

Именной указатель

А

- Абрамова Г.М., Петраковский Г.А., Боем М., Воротынов А.М., Каргашев А.В., Великанов Д.А., Соколов В.В., Пичугин А.Ю. Магнитные, резонансные и тепловые свойства кристаллов $\text{Fe}_{0.27}\text{Mn}_{0.73}\text{S}$ 2 302
- Абрамова Г.М., Петраковский Г.А., Втюрин А.Н., Воротынов А.М., Великанов Д.А., Крылов А.С., Герасимова Ю., Соколов В.В., Бовина А.Ф. Магнитные свойства, магнитосопротивление и спектры комбинационного рассеяния $\text{CuV}_x\text{Cr}_{1-x}\text{S}_2$ 3 500
- Абросимова Г.Е., Аронин А.С. Влияние концентрации редкоземельного компонента на параметры наноструктуры в сплавах на основе алюминия 9 1665
- Авакян Е.И., Семенчѳ А.Ф., Гавриляченко В.Г. Влияние высокотемпературного отжига на диэлектрические свойства кристаллов PbTiO_3 7 1369
- Аванесов А.Г., см. Шакуров Г.С., Аванесов А.Г., Аванесов С.А. 11 2160
- Аванесов С.А., см. Шакуров Г.С., Аванесов А.Г., Аванесов С.А. 11 2160
- Аванесян В.Т., Пучков М.Ю. Фотодиэлектрический эффект в тонкопленочных структурах металлополимера поли[NiSalen] 10 2052
- Аверкиев Н.С., Закревский В.А., Рожанский И.В., Сударь Н.Т. Инжекция дырок в органические молекулярные твердые тела 5 862
- Аверков Ю.О., Басс Ф.Г., Яковенко В.М. Возбуждение экситонов в полуограниченных твердых телах нерелятивистским электронным пучком 1 57
- Агеев В.Н., Кузнецов Ю.А., Потехина Н.Д. Электронно-стимулированная десорбция атомов натрия в результате реверсивного движения 2 393
- Агеев В.Н., Кузнецов Ю.А., Потехина Н.Д. Электронно-стимулированная десорбция атомов цезия из слоев цезия, адсорбированных на вольфраме, покрытом пленкой золота 5 1010
- Агекия В.Ф., Серов А.Ю., Философов Н.Г., Karczewski G. Локализация экситонного возбуждения в планарных структурах $\text{Cd}_{0.9}\text{Mn}_{0.1}\text{Te}/\text{Cd}_{0.7}\text{Mg}_{0.3}\text{Te}$ 11 2261
- Агранович В.М., Дубовский О.А. Спектры квадруполь-дипольной сверхрешетки 8 1541
- Адамчук В.К., см. Виноградов Н.А., Марченко Д.Е., Шикин А.М., Адамчук В.К., Радер О. 1 168
- Адамчук В.К., см. Шикин А.М., Марченко Д.Е., Виноградов Н.А., Прудникова Г.В., Рыбкин А.Г., Адамчук В.К., Радер О. 3 572
- Адамчук В.К., см. Шикин А.М., Адамчук В.К., Ридер К.Х. 11 2251
- Азанова И.С., см. Жундриков А.В., Кичигин В.И., Азанова И.С., Шевцов Д.И., Петухов И.В. 7 1451
- Айтбаев Б.У., см. Мирсагатов Ш.А., Лейдерман А.Ю., Айтбаев Б.У., Махмудов М.А. 10 1917
- Акбаева Г.М., см. Юхнов И.В., Гавриляченко В.Г., Семенчѳ А.Ф., Акбаева Г.М. 7 1372
- Акимов Г.Я., Прилипко С.Ю., Ревенко Ю.Ф., Тимченко В.М. Особенности физических свойств нанокристаллических образцов $(\text{La}_{0.65}\text{Sr}_{0.35})_{0.8}\text{Mn}_{1.2}\text{O}_{3\pm\Delta}$, полученных с использованием холодного изостатического прессования 4 727
- Акимов С.В., Дудник Е.Ф. Вторичные ферроидные свойства в сегнетокристаллах 7 1344
- Аксянов И.Г., см. Компан М.Е., Аксянов И.Г. 5 1024
- Аксянов И.Г., см. Компан М.Е., Аксянов И.Г., Кулькова И.В., Кукушкин С.А., Осипов А.В., Феоктистов Н.А. 12 2326
- Алдошин С.М., см. Моргунов Р.Б., Мушенок Ф.Б., Алдошин С.М., Юрьева Е.А., Шилов Г.В. 8 1568
- Александров К.С., Воронов В.Н., Втюрин А.Н., Крылов А.С., Молокеев М.С., Павловский М.С., Горайнов С.В., Лихачева А.Н., Анчаров А.И. Индуцированный давлением фазовый переход в кубическом кристалле ScF_3 4 764
- Александров К.С., Мисюль С.В., Молокеев М.С., Воронов В.Н. Структуры искаженных фаз, критические и некритические смещения атомов эльпасолита Rb_2KInF_6 при фазовых переходах 12 2359
- Александрова Е.Л., см. Лебедев Э.А., Александрова Е.Л., Алешин А.Н. 1 195
- Алексеев В.В., Ржечицкий А.Э. Коллективная мода при плавлении кристалла с гранцентрированной решеткой 8 1596
- Алешин А.Н., см. Лебедев Э.А., Александрова Е.Л., Алешин А.Н. 1 195
- Алиев Г.Г., см. Курбанов М.А., Султанахмедова И.С., Керимов Э.А., Алиев Х.С., Алиев Г.Г., Гейдаров Г.М. 6 1154
- Алиев Х.С., см. Курбанов М.А., Султанахмедова И.С., Керимов Э.А., Алиев Х.С., Алиев Г.Г., Гейдаров Г.М. 6 1154
- Алябина Н.А., см. Орлов Л.К., Дроздов Ю.Н., Алябина Н.А., Ивина Н.Л., Вдовин В.И., Дмитрук И.Н. 3 446
- Аминов Л.К., Куркин И.Н. О кластерах редкоземельных ионов в примесных кристаллах со структурой флюорита 4 700
- Аминов Л.К., Куркин И.Н., Рахматуллин Р.М., Böttcher R., Röppel A., Sen S. ЭПР иона Gd^{3+} в смешанных нанокристаллах $\text{CeO}_2-\text{Y}_2\text{O}_3$ 11 2151
- Амиров А.А., Батдалов А.Б., Каллаев С.Н., Омаров З.М., Вербенко И.А., Разумовская О.Н., Резниченко Л.А., Шилкина Л.А. Особенности тепловых, магнитных и диэлектрических свойств мультиферроиков BiFeO_3 и $\text{Bi}_{0.95}\text{La}_{0.05}\text{FeO}_3$ 6 1123
- Андреев А.Л., Компанец И.Н., Андреева Т.Б., Шумкина Ю.П. Динамика движения доменных границ в сегнетоэлектрических жидких кристаллах в электрическом поле 11 2275
- Андреев В.Н., Климов В.А. Особенности электропроводимости монокристаллов V_4O_7 11 2107
- Андреева Т.Б., см. Андреев А.Л., Компанец И.Н., Андреева Т.Б., Шумкина Ю.П. 11 2275
- Андропова Л.И., см. Политова Е.Д., Фортальнова Е.А., Калева Г.М., Мосунов А.В., Андропова Л.И., Андропова С.А., Сафроненко М.Г., Венсковский Н.У. 7 1364

- Андропова С.А.**, см. Политова Е.Д., Фортальнова Е.А., Калева Г.М., Мосунов А.В., Андропова Л.И., Андропова С.А., Сафроненко М.Г., Венсковский Н.У. 7 1364
- Андрюшина И.Н.**, см. Резниченко Л.А., Шилкина Л.А., Разумовская О.Н., Ярославцева Е.А., Дудкина С.И., Демченко О.А., Юрасов Ю.И., Есис А.А., Андрюшина И.Н. 5 958
- Анисимов В.И.**, см. Махнев А.А., Номерованная Л.В., Стрельцов С.В., Анисимов В.И., Барило С.Н., Ширяев С.В. 3 493
- Анисимова Н.И.**, см. Кастро Р.А., Анисимова Н.И., Бордовский В.А., Грабко Г.И. 6 1062
- Антипин И.С.**, см. Моргунов Р.Б., Дмитриев А.И., Мушенко Ф.Б., Ягубский Э.Б., Куц Л.А., Мустафина А.Р., Бурилов В.А., Губайдуллин А.Т., Коновалов А.И., Антипин И.С., Tanimoto Y. 10 1975
- Антипов В.В.**, см. Беляев А.П., Малыгин А.А., Антипов В.В., Рубец В.П. 3 465
- Антошина Л.Г., Евстафьева Е.Н., Опаленко А.А.** Мессбауэровское исследование феррита меди при разбавлении ионами Ga^{3+} и Al^{3+} 4 737
- Антошина Л.Г., Коршак А.Б.** Аномальное поведение коэрцитивной силы разбавленных ферритов никеля $NiGa_xAl_xFe_{2-2x}O_4$ с фрустрированной магнитной структурой 5 900
- Антропова Т.В.**, см. Василевская Т.Н., Антропова Т.В. 12 2386
- Анчаров А.И.**, см. Александров К.С., Воронов В.Н., Вторин А.Н., Крылов А.С., Молокеев М.С., Павловский М.С., Горайнов С.В., Лихачева А.Н., Анчаров А.И. 4 764
- Аплеснин С.С., Рябинкина Л.И., Романова О.Б., Соколов В.В., Пичугин А.Ю., Галяс А.И., Демиденко О.Ф., Маковецкий Г.И., Янушкевич К.И.** Магнитные и электрические свойства катионзамещенных сульфидов $Me_xMn_{1-x}S$ ($Me = Co, Gd$) 4 661
- Аплеснин С.С., Москвин А.И.** Моделирование магнитных свойств марганцевого оксида $Pb_3Mn_7O_{15}$ 4 724
- Арапова И.Ю.**, см. Кулсеев И.Г., Кулсеев И.И., Арапова И.Ю. 5 846
- Арбузов В.Л.**, см. Арбузова Т.И., Наумов С.В., Арбузов В.Л., Дружков А.П. 5 904
- Арбузова Т.И., Наумов С.В., Арбузов В.Л., Дружков А.П.** Аномальные магнитные свойства облученного электронами антиферромагнитного монооксида меди 5 904
- Арефьева Л.П.**, см. Шебзухова И.Г., Арефьева Л.П., Хоконев Х.Б. 12 2400
- Аронин А.С.**, см. Абросимова Г.Е., Аронин А.С. 9 1665
- Аронин А.С.**, см. Ушаков В.В., Аронин А.С., Караванский В.А., Гиппиус А.А. 10 2036
- Артёмов М.Ю.**, см. Важенин В.А., Потапов А.П., Гусева В.Б., Артёмов М.Ю. 5 869
- Асадов М.М.**, см. Мустафаева С.Н., Асадов М.М., Исмаилов А.А. 11 2140
- Атучин В.В.**, см. Кидяров Б.И., Атучин В.В., Первухина Н.В. 8 1460
- Афанасьев В.П.**, см. Делимова Л.А., Юферев В.С., Грехов И.В., Петров А.А., Федоров К.А., Афанасьев В.П. 6 1149
- Афанасьев В.П., Петров А.А.** Наноструктурированные гетерофазные тонкие пленки цирконата титаната свинца 7 1263
- Афанасьев М.С.**, см. Иванов М.С., Афанасьев М.С. 7 1259
- Ахметьянов Р.Ф., Шиховцева Е.С., Ломакин Г.С.** Плазменные колебания в молекулах фуллеренов в приближении случайных фаз 12 2404
- Ахремчик С.Н.**, см. Комолов А.С., Герасимова Н.Б., Лазнева Э.Ф., Ахремчик С.Н. 8 1653
- ## Б
- Бабаев С.С.**, см. Seyidov M.-H.Yu., Suleymanov R.A., Бабаев С.С., Мамедов Т.Г., Наджафов А.И., Шарифов Г.М. 2 250
- Бабаев С.С.**, см. Seyidov M.-H.Yu., Suleymanov R.A., Salehli F., Бабаев С.С., Мамедов Т.Г., Наджафов А.И., Шарифов Г.М. 3 533
- Бабенко А.Ю., Дидейкин А.Т., Эйдельман Е.Д.** Графеновая „лестница“ — модель центра полевой эмиссии на поверхности рыхлых наноуглеродных материалов 2 410
- Бабич А.В.**, см. Курбацкий В.П., Коротун А.В., Бабич А.В., Погосов В.В. 12 2371
- Бабичева Н.Г., Сидоркин А.С., Рогазинская О.В., Миловидова С.Д., Плаксицкий А.Б.** Кинетика эмиссии электронов из ниобата лития 7 1385
- Бабичева Н.Г.**, см. Рогазинская О.В., Миловидова С.Д., Сидоркин А.С., Чернышев В.В., Бабичева Н.Г. 7 1430
- Бабичева Н.Г.**, см. Миловидова С.Д., Бабичева Н.Г., Рогазинская О.В., Сидоркин А.С. 7 1433
- Бабунц Р.А., Романов Н.Г., Толмачев Д.О., Бадалян А.Г., Храмцов В.А., Баранов П.Г., Rauh D., Dyakonov V.** Идентификация рекомбинирующих центров в широкозонных кристаллах и наноструктурах на их основе по спин-зависимому туннельному послесвечению 12 2296
- Багмут Н.Н.**, см. Быков И.П., Брик А.Б., Багмут Н.Н., Калининченко А.М., Бевз В.В., Верещак В.Г., Ястрабик Л. 6 1177
- Бадалян А.Г.**, см. Бабунц Р.А., Романов Н.Г., Толмачев Д.О., Бадалян А.Г., Храмцов В.А., Баранов П.Г., Rauh D., Dyakonov V. 12 2296
- Баженов А.В.**, см. Масалов В.М., Штейнман Э.А., Терещенко А.Н., Кудренко Е.А., Баженов А.В., Ковальчук М.А., Ходос И.И., Емельченко Г.А. 6 1091
- Баженов А.В.**, см. Жохов А.А., Масалов В.М., Матвеев Д.В., Максимук М.Ю., Зверькова И.И., Хасанов С.С., Шмурак С.З., Киселев А.П., Баженов А.В., Емельченко Г.А. 8 1626
- Баймова Ю.А., Дмитриев С.В., Назаров А.А., Пшеничнюк А.И.** Динамика краевых дислокаций в двумерном кристалле при конечных температурах 9 1705
- Байков Ю.М., Егоров В.М.** Твердогидроксидные протонные проводники: суперионная проводимость, фазовые переходы, изотопный эффект, самоорганизующаяся микрогетерогенность 1 33
- Балаев А.Д.**, см. Петраковский Г.А., Попов М.А., Балаев А.Д., Саблина К.А., Баюков О.А., Великанов Д.А., Воротынов А.М., Бовина А.Ф., Васильев А.Д., Voehn M. 9 1745
- Балаев А.Д.**, см. Комогорцев С.В., Исаков Р.С., Балаев А.Д., Окотруб А.В., Кудашов А.Г., Момот Н.А., Смирнов С.И. 11 2155

- Балаев Д.А.**, см. Шайхутдинов К.А., Семенов С.В., Балаев Д.А., Петров М.И., Волков Н.В. 4 734
- Балаев Д.А.**, см. Шайхутдинов К.А., Балаев Д.А., Попков С.И., Петров М.И. 6 1046
- Балашев В.В., Коробцов В.В., Писаренко Т.А., Чусовитин Е.А.** Влияние дефектов тонкого слоя оксида кремния на процессы силицидообразования в системе Fe/SiO₂/Si(001) 3 565
- Балашова Е.В., Кричевцов Б.Б., Леманов В.В.** Диэлектрические свойства пленок бетаин фосфита 3 525
- Балбашов А.М.**, см. Лошкарева Н.Н., Мушников Н.В., Королев А.В., Балбашов А.М. 4 729
- Балбашов А.М.**, см. Лошкарева Н.Н., Москвин А.С., Балбашов А.М. 5 882
- Баранникова С.А., Надежкин М.В., Зуев Л.Б.** О локализации пластического течения при сжатии кристаллов NaCl и KCl 6 1081
- Баранов Н.В.**, см. Плещев В.Г., Селезнева Н.В., Максимов В.И., Королев А.В., Подлесняк А.В., Баранов Н.В. 5 885
- Баранов П.Г.**, см. Бабунц Р.А., Романов Н.Г., Толмачев Д.О., Бадалян А.Г., Храмцов В.А., Баранов П.Г., Rauh D., Dyakonov V. 12 2296
- Барило С.Н.**, см. Махнев А.А., Номерованная Л.В., Стрельцов С.В., Анисимов В.И., Барило С.Н., Ширяев С.В. 3 493
- Барыгин И.А., Цэндин К.Д.** Температурная зависимость концентрации дырок в модели р-металла с U-минус-центрами 1 28
- Барышников С.В., Чарная Е.В., Милинский А.Ю., Стукова Е.В., Tien Cheng, Böhlmann W., Michel D.** Диэлектрические свойства смешанных сегнетоэлектриков NaNO₂-KNO₃ в нанопористых силикатных матрицах 6 1172
- Барышников С.В.**, см. Горчаков А.Г., Седых П.С., Чарная Е.В., Барышников С.В., Tien Cheng, Michel D. 10 2028
- Басс Ф.Г.**, см. Аверков Ю.О., Басс Ф.Г., Яковенко В.М. 1 57
- Батдалов А.Б.**, см. Амиров А.А., Батдалов А.Б., Каллаев С.Н., Омаров З.М., Вербенко И.А., Разумовская О.Н., Резниченко Л.А., Шилкина Л.А. 6 1123
- Батунина А.В.**, см. Воронкова Г.И., Батунина А.В., Воронков В.В., Головина В.Н., Гуляева А.С., Тюрина Н.Б., Мильвидский М.Г. 11 2128
- Баширов Р.И., Гаджиалиев М.М., Пирмагомедов З.Ш.** Рассеяние электрона с переворотом спина в антимониде и арсениде индия 4 643
- Башкин И.О., Тиссен В.Г., Нефедова М.В., Понятовский Е.Г.** Температура сверхпроводящего перехода в сплаве TiV при давлениях до 60.8 GPa . 2 228
- Башкин И.О.**, см. Понятовский Е.Г., Башкин И.О., Тиссен В.Г., Нефедова М.В. 9 1684
- Баюков О.А.**, см. Петраковский Г.А., Попов М.А., Балаев А.Д., Саблина К.А., Баюков О.А., Великанов Д.А., Воротынов А.М., Бовина А.Ф., Васильев А.Д., Voehn M. 9 1745
- Баюков О.А.**, см. Петраковский Г.А., Безматерных Л.Н., Великанов Д.А., Воротынов А.М., Баюков О.А., Schneider M. 10 1958
- Баюков О.А.**, см. Петраковский Г.А., Безматерных Л.Н., Великанов Д.А., Малокеев М.С., Баюков О.А., Воротынов А.М., Szymchak R. 12 2342
- Бевз В.В.**, см. Быков И.П., Брик А.Б., Багмут Н.Н., Калинин А.М., Бевз В.В., Верещак В.Г., Ястрабик Л. 6 1177
- Безматерных Л.Н.**, см. Петраковский Г.А., Безматерных Л.Н., Великанов Д.А., Воротынов А.М., Баюков О.А., Schneider M. 10 1958
- Безматерных Л.Н.**, см. Петраковский Г.А., Безматерных Л.Н., Великанов Д.А., Малокеев М.С., Баюков О.А., Воротынов А.М., Szymchak R. 12 2342
- Бекенев В.Л.**, см. Овсянникова Л.И., Покропивный В.В., Бекенев В.Л. 10 2070
- Белов А.И.**, см. Тетельбаум Д.И., Михайлов А.Н., Белов А.И., Ершов А.В., Питиримова Е.А., Планкина С.М., Смирнов В.Н., Ковалев А.И., Turan R., Yerci S., Finstad T.G., Foss S. 2 385
- Белов Д.И.**, см. Скворцов А.А., Орлов А.М., Соловьев А.А., Белов Д.И. 12 2304
- Белов Р.В.**, см. Кульчин Ю.Н., Пушкин А.А., Маловицкий Ю.Н., Белов Р.В., Галкин К.Н. 8 1530
- Белоненко М.Б.** Предельно короткий оптический импульс в дефектном сегнетоэлектрике типа порядок-беспорядок 8 1584
- Белоненко М.Б., Глазов С.Ю., Лебедев Н.Г., Мешерякова Н.Е.** Двумерные нелинейные электромагнитные волны в массиве углеродных нанотрубок 8 1657
- Белотелов В.И., Быков Д.А., Досколович Л.Л., Калиш А.Н., Звездин А.К.** Оптические свойства перфорированных металлодиэлектрических гетероструктур, намагниченных в плоскости 8 1562
- Белявский П.Ю., Никитин А.А., Карманенко С.Ф., Семенов А.А.** Слоистый феррит-сегнетоэлектрический резонатор с электрическим и магнитным управлением 7 1446
- Беляев А.П., Малыгин А.А., Антипов В.В., Рубец В.П.** Фазовые превращения в тонких пленках оксида титана в процессе химического синтеза при резко неравновесных условиях 3 465
- Бенеманская Г.В., Жмерик В.Н., Лапушкин М.Н., Тимошнев С.Н.** Аккумуляционный нанослой — 2D-электронный канал ультратонких интерфейсов Cs/n-InGaN 2 372
- Берковиц В.Л.**, см. Львова Т.В., Седова И.В., Дунаевский М.С., Карпенко А.Н., Улин В.П., Иванов С.В., Берковиц В.Л. 6 1055
- Бескровный А.И.**, см. Дмитриев А.И., Каминский В.М., Лашкарев Г.В., Буторин П.Е., Ковалюк З.Д., Иванов В.И., Бескровный А.И. 11 2207
- Бессараб П.Ф., Уздин В.М.** Слоисто-неоднородные магнитные состояния в металлических наносистемах 1 141
- Билалов А.Р.**, см. Каллаев С.Н., Омаров З.М., Билалов А.Р., Рабаданов М.Х., Садыков С.А., Борманис К. 7 1436
- Бирюлин Ю.Ф.**, см. Захарова И.Б., Квятковский О.Е., Доненко Е.Г., Бирюлин Ю.Ф. 9 1860
- Бичутская Е.**, см. Попов А.М., Лозовик Ю.Е., Бичутская Е., Иванченко Г.С., Лебедев Н.Г., Криворотов Е.К. 6 1230
- Блинов Л.М.**, см. Лазарев В.В., Палто С.П., Блинов Л.М., Юдин С.Г. 7 1274

- Блинова Ю.В., Титова С.Г., Сударева С.В., Романов Е.П.** Механизм термического распада нестехиометрического соединения $YBa_2Cu_3O_{6.8}$. . . 6 1041
- Бовина А.Ф., см. Абрамова Г.М., Петраковский Г.А., Вториин А.Н., Воротынов А.М., Великанов Д.А., Крылов А.С., Герасимова Ю., Соколов В.В., Бовина А.Ф.** 3 500
- Бовина А.Ф., см. Петраковский Г.А., Попов М.А., Балаев А.Д., Саблина К.А., Баюков О.А., Великанов Д.А., Воротынов А.М., Бовина А.Ф., Васильев А.Д., Voehn M.** 9 1745
- Боднар И.В., см. Янушкевич К.И., Викторов И.А., Боднар И.В.** 1 104
- Боем М., см. Абрамова Г.М., Петраковский Г.А., Боем М., Воротынов А.М., Карташев А.В., Великанов Д.А., Соколов В.В., Пичугин А.Ю.** 2 302
- Бойдаев С.Р., Соколов Б.Ю.** Индуцированный магнитным полем ориентационный фазовый переход в неоднородно напряженном монокристалле бората железа 6 1115
- Бойков Ю.А., Данилов В.А.** Отклик электросопротивления пленок (20 nm) $La_{0.67}Ba_{0.33}MnO_3/(001)LaAlO_3$ на магнитное поле и изменение температуры 2 297
- Бойченко В.А., см. Таренков В.Ю., Дьяченко А.И., Сидоров С.Л., Бойченко В.А., Бойченко Д.И., Chromik Š., Štrbík V., Gaži Š., Španková M., Veřačka Š.** 9 1678
- Бойченко Д.И., см. Таренков В.Ю., Дьяченко А.И., Сидоров С.Л., Бойченко В.А., Бойченко Д.И., Chromik Š., Štrbík V., Gaži Š., Španková M., Veřačka Š.** 9 1678
- Бордовский В.А., см. Кастро Р.А., Анисимова Н.И., Бордовский В.А., Грабко Г.И.** 6 1062
- Бордовский Г.А., Теруков Е.И., Марченко А.В., Серегин П.П.** Идентификация двухэлектронных центров с отрицательной корреляционной энергией в высокотемпературных сверхпроводниках 11 2094
- Борисенко И.В., Овсянников Г.А.** Магнитосопротивление и проводимость бикристаллических контактов из манганитов 2 292
- Борисов Б.Ф., Гартвик А.В., Горчаков А.Г., Чарная Е.В.** Акустические исследования плавления и кристаллизации наноструктурированного декана 4 777
- Борисов В.С., Щербаченко Л.А.** Особенности состояния термодинамического равновесия тонкой водной пленки, находящейся в электрическом поле активных центров поверхности кристалла слюды . 12 2394
- Борисова С.Д., Русина Г.Г., Еремеев С.В., Чулков Е.В.** Колебательные свойства малых кластеров кобальта на поверхности $Cu(111)$ 6 1198
- Борманис К., см. Кочергин Ю.В., Бурханов А.И., Борманис К., Калване А., Дамбекалне М.** 7 1361
- Борманис К., см. Бурханов А.И., Кочергин Ю.В., Борманис К., Калване А., Дамбекалне М.** 7 1393
- Борманис К., см. Каллаев С.Н., Омаров З.М., Бидалов А.Р., Рабаданов М.Х., Садыков С.А., Борманис К.** 7 1436
- Боровой Н.А., Гололобов Ю.П., Исаенко Г.Л., Степанищев Н.Б.** Влияние политипии на структурные фазовые превращения в кристаллах $TlGaSe_2$ 11 2229
- Бржезинская М.М., Виноградов Н.А., Мурадян В.Е., Шульга Ю.М., Püttner R., Виноградов А.С., Gudat W.** Особенности электронного строения фторированных многостенных углеродных нанотрубок в приповерхностной области 9 1846
- Брик А.Б., см. Быков И.П., Брик А.Б., Багмут Н.Н., Калининченко А.М., Бевз В.В., Верещак В.Г., Ястрабик Л.** 6 1177
- Брыксин В.В., Петров М.П.** Межзонное оптическое возбуждение волн пространственного заряда в высокоомных полупроводниках 4 646
- Булушева Л.Г., см. Седелникова О.В., Булушева Л.Г., Окотруб А.В.** 4 815
- Бурилов В.А., см. Моргунов Р.Б., Дмитриев А.И., Мушенок Ф.Б., Ягубский Э.Б., Куш Л.А., Мустафина А.Р., Бурилов В.А., Губайдуллин А.Т., Коновалов А.И., Антипин И.С., Tanimoto Y.** 10 1975
- Бурков А.Т., см. Исаченко Г.Н., Зайцев В.К., Федоров М.И., Бурков А.Т., Гуриева Е.А., Константинов П.П., Ведерников М.В.** 9 1693
- Бурсиан А.Э., см. Теньковцев А.В., Суханова Т.Е., Компан М.Е., Лукошкин В.А., Бурсиан А.Э., Перминова М.П.** 3 584
- Бурханов А.И., см. Пилипенко А.С., Бурханов А.И., Ивлева Л.И.** 3 543
- Бурханов А.И., см. Кочергин Ю.В., Бурханов А.И., Борманис К., Калване А., Дамбекалне М.** 7 1361
- Бурханов А.И., Кочергин Ю.В., Борманис К., Калване А., Дамбекалне М.** Токи деполяризации в слоистых сегнетоэлектриках $Na_{0.5}Bi_{8.5}Ti_2Nb_4O_{27}$ и $Na_{0.5}Bi_{8.5}Ti_2Ta_4O_{27}$ 7 1393
- Буршев А.В., Педько Б.Б., Зазнобин Т.О., Юпатов А.Н., Котрова К.Н.** Термически индуцированные скачкообразные импульсные процессы в кристалле ниобата бария-стронция с примесями металлов . . 7 1407
- Буторин П.Е., см. Дмитриев А.И., Каминский В.М., Лашкарев Г.В., Буторин П.Е., Ковалюк З.Д., Иванов В.И., Бескровный А.И.** 11 2207
- Бутырская Е.В., Запрягаев С.А.** Компьютерное моделирование ИК-спектров эндодральных металлофуллеренов Li_2C_{60} и Na_2C_{60} 3 613
- Буш А.А., см. Пронин А.А., Торгашев В.И., Буш А.А., Горшунов Б.П., Волков А.А., Прохоров А.С.** 3 468
- Бушинский М.В., см. Троянчук И.О., Терешко Н.В., Бушинский М.В.** 4 741
- Быков Д.А., см. Белотелов В.И., Быков Д.А., Досколович Л.Л., Калиш А.Н., Звездин А.К.** 8 1562
- Быков И.П., Брик А.Б., Багмут Н.Н., Калининченко А.М., Бевз В.В., Верещак В.Г., Ястрабик Л.** Влияние отжига на ЭПР-характеристики наноразмерных порошков диоксида циркония с разным составом примесей 6 1177
- В**
- Важенин В.А., Потапов А.П., Гусева В.Б., Артёмов М.Ю.** Парамагнитные центры в двух фазах легированного марганцем галлата лантана . 5 869
- Вакуленко А.А., см. Захаров А.В., Вакуленко А.А.** . . 6 1223
- Вакуленко А.А., см. Захаров А.В., Вакуленко А.А.** . . 10 2059
- Валеев В.Ф., см. Степанов А.Л., Валеев В.Ф., Нуждин В.И., Файзрахманов И.А.** 9 1801

- Валеев И.Ш., Сергеев В.И., Мулюков Х.Я.** Термическое расширение кобальта в различных структурных состояниях 3 558
- Валеева А.А., Ремпель А.А., Sprengel W., Schaefer H.-E.** Исследование структурных вакансий в монооксиде титана методом электронно-позитронной аннигиляции 5 876
- Валов П.М., Лейман В.И.** Распределение по размерам наночастиц CuCl в стекле на различных стадиях нуклеации 8 1607
- Вальков В.В., Дзедзисавили Д.М.** Функция распределения хаббардовских квазичастиц в 2D-системах при учете динамических процессов спин-флуктуационного рассеяния 5 833
- Ванников А.В., см. Тамеев А.Р., Никитенко В.Р., Лыпенко Д.А., Ванников А.В.** 9 1840
- Варюхин В.Н., см. Зубов Э.Е., Пужняк Р., Пашенко В.П., Михайлов В.И., Есенчук А., Миронова С.Ф., Пехота С., Дьяконов В.П., Варюхин В.Н., Шимчак Г.** 10 1970
- Василевская Т.Н., Антропова Т.В.** Изучение структуры стеклообразных нанопористых матриц методом рентгеновского малоуглового рассеяния . 12 2386
- Васильев А.Д., см. Казак Н.В., Иванова Н.Б., Руденко В.В., Васильев А.Д., Великанов Д.А., Овчинников С.Г.** 5 916
- Васильев А.Д., см. Петраковский Г.А., Попов М.А., Балаев А.Д., Саблина К.А., Баюков О.А., Великанов Д.А., Воротынов А.М., Бовина А.Ф., Васильев А.Д., Voehm M.** 9 1745
- Васильев А.Н., см. Зубко С.П., Васильев А.Н.** 8 1457
- Васильев В.А., см. Воротилов К.А., Жигалина О.М., Васильев В.А., Сигов А.С.** 7 1268
- Вахитов Р.М., Гареева Е.Р., Вахитова М.М., Юмагузин А.Р.** Моделирование процессов перемагничивания ограниченных ферромагнетиков, содержащих дефекты 9 1751
- Вахитова М.М., см. Вахитов Р.М., Гареева Е.Р., Вахитова М.М., Юмагузин А.Р.** 9 1751
- Вдовин В.И., см. Орлов Л.К., Дроздов Ю.Н., Алябина Н.А., Ивина Н.Л., Вдовин В.И., Дмитрук И.Н.** 3 446
- Вдовин В.И., см. Орлов Л.К., Дроздов Ю.Н., Вдовин В.И., Тарасова Ю.И., Смысллова Т.Н.** 5 1018
- Ведерников М.В., см. Исаченко Г.Н., Зайцев В.К., Федоров М.И., Бурков А.Т., Гуриева Е.А., Константинов П.П., Ведерников М.В.** 9 1693
- Ведринский Р.В., Крайзман В.Л., Лемешко М.П., Назаренко Е.С., Новакович А.А., Резниченко Л.А., Фокин В.Н., Шуваева В.А.** Локальная атомная структура ниобатов и титанатов по данным рентгеновской абсорбционной спектроскопии . . . 7 1318
- Вейнгер А.И., см. Шанина Б.Д., Данишевский А.М., Вейнгер А.И., Курдюков Д.А., Гордеев С.К.** 3 596
- Велигжанин А.А., см. Лебедев А.И., Случинская И.А., Ерко А., Велигжанин А.А., Чернышов А.А.** 5 940
- Великанов Д.А., см. Абрамова Г.М., Петраковский Г.А., Боев М., Воротынов А.М., Карташев А.В., Великанов Д.А., Соколов В.В., Пичугин А.Ю.** 2 302
- Великанов Д.А., см. Абрамова Г.М., Петраковский Г.А., Втюрин А.Н., Воротынов А.М., Великанов Д.А., Крылов А.С., Герасимова Ю., Соколов В.В., Бовина А.Ф.** 3 500
- Великанов Д.А., см. Казак Н.В., Иванова Н.Б., Руденко В.В., Васильев А.Д., Великанов Д.А., Овчинников С.Г.** 5 916
- Великанов Д.А., см. Петраковский Г.А., Попов М.А., Балаев А.Д., Саблина К.А., Баюков О.А., Великанов Д.А., Воротынов А.М., Бовина А.Ф., Васильев А.Д., Voehm M.** 9 1745
- Великанов Д.А., см. Петраковский Г.А., Безматерных Л.Н., Великанов Д.А., Воротынов А.М., Баюков О.А., Schneider M.** 10 1958
- Великанов Д.А., см. Петраковский Г.А., Безматерных Л.Н., Великанов Д.А., Малокеев М.С., Баюков О.А., Воротынов А.М., Szymchak R.** 12 2342
- Вендик И.Б.** Перестраиваемые объемные акустические резонаторы с индуцированным пьезоэффектом в сегнетоэлектрике 8 1495
- Вендик И.Б., Вендик О.Г., Одит М.А.** Изотропный метаматериал на основе сегнетокерамических сферических включений 8 1499
- Вендик О.Г., Медведева Н.Ю., Зубко С.П.** Нелинейные свойства среды с эллипсоидальными сегнетоэлектрическими нановключениями 7 1405
- Вендик О.Г.** Сегнетоэлектрики находят свою «нишу» среди управляющих устройств СВЧ 7 1441
- Вендик О.Г., см. Вендик И.Б., Вендик О.Г., Одит М.А.** . 8 1499
- Венковский Н.У., см. Политова Е.Д., Фортальнова Е.А., Калева Г.М., Мосунов А.В., Андропова Л.И., Андропова С.А., Сафроненко М.Г., Венковский Н.У.** . 7 1364
- Вербенко И.А., см. Амиров А.А., Батдалов А.Б., Каллаев С.Н., Омаров З.М., Вербенко И.А., Разумовская О.Н., Резниченко Л.А., Шилкина Л.А.** . 6 1123
- Верещак В.Г., см. Быков И.П., Брик А.Б., Багмут Н.Н., Калинин А.М., Бевз В.В., Верещак В.Г., Ястрабик Л.** 6 1177
- Верин И.А., см. Макарова И.П., Черная Т.С., Верин И.А., Симонов А.А., Гребнев В.В., Долбинина В.В.** 7 1353
- Верховская К.А., Плаксеев А.А., Лотонов А.М., Гаврилова Н.Д., Юдин С.Г.** Диэлектрическая спектроскопия в ультратонких полимерных сегнетоэлектрических пленках 7 1297
- Верховская К.А., Плаксеев А.А., Гаврилова Н.Д., Гайнутдинов Р.В., Лотонов А.М., Лысова О.А., Юдин С.Г.** Фазовый переход в сегнетоэлектрических нанокристаллах сополимера поливинилиденфторида с трифторэтиленом 10 2055
- Веттегрень В.И., Слуцкер А.И., Кулик В.Б.** Напряжения в полимерных кристаллах, вызываемые внутренней атомно-молекулярной динамикой 1 198
- Викторов И.А., см. Янушкевич К.И., Викторов И.А., Боднарь И.В.** 1 104
- Вилков Е.А.** Отражение электрозвуковых волн системой движущихся доменных границ в сегнетоэлектрике 2 324
- Виноградов А.С., см. Бржезинская М.М., Виноградов Н.А., Мурадян В.Е., Шульга Ю.М., Püttner R., Виноградов А.С., Gudat W.** 9 1846

- Виноградов В.С.**, см. Мельник Н.Н., Виноградов В.С., Кучеренко И.В., Карчевски Г., Пляшечник О.С. 4 787
- Виноградов В.С.**, см. Кучеренко И.В., Виноградов В.С., Трушин А.С., Карчевски Г. 11 2246
- Виноградов Н.А., Марченко Д.Е., Шикин А.М., Адамчук В.К., Радер О.** Размерные эффекты в ультратонких пленках Mg/W(110): квантовые электронные состояния 1 168
- Виноградов Н.А.**, см. Шикин А.М., Марченко Д.Е., Виноградов Н.А., Прудникова Г.В., Рыбкин А.Г., Адамчук В.К., Радер О. 3 572
- Виноградов Н.А.**, см. Бржезинская М.М., Виноградов Н.А., Мурадян В.Е., Шульга Ю.М., Püttner R., Виноградов А.С., Gudat W. 9 1846
- Власова Р.М., Дричко Н.В., Петров Б.В., Семкин В.Н., Faltermeier D., Barz J., Dumm M., Dressel M., Mezier C., Batail P.** Процессы переноса заряда в ион-радикальных молекулярных проводниках κ -(BEDT-TTF)₂Cu[N(CN)₂]Br_xCl_{1-x}: сверхпроводнике ($x = 0.9$) и проводнике с переходом металл-диэлектрик ($x = 0$) 5 986
- Внукова Н.Г.**, см. Чурилов Г.Н., Внукова Н.Г., Селютин Г.Е., Осипова И.В. 4 813
- Внукова Н.Г.**, см. Осипова И.В., Внукова Н.Г., Глущенко Г.А., Крылов А.С., Томашевич Е.В., Жарков С.М., Чурилов Г.Н. 9 1857
- Возняковский А.П.**, см. Калинин А.В., Возняковский А.П. 11 2269
- Войнов Ю.П., Габитова Н.Ф., Горелик В.С., Злобина Л.И., Свербиль П.П.** Вторичное излучение синтетического опала, заполненного сегнетоэлектриком нитритом натрия 7 1333
- Волк Т.Р.**, см. Исаков Д.В., Волк Т.Р., Ивлева Л.И. . . 11 2199
- Волков А.А.**, см. Пронин А.А., Торгашев В.И., Буш А.А., Горшунов Б.П., Волков А.А., Прохоров А.С. 3 468
- Волков А.А.**, см. Командин Г.А., Волков А.А., Спектор И.Е., Воротилов К.А., Мухортов В.М. . . . 7 1280
- Волков А.А.**, см. Командин Г.А., Породинков О.Е., Спектор И.Е., Волков А.А. 10 1928
- Волков А.Ю.**, см. Коуров Н.И., Волков А.Ю., Князев Ю.В., Коротин М.А., Казанцев В.А. 2 221
- Волков Н.В.**, см. Шайхутдинов К.А., Семенов С.В., Балаев Д.А., Петров М.И., Волков Н.В. 4 734
- Воронков В.В.**, см. Воронкова Г.И., Батунина А.В., Воронков В.В., Головина В.Н., Гуляева А.С., Тюрина Н.Б., Мильвидский М.Г. 11 2128
- Воронкова Г.И., Батунина А.В., Воронков В.В., Головина В.Н., Гуляева А.С., Тюрина Н.Б., Мильвидский М.Г.** Влияние отжига на электрические свойства легированных азотом монокристаллов кремния, выращенных методом бестигельной зонной плавки 11 2128
- Воронов В.Н.**, см. Александров К.С., Воронов В.Н., Втюрин А.Н., Крылов А.С., Молокеев М.С., Павловский М.С., Горяйнов С.В., Лихачева А.Н., Анчаров А.И. 4 764
- Воронов В.Н.**, см. Александров К.С., Мисюль С.В., Молокеев М.С., Воронов В.Н. 12 2359
- Воронык Ю.К., Соболев А.А., Шукшин В.Е., Загуменный А.И., Заварцев Ю.Д., Кутовой С.А.** Исследование структурного разупорядочения в кристаллах YVO₄, GdVO₄ и CaWO₄ методом спектроскопии комбинационного рассеяния света . 9 1776
- Воротилов К.А., Жигалина О.М., Васильев В.А., Сигов А.С.** Особенности формирования кристаллической структуры цирконата-титаната свинца в системах Si-SiO₂-Ti(TiO₂)-Pt-Pb(Zr,Ti_{1-x})O₃ . 7 1268
- Воротилов К.А.**, см. Командин Г.А., Волков А.А., Спектор И.Е., Воротилов К.А., Мухортов В.М. . . . 7 1280
- Воротилов К.А.**, см. Жигалина О.М., Хмеленин Д.Н., Воротилов К.А., Сигов А.С., Лебо И.Г. 7 1398
- Воротилов К.А.**, см. Жигалина О.М., Воротилов К.А., Кускова А.Н., Сигов А.С. 7 1400
- Воротынов А.М.**, см. Абрамова Г.М., Петраковский Г.А., Боев М., Воротынов А.М., Карташев А.В., Великанов Д.А., Соколов В.В., Пичугин А.Ю. 2 302
- Воротынов А.М.**, см. Абрамова Г.М., Петраковский Г.А., Втюрин А.Н., Воротынов А.М., Великанов Д.А., Крылов А.С., Герасимова Ю., Соколов В.В., Бовина А.Ф. 3 500
- Воротынов А.М.**, см. Петраковский Г.А., Попов М.А., Балаев А.Д., Саблина К.А., Баюков О.А., Великанов Д.А., Воротынов А.М., Бовина А.Ф., Васильев А.Д., Boehm M. 9 1745
- Воротынов А.М.**, см. Петраковский Г.А., Безматерных Л.Н., Великанов Д.А., Воротынов А.М., Баюков О.А., Schneider M. 10 1958
- Воротынов А.М.**, см. Петраковский Г.А., Безматерных Л.Н., Великанов Д.А., Молокеев М.С., Баюков О.А., Воротынов А.М., Szymczak R. 12 2342
- Втюрин А.Н.**, см. Абрамова Г.М., Петраковский Г.А., Втюрин А.Н., Воротынов А.М., Великанов Д.А., Крылов А.С., Герасимова Ю., Соколов В.В., Бовина А.Ф. 3 500
- Втюрин А.Н.**, см. Александров К.С., Воронов В.Н., Втюрин А.Н., Крылов А.С., Молокеев М.С., Павловский М.С., Горяйнов С.В., Лихачева А.Н., Анчаров А.И. 4 764
- Вус А.С.**, см. Дроздов А.Н., Вус А.С., Пуха В.Е., Зубарев Е.Н., Пугачев А.Т. 5 1034
- Вывенко О.Ф.**, см. Убийвовк Е.В., Логинов Д.К., Герлович И.Я., Долгих Ю.К., Ефимов Ю.П., Елисеев С.А., Петров В.В., Вывенко О.Ф., Ситникова А.А., Кириленко Д.А. 9 1818
- Вышатко Н.П.**, см. Олехнович Н.М., Салак А.Н., Пушкарев А.В., Радюш Ю.В., Вышатко Н.П., Халывин Д.Д., Ferreira V.M. 3 547

Г

- Габитова Н.Ф.**, см. Войнов Ю.П., Габитова Н.Ф., Горелик В.С., Злобина Л.И., Свербиль П.П. 7 1333
- Гавико В.С.**, см. Гижевский Б.А., Сухоруков Ю.П., Ганьшина Е.А., Лошкарева Н.Н., Телегин А.В., Лобачевская Н.И., Гавико В.С., Пилюгин В.П. . . . 9 1729
- Гаврилов С.А.**, см. Громов Д.Г., Гаврилов С.А. 10 2012
- Гаврилова Н.Д.**, см. Верховская К.А., Плаксеев А.А., Лотонов А.М., Гаврилова Н.Д., Юдин С.Г. 7 1297
- Гаврилова Н.Д.**, см. Новик В.К., Лотонов А.М., Гаврилова Н.Д. 7 1338

- Гаврилова Н.Д., см. Верховская К.А., Плаксеев А.А., Гаврилова Н.Д., Гайнутдинов Р.В., Лотонов А.М., Лысова О.А., Юдин С.Г. 10 2055
- Гавриляченко В.Г., см. Авакян Е.И., Семенчѳв А.Ф., Гавриляченко В.Г. 7 1369
- Гавриляченко В.Г., см. Юхнов И.В., Гавриляченко В.Г., Семенчѳв А.Ф., Акбаева Г.М. 7 1372
- Гаджалиев М.М., см. Баширов Р.И., Гаджалиев М.М., Пирмагомедов З.Ш. 4 643
- Гадиев Р.М., см. Юсупов А.Р., Лачинов А.Н., Салихов Р.Б., Рахмеев Р.Г., Гадиев Р.М. 11 2265
- Гайнутдинов Р.В., см. Верховская К.А., Плаксеев А.А., Гаврилова Н.Д., Гайнутдинов Р.В., Лотонов А.М., Лысова О.А., Юдин С.Г. 10 2055
- Галкин В.А., см. Павлов Н.С., Галкин В.А., Некрасов И.А., Курмаев Э.З. 11 2081
- Галкин К.Н., см. Кульчин Ю.Н., Пушкин А.А., Маловицкий Ю.Н., Белов Р.В., Галкин К.Н. 8 1530
- Галкина Т.И., см. Шарков А.И., Галкина Т.И., Клоков А.Ю. 10 1924
- Галль Н.Р., см. Рутков Е.В., Галль Н.Р. 8 1639
- Галяс А.И., см. Аплеснин С.С., Рябинкина Л.И., Романова О.Б., Соколов В.В., Пичугин А.Ю., Галяс А.И., Демиденко О.Ф., Маковецкий Г.И., Янушкевич К.И. 4 661
- Гандурин Ю.Н., см. Косачѳв В.В., Гандурин Ю.Н., Муравьѳв С.Е. 9 1829
- Ганцевич С.В. Плазменные колебания в системе больших квантовых точек 2 359
- Ганьшина Е.А., см. Гижевский Б.А., Сухоруков Ю.П., Ганьшина Е.А., Лошкарева Н.Н., Телегин А.В., Лобачевская Н.И., Гавико В.С., Пилюгин В.П. 9 1729
- Гареева Е.Р., см. Вахитов Р.М., Гареева Е.Р., Вахитова М.М., Юмагузин А.Р. 9 1751
- Гарипов Р.Р., см. Овчинников И.В., Иванова Т.А., Туранов А.Н., Гарипов Р.Р. 10 1940
- Гартвик А.В., см. Борисов Б.Ф., Гартвик А.В., Горчаков А.Г., Чарная Е.В. 4 777
- Гастев С.В., Choi J.K., Reeves R.J. Лазерная спектроскопия кубического центра Eu^{3+} в объемном монокристалле CaF_2 1 43
- Гастев С.В., см. Кричевцов Б.Б., Гастев С.В., Ильющенков Д.С., Кавеев А.К., Соколов Н.С. 1 109
- Гвасалия С.Н., см. Федосеев А.И., Лушников С.Г., Гвасалия С.Н., Сырников П.П., Коджима С. 7 1323
- Гейдаров Г.М., см. Курбанов М.А., Султанахмедова И.С., Керимов Э.А., Алиев Х.С., Алиев Г.Г., Гейдаров Г.М. 6 1154
- Герасимов К.И., Фалин М.Л. Магнитооптическая спектроскопия и оптическое детектирование ЭПР парамагнитных центров Yb^{3+} кубической симметрии в монокристаллах MeF_2 ($\text{Me} = \text{Cd}, \text{Ca}, \text{Pb}$) 4 681
- Герасимов Р.А., см. Максимов А.В., Герасимов Р.А. 7 1292
- Герасимова Н.Б., см. Комолов А.С., Герасимова Н.Б., Лазнева Э.Ф., Ахремчик С.Н. 8 1653
- Герасимова Ю., см. Абрамова Г.М., Петраковский Г.А., Втюрин А.Н., Воротынов А.М., Великанов Д.А., Крылов А.С., Герасимова Ю., Соколов В.В., Бовина А.Ф. 3 500
- Герловин И.Я., см. Чербунин Р.В., Кузнецова М.С., Герловин И.Я., Игнатъев И.В., Долгих Ю.К., Ефимов Ю.П., Елисеев С.А., Петров В.В., Полтавцев С.В., Ларионов А.В., Ильин А.И. 4 791
- Герловин И.Я., см. Убийвовк Е.В., Логинов Д.К., Герловин И.Я., Долгих Ю.К., Ефимов Ю.П., Елисеев С.А., Петров В.В., Вывенко О.Ф., Ситникова А.А., Кириленко Д.А. 9 1818
- Гижевский Б.А., Сухоруков Ю.П., Ганьшина Е.А., Лошкарева Н.Н., Телегин А.В., Лобачевская Н.И., Гавико В.С., Пилюгин В.П. Оптические и магнитооптические свойства наноструктурного железиттриевого граната 9 1729
- Гиппиус А.А., см. Ушаков В.В., Аронин А.С., Караванский В.А., Гиппиус А.А. 10 2036
- Глазов С.Ю., см. Белоненко М.Б., Глазов С.Ю., Лебедев Н.Г., Мещерякова Н.Е. 8 1657
- Глуценко Г.А., см. Осипова И.В., Внукова Н.Г., Глуценко Г.А., Крылов А.С., Томашевич Е.В., Жарков С.М., Чурилов Г.Н. 9 1857
- Головашкин А.И., см. Шабанова Н.П., Головашкин А.И. 4 637
- Головина В.Н., см. Воронкова Г.И., Батунина А.В., Воронков В.В., Головина В.Н., Гуляева А.С., Тюрина Н.Б., Мильвидский М.Г. 11 2128
- Гололобов Ю.П., см. Боровой Н.А., Гололобов Ю.П., Исаенко Г.Л., Степанищев Н.Б. 11 2229
- Голубков А.В., см. Шаренкова Н.В., Каминский В.В., Голубков А.В., Романова М.В., Степанов Н.Н. 8 1604
- Голубков А.В., см. Каминский В.В., Голубков А.В., Дидик В.А., Романова М.В., Скорягина Е.А., Усачева В.П., Шалаев Б.Н., Шаренкова Н.В. 10 1900
- Гольцман Б.М., Кутасов В.А., Лукьянова Л.Н. Механизм формирования текстуры и ее влияние на прочность термоэлектрика $p\text{-Bi}_{0.5}\text{Sb}_{1.5}\text{Te}_3$ 4 706
- Гольшев А.А., см. Молодец А.М., Гольшев А.А. 2 213
- Горбенко В.И., см. Зоренко Ю.В., Горбенко В.И. 9 1697
- Горбенко Е.Е., см. Троицкая Е.П., Чабаненко В.В., Горбенко Е.Е. 10 1999
- Гордеев С.К., см. Шанина Б.Д., Данишевский А.М., Вейнгер А.И., Курдюков Д.А., Гордеев С.К. 3 596
- Гордеев С.К., см. Данишевский А.М., Кютт Р.Н., Ситникова А.А., Шанина Б.Д., Курдюков Д.А., Гордеев С.К. 3 604
- Горев М.В., Флѳров И.Н., Sciau Ph., Guillemet-Fritsch S. Исследование теплового расширения твердых растворов $(\text{Ba}_{1-x}\text{La}_x)\text{Ti}_{1-x/4}\text{O}_3$ 4 746
- Горелик В.С. Оптические и диэлектрические свойства наноструктурированных фотонных кристаллов, заполненных сегнетоэлектриками и металлами 7 1252
- Горелик В.С., см. Войнов Ю.П., Габитова Н.Ф., Горелик В.С., Злобина Л.И., Свербиль П.П. 7 1333
- Горлачев Е.С., см. Зимин С.П., Горлачев Е.С., Кутровская С.В. 9 1808
- Горчаков А.Г., см. Борисов Б.Ф., Гартвик А.В., Горчаков А.Г., Чарная Е.В. 4 777
- Горчаков А.Г., Седых П.С., Чарная Е.В., Барышников С.В., Tien Cheng, Michel D. ЯМР-исследования нанопористых матриц, заполненных нитритом натрия, при вращении под магическим углом 10 2028

- Горшков А.Г., см. Гриднев С.А., Горшков А.Г., Королевская О.Н. 8 1464
- Горшунов Б.П., см. Пронин А.А., Торгашев В.И., Буш А.А., Горшунов Б.П., Волков А.А., Прохоров А.С. 3 468
- Горяинов С.В., см. Александров К.С., Воронов В.Н., Втюрин А.Н., Крылов А.С., Молокеев М.С., Павловский М.С., Горяинов С.В., Лихачева А.Н., Анчаров А.И. 4 764
- Грабко Г.И., см. Кастро Р.А., Анисимова Н.И., Бордовский В.А., Грабко Г.И. 6 1062
- Грабов В.М., Демидов Е.В., Комаров В.А., Климантов М.М. Атомно-силовая микроскопия декорированных оксидированием дефектов пленок висмута 4 800
- Гребенев В.В., см. Макарова И.П., Черная Т.С., Верин И.А., Симонов А.А., Гребенев В.В., Долбинина В.В. 7 1353
- Гребенев В.В., см. Симонов А.А., Макарова И.П., Гребенев В.В. 8 1477
- Грехов И.В., см. Делимова Л.А., Юферев В.С., Грехов И.В., Петров А.А., Федоров К.А., Афанасьев В.П. 6 1149
- Грехов И.В., см. Титков И.Е., Пронин И.П., Каптелов Е.Ю., Делимова Л.А., Линийчук И.А., Грехов И.В. 7 1448
- Гречишкин Р.М., см. Breczko T., Гречишкин Р.М., Ильяшенко С.Е., Корпусов О.М., Малышкина О.В., Мамкина Н.О. 7 1410
- Григорьев А.А., Дунаевский С.М. Оптическое поглощение в нанотрубке со спиральной симметрией при продольной поляризации излучения 2 403
- Григорян Г.С., Солодуха А.М. Релаксационные процессы в параэлектрической фазе керамических оксидов со структурой перовскита 7 1375
- Гриднев С.А., Калгин А.В. Фазовые переходы в магнитоэлектрических композитах $x\text{PbZr}_{0.53}\text{Ti}_{0.47}\text{O}_3 - (1-x)\text{Mn}_{0.4}\text{Zn}_{0.6}\text{Fe}_2\text{O}_4$ 7 1378
- Гриднев С.А., Горшков А.Г., Королевская О.Н. Магнитные, сегнетоэлектрические, упругие и неупругие свойства композитов $x\text{Ni}_{0.4}\text{Zn}_{0.6}\text{Fe}_2\text{O}_4 - (1-x)\text{Pb}_{0.95}\text{Sr}_{0.05}\text{Zr}_{0.53}\text{Ti}_{0.47}\text{O}_3$ 8 1464
- Гриняев С.Н., см. Разжувалов А.Н., Гриняев С.Н. 1 178
- Громов В.Е., см. Зуев Л.Б., Данилов В.И., Коновалов С.В., Филиппьев Р.А., Громов В.Е. 6 1077
- Громов Д.Г., Гаврилов С.А. Проявление гетерогенного механизма при плавлении малоразмерных систем 10 2012
- Груздев Н.Б., см. Дубинин С.Ф., Соколов В.И., Пархоменко В.Д., Максимов В.И., Груздев Н.Б. 10 1905
- Губайдуллин А.Т., см. Моргунов Р.Б., Дмитриев А.И., Мушенков Ф.Б., Ягубский Э.Б., Куц Л.А., Мустафина А.Р., Бурилов В.А., Губайдуллин А.Т., Коновалов А.И., Антипин И.С., Tanimoto Y. 10 1975
- Губская В.П., см. Шека Е.Ф., Разбирин Б.С., Старухин А.Н., Нельсон Д.К., Дегунов М.Ю., Фазлеева Г.М., Губская В.П., Нуретдинов И.А. 10 2065
- Гуляева А.С., см. Воронкова Г.И., Батунина А.В., Воронков В.В., Головина В.Н., Гуляева А.С., Тюрина Н.Б., Мильвидский М.Г. 11 2128
- Гуревич В.Л., Мурадов М.И. Расщепление уровней в полумагнитных полупроводниках в условиях спин-магнитофононного резонанса 3 455
- Гуриева Е.А., см. Исаченко Г.Н., Зайцев В.К., Федоров М.И., Бурков А.Т., Гуриева Е.А., Константинов П.П., Ведерников М.В. 9 1693
- Гуртовой В.Г., Шелег А.У. Влияние электронного и γ -облучения на упругие характеристики кристаллов KTiOPO_4 11 2180
- Гусев А.И., см. Давыдов Д.А., Гусев А.И. 1 147
- Гусев А.И., см. Курлов А.С., Гусев А.И. 10 1933
- Гусева В.Б., см. Важенин В.А., Потапов А.П., Гусева В.Б., Артёмов М.Ю. 5 869
- Д
- Давиденко Н.А., Никитина В.Н., Дехтяренко С.В., Нестерова О.В., Кокозей В.Н. Особенности температурных характеристик электро- и фотопротективности полимерных композитов, содержащих гетерометаллические Cu(II)/Cr(III) -комплексы 2 397
- Давыдов Д.А., Гусев А.И. Моноклинный упорядоченный субоксид ванадия V_{14}O_6 1 147
- Давыдов С.Ю., Лебедев А.А., Смирнова Н.Ю. К построению модели термодеструкции карбида кремния с целью получения графитовых слоев 3 452
- Давыдов С.Ю. К описанию совместной адсорбции атомов цезия и селена на поверхности кремния 4 803
- Давыдов С.Ю. Оценки значений спонтанной поляризации и диэлектрических проницаемостей кристаллов AlN , GaN , InN и SiC 6 1161
- Давыдов С.Ю. Оценки упругих характеристик графенов 10 2041
- Дамбекале М., см. Кочергин Ю.В., Бурханов А.И., Борманис К., Калване А., Дамбекале М. 7 1361
- Дамбекале М., см. Бурханов А.И., Кочергин Ю.В., Борманис К., Калване А., Дамбекале М. 7 1393
- Данилов В.А., см. Бойков Ю.А., Данилов В.А. 2 297
- Данилов В.И., см. Зуев Л.Б., Данилов В.И., Коновалов С.В., Филиппьев Р.А., Громов В.Е. 6 1077
- Даниловский Э.Ю., см. Криволапчук В.В., Мездрогина М.М., Кузьмин Р.В., Даниловский Э.Ю. 2 365
- Данишевский А.М., см. Шанина Б.Д., Данишевский А.М., Вейнгер А.И., Курдюков Д.А., Гордеев С.К. 3 596
- Данишевский А.М., Кютт Р.Н., Ситникова А.А., Шанина Б.Д., Курдюков Д.А., Гордеев С.К. Кластеры палладия в образцах нанопористого углерода: структурные свойства 3 604
- Дегунов М.Ю., см. Разбирин Б.С., Шека Е.Ф., Старухин А.Н., Нельсон Д.К., Дегунов М.Ю., Трошин П.А., Любовская Р.Н. 6 1238
- Дегунов М.Ю., см. Шека Е.Ф., Разбирин Б.С., Старухин А.Н., Нельсон Д.К., Дегунов М.Ю., Фазлеева Г.М., Губская В.П., Нуретдинов И.А. 10 2065
- Дедков Г.В., Кясов А.А. Флуктуационно-электромагнитное взаимодействие нейтральной движущейся частицы с поверхностью конденсированной среды: релятивистское рассмотрение 1 3
- Дедык А.И., см. Ненашева Е.А., Канарейкин А.Д., Дедык А.И., Павлова Ю.В. 8 1468

- Дейнека А., см. Скворцов А.П., Трепаков В.А., Капхан З., Дейнека А., Ястрабик Л. 7 1389
- Делимова Л.А., Юферов В.С., Грехов И.В., Петров А.А., Федоров К.А., Афанасьев В.П. Тонкопленочный конденсатор $M/Pb(ZrTi)O_3/M$ как поляризационно-чувствительный фотоэлемент 6 1149
- Делимова Л.А., см. Титков И.Е., Пронин И.П., Каптелов Е.Ю., Делимова Л.А., Линийчук И.А., Грехов И.В. 7 1448
- Демиденко О.Ф., см. Маковецкий Г.И., Дорофейчик С.С., Ткаченко Т.М., Демиденко О.Ф. 3 505
- Демиденко О.Ф., см. Аплеснин С.С., Рябинкина Л.И., Романова О.Б., Соколов В.В., Пичугин А.Ю., Галяс А.И., Демиденко О.Ф., Маковецкий Г.И., Янушкевич К.И. 4 661
- Демидов Е.В., см. Грабов В.М., Демидов Е.В., Комаров В.А., Климантов М.М. 4 800
- Демидов Е.С., Демидова Н.Е., Карзанов В.В., Марков К.А., Сдобняков В.В. Дискретное туннелирование в электронных транспортных свойствах наногранулированного пористого кремния и подобных гетерофазных систем 10 1894
- Демидова Н.Е., см. Демидов Е.С., Демидова Н.Е., Карзанов В.В., Марков К.А., Сдобняков В.В. 10 1894
- Демисhev С.В. Моделирование магнитной восприимчивости антиферромагнитной системы с обусловленным беспорядком квантовым критическим поведением 3 514
- Демченко О.А., см. Резниченко Л.А., Шилкина Л.А., Разумовская О.Н., Ярославцева Е.А., Дудкина С.И., Демченко О.А., Юрасов Ю.И., Есис А.А., Андришина И.Н. 5 958
- Дехтяренко С.В., см. Давиденко Н.А., Никитина В.Н., Дехтяренко С.В., Нестерова О.В., Кокозей В.Н. 2 397
- Дзедзисашвили Д.М., см. Вальков В.В., Дзедзисашвили Д.М. 5 833
- Дидейкин А.Т., см. Бабенко А.Ю., Дидейкин А.Т., Эйдельман Е.Д. 2 410
- Дидик В.А., см. Каминский В.В., Голубков А.В., Дидик В.А., Романова М.В., Скоряткина Е.А., Усачева В.П., Шалаев Б.Н., Шаренкова Н.В. 10 1900
- Дмитриев А.И., см. Моргунов Р.Б., Мушенок Ф.Б., Дмитриев А.И., Kazakova O.L., Tanimoto Y. 8 1613
- Дмитриев А.И., см. Моргунов Р.Б., Дмитриев А.И. 10 1873
- Дмитриев А.И., см. Моргунов Р.Б., Дмитриев А.И., Мушенок Ф.Б., Ягубский Э.Б., Куш Л.А., Мустафина А.Р., Бурилов В.А., Губайдуллин А.Т., Коновалов А.И., Антипин И.С., Tanimoto Y. 10 1975
- Дмитриев А.И., Каминский В.М., Лашкарев Г.В., Буторин П.Е., Ковалюк З.Д., Иванов В.И., Бескровный А.И. Нейтроннографические исследования отрицательного теплового расширения в слоистом кристалле $InSe$ 11 2207
- Дмитриев С.В., см. Банмова Ю.А., Дмитриев С.В., Назаров А.А., Пшеничнюк А.И. 9 1705
- Дмитрук И.Н., см. Орлов Л.К., Дроздов Ю.Н., Алябина Н.А., Ивина Н.Л., Вдовин В.И., Дмитрук И.Н. 3 446
- Добровольский В., см. Королева Л.И., Заширинский Д.М., Хапаева Т.М., Маренкин С.Ф., Шимчак Р., Крузманска Б., Добровольский В., Киланский Л. 2 286
- Довганюк Н.Н., см. Ткач Н.В., Маханец А.М., Довганюк Н.Н. 12 2379
- Долбинина В.В., см. Макарова И.П., Черная Т.С., Берин И.А., Симонов А.А., Гребенев В.В., Долбинина В.В. 7 1353
- Долгих Ю.К., см. Чербунин Р.В., Кузнецова М.С., Герловин И.Я., Игнатъев И.В., Долгих Ю.К., Ефимов Ю.П., Елисеев С.А., Петров В.В., Полтавцев С.В., Ларионов А.В., Ильин А.И. 4 791
- Долгих Ю.К., см. Убийвовк Е.В., Логинов Д.К., Герловин И.Я., Долгих Ю.К., Ефимов Ю.П., Елисеев С.А., Петров В.В., Вывенко О.Ф., Ситникова А.А., Кириленко Д.А. 9 1818
- Долгушева Е.Б., Трубицын В.Ю. Молекулярно-динамическое исследование размерного эффекта при $\beta \rightarrow \alpha$ -превращении в нанокристаллах Zr 12 2352
- Долин С.П., Левин А.А., Михайлова Т.Ю. Квантово-химическое моделирование сегнетоактивных твердых тел с сетками водородных связей различной размерности и их дейтероаналогов 7 1427
- Доненко Е.Г., см. Захарова И.Б., Квятковский О.Е., Доненко Е.Г., Бирюлин Ю.Ф. 9 1860
- Дорофейчик С.С., см. Маковецкий Г.И., Дорофейчик С.С., Ткаченко Т.М., Демиденко О.Ф. 3 505
- Досколович Л.Л., см. Белотелов В.И., Быков Д.А., Досколович Л.Л., Калиш А.Н., Звездин А.К. 8 1562
- Дричко Н.В., см. Власова Р.М., Дричко Н.В., Петров Б.В., Семкин В.Н., Faltermeier D., Barz J., Dumt M., Dressel M., Mezier C., Batail P. 5 986
- Дроздов А.Н., Вус А.С., Пуха В.Е., Зубарев Е.Н., Пугачев А.Т. Молекулярное распыление фуллерита низкоэнергетичными ионами висмута 5 1034
- Дроздов Ю.Н., см. Орлов Л.К., Дроздов Ю.Н., Алябина Н.А., Ивина Н.Л., Вдовин В.И., Дмитрук И.Н. 3 446
- Дроздов Ю.Н., см. Орлов Л.К., Дроздов Ю.Н., Вдовин В.И., Тарасова Ю.И., Смысллова Т.Н. 5 1018
- Дружков А.П., см. Арбузова Т.И., Наумов С.В., Арбузов В.Л., Дружков А.П. 5 904
- Дубинин С.Ф., Соколов В.И., Пархоменко В.Д., Максимов В.И., Груздев Н.Б. Влияние легирования ионами никеля на структурное состояние кристалла оксида цинка 10 1905
- Дубовицкий А.В., см. Седых В.Д., Шехтман В.Ш., Дубовицкий А.В., Зверькова И.И., Кулаков В.И. 2 351
- Дубовский О.А., см. Агранович В.М., Дубовский О.А. 8 1541
- Дуда В.М., см. Непочатенко В.А., Дуда В.М., Непочатенко И.А. 7 1287
- Дудкина С.И., см. Резниченко Л.А., Шилкина Л.А., Разумовская О.Н., Ярославцева Е.А., Дудкина С.И., Демченко О.А., Юрасов Ю.И., Есис А.А., Андришина И.Н. 5 958
- Дудник Е.Ф., см. Акимов С.В., Дудник Е.Ф. 7 1344
- Дудникова В.Б., см. Коновалов А.А., Тарасов В.Ф., Дудникова В.Б., Жариков Е.В. 8 1533
- Дунаевский М.С., см. Львова Т.В., Седова И.В., Дунаевский М.С., Карпенко А.Н., Улин В.П., Иванов С.В., Берковиц В.Л. 6 1055
- Дунаевский С.М., см. Григорькин А.А., Дунаевский С.М. 2 403

- Дьяконов В.П.**, см. *Зубов Э.Е., Пужняк Р., Пащенко В.П., Михайлов В.И., Есенчук А., Миронова С.Ф., Пехота С., Дьяконов В.П., Варюхин В.Н., Шимчак Г.* **10** 1970
- Дьяченко А.И.**, см. *Таренков В.Ю., Дьяченко А.И., Сидоров С.Л., Бойченко В.А., Бойченко Д.И., Chromik Š., Štrbík V., Gaži Š., Španková M., Veřačka Š.* **9** 1678
- Дымников В.Д., Константинов О.В.** Спин-орбитальное смешивание в полупроводниках $A^{III}B^V$ в Г-точке **4** 654
- Дымников В.Д., Константинов О.В.** Эффективные массы и g -факторы электронов в возбужденных состояниях в полупроводниках $A^{III}B^V$ в Г-точке . . **5** 839
- Е**
- Евстафьева Е.Н.**, см. *Антошина Л.Г., Евстафьева Е.Н., Опаленко А.А.* **4** 737
- Егоров В.М.**, см. *Байков Ю.М., Егоров В.М.* **1** 33
- Егоров В.М.**, см. *Орлова Т.С., Laval J.Y., Monod Ph., Захвалинский В.С., Егоров В.М., Степанов Ю.П.* . . **1** 91
- Егоров В.М., Каминский В.В.** Эндотермический эффект при нагревании полупроводникового сульфида самария **8** 1521
- Егоров В.М., Марихин В.А., Мясникова Л.П., Nakamura N.** Особенности фазовых переходов в молекулярных кристаллах диолов **10** 2006
- Елисеев С.А.**, см. *Чербунин Р.В., Кузнецова М.С., Герловин И.Я., Игнатъев И.В., Долгих Ю.К., Ефимов Ю.П., Елисеев С.А., Петров В.В., Полтавцев С.В., Ларионов А.В., Ильин А.И.* **4** 791
- Елисеев С.А.**, см. *Убийвовк Е.В., Логинов Д.К., Герловин И.Я., Долгих Ю.К., Ефимов Ю.П., Елисеев С.А., Петров В.В., Вывенко О.Ф., Ситникова А.А., Кириленко Д.А.* **9** 1818
- Емельченко Г.А.**, см. *Масалов В.М., Штейнман Э.А., Терещенко А.Н., Кудренко Е.А., Баженов А.В., Ковальчук М.А., Ходос И.И., Емельченко Г.А.* . . . **6** 1091
- Емельченко Г.А.**, см. *Жохов А.А., Масалов В.М., Матвеев Д.В., Максимук М.Ю., Зверькова И.И., Хасанов С.С., Шмурак С.З., Киселев А.П., Баженов А.В., Емельченко Г.А.* **8** 1626
- Емельянов А.М.** Краевая электролюминесценция монокристаллического кремния при температуре 80 К: структуры на основе высокоэффективного солнечного элемента **2** 231
- Еремеев С.В., Чулков Е.В.** Влияние точечных дефектов на температурную зависимость ширины линии поверхностного электронного состояния на поверхности Au(111) **4** 808
- Еремеев С.В.**, см. *Борисова С.Д., Русина Г.Г., Еремеев С.В., Чулков Е.В.* **6** 1198
- Еремеев С.В.**, см. *Кульков С.С., Еремеев С.В., Кулькова С.Е.* **6** 1207
- Еремкин В.В.**, см. *Козаков А.Т., Никольский А.В., Сахненко В.П., Павлов А.Н., Смотраков В.Г., Еремкин В.В.* **7** 1310
- Ерко А.**, см. *Лебедев А.И., Случинская И.А., Ерко А., Велигжанин А.А., Чернышов А.А.* **5** 940
- Ермаков К.С.**, см. *Чеботкевич Л.А., Огнев А.В., Иванов Ю.П., Lenz K., Ильин А.И., Ермаков К.С.* . . **9** 1761
- Ершов А.В.**, см. *Тетельбаум Д.И., Михайлов А.Н., Белов А.И., Ершов А.В., Питиримова Е.А., Планкина С.М., Смирнов В.Н., Ковалев А.И., Turan R., Yerci S., Finstad T.G., Foss S.* **2** 385
- Ершов Н.В., Черненко Ю.П., Лукшина В.А., Федоров В.И.** Рентгенодифракционные исследования особенностей атомной структуры сплава Fe–Si в α -области фазовой диаграммы **3** 417
- Ершов Н.В., Клейнерман Н.М., Лукшина В.А., Пилогин В.П., Сериков В.В.** Особенности локальной атомной структуры сплава Fe–Si в α -области фазовой диаграммы **6** 1165
- Есенчук А.**, см. *Зубов Э.Е., Пужняк Р., Пащенко В.П., Михайлов В.И., Есенчук А., Миронова С.Ф., Пехота С., Дьяконов В.П., Варюхин В.Н., Шимчак Г.* **10** 1970
- Есис А.А.**, см. *Резниченко Л.А., Шилкина Л.А., Разумовская О.Н., Ярославцева Е.А., Дудкина С.И., Демченко О.А., Юрасов Ю.И., Есис А.А., Андриюшина И.Н.* **5** 958
- Еськов А.В.**, см. *Старков А.С., Карманенко С.Ф., Пахомов О.В., Еськов А.В., Семикин Д., Hagberg J.* **7** 1422
- Еськов А.В., Карманенко С.Ф., Пахомов О.В., Старков А.С.** Моделирование твердотельного охладителя с электрокалорическими элементами . **8** 1483
- Ефимов Ю.П.**, см. *Чербунин Р.В., Кузнецова М.С., Герловин И.Я., Игнатъев И.В., Долгих Ю.К., Ефимов Ю.П., Елисеев С.А., Петров В.В., Полтавцев С.В., Ларионов А.В., Ильин А.И.* **4** 791
- Ефимов Ю.П.**, см. *Убийвовк Е.В., Логинов Д.К., Герловин И.Я., Долгих Ю.К., Ефимов Ю.П., Елисеев С.А., Петров В.В., Вывенко О.Ф., Ситникова А.А., Кириленко Д.А.* **9** 1818
- Ж**
- Жандун В.С., Зиненко В.И.** Расчет динамики решетки и спонтанной поляризации тонких сегнетоэлектрических пленок неупорядоченных твердых растворов $PbB'_{1/2}B''_{1/2}O_3$ ($B' = Sc, Ga, In, Lu$; $B'' = Nb, Ta$) **9** 1783
- Жариков Е.В.**, см. *Коновалов А.А., Тарасов В.Ф., Дудникова В.Б., Жариков Е.В.* **8** 1533
- Жарков С.М.**, см. *Поляков В.В., Полякова К.П., Середкин В.А., Жарков С.М.* **9** 1757
- Жарков С.М.**, см. *Осипова И.В., Внукова Н.Г., Глущенко Г.А., Крылов А.С., Томашевич Е.В., Жарков С.М., Чурилов Г.Н.* **9** 1857
- Жачук Р.А., Романюк К.Н., Тийс С.А., Ольшевецкий Б.З.** Начальные стадии роста Ge на поверхности Si(77 10) **1** 189
- Жигалина О.М.**, см. *Воротиллов К.А., Жигалина О.М., Васильев В.А., Сигов А.С.* **7** 1268
- Жигалина О.М., Хмеленин Д.Н., Воротиллов К.А., Сигов А.С., Лебо И.Г.** Электронная микроскопия структуры композиций пленок титаната бария–стронция на подложках Pt–Ti–SiO₂–Si после лазерного отжига **7** 1398
- Жигалина О.М., Воротиллов К.А., Кускова А.Н., Сигов А.С.** Электронная микроскопия наноструктур титаната бария–стронция в матрице оксида алюминия **7** 1400

- Жирнов С.В.**, см. Санников Д.Г., Жирнов С.В., Семенцов Д.И. 9 1824
- Жмерик В.Н.**, см. Бенеманская Г.В., Жмерик В.Н., Лапушкин М.Н., Тимошнев С.Н. 2 372
- Жога Л.В.**, см. Нестеров В.Н., Кочергин И.В., Жога Л.В. 7 1439
- Жогаль А.Л.**, см. Мельникова С.В., Крылов А.С., Жогаль А.Л., Лапташ Н.М. 4 771
- Жохов А.А., Масалов В.М., Матвеев Д.В., Максимук М.Ю., Зверькова И.И., Хасанов С.С., Шмурак С.З., Киселев А.П., Баженов А.В., Емельченко Г.А.** Синтез нанокристаллов α -SiC при карботермическом восстановлении сферических наночастиц аморфного диоксида кремния . . . 8 1626
- Жуков В.П., Чулков Е.В.** *Ab initio* расчеты времени и длины спиновой релаксации возбужденных электронов в металлах методом GW с включенным спин-орбитальным взаимодействием 11 2085
- Жундииков А.В., Кичигин В.И., Азанова И.С., Шевцов Д.И., Петухов И.В.** Эффект старения протонообменных оптических волноводов на основе кристаллов ниобата лития 7 1451
- Журавлев В.А., Найден Е.П.** Зависимость структурных параметров и магнитных свойств наноразмерных порошков гексаферрита Zn_2Y от режимов механической активации 2 310
- Журавлев Ю.Н., Корабельников Д.В.** Природа электронных состояний и оптические функции оксианионных соединений натрия 1 65
- 3
- Заварин Е.Е.**, см. Усов С.О., Цацульников А.Ф., Заварин Е.Е., Кютт Р.Н., Леденцов Н.Н. 8 1523
- Заварцев Ю.Д.**, см. Воронько Ю.К., Соболев А.А., Шукшин В.Е., Загуменный А.И., Заварцев Ю.Д., Кутовой С.А. 9 1776
- Зависляк И.В.**, см. Попов М.А., Зависляк И.В. 1 81
- Заводинский В.Г., Чибисов А.Н.** Влияние примесей на стабильность и электронные состояния диоксида титана в форме анатаза 3 477
- Завьялов Д.В., Конченков В.И., Крючков С.В.** Взаимное выпрямление переменных токов, индуцированных электромагнитными волнами в графене 10 2033
- Загуменный А.И.**, см. Воронько Ю.К., Соболев А.А., Шукшин В.Е., Загуменный А.И., Заварцев Ю.Д., Кутовой С.А. 9 1776
- Зазнобин Т.О.**, см. Бурцев А.В., Педько Б.Б., Зазнобин Т.О., Юпатов А.Н., Котрова К.Н. 7 1407
- Зайцев В.К.**, см. Исаченко Г.Н., Зайцев В.К., Федоров М.И., Бурков А.Т., Гуриева Е.А., Константинов П.П., Ведерников М.В. 9 1693
- Зайцева Н.В.**, см. Леманов В.В., Смирнова Е.П., Зайцева Н.В. 8 1590
- Зайцева Н.В.**, см. Смирнова Е.П., Сотников А.В., Schmidt H., Зайцева Н.В., Weihnacht M. 12 2348
- Закревский В.А.**, см. Аверкиев Н.С., Закревский В.А., Рожанский И.В., Сударь Н.Т. 5 862
- Залесский В.Г.**, см. Пирозерский А.Л., Чарная Е.В., Залесский В.Г., Лебедева Е.Л., Филиппов К.В. 4 670
- Замкова Н.Г., Зиненко В.И.** Влияние катионного замещения на динамику решетки и сегнетоэлектрическую неустойчивость в кубических $BaTiO_3$ и $BaZrO_3$, допированных ионами Bi, La 5 923
- Запрягаев С.А.**, см. Бутырская Е.В., Запрягаев С.А. . . 3 613
- Захаров А.В., Вакуленко А.А.** Ориентационная нематодинамика сжимаемой гибридной жидкокристаллической ячейки 6 1223
- Захаров А.В., Вакуленко А.А.** Формирование градиента температуры в гибридно-ориентированной жидкокристаллической ячейке под действием сдвигового напряжения 10 2059
- Захарова И.Б., Квятковский О.Е., Доненко Е.Г., Бирюлин Ю.Ф.** Оптические свойства, электронная структура и колебательный спектр тонких пленок C_{60} -TPP 9 1860
- Захвалинский В.С.**, см. Орлова Т.С., Laval J.Y., Monod Ph., Захвалинский В.С., Егоров В.М., Степанов Ю.П. 1 91
- Зацепин А.Ф., Кухаренко А.И., Пустоваров В.А., Яковлев В.Ю., Чолах С.О.** Локализованные электронные возбуждения в кристаллах фенакита Be_2SiO_4 3 437
- Зацепин Д.А., Панин Е.А., Kaschieva S., Fitting H.-J., Шамин С.Н.** Формирование буферного слоя субоксидов кремния SiO_x в низкоразмерной гетеросистеме Si/SiO₂ после имплантации ионами Si^+ : рентгеновские $SiL_{2,3}$ -эмиссионные спектры . . 11 2113
- Защиринский Д.М.**, см. Королева Л.И., Защиринский Д.М., Хапасва Т.М., Маренкин С.Ф., Шимчак Р., Крзуманска Б., Добровольский В., Киланский Л. . . 2 286
- Звездин А.К.**, см. Белотелов В.И., Быков Д.А., Досколович Л.Л., Калиш А.Н., Звездин А.К. 8 1562
- Зверькова И.И.**, см. Седых В.Д., Шехтман В.Ш., Дубовицкий А.В., Зверькова И.И., Кулаков В.И. . . 2 351
- Зверькова И.И.**, см. Жохов А.А., Масалов В.М., Матвеев Д.В., Максимук М.Ю., Зверькова И.И., Хасанов С.С., Шмурак С.З., Киселев А.П., Баженов А.В., Емельченко Г.А. 8 1626
- Зимин С.П., Горлачев Е.С., Кутровская С.В.** Особенности травления в плазме спиралевидных структур PbTe на подложках $BaF_2(111)$ 9 1808
- Зиненко В.И.**, см. Замкова Н.Г., Зиненко В.И. 5 923
- Зиненко В.И., Павловский М.С.** Динамика решетки $BiFeO_3$ под гидростатическим давлением 7 1328
- Зиненко В.И.**, см. Жандун В.С., Зиненко В.И. 9 1783
- Злобина Л.И.**, см. Войнов Ю.П., Габитова Н.Ф., Горелик В.С., Злобина Л.И., Свербиль П.П. 7 1333
- Зоренко Ю.В., Горбенко В.И.** Выращивание и люминесцентные свойства монокристаллических пленок перовскитов $RAiO_3$ ($R = Lu, Lu-Y, Y, Tb$) . . 9 1697
- Зубарев Е.Н.**, см. Дроздов А.Н., Вус А.С., Пуха В.Е., Зубарев Е.Н., Пугачев А.Т. 5 1034
- Зубко С.П.**, см. Вендик О.Г., Медведева Н.Ю., Зубко С.П. 7 1405
- Зубко С.П., Васильев А.Н.** Модель зависимости фактора диэлектрических потерь сегнетоэлектрика от амплитуды СВЧ-сигнала 8 1457
- Зубов Э.Е.** Эффективное самосогласованное поле и фазовые переходы в $t-J$ -модели 1 98

- Зубов Э.Е., Пужняк Р., Пашенко В.П., Михайлов В.И., Есенчук А., Миронова С.Ф., Пехота С., Дьяконов В.П., Варюхин В.Н., Шимчак Г.** Магнетокалорический эффект в $(La_{0.6}Ca_{0.4})_{0.9}Mn_{1.1}O_3$ 10 1970
- Зуев Л.Б., Данилов В.И., Коновалов С.В., Филиппев Р.А., Громов В.Е.** О влиянии контактной разности потенциалов и электрического потенциала на микротвердость металлов 6 1077
- Зуев Л.Б., см. Баранникова С.А., Надежкин М.В., Зуев Л.Б.** 6 1081
- И**
- Ибрагимова Э.М., см. Эльмуротова Д.Б., Ибрагимова Э.М., Каланов М.У., Турсунов Н.А.** 3 429
- Иванов А.А., Орлов В.А., Патрушев Г.О.** К вопросу о формировании заданного распределения осей эффективной анизотропии в ферромагнетиках с регулярными неоднородностями 4 720
- Иванов А.А., см. Чарикова Т.Б., Шелушинина Н.Г., Харус Г.И., Сочинская О.Е., Иванов А.А.** 11 2102
- Иванов А.В., Калинин Ю.Е., Нечаев В.Н., Ситников А.В.** Электрические и магнитные свойства мультислойных структур $[(CoFeZr)_x(Al_2O_3)_{1-x}/(\alpha-SiH)]_n$ 12 2331
- Иванов В.И., см. Дмитриев А.И., Каминский В.М., Лашкарев Г.В., Буторин П.Е., Ковалюк З.Д., Иванов В.И., Бескровный А.И.** 11 2207
- Иванов М.С., Афанасьев М.С.** Особенности формирования тонких сегнетоэлектрических пленок $Ba_xSr_{1-x}TiO_3$ на различных подложках методом высокочастотного распыления 7 1259
- Иванов С.В., см. Львова Т.В., Седова И.В., Дунаевский М.С., Карпенко А.Н., Улин В.П., Иванов С.В., Берковиц В.Л.** 6 1055
- Иванов Ю.П., см. Чеботкевич Л.А., Огнев А.В., Иванов Ю.П., Lenz K., Ильин А.И., Ермаков К.С.** 9 1761
- Иванов Ю.П., Пустовалов Е.В., Огнев А.В., Чеботкевич Л.А.** Процессы перемагничивания упорядоченного ансамбля ферромагнитных наноточек 11 2167
- Иванова Н.Б., см. Казак Н.В., Иванова Н.Б., Руденко В.В., Васильев А.Д., Великанов Д.А., Овчинников С.Г.** 5 916
- Иванова Т.А., см. Овчинников И.В., Иванова Т.А., Туранов А.Н., Гарипов Р.Р.** 10 1940
- Ивановский А.Л., см. Шейн И.Р., Ивановский А.Л.** 8 1517
- Иванченко Г.С., см. Попов А.М., Лозовик Ю.Е., Бичанская Е., Иванченко Г.С., Лебедев Н.Г., Криворотов Е.К.** 6 1230
- Иванченко Г.С., Лебедев Н.Г.** Проводимость углеродных нанотрубок, обусловленная миграцией протонов по их поверхности 11 2281
- Иванькова Е.М., см. Лебедев Д.В., Иванькова Е.М., Марихин В.А., Мясникова Л.П., Seydewitz V.** 8 1645
- Иваньшин В.А., Куркин И.Н., Помякушина Е.В.** ЭПР примесных ионов Ce^{3+} и Nd^{3+} в $YBa_2Cu_3O_{6.13}$ 2 305
- Ивина Н.Л., см. Орлов Л.К., Дроздов Ю.Н., Алябина Н.А., Ивина Н.Л., Вдовин В.И., Дмитрук И.Н.** 3 446
- Ивлева Л.И., см. Пилипенко А.С., Бурханов А.И., Ивлева Л.И.** 3 543
- Ивлева Л.И., см. Исаков Д.В., Волк Т.Р., Ивлева Л.И.** 11 2199
- Ивлиев М.П.** Сегнетоэластические фазовые переходы в перовскитах, обусловленные орбитальным и ротационным упорядочением 8 1472
- Ивлиев М.П., Раевская С.И., Кравченко О.Ю., Раевский И.П., Резниченко Л.А.** Влияние несоответствия кристаллохимических параметров катионов Na и Li на диэлектрические свойства твердых растворов $NaNbO_3-LiNbO_3$ 10 1988
- Игнатенко П.И.** Факторы, определяющие образование наноструктур боридных и нитридных пленок на основе переходных металлов 8 1632
- Игнатченко В.А., Полухин Д.С.** Влияние кросс-корреляций между неоднородностями обмена и магнитной анизотропии на спектр и затухание спиновых волн 5 892
- Игнатъев И.В., см. Чербунин Р.В., Кузнецова М.С., Герловин И.Я., Игнатъев И.В., Долгих Ю.К., Ефимов Ю.П., Елисеев С.А., Петров В.В., Полтавцев С.В., Ларионов А.В., Ильин А.И.** 4 791
- Иевлев В.М., Омороков Д.Б., Хабарова О.С., Шведов Е.В.** Кинетика формирования нанопроволоки в процессе вакуумной конденсации металлов на поверхность кристалла 11 2233
- Ильин А.И., см. Чербунин Р.В., Кузнецова М.С., Герловин И.Я., Игнатъев И.В., Долгих Ю.К., Ефимов Ю.П., Елисеев С.А., Петров В.В., Полтавцев С.В., Ларионов А.В., Ильин А.И.** 4 791
- Ильин А.И., см. Чеботкевич Л.А., Огнев А.В., Иванов Ю.П., Lenz K., Ильин А.И., Ермаков К.С.** 9 1761
- Ильин Н.А., см. Шерстюк Н.Э., Ильин Н.А., Семин С.В., Мишина Е.Д., Мухортов В.М.** 7 1284
- Ильющенков Д.С., см. Кричевцов Б.Б., Гастев С.В., Ильющенков Д.С., Кавесев А.К., Соколов Н.С.** 1 109
- Ильяшенко С.Е., см. Wreczko T., Гречишкин Р.М., Ильяшенко С.Е., Корпусов О.М., Малышкина О.В., Мамкина Н.О.** 7 1410
- Индейцев Д.А., Осипова Е.В.** Водородное охрупчивание под действием нагрузки как фазовый переход первого рода 9 1790
- Иржак Д.В., Коханчик Л.С., Пунегов Д.В., Рошупкин Д.В.** Изучение особенностей кристаллов ниобата лития вблизи доменных границ 7 1412
- Исаенко Г.Л., см. Боровой Н.А., Гололобов Ю.П., Исаенко Г.Л., Степанищев Н.Б.** 11 2229
- Исаенко Л.И., Мельникова С.В., Меркулов А.А., Пашков В.М., Тарасова А.Ю.** Исследование влияния постепенного замещения $K \leftrightarrow Rb$ на структуру и фазовый переход в твердых растворах $K_xRb_{1-x}Pb_2Br_5$ 3 554
- Исаенко Л.И., см. Огородников И.Н., Смирнов А.А., Пустоваров В.А., Исаенко Л.И., Тарасова А.Ю., Яковлев В.Ю.** 8 1547
- Исаков Д.В., Волк Т.Р., Ивлева Л.И.** Исследование сегнетоэлектрических свойств кристаллов ниобата бария–стронция методом генерации второй гармоники 11 2199
- Исаченко Г.Н., Зайцев В.К., Федоров М.И., Бурков А.Т., Гуриева Е.А., Константинов П.П., Ведерников М.В.** Кинетические свойства твердых растворов $Mg_xSi_xSn_{1-x}$ p -типа при $x < 0.4$ 9 1693
- Исмаилов А.А., см. Мустафаева С.Н., Асадов М.М., Исмаилов А.А.** 11 2140

- Исхаков Р.С.**, см. Комогорцев С.В., Исхаков Р.С., Балаев А.Д., Окогруб А.В., Кудашов А.Г., Момот Н.А., Смирнов С.И. 11 2155
- Итин В.И.**, см. Найден Е.П., Итин В.И., Магаева А.А., Терехова О.Г. 8 1576

К

- Кабилов Ю.В.**, см. Разумная А.Г., Рудская А.Г., Куприянов М.Ф., Кабилов Ю.В. 11 2171
- Кавеев А.К.**, см. Кричевцов Б.Б., Гастев С.В., Ильющенков Д.С., Кавеев А.К., Соколов Н.С. 1 109
- Казак Н.В., Иванова Н.Б., Руденко В.В., Васильев А.Д., Великанов Д.А., Овчинников С.Г.** Низкоплевая намагниченность людовитов $\text{Co}_3\text{O}_2\text{VO}_3$ и $\text{Co}_{3-x}\text{Fe}_x\text{O}_2\text{VO}_3$ ($x \approx 0.14$) 5 916
- Казанцев В.А.**, см. Коуров Н.И., Волков А.Ю., Князев Ю.В., Коротин М.А., Казанцев В.А. 2 221
- Казаченко В.П., Рязанов И.В.** Структура полимерных покрытий из C_{60} , полученных методом электронно-лучевого диспергирования фуллерита 4 822
- Калабухова Е.Н.**, см. Савченко Д.В., Шанина Б.Д., Лукин С.Н., Калабухова Е.Н. 4 692
- Каланов М.У.**, см. Эльмуротова Д.Б., Ибрагимова Э.М., Каланов М.У., Турсунов Н.А. 3 429
- Калване А.**, см. Кочергин Ю.В., Бурханов А.И., Борманис К., Калване А., Дамбскалне М. 7 1361
- Калване А.**, см. Бурханов А.И., Кочергин Ю.В., Борманис К., Калване А., Дамбскалне М. 7 1393
- Калгин А.В.**, см. Гриднев С.А., Калгин А.В. 7 1378
- Калева Г.М.**, см. Политова Е.Д., Фортальнова Е.А., Калева Г.М., Мосунов А.В., Андропова Л.И., Андропова С.А., Сафроненко М.Г., Венсковский Н.У. 7 1364
- Каливошка Б.М.**, см. Новосад С.С., Каливошка Б.М. 6 1072
- Калинин А.В., Возняковский А.П.** Сорбционные свойства межфазного слоя в полиэфир-полисилоксановых блок-сополимерах (метод обращенной газовой хроматографии) 11 2269
- Калинин Ю.Е.**, см. Иванов А.В., Калинин Ю.Е., Нечаев В.Н., Ситников А.В. 12 2331
- Калинина Л.Н.**, см. Николаев И.Н., Калинина Л.Н., Литвинов А.В. 6 1065
- Калиниченко А.М.**, см. Быков И.П., Брик А.Б., Багмут Н.Н., Калиниченко А.М., Бевз В.В., Верещак В.Г., Ястрабик Л. 6 1177
- Калиш А.Н.**, см. Белотелов В.И., Быков Д.А., Досколович Л.Л., Калиш А.Н., Звездин А.К. 8 1562
- Каллаев С.Н.**, см. Амиров А.А., Батдалов А.Б., Каллаев С.Н., Омаров З.М., Вербенко И.А., Разумовская О.Н., Резниченко Л.А., Шилкина Л.А. 6 1123
- Каллаев С.Н., Омаров З.М., Билалов А.Р., Рабаданов М.Х., Садыков С.А., Борманис К.** Особенности теплофизических свойств релаксорной керамики на основе цирконата-титаната свинца 7 1436
- Калмыков А.Е.**, см. Ратников В.В., Сорокин Л.М., Соколов В.И., Калмыков А.Е. 12 2289
- Каменцев К.Е.**, см. Фетисов Л.Ю., Фетисов Ю.К., Каменцев К.Е. 11 2175
- Камзина Л.С., Luo H.** Влияние электрического поля на структурные преобразования и фазовую границу в монокристаллах $\text{PbMg}_{1/3}\text{Nb}_{2/3}\text{O}_3-x\text{PbTiO}_3$ 11 2183
- Каминский В.В.**, см. Егоров В.М., Каминский В.В. 8 1521
- Каминский В.В.**, см. Шаренкова Н.В., Каминский В.В., Голубков А.В., Романова М.В., Степанов Н.Н. 8 1604
- Каминский В.В., Голубков А.В., Дидик В.А., Романова М.В., Скорятина Е.А., Усачева В.П., Шалаев Б.Н., Шаренкова Н.В.** Влияние степени совершенства кристаллов и отклонения от стехиометрического состава на процессы диффузии в сульфиде самария 10 1900
- Каминский В.М.**, см. Дмитриев А.И., Каминский В.М., Лашкарев Г.В., Буторин П.Е., Ковалюк З.Д., Иванов В.И., Бескровный А.И. 11 2207
- Канарейкин А.Д.**, см. Ненашева Е.А., Канарейкин А.Д., Дедык А.И., Павлова Ю.В. 8 1468
- Кандаурова Г.С., Пашко А.Г., Осадченко В.Х.** Влияние параметров гармонического магнитного поля на динамические петли гистерезиса и доменную структуру пленки феррита-граната 5 911
- Капхан З.**, см. Скворцов А.П., Трепаков В.А., Капхан З., Дейнека А., Ястрабик Л. 7 1389
- Каптелов Е.Ю.**, см. Титков И.Е., Пронин И.П., Каптелов Е.Ю., Делимова Л.А., Линийчук И.А., Грехов И.В. 7 1448
- Караванский В.А.**, см. Ушаков В.В., Аронин А.С., Караванский В.А., Гиппиус А.А. 10 2036
- Караева О.А., Коротков Л.Н., Набережных А.А., Rysiakiewicz-Pasek E.** Диэлектрические свойства сополимера $\text{P}(\text{VDF}_{60}/\text{Tf}_{40})$ в матрице пористого стекла 7 1304
- Кардашев Б.К., Орлова Т.С., Смирнов Б.И., de Arellano-Lopez A.R., Martinez-Fernandez J.** Модуль Юнга и внутреннее трение биоморфного композита SiC/Si на основе биоматрицы дерева сапели 4 709
- Кардашев Б.К., Орлова Т.С., Смирнов Б.И., Wilkes T.E., Faber K.T.** Модуль Юнга и внутреннее трение пористых биоуглеродных матриц дерева сосны 12 2320
- Карзанов В.В.**, см. Демидов Е.С., Демидова Н.Е., Карзанов В.В., Марков К.А., Сдобняков В.В. 10 1894
- Карманенко С.Ф.**, см. Старков А.С., Карманенко С.Ф., Пахомов О.В., Еськов А.В., Семикин Д., Hagberg J. 7 1422
- Карманенко С.Ф.**, см. Белявский П.Ю., Никитин А.А., Карманенко С.Ф., Семенов А.А. 7 1446
- Карманенко С.Ф.**, см. Еськов А.В., Карманенко С.Ф., Пахомов О.В., Старков А.С. 8 1483
- Каров Д.Д.**, см. Слуцкер А.И., Поликарпов Ю.И., Каров Д.Д. 5 1028
- Карпенко А.Н.**, см. Львова Т.В., Седова И.В., Дунаевский М.С., Карпенко А.Н., Улин В.П., Иванов С.В., Берковиц В.Л. 6 1055
- Карташев А.В.**, см. Абрамова Г.М., Петраковский Г.А., Босм М., Воротынов А.М., Карташев А.В., Великанов Д.А., Соколов В.В., Пичугин А.Ю. 2 302
- 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. 10 1909
- Картенко Н.Ф.**, см. Парфеньева Л.С., Картенко Н.Ф., Смирнов Б.И., Смирнов И.А., Singh D., Goretta K.C., Misiorek H., Mucha J., Wlosewicz D., Jezowski A., Krivchikov A.I. 11 2144

- Карчевски Г.**, см. Мельник Н.Н., Виноградов В.С., Кучеренко И.В., Карчевски Г., Пляшечник О.С. 4 787
- Карчевски Г.**, см. Кучеренко И.В., Виноградов В.С., Трушин А.С., Карчевски Г. 11 2246
- Карькин А.Е.**, см. Титов А.А., Меренцов А.И., Карькин А.Е., Титов А.Н., Федоренко В.В. 2 217
- Кастро Р.А., Анисимова Н.И., Бордовский В.А., Грабко Г.И.** Диэлектрические свойства модифицированных слоев $As_2Se_3(Bi)_x$ 6 1062
- Квасов А.А., Марков Ю.Ф., Рогинский Е.М., Смирнов М.Б.** Акустические и оптические фононы и их дисперсия в модельных сегнетоэластиках Hg_2Cl_2 7 1349
- Квятковский О.Е.** Расчеты *ab initio* зарядов Борна для сегнетоэлектриков со структурой перовскита . 4 753
- Квятковский О.Е.** *Ab initio* расчеты геометрии и электронной структуры точечных дефектов в сегнетоэлектриках со структурой перовскита . . 5 932
- Квятковский О.Е.**, см. Захарова И.Б., Квятковский О.Е., Доненко Е.Г., Бирюлин Ю.Ф. 9 1860
- Керимов Э.А.**, см. Курбанов М.А., Султанахмедова И.С., Керимов Э.А., Алиев Х.С., Алиев Г.Г., Гейдаров Г.М. 6 1154
- Кидяров Б.И.** Структурно-физические закономерности в механизме и кинетике образования кристаллов пьезоэлектриков и сегнетоэлектриков из жидкой фазы 7 1357
- Кидяров Б.И., Агучин В.В., Первухина Н.В.** Взаимосвязь макро- и микроструктуры с нелинейно-оптическими свойствами кристаллов ниодатов и титанатов 8 1460
- Киланский Л.**, см. Королева Л.И., Заширинский Д.М., Хапаева Т.М., Маренкин С.Ф., Шимчак Р., Крзуманска Б., Добровольский В., Киланский Л. . . 2 286
- Кириленко Д.А.**, см. Убийвовк Е.В., Логинов Д.К., Герлович И.Я., Долгих Ю.К., Ефимов Ю.П., Елисеев С.А., Петров В.В., Вывенко О.Ф., Ситникова А.А., Кириленко Д.А. 9 1818
- Кириллова М.М.**, см. Лобов И.Д., Кириллова М.М., Ромашев Л.Н., Миляев М.А., Устинов В.В. 12 2337
- Киселев А.П.**, см. Жохов А.А., Масалов В.М., Матвеев Д.В., Максимук М.Ю., Зверькова И.И., Хасанов С.С., Шмурак С.З., Киселев А.П., Баженов А.В., Емельченко Г.А. 8 1626
- Кичигин В.И.**, см. Жундриков А.В., Кичигин В.И., Азанова И.С., Шевцов Д.И., Петухов И.В. 7 1451
- Клавсюк А.Л.**, см. Колесников С.В., Клавсюк А.Л., Салецкий А.М. 6 1183
- Клейнерман Н.М.**, см. Ершов Н.В., Клейнерман Н.М., Лукшина В.А., Пилюгин В.П., Сериков В.В. 6 1165
- Климантов М.М.**, см. Грабов В.М., Демидов Е.В., Комаров В.А., Климантов М.М. 4 800
- Климов В.А.**, см. Андреев В.Н., Климов В.А. 11 2107
- Клоков А.Ю.**, см. Шарков А.И., Галкина Т.И., Клоков А.Ю. 10 1924
- Клындюк А.И.** Термоэлектрические свойства слоистых феррокупратов $LnBaCuFeO_{5+\delta}$ ($Ln = La, Pr, Nd, Sm, Gd-Lu$) 2 237
- Клындюк А.И.** Новые перовскитные оксиды $LaBaMCoO_{5+\delta}$ ($M = Fe, Cu$): синтез, структура и свойства 2 256
- Клындюк А.И., Чижова Е.А.** Структура и электрофизические свойства феррокобальтитов $LnBaFeCoO_{5+\delta}$ ($Ln = Tb, Dy, Ho, Y$) 4 625
- Клявин О.В., Николаев В.И., Хабарин Л.В., Смирнов Б.И., Чернов Ю.М., Шпейзман В.В.** Механодинамическое проникновение атомов гелия в алюминий и его сплавы при их деформировании в среде жидкого гелия 3 473
- Князев Ю.В.**, см. Коуров Н.И., Волков А.Ю., Князев Ю.В., Коротин М.А., Казанцев В.А. 2 221
- Ковалев А.И.**, см. Тетельбаум Д.И., Михайлов А.Н., Белов А.И., Ершов А.В., Питиримова Е.А., Планкина С.М., Смирнов В.Н., Ковалев А.И., Turan R., Yerci S., Finstad T.G., Foss S. 2 385
- Ковальчук М.А.**, см. Масалов В.М., Штейнман Э.А., Терещенко А.Н., Кудренко Е.А., Баженов А.В., Ковальчук М.А., Ходос И.И., Емельченко Г.А. . . . 6 1091
- Ковалюк З.Д.**, см. Дмитриев А.И., Каминский В.М., Лашкарев Г.В., Буторин П.Е., Ковалюк З.Д., Иванов В.И., Бескровный А.И. 11 2207
- Коджима С.**, см. Федосеев А.И., Лушников С.Г., Гвасалия С.Н., Сырников П.П., Коджима С. 7 1323
- Козаков А.Т., Никольский А.В., Сахненко В.П., Павлов А.Н., Смотраков В.Г., Еремкин В.В.** Влияние поляризации на интенсивность аномальной электронной эмиссии в системе $(1-x)PbMg_{1/3}Nb_{2/3}O_3 + xPbTiO_3$ 7 1310
- Козырев С.П.** К вопросу о перестройке колебательного спектра твердого раствора $Zn_{1-x}Cd_xSe$ с составом 5 952
- Кокозей В.Н.**, см. Давиденко Н.А., Никитина В.Н., Дехтяренко С.В., Нестерова О.В., Кокозей В.Н. . . . 2 397
- Колесников А.И.**, см. Смирнов Л.С., Колесников А.И., Флёров И.Н., Лапташ Н.М. 11 2224
- Колесников С.В., Клавсюк А.Л., Салецкий А.М.** Формирование двухслойных островов Co на поверхности $Cu(100)$ 6 1183
- Командин Г.А., Волков А.А., Спектор И.Е., Воротилов К.А., Мухортов В.М.** Терагерцевые диэлектрические спектры тонких пленок $(Ba,Sr)TiO_3$ 7 1280
- Командин Г.А., Породинков О.Е., Спектор И.Е., Волков А.А.** Многофононное поглощение в монокристалле MgO в терагерцевом диапазоне 10 1928
- Комаров В.А.**, см. Грабов В.М., Демидов Е.В., Комаров В.А., Климантов М.М. 4 800
- Комогорцев С.В., Исахов Р.С., Балаев А.Д., Окотруб А.В., Кудашов А.Г., Момот Н.А., Смирнов С.И.** Влияние неоднородности локальных магнитных параметров на кривые намагничивания в ансамбле ферромагнитных наночастиц Fe_3C , капсулированных в углеродных нанотрубках 11 2155
- Комолов А.С., Герасимова Н.Б., Лазнева Э.Ф., Ахремчик С.Н.** Электропроводность смешанных структур на основе сопряженных органических материалов и оксидов металлов при адсорбции летучих органических соединений 8 1653
- Компан М.Е.**, см. Теньковцев А.В., Суханова Т.Е., Компан М.Е., Лукошкин В.А., Бурсиан А.Э., Перминова М.П. 3 584
- Компан М.Е., Аксянов И.Г.** Узкополосная люминесценция полиэтилена и политетрафторэтилена в ближней ультрафиолетовой области спектра . . 5 1024

- Компан М.Е., Аксянов И.Г., Кулькова И.В., Кукушкин С.А., Осипов А.В., Феоктистов Н.А. Спектры люминесценции гексагональных форм карбида кремния в мозаичных пленках, полученных методом твердотельной эпитаксии 12 2326
- Компанец И.Н., см. Андреев А.Л., Компанец И.Н., Андреева Т.Б., Шумкина Ю.П. 11 2275
- Коновалов А.А., Тарасов В.Ф., Дудникова В.Б., Жариков Е.В. Двух- и трехвалентный хром в форстерите по данным высокочастотной ЭПР-спектроскопии 8 1533
- Коновалов А.И., см. Моргунов Р.Б., Дмитриев А.И., Мушенок Ф.Б., Ягубский Э.Б., Куц Л.А., Мустафина А.Р., Бурилов В.А., Губайдуллин А.Т., Коновалов А.И., Антипин И.С., Tanimoto Y. 10 1975
- Коновалов С.В., см. Зуев Л.Б., Данилов В.И., Коновалов С.В., Филиппьев Р.А., Громов В.Е. 6 1077
- Кононов А.Г., см. Кукареко В.А., Кононов А.Г. 2 271
- Константинов О.В., см. Дымников В.Д., Константинов О.В. 4 654
- Константинов О.В., см. Дымников В.Д., Константинов О.В. 5 839
- Константинов П.П., см. Исаченко Г.Н., Зайцев В.К., Федоров М.И., Бурков А.Т., Гуриева Е.А., Константинов П.П., Ведерников М.В. 9 1693
- Конченков В.И., см. Завьялов Д.В., Конченков В.И., Крючков С.В. 10 2033
- Коняева М.А., Медведева Н.И. Электронная структура, магнитные свойства и стабильность бинарных и тройных карбидов $(\text{Fe}, \text{Cr})_3\text{C}$ и $(\text{Fe}, \text{Cr})_7\text{C}_3$ 10 1965
- Копытов А.В., Кособуцкий А.В. *Ab initio* расчет колебательных спектров AgInSe_2 и AgInTe_2 10 1994
- Корабельников Д.В., см. Журавлев Ю.Н., Корабельников Д.В. 1 65
- Корнеев В.И., Попков А.Ф., Чиненков М.Ю. Стационарные состояния намагниченности тонкого магнитного слоя наностолбчатой многослойной структуры при действии спин-поляризованного тока и магнитного поля 1 118
- Корнющенко А.С., см. Перекрестов В.И., Олемской А.И., Корнющенко А.С., Косминская Ю.А. 5 1003
- Коробцов В.В., см. Балашев В.В., Коробцов В.В., Писаренко Т.А., Чусовитин Е.А. 3 565
- Королев А.В., см. Лошкарева Н.Н., Мушников Н.В., Королев А.В., Балашов А.М. 4 729
- Королев А.В., см. Плещев В.Г., Селезнева Н.В., Максимов В.И., Королев А.В., Подлесняк А.В., Баранов Н.В. 5 885
- Королева Л.И., Заширинский Д.М., Хапаева Т.М., Маренкин С.Ф., Шимчак Р., Крзуманска Б., Добровольский В., Киланский Л. Новый материал спинтроники — халькопирит ZnSiAs_2 , легированный марганцем 2 286
- Королевская О.Н., см. Гриднев С.А., Горшков А.Г., Королевская О.Н. 8 1464
- Коротеев Ю.М., Лопатина О.В., Чернов И.П. Структурная стабильность и электронные свойства системы $\text{Zr}-\text{He}$: расчеты из первых принципов 8 1509
- Коротин М.А., см. Коуров Н.И., Волков А.Ю., Князев Ю.В., Коротин М.А., Казанцев В.А. 2 221
- Коротких Н.И., Матвеев Н.Н., Сидоркин А.С. Пирозлектрические свойства полиэтиленоксида 6 1215
- Коротков Л.Н., см. Карасва О.А., Коротков Л.Н., Набережнов А.А., Rysiakiewicz-Pasek E. 7 1304
- Коротун А.В., см. Курбацкий В.П., Коротун А.В., Бабич А.В., Погосов В.В. 12 2371
- Корпусов О.М., см. Breczko T., Грешишкин Р.М., Ильяшенко С.Е., Корпусов О.М., Малышкина О.В., Мамкина Н.О. 7 1410
- Коршак А.Б., см. Антошина Л.Г., Коршак А.Б. 5 900
- Косачёв В.В., Гандурин Ю.Н., Муравьев С.Е. Дисперсия и затухание поверхностных акустических волн сдвиговой горизонтальной поляризации на свободной поверхности гексагонального кристалла с учетом структурно-нарушенного изотропного поверхностного слоя 9 1829
- Космачев О.А., см. Фридман Ю.А., Космачев О.А. 6 1104
- Косминская Ю.А., см. Перекрестов В.И., Олемской А.И., Корнющенко А.С., Косминская Ю.А. 5 1003
- Кособукин В.А. Магнитооптический эффект Керра в ближнем поле нанопроволоки, обладающей поверхностными плазмонами 2 377
- Кособуцкий А.В., см. Копытов А.В., Кособуцкий А.В. 10 1994
- Костюченко В.В. Индуцированные магнитным полем переходы в анизотропных магнетиках с двумя точками компенсации 2 316
- Котоусова И.С., см. Лебедев А.А., Котоусова И.С., Лаврентьев А.А., Лебедев С.П., Макаренко И.В., Петров В.Н., Титков А.Н. 4 783
- Котрова К.Н., см. Бурцев А.В., Педько Б.Б., Зазнобин Т.О., Юпатов А.Н., Котрова К.Н. 7 1407
- Коуров Н.И., Волков А.Ю., Князев Ю.В., Коротин М.А., Казанцев В.А. Влияние пластической деформации на электронные свойства сплава $\text{Cu}_{60}\text{Pd}_{40}$ 2 221
- Коханчик Л.С., см. Иржак Д.В., Коханчик Л.С., Пунегов Д.В., Рошупкин Д.В. 7 1412
- Кочарова А.Г., см. Мельникова С.В., Кочарова А.Г. 3 562
- Кочергин И.В., см. Нестеров В.Н., Кочергин И.В., Жога Л.В. 7 1439
- Кочергин Ю.В., Бурханов А.И., Борманис К., Калване А., Дамбекалне М. Исследование диэлектрического старения в слоистых сегнетоэлектриках 7 1361
- Кочергин Ю.В., см. Бурханов А.И., Кочергин Ю.В., Борманис К., Калване А., Дамбекалне М. 7 1393
- Кочерешко В.П., см. Логинов Д.К., Кочерешко В.П., Платонов А.В., Davies J.J., Wolverson D., Smith L.C., Cox R.T., Cibert J., Mariette H. 8 1555
- Кравченко О.Ю., см. Ивлиев М.П., Раевская С.И., Кравченко О.Ю., Раевский И.П., Резниченко Л.А. 10 1988
- Крайzman В.Л., см. Ведринский Р.В., Крайzman В.Л., Лемешко М.П., Назаренко Е.С., Новакович А.А., Резниченко Л.А., Фокин В.Н., Шуваева В.А. 7 1318
- Крзуманска Б., см. Королева Л.И., Заширинский Д.М., Хапаева Т.М., Маренкин С.Ф., Шимчак Р., Крзуманска Б., Добровольский В., Киланский Л. 2 286
- Криволапчук В.В., Мездрогина М.М., Кузьмин Р.В., Даниловский Э.Ю. Влияние легирования Eu на сенсбилизацию излучения в структурах с квантовыми ямами $\text{GaAs}/\text{AlGaAs}$ и InGaN/GaN 2 365

- Криворотов Е.К.**, см. Попов А.М., Лозовик Ю.Е., Бичутская Е., Иванченко Г.С., Лебедев Н.Г., Криворотов Е.К. 6 1230
- Кричевцов Б.Б., Гастев С.В., Ильющенко Д.С., Кавеев А.К., Соколов Н.С.** Магнитные свойства массивов наночастиц кобальта на поверхности $\text{CaF}_2(110)/\text{Si}(001)$ 1 109
- Кричевцов Б.Б.**, см. Балашова Е.В., Кричевцов Б.Б., Леманов В.В. 3 525
- Крылов А.С.**, см. Абрамова Г.М., Петраковский Г.А., Втюрин А.Н., Воротынов А.М., Великанов Д.А., Крылов А.С., Герасимова Ю., Соколов В.В., Бовина А.Ф. 3 500
- Крылов А.С.**, см. Александров К.С., Воронов В.Н., Втюрин А.Н., Крылов А.С., Молокеев М.С., Павловский М.С., Горайнов С.В., Лихачева А.Н., Анчаров А.И. 4 764
- Крылов А.С.**, см. Мельникова С.В., Крылов А.С., Жогаль А.Л., Лапташ Н.М. 4 771
- Крылов А.С.**, см. Осипова И.В., Внукова Н.Г., Глуценко Г.А., Крылов А.С., Томашевич Е.В., Жарков С.М., Чурилов Г.Н. 9 1857
- Крючков С.В.**, см. Завьялов Д.В., Конченков В.И., Крючков С.В. 10 2033
- Ктиоров С.А., Погорелов Ф.А., Чарная Е.В.** Неоднородные состояния в тонких пленках несобственного несоизмерного сегнетоэлектрика с инвариантом Лифшица 8 1480
- Ктиоров С.А., Прудан А.М., Сяосин Чэнь** Неравновесные состояния ангармонических фононов мягкой моды 8 1504
- Кудашов А.Г.**, см. Комогорцев С.В., Исаков Р.С., Балаев А.Д., Окотруб А.В., Кудашов А.Г., Момот Н.А., Смирнов С.И. 11 2155
- Кудренко Е.А.**, см. Масалов В.М., Штейнман Э.А., Терещенко А.Н., Кудренко Е.А., Баженов А.В., Ковальчук М.А., Ходос И.И., Емельченко Г.А. . . . 6 1091
- Кудренко Е.А.**, см. Шмытько И.М., Кудренко Е.А., Струкова Г.К. 9 1834
- Кузнецов Ю.А.**, см. Агеев В.Н., Кузнецов Ю.А., Потехина Н.Д. 2 393
- Кузнецов Ю.А.**, см. Агеев В.Н., Кузнецов Ю.А., Потехина Н.Д. 5 1010
- Кузнецова И.А., Хадчукаев Р.Р., Юшканов А.А.** Влияние поверхностного рассеяния носителей заряда на высокочастотную проводимость тонкой цилиндрической полупроводниковой проволоки . . 10 2022
- Кузнецова М.С.**, см. Чербунин Р.В., Кузнецова М.С., Герловин И.Я., Игнатъев И.В., Долгих Ю.К., Ефимов Ю.П., Елисеев С.А., Петров В.В., Полтавцев С.В., Ларионов А.В., Ильин А.И. 4 791
- Кузьмин М.В., Логинов М.В., Митцев М.А.** Размерные зависимости адсорбционных свойств поверхности нанопленок иттербия, осаждаемых на поверхность кремния: система $\text{CO}-\text{Yb}-\text{Si}(111)7\times 7$ 4 795
- Кузьмин Р.В.**, см. Криволапчук В.В., Мездрогина М.М., Кузьмин Р.В., Даниловский Э.Ю. 2 365
- Кукареко В.А., Кононов А.Г.** Влияние размерного несоответствия атомов бинарных медных сплавов на сопротивление разрушению при трении 2 271
- Кукушкин В.А.** Генерация терагерцевого излучения в высококачественных алмазных образцах 9 1716
- Кукушкин С.А.**, см. Компан М.Е., Аксянов И.Г., Кулькова И.В., Кукушкин С.А., Осипов А.В., Феоктистов Н.А. 12 2326
- Кулаков В.И.**, см. Седых В.Д., Шехтман В.Ш., Дубовицкий А.В., Зверькова И.И., Кулаков В.И. . . . 2 351
- Кулакова Л.А.** Тонкая спектроскопия динамики излучения гетеролазеров в присутствии ультразвуковой деформации 1 73
- Кулеев И.Г., Кулеев И.И., Арапова И.Ю.** Ангармонические процессы рассеяния и релаксация медленных квазипоперечных фононов в кубических кристаллах 5 846
- Кулеев И.Г., Кулеев И.И.** Релаксация квазипоперечных фононов в механизме Херринга и поглощение ультразвука в кубических кристаллах с положительной и отрицательной анизотропией упругих модулей второго порядка 11 2211
- Кулеев И.И.**, см. Кулеев И.Г., Кулеев И.И., Арапова И.Ю. 5 846
- Кулеев И.И.**, см. Кулеев И.Г., Кулеев И.И. 11 2211
- Кулик В.Б.**, см. Веттегрень В.И., Слуцкер А.И., Кулик В.Б. 1 198
- Кульков С.С., Еремеев С.В., Кулькова С.Е.** Адсорбция водорода на низкоиндексных поверхностях В2-сплавов титана 6 1207
- Кулькова И.В.**, см. Компан М.Е., Аксянов И.Г., Кулькова И.В., Кукушкин С.А., Осипов А.В., Феоктистов Н.А. 12 2326
- Кулькова С.Е.**, см. Кульков С.С., Еремеев С.В., Кулькова С.Е. 6 1207
- Кульчин Ю.Н., Пушкин А.А., Маливицкий Ю.Н., Белов Р.В., Галкин К.Н.** Применение критерия Мотта для анализа проводимости в $\text{Na}-\beta$ -алюминатах, легированных иттрием 8 1530
- Куприянов М.Ф.**, см. Разумная А.Г., Рудская А.Г., Куприянов М.Ф., Кабиров Ю.В. 11 2171
- Курбаков А.И.** Фазовая диаграмма $\text{Sm}_{1-x}\text{Sr}_x\text{MnO}_3$ -перовскитных манганитов 6 1143
- Курбанов М.А., Султанахмедова И.С., Керимов Э.А., Алиев Х.С., Алиев Г.Г., Гейдаров Г.М.** Плазменная кристаллизация композитов полимер-сегнето-пьезоэлектрическая керамика и их пьезоэлектрические свойства 6 1154
- Курбацкий В.П., Коротун А.В., Бабич А.В., Погосов В.В.** Энергия Ферми и оптическая проводимость квантовых металлических нитей . . . 12 2371
- Курдюков Д.А.**, см. Шанина Б.Д., Данишевский А.М., Вейнгер А.И., Курдюков Д.А., Гордеев С.К. 3 596
- Курдюков Д.А.**, см. Данишевский А.М., Кютт Р.Н., Ситникова А.А., Шанина Б.Д., Курдюков Д.А., Гордеев С.К. 3 604
- Куркин И.Н.**, см. Иваньшин В.А., Куркин И.Н., Помякушина Е.В. 2 305
- Куркин И.Н.**, см. Аминов Л.К., Куркин И.Н. 4 700
- Куркин И.Н.**, см. Аминов Л.К., Куркин И.Н., Рахматуллин Р.М., Böttcher R., Röppl A., Sen S. . . . 11 2151
- Курлов А.С., Гусев А.И.** Упорядочение нестехиометрических гексагональных соединений M_2X : последовательность особых фигур 10 1933
- Курмаев Э.З.**, см. Павлов Н.С., Галкин В.А., Некрасов И.А., Курмаев Э.З. 11 2081

- Кускова А.Н.**, см. Жигалина О.М., Воротилов К.А., Кускова А.Н., Сигов А.С. 7 1400
- Кутасов В.А.**, см. Гольдман Б.М., Кутасов В.А., Лукьянова Л.Н. 4 706
- Кutowой С.А.**, см. Воронько Ю.К., Соболев А.А., Шукшин В.Е., Загуменный А.И., Заварцев Ю.Д., Кutowой С.А. 9 1776
- Кутровская С.В.**, см. Зимин С.П., Горлачев Е.С., Кутровская С.В. 9 1808
- Кухаренко А.И.**, см. Зацепин А.Ф., Кухаренко А.И., Пустоваров В.А., Яковлев В.Ю., Чолах С.О. 3 437
- Кучеренко И.В.**, см. Мельник Н.Н., Виноградов В.С., Кучеренко И.В., Карчевски Г., Плящечник О.С. 4 787
- Кучеренко И.В., Виноградов В.С., Трушин А.С., Карчевски Г.** Влияние толщины слоев CdTe и ZnTe на спектры катодолюминесценции в напряженных сверхрешетках CdTe/ZnTe со слоями квантовых точек 11 2246
- Кушева И.В., Максимов А.В.** Корреляции ориентации частиц в монослойных пленках 7 1272
- Куш Л.А.**, см. Моргунов Р.Б., Дмитриев А.И., Мушенко Ф.Б., Ягубский Э.Б., Куш Л.А., Мустафина А.Р., Бурилов В.А., Губайдуллин А.Т., Коновалов А.И., Антипин И.С., Tanimoto Y. 10 1975
- Кютт Р.Н.**, см. Данишевский А.М., Кютт Р.Н., Ситникова А.А., Шанина Б.Д., Курдюков Д.А., Гордеев С.К. 3 604
- Кютт Р.Н.**, см. Усов С.О., Цацульников А.Ф., Заварин Е.Е., Кютт Р.Н., Леденцов Н.Н. 8 1523
- Кютт Р.Н., Щеглов М.П., Ратников В.В., Николаев А.Е.** Анизотропия упругих напряжений и особенности дефектной структуры *a*-ориентированных эпитаксиальных пленок GaN, выращенных на *r*-грани сапфира 9 1687
- Кясов А.А.**, см. Дедков Г.В., Кясов А.А. 1 3
- Л**
- Лаврентьев А.А.**, см. Лебедев А.А., Котоусова И.С., Лаврентьев А.А., Лебедев С.П., Макаренко И.В., Петров В.Н., Титков А.Н. 4 783
- Лазарев В.В., Палто С.П., Блинов Л.М., Юдин С.Г.** Усиление поля и сегнетоэлектрическое переключение в двухслойной гетероструктуре линейный диэлектрик–сегнетоэлектрик 7 1274
- Лазнева Э.Ф.**, см. Комолов А.С., Герасимова Н.Б., Лазнева Э.Ф., Ахремчик С.Н. 8 1653
- Лапгаш Н.М.**, см. Мельникова С.В., Крылов А.С., Жогаль А.Л., Лапгаш Н.М. 4 771
- Лапгаш Н.М.**, см. Смирнов Л.С., Колесников А.И., Флёров И.Н., Лапгаш Н.М. 11 2224
- Лапушкин М.Н.**, см. Бенеманская Г.В., Жмерик В.Н., Лапушкин М.Н., Тимошнев С.Н. 2 372
- Ларионов А.В.**, см. Чербунин Р.В., Кузнецова М.С., Герловиц И.Я., Игнатьев И.В., Долгих Ю.К., Ефимов Ю.П., Елисеев С.А., Петров В.В., Полтавцев С.В., Ларионов А.В., Ильин А.И. 4 791
- Латышев А.В., Юшканов А.А.** Структура электрического поля в задаче о скин-эффекте 4 630
- Лачинов А.Н., Мошелёв А.В., Пономарев А.Ф.** Влияние материала электрода в структуре металл–полимер–металл на зависимости термостимулированного тока от температуры 3 590
- Лачинов А.Н.**, см. Юсупов А.Р., Лачинов А.Н., Салихов Р.Б., Рахмеев Р.Г., Гадиев Р.М. 11 2265
- Лашкарев Г.В.**, см. Дмитриев А.И., Каминский В.М., Лашкарев Г.В., Буторин П.Е., Ковалюк З.Д., Иванов В.И., Бескровный А.И. 11 2207
- Лебедев А.А.**, см. Давыдов С.Ю., Лебедев А.А., Смирнова Н.Ю. 3 452
- Лебедев А.А., Котоусова И.С., Лаврентьев А.А., Лебедев С.П., Макаренко И.В., Петров В.Н., Титков А.Н.** Формирование наноуглеродных пленок на поверхности SiC методом сублимации в вакууме 4 783
- Лебедев А.И.** *Ab initio* расчеты фононных спектров в кристаллах перовскитов $ATiO_3$ ($A = Ca, Sr, Ba, Ra, Cd, Zn, Mg, Ge, Sn, Pb$) 2 341
- Лебедев А.И.** Сегнетоэлектрический фазовый переход в орторомбическом $CdTiO_3$: расчеты из первых принципов 4 757
- Лебедев А.И., Случинская И.А., Ермо А., Велигжанин А.А., Чернышов А.А.** Локальное окружение примеси свинца в титанатах бария, стронция и кальция по данным XAFS-спектроскопии 5 940
- Лебедев А.И.** Сегнетоэлектрические явления в $CdSnO_3$: исследования из первых принципов 9 1766
- Лебедев А.И.** *Ab initio* исследования диэлектрических, пьезоэлектрических и упругих свойств сегнетоэлектрических сверхрешеток $BaTiO_3/SrTiO_3$ 11 2190
- Лебедев Д.В., Иванов Е.М., Марихин В.А., Мясникова Л.П., Seydewitz V.** Структура поверхности насцентных частиц реакторных порошков сверхвысокомолекулярного полиэтилена 8 1645
- Лебедев М.В., Мисочко О.В.** Генерация когерентных фононов в непрозрачных кристаллах: радиотехническая аналогия 9 1735
- Лебедев Н.Г.**, см. Попов А.М., Лозовик Ю.Е., Бичутская Е., Иванченко Г.С., Лебедев Н.Г., Криворотов Е.К. 6 1230
- Лебедев Н.Г.**, см. Белоненко М.Б., Глазов С.Ю., Лебедев Н.Г., Мещерякова Н.Е. 8 1657
- Лебедев Н.Г.**, см. Иванченко Г.С., Лебедев Н.Г. 11 2281
- Лебедев С.П.**, см. Лебедев А.А., Котоусова И.С., Лаврентьев А.А., Лебедев С.П., Макаренко И.В., Петров В.Н., Титков А.Н. 4 783
- Лебедев Э.А., Александрова Е.Л., Алешин А.Н.** Неустойчивость тока с *S*-образной вольт-амперной характеристикой в тонких пленках композитов на основе полимеров и неорганических частиц 1 195
- Лебедева Е.Л.**, см. Пирозерский А.Л., Чарная Е.В., Залесский В.Г., Лебедева Е.Л., Филиппов К.В. 4 670
- Лебо И.Г.**, см. Жигалина О.М., Хмеленин Д.Н., Воротилов К.А., Сигов А.С., Лебо И.Г. 7 1398
- Левин А.А.**, см. Долин С.П., Левин А.А., Михайлова Т.Ю. 7 1427
- Левченко Г.Г.**, см. Пашенко А.В., Шемяков А.А., Пашенко В.П., Турченко В.А., Прокопенко В.К., Ревенко Ю.Ф., Медведев Ю.В., Эфрос Б.М., Левченко Г.Г. 6 1127
- Леденцов Н.Н.**, см. Усов С.О., Цацульников А.Ф., Заварин Е.Е., Кютт Р.Н., Леденцов Н.Н. 8 1523

- Лейдерман А.Ю., см. Мирсагатов Ш.А., Лейдерман А.Ю., Айтбаев Б.У., Махмудов М.А. 10 1917
- Лейман В.И., см. Валов П.М., Лейман В.И. 8 1607
- Леманов В.В., см. Чабанюк А.Н., Торгашев В.И., Юзюк Ю.И., Леманов В.В., Simon P. 1 155
- Леманов В.В., см. Балашова Е.В., Кричевцов Б.Б., Леманов В.В. 3 525
- Леманов В.В., см. Широков В.В., Юзюк Ю.И., Леманов В.В. 5 972
- Леманов В.В., Смирнова Е.П., Зайцева Н.В. Релаксоры со сложными замещениями в октаэдрических позициях в структуре перовскита 8 1590
- Леманов В.В., см. Ярмаркин В.К., Шульман С.Г., Леманов В.В. 9 1771
- Лемешко М.П., см. Ведринский Р.В., Крайзман В.Л., Лемешко М.П., Назаренко Е.С., Новакович А.А., Резниченко Л.А., Фокин В.Н., Шуваева В.А. 7 1318
- Леончик С.В., см. Шишлонок Е.М., Леончик С.В., Bodiou L., Braud A. 9 1722
- Лимонов М.Ф., см. Самусев А.К., Рыбин М.В., Лимонов М.Ф. 3 487
- Линийчук И.А., см. Титков И.Е., Пронин И.П., Каптелов Е.Ю., Делимова Л.А., Линийчук И.А., Грехов И.В. 7 1448
- Литвинов А.В., см. Николаев И.Н., Калинина Л.Н., Литвинов А.В. 6 1065
- Лихачева А.Н., см. Александров К.С., Воронов В.Н., Втюрин А.Н., Крылов А.С., Молокеев М.С., Павловский М.С., Горайнов С.В., Лихачева А.Н., Анчаров А.И. 4 764
- Лихтин В.В., см. Сюй А.В., Строганов В.И., Лихтин В.В. 7 1382
- Лобанов Д.А., см. Маслов М.М., Лобанов Д.А., Подливаев А.И., Опенов Л.А. 3 609
- Лобачевская Н.И., см. Гижевский Б.А., Сухоруков Ю.П., Ганьшина Е.А., Лошкарева Н.Н., Телегин А.В., Лобачевская Н.И., Гавико В.С., Пиллогин В.П. 9 1729
- Лобов И.Д., Кириллова М.М., Ромашев Л.Н., Миляев М.А., Устинов В.В. Магниторефрактивный эффект и гигантское магнитосопротивление в сверхрешетках $Fe(t_x)/Cr$ 12 2327
- Логинов Д.К., Кочерешко В.П., Платонов А.В., Davies J.J., Wolverson D., Smith L.C., Cox R.T., Cibert J., Mariette N. Экситонные поляритоны в квантовых ямах в поперечном магнитном поле 8 1555
- Логинов Д.К., см. Убийвовк Е.В., Логинов Д.К., Герловин И.Я., Долгих Ю.К., Ефимов Ю.П., Елисеев С.А., Петров В.В., Вывенко О.Ф., Ситникова А.А., Кирилленко Д.А. 9 1818
- Логинов М.В., см. Кузьмин М.В., Логинов М.В., Митцев М.А. 4 795
- Лозовик Ю.Е., см. Попов А.М., Лозовик Ю.Е., Бичутская Е., Иванченко Г.С., Лебедев Н.Г., Криворотов Е.К. 6 1230
- Ломакин Г.С., см. Ахметьянов Р.Ф., Шиховцева Е.С., Ломакин Г.С. 12 2404
- Лопатина О.В., см. Коротеев Ю.М., Лопатина О.В., Чернов И.П. 8 1509
- Лотонов А.М., см. Верховская К.А., Плаксеев А.А., Лотонов А.М., Гаврилова Н.Д., Юдин С.Г. 7 1297
- Лотонов А.М., см. Новик В.К., Лотонов А.М., Гаврилова Н.Д. 7 1338
- Лотонов А.М., см. Верховская К.А., Плаксеев А.А., Гаврилова Н.Д., Гайнутдинов Р.В., Лотонов А.М., Лысова О.А., Юдин С.Г. 10 2055
- Лошкарева Н.Н., Мушников Н.В., Королев А.В., Балбашов А.М. Намагниченность монокристаллов манганитов $SaMnO_3$, легированных ионами La и Ce, в сильном магнитном поле 4 729
- Лошкарева Н.Н., Москвин А.С., Балбашов А.М. Оптические $4f-4f$ -переходы в мультиферроике $HoMnO_3$ 5 882
- Лошкарева Н.Н., см. Гижевский Б.А., Сухоруков Ю.П., Ганьшина Е.А., Лошкарева Н.Н., Телегин А.В., Лобачевская Н.И., Гавико В.С., Пиллогин В.П. 9 1729
- Лукин С.Н., см. Савченко Д.В., Шанина Б.Д., Лукин С.Н., Калабухова Е.Н. 4 692
- Лукошкин В.А., см. Теньковцев А.В., Суханова Т.Е., Компан М.Е., Лукошкин В.А., Бурсиан А.Э., Перминова М.П. 3 584
- Лукшина В.А., см. Ершов Н.В., Черненко Ю.П., Лукшина В.А., Федоров В.И. 3 417
- Лукшина В.А., см. Ершов Н.В., Клейнерман Н.М., Лукшина В.А., Пиллогин В.П., Сериков В.В. 6 1165
- Лукьянова Л.Н., см. Гольцман Б.М., Кутасов В.А., Лукьянова Л.Н. 4 706
- Лучников А.П., Сигов А.С. Межфазная релаксация в волокнистых текстурах на основе полидодеканамиды 7 1301
- Лучников А.П., Сигов А.С. Пьезоэлектрические текстуры на основе поливинилхлорида, наполненного дисперсным ЦТС-19 7 1403
- Лушников С.Г., см. Федосеев А.И., Лушников С.Г., Гвасалия С.Н., Сырников П.П., Коджима С. 7 1323
- Львова Т.В., Седова И.В., Дунаевский М.С., Карпенко А.Н., Улин В.П., Иванов С.В., Берковиц В.Л. Сульфидная пассивация подложек $InAs(100)$ в растворах Na_2S 6 1055
- Лыпенко Д.А., см. Тамеев А.Р., Никитенко В.Р., Лыпенко Д.А., Ванников А.В. 9 1840
- Лысенко А.В., Ляхов С.А., Хоник В.А., Язвицкий М.Ю. Сдвиговая вязкость металлического стекла $Pd_{40}Cu_{40}P_{20}$ в условиях изохронного нагрева ниже температуры стеклования 2 209
- Лысова О.А., см. Верховская К.А., Плаксеев А.А., Гаврилова Н.Д., Гайнутдинов Р.В., Лотонов А.М., Лысова О.А., Юдин С.Г. 10 2055
- Любовская Р.Н., см. Разбирин Б.С., Шека Е.Ф., Старухин А.Н., Нельсон Д.К., Дегунов М.Ю., Трошин П.А., Любовская Р.Н. 6 1238
- Ляхов С.А., см. Лысенко А.В., Ляхов С.А., Хоник В.А., Язвицкий М.Ю. 2 209
- ## М
- Магаева А.А., см. Найден Е.П., Итин В.И., Магаева А.А., Терехова О.Г. 8 1576
- Макаренко И.В., см. Лебедев А.А., Котоусова И.С., Лаврентьев А.А., Лебедев С.П., Макаренко И.В., Петров В.Н., Титков А.Н. 4 783

- Макаренко И.В.**, см. Няпшаев И.А., Макаренко И.В., Титков А.Н., Тюрина А.В., Образцов А.Н. 5 997
- Макарова И.П., Черная Т.С., Верин И.А., Симонов А.А., Гребенев В.В., Долбинина В.В.** Структурные изменения с температурой в кристаллах $K_3H(SO_4)_2$ 7 1353
- Макарова И.П.**, см. Симонов А.А., Макарова И.П., Гребенев В.В. 8 1477
- Маковецкий Г.И., Дорофейчик С.С., Ткаченко Т.М., Демиденко О.Ф.** Магнитные свойства твердых растворов $(Mn_{1-x}Fe_x)_{1.68}Sn$ 3 505
- Маковецкий Г.И.**, см. Аплеснин С.С., Рябинкина Л.И., Романова О.Б., Соколов В.В., Пичугин А.Ю., Галяс А.И., Демиденко О.Ф., Маковецкий Г.И., Янушкевич К.И. 4 661
- Максимов А.В.**, см. Кушева И.В., Максимов А.В. . . 7 1272
- Максимов А.В., Герасимов Р.А.** Анизотропные модели полимерных сегнетоэлектриков 7 1292
- Максимов В.И.**, см. Плещев В.Г., Селезнева Н.В., Максимов В.И., Королев А.В., Подлесняк А.В., Баранов Н.В. 5 885
- Максимов В.И.**, см. Дубинин С.Ф., Соколов В.И., Пархоменко В.Д., Максимов В.И., Груздев Н.Б. . . 10 1905
- Максимов Л.А., Хабарова Т.В.** К теории зависимости от магнитного поля теплопроводности диэлектриков в изотропной модели 4 665
- Максимук М.Ю.**, см. Жохов А.А., Масалов В.М., Матвеев Д.В., Максимук М.Ю., Зверькова И.И., Хасанов С.С., Шмурак С.З., Киселев А.П., Баженов А.В., Емельченко Г.А. 8 1626
- Малашенко В.В.** Эффект динамической блокировки влияния поверхностных точечных дефектов на скольжение краевых дислокаций 4 703
- Малиновский В.К., Пугачев А.М., Суровцев Н.В.** Об универсальных закономерностях динамики решетки сегнетоэлектриков 7 1315
- Малицкая М.А.**, см. Титов В.В., Шуваева В.А., Раевская С.И., Малицкая М.А., Раевский И.П., Шевцова С.И. 7 1391
- Маловицкий Ю.Н.**, см. Кульчин Ю.Н., Пушкин А.А., Маловицкий Ю.Н., Белов Р.В., Галкин К.Н. 8 1530
- Малокеев М.С.**, см. Петраковский Г.А., Безматерных Л.Н., Великанов Д.А., Малокеев М.С., Баюков О.А., Воротынов А.М., Szymchak R. 12 2342
- Мальгин А.А.**, см. Беляев А.П., Мальгин А.А., Антипов В.В., Рубец В.П. 3 465
- Мальгин Г.А.** Теория эффектов магнитной памяти формы и псевдоупругой деформации в сплавах Ni–Mn–Ga 8 1599
- Мальгин Г.А.** Механизм формирования микрополос сдвига при пластической деформации нанокристаллических материалов 9 1709
- Мальшккина О.В., Мовчикова А.А.** Метод тепловых волн как способ определения профиля поляризации в сегнетоэлектрических материалах 7 1307
- Мальшккина О.В.**, см. Breczko T., Гречишкин Р.М., Ильяшенко С.Е., Корпусов О.М., Мальшккина О.В., Мамкина Н.О. 7 1410
- Мамедов Т.Г.**, см. Seyidov M.-H.Yu., Suleymanov R.A., Babayev S.S., Mamedov T.G., Nadjafov A.I., Sharifov G.M. 2 250
- Мамедов Т.Г.**, см. Seyidov M.-H.Yu., Suleymanov R.A., Salehli F., Babayev S.S., Mamedov T.G., Nadjafov A.I., Sharifov G.M. 3 533
- Мамкина Н.О.**, см. Breczko T., Гречишкин Р.М., Ильяшенко С.Е., Корпусов О.М., Мальшккина О.В., Мамкина Н.О. 7 1410
- Мамонова М.В., Морозов Н.С., Прудников В.В.** Теоретическое описание адсорбции ионов переходных металлов на металлических поверхностях с образованием субмонослойных ферромагнитных пленок 10 2043
- Мантатов В.В.**, см. Сандитов Д.С., Мантатов В.В., Сандитов Б.Д. 5 947
- Мантыцкая О.С.**, см. Троянчук И.О., Мантыцкая О.С., Чобот А.Н., Терешко Н.В. 10 1984
- Маренкин С.Ф.**, см. Королева Л.И., Заширинский Д.М., Хапаева Т.М., Маренкин С.Ф., Шимчак Р., Крзуманска Б., Добровольский В., Киланский Л. . . 2 286
- Марихин В.А.**, см. Лебедев Д.В., Иванькова Е.М., Марихин В.А., Мясникова Л.П., Seydewitz V. 8 1645
- Марихин В.А.**, см. Егоров В.М., Марихин В.А., Мясникова Л.П., Nakamura N. 10 2006
- Марков К.А.**, см. Демидов Е.С., Демидова Н.Е., Карзанов В.В., Марков К.А., Сдобняков В.В. . . . 10 1894
- Марков Ю.Ф., Рогинский Е.М.** Комбинационное рассеяние света поликристаллами Hg_2F_2 2 282
- Марков Ю.Ф.**, см. Квасов А.А., Марков Ю.Ф., Рогинский Е.М., Смирнов М.Б. 7 1349
- Марченко А.В.**, см. Бордовский Г.А., Теруков Е.И., Марченко А.В., Серегин П.П. 11 2094
- Марченко Д.Е.**, см. Виноградов Н.А., Марченко Д.Е., Шикин А.М., Адамчук В.К., Радер О. 1 168
- Марченко Д.Е.**, см. Шикин А.М., Марченко Д.Е., Виноградов Н.А., Прудникова Г.В., Рыбкин А.Г., Адамчук В.К., Rader O. 3 572
- Масалов В.М., Штейнман Э.А., Терещенко А.Н., Кудренко Е.А., Баженов А.В., Ковальчук М.А., Ходос И.И., Емельченко Г.А.** Влияние высокотемпературной обработки на структуру и эмиссионные свойства опала, легированного эрбием 6 1091
- Масалов В.М.**, см. Жохов А.А., Масалов В.М., Матвеев Д.В., Максимук М.Ю., Зверькова И.И., Хасанов С.С., Шмурак С.З., Киселев А.П., Баженов А.В., Емельченко Г.А. 8 1626
- Маслов М.М., Лобанов Д.А., Подливаев А.И., Опенев Л.А.** Термическая устойчивость кубана C_8H_8 3 609
- Мастин А.А.**, см. Рандошкин В.В., Мастин А.А., Сысоев Н.Н. 6 1137
- Мастропас З.П.**, см. Мясников Э.Н., Мastroпас З.П. . . 5 966
- Матвеев Д.В.**, см. Жохов А.А., Масалов В.М., Матвеев Д.В., Максимук М.Ю., Зверькова И.И., Хасанов С.С., Шмурак С.З., Киселев А.П., Баженов А.В., Емельченко Г.А. 8 1626
- Матвеев Н.Н.**, см. Коротких Н.И., Матвеев Н.Н., Сидоркин А.С. 6 1215
- Маханец А.М.**, см. Ткач Н.В., Маханец А.М., Довганюк Н.Н. 12 2379
- Махмудов М.А.**, см. Мирсагатов Ш.А., Лейдерман А.Ю., Айтбаев Б.У., Махмудов М.А. 10 1917

- Махнев А.А., Номерованная Л.В., Стрельцов С.В., Анисимов В.И., Барило С.Н., Ширяев С.В.** Переход металл—изолятор в двойных кобальтатах $R\text{BaCo}_2\text{O}_{5.5}$ ($R = \text{Eu, Gd}$): особенности оптических свойств 3 493
- Медведев Ю.В., см. Пашенко А.В., Шемяков А.А., Пашенко В.П., Турченко В.А., Прокопенко В.К., Ревенко Ю.Ф., Медведев Ю.В., Эфрос Б.М., Левченко Г.Г.** 6 1127
- Медведева Н.И., см. Коняева М.А., Медведева Н.И.** . 10 1965
- Медведева Н.Ю., см. Вендик О.Г., Медведева Н.Ю., Зубко С.П.** 7 1405
- Мездрогина М.М., см. Криволапчук В.В., Мездрогина М.М., Кузьмин Р.В., Даниловский Э.Ю.** 2 365
- Мельник Н.Н., Виноградов В.С., Кучеренко И.В., Карчевски Г., Пляшечник О.С.** Каскадные процессы при неупругом рассеянии света в структурах с нанопроволоками ZnSe 4 787
- Мельникова С.В., см. Исаенко Л.И., Мельникова С.В., Меркулов А.А., Пашков В.М., Тарасова А.Ю.** 3 554
- Мельникова С.В., Кочарова А.Г.** Оптические исследования фазовых переходов в кристалле $(\text{NH}_4)_3\text{VO}_2\text{F}_4$ 3 562
- Мельникова С.В., Крылов А.С., Жогаль А.Л., Лапгаш Н.М.** Оптические исследования фазовых переходов в кристалле $(\text{NH}_4)_3\text{Ti}(\text{O}_2)\text{F}_5$ 4 771
- Меренцов А.И., см. Титов А.А., Меренцов А.И., Карькин А.Е., Титов А.Н., Федоренко В.В.** 2 217
- Меркулов А.А., см. Исаенко Л.И., Мельникова С.В., Меркулов А.А., Пашков В.М., Тарасова А.Ю.** 3 554
- Метальников А.М., см. Тиллес В.Ф., Метальников А.М., Печерская Р.М.** 7 1415
- Мещерякова Н.Е., см. Белоненко М.Б., Глазов С.Ю., Лебедев Н.Г., Мещерякова Н.Е.** 8 1657
- Милинский А.Ю., см. Барышников С.В., Чарная Е.В., Милинский А.Ю., Стукова Е.В., Тien Cheng, Böhlmann W., Michel D.** 6 1172
- Миловидова С.Д., см. Бабичева Н.Г., Сидоркин А.С., Рогазинская О.В., Миловидова С.Д., Плаксийский А.Б.** 7 1385
- Миловидова С.Д., см. Рогазинская О.В., Миловидова С.Д., Сидоркин А.С., Чернышев В.В., Бабичева Н.Г.** 7 1430
- Миловидова С.Д., Бабичева Н.Г., Рогазинская О.В., Сидоркин А.С.** Сегнетоэлектрические свойства легированных кристаллов триглицинсульфата, выращенных при отрицательных температурах 7 1433
- Мильвидский М.Г., см. Воронкова Г.И., Батунина А.В., Воронков В.В., Головина В.Н., Гуляева А.С., Тюрина Н.Б., Мильвидский М.Г.** 11 2128
- Миляев М.А., см. Лобов И.Д., Кириллова М.М., Ромашев Л.Н., Миляев М.А., Устинов В.В.** 12 2337
- Миронова С.Ф., см. Зубов Э.Е., Пужняк Р., Пашенко В.П., Михайлов В.И., Есенчук А., Миронова С.Ф., Пехота С., Дьяконов В.П., Варюхин В.Н., Шимчак Г.** 10 1970
- Мирсагатов Ш.А., Лейдерман А.Ю., Айтбаев Б.У., Махмудов М.А.** Исследование вольт-амперных характеристик структуры $n\text{-CdS-p-CdTe}$ с протяженным слоем промежуточного твердого раствора . 10 1917
- Мисочко О.В., см. Лебедев М.В., Мисочко О.В.** 9 1735
- Мисюль С.В., см. Александров К.С., Мисюль С.В., Молокеев М.С., Воронов В.Н.** 12 2359
- Митцев М.А., см. Кузьмин М.В., Логинов М.В., Митцев М.А.** 4 795
- Михайлов А.Н., см. Тетельбаум Д.И., Михайлов А.Н., Белов А.И., Ершов А.В., Питиримова Е.А., Планкина С.М., Смирнов В.Н., Ковалев А.И., Turan R., Yerci S., Finstad T.G., Foss S.** 2 385
- Михайлов В.И., см. Зубов Э.Е., Пужняк Р., Пашенко В.П., Михайлов В.И., Есенчук А., Миронова С.Ф., Пехота С., Дьяконов В.П., Варюхин В.Н., Шимчак Г.** 10 1970
- Михайлова Т.Ю., см. Долин С.П., Левин А.А., Михайлова Т.Ю.** 7 1427
- Мишина Е.Д., см. Шерстюк Н.Э., Ильин Н.А., Семин С.В., Мишина Е.Д., Мухортов В.М.** 7 1284
- Мовчикова А.А., см. Малышкина О.В., Мовчикова А.А.** 7 1307
- Молодец А.М., Голышев А.А.** Теплопроводность индия при высоких давлениях и температурах ударного сжатия 2 213
- Молокеев М.С., см. Александров К.С., Воронов В.Н., Втюрин А.Н., Крылов А.С., Молокеев М.С., Павловский М.С., Горайнов С.В., Лихачева А.Н., Анчаров А.И.** 4 764
- Молокеев М.С., см. Александров К.С., Мисюль С.В., Молокеев М.С., Воронов В.Н.** 12 2359
- Момот Н.А., см. Комогорцев С.В., Исаков Р.С., Балаев А.Д., Окотруб А.В., Кудашов А.Г., Момот Н.А., Смирнов С.И.** 11 2155
- Моргунов Р.Б., Мушенок Ф.Б., Алдошин С.М., Юрьева Е.А., Шилов Г.В.** Магнитные свойства монокристаллов на основе фотохромных молекул спиропиранов и оксалатов хрома 8 1568
- Моргунов Р.Б., Мушенок Ф.Б., Дмитриев А.И., Kazakova O.L., Tanimoto Y.** Электронный спиновый резонанс в ориентированных нанопроволоках $\text{Ge}_{0.99}\text{Cr}_{0.01}$ 8 1613
- Моргунов Р.Б., Дмитриев А.И.** Спиновая динамика в наноструктурах магнитных полупроводников . . 10 1873
- Моргунов Р.Б., Мушенок Ф.Б.** Влияние дегидратации на ферромагнитный резонанс в монокристаллах $[\text{Cr}(\text{CN})_6][\text{Mn}(\text{S})-\text{pnH}(\text{H}_2\text{O})](\text{H}_2\text{O})$ 10 1951
- Моргунов Р.Б., Дмитриев А.И., Мушенок Ф.Б., Ягубский Э.Б., Куц Л.А., Мустафина А.Р., Бурилов В.А., Губайдуллин А.Т., Коновалов А.И., Антипин И.С., Tanimoto Y.** Фотомагнитный эффект в молекулярных магнетиках на основе нитрозильных комплексов рутения и редкоземельных ионов . 10 1975
- Морозов А.И.** Концентрационная зависимость когерентного вклада доменных стенок в электросопротивление 5 920
- Морозов Н.С., см. Мамонова М.В., Морозов Н.С., Прудников В.В.** 10 2043
- Москвин А.И., см. Аплеснин С.С., Москвин А.И.** . . . 4 724
- Москвин А.С., см. Лошкарева Н.Н., Москвин А.С., Балбашов А.М.** 5 882
- Мосунов А.В., см. Политова Е.Д., Фортальнова Е.А., Калева Г.М., Мосунов А.В., Андропова Л.И., Андропова С.А., Сафроненко М.Г., Венсковский Н.У.** 7 1364
- Мошелёв А.В., см. Лачинов А.Н., Мошелёв А.В., Пономарев А.Ф.** 3 590

- Мулюков Х.Я.**, см. Валеев И.Ш., Сергеев В.И., Мулюков Х.Я. 3 558
- Муравьев С.Е.**, см. Косачев В.В., Гандурин Ю.Н., Муравьев С.Е. 9 1829
- Мурадов М.И.**, см. Гуревич В.Л., Мурадов М.И. . . . 3 455
- Мурадян В.Е.**, см. Бржезинская М.М., Виноградов Н.А., Мурадян В.Е., Шульга Ю.М., Püttner R., Виноградов А.С., Gudat W. 9 1846
- Мурин А.В., Шабанова И.Н., Наймушина Е.А.** Особенности электронной структуры систем CeCu_6 , CePd_3 , CeSi_2 , CeF_3 10 1890
- Мустафаева С.Н., Асадов М.М., Исмаилов А.А.** Влияние γ -облучения на диэлектрические свойства и проводимость монокристалла PbInS_2 11 2140
- Мустафина А.Р.**, см. Моргунов Р.Б., Дмитриев А.И., Мушенок Ф.Б., Ягубский Э.Б., Куш Л.А., Мустафина А.Р., Бурилов В.А., Губайдуллин А.Т., Коновалов А.И., Антипин И.С., Tanimoto Y. 10 1975
- Мухортов В.М.**, см. Командин Г.А., Волков А.А., Спектор И.Е., Воротилов К.А., Мухортов В.М. . . . 7 1280
- Мухортов В.М.**, см. Шерстюк Н.Э., Ильин Н.А., Семин С.В., Мишина Е.Д., Мухортов В.М. 7 1284
- Мушенок Ф.Б.**, см. Моргунов Р.Б., Мушенок Ф.Б., Алдошин С.М., Юрьева Е.А., Шилов Г.В. 8 1568
- Мушенок Ф.Б.**, см. Моргунов Р.Б., Мушенок Ф.Б., Дмитриев А.И., Kazakova O.L., Tanimoto Y. 8 1613
- Мушенок Ф.Б.**, см. Моргунов Р.Б., Мушенок Ф.Б. . . 10 1951
- Мушенок Ф.Б.**, см. Моргунов Р.Б., Дмитриев А.И., Мушенок Ф.Б., Ягубский Э.Б., Куш Л.А., Мустафина А.Р., Бурилов В.А., Губайдуллин А.Т., Коновалов А.И., Антипин И.С., Tanimoto Y. 10 1975
- Мушников Н.В.**, см. Лошкарева Н.Н., Мушников Н.В., Королев А.В., Балбашов А.М. 4 729
- Мясников Э.Н., Мастропас З.П.** Резонансные эффекты при взаимодействии носителей заряда с поляризационными колебаниями среды 5 966
- Мясникова Л.П.**, см. Лебедев Д.В., Иванькова Е.М., Марихин В.А., Мясникова Л.П., Seydewitz V. 8 1645
- Мясникова Л.П.**, см. Егоров В.М., Марихин В.А., Мясникова Л.П., Nakamura N. 10 2006
- Н**
- Набережнов А.А.**, см. Караева О.А., Коротков Л.Н., Набережнов А.А., Rysiakiewicz-Pasek E. 7 1304
- Набережнов А.А.**, см. Панова Г.Х., Никонов А.А., Набережнов А.А., Фокин А.В. 11 2098
- Надежкин М.В.**, см. Баранникова С.А., Надежкин М.В., Зуев Л.Б. 6 1081
- Наджафов А.И.**, см. Seyidov M.-H.Yu., Suleymanov R.A., Бабаев С.С., Мамедов Т.Г., Наджафов А.И., Шарифов Г.М. 2 250
- Наджафов А.И.**, см. Seyidov M.-H.Yu., Suleymanov R.A., Salehli F., Бабаев С.С., Мамедов Т.Г., Наджафов А.И., Шарифов Г.М. . . . 3 533
- Назаренко Е.С.**, см. Ведринский Р.В., Крайзман В.Л., Лемешко М.П., Назаренко Е.С., Новакович А.А., Резниченко Л.А., Фокин В.Н., Шуваева В.А. 7 1318
- Назаров А.А.**, см. Баймова Ю.А., Дмитриев С.В., Назаров А.А., Пшеничник А.И. 9 1705
- Найден Е.П.**, см. Журавлев В.А., Найден Е.П. 2 310
- Найден Е.П., Игин В.И., Магаева А.А., Терехова О.Г.** Влияние старения на фазовый состав, структуру и магнитные свойства наноразмерных порошков оксидных ферритов 8 1576
- Наймушина Е.А.**, см. Мурин А.В., Шабанова И.Н., Наймушина Е.А. 10 1890
- Наумов С.В.**, см. Арбузова Т.И., Наумов С.В., Арбузов В.Л., Дружков А.П. 5 904
- Нгуен Н.Т.Н., Хоник С.В., Язвицкий М.Ю., Хоник В.А.** Возврат деформационной способности состаренного металлического стекла $\text{Pd}_{40}\text{Cu}_{30}\text{Ni}_{10}\text{P}_{20}$ в условиях испытания на релаксацию сдвиговых напряжений 3 483
- Некрасов И.А.**, см. Павлов Н.С., Галкин В.А., Некрасов И.А., Курмаев Э.З. 11 2081
- Нельсон Д.К.**, см. Разбирин Б.С., Шека Е.Ф., Старухин А.Н., Нельсон Д.К., Дегунов М.Ю., Трошин П.А., Любовская Р.Н. 6 1238
- Нельсон Д.К.**, см. Шека Е.Ф., Разбирин Б.С., Старухин А.Н., Нельсон Д.К., Дегунов М.Ю., Фазлеева Г.М., Губская В.П., Нуретдинов И.А. . . . 10 2065
- Немов С.А., Прошин В.И., Тарантасов Г.Л., Парфеньев Р.В., Шамшур Д.В., Черняев А.В.** Поперечный эффект Нернста–Эттингсгаузена, резонансное рассеяние и сверхпроводимость в SnTe:In 3 461
- Ненашева Е.А., Канарейкин А.Д., Дельдик А.И., Павлова Ю.В.** Электрически управляемые компоненты на основе керамики BST-Mg для применения в ускорительной технике 8 1468
- Непочатенко В.А., Дуда В.М., Непочатенко И.А.** Плоская сложная фазовая граница в BaTiO_3 7 1287
- Непочатенко И.А.**, см. Непочатенко В.А., Дуда В.М., Непочатенко И.А. 7 1287
- Нестеренко Л.П.**, см. Сидоркин А.С., Нестеренко Л.П., Рябцев С.В., Сидоркин А.А. 7 1277
- Нестеров В.Н., Кочергин И.В., Жога Л.В.** Абсорбционный ток в нагруженной сегнетокерамике 7 1439
- Нестерова О.В.**, см. Давиденко Н.А., Никитина В.Н., Дехтяренко С.В., Нестерова О.В., Кокозей В.Н. . . . 2 397
- Нефедов В.И.**, см. Яржемский В.Г., Нефедов В.И. . . . 3 423
- Нефедова М.В.**, см. Башкин И.О., Тиссен В.Г., Нефедова М.В., Понятовский Е.Г. 2 228
- Нефедова М.В.**, см. Понятовский Е.Г., Башкин И.О., Тиссен В.Г., Нефедова М.В. 9 1684
- Нечаев В.Н.**, см. Иванов А.В., Калинин Ю.Е., Нечаев В.Н., Ситников А.В. 12 2331
- Нечаев И.А., Чулков Е.В.** Свойства квазичастичных возбуждений в ферромагнитном сплаве FeCo 4 713
- Нечаев И.А., Чулков Е.В.** Ширина спектральной функции квазичастиц в двумерном электронном газе со спин-орбитальным взаимодействием 9 1672
- Никитенко В.Р.**, см. Тамсеев А.Р., Никитенко В.Р., Лыпенко Д.А., Ванников А.В. 9 1840
- Никитин А.А.**, см. Белявский П.Ю., Никитин А.А., Карманенко С.Ф., Семенов А.А. 7 1446
- Никитин С.А.**, см. Терёшина И.С., Никитин С.А., Политова Г.А., Опаленко А.А., Терёшина Е.А., Телегина И.В. 1 85
- Никитина В.Н.**, см. Давиденко Н.А., Никитина В.Н., Дехтяренко С.В., Нестерова О.В., Кокозей В.Н. . . . 2 397

- Николаев А.Е.**, см. Кютт Р.Н., Щеглов М.П., Ратников В.В., Николаев А.Е. 9 1687
- Николаев В.И.**, см. Клявин О.В., Николаев В.И., Хабарин Л.В., Смирнов Б.И., Чернов Ю.М., Шпейзман В.В. 3 473
- Николаев И.Н., Калинина Л.Н., Литвинов А.В.** Новый тип центров захвата для молекул с дипольными моментами в диэлектриках 6 1065
- Никольский А.В.**, см. Козаков А.Т., Никольский А.В., Сахненко В.П., Павлов А.Н., Смотраков В.Г., Еремкин В.В. 7 1310
- Никонов А.А.**, см. Панова Г.Х., Никонов А.А., Набережных А.А., Фокин А.В. 11 2098
- Новакович А.А.**, см. Ведринский Р.В., Крайзман В.Л., Лемешко М.П., Назаренко Е.С., Новакович А.А., Резниченко Л.А., Фокин В.Н., Шуваева В.А. 7 1318
- Новик В.К., Лотонов А.М., Гаврилова Н.Д.** Диэлектрические потери как индикатор кинетики сегнетоэлектрического фазового перехода 7 1338
- Новиков В.В.** Низкотемпературная теплоемкость и намагниченность ферромагнетиков 10 1981
- Новосад С.С., Каливошка Б.М.** Термо- и фотостимулированные процессы поляризации и деполяризации в $CdI_2:Ag$ 6 1072
- Номерованная Л.В.**, см. Махнев А.А., Номерованная Л.В., Стрельцов С.В., Анисимов В.И., Барило С.Н., Ширяев С.В. 3 493
- Нуждин В.И.**, см. Степанов А.Л., Валеев В.Ф., Нуждин В.И., Файзрахманов И.А. 9 1801
- Нуретдинов И.А.**, см. Шека Е.Ф., Разбирин Б.С., Старухин А.Н., Нельсон Д.К., Дегунов М.Ю., Фазлесева Г.М., Губская В.П., Нуретдинов И.А. 10 2065
- Няпшаев И.А., Макаренко И.В., Титков А.Н., Тюрнина А.В., Образцов А.Н.** Структурные особенности углеродных слоев нанометровой толщины, получаемых осаждением из газовой фазы на Ni 5 997
- О**
- Образцов А.Н.**, см. Няпшаев И.А., Макаренко И.В., Титков А.Н., Тюрнина А.В., Образцов А.Н. 5 997
- Обухов С.В., Тюттерев В.Г.** *Ab initio* расчет деформационных потенциалов для междолинных фононов в кремнии 6 1051
- Овидько И.А.**, см. Скиба Н.В., Овидько И.А., Шейнерман А.Г. 2 265
- Овсянников Г.А.**, см. Борисенко И.В., Овсянников Г.А. 2 292
- Овсянникова Л.И., Покропивный В.В., Бекенев В.Л.** Электронная структура кристаллообразующих фуллеренов C_{2n} , фуллиценов Si_nC_n и кристаллов из них — фуллиценидов 10 2070
- Овчинников И.В., Иванова Т.А., Туранов А.Н., Гарипов Р.Р.** ЭПР спин-переменных металломезогенов $[FeL_2]X$ ($X = PF_6, SCN$) 10 1940
- Овчинников С.Г.**, см. Казак Н.В., Иванова Н.Б., Руденко В.В., Васильев А.Д., Великанов Д.А., Овчинников С.Г. 5 916
- Огнев А.В.**, см. Чеботкевич Л.А., Огнев А.В., Иванов Ю.П., Lenz K., Ильин А.И., Ермаков К.С. 9 1761
- Огнев А.В.**, см. Иванов Ю.П., Пустовалов Е.В., Огнев А.В., Чеботкевич Л.А. 11 2167
- Огородников И.Н., Порывай Н.Е., Пустоваров В.А., Толмачев А.В., Явецкий Р.П., Яковлев В.Ю.** Короткоживущее оптическое поглощение дырочных поляронов в кристаллах $Li_6Gd(BO_3)_3$ 6 1097
- Огородников И.Н., Смирнов А.А., Пустоваров В.А., Исаенко Л.И., Тарасова А.Ю., Яковлев В.Ю.** Короткоживущее оптическое поглощение и люминесценция кристаллов APb_2Cl_5 ($A = K, Rb$) 8 1547
- Одит М.А.**, см. Вендик И.Б., Вендик О.Г., Одит М.А. 8 1499
- Окотруб А.В.**, см. Седельникова О.В., Булушева Л.Г., Окотруб А.В. 4 815
- Окотруб А.В.**, см. Комогорцев С.В., Исахаков Р.С., Балаев А.Д., Окотруб А.В., Кудашов А.Г., Момот Н.А., Смирнов С.И. 11 2155
- Олемской А.И.**, см. Перекрестов В.И., Олемской А.И., Корнющенко А.С., Косминская Ю.А. 5 1003
- Олехнович Н.М., Салак А.Н., Пушкарев А.В., Радюш Ю.В., Вышатко Н.П., Халявин Д.Д., Ferreira V.M.** Диэлектрические свойства перовскитной керамики $Bi(Mg_{1/2}Ti_{1/2})O_3$ по данным импеданс-спектроскопии 3 547
- Ольшанецкий Б.З.**, см. Жачук Р.А., Романюк К.Н., Тийс С.А., Ольшанецкий Б.З. 1 189
- Омаров З.М.**, см. Амиров А.А., Батдалов А.Б., Каллаев С.Н., Омаров З.М., Вербенко И.А., Разумовская О.Н., Резниченко Л.А., Шилкина Л.А. 6 1123
- Омаров З.М.**, см. Каллаев С.Н., Омаров З.М., Билалов А.Р., Рабаданов М.Х., Садыков С.А., Борманис К. 7 1436
- Омороков Д.Б.**, см. Иевлев В.М., Омороков Д.Б., Хабарова О.С., Шведов Е.В. 11 2233
- Опаленко А.А.**, см. Терёшина И.С., Никитин С.А., Политова Г.А., Опаленко А.А., Терёшина Е.А., Телегина И.В. 1 85
- Опаленко А.А.**, см. Антошина Л.Г., Евстафьева Е.Н., Опаленко А.А. 4 737
- Опеню Л.А.**, см. Маслов М.М., Лобанов Д.А., Подливаев А.И., Опеню Л.А. 3 609
- Орлов А.М., Соловьев А.А., Явтушенко И.О., Скворцов А.А.** Влияние электрического поля на дислокационную структуру кремния при индентировании в воде 1 48
- Орлов А.М.**, см. Скворцов А.А., Орлов А.М., Соловьев А.А., Белов Д.И. 12 2304
- Орлов В.А.**, см. Иванов А.А., Орлов В.А., Патрушев Г.О. 4 720
- Орлов Л.К., Дроздов Ю.Н., Алябина Н.А., Ивина Н.Л., Вдовин В.И., Дмитрук И.Н.** Структура и ультрафиолетовая фотолюминесценция пленок 3C-SiC, выращенных на Si(111) 3 446
- Орлов Л.К., Дроздов Ю.Н., Вдовин В.И., Тарасова Ю.И., Смыслова Т.Н.** Особенности морфологии и структура нанокристаллических пленок кубического карбида кремния, выращиваемых на поверхности Si 5 1018
- Орлова Т.С., Laval J.Y., Monod Ph., Захвалинский В.С., Егоров В.М., Степанов Ю.П.** Влияние легирования медью на зарядовое упорядочение в $La_{1/3}Ca_{2/3}Mn_{1-y}Cu_yO_3$ ($0 \leq y \leq 0.07$) 1 91
- Орлова Т.С.**, см. Кардашев Б.К., Орлова Т.С., Смирнов Б.И., de Arellano-Lopez A.R., Martinez-Fernandez J. 4 709

- 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. 10 1909
- Орлова Т.С., см. Попов В.В., Орлова Т.С., Ramirez-Rico J. 11 2118
- Орлова Т.С., см. Смирнов И.А., Орлова Т.С., Смирнов Б.И., Wlosewicz D.W., Misiorek H., Jezowski A., Wilkes T.E., Faber K.T. 11 2135
- Орлова Т.С., см. Шпейзман В.В., Песчанская Н.Н., Орлова Т.С., Смирнов Б.И. 12 2315
- Орлова Т.С., см. Кардашев Б.К., Орлова Т.С., Смирнов Б.И., Wilkes T.E., Faber K.T. 12 2320
- Осадченко В.Х., см. Кандаурова Г.С., Пашко А.Г., Осадченко В.Х. 5 911
- Осипов А.В., см. Компан М.Е., Аксянов И.Г., Кулькова И.В., Кукушкин С.А., Осипов А.В., Феоктистов Н.А. 12 2326
- Осипова Е.В., см. Индейцев Д.А., Осипова Е.В. 9 1790
- Осипова И.В., см. Чурилов Г.Н., Внукова Н.Г., Селютин Г.Е., Осипова И.В. 4 813
- Осипова И.В., Внукова Н.Г., Глушенко Г.А., Крылов А.С., Томашевич Е.В., Жарков С.М., Чурилов Г.Н. Никельсодержащие углеродные нанотрубки и наночастицы, полученные в плазме высокочастотной дуги 9 1857
- П**
- Павлов А.Н., см. Козаков А.Т., Никольский А.В., Сахненко В.П., Павлов А.Н., Смотраков В.Г., Еремкин В.В. 7 1310
- Павлов Н.С., Галкин В.А., Некрасов И.А., Курмаев Э.З. Электронная структура и рентгеновские спектры сульфидов переходных металлов NiS, CuS и ZnS 11 2081
- Павлова Ю.В., см. Ненашева Е.А., Канарейкин А.Д., Дедык А.И., Павлова Ю.В. 8 1468
- Павловский М.С., см. Александров К.С., Воронов В.Н., Втюрин А.Н., Крылов А.С., Молокеев М.С., Павловский М.С., Горайнов С.В., Лихачева А.Н., Анчаров А.И. 4 764
- Павловский М.С., см. Зиненко В.И., Павловский М.С. 7 1328
- Палто С.П., см. Лазарев В.В., Палто С.П., Блинов Л.М., Юдин С.Г. 7 1274
- Палто С.П. Особенности переключения и электрооптика сегнетоэлектрических жидких кристаллов 8 1487
- Панаэтов В.П. Экспериментальное исследование магнитной структуры доменных границ в тонких ферромагнитных пленках 10 1946
- Панин Е.А., см. Зацепин Д.А., Панин Е.А., Kaschieva S., Fitting H.-J., Шамин С.Н. 11 2113
- Панова Г.Х., Никонов А.А., Набережнов А.А., Фокин А.В. Сопротивление и магнитная восприимчивость сверхпроводящего свинца, внедренного в нанометровые поры стекла 11 2098
- Панченко Т.В., Стрелец К.Ю. Фотохромный эффект в кристаллах $\text{Bi}_{12}\text{SiO}_{20}$, легированных молибденом 2 277
- Парфеньев Р.В., см. Немов С.А., Прошин В.И., Тарангасов Г.Л., Парфеньев Р.В., Шамшур Д.В., Черняев А.В. 3 461
- 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. Теплопроводность высокопористого биоуглерода с каналным типом пор, полученного на основе дерева сапели 10 1909
- Парфеньева Л.С., Смирнов Б.И., Смирнов И.А., Wlosewicz D., Misiorek H., Sulkowski Cz., Jezowski A., de Arellano-Lopez A.R., Martinez-Fernandez J. Теплоемкость и коэффициент термоэдс биоуглеродной матрицы дерева сапели 11 2123
- Парфеньева Л.С., Картенко Н.Ф., Смирнов Б.И., Смирнов И.А., Singh D., Goretta K.C., Misiorek H., Mucha J., Wlosewicz D., Jezowski A., Krivchikov A.I. Теплопроводность и теплоемкость волоконных монолитов $\text{Si}_3\text{N}_4/\text{BN}$ 11 2144
- Пархоменко В.Д., см. Дубинин С.Ф., Соколов В.И., Пархоменко В.Д., Максимов В.И., Груздев Н.Б. 10 1905
- Патрушев Г.О., см. Иванов А.А., Орлов В.А., Патрушев Г.О. 4 720
- Пахомов О.В., см. Старков А.С., Карманенко С.Ф., Пахомов О.В., Еськов А.В., Семикин Д., Hagberg J. 7 1422
- Пахомов О.В., см. Еськов А.В., Карманенко С.Ф., Пахомов О.В., Старков А.С. 8 1483
- Пашко А.Г., см. Кандаурова Г.С., Пашко А.Г., Осадченко В.Х. 5 911
- Пашков В.М., см. Исаенко Л.И., Мельникова С.В., Меркулов А.А., Пашков В.М., Тарасова А.Ю. 3 554
- Пашенко А.В., Шемяков А.А., Пашенко В.П., Турченко В.А., Прокопенко В.К., Ревенко Ю.Ф., Медведев Ю.В., Эфрос Б.М., Левченко Г.Г. Дефектность наноструктуры, фазовые переходы, ЯМР ^{55}Mn и магниторезистивные свойства керамики $\text{La}_{0.7}\text{Ca}_{0.3-x}\text{Sr}_x\text{MnO}_{3\pm\delta}$ 6 1127
- Пашенко В.П., см. Пашенко А.В., Шемяков А.А., Пашенко В.П., Турченко В.А., Прокопенко В.К., Ревенко Ю.Ф., Медведев Ю.В., Эфрос Б.М., Левченко Г.Г. 6 1127
- Пашенко В.П., см. Зубов Э.Е., Пужняк Р., Пашенко В.П., Михайлов В.И., Есенчук А., Миронова С.Ф., Пехота С., Дьяконов В.П., Варюхин В.Н., Шимчак Г. 10 1970
- Педько Б.Б., см. Бурцев А.В., Педько Б.Б., Зазнобин Т.О., Юпатов А.Н., Котрова К.Н. 7 1407
- Первухина Н.В., см. Кидяров Б.И., Атучин В.В., Первухина Н.В. 8 1460
- Перевезенцев В.Н., см. Сарафанов Г.Ф., Перевезенцев В.Н. 12 2309
- Перекрыстов В.И., Олемской А.И., Корнющенко А.С., Косминская Ю.А. Самоорганизация квазиравновесных систем плазма–конденсат 5 1003
- Перминова М.П., см. Теньковцев А.В., Суханова Т.Е., Компан М.Е., Лукошкин В.А., Бурсиан А.Э., Перминова М.П. 3 584
- Песчанская Н.Н., см. Шпейзман В.В., Песчанская Н.Н. 6 1087
- Песчанская Н.Н., Смолянский А.С., Шведов А.С. Скачкообразная деформация γ -облученного полиметилметакрилата 6 1218
- Песчанская Н.Н., см. Шпейзман В.В., Песчанская Н.Н., Орлова Т.С., Смирнов Б.И. 12 2315

- Петраковский Г.А.**, см. Абрамова Г.М., Петраковский Г.А., Боем М., Воротынов А.М., Карташев А.В., Великанов Д.А., Соколов В.В., Пичугин А.Ю. 2 302
- Петраковский Г.А.**, см. Абрамова Г.М., Петраковский Г.А., Вториин А.Н., Воротынов А.М., Великанов Д.А., Крылов А.С., Герасимова Ю., Соколов В.В., Бовина А.Ф. 3 500
- Петраковский Г.А., Попов М.А., Балаев А.Д., Саблина К.А., Баюков О.А., Великанов Д.А., Воротынов А.М., Бовина А.Ф., Васильев А.Д., Boehm M.** Магнитные свойства монокристалла $Pb_2Fe_2Ge_2O_9$ 9 1745
- Петраковский Г.А., Безматерных Л.Н., Великанов Д.А., Воротынов А.М., Баюков О.А., Schneider M.** Магнитные свойства монокристаллов людвигитов Cu_2MBO_5 ($M = Fe^{3+}, Ga^{3+}$) 10 1958
- Петраковский Г.А., Безматерных Л.Н., Великанов Д.А., Малозем М.С., Баюков О.А., Воротынов А.М., Szymczak R.** Магнитные свойства монокристалла $CuCoAlVO_5$ 12 2342
- Петров А.А.**, см. Делимова Л.А., Юферев В.С., Грехов И.В., Петров А.А., Федоров К.А., Афанасьев В.П. 6 1149
- Петров А.А.**, см. Афанасьев В.П., Петров А.А. 7 1263
- Петров Б.В.**, см. Власова Р.М., Дричко Н.В., Петров Б.В., Семкин В.Н., Faltermeier D., Barz J., Dumt M., Dressel M., Mezier C., Batail P. 5 986
- Петров В.В.**, см. Чербунин Р.В., Кузнецова М.С., Герловин И.Я., Игнатьев И.В., Долгих Ю.К., Ефимов Ю.П., Елисеев С.А., Петров В.В., Полтавцев С.В., Ларионов А.В., Ильин А.И. 4 791
- Петров В.В.**, см. Убийвовк Е.В., Логинов Д.К., Герловин И.Я., Долгих Ю.К., Ефимов Ю.П., Елисеев С.А., Петров В.В., Вывенко О.Ф., Ситникова А.А., Кириленко Д.А. 9 1818
- Петров В.Н.**, см. Лебедев А.А., Котоусова И.С., Лаврентьев А.А., Лебедев С.П., Макаренко И.В., Петров В.Н., Титков А.Н. 4 783
- Петров М.И.**, см. Шайхутдинов К.А., Семенов С.В., Балаев Д.А., Петров М.И., Волков Н.В. 4 734
- Петров М.И.**, см. Шайхутдинов К.А., Балаев Д.А., Попков С.И., Петров М.И. 6 1046
- Петров М.П.**, см. Брыксин В.В., Петров М.П. 4 646
- Петров Т.Ю., Романов В.П., Уздин В.М., Ульянов С.В.** Диффузный вклад в зеркальных спектрах и зеркальный в диффузных при рассеянии рентгеновского излучения на шероховатых интерфейсах 9 1812
- Петухов И.В.**, см. Жундриков А.В., Кичигин В.И., Азанова И.С., Шевцов Д.И., Петухов И.В. 7 1451
- Пехота С.**, см. Зубов Э.Е., Пужняк Р., Пашенко В.П., Михайлов В.И., Есенчук А., Миронова С.Ф., Пехота С., Дьяконов В.П., Варюхин В.Н., Шимчак Г. 10 1970
- Печерская Р.М.**, см. Тиллес В.Ф., Метальников А.М., Печерская Р.М. 7 1415
- Пилипенко А.С., Бурханов А.И., Ивлева Л.И.** Температурная эволюция диэлектрических и акустических параметров монокристаллов SBN, легированных хромом 3 543
- Пилогин В.П.**, см. Ершов Н.В., Клейнерман Н.М., Лукшина В.А., Пилогин В.П., Сериков В.В. 6 1165
- Пилогин В.П.**, см. Гижевский Б.А., Сухоруков Ю.П., Ганьшина Е.А., Лошкарева Н.Н., Телегин А.В., Лобачевская Н.И., Гавико В.С., Пилогин В.П. 9 1729
- Пирмагомедов З.Ш.**, см. Баширов Р.И., Гаджалиев М.М., Пирмагомедов З.Ш. 4 643
- Пирозерский А.Л., Чарная Е.В., Залесский В.Г., Лебедева Е.Л., Филиппов К.В.** Диэлектрические исследования кристаллов $\alpha-LiIO_3$, выращенных из нейтральных и щелочных растворов 4 670
- Писаренко Т.А.**, см. Балашев В.В., Коробцов В.В., Писаренко Т.А., Чусовитин Е.А. 3 565
- Питиримова Е.А.**, см. Тетельбаум Д.И., Михайлов А.Н., Белов А.И., Ершов А.В., Питиримова Е.А., Планкина С.М., Смирнов В.Н., Ковалев А.И., Turan R., Yerci S., Finstad T.G., Foss S. 2 385
- Пичугин А.Ю.**, см. Абрамова Г.М., Петраковский Г.А., Боем М., Воротынов А.М., Карташев А.В., Великанов Д.А., Соколов В.В., Пичугин А.Ю. 2 302
- Пичугин А.Ю.**, см. Аплеснин С.С., Рябинкина Л.И., Романова О.Б., Соколов В.В., Пичугин А.Ю., Галяс А.И., Демиденко О.Ф., Маковецкий Г.И., Янушкевич К.И. 4 661
- Плакसेев А.А.**, см. Верховская К.А., Плакसेев А.А., Лотонов А.М., Гаврилова Н.Д., Юдин С.Г. 7 1297
- Плакसेев А.А.**, см. Верховская К.А., Плакसेев А.А., Гаврилова Н.Д., Гайнутдинов Р.В., Лотонов А.М., Лысова О.А., Юдин С.Г. 10 2055
- Плаксийский А.Б.**, см. Бабичева Н.Г., Сидоркин А.С., Рогазинская О.В., Миловидова С.Д., Плаксийский А.Б. 7 1385
- Планкина С.М.**, см. Тетельбаум Д.И., Михайлов А.Н., Белов А.И., Ершов А.В., Питиримова Е.А., Планкина С.М., Смирнов В.Н., Ковалев А.И., Turan R., Yerci S., Finstad T.G., Foss S. 2 385
- Платонов А.В.**, см. Логинов Д.К., Кочерешко В.П., Платонов А.В., Davies J.J., Wolverson D., Smith L.C., Cox R.T., Cibert J., Mariette H. 8 1555
- Плещев В.Г., Селезнева Н.В., Максимов В.И., Королев А.В., Подлесняк А.В., Баранов Н.В.** Особенности структуры, магнитные свойства и теплоемкость интеркалированных соединений Cr_xTiSe_2 5 885
- Плис В.И., Попов А.И.** Ширина линии ферромагнитного резонанса гольмий-иттриевых ферритов-гранатов 6 1111
- Пляшечник О.С.**, см. Мельник Н.Н., Виноградов В.С., Кучеренко И.В., Карчевски Г., Пляшечник О.С. 4 787
- Погорелов Ф.А.**, см. Киторов С.А., Погорелов Ф.А., Чарная Е.В. 8 1480
- Погосов В.В.**, см. Курбацкий В.П., Коротун А.В., Бабич А.В., Погосов В.В. 12 2371
- Подлесняк А.В.**, см. Плещев В.Г., Селезнева Н.В., Максимов В.И., Королев А.В., Подлесняк А.В., Баранов Н.В. 5 885
- Подливаев А.И.**, см. Маслов М.М., Лобанов Д.А., Подливаев А.И., Опенов Л.А. 3 609
- Покатилов В.В.**, см. Покатилов В.С., Покатилов В.В., Сигов А.С. 3 518
- Покатилов В.С.** Исследование аморфных и быстро закаленных кристаллических сплавов Fe–В методом ядерного магнитного резонанса на ядрах ^{57}Fe 1 134

- Покатилов В.С., Покатилов В.В., Сигов А.С.** Локальные состояния ионов железа в мультиферроиках $\text{Bi}_{1-x}\text{La}_x\text{FeO}_3$ 3 518
- Покропивный В.В.,** см. *Овсянникова Л.И., Покропивный В.В., Бекенев В.Л.* 10 2070
- Полетаев Г.М., Старостенков М.Д.** Динамические коллективные смещения атомов в металлах и их роль в вакансионном механизме диффузии 4 686
- Поликарпов Ю.И.,** см. *Слуцкер А.И., Поликарпов Ю.И., Каров Д.Д.* 5 1028
- Политова Г.А.,** см. *Терёшина И.С., Никитин С.А., Политова Г.А., Опаленко А.А., Терёшина Е.А., Телегина И.В.* 1 85
- Политова Е.Д., Фортальнова Е.А., Калева Г.М., Мосунов А.В., Андропова Л.И., Андропова С.А., Сафроненко М.Г., Венковский Н.У.** Сегнетоэлектрические фазовые переходы в ионных проводниках на основе ванадата висмута 7 1364
- Полтавцев С.В.,** см. *Чербуниин Р.В., Кузнецова М.С., Герловин И.Я., Игнатъев И.В., Долгих Ю.К., Ефимов Ю.П., Елисеев С.А., Петров В.В., Полтавцев С.В., Ларионов А.В., Ильин А.И.* 4 791
- Полухин Д.С.,** см. *Игнатченко В.А., Полухин Д.С.* 5 892
- Поляков В.В., Полякова К.П., Середкин В.А., Жарков С.М.** Синтез и магнитооптические свойства наногранулированных пленок Co-Ti-O 9 1757
- Полякова К.П.,** см. *Поляков В.В., Полякова К.П., Середкин В.А., Жарков С.М.* 9 1757
- Помякушина Е.В.,** см. *Иваньшин В.А., Куркин И.Н., Помякушина Е.В.* 2 305
- Пономарев А.Ф.,** см. *Лачинов А.Н., Мошелёв А.В., Пономарев А.Ф.* 3 590
- Пономарев Л.С., Тупицын И.И., Шулаков А.С.** Реконструкция полноэлектронных орбиталей из одноэлектронных псевдоволновых функций и расчеты интенсивностей рентгеновских эмиссионных спектров Si в кристаллах Si, $\beta\text{-SiC}$, стипшовита, β -кristобалита 2 242
- Понятовский Е.Г.,** см. *Башкин И.О., Тиссен В.Г., Нефедова М.В., Понятовский Е.Г.* 2 228
- Понятовский Е.Г., Башкин И.О., Тиссен В.Г., Нефедова М.В.** Сверхпроводимость ОЦК-циркония и сплавов Zr-Nb при высоких давлениях 9 1684
- Попков А.Ф.,** см. *Корнеев В.И., Попков А.Ф., Чиненков М.Ю.* 1 118
- Попков С.И.,** см. *Шайхутдинов К.А., Балаев Д.А., Попков С.И., Петров М.И.* 6 1046
- Попов А.И.,** см. *Плис В.И., Попов А.И.* 6 1111
- Попов А.М., Лозовик Ю.Е., Бичутская Е., Иванченко Г.С., Лебедев Н.Г., Криворотов Е.К.** Электромеханический нанотермометр, основанный на тепловых колебаниях слоев углеродной нанотрубки 6 1230
- Попов В.В., Орлова Т.С., Ramirez-Rico J.** Особенности электрических и гальваномагнитных свойств биоуглерода дерева сосны 11 2118
- Попов М.А., Зависляк И.В.** Поверхностные магнитостатические колебания в эллиптических цилиндрических магнитных доменах 1 81
- Попов М.А.,** см. *Петраковский Г.А., Попов М.А., Балаев А.Д., Саблина К.А., Баюков О.А., Великанов Д.А., Воротынов А.М., Бовина А.Ф., Васильев А.Д., Voehn M.* 9 1745
- Породинков О.Е.,** см. *Командин Г.А., Породинков О.Е., Спектор И.Е., Волков А.А.* 10 1928
- Порывай Н.Е.,** см. *Огородников И.Н., Порывай Н.Е., Пустоваров В.А., Толмачев А.В., Явецкий Р.П., Яковлев В.Ю.* 6 1097
- Потапов А.П.,** см. *Важенин В.А., Потапов А.П., Гусева В.Б., Артёмов М.Ю.* 5 869
- Потехина Н.Д.,** см. *Агеев В.Н., Кузнецов Ю.А., Потехина Н.Д.* 2 393
- Потехина Н.Д.,** см. *Агеев В.Н., Кузнецов Ю.А., Потехина Н.Д.* 5 1010
- Прилишко С.Ю.,** см. *Акимов Г.Я., Прилишко С.Ю., Ревенко Ю.Ф., Тимченко В.М.* 4 727
- Прокопенко В.К.,** см. *Пашенко А.В., Шемяков А.А., Пашенко В.П., Турченко В.А., Прокопенко В.К., Ревенко Ю.Ф., Медведев Ю.В., Эфрос Б.М., Левченко Г.Г.* 6 1127
- Пронин А.А., Торгашев В.И., Буш А.А., Горшунов Б.П., Волков А.А., Прохоров А.С.** Низкочастотный динамический отклик висмут-стронциевого феррита $(\text{Bi,Sr})\text{FeO}_{3-x}$ 3 468
- Пронин И.П.,** см. *Титков И.Е., Пронин И.П., Каптелов Е.Ю., Делимова Л.А., Линийчук И.А., Грехов И.В.* 7 1448
- Прохоров А.С.,** см. *Пронин А.А., Торгашев В.И., Буш А.А., Горшунов Б.П., Волков А.А., Прохоров А.С.* 3 468
- Прошин В.И.,** см. *Немов С.А., Прошин В.И., Тарангасов Г.Л., Парфеньев Р.В., Шамшур Д.В., Черняев А.В.* 3 461
- Прудан А.М.,** см. *Ктиторов С.А., Прудан А.М., Сяосин Чэнь* 8 1504
- Прудников В.В.,** см. *Мамонова М.В., Морозов Н.С., Прудников В.В.* 10 2043
- Прудникова Г.В.,** см. *Шикин А.М., Марченко Д.Е., Виноградов Н.А., Прудникова Г.В., Рыбкин А.Г., Адамчук В.К., Rader O.* 3 572
- Пугачев А.М.,** см. *Малиновский В.К., Пугачев А.М., Суровцев Н.В.* 7 1315
- Пугачев А.Т.,** см. *Дроздов А.Н., Вус А.С., Пуха В.Е., Зубарев Е.Н., Пугачев А.Т.* 5 1034
- Пужняк Р.,** см. *Зубов Э.Е., Пужняк Р., Пашенко В.П., Михайлов В.И., Есенчук А., Миронова С.Ф., Пехота С., Дьяконов В.П., Варюхин В.Н., Шимчак Г.* 10 1970
- Пунегов Д.В.,** см. *Иржак Д.В., Коханчик Л.С., Пунегов Д.В., Рошупкин Д.В.* 7 1412
- Пустовалов Е.В.,** см. *Иванов Ю.П., Пустовалов Е.В., Огнев А.В., Чеботкевич Л.А.* 11 2167
- Пустоваров В.А.,** см. *Зацепин А.Ф., Кухаренко А.И., Пустоваров В.А., Яковлев В.Ю., Чолах С.О.* 3 437
- Пустоваров В.А.,** см. *Огородников И.Н., Порывай Н.Е., Пустоваров В.А., Толмачев А.В., Явецкий Р.П., Яковлев В.Ю.* 6 1097
- Пустоваров В.А.,** см. *Огородников И.Н., Смирнов А.А., Пустоваров В.А., Исаенко Л.И., Тарасова А.Ю., Яковлев В.Ю.* 8 1547
- Пуха В.Е.,** см. *Дроздов А.Н., Вус А.С., Пуха В.Е., Зубарев Е.Н., Пугачев А.Т.* 5 1034

- Пучков М.Ю.**, см. Аванесян В.Т., Пучков М.Ю. . . . 10 2052
Пушкарев А.В., см. Олехнович Н.М., Салак А.Н.,
 Пушкарев А.В., Радюш Ю.В., Вышатко Н.П.,
 Халявин Д.Д., Ferreira V.M. 3 547
Пушкин А.А., см. Кульчин Ю.Н., Пушкин А.А.,
 Маловицкий Ю.Н., Белов Р.В., Галкин К.Н. 8 1530
Пшеничнюк А.И., см. Баймова Ю.А., Дмитриев С.В.,
 Назаров А.А., Пшеничнюк А.И. 9 1705

Р

- Рабданов М.Х.**, см. Каллаев С.Н., Омаров З.М.,
 Билалов А.Р., Рабданов М.Х., Садыков С.А.,
 Борманис К. 7 1436
Радер О., см. Виноградов Н.А., Марченко Д.Е.,
 Шикин А.М., Адамчук В.К., Радер О. 1 168
Радюш Ю.В., см. Олехнович Н.М., Салак А.Н.,
 Пушкарев А.В., Радюш Ю.В., Вышатко Н.П.,
 Халявин Д.Д., Ferreira V.M. 3 547
Раевская С.И., см. Титов В.В., Шуваева В.А.,
 Раевская С.И., Малицкая М.А., Раевский И.П.,
 Шевцова С.И. 7 1391
Раевская С.И., см. Ивлиев М.П., Раевская С.И.,
 Кравченко О.Ю., Раевский И.П., Резниченко Л.А. . 10 1988
Раевский И.П., см. Титов В.В., Шуваева В.А.,
 Раевская С.И., Малицкая М.А., Раевский И.П.,
 Шевцова С.И. 7 1391
Раевский И.П., см. Ивлиев М.П., Раевская С.И.,
 Кравченко О.Ю., Раевский И.П., Резниченко Л.А. . 10 1988
**Разбирин Б.С., Шека Е.Ф., Старухин А.Н.,
 Нельсон Д.К., Дегунов М.Ю., Трошин П.А.,
 Любовская Р.Н.** Эффект Шпольского в оптических
 спектрах замороженных растворов органического
 производного фуллерена C₆₀ в толуоле 6 1238
Разбирин Б.С., см. Шека Е.Ф., Разбирин Б.С.,
 Старухин А.Н., Нельсон Д.К., Дегунов М.Ю.,
 Фазлеева Г.М., Губская В.П., Нуретдинов И.А. . . . 10 2065
Разжувалов А.Н., Гриняев С.Н. „Конденсаторная“
 модель гистерезиса туннельного тока в структурах
 w-GaN/AlGaIn(0001) 1 178
**Разумная А.Г., Рудская А.Г., Куприянов М.Ф.,
 Кабиров Ю.В.** Фазовые состояния в системе
 твердых растворов Y_{1-x}Ca_xMnO₃ 11 2171
Разумовская О.Н., см. Резниченко Л.А., Шилки-
 на Л.А., Разумовская О.Н., Ярославцева Е.А.,
 Дудкина С.И., Демченко О.А., Юрасов Ю.И.,
 Есис А.А., Андриюшина И.Н. 5 958
Разумовская О.Н., см. Амиров А.А., Батдалов А.Б.,
 Каллаев С.Н., Омаров З.М., Вербенко И.А.,
 Разумовская О.Н., Резниченко Л.А., Шилкина Л.А. . 6 1123
Рандошкин В.В., Мاستин А.А., Сысоев Н.Н.
 О срыве стационарного движения доменной стенки
 в двухслойных магнитоодноосных пленках с разным
 знаком гирромагнитного отношения в слоях 6 1137
Ратников В.В., см. Кютт Р.Н., Щеглов М.П.,
 Ратников В.В., Николаев А.Е. 9 1687
**Ратников В.В., Сорокин Л.М., Соколов В.И.,
 Калмыков А.Е.** Рентгеновская дифрактометрия
 и электронная микроскопия слоев пористого Si
 на разных стадиях окисления на воздухе 12 2289
Рахматуллин Р.М., см. Аминов Л.К., Куркин И.Н.,
 Рахматуллин Р.М., Böttcher R., Rörpl A., Sen S. . . . 11 2151

- Рахмеев Р.Г.**, см. Юсупов А.Р., Лачинов А.Н.,
 Салихов Р.Б., Рахмеев Р.Г., Гадиев Р.М. 11 2265
Ревенко Ю.Ф., см. Акимов Г.Я., Прилишко С.Ю.,
 Ревенко Ю.Ф., Тимченко В.М. 4 727
Ревенко Ю.Ф., см. Пашенко А.В., Шмяков А.А.,
 Пашенко В.П., Турченко В.А., Проккопенко В.К.,
 Ревенко Ю.Ф., Медведев Ю.В., Эфрос Б.М.,
 Левченко Г.Г. 6 1127
**Резниченко Л.А., Шилкина Л.А., Разумовская О.Н.,
 Ярославцева Е.А., Дудкина С.И., Демченко О.А.,
 Юрасов Ю.И., Есис А.А., Андриюшина И.Н.**
 Фазообразование в приморфотропной области
 системы PbZr_{1-x}Ti_xO₃, дефектность структуры
 и электромеханические свойства твердых растворов . 5 958
Резниченко Л.А., см. Амиров А.А., Батдалов А.Б.,
 Каллаев С.Н., Омаров З.М., Вербенко И.А.,
 Разумовская О.Н., Резниченко Л.А., Шилкина Л.А. . 6 1123
Резниченко Л.А., см. Ведринский Р.В., Крайзман В.Л.,
 Лемешко М.П., Назаренко Е.С., Новакович А.А.,
 Резниченко Л.А., Фокин В.Н., Шуваева В.А. 7 1318
Резниченко Л.А., см. Ивлиев М.П., Раевская С.И.,
 Кравченко О.Ю., Раевский И.П., Резниченко Л.А. . 10 1988
Ремпель А.А., см. Валеева А.А., Ремпель А.А.,
 Sprengel W., Schaefer H.-E. 5 876
Ремпель А.А., см. Садовников С.И., Ремпель А.А. . . 11 2237
Ржечицкий А.Э., см. Алексеев В.В., Ржечицкий А.Э. . 8 1596
Ридер К.Х., см. Шикин А.М., Адамчук В.К., Ридер К.Х. 11 2251
Рогазинская О.В., см. Бабичева Н.Г., Сидоркин А.С.,
 Рогазинская О.В., Миловидова С.Д., Плаксиц-
 кий А.Б. 7 1385
**Рогазинская О.В., Миловидова С.Д., Сидоркин А.С.,
 Чернышев В.В., Бабичева Н.Г.** Свойства на-
 нопористого оксида алюминия с включениями
 триглицидсульфата и сегнетовой соли 7 1430
Рогазинская О.В., см. Миловидова С.Д., Бабичева Н.Г.,
 Рогазинская О.В., Сидоркин А.С. 7 1433
Рогинский Е.М., см. Марков Ю.Ф., Рогинский Е.М. . . 2 282
Рогинский Е.М., см. Квасов А.А., Марков Ю.Ф.,
 Рогинский Е.М., Смирнов М.Б. 7 1349
Родинин М.Ю., см. Турик А.В., Чернобабов А.И.,
 Родинин М.Ю., Толокольников Е.А. 7 1395
Родинин М.Ю., см. Чернобабов А.И., Турик А.В.,
 Толокольников Е.А., Родинин М.Ю., Темирчев Г.И. . 7 1419
Родинин М.Ю., см. Турик А.В., Чернобабов А.И.,
 Родинин М.Ю. 8 1580
Рожанский И.В., см. Аверкиев Н.С., Закревский В.А.,
 Рожанский И.В., Сударь Н.Т. 5 862
Романов В.П., см. Петров Т.Ю., Романов В.П.,
 Уздин В.М., Ульянов С.В. 9 1812
Романов Е.П., см. Блинова Ю.В., Титова С.Г.,
 Сударева С.В., Романов Е.П. 6 1041
Романов Н.Г., см. Бабунц Р.А., Романов Н.Г.,
 Толмачев Д.О., Бадалян А.Г., Храмов В.А.,
 Баранов П.Г., Rauh D., Dyakonov V. 12 2296
Романова М.В., см. Шаренкова Н.В., Каминский В.В.,
 Голубков А.В., Романова М.В., Степанов Н.Н. . . . 8 1604
Романова М.В., см. Каминский В.В., Голубков А.В.,
 Дидик В.А., Романова М.В., Скоряткина Е.А.,
 Усачева В.П., Шалаев Б.Н., Шаренкова Н.В. 10 1900

- Романова О.Б.**, см. *Аплеснин С.С., Рябинкина Л.И., Романова О.Б., Соколов В.В., Пичугин А.Ю., Галяс А.И., Демиденко О.Ф., Маковецкий Г.И., Янушкевич К.И.* 4 661
- Романюк К.Н.**, см. *Жачук Р.А., Романюк К.Н., Тийс С.А., Ольшанецкий Б.З.* 1 189
- Ромашев Л.Н.**, см. *Лобов И.Д., Кириллова М.М., Ромашев Л.Н., Миляев М.А., Устинов В.В.* 12 2337
- Рошупкин Д.В.**, см. *Иржак Д.В., Коханчик Л.С., Пунегов Д.В., Рошупкин Д.В.* 7 1412
- Рубец В.П.**, см. *Беляев А.П., Малыгин А.А., Антипов В.В., Рубец В.П.* 3 465
- Руденко В.В.**, см. *Казак Н.В., Иванова Н.Б., Руденко В.В., Васильев А.Д., Великанов Д.А., Овчинников С.Г.* 5 916
- Рудская А.Г.**, см. *Разумная А.Г., Рудская А.Г., Куприянов М.Ф., Кабилов Ю.В.* 11 2171
- Русина Г.Г.**, см. *Борисова С.Д., Русина Г.Г., Еремеев С.В., Чулков Е.В.* 6 1198
- Рутьков Е.В., Галль Н.Р.** Роль краевых атомов графеновых островков на металлах в процессах их зарождения, роста и интеркалирования щелочными металлами 8 1639
- Рыбин М.В.**, см. *Самусев А.К., Рыбин М.В., Лимонов М.Ф.* 3 487
- Рыбкин А.Г.**, см. *Шикин А.М., Марченко Д.Е., Виноградов Н.А., Прудникова Г.В., Рыбкин А.Г., Адамчук В.К., Rader O.* 3 572
- Рябинкина Л.И.**, см. *Аплеснин С.С., Рябинкина Л.И., Романова О.Б., Соколов В.В., Пичугин А.Ю., Галяс А.И., Демиденко О.Ф., Маковецкий Г.И., Янушкевич К.И.* 4 661
- Рябцев С.В.**, см. *Сидоркин А.С., Нестеренко Л.П., Рябцев С.В., Сидоркин А.А.* 7 1277
- Рязанов И.В.**, см. *Казаченко В.П., Рязанов И.В.* 4 822
- Ряснянский А.И., Palrant B., Debrus S., Pal U., Степанов А.Л.** Нелинейные оптические свойства наночастиц золота, диспергированных в различных оптически прозрачных матрицах 1 52
- С**
- Саблина К.А.**, см. *Петраковский Г.А., Попов М.А., Балаев А.Д., Саблина К.А., Баюков О.А., Великанов Д.А., Воротынов А.М., Бовина А.Ф., Васильев А.Д., Boehm M.* 9 1745
- Савченко Д.В., Шанина Б.Д., Лукин С.Н., Калабухова Е.Н.** Кинетика поведения фоточувствительных примесей и дефектов в особо чистом полупроводнике карбиде кремния 4 692
- Садовников С.И., Ремпель А.А.** Кристаллическая структура наноструктурированных пленок PbS при температурах 293–423 К 11 2237
- Садыков С.А.**, см. *Каллаев С.Н., Омаров З.М., Биалалов А.Р., Рабаданов М.Х., Садыков С.А., Борманис К.* 7 1436
- Сазонов С.В., Устинов Н.В.** Акустическое выпрямление и генерация второй гиперзвуковой гармоники в резонансно-параметрическом солитонном режиме 2 335
- Салак А.Н.**, см. *Олехнович Н.М., Салак А.Н., Пушкарев А.В., Радюш Ю.В., Вышатко Н.П., Халывин Д.Д., Ferreira V.M.* 3 547
- Салецкий А.М.**, см. *Скачков Д.Г., Салецкий А.М.* 2 320
- Салецкий А.М.**, см. *Колесников С.В., Клавсюк А.Л., Салецкий А.М.* 6 1183
- Салихов Р.Б.**, см. *Юсупов А.Р., Лачинов А.Н., Салихов Р.Б., Рахмеев Р.Г., Гадиев Р.М.* 11 2265
- Самусев А.К., Рыбин М.В., Лимонов М.Ф.** Селективное переключение стоп-зон в двумерных многокомпонентных фотонных кристаллах 3 487
- Сандитов Б.Д.**, см. *Сандитов Д.С., Мантатов В.В., Сандитов Б.Д.* 5 947
- Сандитов Д.С., Мантатов В.В., Сандитов Б.Д.** Ангармонизм колебаний решетки и поперечная деформация кристаллических и стеклообразных твердых тел 5 947
- Санников Д.Г., Жирнов С.В., Семенов Д.И.** Магнитные поляритоны на границе сверхпроводника и ферромагнетика 9 1824
- Сарафанов Г.Ф., Перевезенцев В.Н.** Эффекты самосогласованной динамики дислокаций в упругом поле планарного мезодефекта 12 2309
- Сафроненко М.Г.**, см. *Политова Е.Д., Фортальнова Е.А., Калева Г.М., Мосунов А.В., Андропова Л.И., Андропова С.А., Сафроненко М.Г., Венковский Н.У.* 7 1364
- Сахненко В.П.**, см. *Козаков А.Т., Никольский А.В., Сахненко В.П., Павлов А.Н., Смотраков В.Г., Еремкин В.В.* 7 1310
- Свербиль П.П.**, см. *Войнов Ю.П., Габитова Н.Ф., Горелик В.С., Злобина Л.И., Свербиль П.П.* 7 1333
- Сдобняков В.В.**, см. *Демидов Е.С., Демидова Н.Е., Карзанов В.В., Марков К.А., Сдобняков В.В.* 10 1894
- Седельникова О.В., Булушева Л.Г., Окотруб А.В.** Влияние дефектов углеродной сетки на статическую поляризуемость фуллеренов 4 815
- Седова И.В.**, см. *Львова Т.В., Седова И.В., Дунаевский М.С., Карпенко А.Н., Улин В.П., Иванов С.В., Берковиц В.Л.* 6 1055
- Седы В.Д., Шехтман В.Ш., Дубовицкий А.В., Зверькова И.И., Кулаков В.И.** Мессбауэровские и рентгеновские исследования динамики фазовых превращений и подавления полиморфизма в соединении $\text{LaMn}_{1-x}\text{Fe}_x\text{O}_{3+\delta}$ ($x = 0.015-0.5$) 2 351
- Седых П.С.**, см. *Горчаков А.Г., Седых П.С., Чарная Е.В., Барышников С.В., Tien Cheng, Michel D.* 10 2028
- Селезнева Н.В.**, см. *Плещев В.Г., Селезнева Н.В., Максимов В.И., Королев А.В., Подлесняк А.В., Баранов Н.В.* 5 885
- Селютин Г.Е.**, см. *Чурилов Г.Н., Внукова Н.Г., Селютин Г.Е., Осипова И.В.* 4 813
- Семенов А.А.**, см. *Белявский П.Ю., Никитин А.А., Карманенко С.Ф., Семенов А.А.* 7 1446
- Семенов А.Л.** Фотоиндуцированный спин-пайерлсовский фазовый переход 1 164
- Семенов С.В.**, см. *Шайхутдинов К.А., Семенов С.В., Балаев Д.А., Петров М.И., Волков Н.В.* 4 734
- Семенов Д.И.**, см. *Санников Д.Г., Жирнов С.В., Семенов Д.И.* 9 1824
- Семенчев А.Ф.**, см. *Авакян Е.И., Семенчев А.Ф., Гавриляченко В.Г.* 7 1369
- Семенчев А.Ф.**, см. *Юхнов И.В., Гавриляченко В.Г., Семенчев А.Ф., Акбаева Г.М.* 7 1372
- Семикин Д.**, см. *Старков А.С., Карманенко С.Ф., Пахомов О.В., Еськов А.В., Семикин Д., Hagberg J.* 7 1422

- Семи́н С.В.**, см. Шерстюк Н.Э., Ильин Н.А., Семи́н С.В., Мишина Е.Д., Мухортов В.М. 7 1284
- Семкин В.Н.**, см. Власова Р.М., Дричко Н.В., Петров Б.В., Семкин В.Н., Faltermeyer D., Barz J., Dumm M., Dressel M., Mezier C., Batail P. 5 986
- Сергеев В.И.**, см. Валеев И.Ш., Сергеев В.И., Мулюков Х.Я. 3 558
- Серегин П.П.**, см. Бордовский Г.А., Теруков Е.И., Марченко А.В., Серегин П.П. 11 2094
- Середкин В.А.**, см. Поляков В.В., Полякова К.П., Середкин В.А., Жарков С.М. 9 1757
- Сери́ков В.В.**, см. Ершов Н.В., Клейнерман Н.М., Лукшина В.А., Пилюгин В.П., Сери́ков В.В. 6 1165
- Серов А.Ю.**, см. Агемян В.Ф., Серов А.Ю., Философов Н.Г., Karczewski G. 11 2261
- Сети Ю.А.**, см. Ткач Н.В., Сети Ю.А. 5 979
- Сигов А.С.**, см. Покатилов В.С., Покатилов В.В., Сигов А.С. 3 518
- Сигов А.С.**, см. Воротилов К.А., Жигалина О.М., Васильев В.А., Сигов А.С. 7 1268
- Сигов А.С.**, см. Лучников А.П., Сигов А.С. 7 1301
- Сигов А.С.**, см. Жигалина О.М., Хмеленин Д.Н., Воротилов К.А., Сигов А.С., Лебо И.Г. 7 1398
- Сигов А.С.**, см. Жигалина О.М., Воротилов К.А., Кускова А.Н., Сигов А.С. 7 1400
- Сигов А.С.**, см. Лучников А.П., Сигов А.С. 7 1403
- Сидоркин А.А.**, см. Сидоркин А.С., Нестеренко Л.П., Рябцев С.В., Сидоркин А.А. 7 1277
- Сидоркин А.С.**, см. Коротких Н.И., Матвеев Н.Н., Сидоркин А.С. 6 1215
- Сидоркин А.С., Нестеренко Л.П., Рябцев С.В., Сидоркин А.А.** Частотная зависимость коэрцитивного поля и внутреннего поля смещения в тонких сегнетоэлектрических пленках 7 1277
- Сидоркин А.С.**, см. Бабичева Н.Г., Сидоркин А.С., Рогазинская О.В., Миловидова С.Д., Плаксицкий А.Б. 7 1385
- Сидоркин А.С.**, см. Рогазинская О.В., Миловидова С.Д., Сидоркин А.С., Чернышев В.В., Бабичева Н.Г. 7 1430
- Сидоркин А.С.**, см. Миловидова С.Д., Бабичева Н.Г., Рогазинская О.В., Сидоркин А.С. 7 1433
- Сидоров С.Л.**, см. Таренков В.Ю., Дьяченко А.И., Сидоров С.Л., Бойченко В.А., Бойченко Д.И., Chromik Š., Štrbík V., Gaži Š., Španková M., Veřáčka Š. 9 1678
- Симонов А.А.**, см. Макарова И.П., Черная Т.С., Верин И.А., Симонов А.А., Гребенев В.В., Долбинина В.В. 7 1353
- Симонов А.А., Макарова И.П., Гребенев В.В.** Структурные механизмы протонной проводимости в кристаллах $Me_mH_n(XO_4)_{(m+n)/2}$ 8 1477
- Ситников А.В.**, см. Иванов А.В., Калинин Ю.Е., Нечаев В.Н., Ситников А.В. 12 2331
- Ситникова А.А.**, см. Данишевский А.М., Кютт Р.Н., Ситникова А.А., Шанина Б.Д., Курдюков Д.А., Гордеев С.К. 3 604
- Ситникова А.А.**, см. Убийвовк Е.В., Логинов Д.К., Герловин И.Я., Долгих Ю.К., Ефимов Ю.П., Елисеев С.А., Петров В.В., Вывенко О.Ф., Ситникова А.А., Кириленко Д.А. 9 1818
- Скачков Д.Г., Салецкий А.М.** Стационарная структура доменной стенки мягкого ЦМД 2 320
- Скворцов А.А.**, см. Орлов А.М., Соловьев А.А., Явтушенко И.О., Скворцов А.А. 1 48
- Скворцов А.А., Орлов А.М., Соловьев А.А., Белов Д.И.** Магнитоэластический эффект в кремнии: поиск новых методов управления структурно-чувствительными свойствами элементарных полупроводников 12 2304
- Скворцов А.П., Трепаков В.А., Каппхан З., Дейнека А., Ястрабик Л.** Исследование спектров поглощения Eg^{3+} в кристаллах $KTaO_3$ 7 1389
- Скиба Н.В., Овидько И.А., Шейнерман А.Г.** Диполи дисклинаций несоответствия в нанокристаллических пленках и покрытиях 2 265
- Скибинский К.М.**, см. Стругацкий М.Б., Скибинский К.М. 6 1108
- Скоряткина Е.А.**, см. Каминский В.В., Голубков А.В., Дидик В.А., Романова М.В., Скоряткина Е.А., Усачева В.П., Шалаев Б.Н., Шаренкова Н.В. 10 1900
- Слуцкер А.И.**, см. Веттегрень В.И., Слуцкер А.И., Кулик В.Б. 1 198
- Слуцкер А.И., Поликарпов Ю.И., Каров Д.Д.** Особенности температурной зависимости конформационной динамики полимеров 5 1028
- Случинская И.А.**, см. Лебедев А.И., Случинская И.А., Ерко А., Велигжанин А.А., Чернышов А.А. 5 940
- Смирнов А.А.**, см. Огородников И.Н., Смирнов А.А., Пустоваров В.А., Исаенко Л.И., Тарасова А.Ю., Яковлев В.Ю. 8 1547
- Смирнов Б.И.**, см. Клявин О.В., Николаев В.И., Хабарин Л.В., Смирнов Б.И., Чернов Ю.М., Шпейзман В.В. 3 473
- Смирнов Б.И.**, см. Кардашев Б.К., Орлова Т.С., Смирнов Б.И., de Arellano-Lopez A.R., Martinez-Fernandez J. 4 709
- 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. 10 1909
- Смирнов Б.И.**, см. Парфеньева Л.С., Смирнов Б.И., Смирнов И.А., Wlosewicz D., Misiorek H., Sulkowski Cz., Jezowski A., de Arellano-Lopez A.R., Martinez-Fernandez J. 11 2123
- Смирнов Б.И.**, см. Смирнов И.А., Орлова Т.С., Смирнов Б.И., Wlosewicz D.W., Misiorek H., Jezowski A., Wilkes T.E., Faber K.T. 11 2135
- Смирнов Б.И.**, см. Парфеньева Л.С., Картенко Н.Ф., Смирнов Б.И., Смирнов И.А., Singh D., Goretta K.C., Misiorek H., Mucha J., Wlosewicz D., Jezowski A., Krivchikov A.I. 11 2144
- Смирнов Б.И.**, см. Шпейзман В.В., Песчанская Н.Н., Орлова Т.С., Смирнов Б.И. 12 2315
- Смирнов Б.И.**, см. Кардашев Б.К., Орлова Т.С., Смирнов Б.И., Wilkes T.E., Faber K.T. 12 2320
- Смирнов В.Н.**, см. Тетельбаум Д.И., Михайлов А.Н., Белов А.И., Ершов А.В., Питиримова Е.А., Планкина С.М., Смирнов В.Н., Ковалев А.И., Turan R., Yerci S., Finstad T.G., Foss S. 2 385
- 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. 10 1909

- Смирнов И.А., см. Парфеньева Л.С., Смирнов Б.И., Смирнов И.А., Wlosewicz D., Misiorek H., Sulkowski Cz., Jezowski A., de Arellano-Lopez A.R., Martinez-Fernandez J. 11 2123
- Смирнов И.А., Орлова Т.С., Смирнов Б.И., Wlosewicz D.W., Misiorek H., Jezowski A., Wilkes T.E., Faber K.T. Теплоемкость биоуглеродной матрицы дерева сосны и композита биоуглерод/медь на ее основе 11 2135
- Смирнов И.А., см. Парфеньева Л.С., Картенко Н.Ф., Смирнов Б.И., Смирнов И.А., Singh D., Goretta K.C., Misiorek H., Mucha J., Wlosewicz D., Jezowski A., Krivchikov A.I. 11 2144
- Смирнов Л.С., Колесников А.И., Флёров И.Н., Лапгаш Н.М. Изучение особенности фазовых переходов в $(\text{NH}_4)_2\text{WO}_2\text{F}_4$ с помощью неупругого рассеяния нейтронов 11 2224
- Смирнов М.Б., см. Квасов А.А., Марков Ю.Ф., Рогинский Е.М., Смирнов М.Б. 7 1349
- Смирнов С.И., см. Комогорцев С.В., Исаков Р.С., Балаев А.Д., Окотруб А.В., Кудашов А.Г., Момот Н.А., Смирнов С.И. 11 2155
- Смирнова Е.П., см. Леманов В.В., Смирнова Е.П., Зайцева Н.В. 8 1590
- Смирнова Е.П., Сотников А.В., Schmidt H., Зайцева Н.В., Weihnacht M. Фазовые переходы и диэлектрическая релаксация в $(1-x)\text{SrTiO}_3-x\text{BiFeO}_3$ ($0 \leq x \leq 0.04$) 12 2348
- Смирнова Н.Ю., см. Давыдов С.Ю., Лебедев А.А., Смирнова Н.Ю. 3 452
- Смолянский А.С., см. Песчанская Н.Н., Смолянский А.С., Шведов А.С. 6 1218
- Смотраков В.Г., см. Козаков А.Т., Никольский А.В., Сахненко В.П., Павлов А.Н., Смотряков В.Г., Еремкин В.В. 7 1310
- Смыслова Т.Н., см. Орлов Л.К., Дроздов Ю.Н., Вдовин В.И., Тарасова Ю.И., Смыслова Т.Н. 5 1018
- Соболь А.А., см. Воронько Ю.К., Соболь А.А., Шукшин В.Е., Загуменный А.И., Заварцев Ю.Д., Кутовой С.А. 9 1776
- Соколов А.И. Флуктуации, высшие ангармонизмы и разложение Ландау для титаната бария 2 331
- Соколов Б.Ю., см. Бойдедаев С.Р., Соколов Б.Ю. 6 1115
- Соколов В.В., см. Абрамова Г.М., Петраковский Г.А., Боем М., Воротынов А.М., Карташев А.В., Великанов Д.А., Соколов В.В., Пичугин А.Ю. 2 302
- Соколов В.В., см. Абрамова Г.М., Петраковский Г.А., Втюрин А.Н., Воротынов А.М., Великанов Д.А., Крылов А.С., Герасимова Ю., Соколов В.В., Бовина А.Ф. 3 500
- Соколов В.В., см. Аплеснин С.С., Рябинкина Л.И., Романова О.Б., Соколов В.В., Пичугин А.Ю., Галяс А.И., Демиденко О.Ф., Маковецкий Г.И., Янушкевич К.И. 4 661
- Соколов В.И., см. Дубинин С.Ф., Соколов В.И., Пархоменко В.Д., Максимов В.И., Груздев Н.Б. 10 1905
- Соколов В.И., см. Ратников В.В., Сорокин Л.М., Соколов В.И., Калмыков А.Е. 12 2289
- Соколов Н.С., см. Кричевцов Б.Б., Гастев С.В., Ильющенко Д.С., Кавеев А.К., Соколов Н.С. 1 109
- Соловьев А.А., см. Орлов А.М., Соловьев А.А., Явтушенко И.О., Скворцов А.А. 1 48
- Соловьев А.А., см. Скворцов А.А., Орлов А.М., Соловьев А.А., Белов Д.И. 12 2304
- Солодуха А.М., см. Григорян Г.С., Солодуха А.М. 7 1375
- Сорокин Л.М., см. Ратников В.В., Сорокин Л.М., Соколов В.И., Калмыков А.Е. 12 2289
- Сорокин Н.И. Ионная проводимость двойных молибдатов натрия—скандия и цезия—циркония 6 1069
- Сотников А.В., Kunze R., Schmidt H., Weihnacht M., Hengst M., Götze J. Пьезоэлектрические и упругие свойства монокристаллов $\text{Sr}_3\text{NbGa}_3\text{Si}_2\text{O}_{14}$ (SNGS) 2 261
- Сотников А.В., см. Смирнова Е.П., Сотников А.В., Schmidt H., Зайцева Н.В., Weihnacht M. 12 2348
- Сочинская О.Е., см. Чарикова Т.Б., Шелушинина Н.Г., Харус Г.И., Сочинская О.Е., Иванов А.А. 11 2102
- Спектор И.Е., см. Командин Г.А., Волков А.А., Спектор И.Е., Воротилов К.А., Мухортов В.М. 7 1280
- Спектор И.Е., см. Командин Г.А., Породинков О.Е., Спектор И.Е., Волков А.А. 10 1928
- Старков А.С., Карманенко С.Ф., Пахомов О.В., Еськов А.В., Семикин Д., Hagberg J. Электрокалорический отклик сегнетоэлектрика на воздействие периодического электрического поля 7 1422
- Старков А.С., см. Еськов А.В., Карманенко С.Ф., Пахомов О.В., Старков А.С. 8 1483
- Старостенков М.Д., см. Полетаев Г.М., Старостенков М.Д. 4 686
- Старухин А.Н., см. Разбирин Б.С., Шека Е.Ф., Старухин А.Н., Нельсон Д.К., Дегунов М.Ю., Трошин П.А., Любовская Р.Н. 6 1238
- Старухин А.Н., см. Шека Е.Ф., Разбирин Б.С., Старухин А.Н., Нельсон Д.К., Дегунов М.Ю., Фазлеева Г.М., Губская В.П., Нуретдинов И.А. 10 2065
- Степанищев Н.Б., см. Боровой Н.А., Гололобов Ю.П., Исаенко Г.Л., Степанищев Н.Б. 11 2229
- Степанов А.Л., см. Ряснянский А.И., Palpant V., Debgus S., Pal U., Степанов А.Л. 1 52
- Степанов А.Л., Kreibig U., Reinholdt A., Файзрахманов И.А. Синтез с использованием кластерных пучков наноструктурного иттрия и исследование оптических и электрических свойств иттриевых гидридных форм 8 1619
- Степанов А.Л., Валеев В.Ф., Нуждин В.И., Файзрахманов И.А. Лазерный отжиг кварцевого стекла с ионно-синтезированными наночастицами меди 9 1801
- Степанов Н.Н., см. Шаренкова Н.В., Каминский В.В., Голубков А.В., Романова М.В., Степанов Н.Н. 8 1604
- Степанов Ю.П., см. Орлова Т.С., Laval J.Y., Monod Ph., Захвалинский В.С., Егоров В.М., Степанов Ю.П. 1 91
- Стрелец К.Ю., см. Панченко Т.В., Стрелец К.Ю. 2 277
- Стрельцов С.В., см. Махнев А.А., Номерованная Л.В., Стрельцов С.В., Анисимов В.И., Барило С.Н., Ширяев С.В. 3 493
- Строганов В.И., см. Слюй А.В., Строганов В.И., Лихтин В.В. 7 1382
- Стругацкий М.Б., Скибинский К.М. Гидростатическое давление и гексагональная магнитная анизотропия гематита 6 1108
- Струкова Г.К., см. Шмытько И.М., Струкова Г.К. 9 1796
- Струкова Г.К., см. Шмытько И.М., Кудренко Е.А., Струкова Г.К. 9 1834

- Стукова Е.В., см. Барышников С.В., Чарная Е.В., Милинский А.Ю., Стукова Е.В., Tien Cheng, Böhlmann W., Michel D. 6 1172
- Сударева С.В., см. Блинова Ю.В., Титова С.Г., Сударева С.В., Романов Е.П. 6 1041
- Сударь Н.Т., см. Аверкиев Н.С., Закревский В.А., Рожанский И.В., Сударь Н.Т. 5 862
- Султанахмедова И.С., см. Курбанов М.А., Султанахмедова И.С., Керимов Э.А., Алиев Х.С., Алиев Г.Г., Гейдаров Г.М. 6 1154
- Суровцев Н.В., см. Малиновский В.К., Пугачев А.М., Суровцев Н.В. 7 1315
- Суханова Т.Е., см. Теньковцев А.В., Суханова Т.Е., Компан М.Е., Лукошкин В.А., Бурсиан А.Э., Перминова М.П. 3 584
- Сухоруков Ю.П., см. Гижевский Б.А., Сухоруков Ю.П., Ганьшина Е.А., Лошкарева Н.Н., Телегин А.В., Лобачевская Н.И., Гавико В.С., Пилюгин В.П. 9 1729
- Сырников П.П., см. Федосеев А.И., Лушников С.Г., Гвасалия С.Н., Сырников П.П., Коджима С. 7 1323
- Сысоев Н.Н., см. Рандошкин В.В., Мастин А.А., Сысоев Н.Н. 6 1137
- Сюй А.В., Строганов В.И., Лихтин В.В. Запись изображения в легированных кристаллах ниобата лития 7 1382
- Сяосин Чэнь, см. Киторов С.А., Прудан А.М., Сяосин Чэнь 8 1504
- Т**
- Тамеев А.Р., Никитенко В.Р., Лыпенко Д.А., Ванников А.В. Переходная электролюминесценция и аномальная дисперсия носителей заряда в тонких полимерных пленках 9 1840
- Тарангасов Г.Л., см. Немов С.А., Прошин В.И., Тарангасов Г.Л., Парфеньев Р.В., Шамшур Д.В., Черняев А.В. 3 461
- Тарасов В.Ф., см. Коновалов А.А., Тарасов В.Ф., Дудникова В.Б., Жариков Е.В. 8 1533
- Тарасова А.Ю., см. Исаенко Л.И., Мельникова С.В., Меркулов А.А., Пашков В.М., Тарасова А.Ю. 3 554
- Тарасова А.Ю., см. Огородников И.Н., Смирнов А.А., Пустоваров В.А., Исаенко Л.И., Тарасова А.Ю., Яковлев В.Ю. 8 1547
- Тарасова Ю.И., см. Орлов Л.К., Дроздов Ю.Н., Вдовин В.И., Тарасова Ю.И., Смысллова Т.Н. 5 1018
- Таренков В.Ю., Дьяченко А.И., Сидоров С.Л., Бойченко В.А., Бойченко Д.И., Chromik Š., Štrbík V., Gaží Š., Španková M., Veřačka Š. Электронная туннельная спектроскопия фононного спектра MgB₂ 9 1678
- Телегин А.В., см. Гижевский Б.А., Сухоруков Ю.П., Ганьшина Е.А., Лошкарева Н.Н., Телегин А.В., Лобачевская Н.И., Гавико В.С., Пилюгин В.П. 9 1729
- Телегина И.В., см. Терёшина И.С., Никитин С.А., Политова Г.А., Опаленко А.А., Терёшина Е.А., Телегина И.В. 1 85
- Темирчев Г.И., см. Чернобабов А.И., Турик А.В., Толокольников Е.А., Родицин М.Ю., Темирчев Г.И. 7 1419
- Теньковцев А.В., Суханова Т.Е., Компан М.Е., Лукошкин В.А., Бурсиан А.Э., Перминова М.П. Использование фотофизически активных элементов ионных полипепсидортаксанов для анализа супрамолекулярной структуры полимерного кольца 3 584
- Терехова О.Г., см. Найден Е.П., Итин В.И., Магаева А.А., Терехова О.Г. 8 1576
- Терешко Н.В., см. Троянчук И.О., Терешко Н.В., Бушинский М.В. 4 741
- Терешко Н.В., см. Троянчук И.О., Мантыцкая О.С., Чобот А.Н., Терешко Н.В. 10 1984
- Терещенко А.Н., см. Масалов В.М., Штейнман Э.А., Терещенко А.Н., Кудренко Е.А., Баженов А.В., Ковальчук М.А., Ходос И.И., Емельченко Г.А. 6 1091
- Терёшина Е.А., см. Терёшина И.С., Никитин С.А., Политова Г.А., Опаленко А.А., Терёшина Е.А., Телегина И.В. 1 85
- Терёшина И.С., Никитин С.А., Политова Г.А., Опаленко А.А., Терёшина Е.А., Телегина И.В. Магнитострикция и намагниченность интерметаллических соединений RFe_{2-x}Co_x (R = Tb, Dy, Er) со скомпенсированной магнитной анизотропией 1 85
- Теруков Е.И., см. Бордовский Г.А., Теруков Е.И., Марченко А.В., Серегин П.П. 11 2094
- Тегельбаум Д.И., Михайлов А.Н., Белов А.И., Ершов А.В., Питиримова Е.А., Планкина С.М., Смирнов В.Н., Ковалев А.И., Turan R., Yerci S., Finstad T.G., Foss S. Свойства наноструктур Al₂O₃:nc-Si, сформированных путем ионной имплантации кремния в сапфир и аморфные пленки оксида алюминия 2 385
- Тийс С.А., см. Жачук Р.А., Романюк К.Н., Тийс С.А., Ольшанецкий Б.З. 1 189
- Тиллес В.Ф., Метальников А.М., Печерская Р.М. Модель упругой и релаксационной поляризации сегнетоэлектриков с распределением доменных границ по временам релаксации и собственным частотам 7 1415
- Тимошнев С.Н., см. Бенеманская Г.В., Жмерик В.Н., Лапушкин М.Н., Тимошнев С.Н. 2 372
- Тимченко В.М., см. Акимов Г.Я., Прилипко С.Ю., Ревенко Ю.Ф., Тимченко В.М. 4 727
- Тиссен В.Г., см. Башкин И.О., Тиссен В.Г., Нефедова М.В., Понятовский Е.Г. 2 228
- Тиссен В.Г., см. Понятовский Е.Г., Башкин И.О., Тиссен В.Г., Нефедова М.В. 9 1684
- Титков А.Н., см. Лебедев А.А., Котоусова И.С., Лаврентьев А.А., Лебедев С.П., Макаренко И.В., Петров В.Н., Титков А.Н. 4 783
- Титков А.Н., см. Няпшаев И.А., Макаренко И.В., Титков А.Н., Тюрина А.В., Образцов А.Н. 5 997
- Титков И.Е., Пронин И.П., Каптелов Е.Ю., Делимова Л.А., Линийчук И.А., Грехов И.В. Нормальный и аномальный гистерезис проводимости в канале прозрачного сегнетоэлектрического транзистора 7 1448
- Титов А.А., Меренцов А.И., Карькин А.Е., Титов А.Н., Федоренко В.В. Структура и свойства интеркалатного соединения Cu_xTiSe₂ 2 217
- Титов А.Н., см. Титов А.А., Меренцов А.И., Карькин А.Е., Титов А.Н., Федоренко В.В. 2 217
- Титов А.Н. Быстрый ионный транспорт в Ag_xTiS₂ 4 675

- Титов В.В., Шуваева В.А., Раевская С.И., Малицкая М.А., Раевский И.П., Шевцова С.И. Оптические и диэлектрические исследования фазовых переходов в монокристаллах твердых растворов $\text{NaNbO}_3\text{—Gd}_{1/3}\text{NbO}_3$ 7 1391
- Титова С.Г., см. Блинова Ю.В., Титова С.Г., Сударева С.В., Романов Е.П. 6 1041
- Ткач Н.В., Сети Ю.А. Эволюция квазистационарных состояний электрона в открытой сферической квантовой точке 5 979
- Ткач Н.В., Маханец А.М., Довганюк Н.Н. Теория экситонного спектра массива удаленных друг от друга шестигранных нанотрубок 12 2379
- Ткаченко Т.М., см. Маковецкий Г.И., Дорофейчик С.С., Ткаченко Т.М., Демиденко О.Ф. 3 505
- Толмачев А.В., см. Огородников И.Н., Порывай Н.Е., Пустоваров В.А., Толмачев А.В., Явецкий Р.П., Яковлев В.Ю. 6 1097
- Толмачев Д.О., см. Бабунц Р.А., Романов Н.Г., Толмачев Д.О., Бадалян А.Г., Храмцов В.А., Баранов П.Г., Rauh D., Dyakonov V. 12 2296
- Толокольников Е.А., см. Турик А.В., Чернобабов А.И., Родинин М.Ю., Толокольников Е.А. 7 1395
- Толокольников Е.А., см. Чернобабов А.И., Турик А.В., Толокольников Е.А., Родинин М.Ю., Темирчев Г.И. 7 1419
- Томашевич Е.В., см. Осипова И.В., Внукова Н.Г., Глуценко Г.А., Крылов А.С., Томашевич Е.В., Жарков С.М., Чурилов Г.Н. 9 1857
- Торгашев В.И., см. Чабанюк А.Н., Торгашев В.И., Юзюк Ю.И., Леманов В.В., Simon P. 1 155
- Торгашев В.И., см. Пронин А.А., Торгашев В.И., Буш А.А., Горшунов Б.П., Волков А.А., Прохоров А.С. 3 468
- Трепаков В.А., см. Скворцов А.П., Трепаков В.А., Каппхан З., Дейнека А., Ястрабик Л. 7 1389
- Троицкая Е.П., Чабаненко В.В., Горбенко Е.Е. Динамика решетки легких кристаллов инертных газов под давлением 10 1999
- Трошин П.А., см. Разбирин Б.С., Шека Е.Ф., Старухин А.Н., Нельсон Д.К., Дегунов М.Ю., Трошин П.А., Любовская Р.Н. 6 1238
- Троянчук И.О., Терешко Н.В., Бушинский М.В. Кристаллоструктурные и магнитные фазовые превращения в системе $\text{VFeO}_3\text{—CaFe}_{0.5}\text{Nb}_{0.5}\text{O}_3$ 4 741
- Троянчук И.О., Мантыцкая О.С., Чобот А.Н., Терешко Н.В. Магнитные свойства мультиферроиков $\text{Bi}_{1-x}\text{AxFeO}_{3-x/2}$ ($A = \text{Ca, Sr, Pb, Ba}$) 10 1984
- Трубицын В.Ю., см. Долгушева Е.Б., Трубицын В.Ю. 12 2352
- Трушин А.С., см. Кучеренко И.В., Виноградов В.С., Трушин А.С., Карчевски Г. 11 2246
- Тупицын И.И., см. Пономарев Л.С., Тупицын И.И., Шулаков А.С. 2 242
- Туранов А.Н., см. Овчинников И.В., Иванова Т.А., Туранов А.Н., Гарипов Р.Р. 10 1940
- Турик А.В., Чернобабов А.И., Родинин М.Ю., Толокольников Е.А. Магнитоэлектричество в двумерных статистических смесях 7 1395
- Турик А.В., см. Чернобабов А.И., Турик А.В., Толокольников Е.А., Родинин М.Ю., Темирчев Г.И. 7 1419
- Турик А.В., Чернобабов А.И., Родинин М.Ю. Гетерогенные мультиферроики: магнитоэлектричество и пьезоэффект 8 1580
- Турсунов Н.А., см. Эльмуротова Д.Б., Ибрагимова Э.М., Каланов М.У., Турсунов Н.А. 3 429
- Турченко В.А., см. Пашенко А.В., Шемяков А.А., Пашенко В.П., Турченко В.А., Проккопенко В.К., Ревенко Ю.Ф., Медведев Ю.В., Эфрос Б.М., Левченко Г.Г. 6 1127
- Тюрин Н.Б., см. Воронкова Г.И., Батунина А.В., Воронков В.В., Головина В.Н., Гуляева А.С., Тюрин Н.Б., Мильвидский М.Г. 11 2128
- Тюрнина А.В., см. Няпшаев И.А., Макаренко И.В., Титков А.Н., Тюрнина А.В., Образцов А.Н. 5 997
- Тюттерев В.Г., см. Обухов С.В., Тюттерев В.Г. 6 1051
- У
- Убийвовк Е.В., Логинов Д.К., Герловин И.Я., Долгих Ю.К., Ефимов Ю.П., Елисеев С.А., Петров В.В., Вывенко О.Ф., Ситникова А.А., Кириленко Д.А. Экспериментальное определение толщины „мертвого слоя“ для экситонов в широкой квантовой яме GaAs/AlGaAs 9 1818
- Уздин В.М., см. Бессараб П.Ф., Уздин В.М. 1 141
- Уздин В.М., см. Петров Т.Ю., Романов В.П., Уздин В.М., Ульянов С.В. 9 1812
- Уздин С.В. К расчету магнитной структуры поверхностей, приповерхностных слоев и интерфейсов $3d$ -металлов 6 1188
- Улин В.П., см. Львова Т.В., Седова И.В., Дунаевский М.С., Карпенко А.Н., Улин В.П., Иванов С.В., Берковиц В.Л. 6 1055
- Ульянов С.В., см. Петров Т.Ю., Романов В.П., Уздин В.М., Ульянов С.В. 9 1812
- Усачева В.П., см. Каминский В.В., Голубков А.В., Дидик В.А., Романова М.В., Скорятин Е.А., Усачева В.П., Шалаев Б.Н., Шаренкова Н.В. 10 1900
- Усеинов Н.Х. Проводимость с переворотом спина и магнитосопротивление магнитных наноконтактов 3 508
- Усов С.О., Цацульников А.Ф., Заварин Е.Е., Кютт Р.Н., Леденцов Н.Н. Оптические и рентгеноструктурные исследования многослойных структур на основе твердых растворов InGaN/GaN 8 1523
- Устинов В.В., см. Лобов И.Д., Кириллова М.М., Ромашев Л.Н., Миляев М.А., Устинов В.В. 12 2337
- Устинов Н.В., см. Сазонов С.В., Устинов Н.В. 2 335
- Ушаков В.В., Аронин А.С., Караванский В.А., Гиппиус А.А. Формирование и оптические свойства полупроводниковых нанокристаллов CdSe в матрице силикатного стекла 10 2036
- Ф
- Фазлеева Г.М., см. Шека Е.Ф., Разбирин Б.С., Старухин А.Н., Нельсон Д.К., Дегунов М.Ю., Фазлеева Г.М., Губская В.П., Нуретдинов И.А. 10 2065
- Файзрахманов И.А., см. Степанов А.Л., Kreibig U., Reinholdt A., Файзрахманов И.А. 8 1619
- Файзрахманов И.А., см. Степанов А.Л., Валеев В.Ф., Нурдин В.И., Файзрахманов И.А. 9 1801
- Фалин М.Л., см. Герасимов К.И., Фалин М.Л. 4 681

Федоренко В.В. , см. Титов А.А., Меренцов А.И., Карькин А.Е., Титов А.Н., Федоренко В.В.	2	217
Федоров В.И. , см. Ершов Н.В., Черненко Ю.П., Лукшина В.А., Федоров В.И.	3	417
Федоров К.А. , см. Делимова Л.А., Юферев В.С., Грехов И.В., Петров А.А., Федоров К.А., Афанасьев В.П.	6	1149
Федоров М.И. , см. Исаченко Г.Н., Зайцев В.К., Федоров М.И., Бурков А.Т., Гуриева Е.А., Константинов П.П., Ведерников М.В.	9	1693
Федосеев А.И., Лушников С.Г., Гвасалия С.Н., Сырников П.П., Коджима С. Изучение динамики фазовых превращений в кристалле $\text{Na}_{1/2}\text{Bi}_{1/2}\text{TiO}_3$ с помощью мандельштам-бриллюэновского рассеяния света . .	7	1323
Феокистов Н.А. , см. Компан М.Е., Аксянов И.Г., Кулькова И.В., Кукушкин С.А., Осипов А.В., Феокистов Н.А.	12	2326
Фетисов Л.Ю., Фетисов Ю.К., Каменцев К.Е. Влияние электрического поля на характеристики магнитоэлектрического взаимодействия в композитной структуре ферромагнетик-сегнетоэлектрик	11	2175
Фетисов Ю.К. , см. Фетисов Л.Ю., Фетисов Ю.К., Каменцев К.Е.	11	2175
Филиппов К.В. , см. Пирозерский А.Л., Чарная Е.В., Залесский В.Г., Лебедева Е.Л., Филиппов К.В. . . .	4	670
Филипьев Р.А. , см. Зуев Л.Б., Данилов В.И., Коновалов С.В., Филипьев Р.А., Громов В.Е.	6	1077
Философов Н.Г. , см. Агемян В.Ф., Серов А.Ю., Философов Н.Г., Karczewski G.	11	2261
Флёрв И.Н. , см. Горев М.В., Флёрв И.Н., Sciau Ph., Guillemet-Fritsch S.	4	746
Флёрв И.Н. , см. Смирнов Л.С., Колесников А.И., Флёрв И.Н., Лапташ Н.М.	11	2224
Фокин А.В. , см. Панова Г.Х., Никонов А.А., Набережных А.А., Фокин А.В.	11	2098
Фокин В.Н. , см. Ведринский Р.В., Крайзман В.Л., Лемешко М.П., Назаренко Е.С., Новакович А.А., Резниченко Л.А., Фокин В.Н., Шуваева В.А.	7	1318
Фортальнова Е.А. , см. Политова Е.Д., Фортальнова Е.А., Калева Г.М., Мосунов А.В., Андропова Л.И., Андропова С.А., Сафроненко М.Г., Венсковский Н.У.	7	1364
Фридман Ю.А., Космачев О.А. Квантовые эффекты в анизотропном ферромагнетике	6	1104

Х

Хабарин Л.В. , см. Клявин О.В., Николаев В.И., Хабарин Л.В., Смирнов Б.И., Чернов Ю.М., Шпейзман В.В.	3	473
Хабарова О.С. , см. Иевлев В.М., Омороков Д.Б., Хабарова О.С., Шведов Е.В.	11	2233
Хабарова Т.В. , см. Максимов Л.А., Хабарова Т.В. . . .	4	665
Хадчукаев Р.Р. , см. Кузнецова И.А., Хадчукаев Р.Р., Юшканов А.А.	10	2022
Халваши Э.Х. Угловая зависимость времен релаксации ядер ^{139}La в $\text{La}_{1-x}\text{Sr}_x\text{MnO}_3$	1	129
Халявин Д.Д. , см. Олехнович Н.М., Салак А.Н., Пушкарев А.В., Радюш Ю.В., Вышатко Н.П., Халявин Д.Д., Ferreira V.M.	3	547

Хапаева Т.М. , см. Королева Л.И., Заширинский Д.М., Хапаева Т.М., Маренкин С.Ф., Шимчак Р., Крузманска Б., Добровольский В., Киланский Л. . .	2	286
Харус Г.И. , см. Чарикова Т.Б., Шелушинина Н.Г., Харус Г.И., Сочинская О.Е., Иванов А.А.	11	2102
Хасанов С.С. , см. Жохов А.А., Масалов В.М., Матвеев Д.В., Максимук М.Ю., Зверькова И.И., Хасанов С.С., Шмурак С.З., Киселев А.П., Баженов А.В., Емельченко Г.А.	8	1626
Хмеленин Д.Н. , см. Жигалина О.М., Хмеленин Д.Н., Воротилов К.А., Сигов А.С., Лебо И.Г.	7	1398
Ходос И.И. , см. Масалов В.М., Штейнман Э.А., Терещенко А.Н., Кудренко Е.А., Баженов А.В., Ковальчук М.А., Ходос И.И., Емельченко Г.А. . . .	6	1091
Хоконов Х.Б. , см. Шебзухова И.Г., Арефьева Л.П., Хоконов Х.Б.	12	2400
Хоник В.А. , см. Лысенко А.В., Ляхов С.А., Хоник В.А., Язвицкий М.Ю.	2	209
Хоник В.А. , см. Нгуен Н.Т.Н., Хоник С.В., Язвицкий М.Ю., Хоник В.А.	3	483
Хоник С.В. , см. Нгуен Н.Т.Н., Хоник С.В., Язвицкий М.Ю., Хоник В.А.	3	483
Храмцов В.А. , см. Бабунц Р.А., Романов Н.Г., Толмачев Д.О., Бадалян А.Г., Храмцов В.А., Баранов П.Г., Rauh D., Dyakonov V.	12	2296

Ц

Цацульников А.Ф. , см. Усов С.О., Цацульников А.Ф., Заварин Е.Е., Кютт Р.Н., Леденцов Н.Н.	8	1523
Цэндин К.Д. , см. Барыгин И.А., Цэндин К.Д.	1	28

Ч

Чабаненко В.В. , см. Троицкая Е.П., Чабаненко В.В., Горбенко Е.Е.	10	1999
Чабанюк А.Н., Торгашев В.И., Юзюк Ю.И., Леманов В.В., Simon P. Микрорамановский отклик и осцилляторные параметры фононов в твердых растворах $\text{Pb}_{1-x}\text{Ca}_x\text{TiO}_3$ ($0.40 < x < 0.62$)	1	155
Чарикова Т.Б., Шелушинина Н.Г., Харус Г.И., Сочинская О.Е., Иванов А.А. Эффекты d -волнового спаривания в электронных высокотемпературных сверхпроводниках с анизотропным примесным рассеянием	11	2102
Чарная Е.В. , см. Пирозерский А.Л., Чарная Е.В., Залесский В.Г., Лебедева Е.Л., Филиппов К.В. . . .	4	670
Чарная Е.В. , см. Борисов Б.Ф., Гартвик А.В., Горчаков А.Г., Чарная Е.В.	4	777
Чарная Е.В. , см. Барышников С.В., Чарная Е.В., Милинский А.Ю., Стукова Е.В., Tien Cheng, Böhlmann W., Michel D.	6	1172
Чарная Е.В. , см. Ктиторов С.А., Погорелов Ф.А., Чарная Е.В.	8	1480
Чарная Е.В. , см. Горчаков А.Г., Седых П.С., Чарная Е.В., Барышников С.В., Tien Cheng, Michel D.	10	2028
Чеботкевич Л.А., Огнев А.В., Иванов Ю.П., Lenz K., Ильин А.И., Ермаков К.С. Влияние диффузии и напряжений на магнитные свойства многослойных пленок Fe/Pd и Fe/Ge	9	1761

- Чеботкевич Л.А.**, см. Иванов Ю.П., Пустовалов Е.В., Огнев А.В., Чеботкевич Л.А. 11 2167
- Чербуниин Р.В.**, Кузнецова М.С., Герловин И.Я., Игнатьев И.В., Долгих Ю.К., Ефимов Ю.П., Елисеев С.А., Петров В.В., Полтавцев С.В., Ларионов А.В., Ильин А.И. Спиновая динамика носителей в квантовых ямах GaAs/AlGaAs при наличии латерально локализирующего электрического потенциала 4 791
- Черная Т.С.**, см. Макарова И.П., Черная Т.С., Верин И.А., Симонов А.А., Гребенев В.В., Долбинина В.В. 7 1353
- Черненко Ю.П.**, см. Ершов Н.В., Черненко Ю.П., Лукшина В.А., Федоров В.И. 3 417
- Чернобабов А.И.**, см. Турик А.В., Чернобабов А.И., Родинин М.Ю., Толокольников Е.А. 7 1395
- Чернобабов А.И.**, Турик А.В., Толокольников Е.А., Родинин М.Ю., Темирчев Г.И. Хаотическая динамика в пьезоактивных статистических смесях 7 1419
- Чернобабов А.И.**, см. Турик А.В., Чернобабов А.И., Родинин М.Ю. 8 1580
- Чернов И.П.**, см. Коротеев Ю.М., Лопатина О.В., Чернов И.П. 8 1509
- Чернов Ю.М.**, см. Клявин О.В., Николаев В.И., Хабарин Л.В., Смирнов Б.И., Чернов Ю.М., Шпейцман В.В. 3 473
- Чернышев В.В.**, см. Рогазинская О.В., Миловинова С.Д., Сидоркин А.С., Чернышев В.В., Бабичева Н.Г. 7 1430
- Чернышов А.А.**, см. Лебедев А.И., Случинская И.А., Ермо А., Велигжанин А.А., Чернышов А.А. 5 940
- Черняев А.В.**, см. Немов С.А., Прошин В.И., Тарангасов Г.Л., Парфеньев Р.В., Шамшур Д.В., Черняев А.В. 3 461
- Чибисов А.Н.**, см. Заводинский В.Г., Чибисов А.Н. 3 477
- Чижова Е.А.**, см. Клындюк А.И., Чижова Е.А. 4 625
- Чиненков М.Ю.**, см. Корнеев В.И., Попков А.Ф., Чиненков М.Ю. 1 118
- Чобот А.Н.**, см. Троянчук И.О., Мантыцкая О.С., Чобот А.Н., Терешко Н.В. 10 1984
- Чолах С.О.**, см. Зацепин А.Ф., Кухаренко А.И., Пустоваров В.А., Яковлев В.Ю., Чолах С.О. 3 437
- Чулков Е.В.**, см. Нечаев И.А., Чулков Е.В. 4 713
- Чулков Е.В.**, см. Еремеев С.В., Чулков Е.В. 4 808
- Чулков Е.В.**, см. Борисова С.Д., Русина Г.Г., Еремеев С.В., Чулков Е.В. 6 1198
- Чулков Е.В.**, см. Нечаев И.А., Чулков Е.В. 9 1672
- Чулков Е.В.**, см. Жуков В.П., Чулков Е.В. 11 2085
- Чурилов Г.Н.**, Внукова Н.Г., Селютин Г.Е., Осипова И.В. Получение и исследование композита на основе сверхвысокомолекулярного полиэтилена и WO_3 4 813
- Чурилов Г.Н.**, см. Осипова И.В., Внукова Н.Г., Глушенко Г.А., Крылов А.С., Томашевич Е.В., Жарков С.М., Чурилов Г.Н. 9 1857
- Чусовитин Е.А.**, см. Балашев В.В., Коробцов В.В., Писаренко Т.А., Чусовитин Е.А. 3 565
- Ш**
- Шабанова И.Н.**, см. Мурин А.В., Шабанова И.Н., Наймушина Е.А. 10 1890
- Шабанова Н.П.**, Головашкин А.И. Взаимосвязь критического магнитного поля H_{c2} и остаточного удельного сопротивления в двухзонном сверхпроводнике MgB_2 4 637
- Шайхутдинов К.А.**, Семенов С.В., Балаев Д.А., Петров М.И., Волков Н.В. Гистерезис магнитосопротивления в гранулярном $La_{0.7}Ca_{0.3}MnO_3$ при низких температурах 4 734
- Шайхутдинов К.А.**, Балаев Д.А., Попков С.И., Петров М.И. Возможный механизм возникновения участка с отрицательным магнитосопротивлением гранулярного ВТСП 6 1046
- Шакуров Г.С.**, Аванесов А.Г., Аванесов С.А. Высоко-частотная перестраиваемая ЭПР-спектроскопия некрамерсовых ионов в кристаллах $AgGaSe_2:Cr$, $AgGaS_2:Cr$ и $CdGa_2S_4:Cr$ 11 2160
- Шалаев Б.Н.**, см. Каминский В.В., Голубков А.В., Дидик В.А., Романова М.В., Скорятин Е.А., Усачева В.П., Шалаев Б.Н., Шаренкова Н.В. 10 1900
- Шамин С.Н.**, см. Зацепин Д.А., Панин Е.А., Kaschieva S., Fitting H.-J., Шамин С.Н. 11 2113
- Шамшур Д.В.**, см. Немов С.А., Прошин В.И., Тарангасов Г.Л., Парфеньев Р.В., Шамшур Д.В., Черняев А.В. 3 461
- Шанина Б.Д.**, Данишевский А.М., Вейнгер А.И., Курдюков Д.А., Гордеев С.К. Кластеры палладия в образцах нанопористого углерода: магнитные свойства 3 596
- Шанина Б.Д.**, см. Данишевский А.М., Кютт Р.Н., Ситникова А.А., Шанина Б.Д., Курдюков Д.А., Гордеев С.К. 3 604
- Шанина Б.Д.**, см. Савченко Д.В., Шанина Б.Д., Лукин С.Н., Калабухова Е.Н. 4 692
- Шаренкова Н.В.**, Каминский В.В., Голубков А.В., Романова М.В., Степанов Н.Н. Механизм стабилизации металлической модификации $Sm_{1-x}Gd_xS$ при фазовом переходе полупроводник–металл под давлением 8 1604
- Шаренкова Н.В.**, см. Каминский В.В., Голубков А.В., Дидик В.А., Романова М.В., Скорятин Е.А., Усачева В.П., Шалаев Б.Н., Шаренкова Н.В. 10 1900
- Шаренкова Н.В.**, см. Парфеньева Л.С., Орлова Т.С., Картенко Н.Ф., Шаренкова Н.В., Смирнов Б.И., Смирнов И.А., Misiorek H., Jezowski A., Mucha J., de Arellano-Lopez A.R., Martinez-Fernandez J. 10 1909
- Шарифов Г.М.**, см. Seyidov M.-H.Yu., Suleymanov R.A., Бабаев С.С., Мамедов Т.Г., Наджафов А.И., Шарифов Г.М. 2 250
- Шарифов Г.М.**, см. Seyidov M.-H.Yu., Suleymanov R.A., Salehli F., Бабаев С.С., Мамедов Т.Г., Наджафов А.И., Шарифов Г.М. 3 533
- Шарков А.И.**, Галкина Т.И., Клоков А.Ю. Зондирование многослойной структуры Si/SiGe потоком неравновесных акустических фононов 10 1924
- Шведов А.С.**, см. Песчанская Н.Н., Смолянский А.С., Шведов А.С. 6 1218
- Шведов Е.В.**, см. Иевлев В.М., Омороков Д.Б., Хабарова О.С., Шведов Е.В. 11 2233
- Шебзухова И.Г.**, Арефьева Л.П., Хоконов Х.Б. О температурной зависимости поверхностной энергии граней кристаллов актинидов 12 2400
- Шевцов Д.И.**, см. Жундриков А.В., Кичигин В.И., Азанова И.С., Шевцов Д.И., Петухов И.В. 7 1451

- Шевцова С.И.**, см. **Титов В.В.**, **Шуваева В.А.**, **Раевская С.И.**, **Малицкая М.А.**, **Раевский И.П.**, **Шевцова С.И.** 7 1391
- Шейн И.Р.**, **Ивановский А.Л.** Электронные и упругие свойства сверхпроводящего нанолaminaта Ti_2InC . 8 1517
- Шейнерман А.Г.**, см. **Скиба Н.В.**, **Овидько И.А.**, **Шейнерман А.Г.** 2 265
- Шека Е.Ф.**, см. **Разбирин Б.С.**, **Шека Е.Ф.**, **Старухин А.Н.**, **Нельсон Д.К.**, **Дегунов М.Ю.**, **Трошин П.А.**, **Любовская Р.Н.** 6 1238
- Шека Е.Ф.**, **Разбирин Б.С.**, **Старухин А.Н.**, **Нельсон Д.К.**, **Дегунов М.Ю.**, **Фазлеева Г.М.**, **Губская В.П.**, **Нуретдинов И.А.** Влияние структуры молекул фуллерена на их кластеризацию в кристаллической матрице 10 2065
- Шелег А.У.**, см. **Гуртовой В.Г.**, **Шелег А.У.** 11 2180
- Шелушинина Н.Г.**, см. **Чарикова Т.Б.**, **Шелушинина Н.Г.**, **Харус Г.И.**, **Сочинская О.Е.**, **Иванов А.А.** . . 11 2102
- Шемяков А.А.**, см. **Пашенко А.В.**, **Шемяков А.А.**, **Пашенко В.П.**, **Турченко В.А.**, **Прокопенко В.К.**, **Ревенко Ю.Ф.**, **Медведев Ю.В.**, **Эфрос Б.М.**, **Левченко Г.Г.** 6 1127
- Шерстюк Н.Э.**, **Ильин Н.А.**, **Семиин С.В.**, **Мишина Е.Д.**, **Мухортов В.М.** Исследование сегнетоэлектрических свойств пленок феррита висмута методом генерации второй оптической гармоники 7 1284
- Шехтман В.Ш.**, см. **Седых В.Д.**, **Шехтман В.Ш.**, **Дубовицкий А.В.**, **Зверькова И.И.**, **Кулаков В.И.** . . 2 351
- Шикин А.М.**, см. **Виноградов Н.А.**, **Марченко Д.Е.**, **Шикин А.М.**, **Адамчук В.К.**, **Радер О.** 1 168
- Шикин А.М.**, **Марченко Д.Е.**, **Виноградов Н.А.**, **Прудникова Г.В.**, **Рыбкин А.Г.**, **Адамчук В.К.**, **Rader O.** Анализ возможности спин-орбитальной природы расщепления поверхностных состояний в тонких слоях $Mg(0001)$ на поверхности $W(110)$ и $Mo(110)$ 3 572
- Шикин А.М.**, **Адамчук В.К.**, **Ридер К.Х.** Формирование квазисвободного графена на поверхности $Ni(111)$ с интеркалированными слоями Cu , Ag , Au 11 2251
- Шилкина Л.А.**, см. **Резниченко Л.А.**, **Шилкина Л.А.**, **Разумовская О.Н.**, **Ярославцева Е.А.**, **Дудкина С.И.**, **Демченко О.А.**, **Юрасов Ю.И.**, **Есис А.А.**, **Андрюшина И.Н.** 5 958
- Шилкина Л.А.**, см. **Амиров А.А.**, **Батдалов А.Б.**, **Каллаев С.Н.**, **Омаров З.М.**, **Вербенко И.А.**, **Разумовская О.Н.**, **Резниченко Л.А.**, **Шилкина Л.А.** 6 1123
- Шилов Г.В.**, см. **Моргунов Р.Б.**, **Мушенок Ф.Б.**, **Алдошин С.М.**, **Юрьева Е.А.**, **Шилов Г.В.** 8 1568
- Шимчак Г.**, см. **Зубов Э.Е.**, **Пужняк Р.**, **Пашенко В.П.**, **Михайлов В.И.**, **Есенчук А.**, **Миронова С.Ф.**, **Пехота С.**, **Дьяконов В.П.**, **Варюхин В.Н.**, **Шимчак Г.** 10 1970
- Шимчак Р.**, см. **Королева Л.И.**, **Заширинский Д.М.**, **Хапаева Т.М.**, **Маренкин С.Ф.**, **Шимчак Р.**, **Крзуманска Б.**, **Добровольский В.**, **Киланский Л.** . . 2 286
- Широков В.Б.**, **Юзюк Ю.И.**, **Леманов В.В.** Феноменологическое описание тонких пленок $SrTiO_3$ 5 972
- Ширяев С.В.**, см. **Махнев А.А.**, **Номерованная Л.В.**, **Стрельцов С.В.**, **Анисимов В.И.**, **Барило С.Н.**, **Ширяев С.В.** 3 493
- Шиховцева Е.С.**, см. **Ахметьянов Р.Ф.**, **Шиховцева Е.С.**, **Ломакин Г.С.** 12 2404
- Шишопок Е.М.**, **Леончик С.В.**, **Bodiu L.**, **Braud A.** Фотоллюминесцентные исследования кубического нитрида бора, активированного Nd в процессе синтеза под высоким давлением 9 1722
- Шмурак С.З.**, см. **Жохов А.А.**, **Масалов В.М.**, **Матвеев Д.В.**, **Максимук М.Ю.**, **Зверькова И.И.**, **Хасанов С.С.**, **Шмурак С.З.**, **Киселев А.П.**, **Баженов А.В.**, **Емельченко Г.А.** 8 1626
- Шмыгько И.М.**, **Струкова Г.К.** Тонкая структура нанокристаллитов $Na_5Lu_9F_{32}$, образующихся на первых этапах кристаллизации 9 1796
- Шмыгько И.М.**, **Кудренко Е.А.**, **Струкова Г.К.** Аномальные структурные состояния оксидов редкоземельных металлов при твердофазном синтезе в режиме непрерывного нагрева 9 1834
- Шпейзман В.В.**, см. **Клявин О.В.**, **Николаев В.И.**, **Хабарин Л.В.**, **Смирнов Б.И.**, **Чернов Ю.М.**, **Шпейзман В.В.** 3 473
- Шпейзман В.В.**, **Песчанская Н.Н.** Неоднородность деформации твердых тел на нанометровом уровне 6 1087
- Шпейзман В.В.**, **Песчанская Н.Н.**, **Орлова Т.С.**, **Смирнов Б.И.** Микропластичность биоморфного композита SiC/Al при одноосном сжатии 12 2315
- Штейнман Э.А.**, см. **Масалов В.М.**, **Штейнман Э.А.**, **Терещенко А.Н.**, **Кудренко Е.А.**, **Баженов А.В.**, **Ковальчук М.А.**, **Ходос И.И.**, **Емельченко Г.А.** . . . 6 1091
- Шуваева В.А.**, см. **Ведринский Р.В.**, **Крайзман В.Л.**, **Лемешко М.П.**, **Назаренко Е.С.**, **Новикович А.А.**, **Резниченко Л.А.**, **Фокин В.Н.**, **Шуваева В.А.** 7 1318
- Шуваева В.А.**, см. **Титов В.В.**, **Шуваева В.А.**, **Раевская С.И.**, **Малицкая М.А.**, **Раевский И.П.**, **Шевцова С.И.** 7 1391
- Шукшин В.Е.**, см. **Воронько Ю.К.**, **Соболь А.А.**, **Шукшин В.Е.**, **Загуменный А.И.**, **Заварцев Ю.Д.**, **Кутовой С.А.** 9 1776
- Шулаков А.С.**, см. **Пономарев Л.С.**, **Тулицын И.И.**, **Шулаков А.С.** 2 242
- Шульга Ю.М.**, см. **Бржезинская М.М.**, **Виноградов Н.А.**, **Мурадян В.Е.**, **Шульга Ю.М.**, **Püttner R.**, **Виноградов А.С.**, **Gudat W.** 9 1846
- Шульман С.Г.**, см. **Ярмаркин В.К.**, **Шульман С.Г.**, **Леманов В.В.** 9 1771
- Шумкина Ю.П.**, см. **Андреев А.Л.**, **Компанец И.Н.**, **Андреева Т.Б.**, **Шумкина Ю.П.** 11 2275
- Щ**
- Щеглов М.П.**, см. **Кютт Р.Н.**, **Щеглов М.П.**, **Ратников В.В.**, **Николаев А.Е.** 9 1687
- Щербаченко Л.А.**, см. **Борисов В.С.**, **Щербаченко Л.А.** 12 2394
- Э**
- Эйдельман Е.Д.**, см. **Бабенко А.Ю.**, **Дидейкин А.Т.**, **Эйдельман Е.Д.** 2 410
- Эльмуротова Д.Б.**, **Ибрагимова Э.М.**, **Каланов М.У.**, **Турсунов Н.А.** Радиационно-индуцированное формирование наночастиц ZnO на поверхности монокристаллов $ZnSe$ 3 429
- Эфрос Б.М.**, см. **Пашенко А.В.**, **Шемяков А.А.**, **Пашенко В.П.**, **Турченко В.А.**, **Прокопенко В.К.**, **Ревенко Ю.Ф.**, **Медведев Ю.В.**, **Эфрос Б.М.**, **Левченко Г.Г.** 6 1127

Ю

- Юдин С.Г.**, см. Лазарев В.В., Палто С.П., Блинов Л.М., Юдин С.Г. 7 1274
- Юдин С.Г.**, см. Верховская К.А., Плаксеев А.А., Лотонов А.М., Гаврилова Н.Д., Юдин С.Г. 7 1297
- Юдин С.Г.**, см. Верховская К.А., Плаксеев А.А., Гаврилова Н.Д., Гайнутдинов Р.В., Лотонов А.М., Лысова О.А., Юдин С.Г. 10 2055
- Юзюк Ю.И.**, см. Чабанюк А.Н., Торгашев В.И., Юзюк Ю.И., Леманов В.В., Simon P. 1 155
- Юзюк Ю.И.**, см. Широков В.Б., Юзюк Ю.И., Леманов В.В. 5 972
- Юмагузин А.Р.**, см. Вахитов Р.М., Гареева Е.Р., Вахитова М.М., Юмагузин А.Р. 9 1751
- Юпатов А.Н.**, см. Бурцев А.В., Педько Б.Б., Зазнобин Т.О., Юпатов А.Н., Котрова К.Н. 7 1407
- Юрасов Ю.И.**, см. Резниченко Л.А., Шилкина Л.А., Разумовская О.Н., Ярославцева Е.А., Дудкина С.И., Демченко О.А., Юрасов Ю.И., Есис А.А., Андрияшина И.Н. 5 958
- Юрьева Е.А.**, см. Моргунов Р.Б., Мушенок Ф.Б., Алдошин С.М., Юрьева Е.А., Шилов Г.В. 8 1568
- Юсупов А.Р., Лачинов А.Н., Салихов Р.Б., Рахмеев Р.Г., Гадиев Р.М.** О транзисторном эффекте в вертикальной структуре с несопряженным полимером в качестве транспортного слоя 11 2265
- Юферев В.С.**, см. Делимова Л.А., Юферев В.С., Грехов И.В., Петров А.А., Федоров К.А., Афанасьев В.П. 6 1149
- Юхнов И.В., Гавриляченко В.Г., Семенчѳв А.Ф., Акбаева Г.М.** Фазовые переходы в поляризованных образцах многокомпонентных твердых растворов на основе цирконата-титаната свинца 7 1372
- Юшканов А.А.**, см. Латышев А.В., Юшканов А.А. 4 630
- Юшканов А.А.**, см. Кузнецова И.А., Хадчукаев Р.Р., Юшканов А.А. 10 2022

Я

- Явецкий Р.П.**, см. Огородников И.Н., Порывай Н.Е., Пустоваров В.А., Толмачев А.В., Явецкий Р.П., Яковлев В.Ю. 6 1097
- Явтушенко И.О.**, см. Орлов А.М., Соловьев А.А., Явтушенко И.О., Скворцов А.А. 1 48
- Ягубский Э.Б.**, см. Моргунов Р.Б., Дмитриев А.И., Мушенок Ф.Б., Ягубский Э.Б., Куц Л.А., Мустафина А.Р., Бурилов В.А., Губайдуллин А.Т., Коновалов А.И., Антипин И.С., Tanimoto Y. 10 1975
- Язвицкий М.Ю.**, см. Лысенко А.В., Ляхов С.А., Хоник В.А., Язвицкий М.Ю. 2 209
- Язвицкий М.Ю.**, см. Нгуен Н.Т.Н., Хоник С.В., Язвицкий М.Ю., Хоник В.А. 3 483
- Яковенко В.М.**, см. Аверков Ю.О., Басс Ф.Г., Яковенко В.М. 1 57
- Яковлев В.Ю.**, см. Зацепин А.Ф., Кухаренко А.И., Пустоваров В.А., Яковлев В.Ю., Чолах С.О. 3 437
- Яковлев В.Ю.**, см. Огородников И.Н., Порывай Н.Е., Пустоваров В.А., Толмачев А.В., Явецкий Р.П., Яковлев В.Ю. 6 1097
- Яковлев В.Ю.**, см. Огородников И.Н., Смирнов А.А., Пустоваров В.А., Исаенко Л.И., Тарасова А.Ю., Яковлев В.Ю. 8 1547

- Янушкевич К.И., Викторов И.А., Боднарь И.В.** Кристаллическая структура и магнитная восприимчивость $(\text{CuInSe}_2)_{1-x}(\text{2MnSe})_x$ 1 104
- Янушкевич К.И.**, см. Аплеснин С.С., Рябинкина Л.И., Романова О.Б., Соколов В.В., Пичугин А.Ю., Галяс А.И., Демиденко О.Ф., Маковецкий Г.И., Янушкевич К.И. 4 661
- Яржемский В.Г., Нефедов В.И.** Нарушение симметрии относительно обращения времени и структура сверхпроводящего параметра порядка $\text{PrOs}_4\text{Sb}_{12}$ 3 423
- Ярмаркин В.К., Шульман С.Г., Леманов В.В.** Существует ли сегнетоэлектричество в ДНК? 9 1771
- Ярославцева Е.А.**, см. Резниченко Л.А., Шилкина Л.А., Разумовская О.Н., Ярославцева Е.А., Дудкина С.И., Демченко О.А., Юрасов Ю.И., Есис А.А., Андрияшина И.Н. 5 958
- Ястрабик Л.**, см. Быков И.П., Брик А.Б., Багмут Н.Н., Калининко А.М., Бевз В.В., Верещак В.Г., Ястрабик Л. 6 1177
- Ястрабик Л.**, см. Скворцов А.П., Трепаков В.А., Капхан З., Дейнска А., Ястрабик Л. 7 1389

А

- de Arellano-Lopez A.R.**, см. Кардашев Б.К., Орлова Т.С., Смирнов Б.И., de Arellano-Lopez A.R., Martinez-Fernandez J. 4 709
- de Arellano-Lopez A.R.**, см. Парфеньева Л.С., Орлова Т.С., Картенко Н.Ф., Шаренкова Н.В., Смирнов Б.И., Смирнов И.А., Misiorek H., Jezowski A., Mucha J., de Arellano-Lopez A.R., Martinez-Fernandez J. 10 1909
- de Arellano-Lopez A.R.**, см. Парфеньева Л.С., Смирнов Б.И., Смирнов И.А., Wlosewicz D., Misiorek H., Sulkowski Cz., Jezowski A., de Arellano-Lopez A.R., Martinez-Fernandez J. 11 2123

В

- Böhlmann W.**, см. Барышников С.В., Чарная Е.В., Милинский А.Ю., Стукова Е.В., Tien Cheng, Böhlmann W., Michel D. 6 1172
- Böttcher R.**, см. Аминов Л.К., Куркин И.Н., Рахматуллин Р.М., Böttcher R., Röppel A., Sen S. 11 2151
- Barz J.**, см. Власова Р.М., Дричко Н.В., Петров Б.В., Семкин В.Н., Faltermeier D., Barz J., Dumm M., Dressel M., Mezier C., Batail P. 5 986
- Batail P.**, см. Власова Р.М., Дричко Н.В., Петров Б.В., Семкин В.Н., Faltermeier D., Barz J., Dumm M., Dressel M., Mezier C., Batail P. 5 986
- Beňáčka Š.**, см. Таренков В.Ю., Дьяченко А.И., Сидоров С.Л., Бойченко В.А., Бойченко Д.И., Chromik Š., Štrbík V., Gaži Š., Španková M., Beňáčka Š. 9 1678
- Bodiu L.**, см. Шишонок Е.М., Леончик С.В., Bodiu L., Braud A. 9 1722
- Boehm M.**, см. Петраковский Г.А., Попов М.А., Балаев А.Д., Саблина К.А., Баюков О.А., Великанов Д.А., Воротынов А.М., Бовина А.Ф., Васильев А.Д., Boehm M. 9 1745
- Braud A.**, см. Шишонок Е.М., Леончик С.В., Bodiu L., Braud A. 9 1722
- Breczko T., Гречишкин Р.М., Ильяшенко С.Е., Корпусов О.М., Мальшикина О.В., Мамкина Н.О.** Поляризационно-оптическое исследование эффекта Баркгаузена и доменной структуры германата свинца 7 1410

C

- Choi J.K.**, см. Гастев С.В., Choi J.K., Reeves R.J. . . . 1 43
- Chromik Š.**, см. Таренков В.Ю., Дьяченко А.И., Сидоров С.Л., Бойченко В.А., Бойченко Д.И., Chromik Š., Štrbík V., Gaži Š., Španková M., Веџацка Š. 9 1678
- Cibert J.**, см. Логинов Д.К., Кочерешко В.П., Платонов А.В., Davies J.J., Wolverson D., Smith L.C., Cox R.T., Cibert J., Mariette H. 8 1555
- Cox R.T.**, см. Логинов Д.К., Кочерешко В.П., Платонов А.В., Davies J.J., Wolverson D., Smith L.C., Cox R.T., Cibert J., Mariette H. 8 1555

D

- Davies J.J.**, см. Логинов Д.К., Кочерешко В.П., Платонов А.В., Davies J.J., Wolverson D., Smith L.C., Cox R.T., Cibert J., Mariette H. 8 1555
- Debrus S.**, см. Ряснянский А.И., Palant B., Debrus S., Pal U., Степанов А.Л. 1 52
- Dressel M.**, см. Власова Р.М., Дричко Н.В., Петров Б.В., Семкин В.Н., Faltermeyer D., Barz J., Dumm M., Dressel M., Mezier C., Batail P. 5 986
- Dumm M.**, см. Власова Р.М., Дричко Н.В., Петров Б.В., Семкин В.Н., Faltermeyer D., Barz J., Dumm M., Dressel M., Mezier C., Batail P. 5 986
- Dyakonov V.**, см. Бабунц Р.А., Романов Н.Г., Толмачев Д.О., Бадалян А.Г., Храмцов В.А., Баранов П.Г., Rauh D., Dyakonov V. 12 2296

F

- Faber K.T.**, см. Смирнов И.А., Орлова Т.С., Смирнов Б.И., Wlosewicz D.W., Misiorek H., Jezowski A., Wilkes T.E., Faber K.T. 11 2135
- Faber K.T.**, см. Кардашев Б.К., Орлова Т.С., Смирнов Б.И., Wilkes T.E., Faber K.T. 12 2320
- Faltermeier D.**, см. Власова Р.М., Дричко Н.В., Петров Б.В., Семкин В.Н., Faltermeyer D., Barz J., Dumm M., Dressel M., Mezier C., Batail P. 5 986
- Ferreira V.M.**, см. Олехнович Н.М., Салак А.Н., Пушкарев А.В., Радюш Ю.В., Вышатко Н.П., Халявин Д.Д., Ferreira V.M. 3 547
- Finstad T.G.**, см. Тетельбаум Д.И., Михайлов А.Н., Белов А.И., Ершов А.В., Питиримова Е.А., Планкина С.М., Смирнов В.Н., Ковалев А.И., Turan R., Yerci S., Finstad T.G., Foss S. 2 385
- Fitting H.-J.**, см. Зацепин Д.А., Панин Е.А., Kaschieva S., Fitting H.-J., Шамин С.Н. 11 2113
- Foss S.**, см. Тетельбаум Д.И., Михайлов А.Н., Белов А.И., Ершов А.В., Питиримова Е.А., Планкина С.М., Смирнов В.Н., Ковалев А.И., Turan R., Yerci S., Finstad T.G., Foss S. 2 385

G

- Götze J.**, см. Сотников А.В., Kunze R., Schmidt H., Weihnacht M., Hengst M., Götze J. 2 261

- Gaži Š.**, см. Таренков В.Ю., Дьяченко А.И., Сидоров С.Л., Бойченко В.А., Бойченко Д.И., Chromik Š., Štrbík V., Gaži Š., Španková M., Веџацка Š. 9 1678
- Goretta K.C.**, см. Парфеньева Л.С., Картенко Н.Ф., Смирнов Б.И., Смирнов И.А., Singh D., Goretta K.C., Misiorek H., Mucha J., Wlosewicz D., Jezowski A., Krivchikov A.I. 11 2144
- Gudat W.**, см. Бржезинская М.М., Виноградов Н.А., Мурадян В.Е., Шульга Ю.М., Püttner R., Виноградов А.С., Gudat W. 9 1846
- Guillemet-Fritsch S.**, см. Горев М.В., Флёрвон И.Н., Sciau Ph., Guillemet-Fritsch S. 4 746

H

- Hagberg J.**, см. Старков А.С., Карманенко С.Ф., Пахомов О.В., Еськов А.В., Семикин Д., Hagberg J. 7 1422
- Hengst M.**, см. Сотников А.В., Kunze R., Schmidt H., Weihnacht M., Hengst M., Götze J. 2 261

J

- Jezowski A.**, см. Парфеньева Л.С., Орлова Т.С., Картенко Н.Ф., Шаренкова Н.В., Смирнов Б.И., Смирнов И.А., Misiorek H., Jezowski A., Mucha J., de Arellano-Lopez A.R., Martinez-Fernandez J. 10 1909
- Jezowski A.**, см. Парфеньева Л.С., Смирнов Б.И., Смирнов И.А., Wlosewicz D., Misiorek H., Sulkowski Cz., Jezowski A., de Arellano-Lopez A.R., Martinez-Fernandez J. 11 2123
- Jezowski A.**, см. Смирнов И.А., Орлова Т.С., Смирнов Б.И., Wlosewicz D.W., Misiorek H., Jezowski A., Wilkes T.E., Faber K.T. 11 2135
- Jezowski A.**, см. Парфеньева Л.С., Картенко Н.Ф., Смирнов Б.И., Смирнов И.А., Singh D., Goretta K.C., Misiorek H., Mucha J., Wlosewicz D., Jezowski A., Krivchikov A.I. 11 2144

K

- Karczewski G.**, см. Агемян В.Ф., Серов А.Ю., Философов Н.Г., Karczewski G. 11 2261
- Kaschieva S.**, см. Зацепин Д.А., Панин Е.А., Kaschieva S., Fitting H.-J., Шамин С.Н. 11 2113
- Kazakova O.L.**, см. Моргунов Р.Б., Мушенков Ф.Б., Дмитриев А.И., Kazakova O.L., Tanimoto Y. 8 1613
- Kreibig U.**, см. Степанов А.Л., Kreibig U., Reinholdt A., Файзрахманов И.А. 8 1619
- Krivchikov A.I.**, см. Парфеньева Л.С., Картенко Н.Ф., Смирнов Б.И., Смирнов И.А., Singh D., Goretta K.C., Misiorek H., Mucha J., Wlosewicz D., Jezowski A., Krivchikov A.I. 11 2144
- Kunze R.**, см. Сотников А.В., Kunze R., Schmidt H., Weihnacht M., Hengst M., Götze J. 2 261

L

- Laval J.Y.**, см. Орлова Т.С., Laval J.Y., Monod Ph., Захвалинский В.С., Егоров В.М., Степанов Ю.П. . . 1 91
- Lenz K.**, см. Чеботкевич Л.А., Огнев А.В., Иванов Ю.П., Lenz K., Ильин А.И., Ермаков К.С. . 9 1761
- Luo H.**, см. Камзина Л.С., Luo H. 11 2183

М

- Mariette Н.**, см. Логинов Д.К., Кочерешко В.П., Платонов А.В., Davies J.J., Wolverson D., Smith L.C., Cox R.T., Cibert J., Mariette H. 8 1555
- Martinez-Fernandez J.**, см. Парфеньева Л.С., Смирнов Б.И., Смирнов И.А., Wlosewicz D., Misiorek H., Sulkowski Cz., Jezowski A., de Arellano-Lopez A.R., Martinez-Fernandez J. 11 2123
- Martinez-Fernandez J.**, см. Кардашев Б.К., Орлова Т.С., Смирнов Б.И., de Arellano-Lopez A.R., Martinez-Fernandez J. 4 709
- 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. 10 1909
- Mezier С.**, см. Власова Р.М., Дричко Н.В., Петров Б.В., Семкин В.Н., Faltermeier D., Barz J., Dumm M., Dressel M., Mezier С., Batail P. 5 986
- Michel D.**, см. Барышников С.В., Чарная Е.В., Милинский А.Ю., Стукова Е.В., Tien Cheng, Böhlmann W., Michel D. 6 1172
- Michel D.**, см. Горчаков А.Г., Седых П.С., Чарная Е.В., Барышников С.В., Tien Cheng, Michel D. 10 2028
- 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. 10 1909
- Misiorek H.**, см. Парфеньева Л.С., Смирнов Б.И., Смирнов И.А., Wlosewicz D., Misiorek H., Sulkowski Cz., Jezowski A., de Arellano-Lopez A.R., Martinez-Fernandez J. 11 2123
- Misiorek H.**, см. Смирнов И.А., Орлова Т.С., Смирнов Б.И., Wlosewicz D.W., Misiorek H., Jezowski A., Wilkes T.E., Faber K.T. 11 2135
- Misiorek H.**, см. Парфеньева Л.С., Картенко Н.Ф., Смирнов Б.И., Смирнов И.А., Singh D., Goretta K.C., Misiorek H., Mucha J., Wlosewicz D., Jezowski A., Krivchikov A.I. 11 2144
- Monod Ph.**, см. Орлова Т.С., Laval J.Y., Monod Ph., Захвалинский В.С., Егоров В.М., Степанов Ю.П. 1 91
- 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. 10 1909
- Mucha J.**, см. Парфеньева Л.С., Картенко Н.Ф., Смирнов Б.И., Смирнов И.А., Singh D., Goretta K.C., Misiorek H., Mucha J., Wlosewicz D., Jezowski A., Krivchikov A.I. 11 2144

N

- Nakamura N.**, см. Егоров В.М., Марихин В.А., Мясникова Л.П., Nakamura N. 10 2006

P

- Pöppl A.**, см. Аминов Л.К., Куркин И.Н., Рахматуллин Р.М., Böttcher R., Pöppl A., Sen S. 11 2151
- Püttner R.**, см. Бржезинская М.М., Виноградов Н.А., Мурадян В.Е., Шульга Ю.М., Püttner R., Виноградов А.С., Gudat W. 9 1846

- Palpant В.**, см. Ряснянский А.И., Palpant В., Debrus S., Pal U., Степанов А.Л. 1 52
- Pal U.**, см. Ряснянский А.И., Palpant В., Debrus S., Pal U., Степанов А.Л. 1 52

R

- Rader O.**, см. Шикин А.М., Марченко Д.Е., Виноградов Н.А., Прудникова Г.В., Рыбкин А.Г., Адамчук В.К., Rader O. 3 572
- Ramirez-Rico J.**, см. Попов В.В., Орлова Т.С., Ramirez-Rico J. 11 2118
- Rauh D.**, см. Бабунц Р.А., Романов Н.Г., Толмачев Д.О., Бадалян А.Г., Храмцов В.А., Баранов П.Г., Rauh D., Dyakonov V. 12 2296
- Reeves R.J.**, см. Гастев С.В., Choi J.K., Reeves R.J. 1 43
- Reinholdt A.**, см. Степанов А.Л., Kreibig U., Reinholdt A., Файзрахманов И.А. 8 1619
- Rysiakiewicz-Pasek E.**, см. Караева О.А., Коротков Л.Н., Набережнов А.А., Rysiakiewicz-Pasek E. 7 1304

S

- Salehli F.**, см. Seyidov M.-H.Yu., Suleymanov R.A., Salehli F., Бабаев С.С., Мамедов Т.Г., Наджафов А.И., Шарифов Г.М. 3 533
- Salehli F.**, см. Seyidov M.-H.Yu., Suleymanov R.A., Salehli F. 12 2365
- Schaefer H.-E.**, см. Валеева А.А., Ремпель А.А., Sprengel W., Schaefer H.-E. 5 876
- Schmidt H.**, см. Сотников А.В., Kunze R., Schmidt H., Weihnacht M., Hengst M., Götze J. 2 261
- Schmidt H.**, см. Смирнова Е.П., Сотников А.В., Schmidt H., Зайцева Н.В., Weihnacht M. 12 2348
- Schneider M.**, см. Петраковский Г.А., Безматерных Л.Н., Великанов Д.А., Воротынов А.М., Баяков О.А., Schneider M. 10 1958
- Sciau Ph.**, см. Горев М.В., Флёрв И.Н., Sciau Ph., Guillemet-Fritsch S. 4 746
- Sen S.**, см. Аминов Л.К., Куркин И.Н., Рахматуллин Р.М., Böttcher R., Pöppl A., Sen S. 11 2151
- Seydewitz V.**, см. Лебедев Д.В., Иванькова Е.М., Марихин В.А., Мясникова Л.П., Seydewitz V. 8 1645
- Seyidov M.-H.Yu., Suleymanov R.A., Salehli F., Бабаев С.С., Мамедов Т.Г., Наджафов А.И., Шарифов Г.М.** Нетрадиционные эффекты термической памяти несоизмеримой фазы в сегнетоэлектриках-полупроводниках TlInS₂ 3 533
- Seyidov M.-H.Yu., Suleymanov R.A., Salehli F.** Влияние „отрицательного химического“ давления на температуры фазовых переходов в слоистом кристалле TlInS₂ 12 2365
- Seyidov M.-H.Yu., Suleymanov R.A., Бабаев С.С., Мамедов Т.Г., Наджафов А.И., Шарифов Г.М.** Фотодиэлектрический эффект в TlInS₂, активированном примесью La 2 250
- Simon P.**, см. Чабанюк А.Н., Торгашев В.И., Юзюк Ю.И., Леманов В.В., Simon P. 1 155
- Singh D.**, см. Парфеньева Л.С., Картенко Н.Ф., Смирнов Б.И., Смирнов И.А., Singh D., Goretta K.C., Misiorek H., Mucha J., Wlosewicz D., Jezowski A., Krivchikov A.I. 11 2144

- Smith L.C.**, см. Логинов Д.К., Кочерешко В.П., Платонов А.В., Davies J.J., Wolverson D., Smith L.C., Cox R.T., Cibert J., Mariette H. **8** 1555
- Sprengel W.**, см. Валеева А.А., Ремпель А.А., Sprengel W., Schaefer H.-E. **5** 876
- Suleymanov R.A.**, см. Seyidov M.-H.Yu., Suleymanov R.A., Бабаев С.С., Мамедов Т.Г., Наджафов А.И., Шарифов Г.М. **2** 250
- Suleymanov R.A.**, см. Seyidov M.-H.Yu., Suleymanov R.A., Salehli F., Бабаев С.С., Мамедов Т.Г., Наджафов А.И., Шарифов Г.М. **3** 533
- Suleymanov R.A.**, см. Seyidov M.-H.Yu., Suleymanov R.A., Salehli F. **12** 2365
- Sulkowski Cz.**, см. Парфеньева Л.С., Смирнов Б.И., Смирнов И.А., Wlosewicz D., Misiorek H., Sulkowski Cz., Jezowski A., de Arellano-Lopez A.R., Martinez-Fernandez J. **11** 2123
- Szymchak R.**, см. Петраковский Г.А., Безматерных Л.Н., Великанов Д.А., Малокеев М.С., Баюков О.А., Воротынов А.М., Szymchak R. **12** 2342

Т

- Tanimoto Y.**, см. Моргунов Р.Б., Мушенок Ф.Б., Дмитриев А.И., Kazakova O.L., Tanimoto Y. **8** 1613
- Tanimoto Y.**, см. Моргунов Р.Б., Дмитриев А.И., Мушенок Ф.Б., Ягубский Э.Б., Куш Л.А., Мустафина А.Р., Бурилов В.А., Губайдуллин А.Т., Коновалов А.И., Антипин И.С., Tanimoto Y. **10** 1975
- Tien Cheng**, см. Барышников С.В., Чарная Е.В., Милинский А.Ю., Стукова Е.В., Tien Cheng, Böhlmann W., Michel D. **6** 1172
- Tien Cheng**, см. Горчаков А.Г., Седых П.С., Чарная Е.В., Барышников С.В., Tien Cheng, Michel D. **10** 2028
- Turan R.**, см. Тетельбаум Д.И., Михайлов А.Н., Белов А.И., Ершов А.В., Питиримова Е.А., Планкина С.М., Смирнов В.Н., Ковалев А.И., Turan R., Yerci S., Finstad T.G., Foss S. **2** 385

W

- Weihnacht M.**, см. Сотников А.В., Kunze R., Schmidt H., Weihnacht M., Hengst M., Götze J. **2** 261
- Weihnacht M.**, см. Смирнова Е.П., Сотников А.В., Schmidt H., Зайцева Н.В., Weihnacht M. **12** 2348
- Wilkes T.E.**, см. Кардашев Б.К., Орлова Т.С., Смирнов Б.И., Wilkes T.E., Faber K.T. **12** 2320
- Wilkes T.E.**, см. Смирнов И.А., Орлова Т.С., Смирнов Б.И., Wlosewicz D.W., Misiorek H., Jezowski A., Wilkes T.E., Faber K.T. **11** 2135
- Wlosewicz D.**, см. Парфеньева Л.С., Смирнов Б.И., Смирнов И.А., Wlosewicz D., Misiorek H., Sulkowski Cz., Jezowski A., de Arellano-Lopez A.R., Martinez-Fernandez J. **11** 2123
- Wlosewicz D.**, см. Парфеньева Л.С., Картенко Н.Ф., Смирнов Б.И., Смирнов И.А., Singh D., Goretta K.C., Misiorek H., Mucha J., Wlosewicz D., Jezowski A., Krivchikov A.I. **11** 2144
- Wlosewicz D.W.**, см. Смирнов И.А., Орлова Т.С., Смирнов Б.И., Wlosewicz D.W., Misiorek H., Jezowski A., Wilkes T.E., Faber K.T. **11** 2135
- Wolverson D.**, см. Логинов Д.К., Кочерешко В.П., Платонов А.В., Davies J.J., Wolverson D., Smith L.C., Cox R.T., Cibert J., Mariette H. **8** 1555

Y

- Yerci S.**, см. Тетельбаум Д.И., Михайлов А.Н., Белов А.И., Ершов А.В., Питиримова Е.А., Планкина С.М., Смирнов В.Н., Ковалев А.И., Turan R., Yerci S., Finstad T.G., Foss S. **2** 385
- Španková M.**, см. Таренков В.Ю., Дьяченко А.И., Сидоров С.Л., Бойченко В.А., Бойченко Д.И., Chromik Š., Štrbík V., Gaži Š., Španková M., Веџаќа Š. **9** 1678
- Štrbík V.**, см. Таренков В.Ю., Дьяченко А.И., Сидоров С.Л., Бойченко В.А., Бойченко Д.И., Chromik Š., Štrbík V., Gaži Š., Španková M., Веџаќа Š. **9** 1678