наноразмерных тонкопленочных структур $Ir(Pt)/PZT(PZT/PT)/Ir$ 6 1130
- Афанасьев В.П., Пронин И.П., Холкин А.Л.** Механизмы возникновения и релаксации самопроизвольной поляризации в тонких сегнетоэлектрических пленках 6 1143
- Афанасьев П.В.**, см. Афанасьев В.П., Афанасьев П.В., Грехов И.В., Делимова Л.А., Ким С.-П., Коо Ю.-М., Машовец Д.В., Панкрашкин А.В., Парк Я., Петров А.А., Шин С. 6 1130
- Афанасьева Е.Ю.**, см. Агеев В.Н., Афанасьева Е.Ю. 12 2217
- Аюханов Р.А., Шкердин Г.Н.** Эффекты фотоупругости в сверхрешетках с наклонным дном квантовой ямы вблизи межзонных резонансов 2 338
- Б**
- Багаев В.С.**, см. Шарков А.И., Галкина Т.И., Кривобок В.С., Клоков А.Ю., Шапкин П.В., Багаев В.С. 9 1666
- Баграев Н.Т., Романов В.В., Савельев В.П.** Магнитные и оптические свойства кристаллов фосфида индия, легированных иттербием 2 220
- Бажин И.В., Лещева О.А., Никифоров И.Я.** Электронная структура наноразмерных металлических кластеров 4 726
- Байса Н.Д., Биланич В.С., Головей В.М., Ризак И.М., Ризак В.М., Стефанович С.Ю.** Релаксационные процессы в легированном Mn монокристаллическом и стеклообразном тетраборате лития 10 1757
- Байтингер Е.М.**, см. Бржезинская М.М., Байтингер Е.М., Смирнов А.Б. 5 935
- Байтингер Е.М.** Плазменные зоны в графите 8 1380
- Баклагина Ю.Г.**, см. Климова Н.В., Баклагина Ю.Г., Бурсиан А.Э., Праслова О.Е., Рудая Л.И., Сидорович А.В., Соколова И.М., Лукошкин В.А., Лебедева Г.К. 5 922
- Балаев Д.А., Белозерова И.Л., Гохфельд Д.М., Кашкина Л.В., Кузьмин Ю.И., Мигель К.Р., Петров М.И., Попков С.И., Шайхутдинов К.А.** Вольт-амперные характеристики пенообразного высокотемпературного сверхпроводника $Bi_{1.8}Pb_{0.3}Sr_2Ca_2Cu_3O_x$ с фрактальной кластерной структурой 2 193
- Балаев Д.А., Попков С.И., Шайхутдинов К.А., Петров М.И.** Механизмы диссипации в джозефсоновской среде на основе ВТСП под действием магнитного поля 5 780
- Балаев Д.А., Попков С.И., Шайхутдинов К.А., Петров М.И.** Исследование джозефсоновской связи через магнитоактивный барьер (ферримагнетик, парамагнетик) в композитах $Y_{3/4}Lu_{1/4}Ba_2Cu_3O_7 + Y_3(Al_{1-x}Fe_x)_5O_{12}$ 11 1929
- Балапанов М.Х., Зиннуров И.Б., Акманова Г.Р.** Ионный эффект Зеебека и теплота переноса катионов в суперионном проводнике $Cu_{2-\delta}Se$ 10 1762
- Балбашов А.М.**, см. Номерованная Л.В., Махнев А.А., Балбашов А.М. 2 291

- Балбашов А.М.**, см. Дубинин С.Ф., Лошкарева Н.Н., Теплоухов С.Г., Королев А.В., Нейфельд Э.А., Архипов В.Е., Пархоменко В.Д., Сухоруков Ю.П., Балбашов А.М. 8 1440
- Балбашов А.М.**, см. Иванов В.Ю., Мухин А.А., Прохоров А.С., Балбашов А.М., Исакова Л.Д. . . . 9 1630
- Балбашов А.М.**, см. Кадомцева А.М., Попов Ю.Ф., Воробьев Г.П., Камиллов К.И., Мухин А.А., Иванов В.Ю., Балбашов А.М. 11 2014
- Барабан А.П., Петров Ю.В.** Электролюминесценция структур Si-SiO₂, последовательно имплантированных кремнием и углеродом 5 909
- Баран Л.В., Окатова Г.П., Ухов В.А.** Структурно-фазовые превращения в пленках олово-фуллерит 7 1336
- Баран М.**, см. Петраковский Г., Безматерных Л., Гудим И., Баюков О., Воротынов А., Бовина А., Шимчак Р., Баран М., Риттер К. 10 1795
- Баранов А.И.**, см. Дуда В.М., Баранов А.И., Ермаков А.С., Слэйд Р.С.Т. 1 59
- Баранов Д.А.**, см. Кокшаров Ю.А., Юрков Г.Ю., Баранов Д.А., Малахо А.П., Поляков С.Н., Губин С.П. 5 885
- Баранов Н.В.**, см. Шерстобитова Е.А., Губкин А.Ф., Ермаков А.А., Захаров А.В., Баранов Н.В., Дорофеев Ю.А., Пирогов А.Н., Подлесняк А.А., Помякушин В.Ю. 7 1249
- Баранов Н.В.**, см. Плещев В.Г., Баранов Н.В., Мартянова И.А. 10 1843
- Баринов Г.И., Аплеснин С.С.** Изменение критического индекса намагниченности маггемита в области структурного фазового перехода 1 80
- Барышев С.В.**, см. Ноздрин Ю.Н., Пестов Е.Е., Курин В.В., Барышев С.В., Бобиль А.В., Карманенко С.Ф., Саксеев Д.А., Сурис Р.А. 12 2136
- Барышников С.В., Стукова Е.В., Чарная Е.В., Tien Cheng, Lee M.K., Böhlmann W., Michel D.** Диэлектрические и ЯМР-исследования нанопористых матриц, заполненных нитритом натрия 3 551
- Батанова Н.Л., Голенищев-Кутузов А.В., Голенищев-Кутузов В.А., Калимуллин Р.И.** Роль янтеллеровских ионов в оптическом формировании доменов в ниобате лития 11 2017
- Батурин И.С.**, см. Кузнецов Д.К., Батурин И.С., Шур В.Я., Menou N., Muller C., Schneller T., Sternberg A. 6 1104
- Бахтинов А.П.**, см. Водопоьянов В.Н., Бахтинов А.П., Слынько Е.И., Радченко М.В., Сичковский В.И., Лашкарев Г.В., Dobrowolski W., Yakiela R. 7 1266
- Бахтинов А.П.**, см. Драпак С.И., Бахтинов А.П., Гаврилюк С.В., Прилуцкий Ю.И., Ковалюк З.Д. . . . 8 1515
- Бачериков Ю.Ю., Головина И.С., Кицок Н.В.** Тепловые метаморфозы, происходящие с ZnS в процессе его легирования CuCl 10 1766
- Башкова И.А.**, см. Штанский Д.В., Петржик М.И., Башкова И.А., Кириуханцев-Корнеев Ф.В., Швейко А.Н., Левашов Е.А. 7 1231
- Баюков О.**, см. Петраковский Г., Безматерных Л., Гудим И., Баюков О., Воротынов А., Бовина А., Шимчак Р., Баран М., Риттер К. 10 1795
- Баюков О.А.**, см. Патрин Г.С., Белецкий В.В., Великанов Д.А., Баюков О.А., Вершинин В.В., Закиева О.В., Исаева Т.Н. 4 658
- Бедиллов М.Р., Бедиллов Р.М., Матназаров А.Р., Сабитов М.М., Камалова Ж.О.** Влияние эффекта „накопления“ на процесс образования многозарядных ионов при многократном облучении твердых тел лазером при скользящем падении 9 1541
- Бедиллов Р.М.**, см. Бедиллов М.Р., Бедиллов Р.М., Матназаров А.Р., Сабитов М.М., Камалова Ж.О. . . . 9 1541
- Безматерных Л.**, см. Петраковский Г., Безматерных Л., Гудим И., Баюков О., Воротынов А., Бовина А., Шимчак Р., Баран М., Риттер К. 10 1795
- Безматерных Л.Н.**, см. Панкрац А.И., Петраковский Г.А., Безматерных Л.Н., Шимчак Г., Набиалек А., Кундыс Б. 2 312
- Бейсенханов Н.Б.**, см. Нусупов К.Х., Бейсенханов Н.Б., Валитова И.В., Дмитриева Е.А., Жумагалиулы Д., Шиленко Е.А. 7 1187
- Бекенев В.Л., Покропивный В.В.** Электронная структура и модули упругости новой аллотропной модификации углерода — простого кубического фуллерита C₂₄ 7 1324
- Беккауер Н.Н.**, см. Смирнов А.Е., Беккауер Н.Н., Волошин А.Э. 11 1974
- Белецкий В.В.**, см. Патрин Г.С., Белецкий В.В., Великанов Д.А., Баюков О.А., Вершинин В.В., Закиева О.В., Исаева Т.Н. 4 658
- Белогорохов А.И., Флоренцев А.А., Белогорохов И.А., Елютин А.В.** Оптические и вибрационные свойства твердых растворов Cd_xHg_{1-x-y}Zn_yTe 4 597
- Белогорохов И.А.**, см. Белогорохов А.И., Флоренцев А.А., Белогорохов И.А., Елютин А.В. 4 597
- Белозерова И.Л.**, см. Балаев Д.А., Белозерова И.Л., Гохфельд Д.М., Кашкина Л.В., Кузьмин Ю.И., Мигель К.Р., Петров М.И., Попков С.И., Шайхутдинов К.А. 2 193
- Белоконь В.И., Нефедев К.В., Савунов М.А.** Спиновое стекло с конечным радиусом взаимодействия в модели Изинга 9 1649
- Белоненко М.Б., Демушкина Е.В.** Локализованные состояния поляронного типа в сегнетоэлектриках-сегнетоэластиках 6 1022
- Белоненко М.Б., Демушкина Е.В., Сасов А.С.** Нелинейные волны пространственной поляризации для кристалла дейтерированной сегнетовой соли 6 1024
- Белоненко М.Б., Сасов А.С.** Моделирование динамики пространственной доменной структуры сегнетоэлектрического кристалла триглицисульфата 6 1067
- Белоненко М.Б., Сасов А.С.** Исследование динамики доменной структуры в сегнетоэлектриках с несоизмеримой фазой 6 1069
- Белоус А.Г.**, см. Янчевский О.З., Вьюнов О.И., Белоус А.Г., Товстолыткин А.И., Кравчик В.П. . . . 4 667
- Белявский В.И., Иванков Ю.В., Левин М.Н.** Магнотный механизм реакций дефектов в твердых телах 7 1255
- Беляев Б.А., Дрокин Н.А., Шабанов В.Ф.** Восстановление функций распределения времен релаксации жидких кристаллов 7СВ и 7ОСВ по диэлектрическим спектрам 5 916
- Беляева Л.А., Малыгин Г.А., Рыбин В.В.** Механизм восстановления механических свойств облученных нейтронами металлов при термоциклировании 3 443

- Березовец В.А.**, см. *Аверкиев Н.С., Богомолов В.Н., Березовец В.А., Нижанковский В.И., Романов К.С., Фарбштейн И.И.* **12** 2204
- Бетехгин В.И., Кадомцев А.Г., Кардашев Б.К.** Упругость и неупругость микрокристаллического алюминия с различной деформационной и тепловой предисторией **8** 1421
- Биланич В.С.**, см. *Байса Н.Д., Биланич В.С., Головей В.М., Ризак И.М., Ризак В.М., Стефанович С.Ю.* **10** 1757
- Биланич В.С., Макауз И.И., Мельниченко Т.Д., Ризак И.М., Ризак В.М.** Релаксационные процессы в стеклах системы Ge–As–S **11** 1942
- Бирюков Д.Ю.**, см. *Зацепин А.Ф., Бирюков Д.Ю., Кортон В.С.* **2** 229
- Блинкин А.А., Деревянко В.В., Довбня А.Н., Сухарева Т.В., Финкель В.А., Шляхов И.Н.** Влияние электронного облучения на структуру и свойства сверхпроводника MgB₂ **11** 1921
- Блиновсков Я.Н.**, см. *Келлерман Д.Г., Галахов В.Р., Семенова А.С., Блиновсков Я.Н., Леонидова О.Н.* . **3** 510
- Бобылев С.В., Овидько И.А., Романов А.Е., Шейнерман А.Г.** Дефекты и отслаивание аморфных нанопленок от кристаллических подложек **2** 248
- Бобылев С.В., Гуткин М.Ю., Овидько И.А.** Генерация скользящих полупетель расщепленных дислокаций границами зерен в нанокристаллическом Al **8** 1410
- Бобыль А.В.**, см. *Ноздрин Ю.Н., Пестов Е.Е., Курин В.В., Барышев С.В., Бобыль А.В., Карманенко С.Ф., Саксеев Д.А., Сурис Р.А.* **12** 2136
- Бовгира О.В., Стадник В.И., Чиж О.З.** Зонно-энергетическая структура и рефрактивные свойства кристаллов LiRbSO₄ **7** 1200
- Бовина А.**, см. *Петраковский Г., Безматерных Л., Гудим И., Баюков О., Воротынов А., Бовина А., Шимчак Р., Баран М., Риттер К.* **10** 1795
- Бовина А.Ф.**, см. *Флёргов И.Н., Горев М.В., Фокина В.Д., Бовина А.Ф., Молокеев М.С., Бойко Ю.В., Воронов В.Н., Кочарова А.Г.* **1** 99
- Бовина А.Ф.**, см. *Флёргов И.Н., Фокина В.Д., Горев М.В., Васильев А.Д., Бовина А.Ф., Молокеев М.С., Кочарова А.Г., Лапташ Н.М.* **4** 711
- Бовина А.Ф.**, см. *Флёргов И.Н., Горев М.В., Фокина В.Д., Молокеев М.С., Васильев А.Д., Бовина А.Ф., Лапташ Н.М.* **8** 1473
- Богданов А.Н.**, см. *Драгунов И.Е., Бухтиярова С.В., Жихарев И.В., Богданов А.Н., Рёсслер У.К.* **8** 1504
- Богданов Е.В.**, см. *Минина Н.Я., Богданов Е.В., Ильевский А.А., Краак В.* **11** 2095
- Богданова А.Н.** Нейтрон-дифракционное исследование фазовых превращений в высококонцентрированных твердых растворах водорода ZrV₂D_x, 4 < x < 5 **7** 1274
- Богданова Х.Г., Булатов А.Р., Голенищев-Кутузов В.А., Капралов А.В., Куркин М.И., Потапов А.А., Николаев В.В., Леонтьев В.Е.** Эффект невзаимности при распространении ультразвука в монокристалле La_{0.825}Sr_{0.175}MnO₃ **2** 309
- Богомолов А.А., Солнышкин А.В., Киселев Д.А., Раевский И.П., Проценко Н.П., Санджиев Д.Н.** Особенности нестационарного фототока короткого замыкания в пленках сегнетоэлектрика-полупроводника Sn₂P₂S₆ **6** 1121
- Богомолов А.А., Сергеева О.Н., Киселев Д.А., Пронин И.П., Афанасьев В.П.** Пиро- и фотоотклик в конденсаторных структурах на основе тонких пленок ЦТС **6** 1123
- Богомолов В.Н.**, см. *Аверкиев Н.С., Богомолов В.Н., Березовец В.А., Нижанковский В.И., Романов К.С., Фарбштейн И.И.* **12** 2204
- Боднар О.Б., Аристова И.М., Мазилкин А.А., Пронина Л.Н., Чайка А.Н., Попов П.Ю.** Диффузионные параметры азота в ионно-имплантированных монокристаллах вольфрама **1** 12
- Бойко Ю.В.**, см. *Флёргов И.Н., Горев М.В., Фокина В.Д., Бовина А.Ф., Молокеев М.С., Бойко Ю.В., Воронов В.Н., Кочарова А.Г.* **1** 99
- Бойков Ю.А., Данилов В.А.** Электро- и магнетосопротивление неоднородно механически напряженных пленок (30 nm) La_{0.67}Ca_{0.33}MnO₃ **8** 1447
- Большакова Н.Н., Зазнобин Т.О., Иванов В.В., Муравьева Е.Б., Педько Б.Б.** Исследование процессов переключения кристаллов ниобата бария-стронция методом теплового эффекта Баркгаузена **6** 967
- Большакова Н.Н., Большакова О.В., Иванов В.В., Иванова Т.И., Черешнева Н.Н.** Процессы перестройки доменной структуры ниобийсодержащих кристаллов титаната бария **6** 1064
- Большакова О.В.**, см. *Большакова Н.Н., Большакова О.В., Иванов В.В., Иванова Т.И., Черешнева Н.Н.* **6** 1064
- Бондаренко П.В.**, см. *Бурханов А.И., Бондаренко П.В., Раевская С.И., Шильников А.В., Раевский И.П.* . . . **6** 1049
- Бондаренко П.В.**, см. *Бурханов А.И., Бондаренко П.В., Ивлева Л.И., Шильников А.В.* **6** 1052
- Борискина Ю.В., Ерохин С.Г., Грановский А.Б., Виноградов А.П., Ipoue M.** Усиление магниторефрактивного эффекта в магнитофотонных кристаллах **4** 674
- Борманис К.**, см. *Бурханов А.И., Алпатов А.В., Шильников А.В., Борманис К., Калване А., Дамбекалне М., Штернберг А.* **6** 1047
- Борманис К., Дамбекалне М., Калване А., Бурханов А.И.** Получение и свойства слоистых соединений типа перовскита **6** 1086
- Бородин В.З.**, см. *Захаров Ю.Н., Раевская С.И., Бородин В.З., Кузнецов В.Г., Раевский И.П.* **6** 1014
- Бражкин В.В.**, см. *Попова С.В., Сазанова О.А., Бражкин В.В., Каляева Н.В., Кондрин М.Б., Ляпин А.Г.* **11** 2057
- Бржезинская М.М., Байтингер Е.М., Смирнов А.Б.** Исследование плазмонов в ионно-облученных однослойных углеродных нанотрубках спектроскопическими методами **5** 935
- Брудный В.Н., Воеводин В.Г., Гриняев С.Н.** Глубокие уровни собственных точечных дефектов и природа „аномального“ оптического поглощения в ZnGeP₂ **11** 1949
- Брыкин В.В., Петров М.П.** Электрические токи, обусловленные волнами пространственного заряда в высокоомных полупроводниках **7** 1167
- Брюквина Л.И., Ермолаева Е.А., Пидгурский С.Н., Суворова Л.Ф., Хулугуров В.М.** Металлические пленки на поверхности ЦГК, образованные в процессе термодиффузии внутрикристаллической примеси **1** 64

- Буланый М.Ф.**, см. Омельченко С.А., Горбань А.А., Буланый М.Ф., Тимофеев А.А. 5 830
- Булатов А.Р.**, см. Богданова Х.Г., Булатов А.Р., Голенищев-Кутузов В.А., Капралов А.В., Куркин М.И., Потапов А.А., Николаев В.В., Леонтьев В.Е. 2 309
- Булина Н.В., Петраковская Э.А., Марачевский А.В., Литяева И.С., Осипова И.В., Глушенко Г.А., Krättschmer W., Чурилов Г.Н.** Синтез и исследование железо-фуллереновых кластеров 5 952
- Булужева Л.Г., Окотруб А.В.** Электронные взаимодействия в двумерных полимерах C_{60} 1 172
- Булужева Л.Г.**, см. Гевко П.Н., Окотруб А.В., Булушева Л.Г., Юшина И.В., Dettlaff-Weglikowska U. 5 947
- Буримов Н.И., Шандаров С.М.** Структура упругих и электрических полей, возникающих вблизи границы кристалла $LiNbO_3$ при фотогальваническом механизме записи фоторефрактивных решеток . . . 3 491
- Бурков А.Т.**, см. Федоров М.И., Зайцев В.К., Еремин И.С., Гуриева Е.А., Бурков А.Т., Константинов П.П., Ведерников М.В., Самунин А.Ю., Исаченко Г.Н., Шабалдин А.А. 8 1402
- Бурсиан А.Э.**, см. Климова Н.В., Баклагина Ю.Г., Бурсиан А.Э., Праслова О.Е., Рудая Л.И., Сидорович А.В., Соколова И.М., Лукошкин В.А., Лебедева Г.К. 5 922
- Бурханов А.И., Алпатов А.В., Шильников А.В., Борманис К., Калване А., Дамбекалне М., Штернберг А.** Реверсивные зависимости диэлектрической проницаемости в сегнетокерамике $xPZN-(1-x)PSN$ 6 1047
- Бурханов А.И., Бондаренко П.В., Раевская С.И., Шильников А.В., Раевский И.П.** Влияние предыстории на диэлектрические свойства керамики и монокристаллов $NaNbO_3-Gd_{1/3}NbO_3$ 6 1049
- Бурханов А.И., Бондаренко П.В., Ивлева Л.И., Шильников А.В.** Влияние гамма-облучения на диэлектрический отклик монокристалла релаксора SBN-75 6 1052
- Бурханов А.И.**, см. Борманис К., Дамбекалне М., Калване А., Бурханов А.И. 6 1086
- Бурханов А.И.**, см. Сопит А.В., Бурханов А.И., Штернберг А. 6 1091
- Бурханов А.И.**, см. Лалетин Р.А., Бурханов А.И., Шильников А.В., Сигов А.С., Воротилов К.А., Васильев В.А. 6 1107
- Бурханов А.И.**, см. Лалетин Р.А., Бурханов А.И., Жога Л.В., Шильников А.В., Сигов А.С., Воротилов К.А. 6 1109
- Бутурович Д.В., Вялых Д.В., Кузьмин М.В., Митцев М.А., Молодцов С.Л.** Механизм формирования и электронные свойства тонкопленочной системы $Yb-Si(100)$ 10 1890
- Бутурович Д.В., Кузьмин М.В., Логинов М.В., Митцев М.А.** Осцилляции Фриделя в нанопленках иттербия, осажденных на поверхность кремния $Si(111) 7 \times 7$ 11 2085
- Буцько В.Г.**, см. Волошин В.А., Буцько В.Г., Гусев А.А., Шевцова Т.Н. 2 368
- Бухтиярова С.В.**, см. Драгунов И.Е., Бухтиярова С.В., Жихарев И.В., Богданов А.Н., Рёсслер У.К. 8 1504
- Бушинский М.В.**, см. Троянчук И.О., Пушкарев Н.В., Бушинский М.В., Гамари-Силе Е. 7 1244
- Быков П.И.**, см. Глинчук М.Д., Быков П.И., Хилтчер Б. 11 2079
- ## В
- Важенин В.А., Потапов А.П., Горлов А.Д., Чернышев В.А., Казанский С.А., Рыскин А.И.** Структура парамагнитных дефектов во фториде кадмия, легированном иттрием и гадолинием 4 644
- Важенин В.А., Гусева В.Б., Потапов А.П., Артемов М.Ю.** Эффекты взаимодействия ЭПР переходов центров меди и гадолиния в монокристаллах германата свинца 8 1453
- Вакуленко А.А.**, см. Захаров А.В., Вакуленко А.А. . . 5 927
- Валеева А.А., Гусев А.И.** Двойникование и ближний порядок в упорядоченном монооксиде титана 9 1598
- Валитова И.В.**, см. Нусупов К.Х., Бейсенханов Н.Б., Валитова И.В., Дмитриева Е.А., Жумагалиулы Д., Шилленко Е.А. 7 1187
- Вальднер В.О.**, см. Мишина Е.Д., Шерстюк Н.Э., Вальднер В.О., Мишина А.В., Воротилов К.А., Васильев В.А., Сигов А.С., De Santo M.P., Cazzanelli E., Barberi R., Rasing Th. 6 1140
- Варавин В.В.**, см. Милехин А.Г., Варавин В.В., Никифоров А.И., Пчеляков О.П., Масв Д.Е., Vogel N., Zahn D.R.T. 11 2063
- Вараксин А.Н., Соболев А.Б., Панов В.Г.** Характеристики F -центров щелочно-галоидных кристаллов в основном и возбужденном состояниях 3 427
- Варыхалов А.Ю.**, см. Сеньковский Б.В., Варыхалов А.Ю., Шикин А.М., Адамчук В.К., Радер О. . . 10 1858
- Василевский М.И.**, см. Васин А.С., Василевский М.И. 1 36
- Васильев А.Д.**, см. Флёров И.Н., Фокина В.Д., Горев М.В., Васильев А.Д., Бовина А.Ф., Молокеев М.С., Кочарова А.Г., Лапташ Н.М. 4 711
- Васильев А.Д.**, см. Флёров И.Н., Горев М.В., Фокина В.Д., Молокеев М.С., Васильев А.Д., Бовина А.Ф., Лапташ Н.М. 8 1473
- Васильев В.А.**, см. Лалетин Р.А., Бурханов А.И., Шильников А.В., Сигов А.С., Воротилов К.А., Васильев В.А. 6 1107
- Васильев В.А.**, см. Мишина Е.Д., Шерстюк Н.Э., Вальднер В.О., Мишина А.В., Воротилов К.А., Васильев В.А., Сигов А.С., De Santo M.P., Cazzanelli E., Barberi R., Rasing Th. 6 1140
- Васильев Л.Н., Каминский В.В., Романова М.В., Шаренкова Н.В., Голубков А.В.** О структуре дефектов в SmS 10 1777
- Васильева Н.В.**, см. Рандошкин В.В., Алпаров Р.М., Васильева Н.В., Колобанов В.Н., Михайлин В.В., Петровнин Н.Н., Спасский Д.А., Сысоев Н.Н. . . . 11 1976
- Васин А.С., Василевский М.И.** Моделирование диффузионной нестабильности распределения атомов ртути в сплаве кадмий-ртуть-теллур 1 36
- Васютин Е.В.**, см. Погосов В.В., Васютин Е.В., Курбацкий В.П., Коротун А.В. 10 1849
- Васютин М.А., Головашкин А.И., Кузьмичев Н.Д.** Нелинейность вольт-амперных характеристик монокристаллов $YBa_2Cu_3O_{7-x}$ и переход Березинского-Костерлица-Таулеса 12 2128
- Вахрушев С.Б.**, см. Александрова И.П., Иванов Ю.Н., Суховский А.А., Вахрушев С.Б. 6 1055

- Ващенко Л.А., см. Алексеева Л.А., Нацик В.Д., Ромашкин Р.В., Ващенко Л.А., Гарбуз А.С., Ляхно В.Ю. 8 1428
- Вдовичев С.Н., Грибков Б.А., Гусев С.А., Ми-
ронов В.Л., Никитушкин Д.С., Фраерман А.А.,
Шевцов В.Б. О возможности наблюдения эффектов
хиральной симметрии в ферромагнитных наноча-
стицах 10 1791
- Ведерников М.В., см. Федоров М.И., Зайцев В.К.,
Еремин И.С., Гуриева Е.А., Бурков А.Т., Кон-
стантинов П.П., Ведерников М.В., Самунин А.Ю.,
Исаченко Г.Н., Шабалдин А.А. 8 1402
- Вей Фулинь, см. Камзин А.С., Вей Фулинь, Янг Зхенг,
Камзин С.А. 3 463
- Вейнгер А.И., Шанина Б.Д., Данишевский А.М.,
Шуман В.Б., Курдюков Д.А., Гордеев С.К.,
Кукушкина Ю.А. Электронный спиновый резонанс
нанопористого углерода с кластерами кобальта 1 159
- Векилов Ю.Х., см. Морозов А.Ю., Исаев Э.И.,
Векилов Ю.Х. 9 1537
- Великанов Д.А., см. Патрин Г.С., Белецкий В.В.,
Великанов Д.А., Баюков О.А., Вершинин В.В.,
Закиева О.В., Исаева Т.Н. 4 658
- Великанова Т.В., см. Титов А.Н., Великанова Т.В. 8 1394
- Веретеха А.В., см. Сошников И.П., Цырлин Г.Э.,
Дубровский В.Г., Веретеха А.В., Гладышев А.Г.,
Устинов В.М. 4 737
- Верховская К.А., см. Лотонов А.М., Иевлев А.С.,
Гаврилова Н.Д., Верховская К.А., Юдин С.Г. 6 1101
- Вершинин В.В., см. Патрин Г.С., Белецкий В.В.,
Великанов Д.А., Баюков О.А., Вершинин В.В.,
Закиева О.В., Исаева Т.Н. 4 658
- Викарчук А.А., Ясников И.С. Особенности массо-
и теплообмена в микро- и наночастицах,
формирующихся при электрокристаллизации меди 3 536
- Викарчук А.А., см. Ясников И.С., Викарчук А.А. 8 1352
- Вилков Е.А. Спектр магнитостатических волн
в ферромагнетике с движущейся сверхрешеткой
доменных границ 9 1657
- Виноградов А.П., см. Борискина Ю.В., Ерохин С.Г.,
Грановский А.Б., Виноградов А.П., Иоане М. 4 674
- Виноградов В.С., Водопьянов Л.К., Карчевски Г.,
Мельник Н.Н. Проявление эффектов взаимодей-
ствия в спектрах рамановского рассеяния слоев
квантовых точек CdTe с узкими барьерами ZnTe 5 902
- Виноградов Г.А., см. Лисенков С.В., Виноградов Г.А.,
Астахова Т.Ю., Лебедев Н.Г. 1 179
- Виноградов Е.А., Маврин Б.Н., Новикова Н.Н., Яков-
лев В.А. Дисперсия мод в спектрах оптических
фононов смешанных кристаллов $ZnS_{1-x}Se_x$ 10 1826
- Витман Р.Ф., см. Ременюк А.Д., Астрова Е.В.,
Витман Р.Ф., Regova T.S., Толмачев В.А., Vij J.K. 2 361
- Вихнин В.С., см. Асатрян Г.Р., Вихнин В.С.,
Максимова Т.И., Maczka M., Hermanowicz K.,
Napusa J. 6 1035
- Власенко А.И., Власенко З.К., Курило И.В.,
Рудый И.А. Генерация дислокаций в варизонных
гетеросистемах CdTe/CdHgTe на начальных стадиях
эпитаксиального роста 3 436
- Власенко З.К., см. Власенко А.И., Власенко З.К.,
Курило И.В., Рудый И.А. 3 436
- Водопьянов В.Н., Бахтинов А.П., Слышко Е.И.,
Радченко М.В., Сичковский В.И., Лашкарев Г.В.,
Dobrowolski W., Yakiela R. Влияние упругих
напряжений на термоэлектрические свойства
эпитаксиальных слоев $Pb_{1-x}Ge_xTe$ 7 1266
- Водопьянов Л.К., см. Виноградов В.С., Водопья-
нов Л.К., Карчевски Г., Мельник Н.Н. 5 902
- Воеводин В.Г., см. Брудный В.Н., Воеводин В.Г.,
Гриняев С.Н. 11 1949
- Войт Е.И., см. Втюрин А.Н., Крылов А.С.,
Герасимова Ю.В., Фокина В.Д., Лапташ Н.М.,
Войт Е.И. 6 1004
- Войт Е.И., см. Крылов А.С., Герасимова Ю.В.,
Втюрин А.Н., Фокина В.Д., Лапташ Н.М., Войт Е.И. 7 1279
- Войтенко А.И., Габолич А.М. Зависящее от спина
туннелирование в магнитном поле для переходов,
содержащих металлы с волнами зарядовой
плотности 12 2119
- Волк Т.Р., см. Гладкий В.В., Кириков В.А.,
Иванова Е.С., Волк Т.Р. 6 1042
- Волк Т.Р., см. Гладкий В.В., Кириков В.А.,
Иванова Е.С., Волк Т.Р. 10 1817
- Волк Т.Р., см. Гладкий В.В., Кириков В.А.,
Иванова Е.С., Волк Т.Р. 11 2026
- Волков В.В., см. Кочервинский В.В., Волков В.В.,
Дембо К.А. 6 1019
- Волнянский Д.М., Кудзин А.Ю., Волнянский М.Д.
Фазовый переход и диэлектрические свойства в
кристаллах $Li_{2-x}Na_xGe_4O_9$ ($0.2 \leq x \leq 0.3$) 4 691
- Волнянский М.Д., см. Волнянский Д.М., Кудзин А.Ю.,
Волнянский М.Д. 4 691
- Волошин А.Э., см. Смирнов А.Е., Беккауер Н.Н.,
Волошин А.Э. 11 1974
- Волошин В.А., Бутько В.Г., Гусев А.А., Шевцова Т.Н.
Модели углеродных нанотрубок и распределение
электронной плотности в них 2 368
- Волошин В.А. О периодическом изменении состояния
вещества с конфигурацией $4f$ под влиянием
сверхвысокого давления 9 1558
- Вольф Г.В., Чубурин Ю.П. Резонансные явления
в рассеянии низкоэнергетических электронов
на планарных кристаллических наноструктурах 9 1704
- Вольницев А.Б., см. Азанова И.С., Шевцов Д.И.,
Тайсин И.Ф., Вольницев А.Б. 6 990
- Вольницев А.Б., см. Азанова И.С., Шевцов Д.И.,
Кичигин В.И., Петухов И.В., Вольницев А.Б. 6 993
- Вольницев А.Б., см. Шевцов Д.И., Азанова И.С.,
Тайсин И.Ф., Вольницев А.Б. 6 996
- Воробьев Г.П., см. Кадомцева А.М., Попов Ю.Ф.,
Воробьев Г.П., Камиллов К.И., Мухин А.А.,
Иванов В.Ю., Балбашов А.М. 11 2014
- Воронин В.И., см. Голосова Н.О., Козленко Д.П.,
Воронин В.И., Глазков В.П., Савенко Б.Н. 1 90
- Воронов В.Н., см. Флёров И.Н., Горев М.В.,
Фокина В.Д., Бовина А.Ф., Молокеев М.С.,
Бойко Ю.В., Воронов В.Н., Кочарова А.Г. 1 99
- Воронов В.Н., см. Втюрин А.Н., Крылов А.С.,
Горайнов С.В., Крылова С.Н., Воронов В.Н. 6 1007
- Воронов В.Н., см. Мельникова С.В., Воронов В.Н. 9 1686

- Воронов М.М., Ивченко Е.Л., Поддубный А.Н., Чалдышев В.В.** Особые частоты в спектрах оптического отражения от резонансных брэгговских структур 9 1710
- Воротилов К.А., см. Лалетин Р.А., Бурханов А.И., Шильников А.В., Сигов А.С., Воротилов К.А., Васильев В.А.** 6 1107
- Воротилов К.А., см. Лалетин Р.А., Бурханов А.И., Жога Л.В., Шильников А.В., Сигов А.С., Воротилов К.А.** 6 1109
- Воротилов К.А., см. Жигалина О.М., Воротилов К.А., Сигов А.С., Кумсков А.С.** 6 1135
- Воротилов К.А., см. Жигалина О.М., Воротилов К.А., Сигов А.С., Кумсков А.С.** 6 1138
- Воротилов К.А., см. Мишина Е.Д., Шерстюк Н.Э., Вальднер В.О., Мишина А.В., Воротилов К.А., Васильев В.А., Сигов А.С., De Santo M.P., Cazzanelli E., Barberi R., Rasing Th.** 6 1140
- Воротынов А., см. Петраковский Г., Безматерных Л., Гудим И., Баюков О., Воротынов А., Бовина А., Шимчак Р., Баран М., Риттер К.** 10 1795
- Втюрин А.Н., см. Крылов А.С., Втюрин А.Н., Фокина В.Д., Горайнов С.В., Кочарова А.Г.** 6 1001
- Втюрин А.Н., Крылов А.С., Герасимова Ю.В., Фокина В.Д., Лапташ Н.М., Войт Е.И.** Исследование фазовых переходов в оксифториде $(\text{NH}_4)_3\text{WO}_3\text{F}_3$ методом комбинационного рассеяния света 6 1004
- Втюрин А.Н., Крылов А.С., Горайнов С.В., Крылова С.Н., Воронов В.Н.** Исследование индуцированных гидростатическим давлением фазовых переходов в кристалле Rb_2KScF_6 методом комбинационного рассеяния света 6 1007
- Втюрин А.Н., см. Крылов А.С., Герасимова Ю.В., Втюрин А.Н., Фокина В.Д., Лапташ Н.М., Войт Е.И.** 7 1279
- Вьюнов О.И., см. Янчевский О.З., Вьюнов О.И., Белоус А.Г., Товстолыткин А.И., Кравчик В.П.** 4 667
- Вялых Д.В., см. Агеев В.Н., Потехина Н.Д., Пронин И.И., Соловьев С.М., Вялых Д.В., Молодцов С.Л.** 4 742
- Вялых Д.В., см. Бутурович Д.В., Вялых Д.В., Кузьмин М.В., Митцев М.А., Молодцов С.Л.** 10 1890
- Г**
- Габович А.М., см. Войтенко А.И., Габович А.М.** 12 2119
- Гавашели Ц.А., Дараселия Д.М., Джапаридзе Д.Л., Мирианашвили Р.И., Ромелашвили О.В., Санадзе Т.И.** Метод оценки локальных искажений решетки вблизи магнитного иона на основе параметров лигандного сверхтонкого взаимодействия: тригональные центры Yb^{3+} в SrF_2 и BaF_2 1 55
- Гаврилова Н.Д., см. Лотонов А.М., Новик В.К., Гаврилова Н.Д.** 6 969
- Гаврилова Н.Д., см. Лотонов А.М., Иевлев А.С., Гаврилова Н.Д., Верховская К.А., Юдин С.Г.** 6 1101
- Гаврилюк С.В., см. Драпак С.И., Бахтинов А.П., Гаврилюк С.В., Прилуцкий Ю.И., Ковалюк З.Д.** 8 1515
- Гавриляченко В.Г., см. Семенчев А.Ф., Гавриляченко В.Г., Кузнецова Е.М., Склярова Е.Н.** 6 1077
- Гавриляченко В.Г., Кузнецова Е.М., Семенчев А.Ф., Склярова Е.Н.** Динамическая усталость при реполяризации керамики на основе цирконата-титаната свинца с различной сегнетожесткостью 6 1080
- Гаджиев Г.Г., см. Каллаев С.Н., Гаджиев Г.Г., Камиллов И.К., Омаров З.М., Садыков С.А., Резниченко Л.А.** 6 1099
- Галахов В.Р., см. Келлерман Д.Г., Галахов В.Р., Семенова А.С., Блиновсков Я.Н., Леонидова О.Н.** 3 510
- Галеев Р.Т.** Влияние слабого междимерного взаимодействия на форму линии ЭПР поликристаллических образцов 5 821
- Галкина Т.И., см. Шарков А.И., Галкина Т.И., Кривобок В.С., Клоков А.Ю., Шапкин П.В., Багаев В.С.** 9 1666
- Галль Н.Р., Рутьков Е.В., Тонтегоде А.Я.** Взаимодействие алюминия с поверхностью иридия: адсорбция, десорбция, растворение, образование поверхностных соединений 2 348
- Галусташвили М.В., см. Саралидзе З.К., Галусташвили М.В., Дриаев Д.Г.** 7 1229
- Гамари-Силе Е., см. Троянчук И.О., Пушкарев Н.В., Бушинский М.В., Гамари-Силе Е.** 7 1244
- Гарбуз А.С., см. Алексеева Л.А., Нацик В.Д., Ромашкин Р.В., Ващенко Л.А., Гарбуз А.С., Ляхно В.Ю.** 8 1428
- Гасумянц В.Э., см. Ковальчук Г.К., Гасумянц В.Э.** 2 286
- Гасумянц В.Э., см. Мартынова О.А., Гасумянц В.Э.** 7 1157
- Гасымов Ш.Г., см. Алыев В.П., Гасымов Ш.Г., Мамедов Т.Г., Мамедов Т.С., Наджафов А.И., Сеидов Мир-Гасан Ю.** 12 2194
- Гвасалия С.Н., см. Федосеев А.И., Лушников С.Г., Гвасалия С.Н., Коджима С.** 6 1038
- Гевко П.Н., Окотруб А.В., Булушева Л.Г., Юшина И.В., Dettlaff-Weglikowska U.** Влияние отжига на оптические спектры поглощения одностенных углеродных нанотрубок 5 947
- Герасимов Е.Г., см. Коуров Н.И., Герасимов Е.Г., Коротин М.А.** 2 274
- Герасимова Ю.В., см. Втюрин А.Н., Крылов А.С., Герасимова Ю.В., Фокина В.Д., Лапташ Н.М., Войт Е.И.** 6 1004
- Герасимова Ю.В., см. Крылов А.С., Герасимова Ю.В., Втюрин А.Н., Фокина В.Д., Лапташ Н.М., Войт Е.И.** 7 1279
- Гигинеишвили А.В., см. Джабуа З.У., Дадзиани Т.О., Гигинеишвили А.В., Стаматели М.Ю., Давитадзе К.Д., Илуридзе Г.Н.** 8 1397
- Гиляров В.Л., см. Слуцкер А.И., Гиляров В.Л., Лукьяненко А.С.** 10 1832
- Гладкий В.В., Кириков В.А., Иванова Е.С., Волк Т.Р.** Аномалии процессов поляризации в релаксорных сегнетоэлектриках 6 1042
- Гладкий В.В., Кириков В.А., Иванова Е.С., Волк Т.Р.** О диэлектрической проницаемости фоточувствительного релаксорного сегнетоэлектрика ниобата бария-стронция 10 1817
- Гладкий В.В., Кириков В.А., Иванова Е.С., Волк Т.Р.** Реверсивная диэлектрическая проницаемость фоточувствительного релаксорного сегнетоэлектрика 11 2026
- Гладышев А.Г., см. Сошников И.П., Цырлин Г.Э., Дубровский В.Г., Веретеха А.В., Гладышев А.Г., Устинов В.М.** 4 737
- Гладышев Г.Е.** Влияние примеси свинца на радиационную устойчивость хлорида калия 10 1784
- Глазков В.П., см. Голосова Н.О., Козленко Д.П., Воронин В.И., Глазков В.П., Савенко Б.Н.** 1 90

- Глиничук М.Д., Быков П.И., Хилчер Б. Особенности ионной проводимости кислорода в оксидной нанокерамике 11 2079
- Глухова О.Е., Терентьев О.А. Теоретическое изучение зависимостей модулей Юнга и кручения тонких однослойных углеродных нанотрубок типа zigzag и armchair от геометрических параметров 7 1329
- Глушенко Г.А., см. Булина Н.В., Петраковская Э.А., Марачевский А.В., Литяева И.С., Осипова И.В., Глушенко Г.А., Krätshmer W., Чурилов Г.Н. 5 952
- Голенищев-Кутузов В.А., см. Батанова Н.Л., Голенищев-Кутузов А.В., Голенищев-Кутузов В.А., Калимуллин Р.И. 11 2017
- Годжаев Э.М., см. Оруджев Г.С., Годжаев Э.М., Керимова Р.А., Аллахяров Э.А. 1 40
- Голенищев-Кутузов В.А., см. Богданова Х.Г., Булатов А.Р., Голенищев-Кутузов В.А., Капралов А.В., Куркин М.И., Потапов А.А., Николаев В.В., Леонтьев В.Е. 2 309
- Голенищев-Кутузов А.В., см. Батанова Н.Л., Голенищев-Кутузов А.В., Голенищев-Кутузов В.А., Калимуллин Р.И. 11 2017
- Голицына О.М., см. Дрождин С.Н., Голицына О.М., Никишина А.И., Тума Ф.А., Тарасов Д.П. 3 497
- Голицына О.М., см. Никишина А.И., Дрождин С.Н., Голицына О.М. 6 1073
- Головашкин А.И., см. Аншукова Н.В., Головашкин А.И., Иванова Л.И., Крынецкий И.Б., Русаков А.П. 8 1358
- Головашкин А.И., см. Васютин М.А., Головашкин А.И., Кузьмичев Н.Д. 12 2128
- Головей В.М., см. Байса Н.Д., Биланич В.С., Головей В.М., Ризак И.М., Ризак В.М., Стефанович С.Ю. 10 1757
- Головин Ю.И., Дмитриевский А.А., Сучкова Н.Ю. Структура комплексов, ответственных за радиационно-стимулированное разупрочнение монокристаллов кремния 2 262
- Головин Ю.И., Лопатин Д.В., Николаев Р.К., Умрихин А.В., Умрихина М.А. Влияние слабого магнитного поля на радиационную проводимость монокристаллов C_{60} 4 761
- Головин Ю.И., Лопатин Д.В., Николаев Р.К., Самодуров А.А., Столяров Р.А. Локальные центры захвата носителей заряда в монокристаллах C_{60} 9 1723
- Головина И.С., см. Бачериков Ю.Ю., Головина И.С., Кищук Н.В. 10 1766
- Головко В.А., см. Санников Д.Г., Головко В.А. 4 706
- Голосова Н.О., Козленко Д.П., Воронин В.И., Глазков В.П., Савенко Б.Н. Влияние высокого давления на кристаллическую и магнитную структуры кобальтита $La_{0.7}Sr_{0.3}CoO_3$ 1 90
- Голосовский И.В., Мирбо И., Андре Ж., Товар М., Тоббенс Д.М., Курдюков Д.А., Кумзеров Ю.А. Магнитный фазовый переход в антиферромагнетике CoO , наноструктурированном в пористом стекле 11 2010
- Голубков А.В., см. Гольцев А.В., Голубков А.В., Смирнов И.А., Misiorek H., Sulkovski Ch. 4 583
- Голубков А.В., Парфеньева Л.С., Смирнов И.А., Misiorek H., Mucha J., Jezowski A. Теплопроводность „умеренного“ тяжелофермионного соединения $YbIn_{0.2}Ag_{0.8}Cu_4$ 4 586
- Голубков А.В., см. Васильев Л.Н., Каминский В.В., Романова М.В., Шаренкова Н.В., Голубков А.В. . . 10 1777
- Гольцев А.В., Голубков А.В., Смирнов И.А., Misiorek H., Sulkovski Ch. Термозедс „умеренной“ тяжелофермионной системы $YbZnCu_4$ 4 583
- Гомоюнова М.В., Малыгин Д.Е., Пронин И.И. Формирование сверхтонких слоев силицидов железа на поверхности монокристаллического кремния 10 1898
- Горбань А.А., см. Омельченко С.А., Горбань А.А., Буланый М.Ф., Тимофеев А.А. 5 830
- Горбенко Е.Е., см. Троицкая Е.П., Чабаненко Вал.В., Горбенко Е.Е. 4 695
- Горбунов С.В., см. Кортвов В.С., Зацепин А.Ф., Горбунов С.В., Мурзакаев А.М. 7 1205
- Гордеев С.К., см. Вейнгер А.И., Шанина Б.Д., Данишевский А.М., Шуман В.Б., Курдюков Д.А., Гордеев С.К., Кукушкина Ю.А. 1 159
- Гордиенко А.Б., Поплавной А.С. Электронная структура CuN_3 (I) 10 1740
- Горев М.В., см. Флёргов И.Н., Горев М.В., Фокина В.Д., Бовина А.Ф., Молокеев М.С., Бойко Ю.В., Воронов В.Н., Кочарова А.Г. 1 99
- Горев М.В., см. Флёргов И.Н., Фокина В.Д., Горев М.В., Васильев А.Д., Бовина А.Ф., Молокеев М.С., Кочарова А.Г., Лапташ Н.М. 4 711
- Горев М.В., см. Флёргов И.Н., Горев М.В., Фокина В.Д., Молокеев М.С., Васильев А.Д., Бовина А.Ф., Лапташ Н.М. 8 1473
- Горина Е.А., см. Титова С.Н., Домрачев Г.А., Горина Е.А., Калакутская Л.В., Обьедков А.М., Каверин Б.С., Кетков С.Ю., Лопатин М.А., Маркин А.В., Смирнова Н.Н., Жогова К.Б. 5 940
- Горлов А.Д., см. Важенин В.А., Потапов А.П., Горлов А.Д., Чернышев В.А., Казанский С.А., Рыскин А.И. 4 644
- Горшков А.Г., см. Гриднев С.А., Горшков А.Г., Ситников А.В., Калинин Ю.Е. 6 1115
- Горшкова И.А., см. Савицкий А.В., Горшкова И.А. . . 1 74
- Горяинов С.В., см. Крылов А.С., Втюрин А.Н., Фокина В.Д., Горяинов С.В., Кочарова А.Г. 6 1001
- Горяинов С.В., см. Втюрин А.Н., Крылов А.С., Горяинов С.В., Крылова С.Н., Воронов В.Н. 6 1007
- Гохфельд Д.М., см. Балаев Д.А., Белозерова И.Л., Гохфельд Д.М., Кашкина Л.В., Кузьмин Ю.И., Мигель К.Р., Петров М.И., Попков С.И., Шайхутдинов К.А. 2 193
- Грановский А.Б., см. Борискина Ю.В., Ерохин С.Г., Грановский А.Б., Виноградов А.П., Ипоие М. 4 674
- Грехов И., см. Делимова Л., Грехов И., Машовец Д., Шин С., Коо Ю.-М., Ким С.-П., Парк Я. 6 1111
- Грехов И.В., см. Афанасьев В.П., Афанасьев П.В., Грехов И.В., Делимова Л.А., Ким С.-П., Коо Ю.-М., Машовец Д.В., Панкрашкин А.В., Парк Я., Петров А.А., Шин С. 6 1130
- Грибков Б.А., см. Вдовичев С.Н., Грибков Б.А., Гусев С.А., Миронов В.Л., Никитушкин Д.С., Фраерман А.А., Шевцов В.Б. 10 1791
- Григорьев Р.В., см. Григорьева Н.Р., Григорьев Р.В., Новиков Б.В., Анкудинов А.В., Дунаевский М.С., Титков А.Н., Хирш Д., Ленцнер Й., Агекян В.Ф., Комацу Т. 4 591

- Григорьева Н.Р., Григорьев Р.В., Новиков Б.В., Анкудинов А.В., Дунаевский М.С., Титков А.Н., Хирш Д., Ленцнер Й., Агекян В.Ф., Комацу Т. Морфология стабилизированных естественных граней твердого раствора $CdS_{1-x}Se_x$ 4 591
- Григорьева Т.И., см. Гриценко Д.В., Шаймеев С.С., Атучин В.В., Григорьева Т.И., Покровский Л.Д., Пчеляков О.П., Гриценко В.А., Асеев А.Л., Лифшиц В.Г. 2 210
- Гриднев С.А., Репников Н.И. Диэлектрическая нелинейность аморфного материала $Bi_{1.8}Pb_{0.3}Sr_2Ca_2Cu_{3-x}K_xO_z$ ($x = 0.2-0.3$) 6 1093
- Гриднев С.А., Горшков А.Г., Ситников А.В., Калинин Ю.Е. Перенос заряда и диэлектрические свойства гранулированных нанокмполитов $Co_x(LiNbO_3)_{100-x}$ 6 1115
- Гриняев С.Н., см. Никитина Л.Н., Гриняев С.Н., Тюттерев В.Г. 1 120
- Гриняев С.Н., см. Караваев Г.Ф., Гриняев С.Н. 5 893
- Гриняев С.Н., см. Брудный В.Н., Воеводин В.Г., Гриняев С.Н. 11 1949
- Гриценко В.А., см. Гриценко Д.В., Шаймеев С.С., Атучин В.В., Григорьева Т.И., Покровский Л.Д., Пчеляков О.П., Гриценко В.А., Асеев А.Л., Лифшиц В.Г. 2 210
- Гриценко Д.В., Шаймеев С.С., Атучин В.В., Григорьева Т.И., Покровский Л.Д., Пчеляков О.П., Гриценко В.А., Асеев А.Л., Лифшиц В.Г. Двухзонная проводимость TiO_2 2 210
- Груздев Н.Б., см. Лончаков А.Т., Подгорных С.М., Соколов В.И., Груздев Н.Б., Шакуров Г.С. 9 1610
- Груздев Н.Б., см. Дубинин С.Ф., Соколов В.И., Теплоухов С.Г., Пархоменко В.Д., Груздев Н.Б. 12 2151
- Губанова Г.Н., см. Степанова Т.П., Губанова Г.Н., Погребная А.Н., Капралова В.М. 2 355
- Губин С.П., см. Кокшаров Ю.А., Юрков Г.Ю., Баранов Д.А., Малахо А.П., Поляков С.Н., Губин С.П. 5 885
- Губкин А.Ф., см. Шерстобитова Е.А., Губкин А.Ф., Ермаков А.А., Захаров А.В., Баранов Н.В., Дорофеев Ю.А., Пирогов А.Н., Подлесняк А.А., Помякушин В.Ю. 7 1249
- Гудим И., см. Петраковский Г., Безматерных Л., Гудим И., Баюков О., Воротынов А., Бовина А., Шимчак Р., Баран М., Риттер К. 10 1795
- Гуревич С.А., см. Румянцев С.Л., Левинштейн М.Е., Гуревич С.А., Кожевин В.М., Явсин Д.А., Shur M.S., Pala N., Khanna A. 11 2074
- Гуриева Е.А., см. Федоров М.И., Зайцев В.К., Еремин И.С., Гуриева Е.А., Бурков А.Т., Константинов П.П., Ведерников М.В., Самуниин А.Ю., Исаченко Г.Н., Шабалдин А.А. 8 1402
- Гурзу В., см. Клюканов А.А., Сушкевич К.Д., Чукичев М.В., Авадех А.З., Гурзу В., Катаной А.В. 7 1177
- Гусев А.А., см. Волошин В.А., Бутыко В.Г., Гусев А.А., Шевцова Т.Н. 2 368
- Гусев А.И. Парные корреляции и вероятности многочастичных фигур в плоской треугольной решетке 5 805
- Гусев А.И., см. Липатников В.Н., Гусев А.И. 9 1546
- Гусев А.И., см. Валеева А.А., Гусев А.И. 9 1598
- Гусев С.А., см. Вдовичев С.Н., Грибков Б.А., Гусев С.А., Миронов В.Л., Никитушкин Д.С., Фраерман А.А., Шевцов В.Б. 10 1791
- Гусева В.Б., см. Важенин В.А., Гусева В.Б., Потапов А.П., Артемов М.Ю. 8 1453
- Гуткин М.Ю., см. Бобылев С.В., Гуткин М.Ю., Овидько И.А. 8 1410
- Гуфан А.Ю., Гуфан Ю.М., Jiao Zhengkuan, Xu Xiao-Feng Теория структуры и свойств α -парателлурита (TeO_2) 2 328
- Гуфан А.Ю. Феноменологическая теория фазовых переходов первого рода, характеризующихся однокомпонентным параметром порядка 3 518
- Гуфан Ю.М., см. Гуфан А.Ю., Гуфан Ю.М., Jiao Zhengkuan, Xu Xiao-Feng 2 328
- ## Д
- Давитадзе К.Д., см. Джабуа З.У., Дадзани Т.О., Гигинеишвили А.В., Стаматели М.Ю., Давитадзе К.Д., Илуридзе Г.Н. 8 1397
- Давитадзе С.Т., см. Федорихин В.А., Струков Б.А., Тараскин С.А., Шнайдштейн И.В., Давитадзе С.Т. 6 1026
- Давыдов С.Ю. К расчету линейной и квадратичной диэлектрических восприимчивостей гексагонального карбида кремния 10 1748
- Давыдов С.Ю., Посредник О.В. Политипизм карбида кремния и барьеры Шоттки 2 218
- Давыдов С.Ю. К расчету величины спонтанной поляризации политипа $2H-SiC$ 8 1407
- Дадзани Т.О., см. Джабуа З.У., Дадзани Т.О., Гигинеишвили А.В., Стаматели М.Ю., Давитадзе К.Д., Илуридзе Г.Н. 8 1397
- Дамбекалне М., см. Бурханов А.И., Алпатов А.В., Шильников А.В., Борманис К., Калване А., Дамбекалне М., Штернберг А. 6 1047
- Дамбекалне М., см. Борманис К., Дамбекалне М., Калване А., Бурханов А.И. 6 1086
- Данилов В.А., см. Бойков Ю.А., Данилов В.А. 8 1447
- Данильчук Л.Н., см. Окунев А.О., Данильчук Л.Н., Ткаль В.А. 11 1962
- Данишевский А.М., см. Вейнгер А.И., Шанина Б.Д., Данишевский А.М., Шуман В.Б., Курдюков Д.А., Гордеев С.К., Кукушкина Ю.А. 1 159
- Дараселия Д.М., см. Гавашели Ц.А., Дараселия Д.М., Джапаридзе Д.Л., Мирианашвили Р.И., Ромелашвили О.В., Санадзе Т.И. 1 55
- Даринский Б.М., Фёклин В.Н. Спиновые эффекты в немагнитных кристаллах в магнитном поле 9 1614
- Дедков Г.В. О диссипации механической энергии в бесконтактном динамическом режиме сканирующего зондового микроскопа в вакууме 4 700
- Дедков Г.В. Резонансные флуктуационно-электромагнитные тормозные потери при скольжении отражении нейтрального атомного пучка от гладкой аморфной поверхности твердого тела 7 1307
- Декола Т.И., см. Шелег А.У., Наумовец А.М., Декола Т.И., Теханович Н.П. 2 334
- Делимова Л., Грехов И., Машовец Д., Шин С., Коо Ю.-М., Ким С.-П., Парк Я. Метод определения заряда ловушек на интерфейсах тонкопленочной структуры металл/сегнетоэлектрик/металл 6 1111

- Делимова Л.А., см. Афанасьев В.П., Афанасьев П.В., Грехов И.В., Делимова Л.А., Ким С.-П., Коо Ю.-М., Машовец Д.В., Панкрашкин А.В., Парк Я., Петров А.А., Шин С. 6 1130
- Дембо К.А., см. Кочервинский В.В., Волков В.В., Дембо К.А. 6 1019
- Демиденко В.С., Зайцев Н.Л., Нявро А.В. Электронное строение и особенности магнитного состояния нанотрубки Fe₅₂ с внутренней квантовой точкой Si₅ 8 1486
- Демин Р.В., Королева Л.И., Муминов А.З., Муковский Я.М. Гигантская объемная магнито-стрикция и колоссальное магнитосопротивление при комнатных температурах в La_{0,7}Va_{0,3}MnO₃ 2 305
- Демисhev С.В., Проппин А.А. Магнитосопротивление углеродных наноматериалов 7 1285
- Демушкина Е.В., см. Белоненко М.Б., Демушкина Е.В. Демушкина Е.В., см. Белоненко М.Б., Демушкина Е.В., Сасов А.С. 6 1024
- Денисова В.Е., см. Дрождин С.Н., Хоник С.В., Денисова В.Е. 6 1075
- Деревянко В.В., Сухарева Т.В., Финкель В.А. Влияние внешнего магнитного поля и захваченного магнитного потока на вольт-амперные характеристики гранулярного высокотемпературного сверхпроводника YBa₂Cu₃O_{7-δ} 8 1374
- Деревянко В.В., см. Блинкин А.А., Деревянко В.В., Довбня А.Н., Сухарева Т.В., Финкель В.А., Шляхов И.Н. 11 1921
- Дехтярук Л.В., Пазуха И.М., Проценко С.И., Чешко И.В. Проводимость двухслойных моно- и поликристаллических слоев металла в условиях взаимной диффузии 10 1729
- Джабуа З.У., Дадзани Т.О., Гигинеишвили А.В., Стаматели М.Ю., Давитадзе К.Д., Илуридзе Г.Н. Оптические и фотоэлектрические свойства нелегированных и легированных кадмием и свинцом тонких пленок полупроводника сульфида неодима 8 1397
- Джапаридзе Д.Л., см. Гавашели Ц.А., Дараселия Д.М., Джапаридзе Д.Л., Мирианашвили Р.И., Ромелашвили О.В., Санадзе Т.И. 1 55
- Джиоев Р.И., Аксянов И.Г., Лазарев М.В., Нинуа О.А. Исследование эффекта Ханле по поперечной компоненте спиновой ориентации электронов в полупроводниках A^{III}B^V 12 2146
- Дикий Н.П., Игнатьева Т.А. Применение метода канализирования заряженных частиц в кристаллах для исследования сплавов Mo-Re 1 25
- Дмитриев Н.А. Обменное давление и приближение Вигнера-Зейтца 1 185
- Дмитриева Е.А., см. Нусупов К.Х., Бейсенханов Н.Б., Валитова И.В., Дмитриева Е.А., Жумагалиулы Д., Шиленко Е.А. 7 1187
- Дмитриевский А.А., см. Головин Ю.И., Дмитриевский А.А., Сучкова Н.Ю. 2 262
- Довбня А.Н., см. Блинкин А.А., Деревянко В.В., Довбня А.Н., Сухарева Т.В., Финкель В.А., Шляхов И.Н. 11 1921
- Долгий Д.И., см. Яковлев В.А., Новикова Н.Н., Матеи Дж., Теплов А.А., Шайтура Д.С., Назин В.Г., Ласкова Г.В., Ольшанский Е.Д., Долгий Д.И. 5 775
- Долгих Ю.К., см. Логинов Д.К., Убийвовк Е.В., Ефимов Ю.П., Петров В.В., Елисеев С.А., Долгих Ю.К., Игнатьев И.В., Кочерешко В.П., Селькин А.В. 11 1979
- Домрачев Г.А., см. Титова С.Н., Домрачев Г.А., Горина Е.А., Калакутская Л.В., Обьедков А.М., Каверин Б.С., Кетков С.Ю., Лопатин М.А., Маркин А.В., Смирнова Н.Н., Жогова К.Б. 5 940
- Донской В.И., см. Карнаков В.А., Ежова Я.В., Марчук С.Д., Донской В.И., Щербаченко Л.А. 11 1946
- Дорофеев Ю.А., см. Шерстобитова Е.А., Губкин А.Ф., Ермаков А.А., Захаров А.В., Баранов Н.В., Дорофеев Ю.А., Пирогов А.Н., Подлесняк А.А., Помякушин В.Ю. 7 1249
- Драгунов И.Е., Бухтиярова С.В., Жихарев И.В., Богданов А.Н., Рёсслер У.К. Фазовые переходы и полидоменные состояния в магнитных наноструктурах с конкурирующими анизотропиями 8 1504
- Драпак С.И., Бахтинов А.П., Гаврилюк С.В., Прилуцкий Ю.И., Ковалюк З.Д. Рентгеновские исследования структуры пленок прополиса 8 1515
- Дриаев Д.Г., см. Саралидзе З.К., Галусташвили М.В., Дриаев Д.Г. 7 1229
- Дрождин С.Н., Голицына О.М., Никишина А.И., Тума Ф.А., Тарасов Д.П. Релаксация доменной структуры кристаллов ТГС и ДТГС в процессе статической реполяризации 3 497
- Дрождин С.Н., см. Никишина А.И., Дрождин С.Н., Голицына О.М. 6 1073
- Дрождин С.Н., Хоник С.В., Денисова В.Е. Пороговое поведение диэлектрической нелинейности сегнетоэлектрических кристаллов семейства триглицинсульфата 6 1075
- Дрокин Н.А., см. Беляев Б.А., Дрокин Н.А., Шабанов В.Ф. 5 916
- Дубинин С.Ф., Лошкарева Н.Н., Теплоухов С.Г., Королев А.В., Нейфельд Э.А., Архипов В.Е., Пархоменко В.Д., Сухоруков Ю.П., Балбашов А.М. Магнитная структура кристалла CaMnO_{2.75} с упорядоченными кислородными вакансиями 8 1440
- Дубинин С.Ф., Чукалкин Ю.Г., Теплоухов С.Г., Архипов В.Е., Пархоменко В.Д., Муковский Я.М. Дефекты и структура кристалла манганита La_{0,85}Sr_{0,15}MnO₃ 10 1805
- Дубинин С.Ф., Соколов В.И., Теплоухов С.Г., Пархоменко В.Д., Груздев Н.Б. Неоднородные искажения решетки в кристалле Zn_{1-x}Cr_xSe 12 2151
- Дубровский В.Г., см. Сошников И.П., Цырлин Г.Э., Дубровский В.Г., Веретеха А.В., Гладышев А.Г., Устинов В.М. 4 737
- Дуда В.М., Баранов А.И., Ермаков А.С., Слэйд Р.С.Т. Дефектная структура и процессы электропроводности монокристаллов Pb₅Ge₃O₁₁ при высоких температурах 1 59
- Дуда В.М., см. Акимов С.В., Дуда В.М., Дудник Е.Ф., Кушнерев А.И., Томчаков А.Н. 6 1010
- Дудник Е.Ф., см. Акимов С.В., Дуда В.М., Дудник Е.Ф., Кушнерев А.И., Томчаков А.Н. 6 1010
- Дунаевский М.С., см. Григорьева Н.Р., Григорьев Р.В., Новиков Б.В., Анкудинов А.В., Дунаевский М.С., Титков А.Н., Хирш Д., Ленцнер Й., Агекян В.Ф., Комацу Т. 4 591

- Дунина Е.Б., Корниенко А.А., Каминский А.А. Корреляция между интенсивностями межмультиплетных электрических дипольных переходов и тонкими деталями штарковской структуры мультиплетов иона Pr^{3+} в LaCl_3 5 826
- Дьяченко А.И., Дьяченко В.А., Таренков В.Ю., Криворучко В.Н. Спиновая поляризация и андреевское отражение носителей заряда в точечных контактах $(\text{LaCa})\text{MnO}$ /сверхпроводник 3 407
- Дьяченко В.А., см. Дьяченко А.И., Дьяченко В.А., Таренков В.Ю., Криворучко В.Н. 3 407
- Е**
- Евдокимов С.В., Яценко А.В. Особенности темновой проводимости кристаллов ниобата лития конгруэнтного состава 2 317
- Евтеев А.В., Косилов А.Т., Левченко Е.В., Логачев О.Б. Кинетика изотермической нуклеации в переохлажденном расплаве железа 5 769
- Егоров В.М., Леманов В.В. Фазовый переход в кристаллах дисеринсульфата моногидрата по данным дифференциальной сканирующей калориметрии 10 1838
- Ежова Я.В., см. Карнаков В.А., Ежова Я.В., Марчук С.Д., Донской В.И., Щербаченко Л.А. 11 1946
- Елисеев С.А., см. Логинов Д.К., Убийвовк Е.В., Ефимов Ю.П., Петров В.В., Елисеев С.А., Долгих Ю.К., Игнатъев И.В., Кочерешко В.П., Селькин А.В. 11 1979
- Елотин А.В., см. Белогорохов А.И., Флоренцев А.А., Белогорохов И.А., Елотин А.В. 4 597
- Емельченко Г.А., см. Самаров Э.Н., Мокрушин А.Д., Масалов В.М., Абросимова Г.Е., Емельченко Г.А. 7 1212
- Еняшин А.Н., Ивановский А.Л. Электронные, энергетические и термические свойства ленты Мебиуса и родственных кольцевых наноструктур NbS_3 4 732
- Еняшин А.Н., Зайферт Г., Ивановский А.Л. Моделирование структурных и термических свойств тубулярных нанокристаллитов оксида магния 4 751
- Еремин И.С., см. Федоров М.И., Зайцев В.К., Еремин И.С., Гуриева Е.А., Бурков А.Т., Константинов П.П., Ведерников М.В., Самунин А.Ю., Исаченко Г.Н., Шабалдин А.А. 8 1402
- Ермаков А.А., см. Шерстобитова Е.А., Губкин А.Ф., Ермаков А.А., Захаров А.В., Баранов Н.В., Дорофеев Ю.А., Пирогов А.Н., Подлесняк А.А., Помякушин В.Ю. 7 1249
- Ермаков А.С., см. Дуда В.М., Баранов А.И., Ермаков А.С., Слэйд Р.С.Т. 1 59
- Ермолаева Е.А., см. Брюквина Л.И., Ермолаева Е.А., Пидгурский С.Н., Суворова Л.Ф., Хулугуров В.М. 1 64
- Ерохин С.Г., см. Борискина Ю.В., Ерохин С.Г., Грановский А.Б., Виноградов А.П., Ипoue М. 4 674
- Ершов Н.В., см. Лукшина В.А., Соколов Б.К., Ершов Н.В., Черненко Ю.П., Федоров В.И. 2 297
- Ефимов Ю.П., см. Логинов Д.К., Убийвовк Е.В., Ефимов Ю.П., Петров В.В., Елисеев С.А., Долгих Ю.К., Игнатъев И.В., Кочерешко В.П., Селькин А.В. 11 1979
- Ж**
- Жданов А.Г., Звездин А.К., Пятаков А.П., Косых Т.Б., Viehland D. Влияние электрического поля на магнитные переходы „несоразмерная–соразмерная фаза“ в мультиферроике типа BiFeO_3 1 83
- Жданова Т.П., см. Илясов В.В., Жданова Т.П., Никифоров И.Я. 2 199
- Жданова Т.П., см. Илясов В.В., Жданова Т.П., Никифоров И.Я. 4 614
- Жеглов Е.П., см. Житейцев Е.Р., Уланов В.А., Зарипов М.М., Жеглов Е.П. 10 1779
- Жигалина О.М., Воротилов К.А., Сигов А.С., Кумсков А.С. Структура пленок $(\text{Ba}_{0.7}\text{Sr}_{0.3})\text{TiO}_3$, полученных химическим осаждением из растворов при кристаллизации на подслое 6 1135
- Жигалина О.М., Воротилов К.А., Сигов А.С., Кумсков А.С. Структура пленок $(\text{Ba}_{0.7}\text{Sr}_{0.3})\text{TiO}_3$, полученных химическим осаждением из растворов на сапфировых подложках 6 1138
- Житейцев Е.Р., Уланов В.А., Зарипов М.М., Жеглов Е.П. ЭПР центров трехвалентного железа в кристалле $\text{BaF}_2:\text{Fe}$ 10 1779
- Жихарев И.В., см. Драгунов И.Е., Бухтиярова С.В., Жихарев И.В., Богданов А.Н., Рёсслер У.К. 8 1504
- Жмодиков А.Л., см. Криволапчук В.В., Жмодиков А.Л., Москаленко Е.С. 1 139
- Жога Л.В., см. Лалетин Р.А., Бурханов А.И., Жога Л.В., Шильников А.В., Сигов А.С., Воротилов К.А. 6 1109
- Жогова К.Б., см. Титова С.Н., Домрачев Г.А., Горина Е.А., Калакутская Л.В., Обьедков А.М., Каверин Б.С., Кетков С.Ю., Лопатин М.А., Маркин А.В., Смирнова Н.Н., Жогова К.Б. 5 940
- Жолонко Н.Н. Пуазейлевское течение фононов в твердом водороде 9 1587
- Жумагалиулы Д., см. Нусупов К.Х., Бейсенханов Н.Б., Валитова И.В., Дмитриева Е.А., Жумагалиулы Д., Шиленко Е.А. 7 1187
- З**
- Завитаев Э.В. Электрическое поглощение биметаллической цилиндрической частицы 1 4
- Заводинский В.Г., Чибисов А.Н. О стабильности кубического диоксида циркония и стехиометрических наночастиц диоксида циркония 2 343
- Завражная Е.М., Чепурных Г.К. Диаграмма состояний антиферромагнитного фторида кобальта 7 1239
- Зазнобин Т.О., см. Большакова Н.Н., Зазнобин Т.О., Иванов В.В., Муравьева Е.Б., Педько Б.Б. 6 967
- Зайферт Г., см. Еняшин А.Н., Зайферт Г., Ивановский А.Л. 4 751
- Зайцев В.К., см. Федоров М.И., Зайцев В.К., Еремин И.С., Гуриева Е.А., Бурков А.Т., Константинов П.П., Ведерников М.В., Самунин А.Ю., Исаченко Г.Н., Шабалдин А.А. 8 1402
- Зайцев В.К., см. Ктиторов С.А., Зайцев В.К., Федоров М.И. 10 1865
- Зайцев Н.Л., см. Демиденко В.С., Зайцев Н.Л., Нявро А.В. 8 1486
- Закиева О.В., см. Патрин Г.С., Белецкий В.В., Великанов Д.А., Баюков О.А., Вершинин В.В., Закиева О.В., Исаева Т.Н. 4 658
- Запороцков П.А., см. Запороцкова И.В., Лебедев Н.Г., Запороцков П.А. 4 756
- Запороцкова И.В., Лебедев Н.Г., Запороцков П.А. Протонная проводимость однослойных углеродных нанотрубок: полуэмпирические исследования 4 756

- Зарипов М.М.**, см. Житейцев Е.Р., Уланов В.А., Зарипов М.М., Жеглов Е.П. 10 1779
- Захаров А.В., Вакуленко А.А.** Вращательная переориентация директора в нематических твистовых ячейках 5 927
- Захаров А.В.**, см. Шерстобитова Е.А., Губкин А.Ф., Ермаков А.А., Захаров А.В., Баранов Н.В., Дорофеев Ю.А., Пирогов А.Н., Подлесняк А.А., Помякушин В.Ю. 7 1249
- Захаров Г.А.**, см. Квятковский О.Е., Захаров Г.А. 6 973
- Захаров Ю.Н., Раевская С.И., Бородин В.З., Кузнецов В.Г., Раевский И.П.** Управление величинами температурного гистерезиса и размытия диэлектрической аномалии в области сегнетоантисегнетоэлектрического фазового перехода в керамике $PbZr_{1-x}Ti_xO_3$ ($0.03 \leq x \leq 0.05$) 6 1014
- Захвалинский В.С.**, см. Орлова Т.С., Laval J.-Y., Захвалинский В.С., Степанов Ю.П. 11 1994
- Захвалинский В.С., Laiho R., Лисунов К.Г., Lähderanta E., Петренко П.А., Степанов Ю.П., Salminen J., Стамов В.Н.** Получение и магнитные свойства $LaMnO_{3+\delta}$ ($0 \leq \delta \leq 0.154$) 12 2175
- Зацепин А.Ф., Бирюков Д.Ю., Кортгов В.С.** Фотоэлектронная спектроскопия E' -центров в кристаллическом и стеклообразном диоксиде кремния 2 229
- Зацепин А.Ф.**, см. Кортгов В.С., Зацепин А.Ф., Горбунов С.В., Мурзакаев А.М. 7 1205
- Зацепин Д.А., Яненкова Е.С., Курмаев Э.З., Черкашенко В.М., Шамин С.Н., Чолах С.О.** Эффект больших доз в рентгеновских эмиссионных спектрах кремния, имплантированного ионами железа 2 204
- Звездин А.К.**, см. Жданов А.Г., Звездин А.К., Пятаков А.П., Косых Т.Б., Viehland D. 1 83
- Землянов М.Г., Панова Г.Х., Сырых Г.Ф., Шиков А.А.** Влияние размерного эффекта на колебательные и электронные свойства наноконкомпозитов Cu–Pb 1 128
- Зиннуров И.Б.**, см. Балапанов М.Х., Зиннуров И.Б., Акманова Г.Р. 10 1762
- Зуб Е.М.**, см. Шелег А.У., Зуб Е.М., Ячковский А.Я. 11 2037
- И**
- Ибрагимова Э.М.**, см. Муссаева М.А., Ибрагимова Э.М., Каланов М.У., Муминов М.И. 12 2170
- Иванков Ю.В.**, см. Белявский В.И., Иванков Ю.В., Левин М.Н. 7 1255
- Иванов В.В.**, см. Большакова Н.Н., Зазнобин Т.О., Иванов В.В., Муравьева Е.Б., Педько Б.Б. 6 967
- Иванов В.В.**, см. Большакова Н.Н., Большакова О.В., Иванов В.В., Иванова Т.И., Черешнева Н.Н. 6 1064
- Иванов В.В., Иванова Т.И., Макаров В.В., Маркова Т.А., Самсонова О.В.** Процессы поляризации монокристаллов триглицинсульфата и дейтерированного триглицинсульфата, облученных сильноточным импульсным пучком электронов 6 1084
- Иванов В.Ю., Мухин А.А., Прохоров А.С., Балбашов А.М., Исакова Л.Д.** Магнитные свойства и фазовые переходы в монокристаллах $DuMnO_3$ гексагональной модификации 9 1630
- Иванов В.Ю.**, см. Кадомцева А.М., Попов Ю.Ф., Воробьев Г.П., Камилов К.И., Мухин А.А., Иванов В.Ю., Балбашов А.М. 11 2014
- Иванов О.Н., Скрипченко Е.А., Чумаков А.П.** Синтез и физические свойства сегнетомагнетика $SrBi_3Nb_2FeO_{12}$ 6 981
- Иванов Ю.Н.**, см. Александрова И.П., Иванов Ю.Н., Суховский А.А., Вахрушев С.Б. 6 1055
- Иванов Ю.Н., Суховский А.А., Александрова И.П., Michel D.** Микромеханизм протонной проводимости в кристалле $KHSeO_4$ 9 1606
- Иванова Е.С.**, см. Гладкий В.В., Кириков В.А., Иванова Е.С., Волк Т.Р. 6 1042
- Иванова Е.С.**, см. Гладкий В.В., Кириков В.А., Иванова Е.С., Волк Т.Р. 10 1817
- Иванова Е.С.**, см. Гладкий В.В., Кириков В.А., Иванова Е.С., Волк Т.Р. 11 2026
- Иванова Л.И.**, см. Аншукова Н.В., Головашкин А.И., Иванова Л.И., Крынецкий И.Б., Русаков А.П. 8 1358
- Иванова Т.И.**, см. Большакова Н.Н., Большакова О.В., Иванов В.В., Иванова Т.И., Черешнева Н.Н. 6 1064
- Иванова Т.И.**, см. Иванов В.В., Иванова Т.И., Макаров В.В., Маркова Т.А., Самсонова О.В. 6 1084
- Ивановский А.Л.**, см. Медведева Н.И., Карькина Л.Е., Ивановский А.Л. 1 17
- Ивановский А.Л.**, см. Еняшин А.Н., Ивановский А.Л. 4 732
- Ивановский А.Л.**, см. Еняшин А.Н., Зайферт Г., Ивановский А.Л. 4 751
- Иванченко Г.С., Лебедев Н.Г.** Фононный спектр двухслойных углеродных нанотрубок 12 2223
- Ивлева Л.И.**, см. Бурханов А.И., Бондаренко П.В., Ивлева Л.И., Шильников А.В. 6 1052
- Ивченко Е.Л., Поддубный А.Н.** Резонансные трехмерные фотонные кристаллы 3 540
- Ивченко Е.Л.**, см. Воронов М.М., Ивченко Е.Л., Поддубный А.Н., Чалдышев В.В. 9 1710
- Игнатъев И.В.**, см. Логинов Д.К., Убийвовк Е.В., Ефимов Ю.П., Петров В.В., Елисеев С.А., Долгих Ю.К., Игнатъев И.В., Кочерешко В.П., Селькин А.В. 11 1979
- Игнатъева Е.Ю.**, см. Абросимова Г.Е., Аронин А.С., Игнатъева Е.Ю. 1 114
- Игнатъева Е.Ю.**, см. Абросимова Г.Е., Аронин А.С., Игнатъева Е.Ю. 3 523
- Игнатъева Т.А.**, см. Дикий Н.П., Игнатъева Т.А. 1 25
- Иевлев А.С.**, см. Лотонов А.М., Иевлев А.С., Гаврилова Н.Д., Верховская К.А., Юдин С.Г. 6 1101
- Иевлев В.М., Шведов Е.В.** Кинетика формирования дискретных наноструктур в процессе вакуумной конденсации из однокомпонентного пара 1 133
- Илуридзе Г.Н.**, см. Джабуа З.У., Дадзани Т.О., Гигинишвили А.В., Стаматели М.Ю., Давитадзе К.Д., Илуридзе Г.Н. 8 1397
- Ильевский А.А.**, см. Минина Н.Я., Богданов Е.В., Ильевский А.А., Краак В. 11 2095
- Ильяшенко Е.И., Колотов О.С., Матюнин А.В., Миронец О.А.** 90° импульсное намагничивание пленок ферритов-гранатов с анизотропией типа „легкая плоскость“ 2 280
- Илюшин А.С., Опаленко А.А.** К вопросу о самоорганизации магнитных моментов атомов после воздействия электрического поля 9 1641
- Илясов В.В., Жданова Т.П., Никифоров И.Я.** Рентгеновские спектры и электронная структура алюминия в вюрцитных кристаллах AlN и $B_xAl_{1-x}N$ 2 199

- Илясов В.В., Жданова Т.П., Никифоров И.Я.** Электронная энергетическая структура и рентгеновские спектры кристаллов GaN и $V_x\text{Ga}_{1-x}\text{N}$ 4 614
- Исаев Э.И., см. Морозов А.Ю., Исаев Э.И., Векилов Ю.Х.** 9 1537
- Исаева Т.Н., см. Патрин Г.С., Белецкий В.В., Великанов Д.А., Баюков О.А., Вершинин В.В., Закиева О.В., Исаева Т.Н.** 4 658
- Исаенко Л.И., см. Мельникова С.В., Исаенко Л.И., Пашков В.М., Певнев И.В.** 11 2032
- Исаченко Г.Н., см. Федоров М.И., Зайцев В.К., Еремин И.С., Гурьева Е.А., Бурков А.Т., Константинов П.П., Ведерников М.В., Самунин А.Ю., Исаченко Г.Н., Шабалдин А.А.** 8 1402
- Исхакова Л.Д., см. Иванов В.Ю., Мухин А.А., Прохоров А.С., Балбашов А.М., Исхакова Л.Д.** 9 1630
- К**
- Кабилов Ю.В., см. Пруцакова Н.В., Куприянов М.Ф., Кабилов Ю.В.** 1 106
- Кабыченков А.Ф.** Вынужденное и параметрическое возбуждение спиновых волн световым полем с дискретным спектром и светоиндуцированное спиновое эхо 3 485
- Каверин Б.С., см. Титова С.Н., Домрачев Г.А., Горина Е.А., Калакутская Л.В., Обьедков А.М., Каверин Б.С., Кетков С.Ю., Лопатин М.А., Маркин А.В., Смирнова Н.Н., Жогова К.Б.** 5 940
- Кадомцев А.Г., см. Бетехтин В.И., Кадомцев А.Г., Кардашев Б.К.** 8 1421
- Кадомцева А.М., Попов Ю.Ф., Воробьев Г.П., Камилов К.И., Мухин А.А., Иванов В.Ю., Балбашов А.М.** Индуцированные сильным магнитным полем фазовые переходы в электронно-легированных манганитах 11 2014
- Казанский С.А., см. Важенин В.А., Потапов А.П., Горлов А.Д., Чернышев В.А., Казанский С.А., Рыскин А.И.** 4 644
- Казанский С.А.** О применении новой поляронной теории к описанию невырожденного полупроводника $\text{CdF}_2:\text{Y}$ 9 1569
- Казанский С.А., Рыскин А.И.** Статистика электронов в полупроводниковых кристаллах CdF_2 с DX-центрами 9 1573
- Казей З.А., Снегирев В.В., Чаниева Р.И., Абдулсабиров Р.Ю., Кораблева С.Л.** Эффекты кроссовера в шеелите DyLiF_4 4 682
- Казунина Г.А., см. Алексеев Д.В., Казунина Г.А.** 2 255
- Калакутская Л.В., см. Титова С.Н., Домрачев Г.А., Горина Е.А., Калакутская Л.В., Обьедков А.М., Каверин Б.С., Кетков С.Ю., Лопатин М.А., Маркин А.В., Смирнова Н.Н., Жогова К.Б.** 5 940
- Каланов М.У., см. Муссаева М.А., Ибрагимова Э.М., Каланов М.У., Муминов М.И.** 12 2170
- Калване А., см. Бурханов А.И., Алпатов А.В., Шильников А.В., Борманис К., Калване А., Дамбекалне М., Штернберг А.** 6 1047
- Калване А., см. Борманис К., Дамбекалне М., Калване А., Бурханов А.И.** 6 1086
- Калимуллин Р.И., см. Батанова Н.Л., Голенищев-Кутузов А.В., Голенищев-Кутузов В.А., Калимуллин Р.И.** 11 2017
- Калинин Ю.Е., см. Гриднев С.А., Горшков А.Г., Ситников А.В., Калинин Ю.Е.** 6 1115
- Каллаев С.Н., Гаджиев Г.Г., Камилов И.К., Омаров З.М., Садыков С.А., Резниченко Л.А.** Теплофизические свойства сегнетокерамики на основе ЦТС 6 1099
- Калядин О.В., см. Милошенко В.Е., Шушлебин И.М., Калядин О.В.** 3 403
- Каляева Н.В., см. Попова С.В., Сазанова О.А., Бражкин В.В., Каляева Н.В., Кондрин М.Б., Ляпин А.Г.** 11 2057
- Камалова Ж.О., см. Бедиллов М.Р., Бедиллов Р.М., Матназаров А.Р., Сабитов М.М., Камалова Ж.О.** 9 1541
- Камзин А.С., Вей Фулинь, Янг Зхенг, Камзин С.А.** Исследования свойств FeAlN тонких пленок в зависимости от способов синтеза 3 463
- Камзин С.А., см. Камзин А.С., Вей Фулинь, Янг Зхенг, Камзин С.А.** 3 463
- Камзина Л.С., Снеткова Е.В.** Изучение условий возникновения дальнего порядка в неупорядоченных релаксорах разного типа 6 1059
- Камилов И.К., см. Каллаев С.Н., Гаджиев Г.Г., Камилов И.К., Омаров З.М., Садыков С.А., Резниченко Л.А.** 6 1099
- Камилов К.И., см. Кадомцева А.М., Попов Ю.Ф., Воробьев Г.П., Камилов К.И., Мухин А.А., Иванов В.Ю., Балбашов А.М.** 11 2014
- Каминский А.А., см. Дунина Е.Б., Корниенко А.А., Каминский А.А.** 5 826
- Каминский А.Ю., см. Кульбачинский В.А., Каминский А.Ю., Тарасов П.М., Лостак П.** 5 786
- Каминский В.В., см. Васильев Л.Н., Каминский В.В., Романова М.В., Шаренкова Н.В., Голубков А.В.** 10 1777
- Каплянский А.А., Куликин А.Б., Феофилов С.П.** Исследование сегнетоэлектрического фазового перехода в кристаллах и нанокристаллах гептагерманата лития методом генерации оптической второй гармоники 11 2030
- Капралов А.В., см. Богданова Х.Г., Булатов А.Р., Голенищев-Кутузов В.А., Капралов А.В., Куркин М.И., Потапов А.А., Николаев В.В., Леонтьев В.Е.** 2 309
- Капралова В.М., см. Степанова Т.П., Губанова Г.Н., Погребная А.Н., Капралова В.М.** 2 355
- Капралова В.М., см. Алиев Р.А., Андреев В.Н., Капралова В.М., Климов В.А., Соболев А.И., Шадрин Е.Б.** 5 874
- Караваяев Г.Ф., Грипяев С.Н.** „Сверхрешеточная“ модель плавной гетерограницы GaAs/AlAs (001) 5 893
- Карапетян С.А., см. Синявский Э.П., Карапетян С.А.** 5 906
- Кардашев Б.К., см. Бетехтин В.И., Кадомцев А.Г., Кардашев Б.К.** 8 1421
- Кардашев Б.К., Нефагин А.С., Смирнов Б.И., de Arellano-Lopez A.R., Martinez-Fernandez J., Sepulveda R.** Упругие и неупругие свойства биоморфных композитов SiC/Si и биоморфных SiC на основе дуба и эвкалипта 9 1617
- Карманенко С.Ф., см. Ноздрин Ю.Н., Пестов Е.Е., Курин В.В., Барышев С.В., Бобыль А.В., Карманенко С.Ф., Саксеев Д.А., Сурис Р.А.** 12 2136

- Карнаков В.А., Ежова Я.В., Марчук С.Д., Донской В.И., Щербаченко Л.А.** Аномальные свойства абсорбированных пленок воды в слоистых силикатах **11** 1946
- Карначев А.С., см. Прохоров А.А., Нейло Г.Н., Прохоров А.Д., Карначев А.С.** **2** 321
- Карпенко С.В., Кяров А.Х., Темроков А.И.** Структурные фазовые переходы типа $B1-B2$ в ограниченных ионных кристаллах **3** 529
- Карпинский Д.В., см. Троянчук И.О., Карпинский Д.В., Szymczak R.** **4** 679
- Карташев А.В., см. Флёров И.Н., Карташев А.В., Мельникова С.В.** **11** 2051
- Картенко Н.Ф., см. Парфеньева Л.С., Орлова Т.С., Картенко Н.Ф., Шаренкова Н.В., Смирнов Б.И., Смирнов И.А., Misiorek H., Jezowski A., Mucha J., de Arellano-Lopez A.R., Martinez-Fernandez J., Varela-Feria F.M.** **3** 415
- Карчевски Г., см. Виноградов В.С., Водопьянов Л.К., Карчевски Г., Мельник Н.Н.** **5** 902
- Карькина Л.Е., см. Медведева Н.И., Карькина Л.Е., Ивановский А.Л.** **1** 17
- Касперович В.С., Содель Н.Е., Шеляпина М.Г.** Неэмпирические кластерные расчеты тензора градиентов электрического поля в иттрий-алюминиевом гранате $Y_3Al_5O_{12}$ **9** 1593
- Кассан-Оглы Ф.А., см. Корзунин Л.Г., Филиппов Б.Н., Кассан-Оглы Ф.А., Чайковский И.А.** **9** 1636
- Катаной А.В., см. Клюканов А.А., Сушкевич К.Д., Чукичев М.В., Авадех А.З., Гурзу В., Катаной А.В.** **7** 1177
- Качан С.И., Чорний З.П.** Электронные центры окраски в кристаллах SrF_2-Na **2** 239
- Кашкина Л.В., см. Балаев Д.А., Белозерова И.Л., Гохфельд Д.М., Кашкина Л.В., Кузьмин Ю.И., Мигель К.Р., Петров М.И., Попков С.И., Шайхутдинов К.А.** **2** 193
- Квятковский О.Е., Захаров Г.А.** Влияние квантовых флуктуаций и изотопического замещения на температуру Кюри в $BaTiO_3$, $RbTiO_3$ и $KNbO_3$ **6** 973
- Келлерман Д.Г., Галахов В.Р., Семенова А.С., Блиновсков Я.Н., Леонидова О.Н.** Переход полупроводник-металл в дефектном кобальтите лития **3** 510
- Керимова Р.А., см. Оруджев Г.С., Годжаев Э.М., Керимова Р.А., Аллахяров Э.А.** **1** 40
- Керимова Т.Г., см. Абдуллаев Ф.Н., Керимова Т.Г., Султанов Г.Д., Абдуллаев Н.А.** **10** 1744
- Кетков С.Ю., см. Титова С.Н., Домрачев Г.А., Горина Е.А., Калакутская Л.В., Обьедков А.М., Каверин Б.С., Кетков С.Ю., Лопатин М.А., Маркин А.В., Смирнова Н.Н., Жогова К.Б.** **5** 940
- Кетков С.Ю., см. Титов А.Н., Суворова О.Н., Кетков С.Ю., Титова С.Г., Меренцов А.И.** **8** 1385
- Ким С.-П., см. Делимова Л., Грехов И., Машовец Д., Шин С., Коо Ю.-М., Ким С.-П., Парк Я.** **6** 1111
- Ким С.-П., см. Афанасьев В.П., Афанасьев П.В., Грехов И.В., Делимова Л.А., Ким С.-П., Коо Ю.-М., Машовец Д.В., Панкрашкин А.В., Парк Я., Петров А.А., Шин С.** **6** 1130
- Кириков В.А., см. Гладкий В.В., Кириков В.А., Иванова Е.С., Волк Т.Р.** **6** 1042
- Кириков В.А., см. Гладкий В.В., Кириков В.А., Иванова Е.С., Волк Т.Р.** **10** 1817
- Кириков В.А., см. Гладкий В.В., Кириков В.А., Иванова Е.С., Волк Т.Р.** **11** 2026
- Кирюханцев-Корнеев Ф.В., см. Штанский Д.В., Петржик М.И., Башкова И.А., Кирюханцев-Корнеев Ф.В., Швейко А.Н., Левашов Е.А.** **7** 1231
- Киселев А.П., см. Шмурак С.З., Киселев А.П., Синецын В.В., Шмытько И.М., Аронин А.С., Редькин Б.С., Понятовский Е.Г.** **1** 48
- Киселев А.П., Шмурак С.З., Редькин Б.С., Синецын В.В., Шмытько И.М., Кудренко Е.А., Понятовский Е.Г.** Эволюция спектральных характеристик при отжиге аморфного молибдата европия **8** 1458
- Киселев Д.А., см. Богомолов А.А., Солнышкин А.В., Киселев Д.А., Раевский И.П., Проценко Н.П., Санджиев Д.Н.** **6** 1121
- Киселев Д.А., см. Богомолов А.А., Сергеева О.Н., Киселев Д.А., Пронин И.П., Афанасьев В.П.** **6** 1123
- Кицюк Н.В., см. Бачеригов Ю.Ю., Головина И.С., Кицюк Н.В.** **10** 1766
- Кичигин В.И., см. Азанова И.С., Шевцов Д.И., Кичигин В.И., Петухов И.В., Вольнцев А.Б.** **6** 993
- Кишимото Н., см. Плаксин О.А., Кишимото Н.** **10** 1820
- Климов В.А., см. Алиев Р.А., Андреев В.Н., Капралова В.М., Климов В.А., Соболев А.И., Шадрин Е.Б.** **5** 874
- Климов В.А., см. Андреев В.Н., Климов В.А.** **12** 2200
- Климова Н.В., Баклагина Ю.Г., Бурсиан А.Э., Праслова О.Е., Рудая Л.И., Сидорович А.В., Соколова И.М., Лукошкин В.А., Лебедева Г.К.** Структура, фазово-агрегатное состояние и оптические свойства нового термостойкого полимера с нелинейно-оптическим хромофором **5** 922
- Клоков А.Ю., см. Шарков А.И., Галкина Т.И., Кривобок В.С., Клоков А.Ю., Шапкин П.В., Багаев В.С.** **9** 1666
- Клюканов А.А., Сушкевич К.Д., Чукичев М.В., Авадех А.З., Гурзу В., Катаной А.В.** Многоплазмонные реплики полос излучения связанных экситонов в кристаллах $ZnSe$ **7** 1177
- Кноэрр К., см. Марков Ю.Ф., Кноэрр К., Рогинский Е.М.** **9** 1670
- Князев Ю.В., см. Коуров Н.И., Князев Ю.В.** **3** 385
- Кобелев Н.П., Колыванов Е.Л., Хоник В.А.** Исследование необратимой структурной релаксации в объемном металлическом стекле $Pd-Cu-Ni-P$ **3** 389
- Кобелев Н.П., см. Абросимова Г.Е., Кобелев Н.П., Колыванов Е.Л., Хоник В.А., Левин В.М., Петронюк Ю.С.** **11** 1970
- Коваленко Е.Н., см. Юнакова О.Н., Милославский В.К., Коваленко Е.Н.** **5** 794
- Ковальчук Г.К., Гасумянц В.Э.** Коэффициент Нернста-Эттингсгаузена в дырочно-легированных манганитах **2** 286
- Ковалюк З.Д., см. Драпак С.И., Бахтинов А.П., Гаврилюк С.В., Прилуцкий Ю.И., Ковалюк З.Д.** **8** 1515
- Коджима С., см. Федосеев А.И., Лушников С.Г., Гвасалия С.Н., Коджима С.** **6** 1038
- Кожанов В.Н., см. Немнонов С.Н., Черкашенко В.М., Кожанов В.Н., Скрипов А.В., Курмаев Э.З., Романов Е.П.** **1** 30

- Кожевин В.М.**, см. Румянцев С.Л., Левинштейн М.Е., Гуревич С.А., Кожевин В.М., Явсин Д.А., Shur M.S., Pala N., Khanna A. 11 2074
- Кожима С.**, см. Пугачев А.М., Кожима С., Анвар Х. 6 988
- Козленко Д.П.**, см. Голосова Н.О., Козленко Д.П., Воронин В.И., Глазков В.П., Савенко Б.Н. 1 90
- Козленко Д.П., Овсянников С.В., Щенников В.В., Jirák Z., Савенко Б.Н.** Термоэлектрические свойства манганита $Pt_{0.8}Na_{0.2}MnO_3$ при сверхвысоких давлениях до 20 GPa 9 1644
- Кокшаров Ю.А., Юрков Г.Ю., Баранов Д.А., Малахо А.П., Поляков С.Н., Губин С.П.** Спектры электронного магнитного резонанса в аморфных наночастицах $Fe_{1-x}Mn_x$ 5 885
- Колобанов В.Н.**, см. Рандошкин В.В., Алпаров Р.М., Васильева Н.В., Колобанов В.Н., Михайлин В.В., Петровнин Н.Н., Спасский Д.А., Сысоев Н.Н. 11 1976
- Колотов О.С.**, см. Ильяшенко Е.И., Колотов О.С., Матюнин А.В., Миронец О.А. 2 280
- Кольванов Е.Л.**, см. Кобелев Н.П., Кольванов Е.Л., Хоник В.А. 3 389
- Кольванов Е.Л.**, см. Абросимова Г.Е., Кобелев Н.П., Кольванов Е.Л., Хоник В.А., Левин В.М., Петронюк Ю.С. 11 1970
- Комацу Т.**, см. Григорьева Н.Р., Григорьев Р.В., Новиков Б.В., Анкудинов А.В., Дунаевский М.С., Титков А.Н., Хирш Д., Ленцнер Й., Агемян В.Ф., Комацу Т. 4 591
- Кондрин М.Б.**, см. Попова С.В., Сазанова О.А., Бражкин В.В., Каляева Н.В., Кондрин М.Б., Ляпин А.Г. 11 2057
- Кондрин М.В.**, см. Маркин А.В., Смирнова Н.Н., Ляпин А.Г., Кондрин М.В. 5 955
- Константинов П.П.**, см. Лукьянова Л.Н., Кутасов В.А., Попов В.В., Константинов П.П. 4 607
- Константинов П.П.**, см. Федоров М.И., Зайцев В.К., Еремин И.С., Гуриева Е.А., Бурков А.Т., Константинов П.П., Ведерников М.В., Самунин А.Ю., Исаченко Г.Н., Шабалдин А.А. 8 1402
- Константинов П.П.**, см. Лукьянова Л.Н., Кутасов В.А., Константинов П.П., Попов В.В. 10 1751
- Коо Ю.-М.**, см. Делимова Л., Грехов И., Машовец Д., Шин С., Коо Ю.-М., Ким С.-П., Парк Я. 6 1111
- Коо Ю.-М.**, см. Афанасьев В.П., Афанасьев П.В., Грехов И.В., Делимова Л.А., Ким С.-П., Коо Ю.-М., Машовец Д.В., Панкрашкин А.В., Парк Я., Петров А.А., Шин С. 6 1130
- Копылов В.И.**, см. Чувильдеев В.Н., Нохрин А.В., Смирнова Е.С., Лопатин Ю.Г., Макаров И.М., Копылов В.И., Мышляев М.М. 8 1345
- Кораблева С.Л.**, см. Казей З.А., Снегирев В.В., Чаньева Р.И., Абдулсабиров Р.Ю., Кораблева С.Л. 4 682
- Корзунин Л.Г., Филиппов Б.Н., Кассап-Оглы Ф.А., Чайковский И.А.** Статические свойства асимметричных вихреподобных доменных стенок в магнитно-одноосных пленках больших толщин 9 1636
- Корниенко А.А.**, см. Дунина Е.Б., Корниенко А.А., Каминский А.А. 5 826
- Коровин Л.И.**, см. Ланг И.Г., Коровин Л.И., Павлов С.Т. 9 1693
- Коровин Л.И., Ланг И.Г., Павлов С.Т.** Влияние аномальной дисперсии на оптические характеристики квантовой ямы 12 2208
- Королев А.В.**, см. Дубинин С.Ф., Лошкарева Н.Н., Теплоухов С.Г., Королев А.В., Нейфельд Э.А., Архипов В.Е., Пархоменко В.Д., Сухоруков Ю.П., Балбашов А.М. 8 1440
- Королева Л.И.**, см. Демин Р.В., Королева Л.И., Муминов А.З., Муковский Я.М. 2 305
- Коротин М.А.**, см. Коуров Н.И., Герасимов Е.Г., Коротин М.А. 2 274
- Коротун А.В.**, см. Погосов В.В., Васютин Е.В., Курбачкий В.П., Коротун А.В. 10 1849
- Кортов В.С.**, см. Зацепин А.Ф., Бирюков Д.Ю., Кортов В.С. 2 229
- Кортов В.С., Мильман И.И., Никифоров С.В., Моисейкин Е.В.** Механизм формирования нелинейности дозового выхода термостимулированной люминесценции анион-дефектных кристаллов $\alpha-Al_2O_3$ 3 421
- Кортов В.С., Зацепин А.Ф., Горбунов С.В., Мурзакаев А.М.** Люминесцирующие дефекты в наноструктурном диоксиде кремния 7 1205
- Косилов А.Т.**, см. Евтеев А.В., Косилов А.Т., Левченко Е.В., Логачев О.Б. 5 769
- Кособукин В.А.** Распространение циркулярно поляризованных волн в одномерных брэгговских структурах (магнитофотонных кристаллах) 11 2089
- Косых Т.Б.**, см. Жданов А.Г., Звездин А.К., Пятаков А.П., Косых Т.Б., Viehland D. 1 83
- Коуров Н.И., Герасимов Е.Г., Коротин М.А.** Низкотемпературная теплоемкость микронеоднородных сплавов $RdMn_xFe_{1-x}$ 2 274
- Коуров Н.И., Князев Ю.В.** Низкочастотная оптическая проводимость неоднородных сплавов 3 385
- Кочарова А.Г.**, см. Флёргов И.Н., Горев М.В., Фокина В.Д., Бовина А.Ф., Молокеев М.С., Бойко Ю.В., Воронов В.Н., Кочарова А.Г. 1 99
- Кочарова А.Г.**, см. Флёргов И.Н., Фокина В.Д., Горев М.В., Васильев А.Д., Бовина А.Ф., Молокеев М.С., Кочарова А.Г., Лапташ Н.М. 4 711
- Кочарова А.Г.**, см. Крылов А.С., Втюрин А.Н., Фокина В.Д., Горайнов С.В., Кочарова А.Г. 6 1001
- Кочервинский В.В., Сульянов С.Н.** Структурообразование в кристаллизующихся сегнетоэлектрических полимерах 6 1016
- Кочервинский В.В., Волков В.В., Дембо К.А.** Роль внутрицепных дипольных взаимодействий при формировании надмолекулярной структуры кристаллизующихся сегнетоэлектрических полимеров 6 1019
- Кочервинский В.В.**, см. Малышкина И.А., Маркин Г.В., Кочервинский В.В. 6 1127
- Кочерешко В.П.**, см. Логинов Д.К., Убийвовк Е.В., Ефимов Ю.П., Петров В.В., Елисеев С.А., Долгих Ю.К., Игнатъев И.В., Кочерешко В.П., Селькин А.В. 11 1979
- Краак В.**, см. Минина Н.Я., Богданов Е.В., Ильевский А.А., Краак В. 11 2095
- Кравчик В.П.**, см. Янчевский О.З., Вьюнов О.И., Белоус А.Г., Товстолыткин А.И., Кравчик В.П. 4 667

- Краснюк И.Б.** Осциллирующие решения системы уравнений Аллена—Кана/Кана—Хилларда: модель спиноподального распада **11** 2041
- Кривчик В.Д., Левашов А.В.** Энергетический спектр комплекса $A^+ + e$ в квантовой точке в адиабатическом приближении **3** 548
- Кривобок В.С., см. Шарков А.И., Галкина Т.И., Кривобок В.С., Клоков А.Ю., Шапкин П.В., Багаев В.С.** **9** 1666
- Криволапчук В.В., Жмодиков А.Л., Москаленко Е.С.** Излучение конденсата экситонов в двойных квантовых ямах **1** 139
- Криволапчук В.В., см. Мездрогина М.М., Криволапчук В.В.** **7** 1182
- Криволапчук В.В., Мездрогина М.М.** Влияние миграции энергии на форму линии излучения в структурах с квантовыми ямами на основе InGaN/GaN **11** 2067
- Криворучко В.Н., см. Дьяченко А.И., Дьяченко В.А., Таренков В.Ю., Криворучко В.Н.** **3** 407
- Крылов А.С., Втюрин А.Н., Фокина В.Д., Горяйнов С.В., Кочарова А.Г.** Исследование фазовых переходов в оксифториде $Cs_2NH_4WO_3F_3$ методом комбинационного рассеяния света **6** 1001
- Крылов А.С., см. Втюрин А.Н., Крылов А.С., Герасимова Ю.В., Фокина В.Д., Лапгаш Н.М., Войт Е.И.** **6** 1004
- Крылов А.С., см. Втюрин А.Н., Крылов А.С., Горяйнов С.В., Крылова С.Н., Воронов В.Н.** **6** 1007
- Крылов А.С., Герасимова Ю.В., Втюрин А.Н., Фокина В.Д., Лапгаш Н.М., Войт Е.И.** Исследование фазового перехода в оксифториде $(NH_4)_3WO_3F_3$ методом комбинационного рассеяния света **7** 1279
- Крылова С.Н., см. Втюрин А.Н., Крылов А.С., Горяйнов С.В., Крылова С.Н., Воронов В.Н.** **6** 1007
- Крынецкий И.Б., см. Аншукова Н.В., Головашкин А.И., Иванова Л.И., Крынецкий И.Б., Русаков А.П.** **8** 1358
- Крынецкий И.Б., Попков А.Ф., Попов А.И., Borowiec M.T., Nabialek A., Zayarnyuk T., Szymczak H.** Фазовый переход первого рода в окрестности структурного перехода янтеллеровского типа в калий-диспрозиевом вольфрамате, индуцированный полевой перенормировкой и размягчением упругих модулей **8** 1467
- Ктиторov С.А., Зайцев В.К., Федоров М.И.** Термоэлектрическая эффективность кластерных решеток **10** 1865
- Кудзин А.Ю., см. Волнянский Д.М., Кудзин А.Ю., Волнянский М.Д.** **4** 691
- Кудзин А.Ю., см. Непочатенко В.А., Кудзин А.Ю.** **6** 1071
- Кудинов Е.К.** Термодинамика тока в сверхпроводящих и сверхтекучих системах **8** 1366
- Кудренко Е.А., см. Киселев А.П., Шмурак С.З., Редькин Б.С., Синицын В.В., Шмытько И.М., Кудренко Е.А., Понятовский Е.Г.** **8** 1458
- Кузнецов А.Г., Малиновский В.К., Суровцев Н.В.** Особенности поведения центрального пика в спектрах комбинационного рассеяния света кристалла танталата лития **12** 2190
- Кузнецов В.Г., см. Захаров Ю.Н., Раевская С.И., Бородин В.З., Кузнецов В.Г., Раевский И.П.** **6** 1014
- Кузнецов Д.К., Батурин И.С., Шур В.Я., Menou N., Muller C., Schneller T., Sternberg A.** Кинетика переключения поляризации в облученных тонких пленках PZT **6** 1104
- Кузнецов Ю.А., см. Агеев В.Н., Кузнецов Ю.А.** **3** 558
- Кузнецова Е.М., см. Семенчев А.Ф., Гавриляченко В.Г., Кузнецова Е.М., Склярова Е.Н.** **6** 1077
- Кузнецова Е.М., см. Гавриляченко В.Г., Кузнецова Е.М., Семенчев А.Ф., Склярова Е.Н.** **6** 1080
- Кузьмин М.В., см. Бутурович Д.В., Вялых Д.В., Кузьмин М.В., Митцев М.А., Молодцов С.Л.** **10** 1890
- Кузьмин М.В., см. Бутурович Д.В., Кузьмин М.В., Логинов М.В., Митцев М.А.** **11** 2085
- Кузьмин Ю.И., см. Балаев Д.А., Белозерова И.Л., Гохфельд Д.М., Кашкина Л.В., Кузьмин Ю.И., Мигель К.Р., Петров М.И., Попков С.И., Шайхутдинов К.А.** **2** 193
- Кузьмичев Н.Д., см. Васютин М.А., Головашкин А.И., Кузьмичев Н.Д.** **12** 2128
- Кукушкина Ю.А., см. Вейнгер А.И., Шанина Б.Д., Данишевский А.М., Шуман В.Б., Курдюков Д.А., Гордеев С.К., Кукушкина Ю.А.** **1** 159
- Кулинич С.А., Yamaki T., Miyazoe H., Yamamoto H., Terashima K.** Влияние температуры подложки и скорости осаждения на начальный рост тонких пленок ниобата-танталата лития, полученных методом термальной плазмы **5** 850
- Кулиничкин А.Б., см. Каплянский А.А., Кулиничкин А.Б., Феофилов С.П.** **11** 2030
- Кульбачинский В.А., Каминский А.Ю., Тарасов П.М., Лостак П.** Поверхность Ферми и термоэдс смешанных кристаллов $(Bi_{1-x}Sb_x)_2Te_3(Ag,Sn)$ **5** 786
- Кумзеров Ю.А., Смирнов И.А., Фирсов Ю.А., Парфеньева Л.С., Misiorek H., Mucha J., Jezowski A.** Теплопроводность ультратонких полупроводниковых нанопроволок InSb со свойствами латтинджеровой жидкости **8** 1498
- Кумзеров Ю.А., см. Голосовский И.В., Мирбо И., Андре Ж., Товар М., Тоббенс Д.М., Курдюков Д.А., Кумзеров Ю.А.** **11** 2010
- Кумсков А.С., см. Жигалина О.М., Воротилов К.А., Сигов А.С., Кумсков А.С.** **6** 1135
- Кумсков А.С., см. Жигалина О.М., Воротилов К.А., Сигов А.С., Кумсков А.С.** **6** 1138
- Кундыс Б., см. Панкрац А.И., Петраковский Г.А., Безматерных Л.Н., Шимчак Г., Набиалек А., Кундыс Б.** **2** 312
- Куприянов М.Ф., см. Пруцакова Н.В., Куприянов М.Ф., Кабиров Ю.В.** **1** 106
- Курбаков А.И., см. Трунов В.А., Соколов А.Е., Лебедев В.Т., Смирнов О.П., Курбаков А.И., Van den Neuvel J., Vatyrev E., Юрьева Т.М., Плясова Л.М., Tögök G.** **7** 1222
- Курбацкий В.П., см. Погосов В.В., Васютин Е.В., Курбацкий В.П., Коротун А.В.** **10** 1849
- Курдюков Д.А., см. Вейнгер А.И., Шанина Б.Д., Данишевский А.М., Шуман В.Б., Курдюков Д.А., Гордеев С.К., Кукушкина Ю.А.** **1** 159

- Курдюков Д.А.**, см. *Голосовский И.В., Мирбо И., Андре Ж., Товар М., Тоббенс Д.М., Курдюков Д.А., Кумзеров Ю.А.* **11** 2010
- Курило И.В.**, см. *Власенко А.И., Власенко З.К., Курило И.В., Рудый И.А.* **3** 436
- Курин В.В.**, см. *Ноздрин Ю.Н., Пестов Е.Е., Курин В.В., Барышев С.В., Бобыль А.В., Карманенко С.Ф., Саксеев Д.А., Сурис Р.А.* **12** 2136
- Куркин М.И.**, см. *Богданова Х.Г., Булатов А.Р., Голенищев-Кутузов В.А., Капралов А.В., Куркин М.И., Потапов А.А., Николаев В.В., Леонтьев В.Е.* **2** 309
- Курмаев Э.З.**, см. *Немнонов С.Н., Черкашенко В.М., Кожанов В.Н., Скрипов А.В., Курмаев Э.З., Романов Е.П.* **1** 30
- Курмаев Э.З.**, см. *Зацепин Д.А., Яненко Е.С., Курмаев Э.З., Черкашенко В.М., Шамин С.Н., Чолах С.О.* **2** 204
- Курмаев Э.З.**, см. *Финкельштейн Л.Д., Некрасов И.А., Лукьянов А.В., Курмаев Э.З., Анисимов В.И., Kuřas S., Kupienė A., Moewes A., Wang J.-L., Zeng Z.* **3** 396
- Куропаткина С.А.**, см. *Павлов А.Н., Раевский И.П., Сахненко В.П., Куропаткина С.А., Раевская С.И.* **10** 1812
- Кутасов В.А.**, см. *Лукьянова Л.Н., Кутасов В.А., Попов В.В., Константинов П.П.* **4** 607
- Кутасов В.А.**, см. *Лукьянова Л.Н., Кутасов В.А., Константинов П.П., Попов В.В.* **10** 1751
- Кутасов В.А., Лукьянова Л.Н.** Термoeлектрические свойства многокомпонентных твердых растворов на основе халькогенидов висмута и сурьмы *n*-типа в области примесной и смешанной проводимости . **12** 2164
- Кушнерев А.И.**, см. *Акимов С.В., Дуда В.М., Дудник Е.Ф., Кушнерев А.И., Томчаков А.Н.* **6** 1010
- Кютт Р.Н., Мосина Г.Н., Щеглов М.П., Сорокин Л.М.** Дефектная структура сверхрешеток AlGaIn/GaN, выращенных методом MOCVD на сапфире **8** 1491
- Кютт Р.Н., Соболев Н.А., Мосина Г.Н., Шек Е.И.** Структурное состояние слоев AlN-нитридов, имплантированных ионами эрбия **9** 1582
- Кяров А.Х.**, см. *Карпенко С.В., Кяров А.Х., Темроков А.И.* **3** 529
- Л**
- Лазарев М.В.**, см. *Джиоев Р.И., Аксянов И.Г., Лазарев М.В., Нинуа О.А.* **12** 2146
- Лалетин Р.А., Бурханов А.И., Шильников А.В., Сигов А.С., Воротилов К.А., Васильев В.А.** Исследование низко- и инфранизкочастотного диэлектрического отклика тонких пленок BST **6** 1107
- Лалетин Р.А., Бурханов А.И., Жога Л.В., Шильников А.В., Сигов А.С., Воротилов К.А.** Влияние механических напряжений на диэлектрический отклик тонких сегнетоэлектрических пленок PZT **6** 1109
- Ланг И.Г., Коровин Л.И., Павлов С.Т.** Отражение и поглощение света широкой квантовой ямой при наличии двух близких уровней возбуждения **9** 1693
- Ланг И.Г.**, см. *Коровин Л.И., Ланг И.Г., Павлов С.Т.* **12** 2208
- Лапташ Н.М.**, см. *Мельникова С.В., Фокина В.Д., Лапташ Н.М.* **1** 110
- Лапташ Н.М.**, см. *Флёров И.Н., Фокина В.Д., Горев М.В., Васильев А.Д., Бовина А.Ф., Молокеев М.С., Кочарова А.Г., Лапташ Н.М.* **4** 711
- Лапташ Н.М.**, см. *Втюрин А.Н., Крылов А.С., Герасимова Ю.В., Фокина В.Д., Лапташ Н.М., Войт Е.И.* **6** 1004
- Лапташ Н.М.**, см. *Крылов А.С., Герасимова Ю.В., Втюрин А.Н., Фокина В.Д., Лапташ Н.М., Войт Е.И.* **7** 1279
- Лапташ Н.М.**, см. *Флёров И.Н., Горев М.В., Фокина В.Д., Молокеев М.С., Васильев А.Д., Бовина А.Ф., Лапташ Н.М.* **8** 1473
- Ласкова Г.В.**, см. *Яковлев В.А., Новикова Н.Н., Матей Дж., Теплов А.А., Шайтура Д.С., Назин В.Г., Ласкова Г.В., Ольшанский Е.Д., Долгий Д.И.* **5** 775
- Латышев А.В., Юшканов А.А.** Вырожденная плазма в полупространстве во внешнем электрическом поле вблизи резонанса **12** 2113
- Лашкарев Г.В.**, см. *Водопьянов В.Н., Бахтинов А.П., Слынько Е.И., Радченко М.В., Сичковский В.И., Лашкарев Г.В., Dobrowolski W., Yakiela R.* **7** 1266
- Лебедев В.М., Лебедев В.Т., Орлов С.П., Певзнер Б.З., Толстихин И.Н.** Исследование радиационных дефектов в синтетическом кварце методом малоуглового рассеяния нейтронов **4** 637
- Лебедев В.Т.**, см. *Лебедев В.М., Лебедев В.Т., Орлов С.П., Певзнер Б.З., Толстихин И.Н.* **4** 637
- Лебедев В.Т.**, см. *Трунов В.А., Соколов А.Е., Лебедев В.Т., Смирнов О.П., Курбаков А.И., Van den Heuvel J., Vatyrev E., Юрьева Т.М., Плясова Л.М., Tögök G.* **7** 1222
- Лебедев М.В.** Механизм адсорбции молекул H₂S на поверхности GaAs(100): квантово-химический анализ из первых принципов **1** 152
- Лебедев Н.Г.**, см. *Лисенков С.В., Виноградов Г.А., Астахова Т.Ю., Лебедев Н.Г.* **1** 179
- Лебедев Н.Г.**, см. *Запорожкова И.В., Лебедев Н.Г., Запорожков П.А.* **4** 756
- Лебедев Н.Г., Чернозатонский Л.А.** Квантово-химические расчеты пьезоэлектрических характеристик боронитридных и углеродных нанотрубок **10** 1909
- Лебедев Н.Г.**, см. *Иванченко Г.С., Лебедев Н.Г.* **12** 2223
- Лебедева Г.К.**, см. *Климова Н.В., Баклагина Ю.Г., Бурсиан А.Э., Праслова О.Е., Рудая Л.И., Сидорович А.В., Соколова И.М., Лукошкин В.А., Лебедева Г.К.* **5** 922
- Левашов А.В.**, см. *Кревчик В.Д., Левашов А.В.* **3** 548
- Левашов Е.А.**, см. *Штанский Д.В., Петржик М.И., Башкова И.А., Кирюханцев-Корнеев Ф.В., Швейко А.Н., Левашов Е.А.* **7** 1231
- Левин В.М.**, см. *Абросимова Г.Е., Кобелев Н.П., Кольванов Е.Л., Хоник В.А., Левин В.М., Петронюк Ю.С.* **11** 1970
- Левин М.Н.**, см. *Белявский В.И., Иванков Ю.В., Левин М.Н.* **7** 1255
- Левинштейн М.Е.**, см. *Румянцев С.Л., Левинштейн М.Е., Гуревич С.А., Кожевин В.М., Явсин Д.А., Shur M.S., Pala N., Khanna A.* **11** 2074
- Левченко Е.В.**, см. *Евтеев А.В., Косилов А.Т., Левченко Е.В., Логачев О.Б.* **5** 769
- Леманов В.В.**, см. *Торгашев В.И., Юзюк Ю.И., Леманов В.В., Kuntscher C.A.* **4** 717

- Леманов В.В., см. Торгашев В.И., Юзюк Ю.И., Широков В.Б., Леманов В.В. 5 864
- Леманов В.В., см. Ярмаркин В.К., Шульман С.Г., Леманов В.В. 8 1482
- Леманов В.В., см. Егоров В.М., Леманов В.В. 10 1838
- Ленцнер Й., см. Григорьева Н.Р., Григорьев Р.В., Новиков Б.В., Анкудинов А.В., Дунаевский М.С., Титков А.Н., Хирш Д., Ленцнер Й., Агекян В.Ф., Комацу Т. 4 591
- Леонидова О.Н., см. Келлерман Д.Г., Галахов В.Р., Семенова А.С., Блиновсков Я.Н., Леонидова О.Н. 3 510
- Леонтьев В.Е., см. Богданова Х.Г., Булатов А.Р., Голенищев-Кутузов В.А., Капралов А.В., Куркин М.И., Потапов А.А., Николаев В.В., Леонтьев В.Е. 2 309
- Лещева О.А., см. Бажин И.В., Лещева О.А., Никифоров И.Я. 4 726
- Липатников В.Н., Гусев А.И. Атомно-вакансионное упорядочение в карбидной фазе ξ -Ta₄C_{3-x} 9 1546
- Лисенков С.В., Виноградов Г.А., Астахова Т.Ю., Лебедев Н.Г. Геометрическая структура и электронные свойства VN планарных и нанотрубных структур типа «хаскелит» 1 179
- Лисунов К.Г., см. Захвалинский В.С., Laiho R., Лисунов К.Г., Lähderanta E., Петренко П.А., Степанов Ю.П., Salminen J., Стамов В.Н. 12 2175
- Литяева И.С., см. Булина Н.В., Петраковская Э.А., Марачевский А.В., Литяева И.С., Осипова И.В., Глушенко Г.А., Krättschmer W., Чурилов Г.Н. 5 952
- Лифшиц В.Г., см. Гриценко Д.В., Шаймеев С.С., Атучин В.В., Григорьева Т.И., Покровский Л.Д., Пчеляков О.П., Гриценко В.А., Асеев А.Л., Лифшиц В.Г. 2 210
- Логачев О.Б., см. Евтеев А.В., Косилов А.Т., Левченко Е.В., Логачев О.Б. 5 769
- Логинов Д.К., Убийвовк Е.В., Ефимов Ю.П., Петров В.В., Елисеев С.А., Долгих Ю.К., Игнатъев И.В., Кочерешко В.П., Селькин А.В. Интерференция поляритонных волн в структурах с широкими квантовыми ямами GaAs/AlGaAs 11 1979
- Логинов М.В., см. Бутурович Д.В., Кузьмин М.В., Логинов М.В., Митцев М.А. 11 2085
- Лончаков А.Т., Подгорных С.М., Соколов В.И., Груздев Н.Б., Шакуров Г.С. Низкоэнергетические возбужденные состояния ионов 3d-переходных металлов в селениде цинка 9 1610
- Лопатин Д.В., см. Головин Ю.И., Лопатин Д.В., Николаев Р.К., Умрихин А.В., Умрихина М.А. 4 761
- Лопатин Д.В., см. Головин Ю.И., Лопатин Д.В., Николаев Р.К., Самодуров А.А., Столяров Р.А. 9 1723
- Лопатин М.А., см. Титова С.Н., Домрачев Г.А., Горина Е.А., Калакутская Л.В., Обьедков А.М., Каверин Б.С., Кетков С.Ю., Лопатин М.А., Маркин А.В., Смирнова Н.Н., Жогова К.Б. 5 940
- Лопатин Ю.Г., см. Чувильдеев В.Н., Нохрин А.В., Смирнова Е.С., Лопатин Ю.Г., Макаров И.М., Копылов В.И., Мышляев М.М. 8 1345
- Лостак П., см. Кульбачинский В.А., Каминский А.Ю., Тарасов П.М., Лостак П. 5 786
- Лотонов А.М., Новик В.К., Гаврилова Н.Д. Диэлектрическая дисперсия как признак появления полярной фазы в сегнетоэлектриках 6 969
- Лотонов А.М., Иевлев А.С., Гаврилова Н.Д., Верховская К.А., Юдин С.Г. Диэлектрическая дисперсия в полимерных сегнетоэлектрических пленках Ленгмюра-Блоджетт 6 1101
- Лошкарева Н.Н., см. Дубинин С.Ф., Лошкарева Н.Н., Теплоухов С.Г., Королев А.В., Нейфельд Э.А., Архипов В.Е., Пархоменко В.Д., Сухоруков Ю.П., Балбашов А.М. 8 1440
- Лукошкин В.А., см. Климова Н.В., Баклагина Ю.Г., Бурсиан А.Э., Праслова О.Е., Рудая Л.И., Сидорович А.В., Соколова И.М., Лукошкин В.А., Лебедева Г.К. 5 922
- Лукоянов А.В., см. Финкельштейн Л.Д., Некрасов И.А., Лукоянов А.В., Курмаев Э.З., Анисимов В.И., Kučas S., Kupienė A., Moeuwes A., Wang J-L., Zeng Z. 3 396
- Лукшина В.А., Соколов Б.К., Ершов Н.В., Черненко Ю.П., Федоров В.И. Анизотропия локальной атомной структуры в монокристаллах Fe-5%Si как причина формирования и стабильности наведенной магнитной анизотропии 2 297
- Лукьяненко А.С., см. Слущкер А.И., Гиляров В.Л., Лукьяненко А.С. 10 1832
- Лукьянова Л.Н., Кутасов В.А., Попов В.В., Константинов П.П. Гальваномагнитные и термоэлектрические свойства многокомпонентных твердых растворов n-типа на основе халькогенидов Bi и Sb 4 607
- Лукьянова Л.Н., Кутасов В.А., Константинов П.П., Попов В.В. Особенности поведения эффективной массы и подвижности в твердых растворах n-(Bi, Sb)₂(Te, Se, S)₃ 10 1751
- Лукьянова Л.Н., см. Кутасов В.А., Лукьянова Л.Н. 12 2164
- Лушников С.Г., см. Федосеев А.И., Лушников С.Г., Гвасалия С.Н., Коджима С. 6 1038
- Лушейкин Г.А. Новые полимерсодержащие пьезоэлектрические материалы 6 963
- Ляпин А.Г., см. Маркин А.В., Смирнова Н.Н., Ляпин А.Г., Кондрин М.В. 5 955
- Ляпин А.Г., см. Попова С.В., Сазанова О.А., Бражкин В.В., Каляева Н.В., Кондрин М.В., Ляпин А.Г. 11 2057
- Ляхно В.Ю., см. Алексеева Л.А., Наик В.Д., Ромашкин Р.В., Ващенко Л.А., Гарбуз А.С., Ляхно В.Ю. 8 1428

М

- Маврин Б.Н., см. Виноградов Е.А., Маврин Б.Н., Новикова Н.Н., Яковлев В.А. 10 1826
- Магомедов М.Н. О перспективах получения фуллеритов из малых либо больших фуллеренов 11 2099
- Маев Д.Е., см. Милехин А.Г., Варавин В.В., Никифоров А.И., Пчеляков О.П., Маев Д.Е., Vogel N., Zahn D.R.T. 11 2063
- Мазилкин А.А., см. Боднарь О.Б., Аристова И.М., Мазилкин А.А., Пронина Л.Н., Чайка А.Н., Попов П.Ю. 1 12
- Макаров В.В., см. Иванов В.В., Иванова Т.И., Макаров В.В., Маркова Т.А., Самсонова О.В. 6 1084
- Макаров И.М., см. Чувильдеев В.Н., Нохрин А.В., Смирнова Е.С., Лопатин Ю.Г., Макаров И.М., Копылов В.И., Мышляев М.М. 8 1345

- Макауз И.И.**, см. *Биланич В.С., Макауз И.И., Мельниченко Т.Д., Ризак И.М., Ризак В.М.* **11** 1942
- Максимова Т.И.**, см. *Асатрян Г.Р., Вихнин В.С., Максимова Т.И., Maczka M., Hermanowicz K., Napusa J.* **6** 1035
- Малахо А.П.**, см. *Кокшаров Ю.А., Юрков Г.Ю., Баранов Д.А., Малахо А.П., Поляков С.Н., Губин С.П.* **5** 885
- Малаховский А.В., Морозова Т.П.** Температурное поведение тонкой структуры С- и Е-полос поглощения в RbMnF₃ ниже температуры Нееля . **2** 266
- Малашенко В.В.** Влияние фоновой вязкости и дислокационного взаимодействия на скольжение пары краевых дислокаций в кристалле с точечными дефектами **3** 433
- Малиновский В.К.**, см. *Суровцев Н.В., Пугачев А.М., Малиновский В.К.* **6** 1030
- Малиновский В.К.**, см. *Кузнецов А.Г., Малиновский В.К., Суровцев Н.В.* **12** 2190
- Мальгин Г.А.**, см. *Беляева Л.А., Мальгин Г.А., Рыбин В.В.* **3** 443
- Мальгин Г.А.** Карты деформационных структур в облученных нейтронами металлах и сплавах . . . **3** 455
- Мальгин Г.А.** Механизм деформационного упрочнения и образования дислокационных структур в металлах при больших пластических деформациях **4** 651
- Мальгин Г.А.** Анализ параметров хрупко-вязкого перехода при ударном нагружении облученных нейтронами металлов и сплавов с ОЦК-решеткой . **9** 1622
- Мальгин Д.Е.**, см. *Гомоюнова М.В., Мальгин Д.Е., Пронин И.И.* **10** 1898
- Мальшикина И.А., Маркин Г.В., Кочервинский В.В.** Исследование процессов диэлектрической релаксации в сополимерах винилденфторида и гексафторпропилена **6** 1127
- Мальшикина О.В., Мовчикова А.А.** Расчет координатных зависимостей эффективного значения пирокоэффициента в условиях прямоугольной модуляции теплового потока с использованием цифровых методов обработки сигнала **6** 965
- Мальшикина О.В., Мовчикова А.А., Педько Б.Б.** Влияние отжига на пироэлектрические свойства кристаллов SBN **6** 976
- Мамедов Т.Г.**, см. *Алыев В.П., Гасымов Ш.Г., Мамедов Т.Г., Мамедов Т.С., Наджафов А.И., Сеидов Мир-Гасан Ю.* **12** 2194
- Мамедов Т.С.**, см. *Алыев В.П., Гасымов Ш.Г., Мамедов Т.Г., Мамедов Т.С., Наджафов А.И., Сеидов Мир-Гасан Ю.* **12** 2194
- Марачевский А.В.**, см. *Булина Н.В., Петраковская Э.А., Марачевский А.В., Литяева И.С., Осипова И.В., Глущенко Г.А., Krätschmer W., Чурилов Г.Н.* **5** 952
- Маргулис В.А., Павлова Н.Ф., Шорохов А.В.** Гибридно-примесный резонанс в трехмерной анизотропной квантовой проволоке **5** 880
- Маринин Г.А.**, см. *Акимов Г.Я., Маринин Г.А.* **9** 1590
- Маркин А.В.**, см. *Титова С.Н., Домрачев Г.А., Горина Е.А., Калакутская Л.В., Обьедков А.М., Каверин Б.С., Кетков С.Ю., Лопатин М.А., Маркин А.В., Смирнова Н.Н., Жогова К.Б.* **5** 940
- Маркин А.В., Смирнова Н.Н., Ляпин А.Г., Кондрин М.В.** Калориметрическое изучение димерного состояния фуллерена C₆₀ **5** 955
- Маркин Г.В.**, см. *Мальшикина И.А., Маркин Г.В., Кочервинский В.В.* **6** 1127
- Марков Ю.Ф., Кнорр К., Рогинский Е.М.** Диффузное рентгеновское рассеяние и нанокластеры в модельных сегнетоэластиках Hg₂Vr₂ **9** 1670
- Маркова Т.А.**, см. *Иванов В.В., Иванова Т.И., Макаров В.В., Маркова Т.А., Самсонова О.В.* **6** 1084
- Мартянова И.А.**, см. *Плещев В.Г., Баранов Н.В., Мартянова И.А.* **10** 1843
- Мартынова О.А., Гасумянц В.Э.** Механизм модификации свойств нормального состояния и значения критической температуры при одновременном легировании YBa₂Cu₃O_y кальцием и празеодимом **7** 1157
- Марчук С.Д.**, см. *Карнаков В.А., Ежова Я.В., Марчук С.Д., Донской В.И., Щербаченко Л.А.* . . . **11** 1946
- Масалов В.М.**, см. *Самаров Э.Н., Мокрушин А.Д., Масалов В.М., Абросимова Г.Е., Емельченко Г.А.* . **7** 1212
- Мастропас З.П.**, см. *Мясников Э.Н., Мясникова А.Э., Мастропас З.П.* **6** 984
- Матен Дж.**, см. *Яковлев В.А., Новикова Н.Н., Матен Дж., Теплов А.А., Шайтура Д.С., Назин В.Г., Ласкова Г.В., Ольшанский Е.Д., Долгий Д.И.* **5** 775
- Матназаров А.Р.**, см. *Бедилов М.Р., Бедилов Р.М., Матназаров А.Р., Сабитов М.М., Камалова Ж.О.* . . **9** 1541
- Матюнин А.В.**, см. *Ильяшенко Е.И., Колотов О.С., Матюнин А.В., Миронец О.А.* **2** 280
- Махнев А.А.**, см. *Номерованная Л.В., Махнев А.А., Балбашов А.М.* **2** 291
- Машовец Д.**, см. *Делимова Л., Грехов И., Машовец Д., Шин С., Коо Ю.-М., Ким С.-П., Парк Я.* **6** 1111
- Машовец Д.В.**, см. *Афанасьев В.П., Афанасьев П.В., Грехов И.В., Делимова Л.А., Ким С.-П., Коо Ю.-М., Машовец Д.В., Панкрашкин А.В., Парк Я., Петров А.А., Шин С.* **6** 1130
- Медведева Н.И., Карькина Л.Е., Ивановский А.Л.** Влияние примеси хрома на электронную структуру цементита Fe₃C **1** 17
- Мездрогина М.М., Криволапчук В.В.** Влияние дополнительной примеси Zn на вид спектров фотолуминесценции вюрцитных кристаллов GaN, легированных редкоземельным ионом Eu **7** 1182
- Мездрогина М.М.**, см. *Криволапчук В.В., Мездрогина М.М.* **11** 2067
- Мельник Н.Н.**, см. *Виноградов В.С., Водопьянов Л.К., Карчевски Г., Мельник Н.Н.* **5** 902
- Мельникова С.В., Фокина В.Д., Лапаш Н.М.** Фазовые переходы в оксифториде (NH₄)₂WO₂F₄ . . **1** 110
- Мельникова С.В., Воронов В.Н.** Особенности сегнетоэластического фазового перехода в твердых растворах CsLiS_{1-z}Cr_zO₄ **9** 1686
- Мельникова С.В., Исаенко Л.И., Пашков В.М., Певнев И.В.** Поиск и исследование фазовых переходов в некоторых представителях семейства APb₂X₅ **11** 2032
- Мельникова С.В.**, см. *Флёров И.Н., Карташев А.В., Мельникова С.В.* **11** 2051
- Мельниченко Т.Д.**, см. *Биланич В.С., Макауз И.И., Мельниченко Т.Д., Ризак И.М., Ризак В.М.* **11** 1942

- Меньшов В.Н., Тугушев В.В.** Контактнo-индуцированный магнетизм в наноструктурах на основе хрома с монослоями немагнитных металлов 10 1883
- Меренцов А.И., см. Титов А.Н., Суворова О.Н., Кетков С.Ю., Титова С.Г., Меренцов А.И.** 8 1385
- Меренцов А.И., см. Титов А.Н., Меренцов А.И., Неверов В.Н.** 8 1390
- Меркулов В.С., Федотова В.В.** К магнитооптике ортоферритов при спиновой переориентации 5 841
- Мигачев С.А., Садыков М.Ф., Шакирзянов М.М.** Поворот плоскости поляризации и линейное двупреломление звука в гематите ниже точки Морина 4 663
- Мигель К.Р., см. Балаев Д.А., Белозерова И.Л., Гохфельд Д.М., Кашкина Л.В., Кузьмин Ю.И., Мигель К.Р., Петров М.И., Попков С.И., Шайхутдинов К.А.** 2 193
- Милехин А.Г., Варавин В.В., Никифоров А.И., Пчеляков О.П., Маев Д.Е., Vogel N., Zahn D.R.T.** Комбинационное рассеяние света лазерно-модифицированными структурами с квантовыми точками Ge/Si 11 2063
- Милославский В.К., см. Юнакова О.Н., Милославский В.К., Коваленко Е.Н.** 5 794
- Милошенко В.Е., Шушлебин И.М., Калядин О.В.** Нижние критические поля сверхпроводника Y-Ba-Cu-O 3 403
- Мильман И.И., см. Кортов В.С., Мильман И.И., Никифоров С.В., Моисейкин Е.В.** 3 421
- Минина Н.Я., Богданов Е.В., Ильевский А.А., Крак В.** Релаксация низкотемпературной отрицательной фотопроводимости в p -GaAs/Al_{0.5}Ga_{0.5}As:Ве и глубокие ловушки вблизи гетерограницы 11 2095
- Мирбо И., см. Голосовский И.В., Мирбо И., Андре Ж., Товар М., Тоббенс Д.М., Курдюков Д.А., Кумзеров Ю.А.** 11 2010
- Мирианашвили Р.И., см. Гавашели Ц.А., Дараселия Д.М., Джапаридзе Д.Л., Мирианашвили Р.И., Ромелашвили О.В., Санадзе Т.И.** 1 55
- Миронец О.А., см. Ильяшенко Е.И., Колотов О.С., Матюнин А.В., Миронец О.А.** 2 280
- Миронов В.Л., см. Вдовичев С.Н., Грибков Б.А., Гусев С.А., Миронов В.Л., Никитушкин Д.С., Фраерман А.А., Шевцов В.Б.** 10 1791
- Миронов Г.И.** Наносистемы в модели Хаббарда в приближении статических флуктуаций 7 1299
- Митцев М.А., см. Бутурович Д.В., Вялых Д.В., Кузьмин М.В., Митцев М.А., Молодцов С.Л.** 10 1890
- Митцев М.А., см. Бутурович Д.В., Кузьмин М.В., Логинов М.В., Митцев М.А.** 11 2085
- Михайлин В.В., см. Рандошкин В.В., Алпаров Р.М., Васильева Н.В., Колобанов В.Н., Михайлин В.В., Петровнин Н.Н., Спасский Д.А., Сысоев Н.Н.** 11 1976
- Михальченко В.П., Моцкин В.В.** О функции спектрального распределения частот трансляционных колебаний гцк-решетки фуллерита C₆₀ 7 1318
- Михеева М.Н., Назин В.Г.** Исследование начальной стадии процесса окисления лантана методом спектроскопии характеристических потерь энергий электронов 7 1153
- Мишина А.В., см. Мишина Е.Д., Шерстюк Н.Э., Вальднер В.О., Мишина А.В., Воротилов К.А., Васильев В.А., Сигов А.С., De Santo M.P., Cazzanelli E., Barberi R., Rasing Th.** 6 1140
- Мишина Е.Д., Шерстюк Н.Э., Вальднер В.О., Мишина А.В., Воротилов К.А., Васильев В.А., Сигов А.С., De Santo M.P., Cazzanelli E., Barberi R., Rasing Th.** Нелинейно-оптическая и микрорамановская диагностика тонких пленок и наноструктур сегнетоэлектриков ABO₃ 6 1140
- Мовчикова А.А., см. Малышкина О.В., Мовчикова А.А.** 6 965
- Мовчикова А.А., см. Малышкина О.В., Мовчикова А.А., Педько Б.Б.** 6 976
- Моисейкин Е.В., см. Кортов В.С., Мильман И.И., Никифоров С.В., Моисейкин Е.В.** 3 421
- Мокрушин А.Д., см. Самаров Э.Н., Мокрушин А.Д., Масалов В.М., Абросимова Г.Е., Емельченко Г.А.** 7 1212
- Молодцов С.Л., см. Агеев В.Н., Потехина Н.Д., Пронин И.И., Соловьев С.М., Вялых Д.В., Молодцов С.Л.** 4 742
- Молодцов С.Л., см. Бутурович Д.В., Вялых Д.В., Кузьмин М.В., Митцев М.А., Молодцов С.Л.** 10 1890
- Молокеев М.С., см. Флёрв И.Н., Горев М.В., Фокина В.Д., Бовина А.Ф., Молокеев М.С., Бойко Ю.В., Воронов В.Н., Кочарова А.Г.** 1 99
- Молокеев М.С., см. Флёрв И.Н., Фокина В.Д., Горев М.В., Васильев А.Д., Бовина А.Ф., Молокеев М.С., Кочарова А.Г., Лапташ Н.М.** 4 711
- Молокеев М.С., см. Флёрв И.Н., Горев М.В., Фокина В.Д., Молокеев М.С., Васильев А.Д., Бовина А.Ф., Лапташ Н.М.** 8 1473
- Морозов А.И., Морозов И.А., Сигов А.С.** Поверхностные искажения магнитной структуры одноосного антиферромагнетика: фазовая диаграмма „магнитное поле–шероховатость“ 10 1798
- Морозов А.Ю., Исаев Э.И., Векилов Ю.Х.** Зарядовое состояние и диффузия водорода в икосаэдрическом сплаве TiZrNi 9 1537
- Морозов И.А., см. Морозов А.И., Морозов И.А., Сигов А.С.** 10 1798
- Морозов С.И.** Динамика атомов кислорода в системе внедрения Та–О 4 577
- Морозова Т.П., см. Малаховский А.В., Морозова Т.П.** 2 266
- Мосина Г.Н., см. Кютт Р.Н., Мосина Г.Н., Щеглов М.П., Сорокин Л.М.** 8 1491
- Мосина Г.Н., см. Кютт Р.Н., Соболев Н.А., Мосина Г.Н., Шек Е.И.** 9 1582
- Москаленко Е.С., см. Криволапчук В.В., Жмодиков А.Л., Москаленко Е.С.** 1 139
- Моцкин В.В., см. Михальченко В.П., Моцкин В.В.** 7 1318
- Муковский Я.М., см. Демин Р.В., Королева Л.И., Муминов А.З., Муковский Я.М.** 2 305
- Муковский Я.М., см. Дубинин С.Ф., Чукалкин Ю.Г., Теплоухов С.Г., Архипов В.Е., Пархоменко В.Д., Муковский Я.М.** 10 1805
- Муминов А.З., см. Демин Р.В., Королева Л.И., Муминов А.З., Муковский Я.М.** 2 305
- Муминов М.И., см. Муссаева М.А., Ибрагимова Э.М., Каланов М.У., Муминов М.И.** 12 2170
- Муравьева Е.Б., см. Большакова Н.Н., Зазнобин Т.О., Иванов В.В., Муравьева Е.Б., Педько Б.Б.** 6 967

- Мурзакаев А.М.**, см. Кортвов В.С., Зацепин А.Ф., Горбунов С.В., Мурзакаев А.М. 7 1205
- Мурюмин Е.Е.**, см. Томилин О.Б., Мурюмин Е.Е. 3 563
- Муссаева М.А., Ибрагимова Э.М., Каланов М.У., Муминов М.И.** Образование нанодфектов в кристаллах LiF при гамма-облучении 12 2170
- Мухин А.А.**, см. Иванов В.Ю., Мухин А.А., Прохоров А.С., Балбашов А.М., Исхакова Л.Д. 9 1630
- Мухин А.А.**, см. Кадомцева А.М., Попов Ю.Ф., Воробьев Г.П., Камиллов К.И., Мухин А.А., Иванов В.Ю., Балбашов А.М. 11 2014
- Мухоморов В.К.** Стабильность биполярных образований, межэлектронные корреляции, вариационный принцип и теорема вириала 5 814
- Мышляев М.М.**, см. Чувильдес В.Н., Нохрин А.В., Смирнова Е.С., Лопатин Ю.Г., Макаров И.М., Копылов В.И., Мышляев М.М. 8 1345
- Мясников Э.Н., Мясникова А.Э., Матропас З.П.** Оптические спектры поляронов сильной связи 6 984
- Мясникова А.Э.**, см. Мясников Э.Н., Мясникова А.Э., Матропас З.П. 6 984
- Н**
- Набиалек А.**, см. Панкрац А.И., Петраковский Г.А., Безматерных Л.Н., Шимчак Г., Набиалек А., Кундыс Б. 2 312
- Надеждин М.Д.** Спектр фотоиндуцированного изменения коэффициента поглощения в легированных монокристаллах $Y_3Fe_5O_{12}$ 11 2005
- Наджафов А.И.**, см. Алыев В.П., Гасымов Ш.Г., Мамедов Т.Г., Мамедов Т.С., Наджафов А.И., Сеидов Мир-Гасан Ю. 12 2194
- Назин В.Г.**, см. Яковлев В.А., Новикова Н.Н., Матеи Дж., Теплов А.А., Шайтура Д.С., Назин В.Г., Ласкова Г.В., Ольшанский Е.Д., Долгий Д.И. 5 775
- Назин В.Г.**, см. Михеева М.Н., Назин В.Г. 7 1153
- Науомец А.М.**, см. Шелег А.У., Науомец А.М., Декола Т.И., Теханович Н.П. 2 334
- Нацки В.Д.**, см. Алексеева Л.А., Нацки В.Д., Ромашкин Р.В., Ващенко Л.А., Гарбуз А.С., Ляхно В.Ю. 8 1428
- Неверов В.Н.**, см. Титов А.Н., Меренцов А.И., Неверов В.Н. 8 1390
- Нейло Г.Н.**, см. Прохоров А.А., Нейло Г.Н., Прохоров А.Д., Карначев А.С. 2 321
- Нейфельд Э.А.**, см. Дубинин С.Ф., Лошкарева Н.Н., Теплоухов С.Г., Королев А.В., Нейфельд Э.А., Архипов В.Е., Пархоменко В.Д., Сухоруков Ю.П., Балбашов А.М. 8 1440
- Некрасов И.А.**, см. Финкельштейн Л.Д., Некрасов И.А., Лукьянов А.В., Курмаев Э.З., Анисимов В.И., Kučas S., Kupienė A., Moewes A., Wang J-L., Zeng Z. 3 396
- Немнонов С.Н., Черкашенко В.М., Кожанов В.Н., Скрипов А.В., Курмаев Э.З., Романов Е.П.** Рентгеноспектральное изучение электронной структуры и локализации атомов водорода в гидридах $HfTi_2H_x$ 1 30
- Непочатенко В.А., Кудзин А.Ю.** Уравнения доменных стенок в системе координат сегнетофазы 6 1071
- Нестеренко Л.П.**, см. Сидоркин А.С., Нестеренко Л.П., Смирнов Г.Л., Смирнов А.Л., Рябцев С.В. 6 1118
- Нефагин А.С.**, см. Кардашев Б.К., Нефагин А.С., Смирнов Б.И., de Arellano-Lopez A.R., Martinez-Fernandez J., Sepulveda R. 9 1617
- Нефедев К.В.**, см. Белоконь В.И., Нефедев К.В., Савунов М.А. 9 1649
- Нижанковский В.И.**, см. Аверкиев Н.С., Богомолов В.Н., Березовец В.А., Нижанковский В.И., Романов К.С., Фарбштейн И.И. 12 2204
- Никитина Л.Н., Гриняев С.Н., Тюттерев В.Г.** Междолинное рассеяние электронов на фононах в сверхрешетке $(AlAs)_1(GaAs)_3(001)$ 1 120
- Никитушкин Д.С.**, см. Вдовичев С.Н., Грибков Б.А., Гусев С.А., Миронов В.Л., Никитушкин Д.С., Фраерман А.А., Шевцов В.Б. 10 1791
- Никифоров А.И.**, см. Милехин А.Г., Варавин В.В., Никифоров А.И., Пчеляков О.П., Маев Д.Е., Vogel N., Zahn D.R.T. 11 2063
- Никифоров И.Я.**, см. Илясов В.В., Жданова Т.П., Никифоров И.Я. 2 199
- Никифоров И.Я.**, см. Илясов В.В., Жданова Т.П., Никифоров И.Я. 4 614
- Никифоров И.Я.**, см. Бажин И.В., Лещева О.А., Никифоров И.Я. 4 726
- Никифоров С.В.**, см. Кортвов В.С., Мильман И.И., Никифоров С.В., Монсейкин Е.В. 3 421
- Никишина А.И.**, см. Дрождин С.Н., Голицына О.М., Никишина А.И., Тума Ф.А., Тарасов Д.П. 3 497
- Никишина А.И., Дрождин С.Н., Голицына О.М.** Релаксация доменной структуры примесных кристаллов триглицинсульфата под действием внутреннего поля 6 1073
- Николаев В.В.**, см. Богданова Х.Г., Булатов А.Р., Голенищев-Кутузов В.А., Капралов А.В., Куркин М.И., Потапов А.А., Николаев В.В., Леонтьев В.Е. 2 309
- Николаев В.И., Род И.А.** Об особенностях парапроцесса в системе наночастиц 9 1690
- Николаев Р.К.**, см. Головин Ю.И., Лопатин Д.В., Николаев Р.К., Умрихин А.В., Умрихина М.А. 4 761
- Николаев Р.К.**, см. Головин Ю.И., Лопатин Д.В., Николаев Р.К., Самодуров А.А., Столяров Р.А. 9 1723
- Нинуа О.А.**, см. Джюев Р.И., Аксянов И.Г., Лазарев М.В., Нинуа О.А. 12 2146
- Новик В.К.**, см. Лотонов А.М., Новик В.К., Гаврилова Н.Д. 6 969
- Новиков Б.В.**, см. Григорьева Н.Р., Григорьев Р.В., Новиков Б.В., Анкудинов А.В., Дунаевский М.С., Титков А.Н., Хирш Д., Ленцнер Й., Агекян В.Ф., Комацу Т. 4 591
- Новикова Н.Н.**, см. Яковлев В.А., Новикова Н.Н., Матеи Дж., Теплов А.А., Шайтура Д.С., Назин В.Г., Ласкова Г.В., Ольшанский Е.Д., Долгий Д.И. 5 775
- Новикова Н.Н.**, см. Виноградов Е.А., Маврин Б.Н., Новикова Н.Н., Яковлев В.А. 10 1826
- Ноздрин Ю.Н., Пестов Е.Е., Курин В.В., Барышев С.В., Бобьль А.В., Карманенко С.Ф., Саксеев Д.А., Суриц Р.А.** Влияние микроструктуры эпитаксиальных пленок $YBa_2Cu_3O_{7-x}$ на их электрофизические и нелинейные СВЧ свойства 12 2136

- Номерованная Л.В., Махнев А.А., Балбашов А.М.** Эллипсометрическое исследование оптических свойств монокристаллов $\text{Ca}_{1-x}\text{La}_x\text{MnO}_3$ ($x = 0-0.2$) при электронном допировании **2** 291
- Нохрин А.В.,** см. Чувильдеев В.Н., Нохрин А.В., Смирнова Е.С., Лопатин Ю.Г., Макаров И.М., Копылов В.И., Мышляев М.М. **8** 1345
- Нусупов К.Х., Бейсенханов Н.Б., Валитова И.В., Дмитриева Е.А., Жумагалиулы Д., Шиленко Е.А.** Структурные исследования тонких слоев кремния, многократно имплантированных ионами углерода **7** 1187
- Нявро А.В.,** см. Демиденко В.С., Зайцев Н.Л., Нявро А.В. **8** 1486
- О**
- Объедков А.М.,** см. Титова С.Н., Домрачев Г.А., Горина Е.А., Калакутская Л.В., Объедков А.М., Каверин Б.С., Кетков С.Ю., Лопатин М.А., Маркин А.В., Смирнова Н.Н., Жогова К.Б. **5** 940
- Овидько И.А.,** см. Бобылев С.В., Овидько И.А., Романов А.Е., Шейнерман А.Г. **2** 248
- Овидько И.А.,** см. Бобылев С.В., Гуткин М.Ю., Овидько И.А. **8** 1410
- Овсянников С.В., Щенников В.В., Антонова И.В., Щенников В.В., Шамин С.Н.** Термоэлектрические свойства облученных ионами водорода кристаллов кремния при сверхвысоком давлении до 20 ГПа **1** 44
- Овсянников С.В.,** см. Козленко Д.П., Овсянников С.В., Щенников В.В., Jiráč Z., Савенко Б.Н. **9** 1644
- Окатова Г.П.,** см. Баран Л.В., Окатова Г.П., Ухов В.А. **7** 1336
- Окотруб А.В.,** см. Булушева Л.Г., Окотруб А.В. **1** 172
- Окотруб А.В.,** см. Гевко П.Н., Окотруб А.В., Булушева Л.Г., Юшина И.В., Dettlaff-Weglikowska U. **5** 947
- Окунев А.О., Данильчук Л.Н., Ткаль В.А.** Секционные изображения дислокаций, перпендикулярных поверхности монокристаллов 6H-SiC **11** 1962
- Ольшанецкий Б.З.,** см. Романюк К.Н., Тийс С.А., Ольшанецкий Б.З. **9** 1716
- Ольшанский Е.Д.,** см. Яковлев В.А., Новикова Н.Н., Матеи Дж., Теплов А.А., Шайтура Д.С., Назин В.Г., Ласкова Г.В., Ольшанский Е.Д., Долгий Д.И. **5** 775
- Омаров З.М.,** см. Каллаев С.Н., Гаджиев Г.Г., Камитов И.К., Омаров З.М., Садыков С.А., Резниченко Л.А. **6** 1099
- Омельченко С.А., Горбань А.А., Буланый М.Ф., Тимофеев А.А.** ЭПР-исследования изменений зарядового состояния Cr^{3+} по сечению дислокационных трубок в кристаллах ZnS **5** 830
- Опаленко А.А.,** см. Илюшин А.С., Опаленко А.А. **9** 1641
- Опенев Л.А.,** см. Подливаев А.И., Опенев Л.А. **11** 2104
- Орлов С.П.,** см. Лебедев В.М., Лебедев В.Т., Орлов С.П., Певзнер Б.З., Толстихин И.Н. **4** 637
- Орлова А.Н., Педько Б.Б., Филинова А.В., Франко Н.Ю., Прохорова А.Ю.** Влияние гамма- и гамма-нейтронного облучения на оптические свойства монокристаллов LiNbO_3 **3** 507
- Орлова Т.С.,** см. Шелых А.И., Смирнов Б.И., Орлова Т.С., Смирнов И.А., de Arellano-Lopez A.R., Martinez-Fernandez J., Varela-Feria F.M. **2** 214
- Орлова Т.С.,** см. Парфеньева Л.С., Орлова Т.С., Картенко Н.Ф., Шаренкова Н.В., Смирнов Б.И., Смирнов И.А., Misiorek H., Jezowski A., Mucha J., de Arellano-Lopez A.R., Martinez-Fernandez J., Varela-Feria F.M. **3** 415
- Орлова Т.С., Laval J.-Y., Захвалинский В.С., Степанов Ю.П.** Влияние легирования железом на зарядовое упорядочение в манганитах $\text{La}_{0.33}\text{Ca}_{0.67}\text{Mn}_{1-y}\text{Fe}_y\text{O}_3$ ($y = 0, 0.05$) **11** 1994
- Орлова Т.С.,** см. Парфеньева Л.С., Орлова Т.С., Смирнов Б.И., Смирнов И.А., Misiorek H., Mucha J., Jezowski A., de Arellano-Lopez A.R., Martinez-Fernandez J., Varela-Feria F.M. **12** 2157
- Оруджев Г.С., Голжаев Э.М., Керимова Р.А., Аллахъяров Э.А.** Зонная структура и оптические свойства цепочечного соединения PbTe_2 **1** 40
- Осипова И.В.,** см. Булина Н.В., Петраковская Э.А., Марачевский А.В., Литяева И.С., Осипова И.В., Глушенко Г.А., Krätschmer W., Чурилов Г.Н. **5** 952
- П**
- Павлов А.Н., Раевский И.П., Сахненко В.П., Куропаткина С.А., Раевская С.И.** Влияние межкристаллитных потенциальных барьеров на формирование термоэлектродвижущей силы и эффекта Пельтье в поликристаллических сегнетоэлектриках-полупроводниках **10** 1812
- Павлов В.Г.** Изменение формы термополевых наростов на вольфрамовом острие во время роста **5** 912
- Павлов С.Т.,** см. Ланг И.Г., Коровин Л.И., Павлов С.Т. **9** 1693
- Павлов С.Т.,** см. Коровин Л.И., Ланг И.Г., Павлов С.Т. **12** 2208
- Павлова Н.Ф.,** см. Маргулис В.А., Павлова Н.Ф., Шорохов А.В. **5** 880
- Пазуха И.М.,** см. Дехтярук Л.В., Пазуха И.М., Проценко С.И., Чешко И.В. **10** 1729
- Панкрац А.И., Петраковский Г.А., Безматерных Л.Н., Шимчак Г., Набиалек А., Кундыс Б.** Магнито-стрикционные исследования магнитных фазовых переходов в метаборате меди CuB_2O_4 **2** 312
- Панкрашкин А.В.,** см. Афанасьев В.П., Афанасьев П.В., Грехов И.В., Делимова Л.А., Ким С.-П., Коо Ю.-М., Машовец Д.В., Панкрашкин А.В., Парк Я., Петров А.А., Шин С. **6** 1130
- Панов В.Г.,** см. Вараксин А.Н., Соболев А.Б., Панов В.Г. **3** 427
- Панова Г.Х.,** см. Землянов М.Г., Панова Г.Х., Сырых Г.Ф., Шиков А.А. **1** 128
- Паращук В.В., Русаков К.И.** Об акустоэлектронном механизме кристаллографической ориентации неполного электрического пробоя **7** 1164
- Парк Я.,** см. Делимова Л., Грехов И., Машовец Д., Шин С., Коо Ю.-М., Ким С.-П., Парк Я. **6** 1111
- Парк Я.,** см. Афанасьев В.П., Афанасьев П.В., Грехов И.В., Делимова Л.А., Ким С.-П., Коо Ю.-М., Машовец Д.В., Панкрашкин А.В., Парк Я., Петров А.А., Шин С. **6** 1130
- Парфеньева Л.С., Орлова Т.С., Картенко Н.Ф., Шаренкова Н.В., Смирнов Б.И., Смирнов И.А., Misiorek H., Jezowski A., Mucha J., de Arellano-Lopez A.R., Martinez-Fernandez J., Varela-Feria F.M.** Тепловые и электрические свойства биоуглеродной матрицы белого эвкалипта для экокерамики SiC/Si **3** 415

- Парфеньева Л.С.**, см. Голубков А.В., Парфеньева Л.С., Смирнов И.А., Misiolek H., Mucha J., Jezowski A. 4 586
- Парфеньева Л.С.**, см. Кумзеров Ю.А., Смирнов И.А., Фирсов Ю.А., Парфеньева Л.С., Misiolek H., Mucha J., Jezowski A. 8 1498
- Парфеньева Л.С., Смирнов Б.И., Смирнов И.А., Wlosewicz D., Misiolek H., Jezowski A., Mucha J., de Arellano-Lopez A.R., Martinez-Fernandez J., Varela-Feria F.M., Krivchikov A.I.** Теплоемкость биоуглеродной матрицы белого эвкалипта экокерамики SiC/Si 11 1938
- Парфеньева Л.С., Орлова Т.С., Смирнов Б.И., Смирнов И.А., Misiolek H., Mucha J., Jezowski A., de Arellano-Lopez A.R., Martinez-Fernandez J., Varela-Feria F.M.** Анизотропия теплопроводности и удельного электросопротивления биоморфного композита SiC/Si, полученного на основе биоуглеродной матрицы белого эвкалипта 12 2157
- Пархоменко В.Д.**, см. Дубинин С.Ф., Лошкарева Н.Н., Теплоухов С.Г., Королев А.В., Нейфельд Э.А., Архипов В.Е., Пархоменко В.Д., Сухоруков Ю.П., Балбашов А.М. 8 1440
- Пархоменко В.Д.**, см. Дубинин С.Ф., Чукалкин Ю.Г., Теплоухов С.Г., Архипов В.Е., Пархоменко В.Д., Муковский Я.М. 10 1805
- Пархоменко В.Д.**, см. Дубинин С.Ф., Соколов В.И., Теплоухов С.Г., Пархоменко В.Д., Груздев Н.Б. 12 2151
- Пархоменко Л.А.**, см. Псарев В.И., Пархоменко Л.А. 2 243
- Патрин Г.С., Белецкий В.В., Великанов Д.А., Баюков О.А., Вершинин В.В., Закнева О.В., Исаева Т.Н.** Нестехиометрия и низкотемпературные магнитные свойства кристаллов FeSi 4 658
- Пашков В.М.**, см. Мельникова С.В., Исаенко Л.И., Пашков В.М., Певнев И.В. 11 2032
- Певзнер Б.З.**, см. Лебедев В.М., Лебедев В.Т., Орлов С.П., Певзнер Б.З., Толстихин И.Н. 4 637
- Певнев И.В.**, см. Мельникова С.В., Исаенко Л.И., Пашков В.М., Певнев И.В. 11 2032
- Педько Б.Б.**, см. Орлова А.Н., Педько Б.Б., Филинова А.В., Франко Н.Ю., Прохорова А.Ю. 3 507
- Педько Б.Б.**, см. Большакова Н.Н., Зазнобин Т.О., Иванов В.В., Муравьева Е.Б., Педько Б.Б. 6 967
- Педько Б.Б.**, см. Малышкина О.В., Мовчинова А.А., Педько Б.Б. 6 976
- Пестов Е.Е.**, см. Ноздрин Ю.Н., Пестов Е.Е., Курин В.В., Барышев С.В., Бобыль А.В., Карманенко С.Ф., Саксеев Д.А., Сурис Р.А. 12 2136
- Песчанская Н.Н., Христова Ю.** Скачкообразная деформация полимерных материалов на микронном и субмикронном уровнях структуры 10 1786
- Петраковская Э.А.**, см. Булина Н.В., Петраковская Э.А., Марачевский А.В., Литяева И.С., Осипова И.В., Глущенко Г.А., Krätschmer W., Чурилов Г.Н. 5 952
- Петраковский Г., Безматерных Л., Гудим И., Баюков О., Воротынов А., Бовина А., Шимчак Р., Баран М., Риттер К.** Состояние спинового стекла в кристалле ферригерманата бария Ba₂Fe₂GeO₇ 10 1795
- Петраковский Г.А.**, см. Панкрац А.И., Петраковский Г.А., Безматерных Л.Н., Шимчак Г., Набиалек А., Кундыс Б. 2 312
- Петренко П.А.**, см. Захвалинский В.С., Laiho R., Лисунов К.Г., Lähderanta E., Петренко П.А., Степанов Ю.П., Salminen J., Стамов В.Н. 12 2175
- Петржик М.И.**, см. Штанский Д.В., Петржик М.И., Башкова И.А., Кирюханцев-Корнеев Ф.В., Швейко А.Н., Левашов Е.А. 7 1231
- Петров А.А.**, см. Афанасьев В.П., Афанасьев П.В., Грехов И.В., Делимова Л.А., Ким С.-П., Коо Ю.-М., Машовец Д.В., Панкрашкин А.В., Парк Я., Петров А.А., Шин С. 6 1130
- Петров В.В.**, см. Логинов Д.К., Убийвовк Е.В., Ефимов Ю.П., Петров В.В., Елисеев С.А., Долгих Ю.К., Игнатъев И.В., Кочерешко В.П., Селькин А.В. 11 1979
- Петров М.И.**, см. Балаев Д.А., Белозерова И.Л., Гохфельд Д.М., Кашкина Л.В., Кузьмин Ю.И., Мигель К.Р., Петров М.И., Попков С.И., Шайхутдинов К.А. 2 193
- Петров М.И.**, см. Балаев Д.А., Попков С.И., Шайхутдинов К.А., Петров М.И. 5 780
- Петров М.И.**, см. Балаев Д.А., Попков С.И., Шайхутдинов К.А., Петров М.И. 11 1929
- Петров М.П.**, см. Брыксин В.В., Петров М.П. 7 1167
- Петров Ю.В.**, см. Барабан А.П., Петров Ю.В. 5 909
- Петровнин Н.Н.**, см. Рандошкин В.В., Алпаров Р.М., Васильева Н.В., Колобанов В.Н., Михайлин В.В., Петровнин Н.Н., Спасский Д.А., Сысоев Н.Н. 11 1976
- Петрониюк Ю.С.**, см. Абросимова Г.Е., Кобелев Н.П., Кольванов Е.Л., Хоник В.А., Левин В.М., Петрониюк Ю.С. 11 1970
- Петухов Б.В.** О твердорастворном упрочнении интерметаллидов в области аномального температурного поведения деформирующего напряжения 3 450
- Петухов И.В.**, см. Азанова И.С., Шевцов Д.И., Кичигин В.И., Петухов И.В., Волынцев А.Б. 6 993
- Печерская Р.М.**, см. Аверин И.А., Печерская Р.М. 6 1096
- Пидгурский С.Н.**, см. Брюквина Л.И., Ермолаева Е.А., Пидгурский С.Н., Суворова Л.Ф., Хулугуров В.М. 1 64
- Пирогов А.Н.**, см. Шерстобитова Е.А., Губкин А.Ф., Ермаков А.А., Захаров А.В., Баранов Н.В., Дорофеев Ю.А., Пирогов А.Н., Подлесняк А.А., Помякушин В.Ю. 7 1249
- Плаксин О.А., Кишимото Н.** Получение, структура и свойства металло-нанокompозитов в ниобате лития 10 1820
- Плещев В.Г., Баранов Н.В., Мартьянова И.А.** Структурные фазовые превращения и физические свойства интеркалированных соединений в системе Cr_{0.5}Ti(Se_{1-x}Te_x)₂ 10 1843
- Плясова Л.М.**, см. Трунов В.А., Соколов А.Е., Лебедев В.Т., Смирнов О.П., Курбаков А.И., Van den Heuvel J., Vatyrev E., Юрьева Т.М., Плясова Л.М., Tögök G. 7 1222
- Погосов В.В., Васютин Е.В., Курбацкий В.П., Коротун А.В.** Эффекты одноэлектронной зарядки в туннельной структуре на металлическом кластере 10 1849
- Погребная А.Н.**, см. Степанова Т.П., Губанова Г.Н., Погребная А.Н., Капралова В.М. 2 355
- Подгорных С.М.**, см. Лончаков А.Т., Подгорных С.М., Соколов В.И., Груздев Н.Б., Шакуров Г.С. 9 1610
- Поддубный А.Н.**, см. Ивченко Е.Л., Поддубный А.Н. 3 540

- Поддубный А.Н.**, см. Воронов М.М., Ивченко Е.Л., Поддубный А.Н., Чалдышев В.В. 9 1710
- Подлесняк А.А.**, см. Шерстобитова Е.А., Губкин А.Ф., Ермаков А.А., Захаров А.В., Баранов Н.В., Дорофеев Ю.А., Пирогов А.Н., Подлесняк А.А., Помякушин В.Ю. 7 1249
- Подливаев А.И., Опенев Л.А.** Образование „кластерной молекулы“ $(C_{20})_2$ и ее термическая устойчивость 11 2104
- Покатилов В.С.** Сверхтонкие взаимодействия на ядрах ^{139}La в перовскитах $\text{La}_{1-x}\text{Sr}_x\text{CoO}_3$ ($x = 0.25$ и 0.50) 8 1436
- Покровский Л.Д.**, см. Гриценко Д.В., Шаймеев С.С., Атучин В.В., Григорьева Т.И., Покровский Л.Д., Пчеляков О.П., Гриценко В.А., Асеев А.Л., Лифшиц В.Г. 2 210
- Покропивный В.В.**, см. Бекенев В.Л., Покропивный В.В. 7 1324
- Поляков С.Н.**, см. Кокшаров Ю.А., Юрков Г.Ю., Баранов Д.А., Малахо А.П., Поляков С.Н., Губин С.П. 5 885
- Помякушин В.Ю.**, см. Шерстобитова Е.А., Губкин А.Ф., Ермаков А.А., Захаров А.В., Баранов Н.В., Дорофеев Ю.А., Пирогов А.Н., Подлесняк А.А., Помякушин В.Ю. 7 1249
- Понятовский Е.Г.**, см. Шмурак С.З., Киселев А.П., Синицын В.В., Шмытько И.М., Аронин А.С., Редькин Б.С., Понятовский Е.Г. 1 48
- Понятовский Е.Г.**, см. Киселев А.П., Шмурак С.З., Редькин Б.С., Синицын В.В., Шмытько И.М., Кудренко Е.А., Понятовский Е.Г. 8 1458
- Попков А.Ф.**, см. Крынецкий И.Б., Попков А.Ф., Попов А.И., Borowiec M.T., Nabisatek A., Zayarnyuk T., Szymczak H. 8 1467
- Попков С.И.**, см. Балаев Д.А., Белозерова И.Л., Гохфельд Д.М., Кашкина Л.В., Кузьмин Ю.И., Мигель К.Р., Петров М.И., Попков С.И., Шайхутдинов К.А. 2 193
- Попков С.И.**, см. Балаев Д.А., Попков С.И., Шайхутдинов К.А., Петров М.И. 5 780
- Попков С.И.**, см. Балаев Д.А., Попков С.И., Шайхутдинов К.А., Петров М.И. 11 1929
- Поплавной А.С.**, см. Гордиенко А.Б., Поплавной А.С. 10 1740
- Попов А.И.**, см. Крынецкий И.Б., Попков А.Ф., Попов А.И., Borowiec M.T., Nabisatek A., Zayarnyuk T., Szymczak H. 8 1467
- Попов В.В.**, см. Лукьянова Л.Н., Кутасов В.А., Попов В.В., Константинов П.П. 4 607
- Попов В.В.**, см. Лукьянова Л.Н., Кутасов В.А., Константинов П.П., Попов В.В. 10 1751
- Попов П.Ю.**, см. Боднарь О.Б., Аристова И.М., Мазилкин А.А., Пронина Л.Н., Чайка А.Н., Попов П.Ю. 1 12
- Попов Ю.Ф.**, см. Кадомцева А.М., Попов Ю.Ф., Воробьев Г.П., Камилов К.И., Мухин А.А., Иванов В.Ю., Балбашов А.М. 11 2014
- Попова С.В., Сазанова О.А., Бражкин В.В., Каляева Н.В., Кондрин М.Б., Ляпин А.Г.** Фазы высокого давления в системе GaSb-Mn 11 2057
- Посредник О.В.**, см. Давыдов С.Ю., Посредник О.В. 2 218
- Потапов А.А.**, см. Богданова Х.Г., Булатов А.Р., Голенищев-Кутузов В.А., Капралов А.В., Куркин М.И., Потапов А.А., Николаев В.В., Леонтьев В.Е. 2 309
- Потапов А.П.**, см. Важенин В.А., Потапов А.П., Горлов А.Д., Чернышев В.А., Казанский С.А., Рыскин А.И. 4 644
- Потапов А.П.**, см. Важенин В.А., Гусева В.Б., Потапов А.П., Артемов М.Ю. 8 1453
- Потехина Н.Д.**, см. Агеев В.Н., Потехина Н.Д., Пронин И.И., Соловьев С.М., Вялых Д.В., Молодцов С.Л. 4 742
- Праслова О.Е.**, см. Климова Н.В., Баклагина Ю.Г., Бурсиан А.Э., Праслова О.Е., Рудая Л.И., Сидорович А.В., Соколова И.М., Лукошкин В.А., Лебедева Г.К. 5 922
- Прилуцкий Ю.И.**, см. Драпак С.И., Бахтинов А.П., Гаврилюк С.В., Прилуцкий Ю.И., Ковалюк З.Д. 8 1515
- Пронин А.А.**, см. Демишев С.В., Пронин А.А. 7 1285
- Пронин И.И.**, см. Агеев В.Н., Потехина Н.Д., Пронин И.И., Соловьев С.М., Вялых Д.В., Молодцов С.Л. 4 742
- Пронин И.И.**, см. Гомоюнова М.В., Малыгин Д.Е., Пронин И.И. 10 1898
- Пронин И.П.**, см. Богомолов А.А., Сергеева О.Н., Киселев Д.А., Пронин И.П., Афанасьев В.П. 6 1123
- Пронин И.П.**, см. Афанасьев В.П., Пронин И.П., Холкин А.Л. 6 1143
- Пронина Л.Н.**, см. Боднарь О.Б., Аристова И.М., Мазилкин А.А., Пронина Л.Н., Чайка А.Н., Попов П.Ю. 1 12
- Прохоров А.А., Нейло Г.Н., Прохоров А.Д., Карначев А.С.** ЭПР-исследования фазовых переходов перхлоратов $[\text{M}^{2+}(\text{ClO}_4)_2 \cdot 6\text{H}_2\text{O}]$ при высоких давлениях 2 321
- Прохоров А.Д.**, см. Прохоров А.А., Нейло Г.Н., Прохоров А.Д., Карначев А.С. 2 321
- Прохоров А.С.**, см. Иванов В.Ю., Мухин А.А., Прохоров А.С., Балбашов А.М., Исхакова Л.Д. 9 1630
- Прохорова А.Ю.**, см. Орлова А.Н., Педько Б.Б., Филинова А.В., Франко Н.Ю., Прохорова А.Ю. 3 507
- Проценко Н.П.**, см. Богомолов А.А., Солнышкин А.В., Киселев Д.А., Раевский И.П., Проценко Н.П., Санджиев Д.Н. 6 1121
- Проценко С.И.**, см. Дехтярук Л.В., Пазуха И.М., Проценко С.И., Чешко И.В. 10 1729
- Пруцакова Н.В., Куприянов М.Ф., Кабиров Ю.В.** Особенности структурных состояний в Pb_2CdWO_6 в интервале температур $15 \leq T \leq 770^\circ\text{C}$ 1 106
- Псарев В.И., Пархоменко Л.А.** Анализ процесса огрубления твердых дисперсных систем 2 243
- Пугачев А.М., Кожима С., Анвар Х.** Исследование фазового перехода в танталате лития методом бриллиантовой спектроскопии 6 988
- Пугачев А.М.**, см. Суровцев Н.В., Пугачев А.М., Малиновский В.К. 6 1030
- Пушкарев Н.В.**, см. Троянчук И.О., Пушкарев Н.В., Бушинский М.В., Гамари-Силе Е. 7 1244
- Пчеляков О.П.**, см. Гриценко Д.В., Шаймеев С.С., Атучин В.В., Григорьева Т.И., Покровский Л.Д., Пчеляков О.П., Гриценко В.А., Асеев А.Л., Лифшиц В.Г. 2 210

- Пчеляков О.П.**, см. Милехин А.Г., Варавин В.В., Никифоров А.И., Пчеляков О.П., Маев Д.Е., Vogel N., Zahn D.R.T. **11** 2063
- Пятаков А.П.**, см. Жданов А.Г., Звездин А.К., Пятаков А.П., Косых Т.Б., Viehland D. **1** 83

Р

- Рабданов М.Х.**, см. Шалдин Ю.В., Matyjasik S., Рабданов М.Х., Angert N., Roth M., Tscitlin M. **5** 858
- Радер О.**, см. Сеньковский Б.В., Варыхалов А.Ю., Шикин А.М., Адамчук В.К., Радер О. **10** 1858
- Радченко Г.С.**, см. Турик А.В., Радченко Г.С., Чернобабов А.И., Турик С.А., Супрунов В.В. **6** 1088
- Радченко М.В.**, см. Водопоьянов В.Н., Бахтинов А.П., Слынько Е.И., Радченко М.В., Сичковский В.И., Лашкарев Г.В., Dobrowolski W., Yakiela R. **7** 1266
- Раевская С.И.**, см. Бурханов А.И., Бондаренко П.В., Раевская С.И., Шильников А.В., Раевский И.П. **6** 1049
- Раевская С.И.**, см. Захаров Ю.Н., Раевская С.И., Бородин В.З., Кузнецов В.Г., Раевский И.П. **6** 1014
- Раевская С.И.**, см. Павлов А.Н., Раевский И.П., Сахненко В.П., Куропаткина С.А., Раевская С.И. . . **10** 1812
- Раевский И.П.**, см. Захаров Ю.Н., Раевская С.И., Бородин В.З., Кузнецов В.Г., Раевский И.П. **6** 1014
- Раевский И.П.**, см. Бурханов А.И., Бондаренко П.В., Раевская С.И., Шильников А.В., Раевский И.П. **6** 1049
- Раевский И.П.**, см. Богомолов А.А., Солнышкин А.В., Киселев Д.А., Раевский И.П., Проценко Н.П., Санджисев Д.Н. **6** 1121
- Раевский И.П.**, см. Павлов А.Н., Раевский И.П., Сахненко В.П., Куропаткина С.А., Раевская С.И. . . **10** 1812
- Рандошкин В.В.**, Алпаров Р.М., Васильева Н.В., Колобанов В.Н., Михайлин В.В., Петровнин Н.Н., Спасский Д.А., Сысоев Н.Н. Люминесценция эпитаксиальных пленок гадолиний-галлиевого граната при возбуждении синхротронным излучением . . . **11** 1976
- Ребане К.К.** О возможности оптического измерения деформаций с помощью устойчивого выжигания провалов в непрозрачном образце **9** 1629
- Редькин Б.С.**, см. Шмурак С.З., Киселев А.П., Синицын В.В., Шмытько И.М., Аронин А.С., Редькин Б.С., Понятовский Е.Г. **1** 48
- Редькин Б.С.**, см. Киселев А.П., Шмурак С.З., Редькин Б.С., Синицын В.В., Шмытько И.М., Кудренко Е.А., Понятовский Е.Г. **8** 1458
- Резниченко Л.А.**, см. Каллаев С.Н., Гаджиев Г.Г., Камиллов И.К., Омаров З.М., Садыков С.А., Резниченко Л.А. **6** 1099
- Ременюк А.Д.**, Астрова Е.В., Витман Р.Ф., Rogova T.S., Толмачев В.А., Vij J.K. Исследование ориентации жидкокристаллической смеси E7 в композитных фотонных кристаллах на основе монокристаллического кремния **2** 361
- Репников Н.И.**, см. Гриднев С.А., Репников Н.И. . . . **6** 1093
- Рёсслер У.К.**, см. Драгунов И.Е., Бухтиярова С.В., Жихарев И.В., Богданов А.Н., Рёсслер У.К. **8** 1504
- Ризак В.М.**, см. Байса Н.Д., Биланич В.С., Головей В.М., Ризак И.М., Ризак В.М., Стефанович С.Ю. **10** 1757

- Ризак В.М.**, см. Биланич В.С., Макауз И.И., Мельниченко Т.Д., Ризак И.М., Ризак В.М. **11** 1942
- Ризак И.М.**, см. Байса Н.Д., Биланич В.С., Головей В.М., Ризак И.М., Ризак В.М., Стефанович С.Ю. **10** 1757
- Ризак И.М.**, см. Биланич В.С., Макауз И.И., Мельниченко Т.Д., Ризак И.М., Ризак В.М. **11** 1942
- Риттер К.**, см. Петраковский Г., Безматерных Л., Гудим И., Баюков О., Воротынов А., Бовина А., Шимчак Р., Баран М., Риттер К. **10** 1795
- Рогинский Е.М.**, см. Марков Ю.Ф., Кнорр К., Рогинский Е.М. **9** 1670
- Род И.А.**, см. Николаев В.И., Род И.А. **9** 1690
- Романов А.Е.**, см. Бобылев С.В., Овидько И.А., Романов А.Е., Шейнерман А.Г. **2** 248
- Романов В.В.**, см. Баграев Н.Т., Романов В.В., Савельев В.П. **2** 220
- Романов В.П.**, Уздин С.В., Уздин В.М., Ульянов С.В. Структура интерфейсов многослойных систем в спектрах зеркального рассеяния рентгеновского излучения . **1** 144
- Романов Е.П.**, см. Немнонов С.Н., Черкашенко В.М., Кожанов В.Н., Скрипов А.В., Курмаев Э.З., Романов Е.П. **1** 30
- Романов К.С.**, см. Аверкиев Н.С., Богомолов В.Н., Березовец В.А., Нижанковский В.И., Романов К.С., Фарбштейн И.И. **12** 2204
- Романова М.В.**, см. Васильев Л.Н., Каминский В.В., Романова М.В., Шаренкова Н.В., Голубков А.В. . . **10** 1777
- Романюк К.Н.**, Тийс С.А., Ольшанецкий Б.З. Исследование методом сканирующей туннельной микроскопии процессов роста и самоорганизации наноструктур Ge на вицинальных поверхностях Si(111) . **9** 1716
- Ромашкин Р.В.**, см. Алексеева Л.А., Нацик В.Д., Ромашкин Р.В., Ващенко Л.А., Гарбуз А.С., Ляхно В.Ю. **8** 1428
- Ромелашвили О.В.**, см. Гавашели Ц.А., Дараселия Д.М., Джапаридзе Д.Л., Мирианашвили Р.И., Ромелашвили О.В., Санадзе Т.И. **1** 55
- Рудая Л.И.**, см. Климова Н.В., Баклагина Ю.Г., Бурсиан А.Э., Праслова О.Е., Рудая Л.И., Сидорович А.В., Соколова И.М., Лукошкин В.А., Лебедева Г.К. **5** 922
- Рудый И.А.**, см. Власенко А.И., Власенко З.К., Курило И.В., Рудый И.А. **3** 436
- Румянцев С.Л.**, Левинштейн М.Е., Гуревич С.А., Кожевин В.М., Явсин Д.А., Shur M.S., Pala N., Khanna A. Низкочастотный шум в монодисперсных наноструктурах платины вблизи порога протекания **11** 2074
- Русаков А.П.**, см. Аншукова Н.В., Головашкин А.И., Иванова Л.И., Крынецкий И.Б., Русаков А.П. **8** 1358
- Русаков К.И.**, см. Паращук В.В., Русаков К.И. **7** 1164
- Рутьков Е.В.**, см. Галль Н.Р., Рутьков Е.В., Тонтегоде А.Я. **2** 348
- Рыбин В.В.**, см. Беляева Л.А., Малыгин Г.А., Рыбин В.В. **3** 443
- Рыскин А.И.**, см. Важенин В.А., Потапов А.П., Горлов А.Д., Чернышев В.А., Казанский С.А., Рыскин А.И. **4** 644
- Рыскин А.И.**, см. Казанский С.А., Рыскин А.И. **9** 1573
- Рябцев С.В.**, см. Сидоркин А.С., Нестеренко Л.П., Смирнов Г.Л., Смирнов А.Л., Рябцев С.В. **6** 1118

С

- Сабитов М.М.**, см. Бедилов М.Р., Бедилов Р.М., Матназаров А.Р., Сабитов М.М., Камалова Ж.О. 9 1541
- Савельев В.П.**, см. Баграев Н.Т., Романов В.В., Савельев В.П. 2 220
- Савенко Б.Н.**, см. Голосова Н.О., Козленко Д.П., Воронин В.И., Глазков В.П., Савенко Б.Н. 1 90
- Савенко Б.Н.**, см. Козленко Д.П., Овсянников С.В., Щенников В.В., Jigák Z., Савенко Б.Н. 9 1644
- Савицкий А.В., Горшкова И.А.** Упрочнение при термообработке волокон из высокотермостойких жидкокристаллических полимеров 1 74
- Савунов М.А.**, см. Белоконь В.И., Нефедев К.В., Савунов М.А. 9 1649
- Садыков М.Ф.**, см. Мигачев С.А., Садыков М.Ф., Шакирзянов М.М. 4 663
- Садыков С.А.**, см. Каллаев С.Н., Гаджиев Г.Г., Камиллов И.К., Омаров З.М., Садыков С.А., Резниченко Л.А. 6 1099
- Сазанова О.А.**, см. Попова С.В., Сазанова О.А., Бражкин В.В., Каляева Н.В., Кондрин М.Б., Ляпин А.Г. 11 2057
- Сазонов С.В.** Нелинейные эффекты резонансной прозрачности для двухчастотных акустических импульсов в парамагнитном кристалле 4 630
- Саксеев Д.А.**, см. Ноздрин Ю.Н., Пестов Е.Е., Курин В.В., Барышев С.В., Бобыль А.В., Карманенко С.Ф., Саксеев Д.А., Сурис Р.А. 12 2136
- Самаров Э.Н., Мокрушин А.Д., Масалов В.М., Абросимова Г.Е., Емельченко Г.А.** Структурная модификация синтетических опалов в процессе их термообработки 7 1212
- Самодуров А.А.**, см. Головин Ю.И., Лопатин Д.В., Николаев Р.К., Самодуров А.А., Столяров Р.А. 9 1723
- Самсонова О.В.**, см. Иванов В.В., Иванова Т.И., Макаров В.В., Маркова Т.А., Самсонова О.В. 6 1084
- Самунин А.Ю.**, см. Федоров М.И., Зайцев В.К., Еремин И.С., Гуриева Е.А., Бурков А.Т., Константинов П.П., Ведерников М.В., Самунин А.Ю., Исаченко Г.Н., Шабалдин А.А. 8 1402
- Санадзе Т.И.**, см. Гавашели Ц.А., Дараселия Д.М., Джапаридзе Д.Л., Мирианашвили Р.И., Ромелашвили О.В., Санадзе Т.И. 1 55
- Санджиев Д.Н.**, см. Богомолов А.А., Солнышкин А.В., Киселев Д.А., Раевский И.П., Проценко Н.П., Санджиев Д.Н. 6 1121
- Санников Д.Г., Головкин В.А.** Влияние электрического поля на ферроэластические фазовые переходы 4 706
- Саралидзе З.К., Галусташвили М.В., Дриаев Д.Г.** О механизмах массопереноса при нанопрофилировании 7 1229
- Сасов А.С.**, см. Белоненко М.Б., Демушкина Е.В., Сасов А.С. 6 1024
- Сасов А.С.**, см. Белоненко М.Б., Сасов А.С. 6 1067
- Сасов А.С.**, см. Белоненко М.Б., Сасов А.С. 6 1069
- Сахненко В.П.**, см. Павлов А.Н., Раевский И.П., Сахненко В.П., Куропаткина С.А., Раевская С.И. 10 1812
- Сеидов Мир-Гасан Ю., Сулейманов Р.А., Хамоев Р.** Электретные состояния и фазовый переход в приповерхностном слое в сегнетоэлектрике-полупроводнике $TlGaSe_2$ 7 1270
- Сеидов Мир-Гасан Ю.**, см. Алыев В.П., Гасымов Ш.Г., Мамедов Т.Г., Мамедов Т.С., Наджафов А.И., Сеидов Мир-Гасан Ю. 12 2194
- Селькин А.В.**, см. Логинов Д.К., Убийвовк Е.В., Ефимов Ю.П., Петров В.В., Елисеев С.А., Долгих Ю.К., Игнатъев И.В., Кочерешко В.П., Селькин А.В. 11 1979
- Семенова А.С.**, см. Келлерман Д.Г., Галахов В.Р., Семенова А.С., Блиновсков Я.Н., Леонидова О.Н. 3 510
- Семенов Д.И.**, см. Шутый А.М., Семенов Д.И. 3 472
- Семенчев А.Ф., Гавриляченко В.Г., Кузнецова Е.М., Склярова Е.Н.** О роли механических эффектов в процессе динамической усталости монокристаллов $PbTiO_3$ 6 1077
- Семенчев А.Ф.**, см. Гавриляченко В.Г., Кузнецова Е.М., Семенчев А.Ф., Склярова Е.Н. 6 1080
- Сеньковский Б.В., Варыхалов А.Ю., Шикин А.М., Адамчук В.К., Радер О.** Анализ формирования квантовых электронных состояний в тонкой пленке Ag на Ni(111) 10 1858
- Сергеева О.Н.**, см. Богомолов А.А., Сергеева О.Н., Киселев Д.А., Пронин И.П., Афанасьев В.П. 6 1123
- Сигов А.С.**, см. Лалетин Р.А., Бурханов А.И., Шильников А.В., Сигов А.С., Воротилов К.А., Васильев В.А. 6 1107
- Сигов А.С.**, см. Лалетин Р.А., Бурханов А.И., Жога Л.В., Шильников А.В., Сигов А.С., Воротилов К.А. 6 1109
- Сигов А.С.**, см. Жигалина О.М., Воротилов К.А., Сигов А.С., Кумсков А.С. 6 1135
- Сигов А.С.**, см. Жигалина О.М., Воротилов К.А., Сигов А.С., Кумсков А.С. 6 1138
- Сигов А.С.**, см. Мишина Е.Д., Шерстюк Н.Э., Вальднер В.О., Мишина А.В., Воротилов К.А., Васильев В.А., Сигов А.С., De Santo M.P., Cazzanelli E., Barberi R., Rasing Th. 6 1140
- Сигов А.С.**, см. Морозов А.И., Морозов И.А., Сигов А.С. 10 1798
- Сидоркин А.С., Нестеренко Л.П., Смирнов Г.Л., Смирнов А.Л., Рябцев С.В.** Диэлектрические свойства тонких пленок титаната свинца на подложке из поликора 6 1118
- Сидорович А.В.**, см. Климова Н.В., Баклагина Ю.Г., Бурсиан А.Э., Праслова О.Е., Рудая Л.И., Сидорович А.В., Соколова И.М., Лукошкин В.А., Лебедева Г.К. 5 922
- Синицын В.В.**, см. Шмурак С.З., Киселев А.П., Синицын В.В., Шмытько И.М., Аронин А.С., Редькин Б.С., Понятовский Е.Г. 1 48
- Синицын В.В.**, см. Киселев А.П., Шмурак С.З., Редькин Б.С., Синицын В.В., Шмытько И.М., Кудренко Е.А., Понятовский Е.Г. 8 1458
- Синявский Э.П., Карапетян С.А.** Влияние электрического поля на магнетопоглощение в поле резонансного лазерного излучения 5 906
- Ситников А.В.**, см. Гриднев С.А., Горшков А.Г., Ситников А.В., Калинин Ю.Е. 6 1115
- Сичковский В.И.**, см. Водопьянов В.Н., Бахтинов А.П., Слынько Е.И., Радченко М.В., Сичковский В.И., Лашкарев Г.В., Dobrowolski W., Yakiela R. 7 1266

- Скворцова Н.П.** Локализация пластической деформации в монокристаллах фторида бария при повышенных температурах 1 70
- Склярова Е.Н.**, см. Семенчев А.Ф., Гавриляченко В.Г., Кузнецова Е.М., Склярова Е.Н. 6 1077
- Склярова Е.Н.**, см. Гавриляченко В.Г., Кузнецова Е.М., Семенчев А.Ф., Склярова Е.Н. 6 1080
- Скобов В.Г., Чернов А.С.** Геликон-фононный резонанс в висмуте 1 21
- Скрипов А.В.**, см. Немнонов С.Н., Черкашенко В.М., Кожанов В.Н., Скрипов А.В., Курмаев Э.З., Романов Е.П. 1 30
- Скрипченко Е.А.**, см. Иванов О.Н., Скрипченко Е.А., Чумаков А.П. 6 981
- Скуцера Г.Е.**, см. Аврамов П.В., Якобсон Б.И., Скуцера Г.Е. 1 164
- Слущер А.И., Гиляров В.Л., Лукьяненко А.С.** Особенности энергетики адиабатически нагружаемого ангармонического осциллятора 10 1832
- Слынько Е.И.**, см. Водопьянов В.Н., Бахтинов А.П., Слынько Е.И., Радченко М.В., Сичковский В.И., Лашкарев Г.В., Dobrowolski W., Yakiela R. 7 1266
- Слэйд Р.С.Т.**, см. Дуда В.М., Баранов А.И., Ермаков А.С., Слэйд Р.С.Т. 1 59
- Смирнов А.Б.**, см. Бржезинская М.М., Байтингер Е.М., Смирнов А.Б. 5 935
- Смирнов А.Е., Беккауер Н.Н., Волошин А.Э.** Воздействие предварительной магнитной обработки на микротвердость немагнитных кристаллов $\text{NH}_4\text{H}_2\text{PO}_4$ (ADP) 11 1974
- Смирнов А.Л.**, см. Сидоркин А.С., Нестеренко Л.П., Смирнов Г.Л., Смирнов А.Л., Рябцев С.В. 6 1118
- Смирнов Б.И.**, см. Шельх А.И., Смирнов Б.И., Смирнов И.А., de Arellano-Lopez A.R., Martinez-Fernandez J., Varela-Feria F.M. 2 202
- Смирнов Б.И.**, см. Шельх А.И., Смирнов Б.И., Орлова Т.С., Смирнов И.А., de Arellano-Lopez A.R., Martinez-Fernandez J., Varela-Feria F.M. 2 214
- Смирнов Б.И.**, см. Парфеньева Л.С., Орлова Т.С., Картенко Н.Ф., Шаренкова Н.В., Смирнов Б.И., Смирнов И.А., Misiorek H., Jezowski A., Mucha J., de Arellano-Lopez A.R., Martinez-Fernandez J., Varela-Feria F.M. 3 415
- Смирнов Б.И.**, см. Кардашев Б.К., Нефагин А.С., Смирнов Б.И., de Arellano-Lopez A.R., Martinez-Fernandez J., Sepulveda R. 9 1617
- Смирнов Б.И.**, см. Парфеньева Л.С., Смирнов Б.И., Смирнов И.А., Wlosewicz D., Misiorek H., Jezowski A., Mucha J., de Arellano-Lopez A.R., Martinez-Fernandez J., Varela-Feria F.M., Krivchikov A.I. 11 1938
- Смирнов Б.И.**, см. Парфеньева Л.С., Орлова Т.С., Смирнов Б.И., Смирнов И.А., Misiorek H., Mucha J., Jezowski A., de Arellano-Lopez A.R., Martinez-Fernandez J., Varela-Feria F.M. 12 2157
- Смирнов Г.Л.**, см. Сидоркин А.С., Нестеренко Л.П., Смирнов Г.Л., Смирнов А.Л., Рябцев С.В. 6 1118
- Смирнов И.А.**, см. Шельх А.И., Смирнов Б.И., Смирнов И.А., de Arellano-Lopez A.R., Martinez-Fernandez J., Varela-Feria F.M. 2 202
- Смирнов И.А.**, см. Шельх А.И., Смирнов Б.И., Орлова Т.С., Смирнов И.А., de Arellano-Lopez A.R., Martinez-Fernandez J., Varela-Feria F.M. 2 214
- Смирнов И.А.**, см. Парфеньева Л.С., Орлова Т.С., Картенко Н.Ф., Шаренкова Н.В., Смирнов Б.И., Смирнов И.А., Misiorek H., Jezowski A., Mucha J., de Arellano-Lopez A.R., Martinez-Fernandez J., Varela-Feria F.M. 3 415
- Смирнов И.А.**, см. Гольцев А.В., Голубков А.В., Смирнов И.А., Misiorek H., Sulkovski Ch. 4 583
- Смирнов И.А.**, см. Голубков А.В., Парфеньева Л.С., Смирнов И.А., Misiorek H., Mucha J., Jezowski A. 4 586
- Смирнов И.А.**, см. Кумзеров Ю.А., Смирнов И.А., Фирсов Ю.А., Парфеньева Л.С., Misiorek H., Mucha J., Jezowski A. 8 1498
- Смирнов И.А.**, см. Парфеньева Л.С., Смирнов Б.И., Смирнов И.А., Wlosewicz D., Misiorek H., Jezowski A., Mucha J., de Arellano-Lopez A.R., Martinez-Fernandez J., Varela-Feria F.M., Krivchikov A.I. 11 1938
- Смирнов И.А.**, см. Парфеньева Л.С., Орлова Т.С., Смирнов Б.И., Смирнов И.А., Misiorek H., Mucha J., Jezowski A., de Arellano-Lopez A.R., Martinez-Fernandez J., Varela-Feria F.M. 12 2157
- Смирнов О.П.**, см. Трунов В.А., Соколов А.Е., Лебедев В.Т., Смирнов О.П., Курбаков А.И., Van den Heuvel J., Batyrev E., Юрьева Т.М., Плясова Л.М., Tögök G. 7 1222
- Смирнова Е.П., Сотников А.В.** Пирозлектрические и упругие свойства в области фазового перехода в твердых растворах на основе магнониобата свинца и титаната бария 1 95
- Смирнова Е.С.**, см. Чувильдеев В.Н., Нохрин А.В., Смирнова Е.С., Лопатин Ю.Г., Макаров И.М., Копылов В.И., Мышляев М.М. 8 1345
- Смирнова Н.Н.**, см. Титова С.Н., Домрачев Г.А., Горина Е.А., Калакутская Л.В., Обьедков А.М., Каверин Б.С., Кетков С.Ю., Лопатин М.А., Маркин А.В., Смирнова Н.Н., Жогова К.Б. 5 940
- Смирнова Н.Н.**, см. Маркин А.В., Смирнова Н.Н., Ляпин А.Г., Кондрин М.В. 5 955
- Снегирев В.В.**, см. Казей З.А., Снегирев В.В., Чаниева Р.И., Абдулсабиров Р.Ю., Кораблева С.Л. 4 682
- Снеткова Е.В.**, см. Камзина Л.С., Снеткова Е.В. 6 1059
- Соболев А.Б.**, см. Вараксин А.Н., Соболев А.Б., Панов В.Г. 3 427
- Соболев А.И.**, см. Алиев Р.А., Андреев В.Н., Капралова В.М., Климов В.А., Соболев А.И., Шадрин Е.Б. 5 874
- Соболев Н.А.**, см. Кютт Р.Н., Соболев Н.А., Мосина Г.Н., Шек Е.И. 9 1582
- Содель Н.Е.**, см. Касперович В.С., Содель Н.Е., Шеляпина М.Г. 9 1593
- Соколов А.Е.**, см. Трунов В.А., Соколов А.Е., Лебедев В.Т., Смирнов О.П., Курбаков А.И., Van den Heuvel J., Batyrev E., Юрьева Т.М., Плясова Л.М., Tögök G. 7 1222
- Соколов Б.К.**, см. Лукшина В.А., Соколов Б.К., Ершов Н.В., Черненко Ю.П., Федоров В.И. 2 297
- Соколов В.И.**, см. Лончаков А.Т., Подгорных С.М., Соколов В.И., Груздев Н.Б., Шакуров Г.С. 9 1610

- Соколов В.И.**, см. Дубинин С.Ф., Соколов В.И., Теплоухов С.Г., Пархоменко В.Д., Груздев Н.Б. 12 2151
- Соколова И.М.**, см. Климова Н.В., Баклагина Ю.Г., Бурсиан А.Э., Праслова О.Е., Рудая Л.И., Сидорович А.В., Соколова И.М., Лукошкин В.А., Лебедева Г.К. 5 922
- Солнышкин А.В.**, см. Богомолов А.А., Солнышкин А.В., Киселев Д.А., Раевский И.П., Проценко Н.П., Санджиев Д.Н. 6 1121
- Соловьев С.М.**, см. Агеев В.Н., Потехина Н.Д., Пронин И.И., Соловьев С.М., Вялых Д.В., Молодцов С.Л. 4 742
- Соловьева Е.С.**, см. Тиллес В.Ф., Соловьева Е.С. 6 978
- Сопит А.В.**, Бурханов А.И., Штернберг А. Влияние радиационных дефектов на характер диэлектрического отклика сегнетокерамики скандониобата свинца 6 1091
- Сорокин Л.М.**, см. Кютт Р.Н., Мосина Г.Н., Щеглов М.П., Сорокин Л.М. 8 1491
- Сорокин П.Б.**, Фёдоров А.С., Чернозатонский Л.А. Структура и свойства нанотрубок В₆O 2 373
- Сорокин П.Б.**, см. Фёдоров А.С., Сорокин П.Б. 2 377
- Сорокин П.Б.**, см. Чернозатонский Л.А., Сорокин П.Б., Фёдоров А.С. 10 1903
- Сотников А.В.**, см. Смирнова Е.П., Сотников А.В. 1 95
- Сошников И.П.**, Цырлин Г.Э., Дубровский В.Г., Веретеха А.В., Гладышев А.Г., Устинов В.М. Исследование основных закономерностей формирования массивов нитевидных нанокристаллов GaAs методом магнетронного осаждения 4 737
- Спасский Д.А.**, см. Рандошкин В.В., Алпаров Р.М., Васильева Н.В., Колобанов В.Н., Михайлин В.В., Петровнин Н.Н., Спасский Д.А., Сысоев Н.Н. 11 1976
- Стадник В.И.**, см. Бовгира О.В., Стадник В.И., Чиж О.З. 7 1200
- Стаматели М.Ю.**, см. Джабуа З.У., Дадзани Т.О., Гигинеишвили А.В., Стаматели М.Ю., Давитадзе К.Д., Илуридзе Г.Н. 8 1397
- Стамов В.Н.**, см. Захвалинский В.С., Laiho R., Лисунов К.Г., Lähderanta E., Петренко П.А., Степанов Ю.П., Salminen J., Стамов В.Н. 12 2175
- Степанов Г.Н.** Влияние давления на изомерный сдвиг в CaSnO₃ 7 1216
- Степанов Ю.П.**, см. Орлова Т.С., Laval J.-Y., Захвалинский В.С., Степанов Ю.П. 11 1994
- Степанов Ю.П.**, см. Захвалинский В.С., Laiho R., Лисунов К.Г., Lähderanta E., Петренко П.А., Степанов Ю.П., Salminen J., Стамов В.Н. 12 2175
- Степанова Т.П.**, Губанова Г.Н., Погребная А.Н., Капралова В.М. Дипольный момент и механизм молекулярного движения в цианобифенилсодержащем жидкокристаллическом мономере в блоке и растворе в отсутствие внешних ориентирующих полей 2 355
- Стефанович С.Ю.**, см. Байса Н.Д., Биланич В.С., Головей В.М., Ризак И.М., Ризак В.М., Стефанович С.Ю. 10 1757
- Столяров Р.А.**, см. Головин Ю.И., Лопатин Д.В., Николаев Р.К., Самодуров А.А., Столяров Р.А. 9 1723
- Струков Б.А.**, см. Федорихин В.А., Струков Б.А., Тараскин С.А., Шнайдштейн И.В., Давитадзе С.Т. 6 1026
- Струков Б.А.**, см. Шнайдштейн И.В., Струков Б.А. 11 2022
- Стукова Е.В.**, см. Барышников С.В., Стукова Е.В., Чарная Е.В., Tien Cheng, Lee M.K., Böhlmann W., Michel D. 3 551
- Суворова Л.Ф.**, см. Брюквина Л.И., Ермолаева Е.А., Пидгурский С.Н., Суворова Л.Ф., Хулугуров В.М. 1 64
- Суворова О.Н.**, см. Титов А.Н., Суворова О.Н., Кетков С.Ю., Титова С.Г., Меренцов А.И. 8 1385
- Сугаков В.И.** Конденсация экситонов в квантовых ямах: температурные эффекты 10 1868
- Сулейманов Р.А.**, см. Сеидов Мир-Гасан Ю., Сулейманов Р.А., Хамоев Р. 7 1270
- Султанов Г.Д.**, см. Абдуллаев Ф.Н., Керимова Т.Г., Султанов Г.Д., Абдуллаев Н.А. 10 1744
- Сульянов С.Н.**, см. Кочервинский В.В., Сульянов С.Н. 6 1016
- Супрунов В.В.**, см. Турик А.В., Радченко Г.С., Супрунов В.В., Турик С.А., Супрунов В.В. 6 1088
- Сурис Р.А.**, см. Ноздрин Ю.Н., Пестов Е.Е., Курин В.В., Барышев С.В., Бобыль А.В., Карманенко С.Ф., Саксеев Д.А., Сурис Р.А. 12 2136
- Суровцев Н.В.**, Пугачев А.М., Малиновский В.К. Особенности поведения центрального пика в спектрах комбинационного рассеяния света кристалла ниобата лития 6 1030
- Суровцев Н.В.**, см. Кузнецов А.Г., Малиновский В.К., Суровцев Н.В. 12 2190
- Сухарева Т.В.**, см. Деревянко В.В., Сухарева Т.В., Финкель В.А. 8 1374
- Сухарева Т.В.**, см. Блинкин А.А., Деревянко В.В., Довбня А.Н., Сухарева Т.В., Финкель В.А., Шляхов И.Н. 11 1921
- Суховский А.А.**, см. Александрова И.П., Иванов Ю.Н., Суховский А.А., Вахрушев С.Б. 6 1055
- Суховский А.А.**, см. Иванов Ю.Н., Суховский А.А., Александрова И.П., Michel D. 9 1606
- Сухоруков Ю.П.**, см. Дубинин С.Ф., Лошкарева Н.Н., Теплоухов С.Г., Королев А.В., Нейфельд Э.А., Архипов В.Е., Пархоменко В.Д., Сухоруков Ю.П., Балбашов А.М. 8 1440
- Сучкова Н.Ю.**, см. Головин Ю.И., Дмитриевский А.А., Сучкова Н.Ю. 2 262
- Сушкевич К.Д.**, см. Клоканов А.А., Сушкевич К.Д., Чукичев М.В., Авадех А.З., Гурзу В., Катаной А.В. 7 1177
- Сырых Г.Ф.**, см. Землянов М.Г., Панова Г.Х., Сырых Г.Ф., Шиков А.А. 1 128
- Сысоев Н.Н.**, см. Рандошкин В.В., Алпаров Р.М., Васильева Н.В., Колобанов В.Н., Михайлин В.В., Петровнин Н.Н., Спасский Д.А., Сысоев Н.Н. 11 1976
- ### Т
- Тайсин И.Ф.**, см. Азанова И.С., Шевцов Д.И., Тайсин И.Ф., Волынцев А.Б. 6 990
- Тайсин И.Ф.**, см. Шевцов Д.И., Азанова И.С., Тайсин И.Ф., Волынцев А.Б. 6 996
- Тараскин С.А.**, см. Федорихин В.А., Струков Б.А., Тараскин С.А., Шнайдштейн И.В., Давитадзе С.Т. 6 1026
- Тарасов Д.П.**, см. Дрождин С.Н., Голицына О.М., Никишина А.И., Тума Ф.А., Тарасов Д.П. 3 497
- Тарасов П.М.**, см. Кульбачинский В.А., Каминский А.Ю., Тарасов П.М., Лостак П. 5 786
- Таренков В.Ю.**, см. Дьяченко А.И., Дьяченко В.А., Таренков В.Ю., Криворучко В.Н. 3 407

- Темроков А.И.**, см. Карпенко С.В., Кяров А.Х., Темроков А.И. 3 529
- Теплов А.А.**, см. Яковлев В.А., Новикова Н.Н., Матеи Дж., Теплов А.А., Шайгура Д.С., Назин В.Г., Ласкова Г.В., Ольшанский Е.Д., Долгий Д.И. 5 775
- Теплоухов С.Г.**, см. Дубинин С.Ф., Лошкарева Н.Н., Теплоухов С.Г., Королев А.В., Нейфельд Э.А., Архипов В.Е., Пархоменко В.Д., Сухоруков Ю.П., Балбашов А.М. 8 1440
- Теплоухов С.Г.**, см. Дубинин С.Ф., Чукалкин Ю.Г., Теплоухов С.Г., Архипов В.Е., Пархоменко В.Д., Муковский Я.М. 10 1805
- Теплоухов С.Г.**, см. Дубинин С.Ф., Соколов В.И., Теплоухов С.Г., Пархоменко В.Д., Груздев Н.Б. 12 2151
- Теплых А.Е.**, см. Чукалкин Ю.Г., Теплых А.Е. 12 2183
- Терентьев О.А.**, см. Глухова О.Е., Терентьев О.А. 7 1329
- Терешина Е.А., Терешина И.С.** Влияние гидрирования на магнитные и магнитоупругие свойства соединений $R_2Fe_{14}V$ ($R = Nd, Gd, Er$ и Lu) 3 479
- Терешина И.С.**, см. Терешина Е.А., Терешина И.С. 3 479
- Теханович Н.П.**, см. Шелег А.У., Наумовец А.М., Декола Т.И., Теханович Н.П. 2 334
- Тийс С.А.**, см. Романюк К.Н., Тийс С.А., Ольшанецкий Б.З. 9 1716
- Тиллес В.Ф., Соловьёва Е.С.** Метод α -регуляризации А.Н. Тихонова в диэлектрической спектроскопии сегнетоэлектриков 6 978
- Тимофеев А.А.**, см. Омельченко С.А., Горбань А.А., Буланый М.Ф., Тимофеев А.А. 5 830
- Титков А.Н.**, см. Григорьева Н.Р., Григорьев Р.В., Новиков Б.В., Анкудинов А.В., Дунаевский М.С., Титков А.Н., Хирш Д., Ленцнер Й., Агекян В.Ф., Комацу Т. 4 591
- Титов А.Н., Суворова О.Н., Кетков С.Ю., Титова С.Г., Меренцов А.И.** Синтез и исследование диселенида титана, интеркалированного ферроценом и кобальтоценом 8 1385
- Титов А.Н., Меренцов А.И., Неверов В.Н.** Структура и свойства твердых растворов замещения $Ti_{1-x}Cr_xSe_2$ 8 1390
- Титов А.Н., Великанова Т.В.** Природа селективности интеркалатных материалов с поляронным типом локализации носителей заряда 8 1394
- Титова С.Г.**, см. Титов А.Н., Суворова О.Н., Кетков С.Ю., Титова С.Г., Меренцов А.И. 8 1385
- Титова С.Н., Домрачев Г.А., Горина Е.А., Калакутская Л.В., Обьедков А.М., Каверин Б.С., Кетков С.Ю., Лопатин М.А., Маркин А.В., Смирнова Н.Н., Жогова К.Б.** Взаимодействие натриевых производных фуллерена с триметилхлорсиланом 5 940
- Ткаль В.А.**, см. Окунев А.О., Данильчук Л.Н., Ткаль В.А. 11 1962
- Тоббенс Д.М.**, см. Голосовский И.В., Мирбо И., Андре Ж., Товар М., Тоббенс Д.М., Курдюков Д.А., Кумзеров Ю.А. 11 2010
- Товар М.**, см. Голосовский И.В., Мирбо И., Андре Ж., Товар М., Тоббенс Д.М., Курдюков Д.А., Кумзеров Ю.А. 11 2010
- Товстолыткин А.И.**, см. Янчевский О.З., Вьюнов О.И., Белоус А.Г., Товстолыткин А.И., Кравчик В.П. 4 667
- Толмачев В.А.**, см. Ременюк А.Д., Астрова Е.В., Витман Р.Ф., Petrova T.S., Толмачев В.А., Vij J.K. 2 361
- Толстихин И.Н.**, см. Лебедев В.М., Лебедев В.Т., Орлов С.П., Певзнер Б.З., Толстихин И.Н. 4 637
- Томилин О.Б., Мурюмин Е.Е.** Адсорбция на графеновой поверхности углеродных нанотрубок и их энергетический спектр 3 563
- Томчаков А.Н.**, см. Акимов С.В., Дуда В.М., Дудник Е.Ф., Кушнерев А.И., Томчаков А.Н. 6 1010
- Тонтегоде А.Я.**, см. Галль Н.Р., Рутьков Е.В., Тонтегоде А.Я. 2 348
- Тополов В.Ю.** Сравнительный анализ двойниковых и гетерофазных структур в кристаллах $(1-x)Pb(Mg_{1/3}Nb_{2/3})O_3-xPbTiO_3$ 7 1260
- Торгашев В.И., Юзюк Ю.И., Леманов В.В., Kunt-scher С.А.** Концентрационный фазовый переход в твердых растворах $Pb_{1-x}Ca_xTiO_3$ по данным спектроскопии комбинационного рассеяния света 4 717
- Торгашев В.И., Юзюк Ю.И., Широков В.Б., Леманов В.В.** Ротационно-полярные структурные искажения в твердых растворах $Pb_{1-x}Ca_xTiO_3$ на основе данных спектроскопии комбинационного рассеяния света 5 864
- Троицкая Е.П., Чабаненко Вал.В., Горбенко Е.Е.** Элементарные колебания в кристаллах инертных газов: фоновые частоты сжатых кристаллов ряда $Ag-Xe$ 4 695
- Троянчук И.О., Карпинский Д.В., Szymczak R.** Спиновое состояние и магнитное взаимодействие между ионами кобальта в легированных ниобием кобальтатах 4 679
- Троянчук И.О.** Магнитные свойства катиондефицитных манганитов $Nd_{0.9}MnO_x$ 5 845
- Троянчук И.О., Пушкарев Н.В., Бушинский М.В., Гамари-Силе Е.** Магнитная структура и свойства манганита $Nd_{0.6}Ca_{0.4}Mn_{0.5}Cr_{0.5}O_3$ 7 1244
- Трунов В.А., Соколов А.Е., Лебедев В.Т., Смирнов О.П., Курбаков А.И., Van den Heuvel J., Baturjev E., Юрьева Т.М., Пласова Л.М., Tögök G.** Обнаружение водород-медной кластеризации в соединении типа $Zn_{1-x}Cu_xO$ методами нейтронного рассеяния 7 1222
- Тугушев В.В.**, см. Меньшов В.Н., Тугушев В.В. 10 1883
- Тума Ф.А.**, см. Дрождин С.Н., Голицына О.М., Никишина А.И., Тума Ф.А., Тарасов Д.П. 3 497
- Турик А.В., Радченко Г.С., Чернобабов А.И., Турик С.А., Супрунов В.В.** Диэлектрические спектры неупорядоченных сегнетоактивных систем: поликристаллы и композиты 6 1088
- Турик С.А.**, см. Турик А.В., Радченко Г.С., Чернобабов А.И., Турик С.А., Супрунов В.В. 6 1088
- Тюттерев В.Г.**, см. Никитина Л.Н., Гриняев С.Н., Тюттерев В.Г. 1 120
- У**
- Убийвовк Е.В.**, см. Логинов Д.К., Убийвовк Е.В., Ефимов Ю.П., Петров В.В., Елисеев С.А., Долгих Ю.К., Игнатъев И.В., Кочерешко В.П., Селькин А.В. 11 1979
- Уздин В.М.**, см. Романов В.П., Уздин С.В., Уздин В.М., Ульянов С.В. 1 144
- Уздин С.В.**, см. Романов В.П., Уздин С.В., Уздин В.М., Ульянов С.В. 1 144

Уланов В.А., см. Житейцев Е.Р., Уланов В.А., Зарипов М.М., Жеглов Е.П.	10	1779
Ульянов С.В., см. Романов В.П., Уздин С.В., Уздин В.М., Ульянов С.В.	1	144
Умрихин А.В., см. Головин Ю.И., Лопатин Д.В., Николаев Р.К., Умрихин А.В., Умрихина М.А.	4	761
Умрихина М.А., см. Головин Ю.И., Лопатин Д.В., Николаев Р.К., Умрихин А.В., Умрихина М.А.	4	761
Устинов В.М., см. Сошников И.П., Цырлин Г.Э., Дубровский В.Г., Веретеха А.В., Гладышев А.Г., Устинов В.М.	4	737
Ухов В.А., см. Баран Л.В., Окатова Г.П., Ухов В.А.	7	1336
Ф		
Фарбштейн И.И., см. Аверкиев Н.С., Богомолов В.Н., Березовец В.А., Нижанковский В.И., Романов К.С., Фарбштейн И.И.	12	2204
Федорихин В.А., Струков Б.А., Тараскин С.А., Шнайдштейн И.В., Давитадзе С.Т. Сравнительное исследование влияния малых доз гамма-облучения на фазовые переходы в монокристаллах триглицин-сульфата и его дейтерированного аналога	6	1026
Федоров В.И., см. Лукшина В.А., Соколов Б.К., Ершов Н.В., Черненко Ю.П., Федоров В.И.	2	297
Федоров М.И., Зайцев В.К., Еремин И.С., Гуриева Е.А., Бурков А.Т., Константинов П.П., Ведерников М.В., Самулин А.Ю., Исаченко Г.Н., Шабалдин А.А. Кинетические свойства твердых растворов <i>p</i> -типа $Mg_2X_{0.4}Sn_{0.6}$ ($X = Si, Ge$)	8	1402
Федоров М.И., см. Ктиторов С.А., Зайцев В.К., Федоров М.И.	10	1865
Федосеев А.И., Лушников С.Г., Гвасалия С.Н., Коджима С. Акустические свойства разупорядоченного релаксорного сегнетоэлектрика $PbSc_{1/2}Ta_{1/2}O_3$	6	1038
Федотова В.В., см. Меркулов В.С., Федотова В.В.	5	841
Феофилов С.П., см. Каплянский А.А., Куликин А.Б., Феофилов С.П.	11	2030
Фёдоров А.С., см. Сорокин П.Б., Фёдоров А.С., Чернозатонский Л.А.	2	373
Фёдоров А.С., Сорокин П.Б. Плотность и термодинамика водорода, адсорбированного на поверхности однослойных углеродных нанотрубок	2	377
Фёдоров А.С., см. Чернозатонский Л.А., Сорокин П.Б., Фёдоров А.С.	10	1903
Фёклин В.Н., см. Даринский Б.М., Фёклин В.Н.	9	1614
Филинова А.В., см. Орлова А.Н., Педько Б.Б., Филинова А.В., Франко Н.Ю., Прохорова А.Ю.	3	507
Филиппов Б.Н., см. Корзунин Л.Г., Филиппов Б.Н., Кассан-Оглы Ф.А., Чайковский И.А.	9	1636
Финкель В.А., см. Деревянко В.В., Сухарева Т.В., Финкель В.А.	8	1374
Финкель В.А., см. Блинкин А.А., Деревянко В.В., Довбня А.Н., Сухарева Т.В., Финкель В.А., Шляхов И.Н.	11	1921
Финкельштейн Л.Д., Некрасов И.А., Лукоянов А.В., Курмаев Э.З., Анисимов В.И., Kučav S., Kynienė A., Moewes A., Wang J.-L., Zeng Z. Природа упругой линии в рентгеновском L_3 -эмиссионном спектре металлического марганца	3	396
Фирсов Ю.А., см. Кумзеров Ю.А., Смирнов И.А., Фирсов Ю.А., Парфеньева Л.С., Misiorek H., Mucha J., Jezowski A.	8	1498

Флёров И.Н., Горев М.В., Фокина В.Д., Бовина А.Ф., Молокеев М.С., Бойко Ю.В., Воронов В.Н., Кочарова А.Г. Структурный фазовый переход в эльпасолите $(NH_4)_2KWO_3F_3$	1	99
Флёров И.Н., Фокина В.Д., Горев М.В., Васильев А.Д., Бовина А.Ф., Молокеев М.С., Кочарова А.Г., Лапташ Н.М. Механизм фазовых переходов в сегнетоэластике $(NH_4)_2WO_2F_4$	4	711
Флёров И.Н., Горев М.В., Фокина В.Д., Молокеев М.С., Васильев А.Д., Бовина А.Ф., Лапташ Н.М. Теплоемкость, структурный беспорядок и фазовый переход в криолите $(NH_4)_3Ti(O_2)F_5$	8	1473
Флёров И.Н., Карташев А.В., Мельникова С.В. Калориметрические и оптические исследования ромбической и кубической модификаций кристалла $CsLiCrO_4$	11	2051
Флоренцев А.А., см. Белогорохов А.И., Флоренцев А.А., Белогорохов И.А., Елютин А.В.	4	597
Фокина В.Д., см. Флёров И.Н., Горев М.В., Фокина В.Д., Бовина А.Ф., Молокеев М.С., Бойко Ю.В., Воронов В.Н., Кочарова А.Г.	1	99
Фокина В.Д., см. Мельникова С.В., Фокина В.Д., Лапташ Н.М.	1	110
Фокина В.Д., см. Флёров И.Н., Фокина В.Д., Горев М.В., Васильев А.Д., Бовина А.Ф., Молокеев М.С., Кочарова А.Г., Лапташ Н.М.	4	711
Фокина В.Д., см. Крылов А.С., Втюрин А.Н., Фокина В.Д., Горайинов С.В., Кочарова А.Г.	6	1001
Фокина В.Д., см. Втюрин А.Н., Крылов А.С., Герасимова Ю.В., Фокина В.Д., Лапташ Н.М., Войт Е.И.	6	1004
Фокина В.Д., см. Крылов А.С., Герасимова Ю.В., Втюрин А.Н., Фокина В.Д., Лапташ Н.М., Войт Е.И.	7	1279
Фокина В.Д., см. Флёров И.Н., Горев М.В., Фокина В.Д., Молокеев М.С., Васильев А.Д., Бовина А.Ф., Лапташ Н.М.	8	1473
Фраерман А.А., см. Вдовичев С.Н., Грибков Б.А., Гусев С.А., Миронов В.Л., Никитушкин Д.С., Фраерман А.А., Шевцов В.Б.	10	1791
Франко Н.Ю., см. Орлова А.Н., Педько Б.Б., Филинова А.В., Франко Н.Ю., Прохорова А.Ю.	3	507

Х

Хамоев Р., см. Сеидов Мир-Гасан Ю., Сулейманов Р.А., Хамоев Р.	7	1270
Хилчер Б., см. Глинчук М.Д., Быков П.И., Хилчер Б.	11	2079
Хирш Д., см. Григорьева Н.Р., Григорьев Р.В., Новиков Б.В., Анкудинов А.В., Дунаевский М.С., Титков А.Н., Хирш Д., Ленцнер Й., Агекян В.Ф., Комацу Т.	4	591
Ходенков Г.Е. Поступательное движение доменной границы в сильном магнитном поле, поляризованном циркулярно в базисной плоскости одноосного ферромагнетика	5	835
Холкин А.Л., см. Афанасьев В.П., Пронин И.П., Холкин А.Л.	6	1143
Хоник В.А., см. Кобелев Н.П., Кольванов Е.Л., Хоник В.А.	3	389
Хоник В.А., см. Абросимова Г.Е., Кобелев Н.П., Кольванов Е.Л., Хоник В.А., Левин В.М., Пестрюков Ю.С.	11	1970

- Хоник С.В., см. Дрождин С.Н., Хоник С.В., Денисова В.Е. 6 1075
 Христова Ю., см. Песчанская Н.Н., Христова Ю. . . 10 1786
 Хулугуров В.М., см. Брюквина Л.И., Ермолаева Е.А., Пидгурский С.Н., Суворова Л.Ф., Хулугуров В.М. . 1 64

Ц

- Цырлин Г.Э., см. Сошников И.П., Цырлин Г.Э., Дубровский В.Г., Веретеха А.В., Гладышев А.Г., Устинов В.М. 4 737

Ч

- Чабаненко Вал.В., см. Троицкая Е.П., Чабаненко Вал.В., Горбенко Е.Е. 4 695
 Чайка А.Н., см. Боднарь О.Б., Аристова И.М., Мазилкин А.А., Пронина Л.Н., Чайка А.Н., Попов П.Ю. 1 12
 Чайковский И.А., см. Корзунин Л.Г., Филиппов Б.Н., Кассан-Оглы Ф.А., Чайковский И.А. 9 1636
 Чалдышев В.В., см. Воронов М.М., Ивченко Е.Л., Поддубный А.Н., Чалдышев В.В. 9 1710
 Чаннева Р.И., см. Казей З.А., Снегирев В.В., Чаньева Р.И., Абдулсабиров Р.Ю., Кораблева С.Л. . 4 682
 Чарная Е.В., см. Барышников С.В., Стукова Е.В., Чарная Е.В., Tien Cheng, Lee M.K., Böhlmann W., Michel D. 3 551
 Чепурных Г.К., см. Завражная Е.М., Чепурных Г.К. . 7 1239
 Черешнева Н.Н., см. Большакова Н.Н., Большакова О.В., Иванов В.В., Иванова Т.И., Черешнева Н.Н. 6 1064
 Черкашенко В.М., см. Немнонов С.Н., Черкашенко В.М., Кожанов В.Н., Скрипов А.В., Курмаев Э.З., Романов Е.П. 1 30
 Черкашенко В.М., см. Зацепин Д.А., Яненко Е.С., Курмаев Э.З., Черкашенко В.М., Шамин С.Н., Чолах С.О. 2 204
 Черненко Ю.П., см. Лукшина В.А., Соколов Б.К., Ершов Н.В., Черненко Ю.П., Федоров В.И. 2 297
 Чернобабов А.И., см. Турик А.В., Радченко Г.С., Чернобабов А.И., Турик С.А., Супрунов В.В. 6 1088
 Чернов А.С., см. Скобов В.Г., Чернов А.С. 1 21
 Чернозатонский Л.А., см. Сорокин П.Б., Фёдоров А.С., Чернозатонский Л.А. 2 373
 Чернозатонский Л.А., Сорокин П.Б., Фёдоров А.С. Энергетические и электронные свойства неуглеродных нанотрубок на основе диоксида кремния 10 1903
 Чернозатонский Л.А., см. Лебедев Н.Г., Чернозатонский Л.А. 10 1909
 Чернышев В.А., см. Важнин В.А., Потапов А.П., Горлов А.Д., Чернышев В.А., Казанский С.А., Рыскин А.И. 4 644
 Чешко И.В., см. Дехтярук Л.В., Пазуха И.М., Проценко С.И., Чешко И.В. 10 1729
 Чжан А.В. Дезаккомодация начальной магнитной проницаемости в FeVO₃ при низких температурах 9 1634
 Чибисов А.Н., см. Заводинский В.Г., Чибисов А.Н. . . 2 343
 Чиж О.З., см. Бовгира О.В., Стадник В.И., Чиж О.З. 7 1200
 Чолах С.О., см. Зацепин Д.А., Яненко Е.С., Курмаев Э.З., Черкашенко В.М., Шамин С.Н., Чолах С.О. 2 204
 Чорний З.П., см. Качан С.И., Чорний З.П. 2 239
 Чубурин Ю.П., см. Вольф Г.В., Чубурин Ю.П. 9 1704

- Чувильдеев В.Н., Нохрин А.В., Смирнова Е.С., Лопатин Ю.Г., Макаров И.М., Копылов В.И., Мышляев М.М. Влияние малых добавок хрома на температуру начала рекристаллизации микрорекристаллической меди, полученной методом равноканального углового прессования 8 1345
 Чукалкин Ю.Г., см. Дубинин С.Ф., Чукалкин Ю.Г., Теплоухов С.Г., Архипов В.Е., Пархоменко В.Д., Муковский Я.М. 10 1805
 Чукалкин Ю.Г., Теплых А.Е. Структура и магнетизм дефектного манганита LaMnO₃ 12 2183
 Чукичев М.В., см. Клюканов А.А., Сушкевич К.Д., Чукичев М.В., Авадех А.З., Гурзу В., Катаной А.В. 7 1177
 Чумаков А.П., см. Иванов О.Н., Скрипченко Е.А., Чумаков А.П. 6 981
 Чурилов Г.Н., см. Булина Н.В., Петраковская Э.А., Марачевский А.В., Литяева И.С., Осипова И.В., Глуценко Г.А., Krätschmer W., Чурилов Г.Н. 5 952
 Чхартишвили Л.С. Аналитическая оптимизация параметра кристаллической решетки на основе квазиклассически рассчитанной энергии связывания 5 798

Ш

- Шабалдин А.А., см. Федоров М.И., Зайцев В.К., Еремин И.С., Гуриева Е.А., Бурков А.Т., Константинов П.П., Ведерников М.В., Самунин А.Ю., Исаченко Г.Н., Шабалдин А.А. 8 1402
 Шабанов В.Ф., см. Беляев Б.А., Дрокин Н.А., Шабанов В.Ф. 5 916
 Шадрин Е.Б., см. Алиев Р.А., Андреев В.Н., Капралова В.М., Климов В.А., Соболев А.И., Шадрин Е.Б. 5 874
 Шаймеев С.С., см. Гриценко Д.В., Шаймеев С.С., Атучин В.В., Григорьева Т.И., Покровский Л.Д., Пчеляков О.П., Гриценко В.А., Асеев А.Л., Лифшиц В.Г. 2 210
 Шайтура Д.С., см. Яковлев В.А., Новикова Н.Н., Матен Дж., Теплов А.А., Шайтура Д.С., Назин В.Г., Ласкова Г.В., Ольшанский Е.Д., Долгий Д.И. 5 775
 Шайхутдинов К.А., см. Балаев Д.А., Белозерова И.Л., Гохфельд Д.М., Кашкина Л.В., Кузьмин Ю.И., Мигель К.Р., Петров М.И., Попков С.И., Шайхутдинов К.А. 2 193
 Шайхутдинов К.А., см. Балаев Д.А., Попков С.И., Шайхутдинов К.А., Петров М.И. 5 780
 Шайхутдинов К.А., см. Балаев Д.А., Попков С.И., Шайхутдинов К.А., Петров М.И. 11 1929
 Шакирзянов М.М., см. Мигачев С.А., Садыков М.Ф., Шакирзянов М.М. 4 663
 Шакуров Г.С., см. Лончаков А.Т., Подгорных С.М., Соколов В.И., Груздев Н.Б., Шакуров Г.С. 9 1610
 Шалдин Ю.В., Matyjasik S., Рабаданов М.Х., Angert N., Roth M., Tseitlin M. Пироэлектрические свойства высокоомных кристаллов KTiOPO₄ в области температур 4.2–300 К 5 858
 Шамин С.Н., см. Овсянников С.В., Щенников В.В., Антонова И.В., Щенников В.С., Шамин С.Н. 1 44
 Шамин С.Н., см. Зацепин Д.А., Яненко Е.С., Курмаев Э.З., Черкашенко В.М., Шамин С.Н., Чолах С.О. 2 204
 Шандаров С.М., см. Буримов Н.И., Шандаров С.М. . 3 491

- Шанина Б.Д.**, см. Вейнгер А.И., Шанина Б.Д., Данишевский А.М., Шуман В.Б., Курдюков Д.А., Гордеев С.К., Кукушкина Ю.А. 1 159
- Шапкин П.В.**, см. Шарков А.И., Галкина Т.И., Кривобок В.С., Клоков А.Ю., Шапкин П.В., Багаев В.С. 9 1666
- Шаренкова Н.В.**, см. Парфеньева Л.С., Орлова Т.С., Картенко Н.Ф., Шаренкова Н.В., Смирнов Б.И., Смирнов И.А., Misiolek H., Jezowski A., Mucha J., de Arellano-Lopez A.R., Martinez-Fernandez J., Varela-Feria F.M. 3 415
- Шаренкова Н.В.**, см. Васильев Л.Н., Каминский В.В., Романова М.В., Шаренкова Н.В., Голубков А.В. . . 10 1777
- Шарков А.И.**, Галкина Т.И., Кривобок В.С., Клоков А.Ю., Шапкин П.В., Багаев В.С. Эволюция фононной неравновесности в монокристаллическом ZnSe при гелиевых температурах 9 1666
- Шведов Е.В.**, см. Иевлев В.М., Шведов Е.В. 1 133
- Швейко А.Н.**, см. Штанский Д.В., Петржик М.И., Башкова И.А., Кируханцев-Корнеев Ф.В., Швейко А.Н., Левашов Е.А. 7 1231
- Шевцов В.Б.**, см. Вдовичев С.Н., Грибков Б.А., Гусев С.А., Миронов В.Л., Никитушкин Д.С., Фрасрман А.А., Шевцов В.Б. 10 1791
- Шевцов Д.И.**, см. Азанова И.С., Шевцов Д.И., Тайсин И.Ф., Волинцев А.Б. 6 990
- Шевцов Д.И.**, см. Азанова И.С., Шевцов Д.И., Кичигин В.И., Петухов И.В., Волинцев А.Б. 6 993
- Шевцов Д.И.**, Азанова И.С., Тайсин И.Ф., Волинцев А.Б. Метастабильные фазы в протонообменных волноводах на X-срезе ниобата лития 6 996
- Шевцова Т.Н.**, см. Волошин В.А., Бутько В.Г., Гусев А.А., Шевцова Т.Н. 2 368
- Шейнерман А.Г.**, см. Бобылев С.В., Овидько И.А., Романов А.Е., Шейнерман А.Г. 2 248
- Шек Е.И.**, см. Кютт Р.Н., Соболев Н.А., Мосина Г.Н., Шек Е.И. 9 1582
- Шелег А.У.**, Наумовец А.М., Декола Т.И., Теханович Н.П. Влияние γ -облучения на структурные и тепловые свойства кристалла $[N(C_2H_5)_4]_2ZnBr_4$ в области фазового перехода первого рода 2 334
- Шелег А.У.**, Зуб Е.М., Ячковский А.Я. Рентгенографические исследования термоморфного фазового перехода в кристалле $[NH_2(C_2H_5)_2]_2CuCl_4$ 11 2037
- Шелых А.И.**, Смирнов Б.И., Смирнов И.А., de Arellano-Lopez A.R., Martinez-Fernandez J., Varela-Feria F.M. Коэффициент линейного расширения биоморфного композита SiC/Si 2 202
- Шелых А.И.**, Смирнов Б.И., Орлова Т.С., Смирнов И.А., de Arellano-Lopez A.R., Martinez-Fernandez J., Varela-Feria F.M. Электрические и термоэлектрические свойства биоморфного композита SiC/Si при высоких температурах 2 214
- Шеляпина М.Г.**, см. Касперович В.С., Содель Н.Е., Шеляпина М.Г. 9 1593
- Шерстобитова Е.А.**, Губкин А.Ф., Ермаков А.А., Захаров А.В., Баранов Н.В., Дорофеев Ю.А., Пирогов А.Н., Подлесняк А.А., Помякушин В.Ю. Концентрационный метамагнитный переход в соединениях $Tm_{1-x}Tb_xCo_2$ 7 1249
- Шерстюк Н.Э.**, см. Мишина Е.Д., Шерстюк Н.Э., Вальднер В.О., Мишина А.В., Воротилов К.А., Васильев В.А., Сигов А.С., De Santo M.P., Cazzanelli E., Barberi R., Rasing Th. 6 1140
- Шикин А.М.**, см. Сеньковский Б.В., Варыхалов А.Ю., Шикин А.М., Адамчук В.К., Радер О. 10 1858
- Шиков А.А.**, см. Землянов М.Г., Панова Г.Х., Сырых Г.Ф., Шиков А.А. 1 128
- Шиленко Е.А.**, см. Нусупов К.Х., Бейсенханов Н.Б., Валитова И.В., Дмитриева Е.А., Жумагалиулы Д., Шиленко Е.А. 7 1187
- Шильников А.В.**, см. Бурханов А.И., Алпатов А.В., Шильников А.В., Борманис К., Калване А., Дамбекалне М., Штернберг А. 6 1047
- Шильников А.В.**, см. Бурханов А.И., Бондаренко П.В., Раевская С.И., Шильников А.В., Раевский И.П. . . . 6 1049
- Шильников А.В.**, см. Бурханов А.И., Бондаренко П.В., Ивлева Л.И., Шильников А.В. 6 1052
- Шильников А.В.**, см. Лалетин Р.А., Бурханов А.И., Шильников А.В., Сигов А.С., Воротилов К.А., Васильев В.А. 6 1107
- Шильников А.В.**, см. Лалетин Р.А., Бурханов А.И., Жога Л.В., Шильников А.В., Сигов А.С., Воротилов К.А. 6 1109
- Шимчак Г.**, см. Панкрац А.И., Петраковский Г.А., Безматерных Л.Н., Шимчак Г., Набиалек А., Кундыс Б. 2 312
- Шимчак Р.**, см. Петраковский Г., Безматерных Л., Гудим И., Баюков О., Воротилов А., Бовина А., Шимчак Р., Баран М., Риттер К. 10 1795
- Шин С.**, см. Делимова Л., Грехов И., Машовец Д., Шин С., Коо Ю.-М., Ким С.-П., Парк Я. 6 1111
- Шин С.**, см. Афанасьев В.П., Афанасьев П.В., Грехов И.В., Делимова Л.А., Ким С.-П., Коо Ю.-М., Машовец Д.В., Панкрашкин А.В., Парк Я., Петров А.А., Шин С. 6 1130
- Широков В.Б.**, см. Торгашев В.И., Юзюк Ю.И., Широков В.Б., Леманов В.В. 5 864
- Шкердин Г.Н.**, см. Аюханов Р.А., Шкердин Г.Н. . . . 2 338
- Шляхов И.Н.**, см. Блинкин А.А., Деревянко В.В., Довбня А.Н., Сухарева Т.В., Финкель В.А., Шляхов И.Н. 11 1921
- Шмурак С.З.**, Киселев А.П., Сеницын В.В., Шмытько И.М., Аронин А.С., Редькин Б.С., Понятовский Е.Г. Оптическая спектроскопия кристаллического и аморфного состояний молибдата европия 1 48
- Шмурак С.З.**, см. Киселев А.П., Шмурак С.З., Редькин Б.С., Сеницын В.В., Шмытько И.М., Кудренко Е.А., Понятовский Е.Г. 8 1458
- Шмытько И.М.**, см. Шмурак С.З., Киселев А.П., Сеницын В.В., Шмытько И.М., Аронин А.С., Редькин Б.С., Понятовский Е.Г. 1 48
- Шмытько И.М.**, см. Киселев А.П., Шмурак С.З., Редькин Б.С., Сеницын В.В., Шмытько И.М., Кудренко Е.А., Понятовский Е.Г. 8 1458
- Шнайдштейн И.В.**, см. Федорихин В.А., Струков Б.А., Тараскин С.А., Шнайдштейн И.В., Давитадзе С.Т. . 6 1026

Шнайдштейн И.В., Струков Б.А. Об аномалии теплоемкости в реальных кристаллах KN_2PO_4 . . .	11	2022
Шорохов А.В., см. Маргулис В.А., Павлова Н.Ф., Шорохов А.В.	5	880
Штанский Д.В., Петржик М.И., Башкова И.А., Кириханцев-Корнеев Ф.В., Швейко А.Н., Левашов Е.А. Адгезионные, фрикционные и деформационные характеристики покрытий $\text{Ti}-(\text{Ca},\text{Zr})-(\text{C},\text{N},\text{O},\text{P})$ для ортопедических и зубных имплантатов	7	1231
Штернберг А., см. Бурханов А.И., Алпатов А.В., Шильников А.В., Борманис К., Калванс А., Дамбскалне М., Штернберг А.	6	1047
Штернберг А., см. Сопит А.В., Бурханов А.И., Штернберг А.	6	1091
Шульман С.Г., см. Ярмаркин В.К., Шульман С.Г., Леманов В.В.	8	1482
Шуман В.Б., см. Вейнгер А.И., Шанина Б.Д., Данишевский А.М., Шуман В.Б., Курдюков Д.А., Гордеев С.К., Кукушкина Ю.А.	1	159
Шур В.Я., см. Кузнецов Д.К., Батурич И.С., Шур В.Я., Menou N., Muller C., Schneller T., Sternberg A.	6	1104
Шутый А.М., Семенов Д.И. Импульсные режимы огибающей магнитостатических волн в двухслойной магнитосвязанной структуре	3	472
Шушлебин И.М., см. Милошенко В.Е., Шушлебин И.М., Калядин О.В.	3	403
Щ		
Щеглов М.П., см. Кютт Р.Н., Мосина Г.Н., Щеглов М.П., Сорокин Л.М.	8	1491
Щенников В.В., см. Овсянников С.В., Щенников В.В., Антонова И.В., Щенников В.В., Шамин С.Н.	1	44
Щенников В.В., см. Козленко Д.П., Овсянников С.В., Щенников В.В., Jigák Z., Савенко Б.Н.	9	1644
Щенников В.В., см. Овсянников С.В., Щенников В.В., Антонова И.В., Щенников В.В., Шамин С.Н.	1	44
Щербаченко Л.А., см. Карнаков В.А., Ежова Я.В., Марчук С.Д., Донской В.И., Щербаченко Л.А.	11	1946
Ю		
Юдин С.Г., см. Лотонов А.М., Иевлев А.С., Гаврилова Н.Д., Верховская К.А., Юдин С.Г.	6	1101
Юзюк Ю.И., см. Торгашев В.И., Юзюк Ю.И., Леманов В.В., Kuntzsch S.A.	4	717
Юзюк Ю.И., см. Торгашев В.И., Юзюк Ю.И., Широков В.Б., Леманов В.В.	5	864
Юнакова О.Н., Милославский В.К., Коваленко Е.Н. Влияние примеси меди на спектр поглощения тонких пленок суперионных проводников MAg_4I_5 ($M = \text{K}, \text{Rb}$)	5	794
Юрков Г.Ю., см. Кокшаров Ю.А., Юрков Г.Ю., Баранов Д.А., Малахо А.П., Поляков С.Н., Губин С.П.	5	885
Юрьева Т.М., см. Трунов В.А., Соколов А.Е., Лебедев В.Т., Смирнов О.П., Курбаков А.И., Van den Heuvel J., Baturev E., Юрьева Т.М., Плясова Л.М., Tögök G.	7	1222
Юшина И.В., см. Гевко П.Н., Окопуб А.В., Булушева Л.Г., Юшина И.В., Dettlaff-Weglikowska U.	5	947
Юшканов А.А., см. Латышев А.В., Юшканов А.А.	12	2113

Я

Явсин Д.А., см. Румянцев С.Л., Левинштейн М.Е., Гуревич С.А., Кожевин В.М., Явсин Д.А., Shur M.S., Pala N., Khanna A.	11	2074
Якобсон Б.И., см. Аврамов П.В., Якобсон Б.И., Скуцера Г.Е.	1	164
Яковлев В.А., см. Виноградов Е.А., Маврин Б.Н., Новикова Н.Н., Яковлев В.А.	10	1826
Яковлев В.А., Новикова Н.Н., Матен Дж., Теплов А.А., Шайтура Д.С., Назин В.Г., Ласкова Г.В., Ольшанский Е.Д., Долгий Д.И. Спектры отражения и оптические постоянные тонких квазикристаллических пленок Al-Cu-Fe в инфракрасной области	5	775
Янг Зхенг, см. Камзин А.С., Вей Фулинь, Янг Зхенг, Камзин С.А.	3	463
Яненко Е.С., см. Зацепин Д.А., Яненко Е.С., Курмаев Э.З., Черкашенко В.М., Шамин С.Н., Чолах С.О.	2	204
Янчевский О.З., Вьюнов О.И., Белоус А.Г., Товстолыткин А.И., Кравчик В.П. Синтез и свойства манганитов $\text{La}_{0.7}\text{Sr}_{0.3}\text{Mn}_{1-x}\text{Ti}_x\text{O}_3$	4	667
Ярмаркин В.К., Шульман С.Г., Леманов В.В. Фазовый переход в кристаллах дисеринсульфата моногидрата	8	1482
Ясников И.С., см. Викарчук А.А., Ясников И.С.	3	536
Ясников И.С., Викарчук А.А. Эволюция образования и роста полости в пентагональных кристаллах электролитического происхождения	8	1352
Яценко А.В., см. Евдокимов С.В., Яценко А.В.	2	317
Ячковский А.Я., см. Шелег А.У., Зуб Е.М., Ячковский А.Я.	11	2037
А		
Amorín H., Bdiķin I.K., Kholkin A.L., Costa M.E.V. Growth and characterization of ferroelectric $\text{SrBi}_2\text{Ta}_2\text{O}_9$ single crystals via high-temperature self-flux solution method	3	501
Angert N., см. Шалдин Ю.В., Matyjasik S., Рабаданов М.Х., Angert N., Roth M., Tseitlin M.	5	858
de Arellano-Lopez A.R., см. Парфеньева Л.С., Орлова Т.С., Картенко Н.Ф., Шаренкова Н.В., Смирнов Б.И., Смирнов И.А., Misiołek H., Jezowski A., Mucha J., de Arellano-Lopez A.R., Martinez-Fernandez J., Varela-Feria F.M.	3	415
de Arellano-Lopez A.R., см. Парфеньева Л.С., Смирнов Б.И., Смирнов И.А., Wlosewicz D., Misiołek H., Jezowski A., Mucha J., de Arellano-Lopez A.R., Martinez-Fernandez J., Varela-Feria F.M., Krivchikov A.I.	11	1938
de Arellano-Lopez A.R., см. Шельх А.И., Смирнов Б.И., Смирнов И.А., de Arellano-Lopez A.R., Martinez-Fernandez J., Varela-Feria F.M.	2	202
de Arellano-Lopez A.R., см. Шельх А.И., Смирнов Б.И., Орлова Т.С., Смирнов И.А., de Arellano-Lopez A.R., Martinez-Fernandez J., Varela-Feria F.M.	2	214
de Arellano-Lopez A.R., см. Кардашев Б.К., Нефагин А.С., Смирнов Б.И., de Arellano-Lopez A.R., Martinez-Fernandez J., Sepulveda R.	9	1617

de Arellano-Lopez A.R., см. Парфеньева Л.С., Орлова Т.С., Смирнов Б.И., Смирнов И.А., Misiorek H., Mucha J., Jezowski A., de Arellano-Lopez A.R., Martinez-Fernandez J., Varela-Feria F.M. 12 2157

В

Böhlmann W., см. Барышников С.В., Стукова Е.В., Чарная Е.В., Tien Cheng, Lee M.K., Böhlmann W., Michel D. 3 551

Barberi R., см. Мишина Е.Д., Шерстюк Н.Э., Вальднер В.О., Мишина А.В., Воротилов К.А., Васильев В.А., Сигов А.С., De Santo M.P., Cazzanelli E., Barberi R., Rasing Th. 6 1140

Batyrev E., см. Трунов В.А., Соколов А.Е., Лебедев В.Т., Смирнов О.П., Курбаков А.И., Van den Heuvel J., Batyrev E., Юрьева Т.М., Плясова Л.М., Török G. 7 1222

Bdikin I.K., см. Amorín H., Bdikin I.K., Kholkin A.L., Costa M.E.V. 3 501

Borowiec M.T., см. Крынецкий И.Б., Попков А.Ф., Попов А.И., Borowiec M.T., Nabiałek A., Zayamyuk T., Szymczak H. 8 1467

С

Cazzanelli E., см. Мишина Е.Д., Шерстюк Н.Э., Вальднер В.О., Мишина А.В., Воротилов К.А., Васильев В.А., Сигов А.С., De Santo M.P., Cazzanelli E., Barberi R., Rasing Th. 6 1140

Costa M.E.V., см. Amorín H., Bdikin I.K., Kholkin A.L., Costa M.E.V. 3 501

Д

Dettlaff-Weglikowska U., см. Гевко П.Н., Окотруб А.В., Булушева Л.Г., Юшина И.В., Dettlaff-Weglikowska U. 5 947

De Santo M.P., см. Мишина Е.Д., Шерстюк Н.Э., Вальднер В.О., Мишина А.В., Воротилов К.А., Васильев В.А., Сигов А.С., De Santo M.P., Cazzanelli E., Barberi R., Rasing Th. 6 1140

Dobrowolski W., см. Водопьянов В.Н., Бахтинов А.П., Слынько Е.И., Радченко М.В., Сичковский В.И., Лашкарев Г.В., Dobrowolski W., Yakiela R. 7 1266

Donchev V., Moskalenko E.S., Karlsson K.F., Holtz P.O., Monemar B., Schoenfeld W.V., Garcia J.M., Petroff P.M. Enhancement of the photoluminescence intensity of a single InAs/GaAs quantum dot by separate generation of electrons and holes 10 1877

Garcia J.M., см. Donchev V., Moskalenko E.S., Karlsson K.F., Holtz P.O., Monemar B., Schoenfeld W.V., Garcia J.M., Petroff P.M. 10 1877

Н

Hänggi P., см. Mokshin A.V., Yulmetyev R.M., Khusnutdinov R.M., Hänggi P. 9 1662

Hanus J., см. Асатрян Г.Р., Вихнин В.С., Максимова Т.И., Maczka M., Hermanowicz K., Hanusa J. 6 1035

Hermanowicz K., см. Асатрян Г.Р., Вихнин В.С., Максимова Т.И., Maczka M., Hermanowicz K., Hanusa J. 6 1035

Holtz P.O., см. Donchev V., Moskalenko E.S., Karlsson K.F., Holtz P.O., Monemar B., Schoenfeld W.V., Garcia J.M., Petroff P.M. 10 1877

I

Inoue M., см. Борискина Ю.В., Ерохин С.Г., Грановский А.Б., Виноградов А.П., Inoue M. 4 674

J

Jezowski A., см. Парфеньева Л.С., Орлова Т.С., Карпенко Н.Ф., Шаренкова Н.В., Смирнов Б.И., Смирнов И.А., Misiorek H., Jezowski A., Mucha J., de Arellano-Lopez A.R., Martinez-Fernandez J., Varela-Feria F.M. 3 415

Jezowski A., см. Голубков А.В., Парфеньева Л.С., Смирнов И.А., Misiorek H., Mucha J., Jezowski A. 4 586

Jezowski A., см. Кумзеров Ю.А., Смирнов И.А., Фирсов Ю.А., Парфеньева Л.С., Misiorek H., Mucha J., Jezowski A. 8 1498

Jezowski A., см. Парфеньева Л.С., Смирнов Б.И., Смирнов И.А., Wlosewicz D., Misiorek H., Jezowski A., Mucha J., de Arellano-Lopez A.R., Martinez-Fernandez J., Varela-Feria F.M., Krivchikov A.I. 11 1938

Jezowski A., см. Парфеньева Л.С., Орлова Т.С., Смирнов Б.И., Смирнов И.А., Misiorek H., Mucha J., Jezowski A., de Arellano-Lopez A.R., Martinez-Fernandez J., Varela-Feria F.M. 12 2157

Jiao Zhengkuan, см. Гуфан А.Ю., Гуфан Ю.М., Jiao Zhengkuan, Xu Xiao-Feng 2 328

Jiráček Z., см. Козленко Д.П., Овсянников С.В., Щенников В.В., Jiráček Z., Савенко Б.Н. 9 1644

К

Karlsson K.F., см. Donchev V., Moskalenko E.S., Karlsson K.F., Holtz P.O., Monemar B., Schoenfeld W.V., Garcia J.M., Petroff P.M. 10 1877

Khanna A., см. Румянцев С.Л., Левинштейн М.Е., Гуревич С.А., Кожевин В.М., Явсин Д.А., Shur M.S., Pala N., Khanna A. 11 2074

Kholkin A.L., см. Amorín H., Bdikin I.K., Kholkin A.L., Costa M.E.V. 3 501

Khusnutdinov R.M., см. Mokshin A.V., Yulmetyev R.M., Khusnutdinov R.M., Hänggi P. 9 1662

Krätschmer W., см. Булина Н.В., Петраковская Э.А., Марачевский А.В., Литяева И.С., Осипова И.В., Глуценко Г.А., Krätschmer W., Чурилов Г.Н. 5 952

Krivchikov A.I., см. Парфеньева Л.С., Смирнов Б.И., Смирнов И.А., Wlosewicz D., Misiorek H., Jezowski A., Mucha J., de Arellano-Lopez A.R., Martinez-Fernandez J., Varela-Feria F.M., Krivchikov A.I. 11 1938

Kučas S., см. Финкельштейн Л.Д., Некрасов И.А., Лукоянов А.В., Курмаев Э.З., Анисимов В.И., Kučas S., Kynienė A., Moewes A., Wang J.-L., Zeng Z. 3 396

Kuntscher C.A., см. Торгашев В.И., Юзюк Ю.И., Леманов В.В., Kuntscher C.A. 4 717

Kynienė A., см. Финкельштейн Л.Д., Некрасов И.А., Лукоянов А.В., Курмаев Э.З., Анисимов В.И., Kučas S., Kynienė A., Moewes A., Wang J.-L., Zeng Z. 3 396

L

- Lähderanta E.**, см. Захвалинский В.С., Laiho R., Лисунов К.Г., Lähderanta E., Петренко П.А., Степанов Ю.П., Salminen J., Стамов В.Н. 12 2175
- Laiho R.**, см. Захвалинский В.С., Laiho R., Лисунов К.Г., Lähderanta E., Петренко П.А., Степанов Ю.П., Salminen J., Стамов В.Н. 12 2175
- Laval J.-Y.**, см. Орлова Т.С., Laval J.-Y., Захвалинский В.С., Степанов Ю.П. 11 1994
- Lee M.K.**, см. Барышников С.В., Стукова Е.В., Чарная Е.В., Tien Cheng, Lee M.K., Böhlmann W., Michel D. 3 551

M

- Maczka M.**, см. Асатрян Г.Р., Вихнин В.С., Максимова Т.И., Maczka M., Hermanowicz K., Hanusa J. 6 1035
- Martinez-Fernandez J.**, см. Шелых А.И., Смирнов Б.И., Смирнов И.А., de Arellano-Lopez A.R., Martinez-Fernandez J., Varela-Feria F.M. 2 202
- Martinez-Fernandez J.**, см. Шелых А.И., Смирнов Б.И., Орлова Т.С., Смирнов И.А., de Arellano-Lopez A.R., Martinez-Fernandez J., Varela-Feria F.M. 2 214
- Martinez-Fernandez J.**, см. Парфеньева Л.С., Орлова Т.С., Картенко Н.Ф., Шаренкова Н.В., Смирнов Б.И., Смирнов И.А., Misiorek H., Jezowski A., Mucha J., de Arellano-Lopez A.R., Martinez-Fernandez J., Varela-Feria F.M. 3 415
- Martinez-Fernandez J.**, см. Кардашев Б.К., Нефагин А.С., Смирнов Б.И., de Arellano-Lopez A.R., Martinez-Fernandez J., Sepulveda R. 9 1617
- Martinez-Fernandez J.**, см. Парфеньева Л.С., Смирнов Б.И., Смирнов И.А., Wlosewicz D., Misiorek H., Jezowski A., Mucha J., de Arellano-Lopez A.R., Martinez-Fernandez J., Varela-Feria F.M., Krivchikov A.I. 11 1938
- Martinez-Fernandez J.**, см. Парфеньева Л.С., Орлова Т.С., Смирнов Б.И., Смирнов И.А., Misiorek H., Mucha J., Jezowski A., de Arellano-Lopez A.R., Martinez-Fernandez J., Varela-Feria F.M. 12 2157
- Matyjasik S.**, см. Шалдин Ю.В., Matyjasik S., Рабаданов М.Х., Angert N., Roth M., Tseitlin M. . . . 5 858
- Menou N.**, см. Кузнецов Д.К., Батурич И.С., Шур В.Я., Menou N., Muller C., Schneller T., Sternberg A. . . . 6 1104
- Michel D.**, см. Барышников С.В., Стукова Е.В., Чарная Е.В., Tien Cheng, Lee M.K., Böhlmann W., Michel D. 3 551
- Michel D.**, см. Иванов Ю.Н., Суховский А.А., Александрова И.П., Michel D. 9 1606
- Misiorek H.**, см. Парфеньева Л.С., Орлова Т.С., Картенко Н.Ф., Шаренкова Н.В., Смирнов Б.И., Смирнов И.А., Misiorek H., Jezowski A., Mucha J., de Arellano-Lopez A.R., Martinez-Fernandez J., Varela-Feria F.M. 3 415
- Misiorek H.**, см. Гольцев А.В., Голубков А.В., Смирнов И.А., Misiorek H., Sulkovski Ch. 4 583
- Misiorek H.**, см. Голубков А.В., Парфеньева Л.С., Смирнов И.А., Misiorek H., Mucha J., Jezowski A. . . 4 586

- Misiorek H.**, см. Кумзеров Ю.А., Смирнов И.А., Фирсов Ю.А., Парфеньева Л.С., Misiorek H., Mucha J., Jezowski A. 8 1498
- Misiorek H.**, см. Парфеньева Л.С., Смирнов Б.И., Смирнов И.А., Wlosewicz D., Misiorek H., Jezowski A., Mucha J., de Arellano-Lopez A.R., Martinez-Fernandez J., Varela-Feria F.M., Krivchikov A.I. 11 1938
- Misiorek H.**, см. Парфеньева Л.С., Орлова Т.С., Смирнов Б.И., Смирнов И.А., Misiorek H., Mucha J., Jezowski A., de Arellano-Lopez A.R., Martinez-Fernandez J., Varela-Feria F.M. 12 2157
- Miyazoe H.**, см. Кулинич С.А., Yamaki T., Miyazoe H., Yamamoto H., Terashima K. 5 850
- Moewes A.**, см. Финкельштейн Л.Д., Некрасов И.А., Лукоянов А.В., Курмаев Э.З., Анисимов В.И., Kučas S., Kupienė A., Moewes A., Wang J.-L., Zeng Z. 3 396
- Mokshin A.V., Yulmetyev R.M., Khusnutdinov R.M., Hänggi P.** Self-consistent approach in microdynamics description of supercooled liquids and glasses 9 1662
- Monemar B.**, см. Donchev V., Moskalenko E.S., Karlsson K.F., Holtz P.O., Monemar B., Schoenfeld W.V., Garcia J.M., Petroff P.M. 10 1877
- Moskalenko E.S.**, см. Donchev V., Moskalenko E.S., Karlsson K.F., Holtz P.O., Monemar B., Schoenfeld W.V., Garcia J.M., Petroff P.M. 10 1877
- Mucha J.**, см. Парфеньева Л.С., Орлова Т.С., Картенко Н.Ф., Шаренкова Н.В., Смирнов Б.И., Смирнов И.А., Misiorek H., Jezowski A., Mucha J., de Arellano-Lopez A.R., Martinez-Fernandez J., Varela-Feria F.M. 3 415
- Mucha J.**, см. Голубков А.В., Парфеньева Л.С., Смирнов И.А., Misiorek H., Mucha J., Jezowski A. . . 4 586
- Mucha J.**, см. Кумзеров Ю.А., Смирнов И.А., Фирсов Ю.А., Парфеньева Л.С., Misiorek H., Mucha J., Jezowski A. 8 1498
- Mucha J.**, см. Парфеньева Л.С., Смирнов Б.И., Смирнов И.А., Wlosewicz D., Misiorek H., Jezowski A., Mucha J., de Arellano-Lopez A.R., Martinez-Fernandez J., Varela-Feria F.M., Krivchikov A.I. 11 1938
- Mucha J.**, см. Парфеньева Л.С., Орлова Т.С., Смирнов Б.И., Смирнов И.А., Misiorek H., Mucha J., Jezowski A., de Arellano-Lopez A.R., Martinez-Fernandez J., Varela-Feria F.M. 12 2157
- Muller C.**, см. Кузнецов Д.К., Батурич И.С., Шур В.Я., Menou N., Muller C., Schneller T., Sternberg A. . . . 6 1104

N

- Nabialek A.**, см. Крынецкий И.Б., Попков А.Ф., Попов А.И., Borowiec M.T., Nabialek A., Zayarnyuk T., Szymczak H. 8 1467

P

- Pala N.**, см. Румянцев С.Л., Левинштейн М.Е., Гуревич С.А., Кожевин В.М., Явсин Д.А., Shur M.S., Pala N., Khanna A. 11 2074
- Perova T.S.**, см. Ременюк А.Д., Астрова Е.В., Витман Р.Ф., Perova T.S., Толмачев В.А., Vij J.K. . . 2 361
- Petroff P.M.**, см. Donchev V., Moskalenko E.S., Karlsson K.F., Holtz P.O., Monemar B., Schoenfeld W.V., Garcia J.M., Petroff P.M. 10 1877

R

- Rasing Th.**, см. Мишина Е.Д., Шерстюк Н.Э., Вальднер В.О., Мишина А.В., Воротилов К.А., Васильев В.А., Сигов А.С., De Santo M.P., Cazzanelli E., Barberi R., Rasing Th. 6 1140
- Roth M.**, см. Шалдин Ю.В., Matyjasik S., Рабаданов М.Х., Angert N., Roth M., Tseitlin M. . . . 5 858

S

- Salminen J.**, см. Захвалинский В.С., Laiho R., Лисунов К.Г., Lähderanta E., Петренко П.А., Степанов Ю.П., Salminen J., Стамов В.Н. 12 2175
- Schneller T.**, см. Кузнецов Д.К., Батурич И.С., Шур В.Я., Menou N., Muller C., Schneller T., Sternberg A. 6 1104
- Schoenfeld W.V.**, см. Donchev V., Moskalenko E.S., Karlsson K.F., Holtz P.O., Monemar B., Schoenfeld W.V., Garcia J.M., Petroff P.M. 10 1877
- Sepulveda R.**, см. Кардашев Б.К., Нефагин А.С., Смирнов Б.И., de Arellano-Lopez A.R., Martinez-Fernandez J., Sepulveda R. 9 1617
- Shur M.S.**, см. Румянцев С.Л., Левинштейн М.Е., Гуревич С.А., Кожевин В.М., Явсин Д.А., Shur M.S., Pala N., Khanna A. 11 2074
- Smirnov V.P., Tronc P.** Irreducible representations of subperiodic rod groups 7 1295
- Sternberg A.**, см. Кузнецов Д.К., Батурич И.С., Шур В.Я., Menou N., Muller C., Schneller T., Sternberg A. 6 1104
- Sulkovski Ch.**, см. Гольцев А.В., Голубков А.В., Смирнов И.А., Misiorek H., Sulkovski Ch. 4 583
- Szymczak H.**, см. Крынецкий И.Б., Попков А.Ф., Попов А.И., Borowicz M.T., Nabisatek A., Zayarnyuk T., Szymczak H. 8 1467
- Szymczak R.**, см. Троянчук И.О., Карпинский Д.В., Szymczak R. 4 679

T

- Török G.**, см. Трунов В.А., Соколов А.Е., Лебедев В.Т., Смирнов О.П., Курбаков А.И., Van den Heuvel J., Baturjev E., Юрьева Т.М., Плясова Л.М., Török G. . . 7 1222
- Terashima K.**, см. Кулинич С.А., Yamaki T., Miyazoe H., Yamamoto H., Terashima K. 5 850
- Tien Cheng.** см. Барышников С.В., Стукова Е.В., Чарная Е.В., Tien Cheng, Lee M.K., Böhlmann W., Michel D. 3 551
- Tronc P.**, см. Smirnov V.P., Tronc P. 7 1295
- Tseitlin M.**, см. Шалдин Ю.В., Matyjasik S., Рабаданов М.Х., Angert N., Roth M., Tseitlin M. . . . 5 858

V

- Van den Heuvel J.**, см. Трунов В.А., Соколов А.Е., Лебедев В.Т., Смирнов О.П., Курбаков А.И., Van den Heuvel J., Baturjev E., Юрьева Т.М., Плясова Л.М., Török G. 7 1222
- Varela-Feria F.M.**, см. Шелых А.И., Смирнов Б.И., Смирнов И.А., de Arellano-Lopez A.R., Martinez-Fernandez J., Varela-Feria F.M. 2 202

- Varela-Feria F.M.**, см. Шелых А.И., Смирнов Б.И., Орлова Т.С., Смирнов И.А., de Arellano-Lopez A.R., Martinez-Fernandez J., Varela-Feria F.M. 2 214
- Varela-Feria F.M.**, см. Парфеньева Л.С., Орлова Т.С., Картенко Н.Ф., Шаренкова Н.В., Смирнов Б.И., Смирнов И.А., Misiorek H., Jezowski A., Mucha J., de Arellano-Lopez A.R., Martinez-Fernandez J., Varela-Feria F.M. 3 415
- Varela-Feria F.M.**, см. Парфеньева Л.С., Смирнов Б.И., Смирнов И.А., Wlosewicz D., Misiorek H., Jezowski A., Mucha J., de Arellano-Lopez A.R., Martinez-Fernandez J., Varela-Feria F.M., Krivchikov A.I. 11 1938
- Varela-Feria F.M.**, см. Парфеньева Л.С., Орлова Т.С., Смирнов Б.И., Смирнов И.А., Misiorek H., Mucha J., Jezowski A., de Arellano-Lopez A.R., Martinez-Fernandez J., Varela-Feria F.M. 12 2157
- Viehland D.**, см. Жданов А.Г., Звездин А.К., Пятаков А.П., Косых Т.Б., Viehland D. 1 83
- Vij J.K.**, см. Ремнюк А.Д., Астрова Е.В., Витман Р.Ф., Pergova T.S., Толмачев В.А., Vij J.K. 2 361
- Vogel N.**, см. Милехин А.Г., Варавин В.В., Никифоров А.И., Пчеляков О.П., Масв Д.Е., Vogel N., Zahn D.R.T. 11 2063

W

- Wang J.-L.**, см. Финкельштейн Л.Д., Некрасов И.А., Лукоянов А.В., Курмаев Э.З., Анисимов В.И., Kučas S., Kynienė A., Moewes A., Wang J.-L., Zeng Z. 3 396
- Wlosewicz D.**, см. Парфеньева Л.С., Смирнов Б.И., Смирнов И.А., Wlosewicz D., Misiorek H., Jezowski A., Mucha J., de Arellano-Lopez A.R., Martinez-Fernandez J., Varela-Feria F.M., Krivchikov A.I. 11 1938

X

- Xu Xiao-Feng.** см. Гуфан А.Ю., Гуфан Ю.М., Jiao Zhengkuan, Xu Xiao-Feng 2 328

Y

- Yakiela R.**, см. Водопьянов В.Н., Бахтинов А.П., Слынько Е.И., Радченко М.В., Сичковский В.И., Лашкарев Г.В., Dobrowolski W., Yakiela R. 7 1266
- Yamaki T.**, см. Кулинич С.А., Yamaki T., Miyazoe H., Yamamoto H., Terashima K. 5 850
- Yamamoto H.**, см. Кулинич С.А., Yamaki T., Miyazoe H., Yamamoto H., Terashima K. 5 850
- Yulmetyev R.M.**, см. Mokshin A.V., Yulmetyev R.M., Khusnutdinov R.M., Hänggi P. 9 1662

Z

- Zahn D.R.T.**, см. Милехин А.Г., Варавин В.В., Никифоров А.И., Пчеляков О.П., Масв Д.Е., Vogel N., Zahn D.R.T. 11 2063
- Zayarnyuk T.**, см. Крынецкий И.Б., Попков А.Ф., Попов А.И., Borowicz M.T., Nabisatek A., Zayarnyuk T., Szymczak H. 8 1467
- Zeng Z.**, см. Финкельштейн Л.Д., Некрасов И.А., Лукоянов А.В., Курмаев Э.З., Анисимов В.И., Kučas S., Kynienė A., Moewes A., Wang J.-L., Zeng Z. 3 396