

Именной указатель

А

- Абдуллаев Н.А., Алджанов М.А., Керимова Э.М. Теплопроводность слоистых полупроводников GaS и GaSe 2 213
- Абдуллаев Н.А., Сулейманов Р.А., Алджанов М.А., Алиева Л.Н. О роли изгибных колебаний в процессах теплопереноса в слоистых кристаллах 10 1775
- Абдурахманов У., Грановский А.Б., Радковская А.А., Усманов М.Х., Шарипов Ш.М., Югай В.П. Воздействие нейтронного и протонного излучений на намагниченность биотита 2 301
- Абзалимов Р.Р., см. Насибуллаев Ш.К., Васильев Ю.В., Абзалимов Р.Р., Лобач А.С., Башкин И.О., Wallis D., Drewello T. 3 526
- Абзалимов Р.Р., см. Васильев Ю.В., Абзалимов Р.Р., Насибуллаев Ш.К., Туктаров Р.Ф., Hauke F., Reuther U., Hirsch A., Drewello T. 3 529
- Абрамова Б.А., см. Мейланов Р.П., Абрамова Б.А., Гаджиалиев М.М., Джабраилов В.В. 11 2097
- Абрамова Г.М., см. Петраковский Г.А., Рябинкина Л.И., Абрамова Г.М., Балаев А.Д., Романова О.Б., Маковецкий Г.И., Янушкевич К.И., Галяс А.И. 10 1836
- Абрамович А.И., Королева Л.И., Мичурин А.В., Горбенко О.Ю., Кауль А.Р., Машаев М.Х., Шимчак Р., Кжиманска Б. Влияние параметра беспорядка на магнитные, электрические, гальваномагнитные, упругие и магнитоупругие свойства манганитов $Re_{0.55}Sr_{0.45}MnO_3$ 5 888
- Абросимов А.Г., см. Кудашов А.Г., Окотруб А.В., Юданов Н.Ф., Романенко А.И., Будущева Л.Г., Абросимов А.Г., Чувилин А.Л., Пажетов Е.М., Боронин А.И. 4 626
- Абросимова Г.Е. Образование метастабильной фазы при кристаллизации легких аморфных сплавов системы Mg–Ni–Y 2 198
- Абросимова Г.Е., см. Понятовский Е.Г., Абросимова Г.Е., Аронин А.С., Кулаков В.И., Кулешов И.В., Синицын В.В. 5 820
- Абросимова Г.Е., Аронин А.С. Тонкая структура ГЦК-нанокристаллов в сплавах на основе Al и Ni 6 961
- Авдохина В.М., Кацнельсон А.А., Олемской А.И., Олемской Д.А., Ревкевич Г.П. Эволюция структуры сплава Pd–Ta–N в термодинамическом представлении Эдвардса 6 979
- Агафонов В.Н., см. Давыдов В.А., Кашеварова Л.С., Рахманина А.В., Сенявин В.М., Олейников Н.Н., Агафонов В.Н. 3 532
- Агеев А.Н., см. Чирков А.Г., Агеев А.Н. 1 3
- Агеев В.Н., Кузнецов Ю.А. Температурная зависимость резонансов выхода атомов Eu при электронно-стимулированной десорбции с окисленного вольфрама 6 1121
- Агекян В.Ф. Внутрицентровые переходы ионов группы железа в полупроводниковых матрицах типа II–VI 11 1921
- Агекян В.Ф., Ильчук Г.А., Рудь Ю.В., Степанов А.Ю. Фотолюминесценция монокристаллов ZnTe и CdTe, выращенных с применением транспортирующих газов, содержащих галогены 12 2117
- Адамчук В.К., см. Вялых Д.В., Шикин А.М., Прудникова Г.В., Григорьев А.Ю., Стародубов А.Г., Адамчук В.К. 1 157
- Адамчук В.К., см. Стародубов А.Г., Медвецкий М.А., Шикин А.М., Прудникова Г.В., Адамчук В.К. 4 656
- Айоки Ю., см. Грановский А., Сато Х., Айоки Ю., Юрасов А. 11 2001
- Акбаева Г.М., см. Бурханов А.И., Шильников А.В., Мамаков Ю.Н., Акбаева Г.М. 9 1665
- Акимов Г.Я., см. Маринин Г.А., Акимов Г.Я., Варюхин В.Н., Потапская О.Н. 7 1266
- Акопян И.Х., Лабзовская М.Э., Новиков Б.В., Голубок А.О., Розанов В.В., Денисов Е.П., Павлова Т.А., Федоров Д.Л. Формирование кристаллической фазы HgI₂ в объеме и на поверхности нанокристаллических матриц 7 1326
- Алджанов М.А., см. Абдуллаев Н.А., Алджанов М.А., Керимова Э.М. 2 213
- Алджанов М.А., см. Абдуллаев Н.А., Сулейманов Р.А., Алджанов М.А., Алиева Л.Н. 10 1775
- Алдушин К.А., см. Баженов А.В., Горбунов А.В., Алдушин К.А., Масалов В.М., Емельченко Г.А. 6 1026
- Алейникова К.Б., Козлов А.И., Козлова С.Г., Соболев В.В. Электронная и кристаллическая структура изоморфных ZnP₂ и CdP₂ 7 1206
- Александров К.С., см. Петров М.И., Балаев Д.А., Гохфельд Д.М., Шайхутдинов К.А., Александров К.С. 7 1179
- Александрова И.П., см. Иванов Ю.Н., Суховский А.А., Александрова И.П., Тотц Й., Михель Д. 6 1032
- Алексеев С.Г., см. Мансфельд Г.Д., Гуляев Ю.В., Косаковская З.Я., Алексеев С.Г., Сарайкин В.В. 4 649
- Алёшина В.Э., Борщевский А.Я., Скокан Е.В., Архангельский И.В., Астахов А.В., Шустова Н.Б. Фторирование кубической и гексагональной модификаций C₆₀ кристаллическим трифторидом марганца 4 605
- Алиев Г.Н., Голубев В.Г., Дукин А.А., Курдюков Д.А., Медведев А.В., Певцов А.Б., Сорокин Л.М., Хатчисон Дж. Структурные, фотонно-кристаллические и люминесцентные свойства композита опал-эрбий 12 2125
- Алиева Л.Н., см. Абдуллаев Н.А., Сулейманов Р.А., Алджанов М.А., Алиева Л.Н. 10 1775
- Альтшулер Т.С., Бреслер М.С. О природе энергетической щели додекаборида иттербия YbB₁₂ 8 1465
- Альтшулер Т.С., Бреслер М.С., Горюнов Ю.В., Ига Ф., Такабатаке Т. Влияние дефектов на валентность ионов иттербия в YbB₁₂ 8 1469
- Альшиц В.И., Любимов В.Н. Бездисперсионные поверхностные поляритоны на различных срезах оптически одноосных кристаллов 2 371
- Альшиц В.И., Любимов В.Н. Бездисперсионные поляритоны на симметрично ориентированных поверхностях двuosных кристаллов 10 1895
- Аминов Л.К., Никитин С.И., Силкин Н.И., Юсупов Р.В. Люминесценция ионов Tl⁺ в кристалле KZnF₃ 8 1487
- Амшаров К.Ю., см. Згонник В.Н., Виноградова Л.В., Меленевская Е.Ю., Амшаров К.Ю., Ратникова О.В., Бирюлин Ю.Ф., Новоселова А.В., Лавренко П.Н. 4 592

- Анапьева Т.Д.**, см. Ануфриева Е.В., Краковяк М.Г., Анапьева Т.Д., Некрасова Т.Н., Смыслов Р.Ю. 3 443
- Андреев А.А.** Особенности сверхъяркой фотолуминесценции ионов Er^{3+} в псевдоаморфных тонких пленках GaN 2 239
- Андреев И.М., Романова В.С., Петрухина А.О., Андреев С.М.** Аминокислотные производные фуллерена C_{60} ведут себя как липофильные ионы, проникающие через биологические мембраны . . . 4 658
- Андреев С.М.**, см. Андреев И.М., Романова В.С., Петрухина А.О., Андреев С.М. 4 658
- Андреева А.Г.**, см. Волков А.Г., Андреева А.Г., Аношина О.В., Повзнер А.А. 12 2217
- Аникеева О.Б.**, см. Романенко А.И., Аникеева О.Б., Окотруб А.В., Булушева Л.Г., Кузнецов В.Л., Бутенко Ю.В., Чувилин А.Л., Dong C., Ni Y. 3 468
- Аникеева О.Б.**, см. Романенко А.И., Аникеева О.Б., Окотруб А.В., Булушева Л.Г., Юданов Н.Ф., Dong C., Ni Y. 4 634
- Анисимов О.В.**, см. Соколов Н.С., Анисимов О.В., Банщиков А.Г., Гастев С.В., Dyroff C., Reeves R.J., Wang X., Yen W.M. 8 1395
- Анкудинов А.В.**, см. Барышев А.В., Анкудинов А.В., Каплянский А.А., Кособукин В.А., Лимонов М.Ф., Самусев К.Б., Усвят Д.Е. 9 1573
- Аношина О.В.**, см. Волков А.Г., Андреева А.Г., Аношина О.В., Повзнер А.А. 12 2217
- Антошина Л.Г., Горяга А.Н., Чурсин Д.А.** Причины фрустрации магнитных связей в феррите NiFeCrO_4 4 720
- Антошина Л.Г.**, см. Горяга А.Н., Антошина Л.Г., Кокорев А.И., Чурсин Д.А. 4 731
- Ануфриева Е.В., Краковяк М.Г., Анапьева Т.Д., Некрасова Т.Н., Смыслов Р.Ю.** Взаимодействие полимеров с фуллереном C_{60} 3 443
- Анцыгина Т.Н., Полтавская М.И., Чишко К.А.** Взаимодействие трансляционных и ротационных мод молекулярной примеси в двумерном атомарном кристалле 7 1215
- Аншукова Н.В., Головашкин А.И., Иванова Л.И., Русаков А.П.** Сверхструктурное упорядочение и модуляция электронной плотности в оксидных ВТСП системах 5 769
- Арапкина Л.В.**, см. Воронков В.В., Воронкова Г.И., Батунина А.В., Головина В.Н., Арапкина Л.В., Тюрина Н.Б., Гуляева А.С., Мильвидский М.Г. . . . 4 700
- Арбузов В.Л.**, см. Гижевский Б.А., Галахов В.Р., Зацепин Д.А., Елохина Л.В., Белых Т.А., Козлов Е.А., Наумов С.В., Арбузов В.Л., Шальнов К.В., Нойманн М. 7 1318
- Арбузова Т.И.**, см. Лошкарева Н.Н., Королев А.В., Арбузова Т.И., Солин Н.И., Виглин Н.А., Смоляк И.Б., Бебенин Н.Г., Сухоруков Ю.П., Наумов С.В., Костромитина Н.В., Балбашов А.М. . 10 1827
- Ардышев В.М.**, см. Михайлов М.М., Ардышев В.М., Беляков М.В. 2 265
- Аринин В.В.**, см. Садыков Э.К., Закиров Л.Л., Юричук А.А., Аринин В.В. 8 1439
- Аронин А.С.**, см. Понятовский Е.Г., Абросимова Г.Е., Аронин А.С., Кулаков В.И., Кулешов И.В., Синицын В.В. 5 820
- Аронин А.С.**, см. Абросимова Г.Е., Аронин А.С. . . . 6 961
- Артемов М.Ю.**, см. Важенин В.А., Гусева В.Б., Артемов М.Ю. 6 1096
- Архангельский И.В.**, см. Алёшина В.Э., Борщевский А.А., Скокан Е.В., Архангельский И.В., Астахов А.В., Шустова Н.Б. 4 605
- Асатрян Г.Р., Rosa J.** Электронный парамагнитный резонанс ионов Er^{3+} , Nd^{3+} и Ce^{3+} в монокристаллах YAlO_3 5 830
- Ассмус В.**, см. Голубков А.В., Парфеньева Л.С., Смирнов И.А., Мисиорек Х., Муха Я., Ежовский А., Риттер Ф., Ассмус В. 6 973
- Ассмус В.**, см. Парфеньева Л.С., Смирнов И.А., Мисиорек Х., Муха Я., Ежовский А., Риттер Ф., Ассмус В. 7 1162
- Астахов А.В.**, см. Алёшина В.Э., Борщевский А.А., Скокан Е.В., Архангельский И.В., Астахов А.В., Шустова Н.Б. 4 605
- Афанасьев В.П.**, см. Пронин И.П., Каптелов Е.Ю., Тараканов Е.А., Шаплыгина Т.А., Афанасьев В.П., Панкрашкин А.В. 4 739
- Афанасьев В.П.**, см. Пронин И.П., Каптелов Е.Ю., Тараканов Е.А., Афанасьев В.П. 9 1659
- Афанасьев М.Л.**, см. Флёрков И.Н., Горев М.В., Афанасьев М.Л., Ушакова Т.В. 10 1870
- Афанасьев М.Л.**, см. Мельникова С.В., Мисюль С.В., Бовина А.Ф., Афанасьев М.Л. 10 1876
- Афоникова Н.С.**, см. Шмытько И.М., Афоникова Н.С., Торгашев В.И. 11 2069
- Афоникова Н.С.**, см. Шмытько И.М., Афоникова Н.С., Торгашев В.И. 12 2204
- Афросимов В.В., Захарова И.Б., Ильин Р.Н., Макарова Т.Л., Сахаров В.И., Серенков И.Т.** Исследование интеркалированных фуллереновых пленок методом рассеяния ионов средних энергий 3 481
- Афросимов В.В., Басалаев А.А., Кашников К.В., Панов М.Н.** Ионизация и фрагментация фуллеренов в столкновениях с ионами при различных параметрах удара 3 486
- Афросимов В.В., Ильин Р.Н., Сахаров В.И., Серенков И.Т.** Каналирование быстрых ионов в фуллереновых кристаллах 4 612
- Ахмадуллин И.Ш., Голенищев-Кутузов В.А., Мигачев С.А., Садыков М.Ф.** Магнитное двулучепреломление света в гематите 2 321
- Б**
- Бабаев А.М.**, см. Гашимзаде Ф.М., Бабаев А.М. . . . 1 155
- Бабич О.И.**, см. Котерлин М.Д., Бабич О.И., Ясницкий Р.И. 5 792
- Бабушкин А.В., Бучельников В.Д., Бычков И.В.** Отражение электромагнитных волн от поверхности феррита кубической симметрии 12 2183
- Бабушкин А.Н.**, см. Тихомирова Г.В., Бабушкин А.Н. . 4 618
- Багаутдинов Б.Ш., Новикова М.С.** Структурные аспекты диэлектрической аномалии при 161 К в кристаллах $\text{SC}(\text{NH}_2)_2$ 12 2189
- Баграев Н.Т., Блинов Л.Н., Романов В.В.** Самокомпенсация метастабильных центров в халькогенидных полупроводниковых стеклах 5 785
- Баженов А.В., Горбунов А.В., Алдушин К.А., Масалов В.М., Емельченко Г.А.** Оптические свойства тонких пленок из плотноупакованных SiO_2 -сфер 6 1026

- Бажин И.В.**, см. Попов А.П., Бажин И.В. 3 541
- Байков Ю.М.**, см. Никулин Е.И., Егоров В.М., Байков Ю.М., Мелех Б.Т., Степанов Ю.П., Зимкин И.Н. 5 881
- Байков Ю.М.**, см. Компан М.Е., Байков Ю.М., Мелех Б.А.-Т., Якубович А.В. 7 1211
- Бакулин Е.А.**, см. Веттегрень В.И., Бакулин Е.А., Коваленко Ю.В. 4 765
- Балаев А.Д.**, см. Петраковский Г.А., Саблина К.А., Панкрац А.И., Великанов Д.А., Балаев А.Д., Баюков О.А., Тугаринов В.И., Воротынов А.М., Васильев А.Д., Романенко Г.В., Шведенков Ю.Г. . . 7 1280
- Балаев А.Д.**, см. Петраковский Г.А., Рябинкина Л.И., Абрамова Г.М., Балаев А.Д., Романова О.Б., Маковецкий Г.И., Янушкевич К.И., Галяс А.И. . . 10 1836
- Балаев Д.А.**, см. Петров М.И., Балаев Д.А., Гоффельд Д.М., Шайхутдинов К.А., Александров К.С. . 7 1179
- Балашова Е.В., Леманов В.В., Klöpperriepfer A.** Влияние электрического поля на диэлектрическую проницаемость кристаллов бетаин фосфита в параэлектрической фазе 8 1522
- Балбашов А.М.**, см. Лошкарева Н.Н., Королев А.В., Арбузова Т.И., Солин Н.И., Виглин Н.А., Смоляк И.Б., Бебенин Н.Г., Сухоруков Ю.П., Наумов С.В., Костромитина Н.В., Балбашов А.М. . 10 1827
- Банников В.В., Митрофанов В.Я.** Особенности изотропных и анизотропных обменных взаимодействий в орбитально-вырожденном возбужденном состоянии ($^4A_2 \times ^2T_2$) пар ионов Cr^{3+} с D_{3h} -симметрией 8 1480
- Банщиков А.Г.**, см. Соколов Н.С., Анисимов О.В., Банщиков А.Г., Гастев С.В., Dyrhoff C., Reeves R.J., Wang X., Yen W.M. 8 1395
- Баранов Н.В.**, см. Плещев В.Г., Титов А.Н., Баранов Н.В. 1 62
- Баринов В.А.**, см. Новиков С.И., Лебедева Е.М., Штольд А.К., Юрченко Л.И., Цурин В.А., Баринов В.А. 1 119
- Барышев А.В., Анкудинов А.В., Капьянский А.А., Кособукин В.А., Лимонов М.Ф., Самусев К.Б., Усвят Д.Е.** Оптическая характеристика синтетических опалов 9 1573
- Басалаев А.А.**, см. Афросимов В.В., Басалаев А.А., Кашников К.В., Панов М.Н. 3 486
- Баталов А.Е., Малиновский В.К., Пугачев А.М., Суровцев Н.В., Шебанин А.П.** Низкочастотное комбинационное рассеяние света в поликристаллической пленке C_{60} . Роль ориентационного беспорядка 3 476
- Батунина А.В.**, см. Воронков В.В., Воронкова Г.И., Батунина А.В., Головина В.Н., Арапкина Л.В., Тюрина Н.Б., Гуляева А.С., Мильвидский М.Г. . . . 4 700
- Батурин И.С.**, см. Шур В.Я., Румянцев Е.Л., Николаева Е.В., Шишкин Е.И., Батурин И.С. 11 2049
- Бахтизин Р.З.**, см. Лобанов В.М., Юмагузин Ю.М., Бахтизин Р.З. 3 462
- Бачило С.М.**, см. Чурилов Г.Н., Исакова В.Г., Weisman R.B., Булина Н.В., Бачило С.М., Цибульский Д., Глущенко Г.А., Внукова Н.Г. 4 579
- Башкарев А.Я., Веттегрень В.И., Светлов В.Н.** Иерархия статистических ансамблей нанодофектов на поверхности напряженного молибдена 7 1260
- Башкин И.О.**, см. Насибуллаев Ш.К., Васильев Ю.В., Абзалимов Р.Р., Лобач А.С., Башкин И.О., Wallis D., DREWELLO T. 3 526
- Башмаков И.А., Доросинец В.А., Лукашевич М.Г., Мазаник А.А., Тихонова Т.Ф., Скрипка Д.А.** Получение и электрофизические свойства кобальтосодержащих углеродных волокон 9 1614
- Баюков О.А.**, см. Петраковский Г.А., Саблина К.А., Панкрац А.И., Великанов Д.А., Балаев А.Д., Баюков О.А., Тугаринов В.И., Воротынов А.М., Васильев А.Д., Романенко Г.В., Шведенков Ю.Г. . . 7 1280
- Бебенин Н.Г.**, см. Лошкарева Н.Н., Королев А.В., Арбузова Т.И., Солин Н.И., Виглин Н.А., Смоляк И.Б., Бебенин Н.Г., Сухоруков Ю.П., Наумов С.В., Костромитина Н.В., Балбашов А.М. . 10 1827
- Бедиллов М.Р., Бейсембаева Х.Б., Давлетов И.Ю.** Влияние γ -наведенных дефектов в стекле на процесс лазерного разрушения 6 1048
- Безмельницын В.Н., Домантовский А.Г., Елецкий А.В., Образцова Е.В., Пернбаум А.Г., Приходько К.Е., Терехов С.В.** Получение однослойных нанотрубок с помощью катализатора на основе Ni/Cr 4 630
- Бейсембаева Х.Б.**, см. Бедиллов М.Р., Бейсембаева Х.Б., Давлетов И.Ю. 6 1048
- Белавин В.В., Окогруб А.В., Будушева Л.Г.** Исследование влияния дефектности на электронное строение углеродных нанотрубок по данным рентгеновской спектроскопии и квантовой химии . 4 638
- Белов Г.П.**, см. Марихин В.А., Новак И.И., Кулик В.Б., Мясникова Л.П., Радованова Е.И., Белов Г.П. 6 1137
- Белоголовский М.А.**, см. Герасименко А.Ю., Белоголовский М.А., Ревенко Ю.Ф., Черняк О.И., Свистунов В.М., Шатерник В.Е., Руденко Э.М., Хатта Э., Сасаки Т. 7 1158
- Белоконь В.И., Нефедев К.В.** Магнитные фазовые переходы в аморфных системах с конкурирующими обменными взаимодействиями 9 1632
- Белых Т.А.**, см. Гижевский Б.А., Галахов В.Р., Зацепин Д.А., Елохина Л.В., Белых Т.А., Козлов Е.А., Наумов С.В., Арбузов В.Л., Шальнов К.В., Нойманн М. 7 1318
- Беляков М.В.**, см. Михайлов М.М., Ардышев В.М., Беляков М.В. 2 265
- Бенеманская Г.В., Дайнека Д.В., Франк-Каменецкая Г.Э.** Изменение электронных и адсорбционных свойств GaAs(100) при переходе от As-обогащенной к Ga-обогащенной поверхности 5 945
- Березовец В.А., Богомолов В.Н., Фарбштейн И.И., Нижанковский В.И.** Электрические свойства кластеров теллура в подрешетке пустот кристаллов опала. Роль интерфейса Te-SiO₂ 9 1695
- Бержанский В.Н., Капельницкий С.В., Покатилов В.С., Подулях С.Н.** Множественная структура двухимпульсного ядерного спинового эха в пленках кобальта 1 83
- Берт Н.А., Колесникова А.Л., Романов А.Е., Чалдышев В.В.** Упругое поведение сферического включения с заданной одноосной дилатацией 12 2139
- Берштейн В.А.**, см. Лебедев В.Т., Torok G., Cser L., Орлова Д.Н., Берштейн В.А., Згонник В.Н., Мелневская Е.Ю., Виноградова Л.В., Будтов В.П. . 3 543

- Берштейн В.А.**, см. *Песчанская Н.Н., Якушев П.Н., Егоров В.М., Берштейн В.А., Vokobza L.* 9 1609
- Бессолов В.Н.**, см. *Кукушкин С.А., Бессолов В.Н., Осипов А.В., Лукьянов А.В.* 7 1337
- Бирюков Д.Ю.**, см. *Зацепин А.Ф., Бирюков Д.Ю., Кортвов В.С., Чолах С.О.* 9 1596
- Бирюлин Ю.Ф.**, см. *Згонник В.Н., Виноградова Л.В., Меленевская Е.Ю., Амшаров К.Ю., Ратникова О.В., Бирюлин Ю.Ф., Новоселова А.В., Лавренко П.Н.* 4 592
- Бисти В.Е.** Возбужденные состояния межподзонного экситона 12 2220
- Блинов Л.Н.**, см. *Баграев Н.Т., Блинов Л.Н., Романов В.В.* 5 785
- Бовина А.Ф.**, см. *Мельникова С.В., Мисюль С.В., Бовина А.Ф., Афанасьев М.Л.* 10 1876
- Богданов Г.Н.**, см. *Котельникова Р.А., Богданов Г.Н., Зотина Г.В., Романова В.С., Парнес З.Н.* 3 550
- Богданова О.А.**, см. *Власова Р.М., Дричко Н.В., Петров Б.В., Семкин В.Н., Жилиаева Е.И., Богданова О.А., Любовская Р.Н., Грайа А.* 1 9
- Богомоллов В.Н., Парфеньева Л.С., Смирнов И.А., Мисиорек Х., Ежовский А.** Прохождение фононов через фотонные кристаллы — среды с пространственной модуляцией акустических свойств 1 175
- Богомоллов В.Н., Парфеньева Л.С., Сорокин Л.М., Смирнов И.А., Мисиорек Х., Ежовский А., Хатчисон Дж.** Структурные и тепловые свойства нанокompозита опал-эпоксидная смола 6 1017
- Богомоллов В.Н.**, см. *Березовец В.А., Богомоллов В.Н., Фарбштейн И.И., Нижанковский В.И.* 9 1695
- Бойков А.Ю.**, см. *Бойков Ю.А., Эртс Д., Клаесон Т., Бойков А.Ю.* 11 2061
- Бойков Ю.А., Эртс Д., Клаесон Т., Бойков А.Ю.** Диэлектрический отклик эпитаксиальных пленок $\text{Ba}_{0.75}\text{Sr}_{0.25}\text{TiO}_3$ на электрическое поле и температуру 11 2061
- Боков В.А., Волков В.В., Петриченко Н.Л.** Динамика доменных границ в пленках гранатов с малыми потерями в больших продвигающих полях 11 2018
- Болталиня О.В.**, см. *Макеев Ю.А., Трошин П.А., Болталиня О.В., Кирикова М.А., Человская Н.В.* 3 513
- Болталиня О.В.**, см. *Денисенко Н.И., Стрелецкий А.В., Болталиня О.В.* 3 516
- Бондар В.М., Сарбей О.Г., Томчук П.М.** Поляризация зависимость спонтанного излучения горячих электронов 9 1540
- Бондарев В.С.**, см. *Горев М.В., Флеров И.Н., Бондарев В.С., Сью Ф.* 2 340
- Бондаренко Г.В.**, см. *Квеглиц Л.И., Жарков С.М., Бондаренко Г.В., Яковчук В.Ю., Попёл Е.П.* 6 1070
- Борисов А.Б., Зыков С.А., Микушина Н.А., Москвин А.С.** Вихри и магнитные структуры типа "мишени" в двумерном ферромагнетике с анизотропным обменным взаимодействием 2 312
- Боронин А.И.**, см. *Кудашов А.Г., Окотруб А.В., Юданов Н.Ф., Романенко А.И., Булушева Л.Г., Абросимов А.Г., Чувилин А.Л., Пажетов Е.М., Боронин А.И.* 4 626
- Борухович А.С., Выглин Н.А., Осипов В.В.** Спин-поляризованный транспорт и субмиллиметровая спектроскопия твердого тела 5 898
- Борщевский А.А.**, см. *Алёшина В.Э., Борщевский А.А., Скокан Е.В., Архангельский И.В., Астахов А.В., Шустова Н.Б.* 4 605
- Бражкин В.В.**, см. *Ляпин А.Г., Бражкин В.В.* 3 393
- Бражкин В.В.**, см. *Кондрин М.В., Ляпин А.Г., Попова С.В., Бражкин В.В.* 3 431
- Брайтер М.**, см. *Сорокин Н.И., Соболев Б.П., Брайтер М.* 2 272
- Брайтер М.**, см. *Сорокин Н.И., Соболев Б.П., Брайтер М.* 8 1506
- Братусь В.Я.**, см. *Петренко Т.Т., Петренко Т.Л., Братусь В.Я.* 5 799
- Бреслер М.С.**, см. *Альтшулер Т.С., Бреслер М.С.* 8 1465
- Бреслер М.С.**, см. *Альтшулер Т.С., Бреслер М.С., Горюнов Ю.В., Ига Ф., Такабатаке Т.* 8 1469
- Брусенская Е.И.**, см. *Синявский Э.П., Брусенская Е.И.* 6 1116
- Брызгалов В.В.**, см. *Шнитов В.В., Микушкин В.М., Брызгалов В.В., Гордеев Ю.С.* 3 428
- Брыксин В.В., Петров М.П.** Генерация второй гармоники и выпрямление волн пространственного заряда в фоторефрактивных кристаллах 10 1785
- Брюшинин М.А., Дубровский Г.Б., Петров А.А., Соколов И.А., Vainos N.A., Kalrouzos C.** Нестационарная фотоэдс в кристаллах дисульфида олова в условиях сильного приповерхностного возбуждения 7 1203
- Булина Н.В.**, см. *Чурилов Г.Н., Исакова В.Г., Weisman R.B., Булина Н.В., Бачило С.М., Цибульский Д., Глушенко Г.А., Внукова Н.Г.* 4 579
- Бубнов В.П., Кареев И.Е., Лаухина Е.Э., Буравов Л.И., Кольтовер В.К., Ягубский Э.Б.** Электропроводящие свойства эндометаллофуллеренов $M@C_{2n}$ ($M = \text{La}, \text{Y}$) 3 504
- Бубнов В.П.**, см. *Кольтовер В.К., Парнюк Т.А., Бубнов В.П., Лаухина Е.Э., Эстрин Я.И., Ягубский Э.Б.* 3 506
- Бугаев А.С., Горский В.Б.** Влияние магнитоупругого взаимодействия обменных спиновых волн на спектр магнитоакустических колебаний в планарных структурах 4 724
- Бугаев А.С., Горский В.Б.** Нелинейность магнитоакустических возбуждений в планарных структурах 7 1285
- Будтов В.П.**, см. *Лебедев В.Т., Torok G., Cser L., Орлова Д.Н., Берштейн В.А., Згонник В.Н., Меленевская Е.Ю., Виноградова Л.В., Будтов В.П.* 3 543
- Будтов В.П.**, см. *Лебедев В.Т., Torok G., Cser L., Будтов В.П., Сибилев А.И.* 4 616
- Бузник В.М., Горелик В.С., Свербиль П.П., Цветников А.К., Червяков А.В.** Комбинационное рассеяние света в зигзагообразных фторполимерных молекулах 12 2224
- Булаев Д.В., Гейлер В.А., Маргулис В.А.** Электродинамический отклик наносферы 3 471
- Булаев Д.В., Маргулис В.А.** Поглощение электромагнитного излучения электронами наносферы 9 1557
- Булгаков В.К.**, см. *Кузьменко А.П., Булгаков В.К.* 5 864
- Булушева Л.Г.**, см. *Романенко А.И., Анисеева О.Б., Окотруб А.В., Булушева Л.Г., Кузнецов В.Л., Бутенко Ю.В., Чувилин А.Л., Dong C., Ni Y.* 3 468
- Булушева Л.Г.**, см. *Кудашов А.Г., Окотруб А.В., Юданов Н.Ф., Романенко А.И., Булушева Л.Г., Абросимов А.Г., Чувилин А.Л., Пажетов Е.М., Боронин А.И.* 4 626

- Булушева Л.Г.**, см. Романенко А.И., Аникеева О.Б., Окотруб А.В., Булушева Л.Г., Юданов Н.Ф., Dong C., Ni Y 4 634
- Булушева Л.Г.**, см. Белавин В.В., Окотруб А.В., Булушева Л.Г. 4 638
- Буравов Л.И.**, см. Бубнов В.П., Кареев И.Е., Лаухина Е.Э., Буравов Л.И., Кольтовер В.К., Ягубский Э.Б. 3 504
- Буренков Ю.А., Никаноров С.П.** Влияние температуры на упругие свойства иттриевого феррита-граната $Y_3Fe_5O_{12}$ 2 307
- Бурсиан А.Э.**, см. Степанова Т.П., Бурсиан А.Э., Денисов В.М. 10 1900
- Бурсиан Э.В., Зайцев А.И.** К объяснению случаев нарушения правила Фриделя в электронограммах некоторых металлических сплавов. Металлический сегнетоэлектрик? 6 1082
- Бурханов А.И., Шильников А.В., Мамаков Ю.Н., Акбаева Г.М.** Особенности электрофизических свойств при размытых фазовых переходах в многокомпонентной сегнетопьезокерамике на основе цирконата-титаната свинца 9 1665
- Бурханов Г.С.**, см. Никитин С.А., Иванова Т.И., Овченкова Ю.А., Масленникова М.В., Бурханов Г.С., Чистяков О.Д. 2 297
- Бутенко Ю.В.**, см. Романенко А.И., Аникеева О.Б., Окотруб А.В., Булушева Л.Г., Кузнецов В.Л., Бутенко Ю.В., Чувилин А.Л., Dong C., Ni Y 3 468
- Бучельников В.Д., Бычков И.В., Никишин Ю.А., Пальмер С.Б., Лим Ч.М., Эдвардс К.** Электромагнитно-акустическое преобразование в монокристалле эрбия 11 2022
- Бучельников В.Д.**, см. Бабушкин А.В., Бучельников В.Д., Бычков И.В. 12 2183
- Бычков И.В.**, см. Бучельников В.Д., Бычков И.В., Никишин Ю.А., Пальмер С.Б., Лим Ч.М., Эдвардс К. 11 2022
- Бычков И.В.**, см. Бабушкин А.В., Бучельников В.Д., Бычков И.В. 12 2183
- В**
- Важенин В.А., Гусева В.Б., Артемов М.Ю.** Селективное усреднение ЭПР переходов высокоспинового центра вблизи их случайного совпадения 6 1096
- Валдайцев Д.А.**, см. Гомоюнова М.В., Пронин И.И., Валдайцев Д.А., Фараджев Н.С. 6 1126
- Валиев У.В., Рустамов У.Р., Соколов Б.Ю.** Управляемая магнитным полем поляризованная люминесценция гранатов $Y_3Al_5O_{12}-Tb$ и $Y_3Al_5O_{12}-Ho$ 2 269
- Валов П.М., Лейман В.И.** Флуктуации энергии при оптических переходах в кристаллах $CuHal$ 4 694
- Варлашкин А.В.**, см. Шабанова Н.П., Красносвободцев С.И., Варлашкин А.В., Головашкин А.И. 10 1758
- Варюхин В.Н.**, см. Маринин Г.А., Акимов Г.Я., Варюхин В.Н., Потапская О.Н. 7 1266
- Васильев А.Д.**, см. Петраковский Г.А., Саблина К.А., Панкрац А.И., Великанов Д.А., Балаев А.Д., Баюков О.А., Тугаринов В.И., Воротынов А.М., Васильев А.Д., Романенко Г.В., Шведенков Ю.Г. . . 7 1280
- Васильев В.Н.**, см. Волков Н.В., Петраковский Г.А., Васильев В.Н., Саблина К.А. 7 1290
- Васильев Л.Н.**, см. Каминский В.В., Голубков А.В., Васильев Л.Н. 8 1501
- Васильев Ю.В.**, см. Насибуллаев Ш.К., Васильев Ю.В., Абзалимов Р.Р., Лобач А.С., Башкин И.О., Wallis D., Drewello T. 3 526
- Васильев Ю.В., Абзалимов Р.Р., Насибуллаев Ш.К., Туктаров Р.Ф., Hauke F., Reuther U., Hirsch A., Drewello T.** Отрицательные молекулярные ионы азафуллеренов и их гидропроизводных 3 529
- Васильева К.В.**, см. Слуцкер А.И., Поликарпов Ю.И., Васильева К.В. 8 1529
- Вей Фулинь**, см. Камзин А.С., Вей Фулинь, Янг Зхенг, Лиу Хсиоахси 9 1635
- Великанов Д.А.**, см. Петраковский Г.А., Саблина К.А., Панкрац А.И., Великанов Д.А., Балаев А.Д., Баюков О.А., Тугаринов В.И., Воротынов А.М., Васильев А.Д., Романенко Г.В., Шведенков Ю.Г. . . 7 1280
- Вершинин Е.В.**, см. Логинов Б.М., Проскурнин А.Н., Вершинин Е.В. 10 1799
- Ветров В.А.**, см. Намозов Б.Р., Ветров В.А., Мурадов С.М., Захарченя Р.И. 8 1399
- Веттегрень В.И., Бакулин Е.А., Коваленко Ю.В.** Ансамбли "островков" алюминия на поверхности деформированных пленок полиэтилентерефталата . 4 765
- Веттегрень В.И.**, см. Башкарев А.Я., Веттегрень В.И., Светлов В.Н. 7 1260
- Веттегрень В.И.**, см. Слуцкер А.И., Веттегрень В.И., Гиляров В.Л., Дадобаев Г., Кулик В.Б., Титенков Л.С. 10 1847
- Веттегрень В.И., Марихин В.А., Кулик В.Б., Титенков Л.С.** Расширение мономерных звеньев в молекулах полиэтилентерефталата под влиянием тепловых и нулевых колебаний атомов 12 2234
- Вигельманн Г.**, см. Пономарёв Б.К., Редькин Б.С., Штип Э., Вигельманн Г., Янсен А.Г.М., Видер П. . . 1 140
- Виглин Н.А.**, см. Борухович А.С., Виглин Н.А., Осипов В.В. 5 898
- Виглин Н.А.**, см. Лошкарева Н.Н., Королев А.В., Арбузова Т.И., Солин Н.И., Виглин Н.А., Смоляк И.Б., Бебенин Н.Г., Сухоруков Ю.П., Наумов С.В., Костромитина Н.В., Балбашов А.М. . 10 1827
- Видер П.**, см. Пономарёв Б.К., Редькин Б.С., Штип Э., Вигельманн Г., Янсен А.Г.М., Видер П. 1 140
- Виноградова Л.В.**, см. Евлампиева Н.П., Лавренко П.Н., Меленевская Е.Ю., Виноградова Л.В., Рюмцев Е.И., Згонник В.Н. 3 537
- Виноградова Л.В.**, см. Лебедев В.Т., Torok G., Cser L., Орлова Д.Н., Берштейн В.А., Згонник В.Н., Меленевская Е.Ю., Виноградова Л.В., Будтов В.П. . 3 543
- Виноградова Л.В.**, см. Згонник В.Н., Виноградова Л.В., Меленевская Е.Ю., Амшаров К.Ю., Ратникова О.В., Бирюлин Ю.Ф., Новоселова А.В., Лавренко П.Н. 4 592
- Вишневская Г.П., Фролова Е.Н., Юльметьев Р.М.** Проявление жидкостных и твердотельных свойств растворов по данным электронной релаксации парамагнитных ионов. Немарковские процессы . . 6 1011
- Власова Р.М., Дричко Н.В., Петров Б.В., Семкин В.Н., Жилаева Е.И., Богданова О.А., Любовская Р.Н., Грайта А.** Электронные и электрон-фононные эффекты в квазидвумерном молекулярном проводнике θ -(BETS) $_4$ HgBr $_4$ (C $_6$ H $_5$ Cl): оптические исследования при 300–15 К 1 9

- Внукова Н.Г.**, см. Чурилов Г.Н., Исакова В.Г., Weisman R.B., Булина Н.В., Бачило С.М., Цибульский Д., Глущенко Г.А., Внукова Н.Г. 4 579
- Волк Т.Р.**, см. Гладкий В.В., Кириков В.А., Волк Т.Р. . 2 351
- Волков А.Г., Андреева А.Г., Аношина О.В., Повзнер А.А.** Кинетический фазовый переход полупроводник–металл в почти магнитных полупроводниках на примере моносиллицида железа . . 12 2217
- Волков А.Ю.**, см. Николаева О.А., Кодолов В.И., Макарова Л.Г., Волков А.Ю., Волкова Е.Г. 3 502
- Волков В.В.**, см. Боков В.А., Волков В.В., Петриченко Н.Л. 11 2018
- Волков Н.В., Петраковский Г.А., Васильев В.Н., Саблина К.А.** Двухфазное парамагнитно-ферромагнитное состояние в монокристалле манганита лантана $La_{0.7}Pb_{0.3}MnO_3$ 7 1290
- Волков С.Ю.**, см. Лозовик Ю.Е., Ракоч Е.А., Волков С.Ю. 1 22
- Волкова Е.Г.**, см. Николаева О.А., Кодолов В.И., Макарова Л.Г., Волков А.Ю., Волкова Е.Г. 3 502
- Волкова Н.В.**, см. Коуров Н.И., Коротин М.А., Волкова Н.В. 2 193
- Воронин В.И.**, см. Козленко Д.П., Щенников В.В., Воронин В.И., Глазков В.П., Савенко Б.Н. 9 1553
- Воронков В.В., Воронкова Г.И., Батунина А.В., Головина В.Н., Арапкина Л.В., Тюрина Н.Б., Гуляева А.С., Мильвидский М.Г.** Мелкие термодоноры в монокристаллах кремния, легированных азотом . . 4 700
- Воронкова Г.И.**, см. Воронков В.В., Воронкова Г.И., Батунина А.В., Головина В.Н., Арапкина Л.В., Тюрина Н.Б., Гуляева А.С., Мильвидский М.Г. . . . 4 700
- Воротилова Л.С.**, см. Квятковский О.Е., Шеляпина М.Г., Щеголев Б.Ф., Воротилова Л.С., Захарова И.Б. 3 557
- Воротилова Л.С., Дмитриева Л.В., Лавров С.А., Щеголев Б.Ф.** Неэмпирический квантово-химический расчет ГЭП в позициях ядер ^{51}V в щелочных метаванадатах 10 1780
- Воротынов А.М.**, см. Петраковский Г.А., Саблина К.А., Панкрац А.И., Великанов Д.А., Балаев А.Д., Баюков О.А., Тугаринов В.И., Воротынов А.М., Васильев А.Д., Романенко Г.В., Шведенков Ю.Г. . . 7 1280
- Воскобойников И.Б., Демишев С.В., Любовская Р.Н., Мошалков В.В., Самарин Н.А., Случанко Н.Е.** Циклотронный резонанс и эффект де Гаазаван Альфена в органическом проводнике (BEDT-TTF) $_8$ Hg $_4$ Cl $_{12}$ (C $_6$ H $_5$ Cl) $_2$ 2 203
- Вырко С.А.**, см. Поклонский Н.А., Вырко С.А. 7 1185
- Вялых Д.В., Шикин А.М., Прудникова Г.В., Григорьев А.Ю., Стародубов А.Г., Адамчук В.К.** Квантовые электронные состояния и резонансы в тонких монокристаллических слоях благородных металлов на подложке W(110) 1 157
- Г**
- Гавашели Ц.А., Дараселия Д.М., Джапаридзе Д.Л., Мирианашвили Р.И., Ромелашвили О.В., Санадзе Т.И.** Метод оценки локальных искажений решетки вблизи магнитного иона на основе параметров лигандного сверхтонкого взаимодействия: Ce^{3+} в гомологическом ряду флюорита 10 1795
- Гавришевская П.**, см. Пунтус Л.Н., Золин В.Ф., Кудряшова В.А., Царюк В.И., Легендзевич Я., Гавришевская П., Шостак Р. 8 1380
- Гаджиалиев М.М.**, см. Мейланов Р.П., Абрамова Б.А., Гаджиалиев М.М., Джабраилов В.В. 11 2097
- Галахов В.Р., Карелина В.В., Келлерман Д.Г., Горшков В.С., Овечкина Н.А., Нойманн М.** Электронная структура, рентгеновские спектры и магнитные свойства нестехиометрических оксидов $LiCoO_{2-\delta}$ и Na_xCoO_2 2 257
- Галахов В.Р.**, см. Гижевский Б.А., Галахов В.Р., Зацепин Д.А., Елохина Л.В., Белых Т.А., Козлов Е.А., Наумов С.В., Арбузов В.Л., Шальнов К.В., Нойманн М. 7 1318
- Галкин Н.Г., Маргулис В.А., Шорохов А.В.** Электродинамическая восприимчивость квантовой нанотрубки в параллельном магнитном поле 3 466
- Галкин Н.Г., Маслов А.М., Таланов А.О.** Электронная структура и моделирование диэлектрической функции эпитаксиальных пленок β -FeSi $_2$ на Si(111) . 4 688
- Галль Н.Р., Рутыков Е.В., Тонтегоде А.Я.** Взаимодействие алюминия с поверхностью рения: адсорбция, десорбция, рост поверхностных соединений 7 1332
- Гальперн Е.Г., Сабиров А.Р., Станкевич И.В., Чистяков А.Л., Чернозатонский Л.А.** Новый ковалентный кристалл из углеродных (6,0)-нанотруб: структура и электронные свойства 4 599
- Галяс А.И.**, см. Петраковский Г.А., Рябинкина Л.И., Абрамова Г.М., Балаев А.Д., Романова О.Б., Маковецкий Г.И., Янушкевич К.И., Галяс А.И. . . . 10 1836
- Гарамус В.М.**, см. Надутов В.М., Гарамус В.М., Исламов А.Х. 4 661
- Гасенкова И.В., Жигинская М.К., Немов С.А., Иванова Л.Д.** Электрофизические свойства и электронная структура теллурида сурьмы, легированного оловом . 10 1766
- Гастев С.В., Иванова С.Э., Соколов Н.С., Сутурин С.М., Лангер Е.М.** Фотолуминесценция и туннельный перенос заряда в сверхрешетках $CaF_2:RE^{2+}-CdF_2$ на Si(111) 8 1385
- Гастев С.В.**, см. Соколов Н.С., Анисимов О.В., Банщиков А.Г., Гастев С.В., Duroff C., Reeves R.J., Wang X., Yen W.M. 8 1395
- Гашимзаде Ф.М., Бабаев А.М.** Кейновский осциллятор 1 155
- Гейлер В.А., Костров О.Г., Маргулис В.А.** Плотность состояний для углеродных нанотрубок в однородном магнитном поле 3 449
- Гейлер В.А.**, см. Булаев Д.В., Гейлер В.А., Маргулис В.А. 3 471
- Герасименко А.Ю., Белоголовский М.А., Ревенко Ю.Ф., Черняк О.И., Свистунов В.М., Шатерник В.Е., Руденко Э.М., Хатта Э., Сасаки Т.** Электрон-бозонное взаимодействие в несверхпроводящих магнитных металлах 7 1158
- Герасимов М.В.**, см. Логунов М.В., Герасимов М.В. . . 9 1627
- Гижевский Б.А., Галахов В.Р., Зацепин Д.А., Елохина Л.В., Белых Т.А., Козлов Е.А., Наумов С.В., Арбузов В.Л., Шальнов К.В., Нойманн М.** Фазовые превращения в CuO при облучении ионами He $^{+}$ и под действием сферических ударных волн 7 1318

- Гиляров В.Л., см. Слущер А.И., Гиляров В.Л., Дадобасев Г., Лайус Л.А., Гофман И.В., Поликарпов Ю.И. 5 923
- Гиляров В.Л., см. Слущер А.И., Веттерген В.И., Гиляров В.Л., Дадобасев Г., Кулик В.Б., Титенков Л.С. 10 1847
- Гладкий В.В., Кириков В.А., Волк Т.Р. Процессы медленной поляризации в релаксорных сегнетоэлектриках 2 351
- Глазков В.П., см. Козленко Д.П., Щенников В.В., Воронин В.И., Глазков В.П., Савенко Б.Н. 9 1553
- Глазков В.П., см. Рыжковский В.М., Глазков В.П., Гончаров В.С., Козленко Д.П., Савенко Б.Н. 12 2178
- Глезер А.М., см. Поздняков В.А., Глезер А.М. 4 705
- Глинчук М.Д., см. Стефанович В.А., Глинчук М.Д., Хилчер Б., Кириченко Е.В. 5 906
- Глинчук М.Д., Елисеев Е.А., Стефанович В.А. Динамическая диэлектрическая восприимчивость сегнетоэлектрических тонких пленок и их многослойных структур 5 912
- Глуценко Г.А., см. Чурилов Г.Н., Исакова В.Г., Weisman R.B., Булина Н.В., Бачило С.М., Цибульский Д., Глуценко Г.А., Внукова Н.Г. 4 579
- Гнатченко С.Л., Давиденко И.И., Давиденко Н.А., Девин Дж.М. Особенности электро- и фотопроводимости марганцево-германиевых гранатов 1 87
- Гобов Ю.В., см. Швачко Ю.Н., Стариченко Д.В., Шматов Г.А., Гобов Ю.В. 11 2029
- Голенищев-Кутузов В.А., см. Ахмадуллин И.Ш., Голенищев-Кутузов В.А., Мигачев С.А., Садыков М.Ф. 2 321
- Голицына О.М., см. Камышева Л.Н., Дрождин С.Н., Голицына О.М. 2 347
- Головань Л.А., см. Кузнецова Л.П., Ефимова А.И., Осминкина Л.А., Головань Л.А., Тимошенко В.Ю., Кашкаров П.К. 5 780
- Головашкин А.И., см. Аншукова Н.В., Головашкин А.И., Иванова Л.И., Русаков А.П. 5 769
- Головашкин А.И., см. Шабанова Н.П., Красносвободцев С.И., Варлашкин А.В., Головашкин А.И. 10 1758
- Головенчиц Е.И., Санина В.А., Левин А.А., Шепелев Ю.Ф., Смолин Ю.И. Тепловые колебания и структура квазидвумерных кристаллов R_2CuO_4 ($R = La, Pr, Nd, Sm, Eu$ и Gd) 11 2035
- Головин Ю.И., Иволгин В.И., Лебедин М.А. Неустойчивое пластическое течение в сплаве $Al-3\%Mg$ в процессе непрерывного наноиндентирования 7 1254
- Головина В.Н., см. Воронков В.В., Воронкова Г.И., Батунина А.В., Головина В.Н., Арапкина Л.В., Тюрина Н.Б., Гуляева А.С., Мильвидский М.Г. 4 700
- Голубев В.Г., см. Алиев Г.Н., Голубев В.Г., Дукин А.А., Курдюков Д.А., Медведев А.В., Певцов А.Б., Сорокин Л.М., Хатчисон Дж. 12 2125
- Голубенко З.В., Камзин А.С., Ольховик Л.П., Хворов М.М., Сизова З.И., Шабатин В.П. Стонер-вольфарттовское поведение плотноупакованного ансамбля наночастиц высокоанизотропного гексаферрита 9 1622
- Голубков А.В., Парфеньева Л.С., Смирнов И.А., Миснорек Х., Муха Я., Ежовский А., Риттер Ф., Ассмус В. Особенности поведения числа Лоренца в „легкой“ тяжелофермионной системе $YbInCu_4$ 6 973
- Голубков А.В., Парфеньева Л.С., Смирнов И.А., Миснорек Х., Муха Я., Ежовский А. Теплопроводность кристаллической решетки соединений с негомогенной переменной валентностью редкоземельных ионов 6 988
- Голубков А.В., см. Совестнов А.Е., Шабуров В.А., Смирнов Ю.П., Тюнис А.В., Голубков А.В. 8 1498
- Голубков А.В., см. Каминский В.В., Голубков А.В., Васильев Л.Н. 8 1501
- Голубок А.О., см. Акоюян И.Х., Лабзовская М.Э., Новиков Б.В., Голубок А.О., Розанов В.В., Денисов Е.П., Павлова Т.А., Федоров Д.Л. 7 1326
- Гомоюнова М.В., Пронин И.И., Валдайцев Д.А., Фараджев Н.С. Реактивная эпитаксия дисилицида кобальта на $Si(100)$ 6 1126
- Гончаров В.С., см. Рыжковский В.М., Глазков В.П., Гончаров В.С., Козленко Д.П., Савенко Б.Н. 12 2178
- Горбенко О.Ю., см. Абрамович А.И., Королева Л.И., Мичурин А.В., Горбенко О.Ю., Кауль А.Р., Машаев М.Х., Шимчак Р., Кжиманска Б. 5 888
- Горбунов А.В., см. Бажнов А.В., Горбунов А.В., Алдушин К.А., Масалов В.М., Емельченко Г.А. 6 1026
- Гордеев С.К., см. Попов В.В., Гордеев С.К., Гречинская А.В., Данишевский А.М. 4 758
- Гордеев С.К., см. Сморгонская Э.А., Кютт Р.Н., Шуман В.Б., Данишевский А.М., Гордеев С.К., Гречинская А.В. 10 1908
- Гордеев Ю.С., см. Шнитов В.В., Микушкин В.М., Брызгалов В.В., Гордеев Ю.С. 3 428
- Гордон П.В., Кукушкин С.А., Осипов А.В. Методы возмущений в кинетике роста нанокластеров 11 2079
- Горев М.В., Флеров И.Н., Бондарев В.С., Сью Ф. Исследования термодинамических свойств упорядоченных перовскитов Pb_2CdWO_6 и Pb_2YbTaO_6 в широком интервале температур 2 340
- Горев М.В., Флёрв И.Н., Трессо А., Деню Д., Зайцев А.И., Фокина В.Д. Исследования фазовых диаграмм аммонийных криолитов $(NH_4)_3Ga_{1-x}Sc_xF_6$ 10 1864
- Горев М.В., см. Флёрв И.Н., Горев М.В., Афанасьев М.Л., Ушакова Т.В. 10 1870
- Горелик В.С., Карузский А.Л., Свербиль П.П. Объемное антистоксово вторичное излучение в фосфиде галлия при температуре 4.2 К 10 1770
- Горелик В.С., см. Бузник В.М., Горелик В.С., Свербиль П.П., Цветников А.К., Червяков А.В. 12 2224
- Горский В.Б., см. Бугаев А.С., Горский В.Б. 4 724
- Горский В.Б., см. Бугаев А.С., Горский В.Б. 7 1285
- Горшков В.С., см. Галахов В.Р., Карелина В.В., Келлерман Д.Г., Горшков В.С., Овечкина Н.А., Нойманн М. 2 257
- Горшков О.Н., Демидов Е.С., Тюрин С.А., Чигинева А.Б., Чигиринский Ю.И. Электронный парамагнитный резонанс и люминесценция хрома в кристаллах германата кальция 1 51
- Горьков В.П., см. Розанцев И.Н., Горьков В.П. 6 966
- Горюнов Ю.В., см. Альтшулер Т.С., Бреслер М.С., Горюнов Ю.В., Ига Ф., Такабатаке Т. 8 1469
- Горяга А.Н., см. Антошина Л.Г., Горяга А.Н., Чурсин Д.А. 4 720
- Горяга А.Н., Антошина Л.Г., Кокорев А.И., Чурсин Д.А. Магнитная структура никелевого хромита $NiCr_2O_4$ 4 731

- Гофман И.В.**, см. Слущкер А.И., Гиляров В.Л., Дадобаев Г., Лайус Л.А., Гофман И.В., Поликарпов Ю.И. 5 923
- Гохфельд Д.М.**, см. Петров М.И., Балаев Д.А., Гохфельд Д.М., Шайхутдинов К.А., Александров К.С. 7 1179
- Грайа А.**, см. Власова Р.М., Дричко Н.В., Петров Б.В., Семкин В.Н., Жилыева Е.И., Богданова О.А., Любовская Р.Н., Грайа А. 1 9
- Гранкина В.А.**, см. Мельникова С.В., Гранкина В.А., Карташев А.В. 2 365
- Грановский А.**, Сато Х., Айоки Ю., Юрасов А. Туннельная термоэдс в магнитных гранулированных сплавах 11 2001
- Грановский А.Б.**, см. Абдурахманов У., Грановский А.Б., Радковская А.А., Усманов М.Х., Шарипов Ш.М., Югай В.П. 2 301
- Грановский А.Б.**, см. Ханикаев А.Б., Грановский А.Б., Клерк Ж.-П. 9 1537
- Гречинская А.В.**, см. Попов В.В., Гордеев С.К., Гречинская А.В., Данишевский А.М. 4 758
- Гречинская А.В.**, см. Сморгонская Э.А., Кютт Р.Н., Шуман В.Б., Данишевский А.М., Гордеев С.К., Гречинская А.В. 10 1908
- Григорьев А.Ю.**, см. Вялых Д.В., Шикин А.М., Прудникова Г.В., Григорьев А.Ю., Стародубов А.Г., Адамчук В.К. 1 157
- Григорьев И.А.**, см. Иванова В.Н., Надолинный В.А., Григорьев И.А., Rejerse E. 3 534
- Гриднев С.А.**, см. Леманов В.В., Гриднев С.А., Ухин Е.В. 6 1106
- Гриняев С.Н., Конусов Ф.В., Лопатин В.В.** Глубокие уровни комплексов вакансий азота в графитоподобном нитриде бора 2 275
- Гриценко В.А.**, см. Шапошников А.В., Гриценко В.А., Жидомиров Г.М., Роджер М. 6 985
- Гриценко В.В.**, см. Спицына Н.Г., Гриценко В.В., Дьяченко О.А., Ягубский Э.Б. 3 508
- Гришачев В.В.** Магнитоиндуцированные изменения фоторефрактивной чувствительности в ниобате лития 7 1302
- Гришин А.М.**, см. Кузовлев Ю.Е., Медведев Ю.В., Гришин А.М. 5 811
- Груздев Н.Б.**, см. Соколов В.И., Груздев Н.Б., Широков Е.А., Кислов А.Н. 1 33
- Груздев Н.Б.**, см. Соколов В.И., Груздев Н.Б., Широков Е.А., Старовойтова В.Н., Соколов А.В., Кислов А.Н., Некрасов И.А. 8 1459
- Груздев Н.Б.**, см. Лончаков А.Т., Груздев Н.Б., Соколов В.И. 8 1462
- Груздков А.А., Петров Ю.В., Смирнов В.И.** Инвариантная форма критерия динамической текучести металлов 11 1987
- Грушко Ю.С.**, см. Разбирин Б.С., Старухин А.Н., Чугреев А.В., Згода А.С., Смирнов В.П., Грушко Ю.С., Колесник С.Г., Коэр П.-Ф., Львэн Ж., Колэн Р. 11 2106
- Гуанхуа Го, Ерёмин М.В., Колмакова Н.П., Лагутин А.С., Левитин Р.З.** Магнитные свойства редкоземельного интерметаллида HoMn_2Ge_2 11 1998
- Гудаев О.А., Малиновский В.К.** Прыжковый механизм переноса заряда в квазикристаллах бора и его соединений 5 805
- Гудаев О.А., Малиновский В.К.** Температурная зависимость термоэдс в полярных некристаллических материалах 12 2120
- Гуляев Ю.В.**, см. Мансфельд Г.Д., Гуляев Ю.В., Косаковская З.Я., Алексеев С.Г., Сарайкин В.В. 4 649
- Гуляев Ю.В., Зильберман П.Е., Эллотт Р.Дж., Эпштейн Э.М.** Магнитостатическая энергия и полосовая доменная структура в ферромагнитной пластине конечной ширины с параллельной анизотропией 6 1064
- Гуляева А.С.**, см. Воронков В.В., Воронкова Г.И., Батунина А.В., Головина В.Н., Арапкина Л.В., Тюрина Н.Б., Гуляева А.С., Мильвидский М.Г. 4 700
- Гуров А.Ф.**, см. Кобелев Н.П., Соифер Я.М., Гуров А.Ф., Никаноров С.П., Синани А.Б., Batist R. De, Humbecck J. Van 1 78
- Гурьянова О.М., Куковицкий Е.Ф., Львов С.Г., Саинов Н.А., Шустов В.А.** Электронная дифракция вершинных каталитических частиц в углеродных нанотрубках 3 455
- Гусев А.И.**, см. Ремпель С.В., Гусев А.И. 1 66
- Гусева В.Б.**, см. Важенин В.А., Гусева В.Б., Артемов М.Ю. 6 1096
- Гутаковский А.К.**, см. Милёхин А.Г., Свешникова Л.Л., Репинский С.М., Гутаковский А.К., Фридрих М., Цан Д.Р.Т. 10 1884
- ## Д
- Давиденко И.И.**, см. Гнатченко С.Л., Давиденко И.И., Давиденко Н.А., Девин Дж.М. 1 87
- Давиденко Н.А.**, см. Гнатченко С.Л., Давиденко И.И., Давиденко Н.А., Девин Дж.М. 1 87
- Давидюк Г.Е., Оксюга В.А., Манжара В.С.** Электрические, оптические и фотоэлектрические свойства легированных индием монокристаллов сульфида кадмия, облученных электронами 2 246
- Давлетов И.Ю.**, см. Бедилов М.Р., Бейсембаева Х.Б., Давлетов И.Ю. 6 1048
- Давыдов В.А., Кашеварова Л.С., Рахманина А.В., Сеявин В.М., Олейников Н.Н., Агафонов В.Н.** Определение константы скорости и энергии активации индуцируемой давлением реакции $2 + 2$ циклоприсоединения фуллерена C_{60} 3 532
- Давыдов С.Ю.** Электронно-стимулированная десорбция атомов европия с поверхности окисленного вольфрама: концентрационная зависимость низкоэнергетического пика 2 375
- Дадобаев Г.**, см. Слущкер А.И., Гиляров В.Л., Дадобаев Г., Лайус Л.А., Гофман И.В., Поликарпов Ю.И. 5 923
- Дадобаев Г.**, см. Слущкер А.И., Веттегрень В.И., Гиляров В.Л., Дадобаев Г., Кулик В.Б., Титенков Л.С. 10 1847
- Дайнека Д.В.**, см. Бенеманская Г.В., Дайнека Д.В., Франк-Каменецкая Г.Э. 5 945
- Данишевский А.М.**, см. Попов В.В., Гордеев С.К., Гречинская А.В., Данишевский А.М. 4 758
- Данишевский А.М.**, см. Сморгонская Э.А., Кютт Р.Н., Шуман В.Б., Данишевский А.М., Гордеев С.К., Гречинская А.В. 10 1908
- Дараселия Д.М.**, см. Гавашели Ц.А., Дараселия Д.М., Джапаридзе Д.Л., Мирианашвили Р.И., Ромелашвили О.В., Санадзе Т.И. 10 1795

- Давко О.И.** Дислокационное внутреннее трение материала с вакансиями в импульсах слабого магнитного поля **2** 289
- Девин Дж.М.**, см. Гнатченко С.Л., Давиденко И.И., Давиденко Н.А., Девин Дж.М. **1** 87
- Дедков Г.В.**, см. Кясов А.А., Дедков Г.В. **9** 1700
- Дедков Г.В., Кясов А.А.** Электромагнитные и флуктуационно-электромагнитные силы взаимодействия движущихся частиц и нанозондов с поверхностями. Нерелятивистское рассмотрение **10** 1729
- Декола Т.И., Шелег А.У., Теханович Н.П.** Влияние электронного облучения на теплоемкость кристаллов $[\text{NH}_2(\text{CH}_3)_2]_2 \cdot \text{CuCl}_4$ в области фазовых переходов **5** 942
- Демидов Е.С.**, см. Горшков О.Н., Демидов Е.С., Тюрин С.А., Чигинева А.Б., Чигиринский Ю.И. . . **1** 51
- Демисhev С.В.**, см. Воскобойников И.Б., Демисhev С.В., Любовская Р.Н., Мошалков В.В., Самарин Н.А., Случанко Н.Е. **2** 203
- Демьянишин Н.М., Мыщык Б.Г.** Релаксация пьезооптического двулучепреломления в кристаллах триглицинсульфата **1** 144
- Денисенко Н.И., Стрелецкий А.В., Болталиа О.В.** Исследование реакции фторирования бромфуллерена $\text{C}_{60}\text{Br}_{24}$ с использованием дифторида ксенона . . **3** 516
- Денисов В.М.**, см. Степанова Т.П., Бурсиан А.Э., Денисов В.М. **10** 1900
- Денисов Е.П.**, см. Акоюн И.Х., Лабзовская М.Э., Новиков Б.В., Голубок А.О., Розанов В.В., Денисов Е.П., Павлова Т.А., Федоров Д.Л. **7** 1326
- Деню Д.**, см. Горев М.В., Флёрв И.Н., Трессо А., Деню Д., Зайцев А.И., Фокина В.Д. **10** 1864
- Деревсков А.Ю.**, см. Щенников В.В., Овсянников С.В., Деревсков А.Ю. **10** 1762
- Дериглазов В.В.**, см. Дунаевский С.М., Дериглазов В.В. **12** 2169
- Джабраилов В.В.**, см. Мейланов Р.П., Абрамова Б.А., Гаджиалиев М.М., Джабраилов В.В. **11** 2097
- Джапаридзе Д.Л.**, см. Гавашели Ц.А., Дараселия Д.М., Джапаридзе Д.Л., Мирианашвили Р.И., Ромелашвили О.В., Санадзе Т.И. **10** 1795
- Дмитриева Л.В.**, см. Воротилова Л.С., Дмитриева Л.В., Лавров С.А., Щеголев Б.Ф. **10** 1780
- Долидзе Н.Д., Цеквава Б.Е.** К модели дивакансии в германии **11** 1943
- Домантовский А.Г.**, см. Безмельницын В.Н., Домантовский А.Г., Елецкий А.В., Образцова Е.В., Пернбаум А.Г., Приходько К.Е., Терехов С.В. . . . **4** 630
- Доморацкий К.В., Рызак В.М., Садовская Л.Я.** Теплопроводность теллурида висмута **12** 2133
- Домрачев Г.А., Шевелев Ю.А., Черкасов В.К., Домрачева Е.Г., Маркин Г.В.** Взаимодействие фуллеренов с металлическим литием в конденсированном состоянии **3** 495
- Домрачева Е.Г.**, см. Домрачев Г.А., Шевелев Ю.А., Черкасов В.К., Домрачева Е.Г., Маркин Г.В. **3** 495
- Доросинец В.А.**, см. Башмаков И.А., Доросинец В.А., Лукашевич М.Г., Мазаник А.А., Тихонова Т.Ф., Скрипка Д.А. **9** 1614
- Дричко Н.В.**, см. Власова Р.М., Дричко Н.В., Петров Б.В., Семкин В.Н., Жилыева Е.И., Богданова О.А., Любовская Р.Н., Грайа А. **1** 9
- Дрождин С.Н.**, см. Камышева Л.Н., Дрождин С.Н., Голицына О.М. **2** 347
- Дроздова И.А.**, см. Смолин Ю.И., Лапшин А.Е., Дроздова И.А. **10** 1881
- Дубровский Г.Б.**, см. Брюшинин М.А., Дубровский Г.Б., Петров А.А., Соколов И.А., Vainos N.A., Kalrouzos C. **7** 1203
- Дукин А.А.**, см. Алиев Г.Н., Голубев В.Г., Дукин А.А., Курдюков Д.А., Медведев А.В., Певцов А.Б., Сорокин Л.М., Хатчисон Дж. **12** 2125
- Думпис М.А.**, см. Подольский И.Я., Кондратьева Е.В., Щеглов И.В., Думпис М.А., Пиотровский Л.Б. . . . **3** 552
- Дунаевский С.М., Дериглазов В.В.** Влияние орбитального вырождения на магнитные фазы манганитов в области электронного легирования . **12** 2169
- Дьяконов В.П.**, см. Крыгин И.М., Прохоров А.Д., Дьяконов В.П., Bogowiec M.T., Szymczak H. **8** 1513
- Дьяченко О.А.**, см. Спицына Н.Г., Гриценко В.В., Дьяченко О.А., Ягубский Э.Б. **3** 508
- Дьяченко Т.А.**, см. Окунев В.Д., Пафомов Н.Н., Исачев В.А., Дьяченко Т.А., Klimov A., Lewandowski S.J. **1** 150
- Е**
- Евлампиева Н.П., Лавренко П.Н., Меленевская Е.Ю., Виноградова Л.В., Рюмцев Е.И., Згонник В.Н.** Молекулярные свойства комплексов циклододержащих полимеров с фуллереном C_{60} в растворах **3** 537
- Егоров В.М.**, см. Никулин Е.И., Егоров В.М., Байков Ю.М., Мелех Б.Т., Степанов Ю.П., Зимкин И.Н. **5** 881
- Егоров В.М.**, см. Песчанская Н.Н., Якушев П.Н., Егоров В.М., Берштейн В.А., Vokobza L. **9** 1609
- Ежовский А.**, см. Богомолов В.Н., Парфеньева Л.С., Смирнов И.А., Мисиорек Х., Ежовский А. **1** 175
- Ежовский А.**, см. Голубков А.В., Парфеньева Л.С., Смирнов И.А., Мисиорек Х., Муха Я., Ежовский А., Риттер Ф., Ассмус В. **6** 973
- Ежовский А.**, см. Голубков А.В., Парфеньева Л.С., Смирнов И.А., Мисиорек Х., Муха Я., Ежовский А. **6** 988
- Ежовский А.**, см. Богомолов В.Н., Парфеньева Л.С., Сорокин Л.М., Смирнов И.А., Мисиорек Х., Ежовский А., Хатчисон Дж. **6** 1017
- Ежовский А.**, см. Парфеньева Л.С., Смирнов И.А., Мисиорек Х., Муха Я., Ежовский А., Риттер Ф., Ассмус В. **7** 1162
- Елецкий А.В.**, см. Безмельницын В.Н., Домантовский А.Г., Елецкий А.В., Образцова Е.В., Пернбаум А.Г., Приходько К.Е., Терехов С.В. . . . **4** 630
- Елисеев Е.А.**, см. Глинчук М.Д., Елисеев Е.А., Стефанович В.А. **5** 912
- Елохина Л.В.**, см. Гижевский Б.А., Галахов В.Р., Зацепин Д.А., Елохина Л.В., Белых Т.А., Козлов Е.А., Наумов С.В., Арбузов В.Л., Шальнов К.В., Нойманн М. **7** 1318
- Емельченко Г.А.**, см. Баженов А.В., Горбунов А.В., Алдушин К.А., Масалов В.М., Емельченко Г.А. . . . **6** 1026
- Еремина Р.М.**, см. Фазлижанов И.И., Уланов В.А., Зарипов М.М., Еремина Р.М. **8** 1483
- Еремкин В.В.**, см. Камзина Л.С., Раевский И.П., Еремкин В.В., Смотряков В.Г. **9** 1676

- Ерёмин М.В.**, см. Гуанхуа Го, Ерёмин М.В., Колмакова Н.П., Лагутин А.С., Левитин Р.З. 11 1998
Ефимов А.Е., см. Скуратов В.А., Ефимов А.Е., Загорский Д.Л. 1 165
Ефимова А.И., см. Кузнецова Л.П., Ефимова А.И., Осминкина Л.А., Головань Л.А., Тимошенко В.Ю., Кашкаров П.К. 5 780

Ж

- Жарков С.М.**, см. Квеглис Л.И., Жарков С.М., Бондаренко Г.В., Яковчук В.Ю., Попёл Е.П. 6 1070
Жеглов Е.П., см. Уланов В.А., Зарипов М.М., Жеглов Е.П. 8 1410
Жернов А.П. Зависимость от композиции изотопов энергетических зон в полупроводниках. Универсальное соотношение для монокристаллов 6 992
Жеру И.И. Структурная асимметрия крамерсовых кластеров как следствие симметрии относительно инверсии времени 8 1432
Жидомиров Г.М., см. Шапошников А.В., Грищенко В.А., Жидомиров Г.М., Роджер М. 6 985
Жиляева Е.И., см. Власова Р.М., Дричко Н.В., Петров Б.В., Семкин В.Н., Жиляева Е.И., Богданова О.А., Любовская Р.Н., Грайга А. 1 9
Житинская М.К., Немов С.А., Иванова Л.Д. Эффекты Нернста–Эттингсгаузена, Зеебека и Холла в монокристаллах Sb_2Te_3 1 41
Житинская М.К., см. Гасенкова И.В., Житинская М.К., Немов С.А., Иванова Л.Д. 10 1766

З

- Загорский Д.Л.**, см. Скуратов В.А., Ефимов А.Е., Загорский Д.Л. 1 165
Зайнуллина В.М., Леонидов И.А., Кожевников В.Л. Особенности образования кислородных дефектов в феррите $StFeO_{2.5}$ со структурой браунмиллерита 11 1970
Зайцев А.И., см. Бурсиан Э.В., Зайцев А.И. 6 1082
Зайцев А.И., см. Горев М.В., Флёров И.Н., Трессо А., Деню Д., Зайцев А.И., Фокина В.Д. 10 1864
Закиров Л.Л., см. Садыков Э.К., Закиров Л.Л., Юричук А.А., Аринин В.В. 8 1439
Закревский В.А., Пахотин В.А., Шульдинер А.В. О возможном влиянии магнитного поля на разрыв механически нагруженных ковалентных химических связей 11 1990
Запороцкова И.В., Лебедев Н.Г., Чернозатонский Л.А. Исследование процессов оксидирования и фторирования однослойных углеродных нанотрубок в приближении MNDO 3 464
Зарвин А.Е., см. Мадирбаев В.Ж., Зарвин А.Е., Коробейщиков Н.Г., Шарфутдинов Р.Г. 3 492
Зарипов М.М., см. Уланов В.А., Зарипов М.М., Жеглов Е.П. 8 1410
Зарипов М.М., см. Фазлижанов И.И., Уланов В.А., Зарипов М.М., Еремина Р.М. 8 1483
Зарипов М.М., Тарасов В.Ф., Уланов В.А., Шакуров Г.С. Ян-теллеровские ионы хрома в кристаллах CdF_2 и CaF_2 : изучение методом ЭПР в диапазоне частот 9.3–300 GHz 11 1958

- Зароченцев Е.В.**, Троицкая Е.П. Природа запрещенной щели и переход изолятор–металл под давлением 7 1309
Захаров А.В., Цветкова М.Н., Корсаков В.Г. Упругие свойства жидких кристаллов 9 1715
Захаров А.Ю., см. Никифоров А.Е., Захаров А.Ю., Чернышев В.А., Угрюмов М.Ю., Котоманов С.В. 8 1446
Захаров А.Ю., см. Никифоров А.Е., Захаров А.Ю., Чернышев В.А., Угрюмов М.Ю., Котоманов С.В. 10 1859
Захаров М.А., см. Кукушкин С.А., Захаров М.А. 2 332
Захаров М.А., см. Кукушкин С.А., Захаров М.А. 12 2193
Захарова И.Б., см. Макарова Т.Л., Захарова И.Б. 3 478
Захарова И.Б., см. Афросимов В.В., Захарова И.Б., Ильин Р.Н., Макарова Т.Л., Сахаров В.И., Серенков И.Т. 3 481
Захарова И.Б., см. Квятковский О.Е., Шеляпина М.Г., Щеголев Б.Ф., Воротилова Л.С., Захарова И.Б. 3 557
Захарченя Р.И., см. Намозов Б.Р., Ветров В.А., Мурадов С.М., Захарченя Р.И. 8 1399
Зацепин А.Ф., Бирюков Д.Ю., Кортов В.С., Чолах С.О. Безызлучательная релаксация фотовозбужденных O_1^0 -центров в стеклообразном SiO_2 9 1596
Зацепин Д.А., см. Гижевский Б.А., Галахов В.Р., Зацепин Д.А., Елохина Л.В., Белых Т.А., Козлов Е.А., Наумов С.В., Арбузов В.Л., Шальнов К.В., Нойманн М. 7 1318
Звездин А.К., см. Платонов В.В., Таценко О.М., Плис В.И., Попов А.И., Звездин А.К., Barbara V. 11 2010
Звездин А.К., см. Левитин Р.З., Звездин А.К., фон Ортенберг М., Платонов В.В., Плис В.И., Попов А.И., Пульман Н., Таценко О.М. 11 2013
Згода А.С., см. Разбирин Б.С., Старухин А.Н., Чугреев А.В., Згода А.С., Смирнов В.П., Грушко Ю.С., Колесник С.Г., Коэр П.-Ф., Льевэн Ж., Колэн Р. 11 2106
Згонник В.Н., см. Евлампиева Н.П., Лавренко П.Н., Меленевская Е.Ю., Виноградова Л.В., Рюмцев Е.И., Згонник В.Н. 3 537
Згонник В.Н., см. Лебедев В.Т., Torok G., Cser L., Орлова Д.Н., Берштейн В.А., Згонник В.Н., Меленевская Е.Ю., Виноградова Л.В., Будтов В.П. 3 543
Згонник В.Н., Виноградова Л.В., Меленевская Е.Ю., Амшаров К.Ю., Ратникова О.В., Бирилин Ю.Ф., Новоселова А.В., Лавренко П.Н. Синтез фуллеренсодержащих полимерных композиций и исследование взаимодействий в этих системах 4 592
Зенков А.В., см. Москвин А.С., Зенков А.В. 10 1811
Зенков Е.В., см. Москвин А.С., Зенков Е.В., Панов Ю.Д., Лошкарёва Н.Н., Сухоруков Ю.П., Мостовщикова Е.В. 8 1452
Зенков Е.В., см. Москвин А.С., Зенков Е.В., Панов Ю.Д. 8 1455
Зильберман П.Е., см. Гуляев Ю.В., Зильберман П.Е., Эллиотт Р.Дж., Эпштейн Э.М. 6 1064
Зимкин И.Н., см. Никулин Е.И., Егоров В.М., Байков Ю.М., Мелех Б.Т., Степанов Ю.П., Зимкин И.Н. 5 881
Золин В.Ф., см. Пунтус Л.Н., Золин В.Ф., Кудряшова В.А., Царюк В.И., Легендзевич Я., Гавришевская П., Шостак Р. 8 1380
Зотина Г.В., см. Котельникова Р.А., Богданов Г.Н., Зотина Г.В., Романова В.С., Парнес З.Н. 3 550

Зубов В.И., Зубов И.В. О термодинамических свойствах высших и младших фуллеритов	7	1155
Зубов И.В., см. Зубов В.И., Зубов И.В.	7	1155
Зыков С.А., см. Борисов А.Б., Зыков С.А., Микушина Н.А., Москвин А.С.	2	312
Зюзин А.М., Сабаев С.Н., Радайкин В.В., Куляпин А.В. Анизотропия спектров спин-волнового резонанса при диссипативном механизме закрепления спинов	5	893

И

Иванов М.А., Кимасов В.А., Марков Ю.Ф. Нормальные колебания в кристаллах бензила . . .	2	359
Иванов Ю.Н., Суховский А.А., Александрова И.П., Тотц Й., Михель Д. Механизм протонной проводимости в кристалле NH_4HSeO_4	6	1032
Иванова В.Н., см. Лебедева Г.К., Лорециян Н.Л., Иванова В.Н., Ромашкова К.А., Лукошкин В.А., Кудрявцев В.В.	2	379
Иванова В.Н., Надолинный В.А., Григорьев И.А., Rejers E. Синтез и ЭПР-исследования нитроксильных производных фуллерена C_{60}	3	534
Иванова Л.Д., см. Житинская М.К., Немов С.А., Иванова Л.Д.	1	41
Иванова Л.Д., см. Гасенкова И.В., Житинская М.К., Немов С.А., Иванова Л.Д.	10	1766
Иванова Л.И., см. Аншукова Н.В., Головашкин А.И., Иванова Л.И., Русаков А.П.	5	769
Иванова Н.Б., Казак Н.В., Овчинников С.Г., Попел Е.П. Влияние термической неустойчивости на магнитные свойства твердых растворов $\text{Cu}_{1-x}\text{Zn}_x\text{Cr}_2\text{Se}_4$	9	1643
Иванова С.Э., см. Гастев С.В., Иванова С.Э., Соколов Н.С., Сутурин С.М., Лангер Е.М.	8	1385
Иванова Т.А., Петрашень В.Е., Чежина Н.В., Яблоков Ю.В. Эффект Яна–Теллера низкоспинового Ni^{3+} в керамике LaAlO_3	8	1407
Иванова Т.А., Ясина-Опышкевич И., Яблоков Ю.В. Транспортные свойства керамики $\text{LaSrNiO}_{4\pm\delta}$. . .	9	1547
Иванова Т.И., см. Никитин С.А., Иванова Т.И., Овченкова Ю.А., Масленникова М.В., Бурханов Г.С., Чистяков О.Д.	2	297
Ивановский А.Л., см. Шейн И.Р., Ивановский А.Л. . . .	10	1752
Иволгин В.И., см. Головин Ю.И., Иволгин В.И., Лебедин М.А.	7	1254
Ига Ф., см. Альтшулер Т.С., Бреслер М.С., Горюнов Ю.В., Ига Ф., Такабатаке Т.	8	1469
Изобэ М., см. Попова М.Н., Сушков А.Б., Чукалина Е.П., Романов Е.А., Изобэ М., Уэда Ю. . . .	8	1390
Ильин Р.Н., см. Афросимов В.В., Захарова И.Б., Ильин Р.Н., Макарова Т.Л., Сахаров В.И., Серенков И.Т.	3	481
Ильин Р.Н., см. Афросимов В.В., Ильин Р.Н., Сахаров В.И., Серенков И.Т.	4	612
Ильчук Г.А., см. Агекян В.Ф., Ильчук Г.А., Рудь Ю.В., Степанов А.Ю.	12	2117
Исавнин А.Г. Подавление шума в системе легкоосных суперпарамагнитных частиц в условиях радиочастотной модуляции	7	1277
Исаев В.А., см. Окунев В.Д., Пафомов Н.Н., Исаев В.А., Дьяченко Т.А., Klimov A., Lewandowski S.J.	1	150

К

Казак Н.В., см. Иванова Н.Б., Казак Н.В., Овчинников С.Г., Попел Е.П.	9	1643
Казанский С.А., Рыскин А.И. Кластеры ионов III группы в активированных кристаллах типа флюорита	8	1356
Калашиков Е.В., Певзнер Б.З. Движение атома гелия по каналу соразмерного диаметра в рамках модели Френкеля–Конторовой	2	283
Калинин Ю.Е., см. Луцев Л.В., Калинин Ю.Е., Ситников А.В., Стогней О.В.	10	1802
Калмыков Ю.П., Титов С.В. Нелинейный отклик суперпарамагнитных частиц с кубической анизотропией на мгновенное изменение сильного постоянного магнитного поля	12	2174
Калугин А.И., см. Соболев В.В., Калугин А.И., Соболев В.Вал., Смирнов С.В.	5	836
Камаева О.В., Чернов В.М. Амплитудно-независимое дислокационное внутреннее трение при случайных внешних воздействиях	9	1601
Камзин А.С., см. Голубенко З.В., Камзин А.С., Ольховик Л.П., Хворов М.М., Сизова З.И., Шабатин В.П.	9	1622
Камзин А.С., Вей Фулинь, Янг Зхенг, Лиу Хсиоахси Исследования процессов кристаллизации тонких пленок гексагональных ферритов Ва-М	9	1635
Камзина Л.С., Раевский И.П., Еремкин В.В., Смотраков В.Г. Особенности сегнетоэлектрических фазовых переходов в монокристаллах твердых растворов $\text{Pb}_{0.96}\text{Ba}_{0.04}\text{Sc}_{0.5}\text{Nb}_{0.5}\text{O}_3$ и $\text{Pb}_{0.94}\text{Ba}_{0.06}\text{Sc}_{0.5}\text{Nb}_{0.5}\text{O}_3$. . .	9	1676
Каминский В.В., Голубков А.В., Васильев Л.Н. Дефектные ионы самария и эффект генерации электродвижущей силы в SmS	8	1501
Каминский В.Э. Магнетотранспорт в углеродных нанотрубках и отрицательное магнетосопротивление. Метод матрицы плотности	3	460
Камышева Л.Н., Дрождин С.Н., Голицына О.М. Влияние малых доз рентгеновского излучения на свойства триглицидсульфата, легированного хромом	2	347
Капельницкий С.В., см. Бержанский В.Н., Капельницкий С.В., Покатилов В.С., Полулях С.Н.	1	83
Каплянский А.А., см. Барышев А.В., Анкудинов А.В., Каплянский А.А., Кособукин В.А., Лимонов М.Ф., Самусев К.Б., Усвят Д.Е.	9	1573
Каптелов Е.Ю., см. Пронин И.П., Каптелов Е.Ю., Тараканов Е.А., Шаплыгина Т.А., Афанасьев В.П., Панкрашкин А.В.	4	739
Каптелов Е.Ю., см. Пронин И.П., Каптелов Е.Ю., Тараканов Е.А., Афанасьев В.П.	9	1659

- Кареев И.Е.**, см. Бубнов В.П., Кареев И.Е., Лаухина Е.Э., Буравов Л.И., Кольтовер В.К., Ягубский Э.Б. 3 504
- Карелина В.В.**, см. Галахов В.Р., Карелина В.В., Келлерман Д.Г., Горшков В.С., Овечкина Н.А., Нойманн М. 2 257
- Карташев А.В.**, см. Мельникова С.В., Гранкина В.А., Карташев А.В. 2 365
- Карузский А.Л.**, см. Горелик В.С., Карузский А.Л., Свербиль П.П. 10 1770
- Кауль А.Р.**, см. Абрамович А.И., Королева Л.И., Мичурин А.В., Горбенко О.Ю., Кауль А.Р., Машаев М.Х., Шимчак Р., Кжиманска Б. 5 888
- Кацнельсон А.А.**, см. Авдюхина В.М., Кацнельсон А.А., Олемской А.И., Олемской Д.А., Ревкевич Г.П. 6 979
- Кашеварова Л.С.**, см. Давыдов В.А., Кашеварова Л.С., Рахманина А.В., Сенявин В.М., Олейников Н.Н., Агафонов В.Н. 3 532
- Кашкаров П.К.**, см. Кузнецова Л.П., Ефимова А.И., Осминкина Л.А., Головань Л.А., Тимошенко В.Ю., Кашкаров П.К. 5 780
- Кашников К.В.**, см. Афросимов В.В., Басалаев А.А., Кашников К.В., Панов М.Н. 3 486
- Квеглис Л.И., Жарков С.М., Бондаренко Г.В., Яковчук В.Ю., Попёл Е.П.** Формирование тетраэдрически плотноупакованных структур в нанокристаллических пленках Ть-Fe и Со-Pd 6 1070
- Квятковский О.Е., Шеляпина М.Г., Щеголев Б.Ф., Воротилова Л.С., Захарова И.Б.** Кластерные *ab initio* расчеты для галогено-фуллеренов $C_{60}F_{24}$, $C_{60}Cl_{24}$ и $C_{60}Br_{24}$ 3 557
- Квятковский О.Е.** О природе сегнетоэлектричества в твердых растворах $Sr_{1-x}A_xTiO_3$ и $KTa_{1-x}Nb_xO_3$ 6 1087
- Келлерман Д.Г.**, см. Галахов В.Р., Карелина В.В., Келлерман Д.Г., Горшков В.С., Овечкина Н.А., Нойманн М. 2 257
- Керимова Э.М.**, см. Абдуллаев Н.А., Алджанов М.А., Керимова Э.М. 2 213
- Кеслер В.Г., Логвинский Л.М., Машанов В.И., Пчеляков О.П., Ульянов В.В.** Исследование распределения компонентов в гетероструктурах Si/Ge_xSi_{1-x}/Si, выращенных методом молекулярно-лучевой эпитаксии 4 683
- Кжиманска Б.**, см. Абрамович А.И., Королева Л.И., Мичурин А.В., Горбенко О.Ю., Кауль А.Р., Машаев М.Х., Шимчак Р., Кжиманска Б. 5 888
- Ким А.С.** О трехимпульсном возбуждении сигналов спинового эха 5 860
- Кимасов В.А.**, см. Иванов М.А., Кимасов В.А., Марков Ю.Ф. 2 359
- Кириков В.А.**, см. Гладкий В.В., Кириков В.А., Волк Т.Р. 2 351
- Кирикова М.А.**, см. Макеев Ю.А., Трошин П.А., Болталлина О.В., Кирикова М.А., Человская Н.В. 3 513
- Кириченко Е.В.**, см. Стефанович В.А., Глинчук М.Д., Хилчер Б., Кириченко Е.В. 5 906
- Кислов А.Н.**, см. Соколов В.И., Груздев Н.Б., Широков Е.А., Кислов А.Н. 1 33
- Кислов А.Н.**, см. Соколов В.И., Груздев Н.Б., Широков Е.А., Старовойтова В.Н., Соколов А.В., Кислов А.Н., Некрасов И.А. 8 1459
- Клаесон Т.**, см. Бойков Ю.А., Эртс Д., Клаесон Т., Бойков А.Ю. 11 2061
- Клерк Ж.-П.**, см. Ханикаев А.Б., Грановский А.Б., Клерк Ж.-П. 9 1537
- Климин С.А., Попова М.Н., Милль Б.В.** Инфракрасная спектроскопия иона Nd^{3+} в Nd_2BaCuO_5 и Nd_2BaZnO_5 8 1492
- Клокишнер С.И., Реу О.С.** Полуклассическая виброна модель зарядового упорядочения в кристаллах производных биферроцена. Мессбауэровские спектры 4 750
- Клявин О.В., Мамырин Б.А., Хабарин Л.В., Чернов Ю.М.** Исследование дислокационно-динамического проникновения гелия в олово и кадмий, деформированные растяжением в среде жидкого гелия 2 291
- Кноптько А.В., Путляев В.И., Морозов С.И.** Фононные спектры La-содержащих твердых растворов на основе $Bi_2Sr_2CaCu_2O_8$, измеренные методом неупругого рассеяния нейтронов 7 1174
- Кобелев Н.П., Сойфер Я.М., Гуров А.Ф., Никаноров С.П., Сипани А.Б., Tatist R. De, Humbecck J. Van** Влияние ударного нагружения в β -фазе монокристаллов сплава Cu-Al-Ni на их упругие и неупругие характеристики, измеряемые на частоте 5 МГц 1 78
- Кобелев Н.П.** О релаксационном вкладе в сдвиговые модули упругости низкотемпературной фазы твердого C_{60} 1 188
- Кобелев Н.П., Николаев Р.К., Сидоров Н.С., Сойфер Я.М.** Особенности температурного поведения упругих модулей твердого C_{60} 3 415
- Коваленко Е.Н.**, см. Юнакова О.Н., Милославский В.К., Коваленко Е.Н. 1 47
- Коваленко Ю.В.**, см. Веттегрень В.И., Бакулин Е.А., Коваленко Ю.В. 4 765
- Кодолов В.И.**, см. Николаева О.А., Кодолов В.И., Макарова Л.Г., Волков А.Ю., Волкова Е.Г. 3 502
- Кожевников В.Л.**, см. Зайнуллина В.М., Леонидов И.А., Кожевников В.Л. 11 1970
- Кожевников В.Л.**, см. Шур В.Я., Николаева Е.В., Шишкин Е.И., Кожевников В.Л., Черных А.П. 11 2055
- Козаков А.Т.**, см. Колесников В.В., Козаков А.Т. 1 147
- Козленко Д.П., Щенников В.В., Воронин В.И., Глазков В.П., Савенко Б.Н.** Нейтроннографическое исследование структурного перехода в тройном соединении $HgTe_{0,85}S_{0,15}$ под давлением 9 1553
- Козленко Д.П.**, см. Рыжковский В.М., Глазков В.П., Гончаров В.С., Козленко Д.П., Савенко Б.Н. 12 2178
- Козлов А.И.**, см. Алейникова К.Б., Козлов А.И., Козлова С.Г., Соболев В.В. 7 1206
- Козлов Е.А.**, см. Гижевский Б.А., Галахов В.Р., Зацепин Д.А., Елохина Л.В., Белых Т.А., Козлов Е.А., Наумов С.В., Арбузов В.Л., Шальнов К.В., Нойманн М. 7 1318
- Козлова С.Г.**, см. Алейникова К.Б., Козлов А.И., Козлова С.Г., Соболев В.В. 7 1206
- Кокорев А.И.**, см. Горяга А.Н., Антошина Л.Г., Кокорев А.И., Чурсин Д.А. 4 731
- Колесник С.Г.**, см. Разбирин Б.С., Старухин А.Н., Чугреев А.В., Згода А.С., Смирнов В.П., Грушко Ю.С., Колесник С.Г., Коэр П.-Ф., Львевн Ж., Колэн Р. 11 2106

- Колесников В.В., Козаков А.Т.** Физические аспекты формы спектров электронной эмиссии из сегнетоэлектриков-электретов 1 147
- Колесникова А.Л., см. Берг Н.А., Колесникова А.Л., Романов А.Е., Чалдышев В.В.** 12 2139
- Колмакова Н.П., см. Гуанхуа Го, Ерёмин М.В., Колмакова Н.П., Лагутин А.С., Левитин Р.З.** 11 1998
- Кольтовер В.К., см. Бубнов В.П., Карсеев И.Е., Лаухина Е.Э., Буравов Л.И., Кольтовер В.К., Ягубский Э.Б.** 3 504
- Кольтовер В.К., Парнюк Т.А., Бубнов В.П., Лаухина Е.Э., Эстрин Я.И., Ягубский Э.Б.** Стабильность и подвижность эндометаллофуллерепа La@C_{82} в полимерной пленке поликарбоната 3 506
- Колэн Р., см. Разбирин Б.С., Старухин А.Н., Чугреев А.В., Згода А.С., Смирнов В.П., Грушко Ю.С., Колесник С.Г., Коэр П.-Ф., Львевэн Ж., Колэн Р.** 11 2106
- Компан М.Е., Байков Ю.М., Мелех Б.А.-Т., Якубович А.В.** Спектры люминесценции номинально чистых кристаллов перовскитов BaCeO_3 7 1211
- Кондратьева Е.В., см. Подольский И.Я., Кондратьева Е.В., Щеглов И.В., Думпис М.А., Пиотровский Л.Б.** 3 552
- Кондрин М.В., Ляпин А.Г., Попова С.В., Бражкин В.В.** Влияние димеризации на ориентационный фазовый переход в фуллерите C_{60} 3 431
- Константинов В.А., Пол Р.О., Ревакин В.П.** Перенос тепла в твердом растворе $\text{K}_{1-x}\text{Xe}_x$ 5 824
- Контрерас-Солорио Д.А., см. Коровин Л.И., Ланг И.Г., Контрерас-Солорио Д.А., Павлов С.Т.** 9 1681
- Контрерас-Солорио Д.А., см. Ланг И.Г., Коровин Л.И., Контрерас-Солорио Д.А., Павлов С.Т.** 11 2084
- Конусов Ф.В., см. Гриняев С.Н., Конусов Ф.В., Лопатин В.В.** 2 275
- Корепанов В.И., см. Лисицына Л.А., Корепанов В.И., Лисицын В.М.** 12 2135
- Корзникова Г.Ф., см. Мулюков Х.Я., Шарипов И.З., Корзникова Г.Ф.** 6 1060
- Корзникова Г.Ф., Мулюков Х.Я., Шарипов И.З., Никитин С.А., Терешина И.С.** Структура и температурная зависимость намагниченности нанокристаллического соединения $\text{DyFe}_{11}\text{Ti}$ 9 1646
- Коробейщиков Н.Г., см. Мадирбаев В.Ж., Зарвин А.Е., Коробейщиков Н.Г., Шарафутдинов Р.Г.** 3 492
- Коровай А.В., см. Хаджи П.И., Коровай А.В., Ткаченко Д.В.** 5 774
- Коровин Л.И., Ланг И.Г., Контрерас-Солорио Д.А., Павлов С.Т.** Прохождение симметричного светового импульса сквозь широкую квантовую яму 9 1681
- Коровин Л.И., см. Ланг И.Г., Коровин Л.И., Контрерас-Солорио Д.А., Павлов С.Т.** 11 2084
- Коровкин Е.В., Лебекина Т.А.** Влияние пластической деформации на стимулированную F -светом ИК-фотопроводимость в окрашенных кристаллах NaCl 12 2155
- Королев А.В., см. Лошкарева Н.Н., Королев А.В., Арбузова Т.И., Солин Н.И., Виглин Н.А., Смоляк И.Б., Бебенин Н.Г., Сухоруков Ю.П., Наумов С.В., Костромитина Н.В., Балбашов А.М.** 10 1827
- Королева Л.И., см. Абрамович А.И., Королева Л.И., Мичурин А.В., Горбенко О.Ю., Кауль А.Р., Машаев М.Х., Шимчак Р., Кжиманска Б.** 5 888
- Коропов А.В., см. Перекрестов В.И., Коропов А.В., Кравченко С.Н.** 6 1131
- Коротин М.А., см. Коуров Н.И., Коротин М.А., Волкова Н.В.** 2 193
- Корсаков В.Г., см. Захаров А.В., Цветкова М.Н., Корсаков В.Г.** 9 1715
- Кортов В.С., см. Зацепин А.Ф., Бирюков Д.Ю., Кортов В.С., Чолах С.О.** 9 1596
- Косаковская З.Я., см. Мансфельд Г.Д., Гуляев Ю.В., Косаковская З.Я., Алексеев С.Г., Сарайкин В.В.** 4 649
- Кособукин В.А., см. Барышев А.В., Анкудинов А.В., Каплянский А.А., Кособукин В.А., Лимонов М.Ф., Самусев К.Б., Усвят Д.Е.** 9 1573
- Костров О.Г., см. Гейлер В.А., Костров О.Г., Маргулис В.А.** 3 449
- Костромитина Н.В., см. Лошкарева Н.Н., Королев А.В., Арбузова Т.И., Солин Н.И., Виглин Н.А., Смоляк И.Б., Бебенин Н.Г., Сухоруков Ю.П., Наумов С.В., Костромитина Н.В., Балбашов А.М.** 10 1827
- Костюченко В.В.** Доменные границы в магнитных мультислоях с биквадратичным обменом 1 93
- Котельникова Р.А., Богданов Г.Н., Зотина Г.В., Романова В.С., Парнес З.Н.** Создание донорно-акцепторной пары для изучения внутрибелкового переноса электрона при участии аминокислотных производных фуллерепа C_{60} 3 550
- Котерлин М.Д., Бабич О.И., Ясницкий Р.И.** Термоэдс CeNi_5 с сильной нестабильностью f -электронов. Зонные эффекты 5 792
- Котоманов С.В., см. Никифоров А.Е., Захаров А.Ю., Чернышев В.А., Угрюмов М.Ю., Котоманов С.В.** 8 1446
- Котоманов С.В., см. Никифоров А.Е., Захаров А.Ю., Чернышев В.А., Угрюмов М.Ю., Котоманов С.В.** 10 1859
- Котосонов А.С., Шило Д.В., Моравский А.П.** Магнитные свойства углеродных нанотрубок, полученных методом дугового разряда при различных условиях 4 641
- Коуров Н.И., Коротин М.А., Волкова Н.В.** Электропротавление микронеоднородных сплавов $\text{PdMn}_x\text{Fe}_{1-x}$ 2 193
- Коэр П.-Ф., см. Разбирин Б.С., Старухин А.Н., Чугреев А.В., Згода А.С., Смирнов В.П., Грушко Ю.С., Колесник С.Г., Коэр П.-Ф., Львевэн Ж., Колэн Р.** 11 2106
- Кравченко С.Н., см. Перекрестов В.И., Коропов А.В., Кравченко С.Н.** 6 1131
- Краковяк М.Г., см. Ануфриева Е.В., Краковяк М.Г., Ананьева Т.Д., Некрасова Т.Н., Смыслов Р.Ю.** 3 443
- Красавин С.Е., Осипов В.А.** Особенности низкотемпературного фононного рассеяния в материалах с дисклинационными петлями наклонного типа 6 1102
- Красновободцев С.И., см. Шабанова Н.П., Красновободцев С.И., Варлашкин А.В., Головашкин А.И.** 10 1758
- Красочка Г.А., см. Шульга Ю.М., Мартыненко В.М., Тарасов Б.П., Фокин В.Н., Рубцов В.И., Шульга Н.Ю., Красочка Г.А., Чапышева Н.В., Шевченко В.В., Щур Д.В.** 3 522
- Кривцов А.М., Морозов Н.Ф.** О механических характеристиках наноразмерных объектов 12 2158
- Кружалов А.В., см. Огородников И.Н., Яковлев В.Ю., Кружалов А.В., Исаенко Л.И.** 6 1039
- Крыгин И.М., Прохоров А.Д., Дьяконов В.П., Bogowiec M.T., Szymczak H.** Спин-спиновое взаимодействие ионов Dy^{3+} в $\text{KY}(\text{WO}_4)_2$ 8 1513

- Кудашов А.Г., Окотруб А.В., Юданов Н.Ф., Романенко А.И., Булушева Л.Г., Абросимов А.Г., Чувилин А.Л., Пажетов Е.М., Боронин А.И. Газофазный синтез азотосодержащих углеродных нанотрубок и их электронные свойства 4 626
- Кудинов Е.К. Модель поляронного сверхпроводника 4 667
- Кудрявцев В.В., см. Лебедева Г.К., Лореция Н.Л., Иванова В.Н., Ромашкова К.А., Лукошкин В.А., Кудрявцев В.В. 2 379
- Кудряшова В.А., см. Пунтус Л.Н., Золин В.Ф., Кудряшова В.А., Царюк В.И., Легендзевич Я., Гавришевская П., Шостак Р. 8 1380
- Кузнецов В.Л., см. Романенко А.И., Аникеева О.Б., Окотруб А.В., Булушева Л.Г., Кузнецов В.Л., Бутенко Ю.В., Чувилин А.Л., Dong C., Ni Y. 3 468
- Кузнецов Ю.А., см. Агеев В.Н., Кузнецов Ю.А. 6 1121
- Кузнецова Л.П., Ефимова А.И., Осминкина Л.А., Головань Л.А., Тимошенко В.Ю., Кашкаров П.К. Исследование двулучепреломления в слоях пористого кремния методом инфракрасной Фурье-спектроскопии 5 780
- Кузовлев Ю.Е., Медведев Ю.В., Гришин А.М. Эффекты квантовой дискретности и фликкерные флуктуации туннельной проводимости 5 811
- Кузьменко А.П., Булгаков В.К. Особенности сверхзвуковой нелинейной динамики доменных границ в редкоземельных ортоферритах 5 864
- Кузьмин А., см. Миронова-Улмане Н., Скворцова В., Кузьмин А., Силдос И. 8 1403
- Кузьмин Е.В. Двумерная модель Гейзенберга со спином $s = 1/2$ и антиферромагнитным обменом как спиновая жидкость 6 1075
- Куковицкий Е.Ф., см. Гурьянова О.М., Куковицкий Е.Ф., Львов С.Г., Саинов Н.А., Шустов В.А. 3 455
- Кукушкин С.А., Захаров М.А. Термодинамика и кинетика начальных стадий переключения в сегнетоэлектриках-сегнетоэластиках 2 332
- Кукушкин С.А., Бессолов В.Н., Осипов А.В., Лукьянов А.В. Механизм и кинетика начальных стадий роста пленки GaN 7 1337
- Кукушкин С.А., см. Гордон П.В., Кукушкин С.А., Осипов А.В. 11 2079
- Кукушкин С.А., Захаров М.А. Кинетика переключения в сегнетоэлектриках-сегнетоэластиках 12 2193
- Кулагин Н.А. Ab initio теория электронной структуры и спектров примесных n -ионов 8 1421
- Кулаков В.И., см. Понятовский Е.Г., Абросимова Г.Е., Аронин А.С., Кулаков В.И., Кулешов И.В., Синицын В.В. 5 820
- Кулеев И.Г. Нормальные процессы рассеяния квази-частиц и кинетические эффекты в полупроводниках с вырожденной статистикой носителей тока 2 215
- Кулешов И.В., см. Понятовский Е.Г., Абросимова Г.Е., Аронин А.С., Кулаков В.И., Кулешов И.В., Синицын В.В. 5 820
- Кулик В.Б., см. Марихин В.А., Новак И.И., Кулик В.Б., Мясникова Л.П., Радованова Е.И., Белов Г.П. 6 1137
- Кулик В.Б., см. Слуцкер А.И., Веттегрень В.И., Гиляров В.Л., Дадобаев Г., Кулик В.Б., Титенков Л.С. 10 1847
- Кулик В.Б., см. Веттегрень В.И., Марихин В.А., Кулик В.Б., Титенков Л.С. 12 2234
- Куляпин А.В., см. Зюзин А.М., Сабаев С.Н., Радайкин В.В., Куляпин А.В. 5 893
- Куранова В.А., см. Федоров В.А., Куранова В.А., Тялин Ю.И., Плужников С.Н. 6 1057
- Курганский С.И., Переславцева Н.С. Электронная структура FeSi₂ 4 678
- Курдюков Д.А., см. Алиев Г.Н., Голубев В.Г., Дукин А.А., Курдюков Д.А., Медведев А.В., Певцов А.Б., Сорокин Л.М., Хатчисон Дж. 12 2125
- Куркин М.И., см. Лесковец В.В., Куркин М.И., Николаев В.В., Туров Е.А. 7 1272
- Куркина Л.И. Возбуждение и ионизация кластеров натрия сильным электромагнитным полем 1 170
- Кютт Р.Н., см. Сморгонская Э.А., Кютт Р.Н., Шуман В.Б., Данишевский А.М., Гордеев С.К., Гречинская А.В. 10 1908
- Кясов А.А., Дедков Г.В. Динамическое флуктуационно-электромагнитное взаимодействие нерелятивистской квадрупольной частицы с плоской поверхностью 9 1700
- Кясов А.А., см. Дедков Г.В., Кясов А.А. 10 1729
- Л
- Лабзовская М.Э., см. Акопян И.Х., Лабзовская М.Э., Новиков Б.В., Голубок А.О., Розанов В.В., Денисов Е.П., Павлова Т.А., Федоров Д.Л. 7 1326
- Лавренко П.Н., см. Евлампиева Н.П., Лавренко П.Н., Меленевская Е.Ю., Виноградова Л.В., Рюмцев Е.И., Згонник В.Н. 3 537
- Лавренко П.Н., см. Згонник В.Н., Виноградова Л.В., Меленевская Е.Ю., Амшаров К.Ю., Ратникова О.В., Бирюлин Ю.Ф., Новоселова А.В., Лавренко П.Н. 4 592
- Лавров С.А., см. Воротилова Л.С., Дмитриева Л.В., Лавров С.А., Щеголев Б.Ф. 10 1780
- Лагутин А.С., см. Гуанхуа Го, Ерёмин М.В., Колмакова Н.П., Лагутин А.С., Левитин Р.З. 11 1998
- Лайус Л.А., см. Слуцкер А.И., Гиляров В.Л., Дадобаев Г., Лайус Л.А., Гофман И.В., Поликарпов Ю.И. 5 923
- Ланг И.Г., см. Коровин Л.И., Ланг И.Г., Контрерас-Солорио Д.А., Павлов С.Т. 9 1681
- Ланг И.Г., Коровин Л.И., Контрерас-Солорио Д.А., Павлов С.Т. Проявление магнетополяронного эффекта в отражении и поглощении света трехуровневой системой в квантовой яме 11 2084
- Лангер Е.М., см. Гастев С.В., Иванова С.Э., Соколов Н.С., Сутурин С.М., Лангер Е.М. 8 1385
- Лапшин А.Е., см. Смолин Ю.И., Лапшин А.Е., Дроздова И.А. 10 1881
- Лаухина Е.Э., см. Бубнов В.П., Кареев И.Е., Лаухина Е.Э., Буравов Л.И., Кольтовер В.К., Ягубский Э.Б. 3 504
- Лаухина Е.Э., см. Кольтовер В.К., Парнюк Т.А., Бубнов В.П., Лаухина Е.Э., Эстрин Я.И., Ягубский Э.Б. 3 506
- Лебедев А.И., Случинская И.А., Манро И. Исследование локальной структуры твердого раствора Pb_xSn_{1-x}S методом EXAFS-спектроскопии 9 1568
- Лебедев Б.В., Маркин А.В. Термодинамические свойства полифуллеритов C₆₀ 3 419

- Лебедев В.Т., Torok G., Cser L., Орлова Д.Н., Берштейн В.А., Згонник В.Н., Меленевская Е.Ю., Виноградова Л.В., Будтов В.П. Исследование динамики "звезд" на основе полистирола, "привитого" к C_{60} , в растворах и в блоке методом нейтронного спин-эха 3 543
- Лебедев В.Т., см. Torok G., Лебедев В.Т., Cser L. 3 546
- Лебедев В.Т., Torok G., Cser L., Будтов В.П., Сибилев А.И. Замедление молекулярного вращения в кристаллах C_{60} под влиянием магнитного поля 4 616
- Лебедев Н.Г., см. Запорожкова И.В., Лебедев Н.Г., Чернозатонский Л.А. 3 464
- Лебедева Г.К., Лорецян Н.Л., Иванова В.Н., Ромашкова К.А., Лукошкин В.А., Кудрявцев В.В. Генерация третьей гармоники в пленках сополимеров с оптически нелинейным N-замещенным 4-нитроазобензолом в боковой и основной полимерных цепях 2 379
- Лебедева Е.М., см. Новиков С.И., Лебедева Е.М., Штольц А.К., Юрченко Л.И., Цурин В.А., Баринов В.А. 1 119
- Лебедкин М.А., см. Головин Ю.И., Иволгин В.И., Лебедкин М.А. 7 1254
- Лебедкина Т.А., см. Коровкин Е.В., Лебедкина Т.А. 12 2155
- Левин А.А., см. Головенчик Е.И., Санина В.А., Левин А.А., Шепелев Ю.Ф., Смолин Ю.И. 11 2035
- Левитин Р.З., см. Гуанхуа Го, Ерёмин М.В., Колмакова Н.П., Лагутин А.С., Левитин Р.З. 11 1998
- Левитин Р.З., Звездин А.К., фон Ортенберг М., Платонов В.В., Плис В.И., Попов А.И., Пульман Н., Таценко О.М. Эффект Фарадея в $Tb_3Ga_5O_{12}$ в быстро нарастающем сверхсильном магнитном поле 11 2013
- Левченко В.Д., Морозов А.И., Сигов А.С. Однонаправленная анизотропия и шероховатость границы раздела ферромагнетик-антиферромагнетик 1 128
- Легендзевич Я., см. Пунтус Л.Н., Золин В.Ф., Кудряшова В.А., Царюк В.И., Легендзевич Я., Гавришевская П., Шостак Р. 8 1380
- Лейман В.И., см. Валов П.М., Лейман В.И. 4 694
- Леманов В.В., Гриднев С.А., Ухин Е.В. Низкочастотные упругие свойства, динамика доменов и спонтанное кручение $SrTiO_3$ в области ферроэластического фазового перехода 6 1106
- Леманов В.В., см. Балашова Е.В., Леманов В.В., Klöpperriepel A. 8 1522
- Леманов В.В., Попов С.Н., Панкова Г.А. Пьезоэлектрические свойства кристаллов некоторых белковых аминокислот и соединений на их основе 10 1840
- Леонидов И.А., см. Зайнуллина В.М., Леонидов И.А., Кожевников В.Л. 11 1970
- Лесковец В.В., Куркин М.И., Николаев В.В., Туров Е.А. Высокочастотные свойства $KNiPO_4$ в переменных магнитных и электрических полях 7 1272
- Лим Ч.М., см. Бучельников В.Д., Бычков И.В., Никишин Ю.А., Пальмер С.Б., Лим Ч.М., Эдвардс К. 11 2022
- Лимонов М.Ф., см. Барышев А.В., Анкудинов А.В., Каплянский А.А., Кособукин В.А., Лимонов М.Ф., Самусев К.Б., Усвят Д.Е. 9 1573
- Лисицын В.М., Яковлев А.Н. Кинетика релаксации первичных пар радиационных дефектов в ионных кристаллах 11 1974
- Лисицын В.М., см. Лисицына Л.А., Корепанов В.И., Лисицын В.М. 12 2135
- Лисицына Л.А., Корепанов В.И., Лисицын В.М. Сравнительный анализ спектральных характеристик триплетных автолокализованных экситонов и F_2 -центров в щелочно-галлоидных кристаллах 12 2135
- Литвиненко О.В., см. Скворцов А.А., Литвиненко О.В. 7 1236
- Литвинов Р.В., см. Мартянов А.Г., Шандаров С.М., Литвинов Р.В. 6 1006
- Лиу Хсиоахси, см. Камзин А.С., Вей Фулинь, Янг Зхенг, Лиу Хсиоахси 9 1635
- Лобанов В.М., Юмагузин Ю.М., Бахтизин Р.З. Эмиссионные свойства углеродного нанокристаллита 3 462
- Лобач А.С., Спицына Н.Г., Терехов С.В., Образцова Е.Д. Сравнительное изучение различных способов очистки одностенных углеродных нанотрубок 3 457
- Лобач А.С., см. Насибуллаев Ш.К., Васильев Ю.В., Абзалимов Р.Р., Лобач А.С., Башкин И.О., Wallis D., Drewello T. 3 526
- Логачева В.А., см. Сидоркин А.С., Сигов А.С., Ховив А.М., Яценко О.Б., Логачева В.А. 4 745
- Логвинский Л.М., см. Кеслер В.Г., Логвинский Л.М., Машанов В.И., Пчеляков О.П., Ульянов В.В. 4 683
- Логинов Б.М., Проскурнин А.Н., Вершинин Е.В. Закономерности процессов движения дислокаций через ансамбли дислокаций леса и точечных препятствий в условиях одновременного действия статической и циклической нагрузки 10 1799
- Логунов М.В., Герасимов М.В. Эволюция динамических спиральных доменов в течение периода переменного магнитного поля 9 1627
- Лозовик Ю.Е., Ракоч Е.А., Волков С.Ю. Двумерные мезоскопические кластеры вихрей в сверхпроводящем кольце: оболочечная структура и плавление 1 22
- Лозовик Ю.Е., Попов А.М. Исследование ориентационного плавления и термодинамических свойств наночастицы $C_{60}@C_{240}$ методом молекулярной динамики 1 180
- Лончаков А.Т., Груздев Н.Б., Соколов В.И. Необычно сильное резонансного типа изменение низкотемпературной теплопроводности в полупроводниках $A^{IV}B^{VI}$, легированных примесями 3d-переходных металлов 8 1462
- Лопатин В.В., см. Гриняев С.Н., Конусов Ф.В., Лопатин В.В. 2 275
- Лорецян Н.Л., см. Лебедева Г.К., Лорецян Н.Л., Иванова В.Н., Ромашкова К.А., Лукошкин В.А., Кудрявцев В.В. 2 379
- Лошкарева Н.Н., Королев А.В., Арбузова Т.И., Солин Н.И., Виглин Н.А., Смоляк И.Б., Бебенин Н.Г., Сухоруков Ю.П., Наумов С.В., Костромитина Н.В., Балбашов А.М. Зарядовая сегрегация и неоднородное магнитное состояние при донорном и акцепторном легировании $LaMnO_3$ 10 1827
- Лошкарёва Н.Н., см. Москвин А.С., Зенков Е.В., Панов Ю.Д., Лошкарёва Н.Н., Сухоруков Ю.П., Мостовщикова Е.В. 8 1452
- Лубенец С.В. Динамический возврат и кинетика релаксации напряжений в кристаллах при низких и высоких гомологических температурах 1 72
- Лугуев С.М., см. Лугуева Н.В., Лугуев С.М. 2 251
- Лугуев С.М., Лугуева Н.В., Исмаилов Ш.М. Температура Дебая и параметр Грюнайсена системы $CaLa_2S_4-La_2S_3$ 6 1023

- Лугуева Н.В., Лугуев С.М. Влияние особенностей структуры на теплопроводность поликристаллического сульфида цинка 2 251
- Лугуева Н.В., см. Лугуев С.М., Лугуева Н.В., Исмаилов Ш.М. 6 1023
- Лукашевич М.Г., см. Башмаков И.А., Доросинец В.А., Лукашевич М.Г., Мазаник А.А., Тихонова Т.Ф., Скрипка Д.А. 9 1614
- Лукошкин В.А., см. Лебедева Г.К., Лорецян Н.Л., Иванова В.Н., Ромашкова К.А., Лукошкин В.А., Кудрявцев В.В. 2 379
- Лукиянов А.В., см. Кукушкин С.А., Бессолов В.Н., Осипов А.В., Лукьянов А.В. 7 1337
- Луцев Л.В. Спиновые возбуждения в гранулированных структурах с ферромагнитными наночастицами 1 97
- Луцев Л.В., Калинин Ю.Е., Ситников А.В., Стогней О.В. Электронный транспорт в магнитном поле в гранулированных пленках аморфной двуокиси кремния с ферромагнитными наночастицами 10 1802
- Львов С.Г., см. Гурьянова О.М., Куковицкий Е.Ф., Львов С.Г., Саинов Н.А., Шустов В.А. 3 455
- Львэн Ж., см. Разбирин Б.С., Старухин А.Н., Чугреев А.В., Згода А.С., Смирнов В.П., Грушко Ю.С., Колесник С.Г., Козр П.-Ф., Львэн Ж., Колэн Р. 11 2106
- Любовская Р.Н., см. Воскобойников И.Б., Демишев С.В., Любовская Р.Н., Мошалков В.В., Самарин Н.А., Случанко Н.Е. 2 203
- Любимов В.Н., см. Альшиц В.И., Любимов В.Н. . . . 2 371
- Любимов В.Н., см. Альшиц В.И., Любимов В.Н. . . . 10 1895
- Любовская Р.Н., см. Власова Р.М., Дричко Н.В., Петров Б.В., Семкин В.Н., Жильева Е.И., Богданова О.А., Любовская Р.Н., Грайа А. 1 9
- Ляпин А.Г., Бражкин В.В. Корреляции физических свойств углеродных фаз, полученных из фуллерита C₆₀ при высоком давлении 3 393
- Ляпин А.Г., см. Кондрин М.В., Ляпин А.Г., Попова С.В., Бражкин В.В. 3 431
- М**
- Мадирбаев В.Ж., Зарвин А.Е., Коробейщиков Н.Г., Шарафутдинов Р.Г. О протекании ионно-катерных реакций, инициируемых электронным пучком в смесях аргона с метаном и моносиланом 3 492
- Мазаник А.А., см. Башмаков И.А., Доросинец В.А., Лукашевич М.Г., Мазаник А.А., Тихонова Т.Ф., Скрипка Д.А. 9 1614
- Макаров В.В., Шерман А.Б. Низкочастотная дисперсия отрицательной диэлектрической проницаемости в пленках C₇₀ 11 2101
- Макарова Л.Г., см. Николаева О.А., Кодолов В.И., Макарова Л.Г., Волков А.Ю., Волкова Е.Г. 3 502
- Макарова Т.Л., Захарова И.Б. Анализ спектральных особенностей оптических констант фуллереновых и галогенофуллереновых пленок вблизи края поглощения 3 478
- Макарова Т.Л., см. Афросимов В.В., Захарова И.Б., Ильин Р.Н., Макарова Т.Л., Сахаров В.И., Серенков И.Т. 3 481
- Макеев Ю.А., Трошин П.А., Болталипа О.В., Кирикова М.А., Человская Н.В. Изучение сольватов C₆₀F₄₈ с алканами методом ДСК 3 513
- Маковецкий Г.И., см. Петраковский Г.А., Рябинкина Л.И., Абрамова Г.М., Балаев А.Д., Романова О.Б., Маковецкий Г.И., Янушкевич К.И., Галяс А.И. . . . 10 1836
- Маланушенко Е.Л., см. Мельничук И.А., Маланушенко Е.Л. 11 1994
- Малиновский В.К., см. Баталов А.Е., Малиновский В.К., Пугачев А.М., Суровцев Н.В., Шебанин А.П. 3 476
- Малиновский В.К., см. Гудаев О.А., Малиновский В.К. 5 805
- Малиновский В.К., см. Гудаев О.А., Малиновский В.К. 12 2120
- Малкин Б.З., см. Романова И.В., Малкин Б.З., Мухамедшин И.Р., Сузуки Х., Тагиров М.С. 8 1475
- Малыгин Г.А. Дислокационный механизм динамической полигонизации кристаллов при изгибе 7 1249
- Малыгин Г.А. Кинетический механизм образования фрагментированных дислокационных структур при больших пластических деформациях 11 1979
- Малыгин Г.А. Механизм гомогенизации мартенситного состояния кристаллов с эффектом памяти формы 11 2075
- Мамаков Ю.Н., см. Бурханов А.И., Шильников А.В., Мамаков Ю.Н., Акбаева Г.М. 9 1665
- Мамырин Б.А., см. Клявин О.В., Мамырин Б.А., Хабарин Л.В., Чернов Ю.М. 2 291
- Манжара В.С., см. Давидюк Г.Е., Оксюта В.А., Манжара В.С. 2 246
- Манро И., см. Лебедев А.И., Случинская И.А., Манро И. 9 1568
- Мансфельд Г.Д., Гуляев Ю.В., Косаковская З.Я., Алексеев С.Г., Сарайкин В.В. Акустические и акустоэлектронные свойства углеродных нанотрубных пленок 4 649
- Мантыцкая О.С., см. Троянчук И.О., Мантыцкая О.С., Чобот А.Н. 12 2164
- Маргулис В.А., см. Гейлер В.А., Костров О.Г., Маргулис В.А. 3 449
- Маргулис В.А., см. Галкин Н.Г., Маргулис В.А., Шорохов А.В. 3 466
- Маргулис В.А., см. Булаев Д.В., Гейлер В.А., Маргулис В.А. 3 471
- Маргулис В.А., см. Булаев Д.В., Маргулис В.А. . . . 9 1557
- Маринин Г.А., Акимов Г.Я., Варюхин В.Н., Потапская О.Н. Низкочастотное внутреннее трение поликристаллического ZrO₂-4 mol.%Y₂O₃ в интервале температур 273-373 К 7 1266
- Марихин В.А., Новак И.И., Кулик В.Б., Мясникова Л.П., Радованова Е.И., Белов Г.П. Исследование спектров резонансного рамановского рассеяния в сополимерах этилена и ацетилена, допированных иодом 6 1137
- Марихин В.А., см. Веттегрень В.И., Марихин В.А., Кулик В.Б., Титенков Л.С. 12 2234
- Маркин А.В., см. Лебедев Б.В., Маркин А.В. 3 419
- Маркин Г.В., см. Домрачев Г.А., Шевелев Ю.А., Черкасов В.К., Домрачева Е.Г., Маркин Г.В. 3 495
- Марков Ю.Ф., см. Иванов М.А., Кимасов В.А., Марков Ю.Ф. 2 359
- Мартыанов А.Г., Шандаров С.М., Литвинов Р.В. Взаимодействие световых волн на отражательной голографической решетке в кубических фоторефрактивных кристаллах 6 1006
- Мартыненко В.М., см. Шульга Ю.М., Мартыненко В.М., Тарасов Б.П., Фокин В.Н., Рубцов В.И., Шульга Н.Ю., Красочка Г.А., Чапышева Н.В., Шевченко В.В., Щур Д.В. 3 522

- Масалов В.М.**, см. Баженов А.В., Горбунов А.В., Алдушин К.А., Масалов В.М., Емельченко Г.А. . . . 6 1026
- Масленникова М.В.**, см. Никитин С.А., Иванова Т.И., Овченкова Ю.А., Масленникова М.В., Бурханов Г.С., Чистяков О.Д. 2 297
- Маслов А.М.**, см. Галкин Н.Г., Маслов А.М., Таланов А.О. 4 688
- Машаев М.Х.**, см. Абрамович А.И., Королева Л.И., Мичурин А.В., Горбенко О.Ю., Кауль А.Р., Машаев М.Х., Шимчак Р., Кжиманска Б. 5 888
- Машанов В.И.**, см. Кеслер В.Г., Логвинский Л.М., Машанов В.И., Пчеляков О.П., Ульянов В.В. 4 683
- Медведев А.В.**, см. Алиев Г.Н., Голубев В.Г., Дукин А.А., Курдюков Д.А., Медведев А.В., Певцов А.Б., Сорокин Л.М., Хатчисон Дж. 12 2125
- Медведев Ю.В.**, см. Кузовлев Ю.Е., Медведев Ю.В., Гришин А.М. 5 811
- Медвецкий М.А.**, см. Стародубов А.Г., Медвецкий М.А., Шикин А.М., Прудникова Г.В., Адамчук В.К. 4 656
- Меженный М.В., Мильвидский М.Г., Резник В.Я.** Особенности генерации и движения дислокаций в монокристаллах кремния, легированных азотом . 7 1224
- Меженный М.В., Мильвидский М.Г., Павлов В.Ф., Резник В.Я.** Особенности генерации и движения дислокаций в термообработанных пластинах кремния 7 1230
- Мейланов Р.П., Абрамова Б.А., Гаджалиев М.М., Джабраилов В.В.** Особенности хемосорбции на размерно-квантованной пленке во внешнем квантующем магнитном поле 11 2097
- Меленевская Е.Ю.**, см. Евлампиева Н.П., Лавренко П.Н., Меленевская Е.Ю., Виноградова Л.В., Рюмцев Е.И., Згонник В.Н. 3 537
- Меленевская Е.Ю.**, см. Лебедев В.Т., Торок Г., Cser L., Орлова Д.Н., Берштейн В.А., Згонник В.Н., Меленевская Е.Ю., Виноградова Л.В., Будтов В.П. . 3 543
- Меленевская Е.Ю.**, см. Згонник В.Н., Виноградова Л.В., Меленевская Е.Ю., Амшаров К.Ю., Ратникова О.В., Бирюлин Ю.Ф., Новоселова А.В., Лавренко П.Н. 4 592
- Мелех Б.А.-Т.**, см. Компан М.Е., Байков Ю.М., Мелех Б.А.-Т., Якубович А.В. 7 1211
- Мелех Б.Т.**, см. Никулин Е.И., Егоров В.М., Байков Ю.М., Мелех Б.Т., Степанов Ю.П., Зимкин И.Н. 5 881
- Мельникова С.В., Гранкина В.А., Карташев А.В.** Исследование влияния постепенного замещения $\text{NH}_4 \rightarrow \text{Cs}$ на фазовые переходы в кристалле NH_4LiSO_4 2 365
- Мельникова С.В., Мисюль С.В., Бовина А.Ф., Афанасьев М.Л.** Оптические и рентгеновские исследования симметрии искаженных фаз кристалла $(\text{NH}_4)_2\text{KGaF}_6$ 10 1876
- Мельничук И.А., Маланушенко Е.Л.** Влияния облучения Ne^+ на преобразования в переменном поле доменных структур одноосной магнитной пленки 11 1994
- Меньшов В.Н., Тугушев В.В.** Индуцированные границами раздела состояния с несонизмеримой волной спиновой плотности в мультислоях типа Fe/Cr 9 1650
- Мигачев С.А.**, см. Ахмадуллин И.Ш., Голенищев-Кутузов В.А., Мигачев С.А., Садыков М.Ф. 2 321
- Микушев В.М., Уляшев А.М., Чарная Е.В., Chandoul A.** Температурная зависимость времени спин-решеточной релаксации квадрупольных ядер в условиях насыщения линии ЯМР 6 1001
- Микушина Н.А.**, см. Борисов А.Б., Зыков С.А., Микушина Н.А., Москвин А.С. 2 312
- Микушкин В.М.**, см. Шнитов В.В., Микушкин В.М., Брызгалов В.В., Гордеев Ю.С. 3 428
- Милёхин А.Г., Свешникова Л.Л., Репинский С.М., Гутаковский А.К., Фридрих М., Цан Д.Р.Т.** Оптические колебательные моды в квантовых точках (Cd, Pb, Zn)S в матрице Ленгмюра–Блоджетт 10 1884
- Милль Б.В.**, см. Климин С.А., Попова М.Н., Милль Б.В. 8 1492
- Миловидова С.Д.**, см. Сидоркин А.А., Сидоркин А.С., Рогазинская О.В., Миловидова С.Д. 2 344
- Милославский В.К.**, см. Юнакова О.Н., Милославский В.К., Коваленко Е.Н. 1 47
- Мильвидский М.Г.**, см. Воронков В.В., Воронкова Г.И., Батунина А.В., Головина В.Н., Арапкина Л.В., Тюрина Н.Б., Гуляева А.С., Мильвидский М.Г. . . . 4 700
- Мильвидский М.Г.**, см. Меженный М.В., Мильвидский М.Г., Резник В.Я. 7 1224
- Мильвидский М.Г.**, см. Меженный М.В., Мильвидский М.Г., Павлов В.Ф., Резник В.Я. 7 1230
- Мирианшвили Р.И.**, см. Гавашели Ц.А., Дараселля Д.М., Джапаридзе Д.Л., Мирианшвили Р.И., Ромелашвили О.В., Санадзе Т.И. 10 1795
- Миронов Г.И.** Энергия основного состояния в $V-V'-U$ -модели Хаббарда в приближении статических флуктуаций 2 209
- Миронов С.Ю.**, см. Мышляев М.М., Миронов С.Ю. . 4 711
- Миронова-Улмане Н., Скворцова В., Кузьмин А., Силдос И.** Экситон-магнонные взаимодействия в монокристаллах $\text{Ni}_c\text{Mg}_{1-c}\text{O}$ 8 1403
- Мисиорек Х.**, см. Богомолов В.Н., Парфеньева Л.С., Смирнов И.А., Мисиорек Х., Ежовский А. 1 175
- Мисиорек Х.**, см. Голубков А.В., Парфеньева Л.С., Смирнов И.А., Мисиорек Х., Муха Я., Ежовский А., Риттер Ф., Ассмус В. 6 973
- Мисиорек Х.**, см. Голубков А.В., Парфеньева Л.С., Смирнов И.А., Мисиорек Х., Муха Я., Ежовский А. 6 988
- Мисиорек Х.**, см. Богомолов В.Н., Парфеньева Л.С., Сорокин Л.М., Смирнов И.А., Мисиорек Х., Ежовский А., Хатчисон Дж. 6 1017
- Мисиорек Х.**, см. Парфеньева Л.С., Смирнов И.А., Мисиорек Х., Муха Я., Ежовский А., Риттер Ф., Ассмус В. 7 1162
- Мисюль С.В.**, см. Мельникова С.В., Мисюль С.В., Бовина А.Ф., Афанасьев М.Л. 10 1876
- Митин А.В., Роганов Д.А.** Индуцированная резонансная прозрачность гамма-излучения в магнетиках. Динамика распространения 8 1435
- Митрофанов В.Я.**, см. Банников В.В., Митрофанов В.Я. 8 1480
- Михайлов М.М., Ардышев В.М., Беляков М.В.** Сила осцилляторов электронных центров окраски в монокристаллах KCl, облученных электронами и протонами 2 265

Михель Д., см. Иванов Ю.Н., Суховский А.А., Александрова И.П., Тотц Й., Михель Д.	6	1032
Мичурин А.В., см. Абрамович А.И., Королева Л.И., Мичурин А.В., Горбенко О.Ю., Кауль А.Р., Машаев М.Х., Шимчак Р., Кжиманска Б.	5	888
Моравский А.П., см. Котосонов А.С., Шило Д.В., Моравский А.П.	4	641
Морозов А.И., см. Левченко В.Д., Морозов А.И., Сигов А.С.	1	128
Морозов А.И., Сигов А.С. Однонаправлен- ная анизотропия в системе ферромагнетик- антиферромагнетик	11	2004
Морозов Н.Ф., см. Кривцов А.М., Морозов Н.Ф.	12	2158
Морозов С.И., см. Кнотько А.В., Пуляев В.И., Морозов С.И.	7	1174
Москвин А.С., см. Борисов А.Б., Зыков С.А., Микушина Н.А., Москвин А.С.	2	312
Москвин А.С., Зенков Е.В., Панов Ю.Д., Лошка- рёва Н.Н., Сухоруков Ю.П., Мостовщикова Е.В. Разделение фаз и проявление наноскопических неоднородностей в оптических спектрах манганитов	8	1452
Москвин А.С., Зенков Е.В., Панов Ю.Д. Наноско- пические неоднородности и оптические свойства легированных купратов	8	1455
Москвин А.С., Зенков А.В. Висмут-индуцированное усиление магнитооптики ферритов-гранатов. Теоре- тический анализ	10	1811
Москвин А.С., Панов Ю.Д. Природа анома- лий магнитосопротивления в антиферромагнитном $YBa_2Cu_3O_{6+x}$	10	1819
Мостовщикова Е.В., см. Москвин А.С., Зенков Е.В., Панов Ю.Д., Лошкарёва Н.Н., Сухоруков Ю.П., Мостовщикова Е.В.	8	1452
Мошталков В.В., см. Воскобойников И.Б., Де- мишев С.В., Любовская Р.Н., Мошталков В.В., Самарин Н.А., Случанко Н.Е.	2	203
Мулюков Х.Я., Шарипов И.З., Корзникова Г.Ф. Влияние размера кристаллитов на температурную стабильность соединения $Er_{0.45}Ni_{0.55}Fe_2$	6	1060
Мулюков Х.Я., см. Корзникова Г.Ф., Мулюков Х.Я., Шарипов И.З., Никитин С.А., Терешина И.С.	9	1646
Мурадов С.М., см. Намозов Б.Р., Ветров В.А., Мурадов С.М., Захарченя Р.И.	8	1399
Муха Я., см. Голубков А.В., Парфеньева Л.С., Смирнов И.А., Мисиорек Х., Муха Я., Ежовский А., Риттер Ф., Ассмус В.	6	973
Муха Я., см. Голубков А.В., Парфеньева Л.С., Смирнов И.А., Мисиорек Х., Муха Я., Ежовский А.	6	988
Муха Я., см. Парфеньева Л.С., Смирнов И.А., Мисиорек Х., Муха Я., Ежовский А., Риттер Ф., Ассмус В.	7	1162
Мухамедшин И.Р., см. Романова И.В., Малкин Б.З., Мухамедшин И.Р., Сузуки Х., Тагиров М.С.	8	1475
Мухоморов В.К. Границы существования континуаль- ного трехмерного биполярона	2	232
Мызык Б.Г., см. Демьянишин Н.М., Мызык Б.Г.	1	144
Мышляев М.М., Миронов С.Ю. О механизме деформации субмикроструктурного титана	4	711
Мясникова Л.П., см. Марихин В.А., Новак И.И., Кулик В.Б., Мясникова Л.П., Радованова Е.И., Белов Г.П.	6	1137

Н

Надолинный В.А., см. Иванова В.Н., Надолин- ный В.А., Григорьев И.А., Rejse E.	3	534
Надутов В.М., Гарамус В.М., Исламов А.Х. Малоугловое рассеяние нейтронов и эффект Мессбауэра в азотистом аустените	4	661
Назаров В.Н., см. Шамсутдинов М.А., Назаров В.Н.	2	325
Намозов Б.Р., Ветров В.А., Мурадов С.М., Захарче- ня Р.И. Люминесценция экситонов, локализованных около примеси в корунде	8	1399
Насибуллаев Ш.К., Васильев Ю.В., Абзалимов Р.Р., Лобач А.С., Башкин И.О., Wallis D., Drewello T. Отрицательные ионы гидрированных и дейтериро- ванных фуллеренов C_{60}	3	526
Насибуллаев Ш.К., см. Васильев Ю.В., Абзали- мов Р.Р., Насибуллаев Ш.К., Туктаров Р.Ф., Nauke F., Reuther U., Hirsch A., Drewello T.	3	529
Наумов С.В., см. Гижевский Б.А., Галахов В.Р., Зацепин Д.А., Елохина Л.В., Белых Т.А., Козлов Е.А., Наумов С.В., Арбузов В.Л., Шальнов К.В., Нойманн М.	7	1318
Наумов С.В., см. Лошкарева Н.Н., Королев А.В., Арбузова Т.И., Солин Н.И., Виглин Н.А., Смоляк И.Б., Бебенин Н.Г., Сухоруков Ю.П., Наумов С.В., Костромитина Н.В., Балбашов А.М.	10	1827
Некрасов И.А., см. Соколов В.И., Груздев Н.Б., Широков Е.А., Старовойтова В.Н., Соколов А.В., Кислов А.Н., Некрасов И.А.	8	1459
Некрасова Т.Н., см. Ануфриева Е.В., Краковяк М.Г., Ананьева Т.Д., Некрасова Т.Н., Смыслов Р.Ю.	3	443
Немов С.А., см. Житинская М.К., Немов С.А., Иванова Л.Д.	1	41
Немов С.А., см. Гасенкова И.В., Житинская М.К., Немов С.А., Иванова Л.Д.	10	1766
Нефедев К.В., см. Белоконь В.И., Нефедев К.В.	9	1632
Нижанковский В.И., см. Березовец В.А., Богомо- лов В.Н., Фарбштгейн И.И., Нижанковский В.И.	9	1695
Никаноров С.П., см. Кобелев Н.П., Сойфер Я.М., Гуров А.Ф., Никаноров С.П., Синани А.Б., Batist R. De, Humbeeck J. Van	1	78
Никаноров С.П., см. Буренков Ю.А., Никаноров С.П.	2	307
Никитин С.А., Иванова Т.И., Овченкова Ю.А., Масленникова М.В., Бурханов Г.С., Чистяков О.Д. Влияние межатомных расстояний на магнитное упорядочение соединений $RMnSi$ ($R = La, Y, Sm,$ Gd)	2	297
Никитин С.А., см. Корзникова Г.Ф., Мулюков Х.Я., Шарипов И.З., Никитин С.А., Терешина И.С.	9	1646
Никитин С.И., см. Аминов Л.К., Никитин С.И., Силкин Н.И., Юсупов Р.В.	8	1487
Никифоров А.Е., Захаров А.Ю., Чернышев В.А., Угрюмов М.Ю., Котоманов С.В. Структура и динамика чистых и смешанных флюоритов MeF_2 ($Me = Ca, Sr, Ba, Pb$)	8	1446
Никифоров А.Е., Захаров А.Ю., Чернышев В.А., Угрюмов М.Ю., Котоманов С.В. Влияние гидро- статического и химического давления на кристалл BaF_2 и $BaF_2:Eu^{2+}$	10	1859
Никишин Ю.А., см. Бучельников В.Д., Бычков И.В., Никишин Ю.А., Пальмер С.Б., Лим Ч.М., Эдвардс К.	11	2022

- Николаев В.В.**, см. Лесковец В.В., Куркин М.И., Николаев В.В., Туров Е.А. 7 1272
- Николаев Р.К.**, см. Кобелев Н.П., Николаев Р.К., Сидоров Н.С., Сойфер Я.М. 3 415
- Николаев Р.К.**, см. Смирнов Б.И., Шпейзман В.В., Песчанская Н.Н., Николаев Р.К. 10 1915
- Николаева Е.В.**, см. Шур В.Я., Румянцев Е.Л., Николаева Е.В., Шишкин Е.И., Батурич И.С. 11 2049
- Николаева Е.В.**, см. Шур В.Я., Николаева Е.В., Шишкин Е.И., Кожевников В.Л., Черных А.П. 11 2055
- Николаева О.А., Кодолов В.И., Макарова Л.Г., Волков А.Ю., Волкова Е.Г.** Синтез и исследование углеродметаллсодержащих наноструктур, полученных из функциональных полимеров 3 502
- Никулин Е.И., Егоров В.М., Байков Ю.М., Мелех Б.Т., Степанов Ю.П., Зимкин И.Н.** Проводимость, магнетосопротивление и теплоемкость кислороддефицитных образцов $\text{La}_{0.67}\text{Ca}_{0.33}\text{MnO}_{3-\alpha}$ ($0 \leq \alpha < 0.4$) 5 881
- Новак И.И.**, см. Марихин В.А., Новак И.И., Кулик В.Б., Мясникова Л.П., Радованова Е.И., Белов Г.П. 6 1137
- Новиков Б.В.**, см. Акоюн И.Х., Лабзовская М.Э., Новиков Б.В., Голубок А.О., Розанов В.В., Денисов Е.П., Павлова Т.А., Федоров Д.Л. 7 1326
- Новиков В.В.**, см. Сирота Н.Н., Новиков В.В., Сирота И.М., Соколовский Т.Д. 5 930
- Новиков В.В., Wojciechowski K.W.** Частотные зависимости диэлектрических свойств композитов типа металл–диэлектрик 11 1963
- Новиков С.И., Лебедева Е.М., Штольц А.К., Юрченко Л.И., Цурин В.А., Баринов В.А.** Распределение катионов в механосинтезированном магнетите 1 119
- Новикова М.С.**, см. Багаудинов Б.Ш., Новикова М.С. 12 2189
- Новоселова А.В.**, см. Згонник В.Н., Виноградова Л.В., Меленевская Е.Ю., Амшаров К.Ю., Ратникова О.В., Бирюлин Ю.Ф., Новоселова А.В., Лавренко П.Н. 4 592
- Нойманн М.**, см. Галахов В.Р., Карелина В.В., Келлерман Д.Г., Горшков В.С., Овечкина Н.А., Нойманн М. 2 257
- Нойманн М.**, см. Гижевский Б.А., Галахов В.Р., Зацепин Д.А., Елохина Л.В., Белых Т.А., Козлов Е.А., Наумов С.В., Арбузов В.Л., Шальнов К.В., Нойманн М. 7 1318
- Носов Р.Н., Семенцов Д.И.** Спин-волновой резонанс в магнитных пленках в условиях скин-эффекта 9 1639
- О**
- Образцова Е.В.**, см. Безмельницын В.Н., Домантовский А.Г., Елецкий А.В., Образцова Е.В., Пернбаум А.Г., Приходько К.Е., Терехов С.В. 4 630
- Образцова Е.Д.**, см. Лобач А.С., Спицына Н.Г., Терехов С.В., Образцова Е.Д. 3 457
- Овечкина Н.А.**, см. Галахов В.Р., Карелина В.В., Келлерман Д.Г., Горшков В.С., Овечкина Н.А., Нойманн М. 2 257
- Овидько И.А., Шейперман А.Г.** Дислокации несоответствия в тонких пленках на пластически деформированных подложках 7 1243
- Овсянников С.В.**, см. Щенников В.В., Овсянников С.В., Деревсков А.Ю. 10 1762
- Овченкова Ю.А.**, см. Никитин С.А., Иванова Т.И., Овченкова Ю.А., Масленникова М.В., Бурханов Г.С., Чистяков О.Д. 2 297
- Овчинников С.Г.**, см. Иванова Н.Б., Казак Н.В., Овчинников С.Г., Попел Е.П. 9 1643
- Огородников И.Н., Яковлев В.Ю., Шульгин Б.В., Сатыбалдиева М.К.** Метастабильное оптическое поглощение дырочных поляронов в кристаллах $\text{ADP} (\text{NH}_4\text{H}_2\text{PO}_4)$ и $\text{KDP} (\text{KH}_2\text{PO}_4)$ 5 845
- Огородников И.Н., Яковлев В.Ю., Кружалов А.В., Исаенко Л.И.** Метастабильное оптическое поглощение и люминесценция кристаллов тетрабората лития $\text{Li}_2\text{B}_4\text{O}_7$ 6 1039
- Окомельов А.В.** Спектр нормальных волн в двумерной решетке нейтральных атомов 10 1888
- Окотруб А.В.**, см. Романенко А.И., Аникеева О.Б., Окотруб А.В., Булушева Л.Г., Кузнецов В.Л., Бутенко Ю.В., Чувиллин А.Л., Dong C., Ni Y. 3 468
- Окотруб А.В.**, см. Кудашов А.Г., Окотруб А.В., Юданов Н.Ф., Романенко А.И., Булушева Л.Г., Абросимов А.Г., Чувиллин А.Л., Пажетов Е.М., Боронин А.И. 4 626
- Окотруб А.В.**, см. Романенко А.И., Аникеева О.Б., Окотруб А.В., Булушева Л.Г., Юданов Н.Ф., Dong C., Ni Y. 4 634
- Окотруб А.В.**, см. Белавин В.В., Окотруб А.В., Булушева Л.Г. 4 638
- Оксюта В.А.**, см. Давидюк Г.Е., Оксюта В.А., Манжара В.С. 2 246
- Окунев В.Д., Пафомов Н.Н., Исаев В.А., Дьяченко Т.А., Klimov A., Lewandowski S.J.** Низкотемпературная проводимость системы туннельно-связанных квантовых точек в диэлектрических пленках YBaCuO и LaSrMnO 1 150
- Олейников Н.Н.**, см. Давыдов В.А., Кашеварова Л.С., Рахманина А.В., Сеявин В.М., Олейников Н.Н., Агафонов В.Н. 3 532
- Олейнич-Лысюк А.В.** Влияние степени нестабильности системы на осциллирующий характер временных зависимостей внутреннего трения 6 1053
- Олемской А.И.**, см. Авдохина В.М., Капцельсон А.А., Олемской А.И., Олемской Д.А., Ревкевич Г.П. 6 979
- Олемской Д.А.**, см. Авдохина В.М., Капцельсон А.А., Олемской А.И., Олемской Д.А., Ревкевич Г.П. 6 979
- Олих О.Я., Островский И.В.** Увеличение длины диффузии электронов в кристаллах p -кремния под действием ультразвука 7 1198
- Ольховик Л.П.**, см. Голубенко З.В., Камзин А.С., Ольховик Л.П., Хворов М.М., Сизова З.И., Шабатин В.П. 9 1622
- Орлова Д.Н.**, см. Лебедев В.Т., Torok G., Cser L., Орлова Д.Н., Берштейн В.А., Згонник В.Н., Меленевская Е.Ю., Виноградова Л.В., Будтов В.П. 3 543
- фон Ортенберг М.**, см. Левитин Р.З., Звездин А.К., фон Ортенберг М., Платонов В.В., Плис В.И., Попов А.И., Пульман Н., Таценко О.М. 11 2013
- Осипов А.В.**, см. Кукушкин С.А., Бессолов В.Н., Осипов А.В., Лукьянов А.В. 7 1337
- Осипов А.В.**, см. Гордон П.В., Кукушкин С.А., Осипов А.В. 11 2079

Осипов В.А., см. Красавин С.Е., Осипов В.А.	6	1102
Осипов В.В., см. Борухович А.С., Виглин Н.А., Осипов В.В.	5	898
Осминкина Л.А., см. Кузнецова Л.П., Ефимова А.И., Осминкина Л.А., Головань Л.А., Тимошенко В.Ю., Кашкаров П.К.	5	780
Островский И.В., см. Олих О.Я., Островский И.В. . .	7	1198

П

Павлов А.Н., Раевский И.П. Пьезорезистивный эффект в поликристаллических сегнетоэлектриках-полупроводниках	9	1671
Павлов В.Ф., см. Меженный М.В., Мильвидский М.Г., Павлов В.Ф., Резник В.Я.	7	1230
Павлов С.Т., см. Коровин Л.И., Ланг И.Г., Контрерас-Солорио Д.А., Павлов С.Т.	9	1681
Павлов С.Т., см. Ланг И.Г., Коровин Л.И., Контрерас-Солорио Д.А., Павлов С.Т.	11	2084
Павлова Т.А., см. Акопян И.Х., Лабзовская М.Э., Новиков Б.В., Голубок А.О., Розанов В.В., Денисов Е.П., Павлова Т.А., Федоров Д.Л.	7	1326
Пажетов Е.М., см. Кудашов А.Г., Окотруб А.В., Юданов Н.Ф., Романенко А.И., Булушева Л.Г., Абросимов А.Г., Чувилин А.Л., Пажетов Е.М., Боронин А.И.	4	626
Пальмер С.Б., см. Бучельников В.Д., Бычков И.В., Никишин Ю.А., Пальмер С.Б., Лим Ч.М., Эдвардс К.	11	2022
Панкова Г.А., см. Леманов В.В., Попов С.Н., Панкова Г.А.	10	1840
Панкрац А.И., см. Петраковский Г.А., Саблина К.А., Панкрац А.И., Великанов Д.А., Балаев А.Д., Баюков О.А., Тугаринов В.И., Воротынов А.М., Васильев А.Д., Романенко Г.В., Шведенков Ю.Г. . .	7	1280
Панкрашкин А.В., см. Пронин И.П., Каптелов Е.Ю., Тараканов Е.А., Шаплыгина Т.А., Афанасьев В.П., Панкрашкин А.В.	4	739
Панов М.Н., см. Афросимов В.В., Басалаев А.А., Кашников К.В., Панов М.Н.	3	486
Панов Ю.Д., см. Москвин А.С., Зенков Е.В., Панов Ю.Д., Лошкарёва Н.Н., Сухоруков Ю.П., Мостовщикова Е.В.	8	1452
Панов Ю.Д., см. Москвин А.С., Зенков Е.В., Панов Ю.Д.	8	1455
Панов Ю.Д., см. Москвин А.С., Панов Ю.Д.	10	1819
Панова Г.Х., Шиков А.А., Хлопкин М.Н., Черноплеков Н.А. Полевая и температурная зависимости теплоемкости сверхпроводника $La_{1.85}Sr_{0.15}CuO_4$. .	1	29
Панова Г.Х., Хлопкин М.Н., Черноплеков Н.А., Шиков А.А. Влияние аморфизации на электронную и колебательную теплоемкость сплава Ni_2B	7	1168
Пантюхова О.Д., см. Старенченко В.А., Пантюхова О.Д., Старенченко С.В.	5	950
Панченко О.А., Сологуб С.В., Стеценко Б.В., Щуренко А.И. Электронные состояния субмонослойных пленок диспрозия, адсорбированных на поверхности $W(100)$	4	762
Парнес З.Н., см. Котельникова Р.А., Богданов Г.Н., Зотина Г.В., Романова В.С., Парнес З.Н.	3	550
Парнюк Т.А., см. Кольтовер В.К., Парнюк Т.А., Бубнов В.П., Лаухина Е.Э., Эстрин Я.И., Ягубский Э.Б.	3	506

Парфеньев Р.В., Фарбштейн И.И., Шульпина И.Л., Якимов С.В., Шалимов В.П., Турчанинов А.М. Формирование дефектов в теллуре при различных уровнях гравитации	7	1190
Парфеньева Л.С., см. Богомолов В.Н., Парфеньева Л.С., Смирнов И.А., Мисиорек Х., Ежовский А. . .	1	175
Парфеньева Л.С., см. Голубков А.В., Парфеньева Л.С., Смирнов И.А., Мисиорек Х., Муха Я., Ежовский А., Риттер Ф., Ассмус В.	6	973
Парфеньева Л.С., см. Голубков А.В., Парфеньева Л.С., Смирнов И.А., Мисиорек Х., Муха Я., Ежовский А.	6	988
Парфеньева Л.С., см. Богомолов В.Н., Парфеньева Л.С., Сорокин Л.М., Смирнов И.А., Мисиорек Х., Ежовский А., Хатчисон Дж.	6	1017
Парфеньева Л.С., Смирнов И.А., Мисиорек Х., Муха Я., Ежовский А., Риттер Ф., Ассмус В. Нестандартное поведение теплопроводности кристаллической решетки и числа Лоренца в системе $YbIn_{1-x}Cu_{4+x}$	7	1162
Пафомов Н.Н., см. Окунев В.Д., Пафомов Н.Н., Исаев В.А., Дьяченко Т.А., Klimov A., Lewandowski S.J. . .	1	150
Пахотин В.А., см. Закревский В.А., Пахотин В.А., Шульдинер А.В.	11	1990
Певзнер Б.З., см. Калашников Е.В., Певзнер Б.З. . . .	2	283
Певцов А.Б., см. Алиев Г.Н., Голубев В.Г., Дукин А.А., Курдюков Д.А., Медведев А.В., Певцов А.Б., Сорокин Л.М., Хатчисон Дж.	12	2125
Перекрестов В.И., Коропов А.В., Кравченко С.Н. Образование островковых структур при осаждении слабопересыщенных паров алюминия	6	1131
Переславцева Н.С., см. Курганский С.И., Переславцева Н.С.	4	678
Перибаум А.Г., см. Безмельницын В.Н., Домантовский А.Г., Елецкий А.В., Образцова Е.В., Перибаум А.Г., Приходько К.Е., Терехов С.В.	4	630
Песчанская Н.Н., Якушев П.Н., Егоров В.М., Берштейн В.А., Vokobza L. Скачкообразная деформация и морфология полимеров	9	1609
Песчанская Н.Н., Смолянский А.С., Рылов А.В. Деформация полиметилметакрилата после воздействия радиации и магнитного поля	9	1711
Песчанская Н.Н., см. Смирнов Б.И., Шпейзман В.В., Песчанская Н.Н., Николаев Р.К.	10	1915
Петраковский Г.А., Саблина К.А., Панкрац А.И., Великанов Д.А., Балаев А.Д., Баюков О.А., Тугаринов В.И., Воротынов А.М., Васильев А.Д., Романенко Г.В., Шведенков Ю.Г. Синтез нового оксокупрата $Cu_5Bi_2V_4O_{14}$ и исследование его структурных, магнитных и резонансных свойств . .	7	1280
Петраковский Г.А., см. Волков Н.В., Петраковский Г.А., Васильев В.Н., Саблина К.А.	7	1290
Петраковский Г.А., Рябинкина Л.И., Абрамова Г.М., Балаев А.Д., Романова О.Б., Маковецкий Г.И., Янушкевич К.И., Галяс А.И. Магнитные свойства сульфидов $Fe_xMn_{1-x}S$, обладающих магниторезистивным эффектом	10	1836
Петрашень В.Е., см. Иванова Т.А., Петрашень В.Е., Чежина Н.В., Яблоков Ю.В.	8	1407
Петренко Т.Л., см. Петренко Т.Т., Петренко Т.Л., Братусь В.Я.	5	799

- Петренко Т.Т., Петренко Т.Л., Братусь В.Я.** Отрицательно заряженная вакансия кремния в SiC: эффекты спиновой поляризации 5 799
- Петриченко Н.Л., см. Боков В.А., Волков В.В., Петриченко Н.Л.** 11 2018
- Петров А.А., см. Брюшинин М.А., Дубровский Г.Б., Петров А.А., Соколов И.А., Vainos N.A., Kalrouzos C.** 7 1203
- Петров Б.В., см. Власова Р.М., Дричко Н.В., Петров Б.В., Семкин В.Н., Жилиева Е.И., Богданова О.А., Любовская Р.Н., Грайа А.** 1 9
- Петров М.И., Балаев Д.А., Гохфельд Д.М., Шайхутдинов К.А., Александров К.С.** Температурная эволюция гистерезисной особенности на вольтамперной характеристике поликристаллического высокотемпературного сверхпроводника структуры 1-2-3 7 1179
- Петров М.П., см. Брыксин В.В., Петров М.П.** 10 1785
- Петров Ю.В., см. Груздков А.А., Петров Ю.В., Смирнов В.И.** 11 1987
- Петровский В.А., см. Савинский С.С., Петровский В.А.** 9 1721
- Петрухина А.О., см. Андреев И.М., Романова В.С., Петрухина А.О., Андреев С.М.** 4 658
- Петухов Б.В.** Подвижность дислокаций со спонтанно перестраивающимися состояниями ядер и аномальная пластичность кристаллических материалов . . 12 2149
- Пиотровский Л.Б., см. Подольский И.Я, Кондратьева Е.В., Щеглов И.В., Думпис М.А., Пиотровский Л.Б.** 3 552
- Платонов В.В., Таценко О.М., Селемир В.Д., Шига М.** Магнитоиндуцированный валентный переход в $\text{EuNi}_2(\text{Si}_{1-x}\text{Ge}_x)_2$ в полях до 500 Т 2 304
- Платонов В.В., Таценко О.М., Плис В.И., Попов А.И., Звездин А.К., Barbara V.** Магнитная восприимчивость нанокластера V_{15} в мегагауссных магнитных полях 11 2010
- Платонов В.В., см. Левитин Р.З., Звездин А.К., фон Ортенберг М., Платонов В.В., Плис В.И., Попов А.И., Пульман Н., Таценко О.М.** 11 2013
- Плесовских А.М., Шандаров С.М.** Влияние постоянного внешнего поля на динамику фоторефрактивного отклика в кристаллах с двукратно ионизируемыми донорными центрами и мелкими ловушками 1 57
- Плещев В.Г., Титов А.Н., Баранов Н.В.** Структурные характеристики и физические свойства диселенида титана, интеркалированного марганцем 1 62
- Плис В.И., см. Платонов В.В., Таценко О.М., Плис В.И., Попов А.И., Звездин А.К., Barbara V.** . . 11 2010
- Плис В.И., см. Левитин Р.З., Звездин А.К., фон Ортенберг М., Платонов В.В., Плис В.И., Попов А.И., Пульман Н., Таценко О.М.** 11 2013
- Плужников С.Н., см. Федоров В.А., Куранова В.А., Тялин Ю.И., Плужников С.Н.** 6 1057
- Повзнер А.А., см. Волков А.Г., Андреева А.Г., Аношина О.В., Повзнер А.А.** 12 2217
- Подольский И.Я, Кондратьева Е.В., Щеглов И.В., Думпис М.А., Пиотровский Л.Б.** Аддукт фуллерена C_{60} с поливинилпирролидоном предупреждает нарушение формирования долговременной памяти . 3 552
- Поздняков В.А., Глезер А.М.** Структурные механизмы пластической деформации нанокристаллических материалов 4 705
- Покатилов В.С., см. Бержанский В.Н., Капельницкий С.В., Покатилов В.С., Полулях С.Н.** 1 83
- Поклонский Н.А., Вырко С.А.** Нелинейное экранирование иона легирующей примеси на металлической стороне фазового перехода Мотта в полупроводниках 7 1185
- Пол Р.О., см. Константинов В.А., Пол Р.О., Ревякин В.П.** 5 824
- Поликарпов Ю.И., см. Слуцкер А.И., Гиляров В.Л., Дадобаев Г., Лайус Л.А., Гофман И.В., Поликарпов Ю.И.** 5 923
- Поликарпов Ю.И., см. Слуцкер А.И., Поликарпов Ю.И., Васильева К.В.** 8 1529
- Полтавская М.И., см. Анцыгина Т.Н., Полтавская М.И., Чишко К.А.** 7 1215
- Полулях С.Н., см. Бержанский В.Н., Капельницкий С.В., Покатилов В.С., Полулях С.Н.** 1 83
- Пономарёв Б.К., Редькин Б.С., Штип Э., Вигельманн Г., Янсен А.Г.М., Видер П.** Магнитоэлектрический эффект в молибдате самария 1 140
- Понятовский Е.Г., Абросимова Г.Е., Аронин А.С., Кулаков В.И., Кулешов И.В., Сеницын В.В.** Нанокристаллическое состояние Cu_2O , получаемое под воздействием высокого давления 5 820
- Попел Е.П., см. Иванова Н.Б., Казак Н.В., Овчинников С.Г., Попел Е.П.** 9 1643
- Попёл Е.П., см. Квеглис Л.И., Жарков С.М., Бондаренко Г.В., Яковчук В.Ю., Попёл Е.П.** 6 1070
- Попков А.Ф.** Тепловые и квантовые флуктуации доменной границы в тонкой магнитной проволоке . 1 135
- Попов А.И., см. Платонов В.В., Таценко О.М., Плис В.И., Попов А.И., Звездин А.К., Barbara V.** . . 11 2010
- Попов А.И., см. Левитин Р.З., Звездин А.К., фон Ортенберг М., Платонов В.В., Плис В.И., Попов А.И., Пульман Н., Таценко О.М.** 11 2013
- Попов А.М., см. Лозовик Ю.Е., Попов А.М.** 1 180
- Попов А.П., Бажин И.В.** Формирование полимерных комплексов переходных металлов с фуллереном . . 3 541
- Попов В.В., Гордеев С.К., Гречинская А.В., Данишевский А.М.** Электрические и термоэлектрические свойства нанопористого углерода 4 758
- Попов М.А.** Спектр ЯКР и переход из несоизмерной в соразмерную фазу кристалла 10 1855
- Попов С.Н., см. Леманов В.В., Попов С.Н., Панкова Г.А.** 10 1840
- Попова М.Н., Сушков А.Б., Чукалина Е.П., Романов Е.А., Изобэ М., Уэда Ю.** Зарядовое упорядочение и димеризация решетки в α' - NaV_2O_5 . Один или два фазовых перехода? 8 1390
- Попова М.Н., см. Климин С.А., Попова М.Н., Милль Б.В.** 8 1492
- Попова С.В., см. Кондрин М.В., Ляпин А.Г., Попова С.В., Бражкин В.В.** 3 431
- Потапская О.Н., см. Маринин Г.А., Акимов Г.Я., Варюхин В.Н., Потапская О.Н.** 7 1266

- Приходько А.В., Шибанова Н.М.** Эффекты микро- волновых полей в ВТСП-монокристаллах $\text{Bi}(2212)$ **11** 1940
- Приходько К.Е.,** см. *Безмельницын В.Н., Доман- товский А.Г., Елецкий А.В., Образцова Е.В., Пернбаум А.Г., Приходько К.Е., Терехов С.В.* **4** 630
- Пронин И.И.,** см. *Гомоюнова М.В., Пронин И.И., Валдайцев Д.А., Фараджев Н.С.* **6** 1126
- Пронин И.П., Каптелов Е.Ю., Тараканов Е.А., Ша- пльгина Т.А., Афанасьев В.П., Панкрашкин А.В.** Самополяризация и миграционная поляризация в тонких пленках цирконата-титаната свинца **4** 739
- Пронин И.П., Каптелов Е.Ю., Тараканов Е.А., Афа- насьев В.П.** Влияние отжига на самополяризованное состояние в тонких сегнетоэлектрических пленках **9** 1659
- Проскурнин А.Н.,** см. *Логинов Б.М., Проскур- нин А.Н., Вершинин Е.В.* **10** 1799
- Прохоров А.Д.,** см. *Крыгин И.М., Прохоров А.Д., Дьяконов В.П., Borowiec M.T., Szymczak H.* **8** 1513
- Прудникова Г.В.,** см. *Вялых Д.В., Шикин А.М., Прудникова Г.В., Григорьев А.Ю., Стародубов А.Г., Адамчук В.К.* **1** 157
- Прудникова Г.В.,** см. *Стародубов А.Г., Мел- вецкий М.А., Шикин А.М., Прудникова Г.В., Адамчук В.К.* **4** 656
- Пугачев А.М.,** см. *Баталов А.Е., Малиновский В.К., Пугачев А.М., Суровцев Н.В., Шебанин А.П.* **3** 476
- Пульман Н.,** см. *Левитин Р.З., Звездин А.К., фон Ортенберг М., Платонов В.В., Плис В.И., Попов А.И., Пульман Н., Таценко О.М.* **11** 2013
- Пунтус Л.Н., Золин В.Ф., Кудряшова В.А., Царюк В.И., Легендзевич Я., Гавришевская П., Шостаг Р.** Полосы переноса заряда в спектрах возбуждения люминесценции Eu^{3+} в солях европия и изомеров пиридиндикарбоновых кислот **8** 1380
- Путляев В.И.,** см. *Кнотько А.В., Путляев В.И., Морозов С.И.* **7** 1174
- Пчеляков О.П.,** см. *Кеслер В.Г., Логвинский Л.М., Машанов В.И., Пчеляков О.П., Ульянов В.В.* **4** 683
- Р**
- Радайкин В.В.,** см. *Зюзин А.М., Сабасев С.Н., Радайкин В.В., Куляпин А.В.* **5** 893
- Радковская А.А.,** см. *Абдурахманов У., Гранов- ский А.Б., Радковская А.А., Усманов М.Х., Шарипов Ш.М., Югай В.П.* **2** 301
- Радванова Е.И.,** см. *Марихин В.А., Новак И.И., Кулик В.Б., Мясникова Л.П., Радванова Е.И., Белов Г.П.* **6** 1137
- Раевский И.П.,** см. *Павлов А.Н., Раевский И.П.* . . . **9** 1671
- Раевский И.П.,** см. *Камзина Л.С., Раевский И.П., Еремкин В.В., Смотряков В.Г.* **9** 1676
- Разбирин Б.С., Старухин А.Н., Чугреев А.В., Зго- да А.С., Смирнов В.П., Грушко Ю.С., Колесник С.Г., Козр П.-Ф., Льевэн Ж., Колэн Р.** Линейчатый спектр поглощения галогенофуллерена $\text{C}_{60}\text{Cl}_{24}$ **11** 2106
- Ракоч Е.А.,** см. *Лозовик Ю.Е., Ракоч Е.А., Волков С.Ю.* **1** 22
- Рандошкин В.В., Салецкий А.М., Усманов Н.Н.** Релаксация при импульсном перемагничивании монокристаллических пленок $(\text{Bi,Lu})_3(\text{Fe,Ga})_5\text{O}_{12}$ с ориентацией (210) **4** 717
- Рандошкин В.В., Сажин Ю.Н.** О „классической“ зави- симости скорости доменных стенок от магнитного поля в пленках ферритов-гранатов с ромбической магнитной анизотропией **5** 858
- Рандошкин В.В., Салецкий А.М., Усманов Н.Н., Чопорняк Д.Б.** О скорости движения торцевой доменной стенки в монокристаллических плен- ках $(\text{Bi,Lu})_3(\text{Fe,Ga})_5\text{O}_{12}$ с ориентацией (210) **5** 862
- Ратникова О.В.,** см. *Згонник В.Н., Виноградова Л.В., Меленевская Е.Ю., Амшаров К.Ю., Ратникова О.В., Бирюлин Ю.Ф., Новоселова А.В., Лавренко П.Н.* . . **4** 592
- Рахманина А.В.,** см. *Давыдов В.А., Кашеварова Л.С., Рахманина А.В., Сенявин В.М., Олейников Н.Н., Агафонов В.Н.* **3** 532
- Ревенко Ю.Ф.,** см. *Герасименко А.Ю., Белого- ловский М.А., Ревенко Ю.Ф., Черняк О.И., Свистунов В.М., Шатерник В.Е., Руденко Э.М., Хатта Э., Сасаки Т.* **7** 1158
- Ревкевич Г.П.,** см. *Авдюхина В.М., Кашельсон А.А., Олемской А.И., Олемской Д.А., Ревкевич Г.П.* . . . **6** 979
- Ревякин В.П.,** см. *Константинов В.А., Пол Р.О., Ревякин В.П.* **5** 824
- Редькин Б.С.,** см. *Пономарёв Б.К., Редькин Б.С., Штип Э., Вигельманн Г., Янсен А.Г.М., Видер П.* . . **1** 140
- Резник В.Я.,** см. *Меженный М.В., Мильвидский М.Г., Резник В.Я.* **7** 1224
- Резник В.Я.,** см. *Меженный М.В., Мильвидский М.Г., Павлов В.Ф., Резник В.Я.* **7** 1230
- Ремпель С.В., Гусев А.И.** Поверхностная сегрега- ция Zr из карбидного твердого раствора **1** 66
- Репинский С.М.,** см. *Милёхин А.Г., Свешникова Л.Л., Репинский С.М., Гутаковский А.К., Фридрих М., Цан Д.Р.Т.* **10** 1884
- Реу О.С.,** см. *Клокишнер С.И., Реу О.С.* **4** 750
- Ризак В.М.,** см. *Доморацкий К.В., Ризак В.М., Садовская Л.Я.* **12** 2133
- Риттер Ф.,** см. *Голубков А.В., Парфеньева Л.С., Смирнов И.А., Мисиорек Х., Муха Я., Ежовский А., Риттер Ф., Ассмус В.* **6** 973
- Риттер Ф.,** см. *Парфеньева Л.С., Смирнов И.А., Мисиорек Х., Муха Я., Ежовский А., Риттер Ф., Ассмус В.* **7** 1162
- Рогазинская О.В.,** см. *Сидоркин А.А., Сидоркин А.С., Рогазинская О.В., Миловидова С.Д.* **2** 344
- Роганов Д.А.,** см. *Митин А.В., Роганов Д.А.* **8** 1435
- Роджер М.,** см. *Шапошников А.В., Гриценко В.А., Жидомиров Г.М., Роджер М.* **6** 985
- Розанов В.В.,** см. *Акопян И.Х., Лабзовская М.Э., Новиков Б.В., Голубок А.О., Розанов В.В., Денисов Е.П., Павлова Т.А., Федоров Д.Л.* **7** 1326
- Розанцев И.Н., Горьков В.П.** Сверхтонкие взаимодей- ствия для атомов олова в самарии **6** 966
- Романенко А.И., Анিকেва О.Б., Окотруб А.В., Булушева Л.Г., Кузнецов В.Л., Бутенко Ю.В., Чувилин А.Л., Dong C., Ni Y.** Температурная за- висимость электросопротивления и отрицательное магнетосопротивление углеродных наночастиц . . . **3** 468
- Романенко А.И.,** см. *Кудашов А.Г., Окотруб А.В., Юданов Н.Ф., Романенко А.И., Булушева Л.Г., Абросимов А.Г., Чувилин А.Л., Пажетов Е.М., Боронин А.И.* **4** 626

Романенко А.И., Аникеева О.Б., Окотруб А.В., Булушева Л.Г., Юданов Н.Ф., Dong C., Ni Y. Транспортные и магнитные свойства многослойных углеродных нанотрубок до и после интеркалирования бромом 4 634

Романенко Г.В., см. Петраковский Г.А., Саблина К.А., Панкрац А.И., Великанов Д.А., Балаев А.Д., Баюков О.А., Тугаринов В.И., Воротынов А.М., Васильев А.Д., Романенко Г.В., Шведенков Ю.Г. 7 1280

Романов А.Е., см. Берт Н.А., Колесникова А.Л., Романов А.Е., Чалдышев В.В. 12 2139

Романов В.В., см. Баграев Н.Т., Блинов Л.Н., Романов В.В. 5 785

Романов Е.А., см. Попова М.Н., Сушков А.Б., Чукалина Е.П., Романов Е.А., Изобэ М., Уэда Ю. 8 1390

Романова В.С., см. Котельникова Р.А., Богданов Г.Н., Зотина Г.В., Романова В.С., Парнес З.Н. 3 550

Романова В.С., см. Андреев И.М., Романова В.С., Петрухина А.О., Андреев С.М. 4 658

Романова И.В., Малкин Б.З., Мухамедшин И.Р., Сузуки Х., Тагиров М.С. Магнитные свойства изинговского дипольного ферромагнетика LiTbF_4 8 1475

Романова О.Б., см. Петраковский Г.А., Рябинкина Л.И., Абрамова Г.М., Балаев А.Д., Романова О.Б., Маковецкий Г.И., Янушкевич К.И., Галяс А.И. 10 1836

Ромашкова К.А., см. Лебедева Г.К., Лореян Н.Л., Иванова В.Н., Ромашкова К.А., Лукошкин В.А., Кудрявцев В.В. 2 379

Ромелашвили О.В., см. Гавашели Ц.А., Дараселия Д.М., Джапаридзе Д.Л., Мирианашвили Р.И., Ромелашвили О.В., Санадзе Т.И. 10 1795

Ротару А.Х., см. Трончу В.З., Шура К.В., Ротару А.Х. 2 226

Рубцов В.И., см. Шульга Ю.М., Мартыненко В.М., Тарасов Б.П., Фокин В.Н., Рубцов В.И., Шульга Н.Ю., Красочка Г.А., Чапышева Н.В., Шевченко В.В., Щур Д.В. 3 522

Руденко Э.М., см. Герасименко А.Ю., Белоголовский М.А., Ревенко Ю.Ф., Черняк О.И., Свистунов В.М., Шатерник В.Е., Руденко Э.М., Хатта Э., Сасаки Т. 7 1158

Рудь Ю.В., см. Агеян В.Ф., Ильчук Г.А., Рудь Ю.В., Степанов А.Ю. 12 2117

Румянцев Е.Л., см. Шур В.Я., Румянцев Е.Л., Николаева Е.В., Шишкин Е.И., Батулин И.С. 11 2049

Русаков А.П., см. Аншукова Н.В., Головашкин А.И., Иванова Л.И., Русаков А.П. 5 769

Рустамов У.Р., см. Валиев У.В., Рустамов У.Р., Соколов Б.Ю. 2 269

Рутьков Е.В., см. Галль Н.Р., Рутьков Е.В., Тонтегоде А.Я. 7 1332

Рыжковский В.М., Глазков В.П., Гончаров В.С., Козленко Д.П., Савенко Б.Н. Нейтронографическое исследование магнитной структуры пниктида Mn_2Sb при высоких давлениях 12 2178

Рыжов В.А. Низкоэнергетические либрационные возбуждения в стеклообразном полиметилметакрилате 12 2229

Рылов А.В., см. Песчанская Н.Н., Смолянский А.С., Рылов А.В. 9 1711

Рыскин А.И., см. Казанский С.А., Рыскин А.И. 8 1356

Рюмцев Е.И., см. Евлампиева Н.П., Лавренко П.Н., Меленевская Е.Ю., Виноградова Л.В., Рюмцев Е.И., Згонник В.Н. 3 537

Рябинкина Л.И., см. Петраковский Г.А., Рябинкина Л.И., Абрамова Г.М., Балаев А.Д., Романова О.Б., Маковецкий Г.И., Янушкевич К.И., Галяс А.И. 10 1836

С

Сабаев С.Н., см. Зюзин А.М., Сабаев С.Н., Радайкин В.В., Куляпин А.В. 5 893

Сабиров А.Р., см. Гальперн Е.Г., Сабиров А.Р., Станкевич И.В., Чистяков А.Л., Чернозатонский Л.А. 4 599

Саблина К.А., см. Петраковский Г.А., Саблина К.А., Панкрац А.И., Великанов Д.А., Балаев А.Д., Баюков О.А., Тугаринов В.И., Воротынов А.М., Васильев А.Д., Романенко Г.В., Шведенков Ю.Г. 7 1280

Саблина К.А., см. Волков Н.В., Петраковский Г.А., Васильев В.Н., Саблина К.А. 7 1290

Сабурова Р.В., Январев Е.А., Сушкова В.Г. Неравновесные динамические эффекты в квантовой дроблет-модели изинговского спинового стекла 8 1444

Савенко Б.Н., см. Козленко Д.П., Щенников В.В., Воронин В.И., Глазков В.П., Савенко Б.Н. 9 1553

Савенко Б.Н., см. Рыжковский В.М., Глазков В.П., Гончаров В.С., Козленко Д.П., Савенко Б.Н. 12 2178

Савинский С.С., Петровский В.А. Дискретная и континуальная модели для расчета фононных спектров углеродных нанотрубок 9 1721

Садовская Л.Я., см. Доморацкий К.В., Ризак В.М., Садовская Л.Я. 12 2133

Садыков М.Ф., см. Ахмадуллин И.Ш., Голенищев-Кутузов В.А., Мигачев С.А., Садыков М.Ф. 2 321

Садыков Э.К., Закиров Л.Л., Юричук А.А., Аринин В.В. Квантовая интерференция на мессбауэровских гамма-переходах в магнитных материалах 8 1439

Сажин Ю.Н., см. Рандошкин В.В., Сажин Ю.Н. 5 858

Сайнов Н.А., см. Гурьянова О.М., Куковицкий Е.Ф., Львов С.Г., Сайнов Н.А., Шустов В.А. 3 455

Саламатов Е.И. Нелокальные эффекты при диффузионном распространении тепловых импульсов в системах с центрами захвата неравновесных фононов 5 935

Салецкий А.М., см. Рандошкин В.В., Салецкий А.М., Усманов Н.Н. 4 717

Салецкий А.М., см. Рандошкин В.В., Салецкий А.М., Усманов Н.Н., Чопорняк Д.Б. 5 862

Самарин Н.А., см. Воскобойников И.Б., Демисhev С.В., Любовская Р.Н., Мошалков В.В., Самарин Н.А., Случанко Н.Е. 2 203

Самусев К.Б., см. Барышев А.В., Анкудинов А.В., Каплянский А.А., Кособукин В.А., Лимонов М.Ф., Самусев К.Б., Усвят Д.Е. 9 1573

Санадзе Т.И., см. Гавашели Ц.А., Дараселия Д.М., Джапаридзе Д.Л., Мирианашвили Р.И., Ромелашвили О.В., Санадзе Т.И. 10 1795

Санина В.А., см. Головенчиц Е.И., Санина В.А., Левин А.А., Шепелев Ю.Ф., Смолин Ю.И. 11 2035

Сарайкин В.В., см. Мансфельд Г.Д., Гуляев Ю.В., Косаковская З.Я., Алексеев С.Г., Сарайкин В.В. 4 649

Сарбей О.Г., см. Бондар В.М., Сарбей О.Г., Томчук П.М. 9 1540

Сасаки Т., см. Герасименко А.Ю., Белоголовский М.А., Ревенко Ю.Ф., Черняк О.И., Свистунов В.М., Шатерник В.Е., Руденко Э.М., Хатта Э., Сасаки Т. 7 1158

Сато Х., см. Грановский А., Сато Х., Айоки Ю., Юрасов А. 11 2001

- Сатыбалдиева М.К.**, см. Огородников И.Н., Яковлев В.Ю., Шульгин Б.В., Сатыбалдиева М.К. 5 845
- Сахаров В.И.**, см. Афросимов В.В., Захарова И.Б., Ильин Р.Н., Макарова Т.Л., Сахаров В.И., Серенков И.Т. 3 481
- Сахаров В.И.**, см. Афросимов В.В., Ильин Р.Н., Сахаров В.И., Серенков И.Т. 4 612
- Свербиль П.П.**, см. Горелик В.С., Карузский А.Л., Свербиль П.П. 10 1770
- Свербиль П.П.**, см. Бузник В.М., Горелик В.С., Свербиль П.П., Цветников А.К., Червяков А.В. . . . 12 2224
- Светлов В.Н.**, см. Башкарев А.Я., Веттегрень В.И., Светлов В.Н. 7 1260
- Свешникова Л.Л.**, см. Милёхин А.Г., Свешникова Л.Л., Репинский С.М., Гутаковский А.К., Фридрих М., Цан Д.Р.Т. 10 1884
- Свистунов В.М.**, см. Герасименко А.Ю., Белоголовский М.А., Ревенко Ю.Ф., Черняк О.И., Свистунов В.М., Шатерник В.Е., Руденко Э.М., Хатта Э., Сасаки Т. 7 1158
- Селемир В.Д.**, см. Платонов В.В., Таценко О.М., Селемир В.Д., Шига М. 2 304
- Семенов Д.И.**, см. Шутый А.М., Семенов Д.И. 4 734
- Семенов Д.И.**, см. Носов Р.Н., Семенов Д.И. 9 1639
- Семкин В.Н.**, см. Власова Р.М., Дричко Н.В., Петров Б.В., Семкин В.Н., Жилиева Е.И., Богданова О.А., Любовская Р.Н., Грайа А. 1 9
- Сенявин В.М.**, см. Давыдов В.А., Кашеварова Л.С., Рахманина А.В., Сенявин В.М., Олейников Н.Н., Агафонов В.Н. 3 532
- Серенков И.Т.**, см. Афросимов В.В., Захарова И.Б., Ильин Р.Н., Макарова Т.Л., Сахаров В.И., Серенков И.Т. 3 481
- Серенков И.Т.**, см. Афросимов В.В., Ильин Р.Н., Сахаров В.И., Серенков И.Т. 4 612
- Сибилев А.И.**, см. Лебедев В.Т., Torok G., Cser L., Будтов В.П., Сибилев А.И. 4 616
- Сигов А.С.**, см. Левченко В.Д., Морозов А.И., Сигов А.С. 1 128
- Сигов А.С.**, см. Сидоркин А.С., Сигов А.С., Ховив А.М., Яценко О.Б., Логачева В.А. 4 745
- Сигов А.С.**, см. Морозов А.И., Сигов А.С. 11 2004
- Сидоркин А.А.**, Сидоркин А.С., Рогазинская О.В., Миловидова С.Д. Термостимулированная эмиссия электронов в параэлектрической фазе кристалла триглицинсульфата, нагреваемого с большой скоростью 2 344
- Сидоркин А.С.**, см. Сидоркин А.А., Сидоркин А.С., Рогазинская О.В., Миловидова С.Д. 2 344
- Сидоркин А.С.**, Сигов А.С., Ховив А.М., Яценко О.Б., Логачева В.А. Сегнетоэлектрические пленки титаната свинца на монокристаллическом кремнии 4 745
- Сидоров Л.Н.** Бакминстерфуллерен, высшие фуллерены, их эндо- и фторпроизводные 3 401
- Сидоров Н.С.**, см. Кобелев Н.П., Николаев Р.К., Сидоров Н.С., Сойфер Я.М. 3 415
- Сизова З.И.**, см. Голубенко З.В., Камзин А.С., Ольховик Л.П., Хворов М.М., Сизова З.И., Шабатин В.П. 9 1622
- Силдос И.**, см. Миронова-Улмане Н., Скворцова В., Кузьмин А., Силдос И. 8 1403
- Силкин Н.И.**, см. Аминов Л.К., Никитин С.И., Силкин Н.И., Юсупов Р.В. 8 1487
- Синани А.Б.**, см. Кобелев Н.П., Сойфер Я.М., Гуров А.Ф., Никаноров С.П., Синани А.Б., Batist R. De, Humbecck J. Van 1 78
- Синицын В.В.**, см. Понятовский Е.Г., Абросимова Г.Е., Аронин А.С., Кулаков В.И., Кулешов И.В., Синицын В.В. 5 820
- Синявский Э.П.**, Брусенская Е.И. Магнетопоглощение света в размерно-ограниченных системах в поле резонансного лазерного излучения 6 1116
- Сирота И.М.**, см. Сирота Н.Н., Новиков В.В., Сирота И.М., Соколовский Т.Д. 5 930
- Сирота Н.Н.**, Новиков В.В., Сирота И.М., Соколовский Т.Д. Фононные спектры и термодинамические свойства гексаборидов R₃Z 5 930
- Ситников А.В.**, см. Луцев Л.В., Калинин Ю.Е., Ситников А.В., Стогней О.В. 10 1802
- Скворцов А.А.**, Литвиненко О.В. Звуковое излучение, вызванное срывом и остановкой краевых дислокаций в изотропной среде 7 1236
- Скворцова В.**, см. Миронова-Улмане Н., Скворцова В., Кузьмин А., Силдос И. 8 1403
- Скокан Е.В.**, см. Алёшина В.Э., Борщевский А.Я., Скокан Е.В., Архангельский И.В., Астахов А.В., Шустова Н.Б. 4 605
- Скрипка Д.А.**, см. Башмаков И.А., Доросинец В.А., Лукашевич М.Г., Мазаник А.А., Тихонова Т.Ф., Скрипка Д.А. 9 1614
- Скрышевский Ю.А.** Влияние условий формирования на энергетическое разупорядочение в пленках поли(метилфенил)силана 9 1705
- Скуратов В.А.**, Ефимов А.Е., Загорский Д.Л. Модификация поверхности Al₂O₃ высокоэнергетическими ионами висмута 1 165
- Случанко Н.Е.**, см. Воскобойников И.Б., Демисhev С.В., Любовская Р.Н., Мошалков В.В., Самарин Н.А., Случанко Н.Е. 2 203
- Слущер А.И.**, Гиляров В.Л., Дадобаев Г., Лайус Л.А., Гофман И.В., Поликарпов Ю.И. Отрицательное продольное расширение и амплитуда продольных колебаний в кристаллах полиэтилена 5 923
- Слущер А.И.**, Поликарпов Ю.И., Васильева К.В. Определение энергии активации сложных релаксационных процессов 8 1529
- Слущер А.И.**, Веттегрень В.И., Гиляров В.Л., Дадобаев Г., Кулик В.Б., Титенков Л.С. Проявление квантовой статистики в колебательной динамике кристаллов полиэтилена 10 1847
- Случинская И.А.**, см. Лебедев А.И., Случинская И.А., Манро И. 9 1568
- Смирнов Б.И.**, Шпейзман В.В., Песчанская Н.Н., Николаев Р.К. Влияние магнитного поля на скорость микропластической деформации монокристаллов C₆₀ 10 1915
- Смирнов В.И.**, см. Груздков А.А., Петров Ю.В., Смирнов В.И. 11 1987
- Смирнов В.П.**, см. Разбирин Б.С., Старухин А.Н., Чугреев А.В., Згода А.С., Смирнов В.П., Грушко Ю.С., Колесник С.Г., Коэр П.-Ф., Львэн Ж., Колэн Р. 11 2106
- Смирнов И.А.**, см. Богомолов В.Н., Парфеньева Л.С., Смирнов И.А., Мисиорек Х., Ежовский А. 1 175
- Смирнов И.А.**, см. Голубков А.В., Парфеньева Л.С., Смирнов И.А., Мисиорек Х., Муха Я., Ежовский А., Риттер Ф., Ассмус В. 6 973

- Смирнов И.А.**, см. Голубков А.В., Парфеньева Л.С., Смирнов И.А., Мисиорек Х., Муха Я., Ежовский А. 6 988
- Смирнов И.А.**, см. Богомолов В.Н., Парфеньева Л.С., Сорокин Л.М., Смирнов И.А., Мисиорек Х., Ежовский А., Хатчисон Дж. 6 1017
- Смирнов И.А.**, см. Парфеньева Л.С., Смирнов И.А., Мисиорек Х., Муха Я., Ежовский А., Риттер Ф., Ассмус В. 7 1162
- Смирнов С.В.**, см. Соболев В.В., Калугин А.И., Соболев В.Вал., Смирнов С.В. 5 836
- Смирнов Ю.П.**, см. Совестнов А.Е., Шабуров В.А., Смирнов Ю.П., Тюнис А.В., Голубков А.В. 8 1498
- Смолин Ю.И.**, Лапшин А.Е., Дроздова И.А. Кристаллическая структура дисеринсульфата моногидрата 10 1881
- Смолин Ю.И.**, см. Головенщик Е.И., Санина В.А., Левин А.А., Шепелев Ю.Ф., Смолин Ю.И. 11 2035
- Смоляк И.Б.**, см. Лошкарева Н.Н., Королев А.В., Арбузова Т.И., Солин Н.И., Виглин Н.А., Смоляк И.Б., Бебенин Н.Г., Сухоруков Ю.П., Наумов С.В., Костромитина Н.В., Балбашов А.М. . 10 1827
- Смолянский А.С.**, см. Песчанская Н.Н., Смолянский А.С., Рылов А.В. 9 1711
- Сморгонская Э.А.**, Кютт Р.Н., Шуман В.Б., Данишевский А.М., Гордеев С.К., Гречинская А.В. Малоугловое рентгеновское рассеяние в нанокompозите „углерод–сера“, полученном на основе объемного нанопористого углерода 10 1908
- Смотраков В.Г.**, см. Камзина Л.С., Раевский И.П., Еремкин В.В., Смотраков В.Г. 9 1676
- Смыслов Р.Ю.**, см. Ануфриева Е.В., Краковяк М.Г., Аняньева Т.Д., Некрасова Т.Н., Смыслов Р.Ю. 3 443
- Соболев Б.П.**, см. Сорокин Н.И., Соболев Б.П., Брайтер М. 2 272
- Соболев Б.П.**, см. Сорокин Н.И., Соболев Б.П., Брайтер М. 8 1506
- Соболев В.В.**, Калугин А.И., Соболев В.Вал., Смирнов С.В. Оптические свойства и электронная структура флюорита и корунда 5 836
- Соболев В.В.**, см. Алейникова К.Б., Козлов А.И., Козлова С.Г., Соболев В.В. 7 1206
- Соболев В.Вал.**, см. Соболев В.В., Калугин А.И., Соболев В.Вал., Смирнов С.В. 5 836
- Совестнов А.Е.**, Шабуров В.А., Смирнов Ю.П., Тюнис А.В., Голубков А.В. Механизм $4f-5d$ -гибридизации в системах промежуточной валентности $Sm_{1-x}R_xS$ ($R = Ce, Gd, Y$) 8 1498
- Сойфер Я.М.**, см. Кобелев Н.П., Сойфер Я.М., Гуров А.Ф., Никаноров С.П., Синани А.Б., Batist R. De, Humbeeck J. Van 1 78
- Сойфер Я.М.**, см. Кобелев Н.П., Николаев Р.К., Сидоров Н.С., Сойфер Я.М. 3 415
- Соколов А.В.**, см. Соколов В.И., Груздев Н.Б., Широков Е.А., Старовойтова В.Н., Соколов А.В., Кислов А.Н., Некрасов И.А. 8 1459
- Соколов Б.Ю.**, см. Валиев У.В., Рустамов У.Р., Соколов Б.Ю. 2 269
- Соколов В.И.**, Груздев Н.Б., Широков Е.А., Кислов А.Н. Анггармоничность колебаний решетки, индуцированных заряженными примесями никеля в полупроводниках A^2B^6 1 33
- Соколов В.И.**, Груздев Н.Б., Широков Е.А., Старовойтова В.Н., Соколов А.В., Кислов А.Н., Некрасов И.А. Экспериментальные и теоретические исследования деформации решетки, индуцируемой заряженными $3d$ -примесями в полупроводниках $II-IV$ 8 1459
- Соколов В.И.**, см. Лончаков А.Т., Груздев Н.Б., Соколов В.И. 8 1462
- Соколов И.А.**, см. Брюшинин М.А., Дубровский Г.Б., Петров А.А., Соколов И.А., Vainos N.A., Kalrouzos C. 7 1203
- Соколов Н.С.**, см. Гастев С.В., Иванова С.Э., Соколов Н.С., Сутурин С.М., Лангер Е.М. 8 1385
- Соколов Н.С.**, Анисимов О.В., Банщиков А.Г., Гастев С.В., Dyroff C., Reeves R.J., Wang X., Yen W.M. Люминесценция экситонов в эпитаксиальных пленках MnF_2 с ромбической структурой . 8 1395
- Соколовский Т.Д.**, см. Сирота Н.Н., Новиков В.В., Сирота И.М., Соколовский Т.Д. 5 930
- Солин Н.И.**, см. Лошкарева Н.Н., Королев А.В., Арбузова Т.И., Солин Н.И., Виглин Н.А., Смоляк И.Б., Бебенин Н.Г., Сухоруков Ю.П., Наумов С.В., Костромитина Н.В., Балбашов А.М. . 10 1827
- Сологуб С.В.**, см. Панченко О.А., Сологуб С.В., Стеценко Б.В., Щуренко А.И. 4 762
- Сорокин Л.М.**, см. Богомолов В.Н., Парфеньева Л.С., Сорокин Л.М., Смирнов И.А., Мисиорек Х., Ежовский А., Хатчисон Дж. 6 1017
- Сорокин Л.М.**, см. Алиев Г.Н., Голубев В.Г., Дукин А.А., Курдюков Д.А., Медведев А.В., Певцов А.Б., Сорокин Л.М., Хатчисон Дж. 12 2125
- Сорокин Н.И.**, Соболев Б.П., Брайтер М. Особенности анионного переноса в кристаллах HoF_3 при высоких температурах 2 272
- Сорокин Н.И.**, Соболев Б.П., Брайтер М. Особенности анионного переноса в суперионных проводниках на основе MF_2 ($M = Pb, Cd$) 8 1506
- Спицына Н.Г.**, см. Лобач А.С., Спицына Н.Г., Терехов С.В., Образцова Е.Д. 3 457
- Спицына Н.Г.**, Гриценко В.В., Дьяченко О.А., Ягубский Э.Б. Новый молекулярный комплекс C_{60} с бис(метилендитио)тетрагидрафульваленом (BMDT-TTF): синтез, кристаллическая структура, свойства 3 508
- Станкевич И.В.**, см. Чистяков А.Л., Станкевич И.В. . 3 565
- Станкевич И.В.**, см. Гальперн Е.Г., Сабиров А.Р., Станкевич И.В., Чистяков А.Л., Чернозатонский Л.А. . . 4 599
- Старенченко В.А.**, Пантюхова О.Д., Старенченко С.В. Моделирование процесса деформационного разрушения дальнего порядка в сплавах со сверхструктурой $L1_2$ 5 950
- Старенченко С.В.**, см. Старенченко В.А., Пантюхова О.Д., Старенченко С.В. 5 950
- Стариченко Д.В.**, см. Швачко Ю.Н., Стариченко Д.В., Шматов Г.А., Гобов Ю.В. 11 2029
- Старовойтова В.Н.**, см. Соколов В.И., Груздев Н.Б., Широков Е.А., Старовойтова В.Н., Соколов А.В., Кислов А.Н., Некрасов И.А. 8 1459
- Стародубов А.Г.**, см. Вялых Д.В., Шикин А.М., Прудникова Г.В., Григорьев А.Ю., Стародубов А.Г., Адамчук В.К. 1 157

- Стародубов А.Г., Медвецкий М.А., Шикин А.М., Прудникова Г.В., Адамчук В.К.** Интеркаляция благородных металлов под монослой графита на поверхности Ni(111) 4 656
- Старухин А.Н.,** см. Разбирин Б.С., Старухин А.Н., Чугреев А.В., Згода А.С., Смирнов В.П., Грушко Ю.С., Колесник С.Г., Коэр П.-Ф., Львэн Ж., Колэн Р. 11 2106
- Степанов А.Ю.,** см. Агекян В.Ф., Ильчук Г.А., Рудь Ю.В., Степанов А.Ю. 12 2117
- Степанов Ю.П.,** см. Никулин Е.И., Егоров В.М., Байков Ю.М., Мелех Б.Т., Степанов Ю.П., Зимкин И.Н. 5 881
- Степанова Т.П., Бурсиан А.Э., Денисов В.М.** Дипольный момент и подвижность молекул в нематическом жидком кристалле 4-н-бутилового эфира [4'-н-гексилорксифенил] бензойной кислоты в отсутствие внешних ориентирующих полей 10 1900
- Стефанович В.А., Глинчук М.Д., Хилчер Б., Кириченко Е.В.** Физические механизмы, приводящие к распределению времени релаксации в разупорядоченных диэлектриках 5 906
- Стефанович В.А.,** см. Глинчук М.Д., Елисеев Е.А., Стефанович В.А. 5 912
- Стеценко Б.В.,** см. Панченко О.А., Сологуб С.В., Стеценко Б.В., Щуренко А.И. 4 762
- Стогней О.В.,** см. Лупев Л.В., Калинин Ю.Е., Ситников А.В., Стогней О.В. 10 1802
- Стрелецкий А.В.,** см. Денисенко Н.И., Стрелецкий А.В., Болгалина О.В. 3 516
- Сузуки Х.,** см. Романова И.В., Малкин Б.З., Мухамедшин И.Р., Сузуки Х., Тагиров М.С. 8 1475
- Сулейманов Р.А.,** см. Абдуллаев Н.А., Сулейманов Р.А., Алджанов М.А., Алиева Л.Н. 10 1775
- Суровцев Н.В.,** см. Баталов А.Е., Малиновский В.К., Пугачев А.М., Суровцев Н.В., Шебанин А.П. 3 476
- Сутурин С.М.,** см. Гастев С.В., Иванова С.Э., Соколов Н.С., Сутурин С.М., Лангер Е.М. 8 1385
- Суховский А.А.,** см. Иванов Ю.Н., Суховский А.А., Александрова И.П., Тотц Й., Михель Д. 6 1032
- Сухоруков Ю.П.,** см. Москвин А.С., Сенков Е.В., Панов Ю.Д., Лошкарева Н.Н., Сухоруков Ю.П., Мостовщикова Е.В. 8 1452
- Сухоруков Ю.П.,** см. Лошкарева Н.Н., Королев А.В., Арбузова Т.И., Солин Н.И., Виглин Н.А., Смоляк И.Б., Бебенин Н.Г., Сухоруков Ю.П., Наумов С.В., Костромитина Н.В., Балбашов А.М. . 10 1827
- Сушков А.Б.,** см. Попова М.Н., Сушков А.Б., Чукалина Е.П., Романов Е.А., Изобэ М., Уэда Ю. . 8 1390
- Сушкова В.Г.,** см. Сабурова Р.В., Январев Е.А., Сушкова В.Г. 8 1444
- Сью Ф.,** см. Горев М.В., Флеров И.Н., Бондарев В.С., Сью Ф. 2 340
- Т**
- Тагиров М.С.,** см. Романова И.В., Малкин Б.З., Мухамедшин И.Р., Сузуки Х., Тагиров М.С. 8 1475
- Тайланов Н.А., Яхшиев У.Т.** Об устойчивости критического состояния в жестких сверхпроводниках с неоднородным профилем температуры 1 17
- Такабатаке Т.,** см. Альтшулер Т.С., Бреслер М.С., Горюнов Ю.В., Ига Ф., Такабатаке Т. 8 1469
- Таланов А.О.,** см. Галкин Н.Г., Маслов А.М., Таланов А.О. 4 688
- Тараканов Е.А.,** см. Пронин И.П., Каптелов Е.Ю., Тараканов Е.А., Шаплыгина Т.А., Афанасьев В.П., Панкрашкин А.В. 4 739
- Тараканов Е.А.,** см. Пронин И.П., Каптелов Е.Ю., Тараканов Е.А., Афанасьев В.П. 9 1659
- Тарасенко С.А.** Влияние зеемановского расщепления на осцилляции Шубникова–де Гааза в двумерных системах 9 1690
- Тарасенко С.В.** Метод эффективной среды: фононный механизм формирования аномалий в магнетонном спектре ограниченной магнитной сверхрешетки . . 1 112
- Тарасенко С.В.** Влияние внешнего электрического поля на структуру магнетонного спектра ограниченного магнитоэлектрика 5 872
- Тарасов Б.П.,** см. Шульга Ю.М., Мартыненко В.М., Тарасов Б.П., Фокин В.Н., Рубцов В.И., Шульга Н.Ю., Красочка Г.А., Чапышева Н.В., Шевченко В.В., Щур Д.В. 3 522
- Тарасов В.Е., Ходжаев К.Ш., Чирков А.Г.** Каноническая форма усредненных уравнений движения заряженной частицы при наложении поля электромагнитной волны на слабонеоднородное магнитное поле 1 6
- Тарасов В.Ф.,** см. Зарипов М.М., Тарасов В.Ф., Уланов В.А., Шакуров Г.С. 11 1958
- Таценко О.М.,** см. Платонов В.В., Таценко О.М., Селемир В.Д., Шига М. 2 304
- Таценко О.М.,** см. Платонов В.В., Таценко О.М., Плис В.И., Попов А.И., Звездин А.К., Barbara V. . . 11 2010
- Таценко О.М.,** см. Левитин Р.З., Звездин А.К., фон Ортенберг М., Платонов В.В., Плис В.И., Попов А.И., Пульман Н., Таценко О.М. 11 2013
- Терехов С.В.,** см. Лобач А.С., Спицына Н.Г., Терехов С.В., Образцова Е.Д. 3 457
- Терехов С.В.,** см. Безмельницын В.Н., Домантовский А.Г., Елецкий А.В., Образцова Е.В., Пернбаум А.Г., Приходько К.Е., Терехов С.В. . . . 4 630
- Терешина И.С.,** см. Корзникова Г.Ф., Мулюков Х.Я., Шарипов И.З., Никитин С.А., Терешина И.С. 9 1646
- Теханович Н.П.,** см. Декола Т.И., Шелег А.У., Теханович Н.П. 5 942
- Тимошенко В.Ю.,** см. Кузнецова Л.П., Ефимова А.И., Осминкина Л.А., Головань Л.А., Тимошенко В.Ю., Кашкаров П.К. 5 780
- Тимошенко Ю.К., Шунина В.А.** Электронная структура нанокристалла KCl с краевой дислокацией . . 5 853
- Титенков Л.С.,** см. Слуцкер А.И., Веттегрень В.И., Гиляров В.Л., Дадобаев Г., Кулик В.Б., Титенков Л.С. 10 1847
- Титенков Л.С.,** см. Веттегрень В.И., Марихин В.А., Кулик В.Б., Титенков Л.С. 12 2234
- Титов А.Н.,** см. Плещев В.Г., Титов А.Н., Баранов Н.В. 1 62
- Титов С.В.,** см. Калмыков Ю.П., Титов С.В. 12 2174
- Тихомирова Г.В., Бабушкин А.Н.** Сравнительное исследование проводимости графита и фуллерена при высоких давлениях 4 618
- Тихонова Т.Ф.,** см. Башмаков И.А., Доросинец В.А., Лукашевич М.Г., Мазаник А.А., Тихонова Т.Ф., Скрипка Д.А. 9 1614

- Ткаченко Д.В.**, см. Хаджи П.И., Коровой А.В., Ткаченко Д.В. 5 774
- Ткачук П.Н.** X-центры в монокристаллах ZnSe(Ga) и ZnSe(As) 12 2113
- Томчук П.М.**, см. Бондар В.М., Сарбей О.Г., Томчук П.М. 9 1540
- Тонтегоде А.Я.**, см. Галль Н.Р., Рутьков Е.В., Тонтегоде А.Я. 7 1332
- Тополов В.Ю., Турик А.В.** Промежуточная моноклинная фаза и электромеханические взаимодействия в кристаллах $x\text{PbTiO}_3-(1-x)\text{Pb}(\text{Zn}_{1/3}\text{Nb}_{2/3})\text{O}_3$ 7 1295
- Торгашев В.И.**, см. Шмыгко И.М., Афоникова Н.С., Торгашев В.И. 11 2069
- Торгашев В.И.**, см. Шмыгко И.М., Афоникова Н.С., Торгашев В.И. 12 2204
- Тотц Й.**, см. Иванов Ю.Н., Суховский А.А., Александрова И.П., Тотц Й., Михель Д. 6 1032
- Трессо А.**, см. Горев М.В., Флёров И.Н., Трессо А., Деню Д., Зайцев А.И., Фокина В.Д. 10 1864
- Троицкая Е.П.**, см. Зароченцев Е.В., Троицкая Е.П. 7 1309
- Трончу В.З., Шура К.В., Ротару А.Х.** Возникновение регулярных и хаотических временных структур экситонов, фотонов и биэкситонов в прямозонных полупроводниках 2 226
- Трошин П.А.**, см. Макеев Ю.А., Трошин П.А., Болталлина О.В., Кирикова М.А., Человская Н.В. 3 513
- Троянчук И.О., Мантыцкая О.С., Чобот А.Н.** Магнитная фазовая диаграмма манганитов $\text{Bi}_{1-x}\text{Ca}_x\text{MnO}_3$ 12 2164
- Туров Е.А.**, см. Лесковец В.В., Куркин М.И., Николаев В.В., Туров Е.А. 7 1272
- Тугаринов В.И.**, см. Петраковский Г.А., Саблина К.А., Панкрац А.И., Великанов Д.А., Балаев А.Д., Баюков О.А., Тугаринов В.И., Воротынов А.М., Васильев А.Д., Романенко Г.В., Шведенков Ю.Г. 7 1280
- Тугушев В.В.**, см. Меньшов В.Н., Тугушев В.В. 9 1650
- Туктаров Р.Ф.**, см. Васильев Ю.В., Абзалимов Р.Р., Насибуллаев Ш.К., Туктаров Р.Ф., Nauke F., Reuther U., Hirsch A., Drewello T. 3 529
- Тупицын И.И.**, см. Эварестов Р.А., Тупицын И.И. 9 1582
- Турик А.В.**, см. Тополов В.Ю., Турик А.В. 7 1295
- Турчанинов А.М.**, см. Парфеньев Р.В., Фарбштейн И.И., Шульпина И.Л., Якимов С.В., Шалимов В.П., Турчанинов А.М. 7 1190
- Тюнис А.В.**, см. Совестнов А.Е., Шабуров В.А., Смирнов Ю.П., Тюнис А.В., Голубков А.В. 8 1498
- Тюрин С.А.**, см. Горшков О.Н., Демидов Е.С., Тюрин С.А., Чигинева А.Б., Чигиринский Ю.И. 1 51
- Тюрина Н.Б.**, см. Воронков В.В., Воронкова Г.И., Батунина А.В., Головина В.Н., Арапкина Л.В., Тюрина Н.Б., Гуляева А.С., Мильвидский М.Г. 4 700
- Тялин Ю.И.**, см. Федоров В.А., Куранова В.А., Тялин Ю.И., Плужников С.Н. 6 1057
- У**
- Угрюмов М.Ю.**, см. Никифоров А.Е., Захаров А.Ю., Чернышев В.А., Угрюмов М.Ю., Котоманов С.В. 8 1446
- Угрюмов М.Ю.**, см. Никифоров А.Е., Захаров А.Ю., Чернышев В.А., Угрюмов М.Ю., Котоманов С.В. 10 1859
- Уланов В.А., Зарипов М.М., Жеглов Е.П.** Влияние локальных деформаций на статические и динамические свойства восьмикратно координированных ян-теллеровских комплексов меди и серебра в смешанных кристаллах структуры флюорита 8 1410
- Уланов В.А.**, см. Фазлижанов И.И., Уланов В.А., Зарипов М.М., Еремина Р.М. 8 1483
- Уланов В.А.**, см. Зарипов М.М., Тарасов В.Ф., Уланов В.А., Шакуров Г.С. 11 1958
- Ульянов В.В.**, см. Кеслер В.Г., Логвинский Л.М., Машанов В.И., Пчеляков О.П., Ульянов В.В. 4 683
- Уляшев А.М.**, см. Микушев В.М., Уляшев А.М., Чарная Е.В., Chandoul A. 6 1001
- Усвят Д.Е.**, см. Барышев А.В., Анкудинов А.В., Каплянский А.А., Кособукин В.А., Лимонов М.Ф., Самусев К.Б., Усвят Д.Е. 9 1573
- Усманов М.Х.**, см. Абдурахманов У., Грановский А.Б., Радковская А.А., Усманов М.Х., Шарипов Ш.М., Югай В.П. 2 301
- Усманов Н.Н.**, см. Рандошкин В.В., Салецкий А.М., Усманов Н.Н. 4 717
- Усманов Н.Н.**, см. Рандошкин В.В., Салецкий А.М., Усманов Н.Н., Чопорняк Д.Б. 5 862
- Ухин Е.В.**, см. Леманов В.В., Гриднев С.А., Ухин Е.В. 6 1106
- Ушакова Т.В.**, см. Флёров И.Н., Горев М.В., Афанасьев М.Л., Ушакова Т.В. 10 1870
- Уэда Ю.**, см. Попова М.Н., Сушков А.Б., Чукалина Е.П., Романов Е.А., Изобэ М., Уэда Ю. 8 1390
- Ф**
- Фазлижанов И.И., Уланов В.А., Зарипов М.М., Еремина Р.М.** Локальная структура парных центров титана в кристаллах SrF_2 по данным ЭПР и ДЭЯР 8 1483
- Фараджев Н.С.**, см. Гомоюнова М.В., Пронин И.И., Валдайцев Д.А., Фараджев Н.С. 6 1126
- Фарбштейн И.И.**, см. Парфеньев Р.В., Фарбштейн И.И., Шульпина И.Л., Якимов С.В., Шалимов В.П., Турчанинов А.М. 7 1190
- Фарбштейн И.И.**, см. Березовец В.А., Богомоллов В.Н., Фарбштейн И.И., Нижанковский В.И. 9 1695
- Фатеев М.П.** К теории фазовых переходов первого рода многих переменных 12 2212
- Федоров В.А., Куранова В.А., Тялин Ю.И., Плужников С.Н.** Влияние распределения дислокаций в границах двойника на зарождение микротрещин в его вершине 6 1057
- Федоров Д.Л.**, см. Акопян И.Х., Лабзовская М.Э., Новиков Б.В., Голубок А.О., Розанов В.В., Денисов Е.П., Павлова Т.А., Федоров Д.Л. 7 1326
- Феофилов С.П.** Спектроскопия диэлектрических нанокристаллов, активированных ионами редкоземельных и переходных металлов 8 1348
- Флеров И.Н.**, см. Горев М.В., Флеров И.Н., Бондарев В.С., Сью Ф. 2 340
- Флёров И.Н.**, см. Горев М.В., Флёров И.Н., Трессо А., Деню Д., Зайцев А.И., Фокина В.Д. 10 1864
- Флёров И.Н., Горев М.В., Афанасьев М.Л., Ушакова Т.В.** Влияние дейтерирования на фазовые переходы в криолитах $(\text{NH}_4)_3\text{M}^{3+}\text{F}_6$ ($\text{M}^{3+} = \text{Sc}, \text{Ga}$) 10 1870

Фокин В.Н. , см. Шульга Ю.М., Мартыненко В.М., Тарасов Б.П., Фокин В.Н., Рубцов В.И., Шульга Н.Ю., Красочка Г.А., Чапышева Н.В., Шевченко В.В., Шур Д.В.	3	522
Фокина В.Д. , см. Горев М.В., Флёров И.Н., Трессо А., Деню Д., Зайцев А.И., Фокина В.Д.	10	1864
Франк-Каменецкая Г.Э. , см. Бенеманская Г.В., Дайнека Д.В., Франк-Каменецкая Г.Э.	5	945
Фридрих М. , см. Милёхин А.Г., Свешникова Л.Л., Репинский С.М., Гутаковский А.К., Фридрих М., Цан Д.Р.Т.	10	1884
Фролова Е.Н. , см. Вишневская Г.П., Фролова Е.Н., Юльметьев Р.М.	6	1011

Х

Хабарин Л.В. , см. Клявин О.В., Мамырин Б.А., Хабарин Л.В., Чернов Ю.М.	2	291
Хаджи П.И., Коровай А.В., Ткаченко Д.В. Оптические свойства полупроводников в условиях действия мощной накачки в области М-полосы и двухфотонного зондирования биэкситонного состояния	5	774
Ханикаев А.Б., Грановский А.Б., Клерк Ж.-П. Влияние распределения гранул по размерам и притяжения между гранулами на порог перколяции в гранулированных сплавах	9	1537
Хатта Э. , см. Герасименко А.Ю., Белоголовский М.А., Ревенко Ю.Ф., Черняк О.И., Свистунов В.М., Шатерник В.Е., Руденко Э.М., Хатта Э., Сасаки Т.	7	1158
Хатчисон Дж. , см. Богомолов В.Н., Парфеньева Л.С., Сорокин Л.М., Смирнов И.А., Мисиорек Х., Ежовский А., Хатчисон Дж.	6	1017
Хатчисон Дж. , см. Алиев Г.Н., Голубев В.Г., Дукин А.А., Курдюков Д.А., Медведев А.В., Певцов А.Б., Сорокин Л.М., Хатчисон Дж.	12	2125
Хворов М.М. , см. Голубенко З.В., Камзин А.С., Ольховик Л.П., Хворов М.М., Сизова З.И., Шабатин В.П.	9	1622
Хилчер Б. , см. Стефанович В.А., Глинчук М.Д., Хилчер Б., Кириченко Е.В.	5	906
Хлопкин М.Н. , см. Панова Г.Х., Шиков А.А., Хлопкин М.Н., Черноплеков Н.А.	1	29
Хлопкин М.Н. , см. Панова Г.Х., Хлопкин М.Н., Черноплеков Н.А., Шиков А.А.	7	1168
Ховив А.М. , см. Сидоркин А.С., Сигов А.С., Ховив А.М., Яценко О.Б., Логачева В.А.	4	745
Ходенков Г.Е. Устойчивость режима одномерного прецессионного движения доменной границы под действием постоянного магнитного поля в одноосном ферромагнетике	1	106
Ходжаев К.Ш. , см. Тарасов В.Е., Ходжаев К.Ш., Чирков А.Г.	1	6

Ц

Цан Д.Р.Т. , см. Милёхин А.Г., Свешникова Л.Л., Репинский С.М., Гутаковский А.К., Фридрих М., Цан Д.Р.Т.	10	1884
Царюк В.И. , см. Пунтус Л.Н., Золин В.Ф., Кудряшова В.А., Царюк В.И., Легендзевич Я., Гавришевская П., Шостак Р.	8	1380

Цветкова М.Н. , см. Захаров А.В., Цветкова М.Н., Корсаков В.Г.	9	1715
Цветников А.К. , см. Бузник В.М., Горелик В.С., Свербиль П.П., Цветников А.К., Червяков А.В.	12	2224
Цеквава Б.Е. , см. Долидзе Н.Д., Цеквава Б.Е.	11	1943
Цибульский Д. , см. Чурилов Г.Н., Исакова В.Г., Weisman R.V., Булина Н.В., Бачило С.М., Цибульский Д., Глушенко Г.А., Внукова Н.Г.	4	579
Цурин В.А. , см. Новиков С.И., Лебедева Е.М., Штольц А.К., Юрченко Л.И., Цурин В.А., Баринов В.А.	1	119

Ч

Чалдышев В.В. , см. Берт Н.А., Колесникова А.Л., Романов А.Е., Чалдышев В.В.	12	2139
Чапышева Н.В. , см. Шульга Ю.М., Мартыненко В.М., Тарасов Б.П., Фокин В.Н., Рубцов В.И., Шульга Н.Ю., Красочка Г.А., Чапышева Н.В., Шевченко В.В., Шур Д.В.	3	522
Чарная Е.В. , см. Микушев В.М., Уляшев А.М., Чарная Е.В., Chandoul A.	6	1001
Чежина Н.В. , см. Иванова Т.А., Петрашень В.Е., Чежина Н.В., Яблоков Ю.В.	8	1407
Человская Н.В. , см. Макеев Ю.А., Трошин П.А., Болталлина О.В., Кирикова М.А., Человская Н.В.	3	513
Червяков А.В. , см. Бузник В.М., Горелик В.С., Свербиль П.П., Цветников А.К., Червяков А.В.	12	2224
Черкасов В.К. , см. Домрачев Г.А., Шевелев Ю.А., Черкасов В.К., Домрачева Е.Г., Маркин Г.В.	3	495
Чернов В.М. , см. Камаева О.В., Чернов В.М.	9	1601
Чернов Ю.М. , см. Клявин О.В., Мамырин Б.А., Хабарин Л.В., Чернов Ю.М.	2	291
Чернозатонский Л.А. , см. Запорожкова И.В., Лебедев Н.Г., Чернозатонский Л.А.	3	464
Чернозатонский Л.А. , см. Гальперн Е.Г., Сабиров А.Р., Станкевич И.В., Чистяков А.Л., Чернозатонский Л.А.	4	599
Черноплеков Н.А. , см. Панова Г.Х., Шиков А.А., Хлопкин М.Н., Черноплеков Н.А.	1	29
Черноплеков Н.А. , см. Панова Г.Х., Хлопкин М.Н., Черноплеков Н.А., Шиков А.А.	7	1168
Черных А.П. , см. Шур В.Я., Николаева Е.В., Шишкин Е.И., Кожевников В.Л., Черных А.П.	11	2055
Чернышев В.А. , см. Никифоров А.Е., Захаров А.Ю., Чернышев В.А., Угрюмов М.Ю., Котоманов С.В.	8	1446
Чернышев В.А. , см. Никифоров А.Е., Захаров А.Ю., Чернышев В.А., Угрюмов М.Ю., Котоманов С.В.	10	1859
Черняк О.И. , см. Герасименко А.Ю., Белоголовский М.А., Ревенко Ю.Ф., Черняк О.И., Свистунов В.М., Шатерник В.Е., Руденко Э.М., Хатта Э., Сасаки Т.	7	1158
Чигинева А.Б. , см. Горшков О.Н., Демидов Е.С., Тюрин С.А., Чигинева А.Б., Чигиринский Ю.И.	1	51
Чигиринский Ю.И. , см. Горшков О.Н., Демидов Е.С., Тюрин С.А., Чигинева А.Б., Чигиринский Ю.И.	1	51
Чирков А.Г., Агеев А.Н. Новый вид информации в уравнениях Максвелла	1	3
Чирков А.Г. , см. Тарасов В.Е., Ходжаев К.Ш., Чирков А.Г.	1	6
Чистяков А.Л., Станкевич И.В. О возможности существования экзо- и эндодральных η^5 - π -комплексов фуллерена C ₂₀ с переходными металлами	3	565

- Чистяков А.Л.**, см. Гальперн Е.Г., Сабиров А.Р., Станкевич И.В., Чистяков А.Л., Чернозатонский Л.А. 4 599
- Чистяков О.Д.**, см. Никитин С.А., Иванова Т.И., Овченкова Ю.А., Масленникова М.В., Бурханов Г.С., Чистяков О.Д. 2 297
- Чишко К.А.**, см. Анцыгина Т.Н., Полтавская М.И., Чишко К.А. 7 1215
- Чобот А.Н.**, см. Троянчук И.О., Мантыцкая О.С., Чобот А.Н. 12 2164
- Чолах С.О.**, см. Зацепин А.Ф., Бирюков Д.Ю., Кортон В.С., Чолах С.О. 9 1596
- Чопорняк Д.Б.**, см. Рандошкин В.В., Салецкий А.М., Усманов Н.Н., Чопорняк Д.Б. 5 862
- Чувилин А.Л.**, см. Романенко А.И., Аникеева О.Б., Окотруб А.В., Булушева Л.Г., Кузнецов В.Л., Бутенко Ю.В., Чувилин А.Л., Dong C., Ni Y. 3 468
- Чувилин А.Л.**, см. Кудашов А.Г., Окотруб А.В., Юданов Н.Ф., Романенко А.И., Булушева Л.Г., Абросимов А.Г., Чувилин А.Л., Пажетов Е.М., Боронин А.И. 4 626
- Чугреев А.В.**, см. Разбирин Б.С., Старухин А.Н., Чугреев А.В., Згода А.С., Смирнов В.П., Грушко Ю.С., Колесник С.Г., Коэр П.-Ф., Львевн Ж., Колэн Р. 11 2106
- Чукалина Е.П.**, см. Попова М.Н., Сушков А.Б., Чукалина Е.П., Романов Е.А., Изобэ М., Уэда Ю. 8 1390
- Чурилов Г.Н.**, Исакова В.Г., Weisman R.B., Булина Н.В., Бачило С.М., Цибульский Д., Глушенко Г.А., Внукова Н.Г. Синтез фуллереновых производных 4 579
- Чурсин Д.А.**, см. Антошина Л.Г., Горяга А.Н., Чурсин Д.А. 4 720
- Чурсин Д.А.**, см. Горяга А.Н., Антошина Л.Г., Кокорев А.И., Чурсин Д.А. 4 731
- ### Ш
- Шабанова Н.П.**, Красносвободцев С.И., Варлашкин А.В., Головашкин А.И. Влияние ионного облучения на верхнее критическое магнитное поле электронных и дырочных d -волновых сверхпроводников 10 1758
- Шабатин В.П.**, см. Голубенко З.В., Камзин А.С., Ольховик Л.П., Хворов М.М., Сизова З.И., Шабатин В.П. 9 1622
- Шабуров В.А.**, см. Совестнов А.Е., Шабуров В.А., Смирнов Ю.П., Тюнис А.В., Голубков А.В. 8 1498
- Шайхутдинов К.А.**, см. Петров М.И., Балаев Д.А., Гохфельд Д.М., Шайхутдинов К.А., Александров К.С. 7 1179
- Шакуров Г.С.**, см. Зарипов М.М., Тарасов В.Ф., Уланов В.А., Шакуров Г.С. 11 1958
- Шалимов В.П.**, см. Парфеньев Р.В., Фарбштейн И.И., Шульпина И.Л., Якимов С.В., Шалимов В.П., Турчанинов А.М. 7 1190
- Шальнов К.В.**, см. Гижевский Б.А., Галахов В.Р., Зацепин Д.А., Елохина Л.В., Белых Т.А., Козлов Е.А., Наумов С.В., Арбузов В.Л., Шальнов К.В., Нойманн М. 7 1318
- Шамсутдинов М.А.**, Назаров В.Н. Стеночный механизм зародышеобразования при магнитно-структурном фазовом переходе в La_2CuO_4 2 325
- Шандаров С.М.**, см. Плесовских А.М., Шандаров С.М. 1 57
- Шандаров С.М.**, см. Мартъянов А.Г., Шандаров С.М., Литвинов Р.В. 6 1006
- Шаплыгина Т.А.**, см. Пронин И.П., Каптелов Е.Ю., Тараканов Е.А., Шаплыгина Т.А., Афанасьев В.П., Панкрашкин А.В. 4 739
- Шапошников А.В.**, Гриценко В.А., Жидомиров Г.М., Роджер М. Захват дырок на двухкоординированный атом кремния в SiO_2 6 985
- Шарафутдинов Р.Г.**, см. Мадирбас В.Ж., Зарвин А.Е., Коробейщиков Н.Г., Шарафутдинов Р.Г. 3 492
- Шарипов И.З.**, см. Муллоков Х.Я., Шарипов И.З., Корзникова Г.Ф. 6 1060
- Шарипов И.З.**, см. Корзникова Г.Ф., Муллоков Х.Я., Шарипов И.З., Никитин С.А., Терешина И.С. 9 1646
- Шарипов Ш.М.**, см. Абдурахманов У., Грановский А.Б., Радковская А.А., Усманов М.Х., Шарипов Ш.М., Югай В.П. 2 301
- Шатерник В.Е.**, см. Герасименко А.Ю., Белоголовский М.А., Ревенко Ю.Ф., Черняк О.И., Свистунов В.М., Шатерник В.Е., Руденко Э.М., Хатта Э., Сасаки Т. 7 1158
- Швачко Ю.Н.**, Стариченко Д.В., Шматов Г.А., Гобов Ю.В. Ширина линии ферромагнитного резонанса в анизотропном магнетике при разориентации резонансного и сканирующего магнитных полей 11 2029
- Шведенков Ю.Г.**, см. Петраковский Г.А., Саблина К.А., Панкрац А.И., Великанов Д.А., Балаев А.Д., Баюков О.А., Тугаринов В.И., Воротынов А.М., Васильев А.Д., Романенко Г.В., Шведенков Ю.Г. 7 1280
- Шебанин А.П.**, см. Баталов А.Е., Малиновский В.К., Пугачев А.М., Суворцев Н.В., Шебанин А.П. 3 476
- Шевелев Ю.А.**, см. Домрачев Г.А., Шевелев Ю.А., Черкасов В.К., Домрачева Е.Г., Маркин Г.В. 3 495
- Шевченко В.В.**, см. Шульга Ю.М., Мартыненко В.М., Тарасов Б.П., Фокин В.Н., Рубцов В.И., Шульга Н.Ю., Красочка Г.А., Чапышева Н.В., Шевченко В.В., Щур Д.В. 3 522
- Шени И.Р.**, Ивановский А.Л. Зонная структура гексагональных диборидов ZrB_2 , VB_2 , NbB_2 и TaB_2 . Сравнение со сверхпроводящим MgB_2 10 1752
- Шейнерман А.Г.**, см. Овидько И.А., Шейнерман А.Г. 7 1243
- Шелег А.У.**, см. Декола Т.И., Шелег А.У., Теханович Н.П. 5 942
- Шеляпина М.Г.**, см. Квятковский О.Е., Шеляпина М.Г., Щеголев Б.Ф., Воротилова Л.С., Захарова И.Б. 3 557
- Шепелев Ю.Ф.**, см. Головенчиц Е.И., Санина В.А., Левин А.А., Шепелев Ю.Ф., Смолин Ю.И. 11 2035
- Шерман А.Б.**, см. Макаров В.В., Шерман А.Б. 11 2101
- Шибанова Н.М.**, см. Приходько А.В., Шибанова Н.М. 11 1940
- Шига М.**, см. Платонов В.В., Таценко О.М., Селемир В.Д., Шига М. 2 304
- Шикин А.М.**, см. Вялых Д.В., Шикин А.М., Прудникова Г.В., Григорьев А.Ю., Стародубов А.Г., Адамчук В.К. 1 157
- Шикин А.М.**, см. Стародубов А.Г., Медвецкий М.А., Шикин А.М., Прудникова Г.В., Адамчук В.К. 4 656

- Шиков А.А.**, см. Панова Г.Х., Шиков А.А., Хлопкин М.Н., Черноплеков Н.А. 1 29
- Шиков А.А.**, см. Панова Г.Х., Хлопкин М.Н., Черноплеков Н.А., Шиков А.А. 7 1168
- Шило Д.В.**, см. Котосонов А.С., Шило Д.В., Моравский А.П. 4 641
- Шильников А.В.**, см. Бурханов А.И., Шильников А.В., Мамаков Ю.Н., Акбаева Г.М. 9 1665
- Шимчак Р.**, см. Абрамович А.И., Королева Л.И., Мичурин А.В., Горбенко О.Ю., Кауль А.Р., Машаев М.Х., Шимчак Р., Кжиманска Б. 5 888
- Широков Е.А.**, см. Соколов В.И., Груздев Н.Б., Широков Е.А., Кислов А.Н. 1 33
- Широков Е.А.**, см. Соколов В.И., Груздев Н.Б., Широков Е.А., Старовойтова В.Н., Соколов А.В., Кислов А.Н., Некрасов И.А. 8 1459
- Шишкин Е.И.**, см. Шур В.Я., Румянцев Е.Л., Николаева Е.В., Шишкин Е.И., Батурич И.С. 11 2049
- Шишкин Е.И.**, см. Шур В.Я., Николаева Е.В., Шишкин Е.И., Кожевников В.Л., Черных А.П. 11 2055
- Шматов Г.А.**, см. Швачко Ю.Н., Стариченко Д.В., Шматов Г.А., Гобов Ю.В. 11 2029
- Шмытько И.М., Афоникова Н.С., Торгашев В.И.** Аномальные структурные состояния кристаллов твердых растворов $(Rb_{0.1}(NH_4)_{0.9})_2SO_4$ в интервале температур 4.2–300 К 11 2069
- Шмытько И.М., Афоникова Н.С., Торгашев В.И.** Аномальные структурные состояния кристаллов $(NH_4)_2SO_4$ в интервале 4.2–300 К 12 2204
- Шнитов В.В., Микушкин В.М., Брызгалов В.В., Гордеев Ю.С.** Исследование степени, скорости и механизмов электронно-стимулированной модификации фуллерита C_{60} 3 428
- Шорохов А.В.**, см. Галкин Н.Г., Маргулис В.А., Шорохов А.В. 3 466
- Шостак Р.**, см. Пунтус Л.Н., Золин В.Ф., Кудряшова В.А., Царюк В.И., Легендзевич Я., Гавришевская П., Шостак Р. 8 1380
- Шпейзман В.В.**, см. Смирнов Б.И., Шпейзман В.В., Песчанская Н.Н., Николаев Р.К. 10 1915
- Штип Э.**, см. Пономарев Б.К., Редькин Б.С., Штип Э., Вигельманн Г., Янсен А.Г.М., Видер П. 1 140
- Штольц А.К.**, см. Новиков С.И., Лебедева Е.М., Штольц А.К., Юрченко Л.И., Цурин В.А., Баринов В.А. 1 119
- Шульга Н.Ю.**, см. Шульга Ю.М., Мартыненко В.М., Тарасов Б.П., Фокин В.Н., Рубцов В.И., Шульга Н.Ю., Красочка Г.А., Чапышева Н.В., Шевченко В.В., Шур Д.В. 3 522
- Шульга Ю.М., Мартыненко В.М., Тарасов Б.П., Фокин В.Н., Рубцов В.И., Шульга Н.Ю., Красочка Г.А., Чапышева Н.В., Шевченко В.В., Шур Д.В.** О термическом разложении дейтерофуллерита $C_{60}D_{19}$ 3 522
- Шульгин Б.В.**, см. Огородников И.Н., Яковлев В.Ю., Шульгин Б.В., Сатыбалдиева М.К. 5 845
- Шульдинер А.В.**, см. Закревский В.А., Пахотин В.А., Шульдинер А.В. 11 1990
- Шульпина И.Л.**, см. Парфеньев Р.В., Фарбштейн И.И., Шульпина И.Л., Якимов С.В., Шалимов В.П., Турчанинов А.М. 7 1190
- Шуман В.Б.**, см. Сморгонская Э.А., Кютт Р.Н., Шуман В.Б., Данишевский А.М., Гордеев С.К., Гречинская А.В. 10 1908
- Шунина В.А.**, см. Тимошенко Ю.К., Шунина В.А. 5 853
- Шур В.Я., Румянцев Е.Л., Николаева Е.В., Шишкин Е.И., Батурич И.С.** Кинетический подход к объяснению эффекта усталости в сегнетоэлектриках 11 2049
- Шур В.Я., Николаева Е.В., Шишкин Е.И., Кожевников В.Л., Черных А.П.** Кинетика доменной структуры и токи переключения в монокристаллах конгруэнтного и стехиометрического танталата лития 11 2055
- Шура К.В.**, см. Трончу В.З., Шура К.В., Ротару А.Х. 2 226
- Шустов В.А.**, см. Гурьянова О.М., Куковицкий Е.Ф., Львов С.Г., Саинов Н.А., Шустов В.А. 3 455
- Шустова Н.Б.**, см. Алёшина В.Э., Борщевский А.Я., Скокан Е.В., Архангельский И.В., Астахов А.В., Шустова Н.Б. 4 605
- Шутый А.М., Семенцов Д.И.** Динамика нелинейного прецессионного движения намагничности в феррит-гранатовой пленке типа (100) 4 734
- ### Щ
- Щеглов И.В.**, см. Подольский И.Я., Кондратьева Е.В., Щеглов И.В., Думпис М.А., Пиотровский Л.Б. 3 552
- Щеголев Б.Ф.**, см. Квятковский О.Е., Шеляпина М.Г., Щеголев Б.Ф., Воротилова Л.С., Захарова И.Б. 3 557
- Щеголев Б.Ф.**, см. Воротилова Л.С., Дмитриева Л.В., Лавров С.А., Щеголев Б.Ф. 10 1780
- Щенников В.В.**, см. Козленко Д.П., Щенников В.В., Воронин В.И., Глазков В.П., Савенко Б.Н. 9 1553
- Щенников В.В., Овсянников С.В., Деревсков А.Ю.** Термоэды халькогенидов свинца при высоком давлении 10 1762
- Шур Д.В.**, см. Шульга Ю.М., Мартыненко В.М., Тарасов Б.П., Фокин В.Н., Рубцов В.И., Шульга Н.Ю., Красочка Г.А., Чапышева Н.В., Шевченко В.В., Шур Д.В. 3 522
- Щуренко А.И.**, см. Панченко О.А., Сологуб С.В., Стеценко Б.В., Щуренко А.И. 4 762
- ### Э
- Эварестов Р.А., Тупицын И.И.** Методы Хартри-Фока и функционала плотности для бесконечного кристалла и циклического кластера 9 1582
- Эдвардс К.**, см. Бучельников В.Д., Бычков И.В., Никишин Ю.А., Пальмер С.Б., Лим Ч.М., Эдвардс К. 11 2022
- Эллиотт Р.Дж.**, см. Гуляев Ю.В., Зильберман П.Е., Эллиотт Р.Дж., Эпштейн Э.М. 6 1064
- Эпштейн Э.М.**, см. Гуляев Ю.В., Зильберман П.Е., Эллиотт Р.Дж., Эпштейн Э.М. 6 1064
- Эпштейн Э.М.** Планарный эффект Холла в ферромагнетиках 7 1269
- Эртс Д.**, см. Бойков Ю.А., Эртс Д., Клаесон Т., Бойков А.Ю. 11 2061
- Эстрич Я.И.**, см. Кольтовер В.К., Парнюк Т.А., Бубнов В.П., Лаухина Е.Э., Эстрич Я.И., Ягубский Э.Б. 3 506

Ю

- Югай В.П.**, см. Абдурахманов У., Грановский А.Б., Радковская А.А., Усманов М.Х., Шарипов Ш.М., Югай В.П. 2 301
- Юданов Н.Ф.**, см. Кудашов А.Г., Окотруб А.В., Юданов Н.Ф., Романенко А.И., Булушева Л.Г., Абросимов А.Г., Чувилин А.Л., Пажетов Е.М., Боронин А.И. 4 626
- Юданов Н.Ф.**, см. Романенко А.И., Аникеева О.Б., Окотруб А.В., Булушева Л.Г., Юданов Н.Ф., Dong C., Ni Y. 4 634
- Юльметьев Р.М.**, см. Вишневецкая Г.П., Фролова Е.Н., Юльметьев Р.М. 6 1011
- Юмагузин Ю.М.**, см. Лобанов В.М., Юмагузин Ю.М., Бахтизин Р.З. 3 462
- Юнакова О.Н., Милославский В.К., Коваленко Е.Н.** Экситонный спектр поглощения тонких пленок Ag_2ZnI_4 1 47
- Юрасов А.**, см. Грановский А., Сато Х., Айоки Ю., Юрасов А. 11 2001
- Юричук А.А.**, см. Садыков Э.К., Закиров Л.Л., Юричук А.А., Аринин В.В. 8 1439
- Юрченко Л.И.**, см. Новиков С.И., Лебедева Е.М., Штольц А.К., Юрченко Л.И., Цурин В.А., Баринин В.А. 1 119
- Юсупов Р.В.**, см. Аминов Л.К., Никитин С.И., Силкин Н.И., Юсупов Р.В. 8 1487

Я

- Яблоков Ю.В.**, см. Иванова Т.А., Петрашень В.Е., Чежина Н.В., Яблоков Ю.В. 8 1407
- Яблоков Ю.В.**, см. Иванова Т.А., Ясина-Онышкевич И., Яблоков Ю.В. 9 1547
- Ягубский Э.Б.**, см. Бубнов В.П., Кареев И.Е., Лаухина Е.Э., Бураков Л.И., Кольтовер В.К., Ягубский Э.Б. 3 504
- Ягубский Э.Б.**, см. Кольтовер В.К., Парнюк Т.А., Бубнов В.П., Лаухина Е.Э., Эстрин Я.И., Ягубский Э.Б. 3 506
- Ягубский Э.Б.**, см. Спицына Н.Г., Грищенко В.В., Дьяченко О.А., Ягубский Э.Б. 3 508
- Якимов С.В.**, см. Парфеньев Р.В., Фарбштейн И.И., Шульпина И.Л., Якимов С.В., Шалимов В.П., Турчанинов А.М. 7 1190
- Яковлев А.Н.**, см. Лисицын В.М., Яковлев А.Н. 11 1974
- Яковлев В.Ю.**, см. Огородников И.Н., Яковлев В.Ю., Шульгин Б.В., Сатыбалдиева М.К. 5 845
- Яковлев В.Ю.**, см. Огородников И.Н., Яковлев В.Ю., Кружалов А.В., Исаенко Л.И. 6 1039
- Яковчук В.Ю.**, см. Квеглис Л.И., Жарков С.М., Бондаренко Г.В., Яковчук В.Ю., Попёл Е.П. 6 1070
- Якубович А.В.**, см. Компан М.Е., Байков Ю.М., Мелех Б.А.-Т., Якубович А.В. 7 1211
- Якушев П.Н.**, см. Песчанская Н.Н., Якушев П.Н., Егоров В.М., Берштейн В.А., Vokobza L. 9 1609
- Январев Е.А.**, см. Сабурова Р.В., Январев Е.А., Сушкова В.Г. 8 1444

- Янг Зхенг**, см. Камзин А.С., Вей Фулинь, Янг Зхенг, Лиу Хсиоакси 9 1635
- Янсен А.Г.М.**, см. Пономарёв Б.К., Редькин Б.С., Штип Э., Вигельманн Г., Янсен А.Г.М., Видер П. . . . 1 140
- Янушкевич К.И.**, см. Петраковский Г.А., Рябинкина Л.И., Абрамова Г.М., Балаев А.Д., Романова О.Б., Маковецкий Г.И., Янушкевич К.И., Галяс А.И. . . . 10 1836
- Ясина-Онышкевич И.**, см. Иванова Т.А., Ясина-Онышкевич И., Яблоков Ю.В. 9 1547
- Ясницкий Р.И.**, см. Котерлин М.Д., Бабич О.И., Ясницкий Р.И. 5 792
- Яхшиев У.Т.**, см. Тайланов Н.А., Яхшиев У.Т. 1 17
- Яценко О.Б.**, см. Сидоркин А.С., Сигов А.С., Ховив А.М., Яценко О.Б., Логачева В.А. 4 745

А

- Adamchuk V.K.**, см. Shikin A.M., Prudnikova G.V., Adamchuk V.K., Soe W.-H., Rieder K.-H., Molodtsov S.L., Laubschat C. 4 652
- Alhama F.**, см. Pérez-Garrido A., Catalá J.D., Alhama F. 3 569
- Arvanitidis J.**, см. Meletov K.P., Arvanitidis J., Assimopoulos S., Kourouklis G.A. 4 601
- Assimopoulos S.**, см. Meletov K.P., Assimopoulos S., Kourouklis G.A., Bashkin I.O. 3 519
- Assimopoulos S.**, см. Meletov K.P., Arvanitidis J., Assimopoulos S., Kourouklis G.A. 4 601
- Astrova E.V.**, см. Perova T.S., Astrova E.V., Tsvetkov S.E., Tkachenko A.G., Vij J.K., Kumar S. 6 1145
- Augustyniak-Jabłokow M.A., Łukaszewicz K., Pietraszko A., Petrashen V.E., Yablokov Yu.V.** The plasticity of the $Cu(H_2O)_6^{2+}$ Jahn-Teller complex affected by lattice strains and cooperative interactions 8 1418
- Avram C.N.**, см. Drăgănescu Gh.E., Avram C.N., Avram N.M. 8 1428
- Avram N.M.**, см. Drăgănescu Gh.E., Avram C.N., Avram N.M. 8 1428

В

- Bachilo S.M.**, см. Churilov G.N., Novikov P.V., Lopatin V.A., Vnukova N.G., Bulina N.V., Bachilo S.M., Tsyboulski D., Weisman R.B. 3 406
- Baek Kyung-Nam**, см. Ko Weon-Bae, Baek Kyung-Nam 3 410
- Banhart F.** Structural transformations in carbon nanoparticles induced by electron irradiation 3 388
- Barbara B.**, см. Платонов В.В., Таценко О.М., Плис В.И., Попов А.И., Звездин А.К., Barbara B. . . 11 2010
- Barbieri F.**, см. Shiroka T., Riccò M., Barbieri F., Zannoni E., Tomaselli M. 3 498
- Bashkin I.O.**, см. Meletov K.P., Assimopoulos S., Kourouklis G.A., Bashkin I.O. 3 519
- Batist R. De**, см. Кобелев Н.П., Сойфер Я.М., Гуров А.Ф., Никаноров С.П., Синани А.Б., Batist R. De, Humbeeck J. Van 1 78

- Beitz J.V.**, см. Liu G.K., Zhuang H.Z., Beitz J.V., Williams C.W., Vikhnin V.S. 8 1374
- Berakdar J.**, см. Kidun O., Berakdar J. 3 567
- Borowiec M.T.**, см. Крыгин И.М., Прохоров А.Д., Дьяконов В.П., Borowiec M.T., Szymczak H. 8 1513
- Bobrenok O.F.**, см. Bulgakov A.V., Bobrenok O.F., Kosyakov V.I., Ozerov I., Marine W., Hedén M., Rohmund F., Campbell E.E.B. 4 594
- Bokobza L.**, см. Песчанская Н.Н., Якушев П.Н., Егоров В.М., Берштейн В.А., Bokobza L. 9 1609
- Boltalina O.V.**, см. Slanina Z., Uhlík F., Boltalina O.V., Kolesov V.P. 3 511
- Boltalina O.V.**, см. Slanina Z., Uhlík F., Boltalina O.V. . 3 524
- Brazhkin V.V.**, см. Demishev S.V., Pronin A.A., Sluchanko N.E., Samarin N.A., Glushkov V.V., Lyapin A.G., Kondrin M.V., Brazhkin V.V., Varfolomeeva T.D., Popova S.V., Ohta H. 4 585
- Bulgakov A.V., Bobrenok O.F., Kosyakov V.I., Ozerov I., Marine W., Hedén M., Rohmund F., Campbell E.E.B.** Phosphorus clusters: Synthesis in the gas-phase and possible cage-like and chain structures 4 594
- Bulina N.V.**, см. Churilov G.N., Novikov P.V., Lopatin V.A., Vnukova N.G., Bulina N.V., Bachilo S.M., Tsyboulski D., Weisman R.B. 3 406
- Burlakov V.V.**, см. Talyzin A.V., Jansson U., Usatov A.V., Burlakov V.V., Shur V.B., Novikov Y.N. 3 483
- C**
- Campbell E.E.B.**, см. Bulgakov A.V., Bobrenok O.F., Kosyakov V.I., Ozerov I., Marine W., Hedén M., Rohmund F., Campbell E.E.B. 4 594
- Cappelluti E.**, см. Grimaldi C., Cappelluti E., Pietronero L., Strässler S. 3 437
- Catalá J.D.**, см. Pérez-Garrido A., Catalá J.D., Alhama F. 3 569
- Chandoul A.**, см. Микушев В.М., Уляшев А.М., Чарная Е.В., Chandoul A. 6 1001
- Chechin G.M., Lavrova O.A., Sakhnenko V.P., Stokes H.T., Hatch D.M.** New approach to nonlinear dynamics of fullerenes and fullerites 3 554
- Churilov G.N., Novikov P.V., Lopatin V.A., Vnukova N.G., Bulina N.V., Bachilo S.M., Tsyboulski D., Weisman R.B.** Electron density as the main parameter influencing the formation of fullerenes in a carbon plasma 3 406
- Cser L.**, см. Лебедев В.Т., Torok G., Cser L., Орлова Д.Н., Берштейн В.А., Згонник В.Н., Меленевская Е.Ю., Виноградова Л.В., Будтов В.П. . 3 543
- Cser L.**, см. Torok G., Лебедев В.Т., Cser L. 3 546
- Cser L.**, см. Лебедев В.Т., Torok G., Cser L., Будтов В.П., Сибилев А.И. 4 616
- D**
- Danot M.**, см. Golub A.S., Lenenko N.D., Zubavichus Ya.V., Slovokhotov Yu.L., Marie A.M., Danot M., Novikov Yu.N. 3 413
- Demishev S.V., Sluchanko N.E., Weckhuysen L., Moshchalkov V.V., Ohta H., Okubo S., Oshima Y., Spitsina N.G.** Magnetism of C₆₀-based molecular complexes: high field magnetization and magneto-optical study 3 425
- Demishev S.V., Pronin A.A., Sluchanko N.E., Samarin N.A., Glushkov V.V., Lyapin A.G., Kondrin M.V., Brazhkin V.V., Varfolomeeva T.D., Popova S.V., Ohta H.** New nanocluster carbyne-based material synthesized under high pressure 4 585
- De Proft F.**, см. Van Lier G., De Proft F., Geerlings P. . 3 560
- Dong C.**, см. Романенко А.И., Аникеева О.Б., Окотруб А.В., Булушева Л.Г., Кузнецов В.Л., Бутенко Ю.В., Чувиллин А.Л., Dong C., Ni Y. 3 468
- Dong C.**, см. Романенко А.И., Аникеева О.Б., Окотруб А.В., Булушева Л.Г., Юданов Н.Ф., Dong C., Ni Y. 4 634
- Drăgănescu Gh.E., Avram C.N., Avram N.M.** Anharmonic $T \otimes \epsilon$ Jahn-Teller coupling in LiCaAlF₆:Cr³⁺ 8 1428
- Dražić Goran**, см. Zuzek Kristina, Dražić Goran, J. McGuinness Paul, Kobe Spomenka 8 1472
- Drewello T.**, см. Насибуллаев Ш.К., Васильев Ю.В., Абзалимов Р.Р., Лобач А.С., Башкин И.О., Wallis D., Drewello T. 3 526
- Drewello T.**, см. Васильев Ю.В., Абзалимов Р.Р., Насибуллаев Ш.К., Туктаров Р.Ф., Hauke F., Reuther U., Hirsch A., Drewello T. 3 529
- Dyroff C.**, см. Соколов Н.С., Анисимов О.В., Баншиков А.Г., Гастев С.В., Dyroff C., Reeves R.J., Wang X., Yen W.M. 8 1395
- F**
- Faiman D.**, см. Katz E.A., Faiman D., Tuladhar S.M., Shtutina S., Froumin N., Polak M. 3 473
- Friedrichs S., Meyer R.R., Sloan J., Kirkland A.I., Hutchison J.L., Green M.L.H.** Complete characterisation of a (Sb₂O₃)_n/SWNT inclusion composite 3 445
- Froumin N.**, см. Katz E.A., Faiman D., Tuladhar S.M., Shtutina S., Froumin N., Polak M. 3 473
- Fujii M.**, см. Tomita S., Hayashi S., Tsukuda Y., Fujii M. 3 433
- G**
- Geerlings P.**, см. Van Lier G., De Proft F., Geerlings P. 3 560
- Glushkov V.V.**, см. Demishev S.V., Pronin A.A., Sluchanko N.E., Samarin N.A., Glushkov V.V., Lyapin A.G., Kondrin M.V., Brazhkin V.V., Varfolomeeva T.D., Popova S.V., Ohta H. 4 585
- Golub A.S., Lenenko N.D., Zubavichus Ya.V., Slovokhotov Yu.L., Marie A.M., Danot M., Novikov Yu.N.** Cluster approach to synthesis of ternary metal sulfides: using molybdenum disulfide single-layers as a precursor 3 413
- Green M.L.H.**, см. Friedrichs S., Meyer R.R., Sloan J., Kirkland A.I., Hutchison J.L., Green M.L.H. 3 445
- Gribanov A.V.**, см. Sapurina I.Yu., Gribanov A.V., Mokeev A.V., Zgonnik V.V., Trchová M., Stejskal J. . . 3 548
- Grimaldi C., Cappelluti E., Pietronero L., Strässler S.** Nonadiabatic superconductivity in fullerene-based materials 3 437

- Gu Min**, см. *Tang Tong B., Gu Min* 4 607
Gu Min, Tang Tong B. Complete pentagon orientational ordering in C₆₀ fullerite charged with NO 4 610

H

- Hamajima Masanori**, см. *Iwamatsu Sho-ichi, Vijayalakshmi K.P., Kitamura Yukihiro, Hamajima Masanori, Koike Inami, Murata Shizuaki* . 7 1153
Hatch D.M., см. *Chechin G.M., Lavrova O.A., Sakhnenko V.P., Stokes H.T., Hatch D.M.* 3 554
Hathiramani D., Scheier P., Salzbom E. Recent results on multiple-ionization and fragmentation of negatively-charged fullerene ions by electron impact 3 488
Hauke F., см. *Васильев Ю.В., Абзалимов Р.Р., Насибуллаев Ш.К., Туктаров Р.Ф., Hauke F., Reuther U., Hirsch A., Drewello T.* 3 529
Hayashi S., см. *Tomita S., Hayashi S., Tsukuda Y., Fujii M.* 3 433
Hedén M., см. *Bulgakov A.V., Bobrenok O.F., Kosyakov V.I., Ozerov I., Marine W., Hedén M., Rohmund F., Campbell E.E.B.* 4 594
Hiraoka H., см. *Mordkovich V.Z., Shiratori Yosuke, Hiraoka H., Takeuchi Yoshimasa* 4 581
Hirsch A., см. *Васильев Ю.В., Абзалимов Р.Р., Насибуллаев Ш.К., Туктаров Р.Ф., Hauke F., Reuther U., Hirsch A., Drewello T.* 3 529
Humbeek J. Van, см. *Кобелев Н.П., Соифер Я.М., Гуров А.Ф., Никаноров С.П., Синани А.Б., Batist R. De, Humbeek J. Van* 1 78
Hutchison J.L., см. *Friedrichs S., Meyer R.R., Sloan J., Kirkland A.I., Hutchison J.L., Green M.L.H.* 3 445

I

- Inakuma M.**, см. *Kato T., Okubo S., Inakuma M., Shinohara H.* 3 398
Iwamatsu Sho-ichi, Vijayalakshmi K.P., Kitamura Yukihiro, Hamajima Masanori, Koike Inami, Murata Shizuaki Photochemical and thermal rearrangement of cyclohexadiene derivatives of C₆₀: formation and characterization of novel compounds relating to bis(fulleroid) 7 1153

J

- J. McGuinness Paul**, см. *Zuzek Kristina, Drazic Goran, J. McGuinness Paul, Kobe Spomenka* 8 1472
Jansson U., см. *Talyzin A.V., Jansson U., Usatov A.V., Burlakov V.V., Shur V.B., Novikov Y.N.* 3 483
Jin Xianglin, см. *Tang Kaluo, Jin Xianglin, Tang Youqi* 4 589

K

- Kabanov V.**, см. *Narymbetov B., Omerzu A., Kabanov V., Tokumoto M., Kobayashi H., Mihailovic D.* 3 422
Kalnacs J., см. *Manika I., Maniks J., Pokulis R., Kalnacs J.* 3 417

- Kalpouzos C.**, см. *Брюшинин М.А., Дубровский Г.Б., Петров А.А., Соколов И.А., Vainos N.A., Kalpouzos C.* 7 1203
Kato T., Okubo S., Inakuma M., Shinohara H. Electronic state of scandium trimer encapsulated in C₈₂ cage 3 398
Katz E.A., Faiman D., Tuladhar S.M., Shtutina S., Froumin N., Polak M. Electro-diffusion phenomena in C₆₀ thin films 3 473
Katz E.A. Potential of fullerene-based materials for utilisation of solar energy 4 621
Kitamura Yukihiro, см. *Iwamatsu Sho-ichi, Vijayalakshmi K.P., Kitamura Yukihiro, Hamajima Masanori, Koike Inami, Murata Shizuaki* . 7 1153
Kidun O., Berakdar J. Correlation effects in (*e, 2e*) process on C₆₀ 3 567
Kirkland A.I., см. *Friedrichs S., Meyer R.R., Sloan J., Kirkland A.I., Hutchison J.L., Green M.L.H.* 3 445
Klöpfferpieper A., см. *Балашова Е.В., Леманов В.В., Klöpfferpieper A.* 8 1522
Klimov A., см. *Ожунев В.Д., Пафомов Н.Н., Исаев В.А., Дьяченко Т.А., Klimov A., Lewandowski S.J.* 1 150
Kobayashi H., см. *Narymbetov B., Omerzu A., Kabanov V., Tokumoto M., Kobayashi H., Mihailovic D.* 3 422
Kobe Spomenka, см. *Zuzek Kristina, Drazic Goran, J. McGuinness Paul, Kobe Spomenka* 8 1472
Koike Inami, см. *Iwamatsu Sho-ichi, Vijayalakshmi K.P., Kitamura Yukihiro, Hamajima Masanori, Koike Inami, Murata Shizuaki* 7 1153
Kolesov V.P., см. *Slanina Z., Uhlík F., Boltalina O.V., Kolesov V.P.* 3 511
Kondrin M.V., см. *Demishev S.V., Pronin A.A., Sluchanko N.E., Samarin N.A., Glushkov V.V., Lyapin A.G., Kondrin M.V., Brazhkin V.V., Varfolomeeva T.D., Popova S.V., Ohta H.* 4 585
Konsin P., Sorkin B. A two-band electron-phonon model for superconductivity in graphite intercalation compounds 3 441
Kosyakov V.I., см. *Bulgakov A.V., Bobrenok O.F., Kosyakov V.I., Ozerov I., Marine W., Hedén M., Rohmund F., Campbell E.E.B.* 4 594
Kourouklis G.A., см. *Meletov K.P., Arvanitidis J., Assimopoulos S., Kourouklis G.A.* 4 601
Kourouklis G.A., см. *Meletov K.P., Assimopoulos S., Kourouklis G.A., Bashkin I.O.* 3 519
Ko Weon-Bae, Baek Kyung-Nam The oxidation of fullerenes (C₆₀ and C₇₀) with various oxidants by ultrasonication 3 410
Krasheninnikov A.V., Nordlund K. Signatures of irradiation-induced defects in scanning-tunneling microscopy images of carbon nanotubes 3 452
Kumar S., см. *Perova T.S., Astrova E.V., Tsvetkov S.E., Tkachenko A.G., Vij J.K., Kumar S.* 6 1145

L

- Laubschat C.**, см. *Shikin A.M., Prudnikova G.V., Adamchuk V.K., Soe W.-H., Rieder K.-H., Molodtsov S.L., Laubschat C.* 4 652
Lavrova O.A., см. *Chechin G.M., Lavrova O.A., Sakhnenko V.P., Stokes H.T., Hatch D.M.* 3 554

- Lemanov V.V., Sotnikov A.V., Smirnova E.P., Weihnacht M.** Giant dielectric relaxation in SrTiO₃-SrMg_{1/3}Nb_{2/3}O₃ and SrTiO₃-SrSc_{1/2}Ta_{1/2}O₃ solid solutions **11** 1948
- Lenenko N.D.,** см. Golub A.S., Lenenko N.D., Zubavichus Ya.V., Slovokhotov Yu.L., Marie A.M., Danot M., Novikov Yu.N. **3** 413
- Lewandowski S.J.,** см. Окунев В.Д., Пафонов Н.Н., Исаев В.А., Дьяченко Т.А., Klimov A., Lewandowski S.J. **1** 150
- Liu G.K., Zhuang H.Z., Beitz J.V., Williams C.W., Vikhnin V.S.** Structure and charge transfer dynamics of uranyl ions in boron oxide and borosilicate glasses **8** 1374
- Lopatin V.A.,** см. Churilov G.N., Novikov P.V., Lopatin V.A., Vnukova N.G., Bulina N.V., Bachilo S.M., Tsybouski D., Weisman R.B. **3** 406
- Lyapin A.G.,** см. Demishev S.V., Pronin A.A., Sluchanko N.E., Samarin N.A., Glushkov V.V., Lyapin A.G., Kondrin M.V., Brazhkin V.V., Varfolomeeva T.D., Popova S.V., Ohta H. **4** 585
- Ł**
- Łukaszewicz K.,** см. Augustyniak-Jabłokow M.A., Łukaszewicz K., Pietraszko A., Petrashen V.E., Yablokov Yu.V. **8** 1418
- М**
- Manika I., Maniks J., Pokulis R., Kalnacs J.** Illumination time-evolution and wavelength dependence of the photo-induced hardening of C₆₀ crystals **3** 417
- Maniks J.,** см. Manika I., Maniks J., Pokulis R., Kalnacs J. **3** 417
- Marie A.M.,** см. Golub A.S., Lenenko N.D., Zubavichus Ya.V., Slovokhotov Yu.L., Marie A.M., Danot M., Novikov Yu.N. **3** 413
- Marine W.,** см. Bulgakov A.V., Bobrenok O.F., Kosyakov V.I., Ozerov I., Marine W., Hedén M., Rohmund F., Campbell E.E.B. **4** 594
- Meletov K.P., Assimopoulos S., Kourouklis G.A., Bashkin I.O.** Phase transitions in hydrofullerene C₆₀H₃₆ studied by luminescence and Raman spectroscopy at pressure up to 12 GPa **3** 519
- Meletov K.P., Arvanitidis J., Assimopoulos S., Kourouklis G.A.** Pressure-induced transformations in two-dimensional polymeric phases of C₆₀ **4** 601
- Meyer M.,** см. Schirmer O.F., Veber C., Meyer M. **8** 1367
- Meyer R.R.,** см. Friedrichs S., Meyer R.R., Sloan J., Kirkland A.I., Hutchison J.L., Green M.L.H. **3** 445
- Mihailovic D.,** см. Narymbetov B., Omerzu A., Kabanov V., Tokumoto M., Kobayashi H., Mihailovic D. **3** 422
- Miyashita K.,** см. Naramoto H., Zhu Xiaodong, Xu Yonghua, Narumi K., Vacik J., Yamamoto S., Miyashita K. **4** 643
- Mokeyev A.V.,** см. Sapurina I.Yu., Gribanov A.V., Mokeyev A.V., Zgonnik V.V., Trchová M., Stejskal J. **3** 548
- Molodtsov S.L.,** см. Shikin A.M., Prudnikova G.V., Adamchuk V.K., Soe W.-H., Rieder K.-H., Molodtsov S.L., Laubschat C. **4** 652
- Mordkovich V.Z., Shiratori Yosuke, Hiraoka H., Takeuchi Yoshimasa** Synthesis of multishell fullerenes by laser vaporization of composite carbon targets **4** 581
- Moshchalkov V.V.,** см. Demishev S.V., Sluchanko N.E., Weckhuysen L., Moshchalkov V.V., Ohta H., Okubo S., Oshima Y., Spitsina N.G. **3** 425
- Murata Shizuaki,** см. Iwamatsu Sho-ichi, Vijayalakshmi K.P., Kitamura Yukihiko, Hamajima Masanori, Koike Inami, Murata Shizuaki **7** 1153
- N**
- Naramoto H., Zhu Xiaodong, Xu Yonghua, Narumi K., Vacik J., Yamamoto S., Miyashita K.** Allotropic conversion of carbon-related films by using energy beams **4** 643
- Narumi K.,** см. Naramoto H., Zhu Xiaodong, Xu Yonghua, Narumi K., Vacik J., Yamamoto S., Miyashita K. **4** 643
- Narymbetov B., Omerzu A., Kabanov V., Tokumoto M., Kobayashi H., Mihailovic D.** C₆₀ molecular configurations leading to ferromagnetic exchange interactions in TDAE*C₆₀ **3** 422
- Ni Y.,** см. Романенко А.И., Аникеева О.Б., Окотруб А.В., Булушева Л.Г., Кузнецов В.Л., Бутенко Ю.В., Чувилин А.Л., Dong C., Ni Y. **3** 468
- Ni Y.,** см. Романенко А.И., Аникеева О.Б., Окотруб А.В., Булушева Л.Г., Юданов Н.Ф., Dong C., Ni Y. **4** 634
- Nordlund K.,** см. Krasheninnikov A.V., Nordlund K. **3** 452
- Novikov P.V.,** см. Churilov G.N., Novikov P.V., Lopatin V.A., Vnukova N.G., Bulina N.V., Bachilo S.M., Tsybouski D., Weisman R.B. **3** 406
- Novikov Y.N.,** см. Talyzin A.V., Jansson U., Usatov A.V., Burlakov V.V., Shur V.B., Novikov Y.N. **3** 483
- Novikov Yu.N.,** см. Golub A.S., Lenenko N.D., Zubavichus Ya.V., Slovokhotov Yu.L., Marie A.M., Danot M., Novikov Yu.N. **3** 413
- O**
- Ohta H.,** см. Demishev S.V., Sluchanko N.E., Weckhuysen L., Moshchalkov V.V., Ohta H., Okubo S., Oshima Y., Spitsina N.G. **3** 425
- Ohta H.,** см. Demishev S.V., Pronin A.A., Sluchanko N.E., Samarin N.A., Glushkov V.V., Lyapin A.G., Kondrin M.V., Brazhkin V.V., Varfolomeeva T.D., Popova S.V., Ohta H. **4** 585
- Okubo S.,** см. Kato T., Okubo S., Inakuma M., Shinohara H. **3** 398
- Okubo S.,** см. Demishev S.V., Sluchanko N.E., Weckhuysen L., Moshchalkov V.V., Ohta H., Okubo S., Oshima Y., Spitsina N.G. **3** 425
- Omerzu A.,** см. Narymbetov B., Omerzu A., Kabanov V., Tokumoto M., Kobayashi H., Mihailovic D. **3** 422
- Oshima Y.,** см. Demishev S.V., Sluchanko N.E., Weckhuysen L., Moshchalkov V.V., Ohta H., Okubo S., Oshima Y., Spitsina N.G. **3** 425
- Ozerov I.,** см. Bulgakov A.V., Bobrenok O.F., Kosyakov V.I., Ozerov I., Marine W., Hedén M., Rohmund F., Campbell E.E.B. **4** 594

P

- Pérez-Garrido A., Catalá J.D., Alhama F.** Fullerenes with symmetrically arranged defects: geometry and electronic structure 3 569
- Perova T.S., Astrova E.V., Tsvetkov S.E., Tkachenko A.G., Vij J.K., Kumar S.** Orientation of discotic and ferroelectric liquid crystals in macroporous silicon matrix 6 1145
- Petrashen V.E., см. Augustyniak-Jablakow M.A., Łukaszewicz K., Pietraszko A., Petrashen V.E., Yablokov Yu.V.** 8 1418
- Pietraszko A., см. Augustyniak-Jablakow M.A., Łukaszewicz K., Pietraszko A., Petrashen V.E., Yablokov Yu.V.** 8 1418
- Pietronero L., см. Grimaldi C., Cappelluti E., Pietronero L., Strässler S.** 3 437
- Pokulis R., см. Manika I., Maniks J., Pokulis R., Kalnacs J.** 3 417
- Polak M., см. Katz E.A., Faiman D., Tuladhar S.M., Shtutina S., Froumin N., Polak M.** 3 473
- Popova S.V., см. Demishev S.V., Pronin A.A., Sluchanko N.E., Samarin N.A., Glushkov V.V., Lyapin A.G., Kondrin M.V., Brazhkin V.V., Varfolomeeva T.D., Popova S.V., Ohta H.** 4 585
- Pronin A.A., см. Demishev S.V., Pronin A.A., Sluchanko N.E., Samarin N.A., Glushkov V.V., Lyapin A.G., Kondrin M.V., Brazhkin V.V., Varfolomeeva T.D., Popova S.V., Ohta H.** 4 585
- Prudnikova G.V., см. Shikin A.M., Prudnikova G.V., Adamchuk V.K., Soe W.-H., Rieder K.-H., Molodtsov S.L., Laubschat C.** 4 652

R

- Reeves R.J., см. Соколов Н.С., Анисимов О.В., Банщикова А.Г., Гастев С.В., Dyroff C., Reeves R.J., Wang X., Yen W.M.** 8 1395
- Rejser E., см. Иванова В.Н., Надолинный В.А., Григорьев И.А., Rejser E.** 3 534
- Reuther U., см. Васильев Ю.В., Абзалимов Р.Р., Насибуллаев Ш.К., Туктаров Р.Ф., Hauke F., Reuther U., Hirsch A., Drewello T.** 3 529
- Riccò M., см. Shiroka T., Riccò M., Barbieri F., Zannoni E., Tomaselli M.** 3 498
- Rieder K.-H., см. Shikin A.M., Prudnikova G.V., Adamchuk V.K., Soe W.-H., Rieder K.-H., Molodtsov S.L., Laubschat C.** 4 652
- Rohmund F., см. Bulgakov A.V., Bobrenok O.F., Kosyakov V.I., Ozerov I., Marine W., Hedén M., Rohmund F., Campbell E.E.B.** 4 594
- Rosa J., см. Асатрян Г.Р., Rosa J.** 5 830

S

- Samarin N.A., см. Demishev S.V., Pronin A.A., Sluchanko N.E., Samarin N.A., Glushkov V.V., Lyapin A.G., Kondrin M.V., Brazhkin V.V., Varfolomeeva T.D., Popova S.V., Ohta H.** 4 585
- Sakhnenko V.P., см. Chechin G.M., Lavrova O.A., Sakhnenko V.P., Stokes H.T., Hatch D.M.** 3 554
- Salzborn E., см. Hathiramani D., Scheier P., Salzborn E.** 3 488
- Sapurina I.Yu., Griбанov A.V., Mokeev A.V., Zgonnik V.V., Trchová M., Stejskal J.** Polyaniline composites with fullerene C₆₀ 3 548

- Scheier P., см. Hathiramani D., Scheier P., Salzborn E.** 3 488
- Schirmer O.F., Veber C., Meyer M.** Parameters of light-induced charge transfer processes in photorefractive crystals 8 1367
- Shikin A.M., Prudnikova G.V., Adamchuk V.K., Soe W.-H., Rieder K.-H., Molodtsov S.L., Laubschat C.** Synthesis of graphite monolayer stripes on stepped Ni(771) surface 4 652
- Shinohara H., см. Kato T., Okubo S., Inakuma M., Shinohara H.** 3 398
- Shiratori Yosuke, см. Mordkovich V.Z., Shiratori Yosuke, Hiraoka H., Takeuchi Yoshimasa** 4 581
- Shiroka T., Riccò M., Barbieri F., Zannoni E., Tomaselli M.** Clustering and polymerisation of Li₁₅C₆₀ 3 498
- Shtutina S., см. Katz E.A., Faiman D., Tuladhar S.M., Shtutina S., Froumin N., Polak M.** 3 473
- Shur V.B., см. Talyzin A.V., Jansson U., Usatov A.V., Burlakov V.V., Shur V.B., Novikov Y.N.** 3 483
- Slanina Z., Uhlík F., Boltalina O.V., Kolesov V.P.** Isomeric C₆₀F₃₆(g) species: computed structures and heats of formation 3 511
- Slanina Z., Uhlík F., Boltalina O.V.** A computational study of entropy rules for charged fullerenes 3 524
- Slovokhotov Yu.L., см. Golub A.S., Lenenko N.D., Zubavichus Ya.V., Slovokhotov Yu.L., Marie A.M., Danot M., Novikov Yu.N.** 3 413
- Sloan J., см. Friedrichs S., Meyer R.R., Sloan J., Kirkland A.I., Hutchison J.L., Green M.L.H.** 3 445
- Sluchanko N.E., см. Demishev S.V., Sluchanko N.E., Weckhuysen L., Moshchalkov V.V., Ohta H., Okubo S., Oshima Y., Spitsina N.G.** 3 425
- Sluchanko N.E., см. Demishev S.V., Pronin A.A., Sluchanko N.E., Samarin N.A., Glushkov V.V., Lyapin A.G., Kondrin M.V., Brazhkin V.V., Varfolomeeva T.D., Popova S.V., Ohta H.** 4 585
- Smirnova E.P., см. Lemanov V.V., Sotnikov A.V., Smirnova E.P., Weihnacht M.** 11 1948
- Soe W.-H., см. Shikin A.M., Prudnikova G.V., Adamchuk V.K., Soe W.-H., Rieder K.-H., Molodtsov S.L., Laubschat C.** 4 652
- Sorkin B., см. Konsin P., Sorkin B.** 3 441
- Sotnikov A.V., см. Lemanov V.V., Sotnikov A.V., Smirnova E.P., Weihnacht M.** 11 1948
- Spitsina N.G., см. Demishev S.V., Sluchanko N.E., Weckhuysen L., Moshchalkov V.V., Ohta H., Okubo S., Oshima Y., Spitsina N.G.** 3 425
- Stejskal J., см. Sapurina I.Yu., Griбанov A.V., Mokeev A.V., Zgonnik V.V., Trchová M., Stejskal J.** 3 548
- Stokes H.T., см. Chechin G.M., Lavrova O.A., Sakhnenko V.P., Stokes H.T., Hatch D.M.** 3 554
- Strässler S., см. Grimaldi C., Cappelluti E., Pietronero L., Strässler S.** 3 437
- Szymczak H., см. Крыгин И.М., Прохоров А.Д., Дьяконов В.П., Borowiec M.T., Szymczak H.** 8 1513

T

- Takeuchi Yoshimasa, см. Mordkovich V.Z., Shiratori Yosuke, Hiraoka H., Takeuchi Yoshimasa** 4 581
- Talyzin A.V., Jansson U., Usatov A.V., Burlakov V.V., Shur V.B., Novikov Y.N.** Comparative Raman study of the Ti complex C_{p2}Ti(η²-C₆₀) · C₆H₅CH₃ and Ti_xC₆₀ films 3 483

- Tang Kaluo, Jin Xianglin, Tang Youqi** Syntheses, structures and properties of novel molybdenum and tungsten complexes of fullerenes 4 589
- Tang Tong B., Gu Min** Glass and phase transitions in solid C₆₀ charged with Ar, Ne, He, and O₂ 4 607
- Tang Tong B.**, см. *Gu Min, Tang Tong B.* 4 610
- Tang Youqi**, см. *Tang Kaluo, Jin Xianglin, Tang Youqi* 4 589
- Tkachenko A.G.**, см. *Perova T.S., Astrova E.V., Tsvetkov S.E., Tkachenko A.G., Vij J.K., Kumar S.* . . 6 1145
- Tokumoto M.**, см. *Narymbetov B., Omerzu A., Kabanov V., Tokumoto M., Kobayashi H., Mihailovic D.* 3 422
- Tomaselli M.**, см. *Shiroka T., Riccò M., Barbieri F., Zannoni E., Tomaselli M.* 3 498
- Tomita S., Hayashi S., Tsukuda Y., Fujii M.** Ultraviolet-visible absorption spectroscopy of carbon onions . . . 3 433
- Torok G.**, см. *Лебедев В.Т., Torok G., Cser L., Орлова Д.Н., Берштейн В.А., Згонник В.Н., Меленевская Е.Ю., Виноградова Л.В., Будтов В.П.* . 3 543
- Torok G., Лебедев В.Т., Cser L.** Исследование аномальной кластеризации C₆₀ в толуоле методом малоуглового рассеяния нейтронов 3 546
- Torok G.**, см. *Лебедев В.Т., Torok G., Cser L., Будтов В.П., Сибилов А.И.* 4 616
- Trchová M.**, см. *Sapurina I.Yu., Gribanov A.V., Mokeev A.V., Zgonnik V.V., Trchová M., Stejskal J.* . . 3 548
- Tsukuda Y.**, см. *Tomita S., Hayashi S., Tsukuda Y., Fujii M.* 3 433
- Tsvetkov S.E.**, см. *Perova T.S., Astrova E.V., Tsvetkov S.E., Tkachenko A.G., Vij J.K., Kumar S.* 6 1145
- Tsybouski D.**, см. *Churilov G.N., Novikov P.V., Lopatin V.A., Vnukova N.G., Bulina N.V., Bachilo S.M., Tsybouski D., Weisman R.B.* 3 406
- Tuladhar S.M.**, см. *Katz E.A., Faiman D., Tuladhar S.M., Shtutina S., Froumin N., Polak M.* 3 473
- U**
- Uhlík F.**, см. *Slanina Z., Uhlík F., Boltalina O.V.* 3 524
- Uhlík F.**, см. *Slanina Z., Uhlík F., Boltalina O.V., Kolesov V.P.* 3 511
- Usatov A.V.**, см. *Talyzin A.V., Jansson U., Usatov A.V., Burlakov V.V., Shur V.B., Novikov Y.N.* 3 483
- V**
- Vacik J.**, см. *Naramoto H., Zhu Xiaodong, Xu Yonghua, Narumi K., Vacik J., Yamamoto S., Miyashita K.* . . . 4 643
- Vainos N.A.**, см. *Брюшинин М.А., Дубровский Г.Б., Петров А.А., Соколов И.А., Vainos N.A., Kalpouzos C.* 7 1203
- Van Lier G., De Proft F., Geerlings P.** *Ab initio* study of the aromaticity of hydrogenated fullerenes 3 560
- Varfolomeeva T.D.**, см. *Demishev S.V., Pronin A.A., Sluchanko N.E., Samarin N.A., Glushkov V.V., Lyapin A.G., Kondrin M.V., Brazhkin V.V., Varfolomeeva T.D., Popova S.V., Ohta H.* 4 585
- Veber C.**, см. *Schirmer O.F., Veber C., Meyer M.* 8 1367
- Vijayalakshmi K.P.**, см. *Iwamatsu Shochi, Vijayalakshmi K.P., Kitamura Yukihiko, Hamajima Masanori, Koike Inami, Murata Shizuaki* . 7 1153
- Vij J.K.**, см. *Perova T.S., Astrova E.V., Tsvetkov S.E., Tkachenko A.G., Vij J.K., Kumar S.* 6 1145
- Vikhnin V.S.**, см. *Liu G.K., Zhuang H.Z., Beitz J.V., Williams C.W., Vikhnin V.S.* 8 1374
- Vnukova N.G.**, см. *Churilov G.N., Novikov P.V., Lopatin V.A., Vnukova N.G., Bulina N.V., Bachilo S.M., Tsybouski D., Weisman R.B.* 3 406
- W**
- Wallis D.**, см. *Насибуллаев Ш.К., Васильев Ю.В., Абзалимов Р.Р., Лобач А.С., Башкин И.О., Wallis D., Drewello T.* 3 526
- Wang X.**, см. *Соколов Н.С., Анисимов О.В., Банщиков А.Г., Гастев С.В., Dyroff C., Reeves R.J., Wang X., Yen W.M.* 8 1395
- Weckhuysen L.**, см. *Demishev S.V., Sluchanko N.E., Weckhuysen L., Moshchalkov V.V., Ohta H., Okubo S., Oshima Y., Spitsina N.G.* 3 425
- Weihnacht M.**, см. *Lemanov V.V., Sotnikov A.V., Smirnova E.P., Weihnacht M.* 11 1948
- Weisman R.B.**, см. *Churilov G.N., Novikov P.V., Lopatin V.A., Vnukova N.G., Bulina N.V., Bachilo S.M., Tsybouski D., Weisman R.B.* 3 406
- Weisman R.B.**, см. *Чурилов Г.Н., Исакова В.Г., Weisman R.B., Булина Н.В., Бачило С.М., Цибульский Д., Глущенко Г.А., Внукова Н.Г.* 4 579
- Williams C.W.**, см. *Liu G.K., Zhuang H.Z., Beitz J.V., Williams C.W., Vikhnin V.S.* 8 1374
- Wojciechowski K.W.**, см. *Новиков В.В., Wojciechowski K.W.* 11 1963
- X**
- Xu Yonghua**, см. *Naramoto H., Zhu Xiaodong, Xu Yonghua, Narumi K., Vacik J., Yamamoto S., Miyashita K.* 4 643
- Y**
- Yablokov Yu.V.**, см. *Augustyniak-Jabłokow M.A., Łukaszewicz K., Pietraszko A., Petrashen V.E., Yablokov Yu.V.* 8 1418
- Yamamoto S.**, см. *Naramoto H., Zhu Xiaodong, Xu Yonghua, Narumi K., Vacik J., Yamamoto S., Miyashita K.* 4 643
- Yen W.M.**, см. *Соколов Н.С., Анисимов О.В., Банщиков А.Г., Гастев С.В., Dyroff C., Reeves R.J., Wang X., Yen W.M.* 8 1395
- Z**
- Zannoni E.**, см. *Shiroka T., Riccò M., Barbieri F., Zannoni E., Tomaselli M.* 3 498
- Zgonnik V.V.**, см. *Sapurina I.Yu., Gribanov A.V., Mokeev A.V., Zgonnik V.V., Trchová M., Stejskal J.* . . 3 548
- Zhuang H.Z.**, см. *Liu G.K., Zhuang H.Z., Beitz J.V., Williams C.W., Vikhnin V.S.* 8 1374
- Zhu Xiaodong**, см. *Naramoto H., Zhu Xiaodong, Xu Yonghua, Narumi K., Vacik J., Yamamoto S., Miyashita K.* 4 643
- Zubavichus Ya.V.**, см. *Golub A.S., Lenenko N.D., Zubavichus Ya.V., Slovokhotov Yu.L., Marie A.M., Danot M., Novikov Yu.N.* 3 413
- Zuzek Kristina, Dražić Goran, J. McGuinness Paul, Kobe Spomenka** High coercivity powders based on Sm–Fe–Ta–N prepared by a novel technique . . 8 1472