

ИМЕННОЙ УКАЗАТЕЛЬ К ЖУРНАЛУ

«ФИЗИКА ТВЕРДОГО ТЕЛА»

Том 34 за 1992 г.

Абдикамалов Б. А., Ережепов М. Т., Ерназаров У. К. Наблюдение субструктуры полисинтетических кристаллов сульфида и селенида цинка	5, 1425
Абдуллаев Г. Б., Годжаев М. О., Кахраманов Н. Б., Сулейманов Р. А. Стимулированное изучение в слоистых полупроводниках InSe и GaSe	1, 75
Абдуллоев Х. О., Максудов А. Т., Муминов Х. Х. Общие динамические уравнения в пространстве $SU(2S+1)/SU(2S) \times U(1)$ и легкоосный магнетик со спином $2S = 3/2$	2, 429
Абдуллоев Х. О., Максудов А. Т., Муминов Х. Х. Системы уравнений, описывающие ферромагнетик с обменной и одноионной анизотропией	2, 544
Абеляшев Г. Н., Бержанский В. Н., Полулях С. Н., Сергеев Н. А. Особенности формирования двухимпульсного эха в спиновых системах с $I = 3/2$	2, 676
Абесадзе Т. Ш., Цикоридзе З. А. Множественные сигналы одноимпульсного эха	4, 1153
Абесадзе Т. Ш., Буишвили Л. Л., Цикоридзе З. А. Влияние насыщения ЯМР на модуляцию огibaющей спада электронного спинового эха	12, 3751
Абов Ю. Г., Смирнов Ю. И., Денисов Д. С., Елютин Н. О., Матвеев С. К., Эйдлин А. О. Применение метода многократного малоуглового рассеяния нейтронов для определения параметров пористости ВТСП-керамик	5, 1408
Абрикосов И. А., Векилов Ю. Х., Коржавый П. А., Рубан А. В., Шилькрот Л. Е. Электронный топологический переход в Li—Mg	9, 2922
Абуталыбов Г. И., Джафарова С. З., Рагимова Н. А., Мехтиев Э. И. Взаимодействие ультразвуковых линий излучения с оптическими и акустическими фонами в кристалле $TlBaS_2$	6, 1711
Абуталыбов Г. И., см. Крупников Е. С., Абуталыбов Г. И.	9, 2964
Абызов А. С., Слезов В. В., Танатаров Л. В. Эволюция многокомпонентных включений новой фазы под облучением	12, 3645
Авакян А. А., Кочарян К. Н., Мартиросян Р. М. Ультразвуковая модуляция субмиллиметровых волн в антиферромагнетике типа «легкая» плоскость	4, 1320
Авакянц Л. П., Ивлев Г. Д., Образцова Е. Д. Комбинационное рассеяние света в лазерно-кристаллизованном кремнии	11, 3334
Аванесов А. Г., Жорин В. В., Малкин Б. З., Писаренко В. Ф. Кристаллическое поле в гетеродесмических соединениях	9, 2899
Авдеев В. В., см. Брандт Н. Б., Ионов С. Г., Кульбачинский В. А., Лапин С. А., Авдеев В. В.	11, 3366
Аверкиева Г. К., Бойко М. Е., Константинова Н. Н., Попова Т. Б., Прочухан В. Д., Рудь Ю. В. Исследование твердых растворов в системе CdTe—MnTe—MgTe	7, 2284
Агальцов А. М., см. Горелик В. С., Агальцов А. М., Моисеенко В. Н.	4, 1318
Агальцов А. М., Горелик В. С. Вторая оптическая гармоника и двухфотонно-возбуждаемая люминесценция в кристаллах триптофана, подвергнутых гамма-облучению	10, 3279
Агафонов В. Л., Белиничер В. И. Когерентный фотогальванический эффект на внутризонных и межзонных оптических переходах	8, 2606
Агафонов В. М., Труфанов Н. А. Диэлектрическая проницаемость и сегнетоэлектрические аномалии вблизи поверхности полярных диэлектриков	5, 1395
Агекян В. Ф., Степанов Ю. А. Люминесценция экситонов в кристаллах двуокиси олова	2, 498
Агекян В. Ф., Орехова Н. В., Раджаб Д., Серов А. Ю. Люминесценция и комбинационное рассеяние света в некоторых кристаллах группы I—III—VI ₂ и их твердых растворах	7, 2272
Агринская Н. В., Гук Е. Г., Ремизова Л. А. Эволюция нелинейных оптических свойств полидиациетиленов с изменением химической природы азотосодержащих заместителей: путь к оптимизации параметров нелинейных оптических устройств	10, 3042
Адамшвили Г. Т., Джинчвейлшвили М. Д., Хомерики Р. Р. Акустическая самоиндуцированная прозрачность в гиротропных средах	10, 3273

Адамян В. М., Павлов Б. С. Высокотемпературная сверхпроводимость как следствие перекрытия простой и плоской зон	2, 628
Айзенберг А. Я., Гуфан Ю. М. О нарушении теоремы Яна-Теллера для пространственных групп симметрии	4, 1022
Айрапетов А. А., Логунов М. В., Рандошкин В. В., Чани В. И., Шушерова Е. Э. Свойства пленок (Ho, Bi) ₃ (Fe, Ga) ₅ O ₁₂ вблизи точки импульскомпенсации момента импульса	5, 1640
Акимов Г. Я., см. Прохоров И. Ю., Акимов Г. Я., Макиевский А. В.	9, 2728
Акимов Г. Я., см. Прохоров И. Ю., Акимов Г. Я., Макиевский А. В.	12, 3779
Аккерман В. А., Булга Г. Р., Вайнштейн Д. И., Винокуров В. М., Галеев А. А., Ермаков Г. А., Любченко В. М., Маркелов А. А., Низамудинов Н. М., Хасанова Н. М. Фото- и термостимулированная перезарядка примесных ионов и собственных дефектов в Y ₃ Al ₅ O ₁₂	3, 743
Алейнер И. Л., Сурис Р. А. Морфологическая стабильность вичинальной поверхности при молекулярной эпитаксии	5, 1522
Александров А. С., Казеко М. П., Мелконян Г. Г. Туннельный ток при контакте биполяронный сверхпроводник-нормальный металл	12, 3628
Александров К. С., см. Флёров И. Н., Горев М. В., Мельникова С. В., Мисюль С. В., Ворнов В. Н., Александров К. С.	7, 2185
Александров К. С., см. Флёров И. Н., Горев М. В., Мельникова С. В., Мисюль С. В., Воронов В. Н., Александров К. С., Трессо А., Гранек Ж., Шаминад Ж.-П., Рабардель Л., Гэнгар Х.	11, 3493
Алексеев Б. Ф., Тихонов А. Б. Проявление анизотропии многоспиновых дипольных взаимодействий в спектрах ориентационно-модулированного ЯМР	5, 1356
Алексеев Д. В. Возбуждение поляризации в твердых телах с диффузионным механизмом проводимости при распространении ударной волны	2, 365
Алексеев Д. В. О зарядах на движущихся трещинах в неполярных диэлектриках	7, 2031
Алексеев Д. В., Ханефт А. В. Движение поры в ионных кристаллах, разупорядоченных по Френкелю	8, 2660
Алексеев Д. В. Баротоки в пьезоэлектриках с диффузионным механизмом проводимости	12, 3663
Алексеевко В. И., Константинова Т. Е., Носолев И. К., Потапов Г. А. Пластическая деформация висмутсодержащей стеклокерамики	6, 1719
Алешко-Ожевский О. П. Механизмы образования гетерофазной структуры в области сегнетоэлектрического фазового перехода в кристалле ДКДР	3, 934
Алиев А. Э., Валетов Р. Р. Акустическая эмиссия в ионном проводнике Li ₂ B ₄ O ₇	10, 3061
Алиев В. А., см. Теханович Н. П., Шелег А. У., Алиев В. А.	6, 1946
Алиев Г. Н., Гавалешко Н. П., Кошуг О. С., Плешко В. И., Сейсян Р. П., Сушкевич К. Д. Структура края поглощения кубических халькогенидов кадмия и цинка	8, 2400
Алиев Г. Н., Кошуг О. С., Несвижский А. И., Сейсян Р. С., Язева Т. Б. Параметры энергетического спектра электронов и дырок кубических халькогенидов кадмия и цинка	8, 2393
Алиев Ф. Ю., см. Крупников Е. С., Алиев Ф. Ю., Оруджиев Р. Г.	9, 2935
Алиев Ш. М., Камиллов И. К., Моллаев А. Ю., Сайпуллаева Л. А. Поведение остаточных намагниченностей подрешеток феррита-граната гадолиния в области точки компенсации	7, 2290
Алиева Е. В., Кузик Л. А., Пудонин Ф. А., Яковлев В. А. Определение оптических постоянных кристаллического кварца и сверхтонких пленок ниобия по распространению ПЭВ	10, 3233
Аллахвердиев К. Р., Салаев Ф. М., Михайлов Ф. А., Мамедов Т. С. Низкотемпературный фазовый переход в слоистых сегнетоэлектриках-полупроводниках TlPn ₂ и TlCaSe ₂	11, 3615
Алламишев П., см. Насрединов Ф. С., Мастеров В. Ф., Серегин П. П., Алламишев П., Шадрин Е. Б., Шербатюк О. К.	4, 1313
Алтухов П. Д., Бакун А. А., Козлов А. А. Эффект заполнения второй подзоны в [100]-аккумулирующем электронном слое в оптически возбужденном кремнии	9, 2955
Алтухов П. Д., Бакун А. А., Коваленко Ю. А. Квантовые осцилляции потенциала в электронно-дырочной плазме на поверхности кремния	12, 3747
Альмов М. И., см. Мальтина Е. И., Альмов М. И., Морохов И. Д.	11, 3590
Альсеитов Г., см. Бичевин В., Альсеитов Г., Кязмбре Х.	6, 1783
Альшиц В. И., Даринская Е. В., Петржик Е. А. Магнитоэлектрический эффект в монокристаллах аллюминия	1, 155
Альшиц В. И., Даринский А. Н., Шувалов А. Л. Резонансное отражение и преломление звука на границе жидкость-кристалл	8, 2493
Аминов Т. Г. см. Губайдуллин Р. К., Аминов Т. Г.	6, 1943
Ананкиан Н. С., Измаилян К. Ш., Шербаков Р. Р. Фазовый переход порядок-порядок в БЭГ модели	11, 3448
Андерс Э. Е., Старцев С. В. Признаки периодической сверхструктуры в CsDy (MoO ₄) ₂	3, 812

Андерс Э. Е., Кудрявцев И. Н., Немченко К. Э. Динамика решетки и теплоемкость слоистого кристалла CsD у (MoO ₄) ₂	7, 2069
Андреев Б. В. Термолюминесценция и отжиг дефектов в у-облученном KTiOPO ₄	8, 2431
Андреев Б. В., см. Николаев А. В., Кострубов Ю. Н., Андреев Б. В.	10, 3011
Андреев В. А., Прилуцкий Ю. И. Теория спин-решеточной релаксации в триплетно возбужденных состояниях примесных молекулярных кристаллов, основанная на модуляции тензора тонкой структуры внутримолекулярными колебаниями ядер	7, 2204
Андреев В. А., Прилуцкий Ю. И. Исследования взаимодействия акустической волны на спектр фосфоресценции триплетно-возбужденных примесных центров в органических модулярных кристаллах	10, 2994
Андреенок А. С., Никитин С. А., Спичкин Ю. И. Неколлинеарная магнитная структура в соединении Er ₂ Fe ₁₇	6, 1823
Андреианов Д. Г., Матвеев И. В., Халаявин Е. А., Бугорский С. Б., Заутин И. П., Мезенцев Ю. В. Низкочастотные электромагнитные потери для высокотемпературного сверхпроводника YBa ₂ Cu ₃ O _{7-δ} в магнитных полях до H _{c1}	5, 1625
Андрухив А. М., Иванов-Омский В. И., Сидорчук П. Г. Микротвердость твердых растворов Zn _x Co _y Ho _{1-x-y} Te	11, 3610
Антонов Ю. А., см. Садыков Э. К., Антонов Ю. А.	9, 2943
Антонов-Романовский В. В. О дальнедействии при релаксации вида A+B=O	2, 666
Антошина Л. Г., Горяга А. Н. Влияние косвенных и прямых обменных взаимодействий на магнитную структуру ферритов CuFe ₂ O ₄ и CuFeCrO ₄	11, 3373
Апаров Н. Н., см. Наумов И. И., Великохатный О. И., Ольховик Г. А., Апаров Н. Н.	4, 1015
Аплеснин С. С. Образование ферромагнитного порядка в анизотропно фрустрированном антиферромагнетике	2, 554
Аплеснин С. С. Непериодические структуры с многокомпонентным параметром порядка в фрустрированном анизотропно антиферромагнетике с гексагональной решеткой	12, 3691
Аронов А. Г., Ивченко Е. Л. Резонансная делокализация частицы в одномерном случайном потенциале	3, 948
Арсланбеков А. Х., Мисочко О. В., Шерман Е. Я. Зависимость формы линии комбинационного рассеяния света от геометрии рассеяния в YBa ₂ Cu ₃ O _{7-x}	10, 3283
Артемьев Г. Г., Воробьев Г. П., Зорин И. А., Кадомцева А. М., Ковалев А. В., Лукина М. М., Милов В. Н. Особенности магнитной анизотропии ортохромитов диспрозии и тербия	3, 842
Артемов М. Ю., см. Вajенин В. А., Стариченко К. М., Артемов М. Ю., Черницкий М. В.	5, 1633
Арутюнян В. Э., Даньшин Н. К., Кочарян К., Крамарчук Г. Г., Мартиросян Р. М. Динамика спонтанной спиновой переориентации в Fe ₂ VO ₆	7, 2251
Аснин В. М., Крюков А. М., Марков И. И., Саблина Н. И., Степанов В. И. Фазовая диаграмма экситоны—двумерный электронно-дырочный конденсат на поверхности германия	4, 1096
Асраров Ш. А., Чарная Е. В., Ахмеджанов Ф. Р., Воробьев В. В., Габриэлян В. Т. Ионная подвижность в кристаллах RbMoO ₄ , легированных натрием	7, 2225
Ахмадеев Н. А., Валиев Р. З., Кобелев Н. П., Мулюков Р. Р., Сойфер Я. М. Упругие свойства меди с субмикроструктурной структурой	10, 3155
Ахмеджанов Ф. Р., см. Асраров Ш. А., Чарная Е. В., Ахмеджанов Ф. Р., Воробьев В. В., Габриэлян В. Т.	7, 2225
Ахмедов С. Ш., Каширин К. Н., Тимофеева Н. В., Шведков Е. И. Влияние диэлектрического покрытия на свойства тонких пленок висмут-сурьмы в магнитном поле	7, 2310
Ашим Б., см. Трубицын М. П., Волнянский М. Д., Кудзин А. Ю., Ашим Б.	6, 1746
Бабинский А. В., Головенчиц Е. И., Морозов Н. В., Санина В. А., Сапожникова Л. М. Магнитные свойства монокристаллов Eu ₂ CuO ₄	1, 60
Бабич Н. Г., см. Котерлин М. Д., Мороховский Б. С., Сыса Л. В., Бабич Н. Г., Захаренко Н. И., Калычек Я. М.	9, 2940
Бабкин Е. В., Сапаров С., Чарыев А. А. Особенности магнитных и электрических свойств монокристаллических пленок FeV ₂ O ₄ вблизи температуры Кюри	4, 1088
Бабонас Г.-Ю., см. Дагис Р., Бабонас Г.-Ю., Пукинскас Г.	9, 2721
Бабушкин А. Н., Злоказов В. Б., Злоказова Г. М. Электропроводность и термоэдс смитита при давлениях выше 20 ГПа	2, 668
Бабушкин А. Н. Электропроводность и термоэдс фосфида галлия при давлениях до 50 ГПа	4, 1301
Бабушкин А. Н. Электропроводность и термоэдс фазы высокого давления и сульфида цинка	6, 1647
Баганич А. А., см. Микла В. И., Баганич А. А., Соколов А. П., Семак Д. Г., Шабанин А. П.	9, 2679

Багнич С. А., Дорохин А. В., Першукевич П. П. Влияние температуры на миграцию энергии по триплетным уровням бензофенона в полиметилметакрилате	2, 504
Багнич С. А., Дорохин А. В., Першукевич П. П. Критические индексы для кластеров молекул бензофенона в твердых растворах этанола в полиметилметакрилате	9, 2867
Багнич С. А., Дорохин А. В., Першукевич П. П. Применение задачи сфер теории протекания к проблеме миграции энергии в неупорядоченных системах	11, 3475
Баграев Н. Т., Марсаатов Р. М., Половцев И. С., Юсупов А. Метастабильность центра марганца в кремнии	3, 870
Баграев Н. Т., Половцев И. С., Юсупов А. Метастабильность оптической поляризации ядерных моментов в кремнии	6, 1949
Баженов А., Шикина Н., Шикина Ю. Заряженные дислокации в полупроводниках p -типа	3, 789
Бажанова Н. П., Стоякова Ю. А., Осарков Е. Б., Кораблев В. В. Исследование параметров ближнего порядка в аморфных пленках с помощью протяженной тонкой структуры в спектрах полного выхода вторичных электронов	3, 979
Байков Ю. М., см. Белопольская Т. В., Церетели Г. И., Филатов С. К., Семин В. В., Байков Ю. М., Смирнова О. И., Кулакова Д. А.	3, 751
Байков Ю. М., см. Кавокин К. В., Никулин Е. И., Байков Ю. М., Степанов Ю. П.	3, 784
Байков Ю. М., см. Егоров В. М., Байков Ю. М., Берштейн В. А., Рыжов В. А., Степанов Ю. П., Чудновский Ф. А.	11, 3560
Баймаханов А., см. Ибрагимов К. И., Лущик А. И., Лущик Ч. Б., Баймаханов А., Васильченко Е. А., Савихина Т. И.	11, 3461
Байтингер Е. М., см. Песин Л. А., Байтингер Е. М., Кузнецов В. Л., Соколов О. Б.	6, 1734
Бакун А. А., см. Алтухов П. Д., Бакун А. А., Козлов А. А.	9, 2955
Бакун А. А., см. Алтухов П. Д., Бакун А. А., Коваленко Ю. А.	12, 3747
Балагуров А. М., см. Любутин И. С., Терзиев В. Г., Дмитриева Т. В., Балагуров А. М.	10, 3212
Баланкин А. С. Упругие свойства фракталов и динамика хрупкого разрушения твердых тел	4, 1245
Баланкина Е. С. Модуль сдвига и коэффициент Пуассона $\text{Bi}_{1.6}\text{Pb}_{0.4}\text{Sr}_2\text{Ca}_{2.5}\text{Cu}_3.5\text{x}$	9, 2937
Балтрамеюнас Р., см. Берча А. И., Корбутяк Д. В., Крюченко Ю. В., Литовченко В. Г., Балтрамеюнас Р., Геразимас Е.	6, 1696
Белякин С. Н., Ерофеев В. Н., Пересада Г. И. Влияния обратимого фазового перехода на микроструктуру и механические свойства кристаллов KCl-KBr	7, 2063
Барахтин Б. К., Орлова Т. С., Смирнов Б. И., Шпейзман В. В. Рентгенографические исследования IN SITU деформируемых кристаллов LiF	7, 2107
Бараш И. С., Камзин А. С., Саложникова Л. М., Григорьев Л. А., Шерман А. Б. Получение тонких ВТСП-пленок, допированных ионами металлов	9, 2947
Барбашов В. И. Анизотропия подвижности $60^\circ \beta$ -дислокаций в кристаллах GaAs	8, 2671
Бардецкий П. И., Залож В. А., Ротару А. Х., Трончу В. З. Оптическая бистабильность и переключения когерентных квазичастиц в конденсированных средах	10, 3143
Барышников В. И., Колесникова Т. А. Структура их центров окраски монокристаллов лейкосапфира	4, 1310
Барьяхтар В. Г., Такзей Г. А., Сурженко А. Б., Гавриленко М. В. Низкотемпературное магнитное состояние аморфных инварных сплавов железо-бор	1, 245
Барьяхтар В. Г., см. Кротенко Е. Б., Кузин Ю. А., Мелизов Ю. В., Редченко А. М., Барьяхтар Ф. Г.	4, 1238
Баскин Э. М., Брагинский Л. С. Об изучении коротковолновых фононов при туннелировании. I	1, 83
Баскин Э. М., Брагинский Л. С. Об излучении коротковолновых фононов при туннелировании. II	1, 90
Басун С. А., Каплянский А. А., Феофилов С. П. Псевдоштарковское расщепление в спектрах кристаллов $\text{Li}_2\text{Ge}_7\text{O}_{15} : \text{Cr}^{3+}$, индуцированное сегнетоэлектрическим фазовым переходом	11, 3377
Батылин В. Н., Молоцкий М. И., Шмурак С. З. Туннельная механолоуминесценция Батырев А. С., Новиков Б. В., Чередниченко А. Е. Спектры связанных экситонов и радиационная стойкость кристаллов CdS и CdSe	6, 1770
Баширов В. З., см. Наумов И. И., Велткохатный О. И., Баширов В. З.	11, 3345
Башкин И. О., Гуров А. Ф., Малышев В. Ю., Понятовский Е. Г. Распад моногидрида и эвтектоидное превращение в системе Ti-H(D)	4, 1276
Башкин И. О., Малышев В. Ю., Мышляев М. М. Обратимое превращение $\gamma \rightarrow \alpha + \delta$ в дейтериде циркония	7, 2213
Башкин И. О., Гуров А. Ф., Малышев В. Ю., Понятовский Е. Г. Объемный эффект при распаде моногидрида титана	8, 2584
Башкиров Ш. Ш., Либерман А. Б., Ча Хо Сен, Грошев Е. Г. Особенности катионного распределения в алюминийзамещенных гексаферритах бария	6, 1941

Байков О. А., Руденко В. В. Одноионная анизотропия, индуцированная эффектами ковалентности обменного характера, в ромбоздрических антиферромагнетиках с S-ионами	8, 2665
Бжеумихов А. А., см. Маслов А. В., Мухамеджанов Э. Х., Бжеумихов А. А.	8, 2319
Бebenин Н. Г., см. Лошкарева Н. Н., Бebenин Н. Г., Гижевский Б. А., Сухоруков Ю. П., Самохвалов А. А.	10, 3285
Безлепкин Л. А., см. Сорокина Т. П., Кунцевич С. П., Безлепкин Л. А., Квашнин Г. М.	2, 400
Бейсюк П. П., Садыков Н. Р., Хабибуллин Б. М., Шегеда А. М. Рассеяние неравновесных фононов на примесных состояниях Co в CdTe	2, 536
Беклемишев С. А., Клочихин В. Л. Высшие порядки континуального приближения при описании сверхзвуковых акустических солитонов большой амплитуды	11, 3357
Бекташов Б., Шехмаметьев Р. И. Бизлектронная люминесценция кристаллов BiI_3 при лазерном возбуждении	8, 2407
Белевцев Б. И., Пилипенко В. В., Яцук Л. А. Электронографическое исследование распада лабильных состояний холодноосажденных пленок олова с примесями водорода	11, 3301
Белецкий Н. Н. Новый нерезонансный тип нелинейных поверхностных поляритонов	5, 1592
Белиничер В. И., Бригинец В. А. Расчет поверхностного фотогальванического эффекта в реальных моделях рассеяния	2, 685
Белиничер В. И., см. Агафонов В. Л., Белиничер В. И.	8, 2606
Белогорохов А. И. Поведение коэффициента поглощения, обусловленного переходами в валентной зоне, в CdTe в диапазоне температур 5—400 К	4, 1045
Белогорохов А. И., Белоконь С. А., Иванчик И. И., Хохлов Д. Р. Особенности спектров ИК-отражения $\text{PbTe}(\text{Ga})$	9, 2967
Белоконь С. А., см. Белогорохов А. И., Белоконь С. А., Иванчик И. И., Хохлов Д. Р.	9, 2967
Беломестных В. Н., Ботаки Ал. А. Полиморфизм нитратов одновалентных металлов и аммония по акустическим данным. Нитраты натрия и калия	1, 261
Беломестных В. Н., Ботаки Ал. А. Полиморфизм нитратов одновалентных металлов и аммония по акустическим данным. Нитрат цезия	3, 977
Белопольская Т. В., Церетели Г. И., Филатов С. К., Семин В. В., Байков Ю. М., Смирнова О. И., Кулакова Д. А. Исследование энергетических и структурных особенностей релаксации ВТСП-керамики $\text{YBa}_2\text{Cu}_3\text{O}_y$, термообработанной в водороде	3, 751
Белоус Н. А., Зорин И. А., Кулич Н. В., Лежненко И. В., Товстолыткин А. И. Динамика низкотемпературного магнитного поведения сплава $\text{Co}_{0.53}\text{Ga}_{0.47}$	5, 1332
Белоусов М. В., Игнатьев И. В., Орехова Н. В., Давыдов В. Ю. Влияние беспорядка в кислородной подрешетке на спектры комбинационного рассеяния света кристаллов $\text{YBa}_2\text{Cu}_3\text{O}_x$. Эксперимент и расчет	9, 2804
Беляева О. Ю., см. Зарембо Л. К., Карпачев С. Н., Беляева О. Ю.	5, 1327
Березин А. В., Житинская М. К., Немов С. А., Парфеньев Р. В., Шамшур Д. В. Сверхпроводящие свойства твердых растворов $\text{Sn}_{1-x}\text{Ge}_x\text{Te}$, легированных индием	4, 1216
Березин А. В., см. Черник И. А., Березин А. В., Житинская М. К., Лыков С. Н.	8, 2454
Березин А. В., см. Равич Ю. И., Черник И. А., Березин А. В.	8, 2537
Березин В. М., Пашнин М. И. Температурные зависимости модулей упругости халькогенидов меди и серебра	1, 306
Береза С. Ю., Горобец Ю. И., Симонов А. А. Влияние сверхпроводящего покрытия на доменную структуру ферромагнетика	6, 1903
Бержанский В. Н., см. Абеяшев Г. Н., Бержанский В. Н., Популях С. Н., Сергеев Н. А.	2, 679
Берим Г. О., Кессель А. Р., Лапушкин С. С. Форма линии акустического резонанса линейного изинговского магнетика	11, 3452
Берча А. И., Корбутяк Д. В., Крюченко Ю. В., Литовченко В. Г., Балтрамеюнас Р., Геразимас Е. Оптическое усиление в квантовых сверхрешетках $\text{GaAs}/\text{AlGa}_{1-x}\text{As}$	6, 1696
Берча А. И., см. Корбутяк Д. В., Берча А. И., Демчина Л. А., Литовченко В. Г., Трощенко А. В.	11, 3350
Берштейн В. А., см. Егоров В. М., Байков Ю. М., Берштейн В. А., Рыжов В. А., Степанов Ю. П., Чудновский Ф. А.	11, 3560
Бессолов В. Н., Лебедев М. В., Львова Т. В., Новиков Е. Б. Сульфидная пассивация полупроводников A^3B^5 : модельные представления и эксперимент	6, 1713
Биккин Х. М., см. Титов А. Н., Биккин Х. М.	4, 1316
Биккин Х. М., см. Титов А. Н., Биккин Х. М.	11, 3593
Бирюкова Е. А., Мамаладзе Ю. Г., Манджавидзе А. Г. Ориентационная фазовая диаграмма кубических магнетиков при учете анизотропных взаимодействий десятого порядка	4, 1007
Бисти В. Е., Фалько В. И. Квазидвумерные дырки в наклонном магнитном поле	5, 1580
Бич В. Г., см. Чукалкин Ю. Г., Штирц В. Р., Бич В. Г., Петров Ю. А.	2, 467

Бичевин В., Альсентов Г., Кляэмбре Х. Обесвечивающее действие лазерной радиации на окрашенные щелочные галоиды	6, 1783
Бианкони А., см. Солдатов А. В., Иванченко Т. С., Штехин И. Е., Бианкони А.	6, 1961
Блинкин В. А., см. Колотий О. Д., Блинкин В. А.	5, 1460
Блонский И. В., Каратаев В. Н., Колендрицкий Д. Д., Корбутяк Д. В., Трощенко А. В. Особенности термической делокализации экситонов в короткопериодных сверхрешетках GaAs/AlAs	10, 3256
Бобрышева А. И., Шмиглюк М. И., Руссу С. С., Нгуен Тхи Куэ Хыонг Бизекситонный оптический Штарк-эффект, обусловленный динамическим смешиванием уровней экситонов и бизекситонов	11, 3394
Бобрышева Н. П., см. Яблоков Ю. В., Иванова Т. А., Шипунова С. Ю., Зверева И. А., Бобрышева Н. П.	1, 336
Бове Ж., см. Куликова О. В., Кулюк Л. Л., Попов С. М., Струмбан Э. Е., Тээлэван Э., Бове Ж., Фортен Е.	6, 1906
Богданов Е. И., Нагибарова И. А. Нелинейность в эволюции квантовых систем	6, 1729
Богданович М. П. Влияние пористости на магнитные и электрические свойства литиевого феррита	2, 661
Богомолов В. Н., Ефимов А. Н., Иванова М. С., Поборчий В. В., Романов С. Г., Смолин Ю. И., Шепелев Ю. Ф. Структура и оптические свойства одномерной цепи атомов селена в канале канкринита	6, 1722
Бодак О. И., см. Левин Е. М., Пустовит А. В., Синюшко В. Г., Бодак О. И., Стець И. Н.	3, 849
Боев О. В., Кулькова С. Е. Электронные и позитронные уровни в гексагональном нитриде бора	7, 2218
Бойко В. С., Мазилова Т. И. Компьютерное моделирование на атомном уровне контактного взаимодействия ядер дислокаций	7, 2244
Бойко М. Е., Задохин Б. С., Лукашевич К., Марков Ю. Ф., Петрашко А., Степиен-Дамм Ю. Рентгеноструктурные исследования спонтанной деформации в кристаллах Hg_2Cl_2	3, 902
Бойко М. Е., см. Аверкиева Г. К., Бойко М. Е., Константинова Н. Н., Попова Т. Б., Прочухан В. Д., Рудь Ю. В.	7, 2284
Бойков Ю. А., Есаян С. Х. Влияние подложки на процесс кристаллизации PZT пленок, приготовленных методом лазерного распыления	11, 3295
Бойцов С. К., Макарова Т. Л., Осипов В. Ю. К вопросу о туннелировании сквозь промежуточный (19—50 Å) окисный слой кремниевой ПТДП структуры	5, 1465
Бойчук В. И., Стасив Н. И. Основное экситонное состояние и диамагнитный сдвиг в пленке кристалла MoS_2	1, 215
Болеста И. М., Футей А. В. Электронографические и электронно-микроскопические исследования фазовых переходов в тонких пленках Ag_2CdI_4	9, 2718
Бонне М., см. Голосовский И. В., Плахтий В. П., Харченков В. П., Зоубкова Я., Милль Б. В., Бонне М., Рудо Е.	5, 1473
Борис А. В., Бредихин С. И. Фотоиндуцированные токи в кристаллах суперионного проводника $RbAg_4I_5$	1, 219
Борисов В. С., Капустин Ю. А., Кириллов В. И. Неупругая и диэлектрическая релаксация в компенсированном кремнии	5, 1561
Борисовский К. Е., Дедык А. И., Прудан А. М. Размерный эффект электрокалорического охлаждения структур на основе титаната стронция	6, 1656
Ботаки Ал. А., см. Беломестных В. Н., Ботаки Ал. А.	1, 261
Ботаки Ал. А., см. Беломестных В. Н., Ботаки Ал. А.	3, 977
Боярская Ю. С., Грабко Д. З., Лавровская Н. А. Релаксационные процессы при микроиндентировании ионных кристаллов	7, 2292
Брагинский Л. С., см. Баскин Э. М., Брагинский Л. С.	1, 83
Брагинский Л. С., см. Баскин Э. М., Брагинский Л. С.	1, 90
Брайко А. П., см. Шулаков А. С., Степанов А. П., Брайко А. П.	8, 2445
Брандт Н. Б., Ионос С. Г., Кульбачинский В. А., Лапин С. А., Авдеев В. В. Электрофизические свойства гетероинтеркалированного состояния внедрения в графит типа акцептор-акцептор	11, 3366
Бредихин С. И., см. Борис А. В., Бредихин С. И.	1, 219
Бригинец В. А., см. Белиничер В. И., Бригинец В. А.	2, 685
Брик А. Б., см. Гохман В. Л., Ройцин А. Б., Брик А. Б.	1, 238
Бродовой А. В., см. Лашкарев Г. В., Солонин С. М., Бродовой А. В., Мартынова И. Ф., Радченко М. В., Мирец А. Л., Гончарук Н. В.	2, 656
Бродовой А. В., Гончарук Н. В., Зыков Г. А., Лашкарев Г. В., Мартынова И. Ф., Мирец А. Л., Скороход В. В., Солонин С. М. Особенности магнитных свойств интерметаллидов никелида титана	5, 1609
Брыксин В. В., Гольцев А. В., Дороговцев С. Н., Самухин А. Н. Проникновение магнитного потока в контакт в критическом состоянии	7, 2306
Брюханов А. А., см. Днепренко В. Н., Дивинский С. В., Усов В. В., Брюханов А. А.	6, 1872

Бряннов Д. И., Косичкин Ю. В., Мельничук И. М., Мурзин В. Н., Свистов А. Е., Чижевский Е. Г., Шотов А. П. Магнетосопротивление микроконтактов на основе полупроводников типа A^4B^6	11, 3339
Бугаев А. А., Калашников Е. В., Кантор М. Ю., Станкевич А. Л. Лазерное испарение металлов при критической температуре	3, 801
Бугаев А. А., Станкевич А. Л. Двухфотонное поглощение полупроводниковых микрокристаллов с размерным ограничением	5, 1613
Бугорский С. Б., см. Андрианов Д. Г., Матвеев И. В., Халаявин Е. А., Бугорский С. Б., Заутин И. П., Мезенцев Ю. В.	5, 1625
Буишвили Л. Л., Гиоргадзе Н. П., Мchedlishvili Н. С. Солитоны ядерной намагниченности в сверхнизкотемпературной магнитоупорядоченной фазе	1, 124
Буишвили Л. Л., Гвилава М. Н., Топчян И. И. Влияние оптической накачки парамагнитных примесей на поляризацию системы $Pr^{3+} : LaF_3$	5, 1587
Буишвили Л. Л., см. Абесадзе Т. Ш., Буишвили Л. Л., Цикоридзе З. А.	12, 3751
Буишвили Т. Л., Фокина Н. П. Об однофононной спин-решеточной релаксации в твердых парамагнетиках при сверхнизких температурах в случае многоуровневого зеемановского спектра	4, 1176
Буйнов Н. С., Мясоедов А. В., Чернышев А. Ф. Фазовый переход в германате свинца в сильном электромагнитном поле	3, 997
Булашенко О. М., Кочелап О. В. Флуктуации дрейфовой скорости электронов в условиях размерного эффекта Фукса	1, 190
Булка Г. Р., см. Аккерман В. А., Булка Г. Р., Вайнштейн Д. И., Винокуров В. М., Галеев А. А., Ермаков Г. А., Любченко В. М., Маркелов А. А., Низамутдинов Н. М.	3, 743
Бунина Л. К., Кудзин А. Ю., Соколянский Г. Х., Юдин А. С. Аппроксимация экспериментальных кристаллов $Bi_{12}SiO_{20}$ с помощью аналитических приближений теории ТОПЗ	2, 461
Бунэ А. В., см. Верховская К. А., Красная Ж. А., Бунэ А. В.	7, 2157
Бурдов В. А., Демиховский В. Я. Нелинейная перенормировка скорости звука в металлах	10, 3220
Буторина О. О., см. Власов А. Н., Буторина О. О.	5, 1350
Буторина О. О., см. Власов А. Н., Буторина О. О.	12, 3713
Бурак Я. В., см. Маловичко Г. И., Витрук Л. Е., Юрченко Н. Ю., Бурак Я. В., Грачев В. Г., Матковский А. О., Сугак Д. Ю.	2, 509
Бучельников В. Д., Шавров В. Г. Электромагнитное возбуждение звука в ферромагнитных металлах за счет эффекта Холла	3, 981
Бучельников В. Д., Бычков И. В., Шавров В. Г. Влияние магнитоупругой связи на отражение электромагнитной волны от ферродизлектрика	11, 3408
Буш А. А., Китаев Ю. Э., Куликов М. А., Лимонов М. Ф., Марков Ю. Ф., Новиков А. А., Сироткин В. П., Титов Ю. В., Эварестов Р. А. Оптические колебания в кристаллах $(Sr_{1-x}(Ca)_xO_{1.5-x/2})$	1, 148
Буш А. А., Гончарук И. Н., Китаев Ю. Э., Лимонов М. Ф., Марков Ю. Ф., Эварестов Р. А. Проявление сверхпроводящего перехода в спектрах комбинационного рассеяния света висмутовых кристаллов (4413)	7, 2178
Быков А. М., Корениевский В. Н., Ульянов А. Н., Южелевский Я. И. Энтропия смешанного состояния сверхпроводящей керамики $Bi_2Sr_2CaCu_3O_y$	3, 969
Быков И. П., Глинчук М. Д., Скороход В. В. Изучение механизмов компенсации избыточных зарядов примесей в керамике $PbZr_{1-x}Ti_xO_3$ методом ЭПР	5, 1343
Бычков И. В., см. Бучельников В. Д., Бычков И. В., Шавров В. Г.	11, 3408
Вавилов С. Е., Левандовский В. Г., Чайка Г. Е. Дефектообразование в неметаллических кристаллах, вызванное неравновесными экситонами	9, 2690
Вагин С. В., Йерман Р., Ходошчек М., Орел Б., Панченко Т. В. Спектры ик-отражения кристаллов $Bi_{12}SiO_{20}$ при низких температурах	5, 1384
Важенин В. А., Стариченко К. М. Кросс-релаксационное усреднение спектра ЭПР в $Pb_5Ge_3O_{11} : Cd^{3+}$	1, 172
Важенин В. А., Стариченко К. М., Артемов М. Ю., Черницкий М. В. Тетрагональные центры Cd^{3+} в сегнетозластике $CrSrCl_3$	5, 1633
Вайнштейн Д. И., см. Аккерман В. А., Булка Г. Р., Вайнштейн Д. И., Винокуров В. М., Галеев А. А., Ермаков Г. А., Любченко В. М., Маркелов А. А., Низамутдинов Н. М., Хасанова Н. М.	3, 743
Вайподин А. А., Пуляевский Д. В. Модель и принципы формирования структуры твердого раствора (Ga, In)As	3, 732
Валетов Р. Р., см. Алиев А. Э., Балетов Р. Р.	10, 3061
Валиев Р. З., см. Ахмадиев Н. А., Валиев Р. З., Кобелев Н. П., Муллоков Р. Р., Соффер Я. М.	10, 3155

Валиев У. В., Клочков А. А., Москвин А. С. Магнитооптика $4f-4f$ переходов в редкоземельных парамагнитных стеклах	2, 406
Валь А. Д., см. Ткач Н. В., Валь А. Д., Жаркой В. П.	11, 3543
Вальков В. И., Стефановский Е. П. Феноменологическая теория магнитного упорядочения в системе Sr_2As	1, 49
Вальковский С. Н., Ерофеев В. Н., Пересада Г. И., Понятовский Е. Г. Структурные превращения в кристаллах KCl , обусловленные фазовым переходом при высоком давлении	2, 360
Вараксин А. Н., см. Зеткин А. С., Каган Г. Е., Вараксин А. Н., Левин Е. С.	1, 159
Вараксин А. Н., Колмогоров Ю. Н. Определение миграционного объема вакансии в ионных кристаллах из данных по электропроводности смешанных кристаллов	1, 168
Вараксин А. Н. Взаимодействие между дефектами и электропроводность слабелегированных щелочно-галлоидных кристаллов	8, 2595
Василовская В. Г., Цифринович В. И. Составное эхо при воздействии некогерентной последовательности пар импульсов	7, 2200
Васильев В. Н., Матвейко Е. Н., Круглик А. И., Панкрац А. И., Петраковский Г. А., Саблина К. А. Резонансное поглощения в $\text{KFe}_{11}\text{O}_{17}$	10, 3047
Васильковский В. А., Горленко А. А., Островский В. Ф. ЯМР Lu^{175} в интерметаллических соединениях с железом	7, 2103
Васильченко Е. А., см. Ибрагимов К. И., Лущик А. И., Лущик Ч. Б., Баймаханов А., Васильченко Е. А., Савихина Т. И.	11, 3421
Вардапетян Р. П., Кузнецов В. Д., Кульбачинский В. А., Рейман С. И., Свистунов И. В., Чудинов С. М. Магнитная восприимчивость и эффект Мессбауэра в CdS , легированном Fe	7, 2016
Введенский Б. С., см. Русаков В. С., Введенский Б. С., Воропаева Е. Т., Николаев Е. Н.	8, 2438
Ведяев А. В., Волков А. В., Рыжанова Н. В. Влияния флуктуаций на температуру Кюри модели Хаббарда	5, 1437
Ведяшкин А. В., Гуфан Ю. М. О возможности описания сложных упорядоченных состояний приближенными методами. Трехподрешеточные магнетики в обменном приближении	3, 714
Векилов Ю. Х., см. Абрикосов И. А., Векилов Ю. Х., Коржавый П. А., Рубан А. В., Шилькрот Л. Е.	9, 2922
Великохатный О. И., см. Наумов И. И., Великохатный О. И., Ольховик Г. А., Апаров Н. Н.	4, 1015
Великохатный О. И., см. Наумов И. И., Великохатный О. И., Баширов В. З.	11, 3345
Верховская К. А., Красная Ж. А., Бунэ А. В. Влияние фазового перехода в полимерном сегнетоэлектрике на спектры мероцианинов	7, 2157
Вигасина М. Ф., Иванов А. А., Орлов Р. Ю. Структурные нарушения алмаза по данным карс-спектроскопии	2, 664
Викторова О. Н., см. Штейншнейдер Н. Я., Викторова О. Н.	10, 3066
Винокуров В. М., см. Аккерман В. А., Булка Г. Р., Вайнштейн Д. И., Винокуров В. М., Галеев А. А., Ермаков Г. А., Любченко В. М., Маркелов А. А., Низамутдинов Н. М., Хасанова Н. М.	3, 743
Винокурова Л. И., Власов А. В., Енгальчев А. З., Зайцев В. К., Иванов В. Ю. Особенности магнитного упорядочения в монокристаллах высшего силицида марганца с несоизмерной структурой	9, 2838
Виолина Г. Н., см. Коньков О. И., Трапезникова И. Н., Власенко М. Н., Теруков Е. И., Виолина Г. Н.	1, 326
Витрук Л. Е., см. Маловичко Г. И., Витрук Л. Е., Юрченко Н. Ю., Бурак Я. В., Грачев В. Г., Матковский А. О., Сугак Д. Ю.	2, 509
Вихнин В. С., Юрков А. С. Ян-теллеровский механизм нецентральности примесных ионов с триплетным электронным состоянием	1, 254
Вихнин В. С., Скворцов А. А., Тихомиров В. К. Квадратичный эффект Штарка на B -линиях рубина и его природа	3, 921
Владимиров И. В., см. Дорошенко Р. А., Сетченков М. С., Владимиров И. В., Тимофеева В. А.	2, 377
Власенко М. П., см. Коньков О. И., Трапезникова И. Н., Власенко М. П., Теруков Е. И., Виолина Г. Н.	1, 326
Власов А. В., см. Винокурова Л. И., Власов А. В., Енгальчев А. З., Зайцев В. К., Иванов В. Ю.	9, 2838
Власов А. Н., Буторина О. О. Электросопротивление сложных оксидов на основе манганита лантана	5, 1350
Власов А. Н., Буторина О. О. Электросопротивление металлического типа и избыточное электросопротивление редкоземельных кобальтитов	12, 3713
Власов В. П., Зайтов Ф. А., Каневский В. М., Пурцхванидзе А. А., Шалапина Г. М. О миграции индия в CdHgTe после воздействия импульсным магнитным полем	10, 3264

Влох О. Г., Китык А. В., Сопрунок В. П. Влияние гидростатического давления на упругие свойства кристаллов $\{N(CH_3)_4\}_2FeCl_4$ в области фазовых переходов	2, 513
Влох О. Г., см. Китык А. В., Сопрунок В. П., Влох О. Г., Олексеюк И. Д., Пирого С. А.	7, 2044
Влох Р. О., Скаб И. П. Дифракция света на доменной структуре в кристаллах $Ba_2NaNb_5O_{15}$ и $Cd_2(MoO_4)_3$	10, 3250
Водаков Ю. А., см. Гаршин А. П., Лавренова Е. А., Водаков Ю. А., Мохов Е. И.	9, 2748
Водопьянов Л. К., см. Козырев С. П., Пырклов В. Н., Водопьянов Л. К.	8, 2367
Водопьянов Л. К., см. Козырев С. П., Пырклов В. Н., Водопьянов Л. К.	8, 2372
Водопьянов Л. К., см. Козырев С. П., Пырклов В. Н., Водопьянов Л. К.	12, 3695
Водопьянов Л. К., см. Козырев С. П., Пырклов В. Н., Водопьянов Л. К.	12, 3705
Волков А. В., см. Ведяев А. В., Волков А. В., Рыжанова Н. В.	5, 1437
Волнянский М. Д., Кудзин А. Ю., Чертков И. Л. Применение метода внутреннего трения для исследования дефектов в легированных Sr и Al монокристаллах $Bi_{12}SiO_{20}$	1, 225
Волнянский М. Д., Кудзин А. Ю., Катков В. Ф. Диэлектрические свойства кристаллов в системе $Li_{2-x}Na_x(Ge_4O_9)$	1, 309
Волнянский М. Д., см. Моисеенко В. Н., Шарайчук В. Н., Волнянский М. Д.	4, 1091
Волнянский М. Д., см. Трубицын М. П., Волнянский М. Д., Кудзин А. Ю., Ашим Б.	6, 1746
Волнянский М. Д., см. Струков Б. А., Кожевников М. Ю., Низомов Х. А., Волнянский М. Д.	7, 2229
Володарская Е. В., см. Фельдман Э. П., Юрченко В. М., Стрельцов В. А., Володарская Е. В.	2, 618
Волошиновский А. С., Михайлик В. Б., Родный П. А., Пидзырайло С. Н. Остовно-валентная люминесценция в кристаллах на основе $GsBq$	2, 681
Волошиновский А. С., Михайлик В. Б., Сыротюк С. В., Родный П. А. Примесная остовно-валентная люминесценция в кристаллах с различным анионным окружением	6, 1916
Волошиновский А. С., см. Родный П. А., Волошиновский А. С.	8, 2543
Волошиновский А. С., Дмитриев А. Г., Михайлик В. Б., Родный П. А. Быстрая рентгенолюминесценция кристалла	12, 3730
Воробьев В. В., Лошкин Е. П., Чарная Е. В. Акустические свойства и электропроводность кристаллов $\alpha-LiIO_3$, выращенных при специальных условиях	3, 894
Воробьев В. В., см. Асрапов Ш. А., Чарная Е. В., Ахмеджанов Ф. Р., Воробьев В. В., Габриэлян В. Т.	7, 2225
Воробьев Г. П., см. Артемьев Г. Г., Воробьев Г. П., Зорин И. А., Кадомцева А. М., Ковалев А. В., Лукина М. М., Милов В. Н.	3, 842
Воробьев И. В., Тер-Ованесьян Е. А. Формирование трещок тяжелых многозарядных ионов на чистой и заселенной островками золота поверхности диэлектрика	2, 414
Ворона И. П., см. Ищенко С. С., Окулов С. М., Ворона И. П., Ройцин А. Б., Климов А. А.	9, 2847
Воронин С. В., см. Сериков В. И., Воронина О. А., Воронин С. В.	3, 697
Воронин С. В., см. Сериков В. И., <u>Кондратков А. И.</u> , Воронин С. В.	4, 1206
Воронина О. А., см. Сериков В. И., Воронина О. А., Воронин С. В.	3, 697
Воронов В. Н., см. Флеров И. Н., Горев М. В., Мельникова С. В., Мисюль С. В., Воронов В. Н., Александров К. С.	7, 2185
Воронов В. Н., см. Флеров И. Н., Горев М. В., Мельникова С. В., Мисюль С. В., Воронов В. Н., Александров К. С., Трессо А., Гранек Ж., Шаминад Ж.-П., Рабардель Л., Гэрнар Х	11, 3493
Воропаева Е. Т., см. Русаков В. С., Введенский Б. С., Воропаева Е. Т., Николаев Е. Н.	8, 2438
Воротилова Л. С., Касперович В. С., Чарная Е. В., Хазанов Е. Н. $YMP^{27}Al$ в смешанных кристаллах $Y_xEr_{1-x}AlO_3$	9, 2911
Вторин А. Н., см. Шефер А. Д., Шапиро И. В., Вторин А. Н.	3, 724
Вукович С., Гаврилин С. Н., Никитов С. А. Бистабильность электромагнитных волн в легкоосном антиферромагнетике, помещенном в постоянное магнитное поле	11, 3412
Выводнов Э. Б., см. Осипов В. В., Кочев И. В., Выводнов Э. Б., Самохвалов А. А.	3, 983
Высочанский Ю. М., см. Майор М. М., Высочанский Ю. М., Молнар Ш. В., Хома М. М.	4, 1070
Высочанский Ю. М., см. Перечинский С. И., Ризак В. М., Ризак И. М., Высочанский Ю. М., Мотра С. Ф., Филоненко Е. В.	8, 2641
Высочанский Ю. М., Перечинский С. И., Приц И. П., Ризак В. М., Ризак И. М., Сейковская А. А. Влияние сжатия на фазовые переходы сегнетоэлектриков $Sn_2P_2S_6$ и $Sn_2P_2Se_6$	10, 3119
Высочанский Ю. М., см. Ризак И. М., Ризак В. М., Перечинский С. И., Сливка В. Ю.	12, 3709
Высоцкий С. Л., Казаков Г. Т., Нам Б. П., Маряхин А. В., Сухарев А. Г., Филимонов Ю. А., Хе А. С. Обменная жесткость и постоянная неоднородного обмена в пленках Ga , Sc -замещенного железо-иттриевого граната	5, 1376

Гадецкий С. Н., Ступнов А. В., Зюмкин М. В., Николаев Е. Н. Движение доменных границ аморфных пленок TbFeCo в импульсных магнитных полях	10, 3019
Габриэлян В. Т., см. Асаров Ш. А., Чарная Е. В., Ахмеджанов Ф. Р., Воробьев В. В., Габриэлян В. Т.	7, 2225
Гавалешко Н. П., см. Алиев Г. Н., Гавалешко Н. П., Кошуг О. С., Плешко В. И., Сейсан Р. П., Сушкевич К. Д.	8, 2400
Гавашели Ц. А., Мирианашвили Р. И., Ромелашвили О. В., Санадзе Т. И., ЭПР дырочного центра в $\text{CaFe}_2\text{:Na}$	2, 672
Гавриленко М. В., см. Бартяхтар В. Г., Такзей Г. А., Сурженко А. Б., Гавриленко М. В.	1, 245
Гаврилин С. Н., см. Букович С., Гаврилин С. Н., Никитов С. А.	11, 3412
Гавриличанко В. Г., см. Дудькин Е. В., Гавриличанко В. Г., Семенов А. Ф.	5, 1628
Гайда С. И., Мелетов К. П. Квазирезонанс в кристалле бензола при высоком давлении	2, 650
Гайков А. Л. Кинетика роста вакансионно-газовых пор. Первая стадия	5, 1599
Гайович И. Ю., Головач Г. П., Зависляк И. В., Романюк В. Ф. Дипольные обменные спиновые возбуждения в неоднородных ферритовых пленках	6, 1680
Галеев А. А., см. Аккерман В. А., Булга Г. Р., Вайнштейн Д. И., Винокуров В. М., Галеев А. А., Ермаков Г. А., Любченко В. М., Маркелов А. А., Низамутдинов Н. М., Хасанова Н. М.	3, 743
Гальперин Ю. М., Козуб В. И. Термомагнитный эффект в неоднородных сверхпроводящих пленках	5, 1541
Галяс А. И. Кристаллическая и магнитная структуры закаленных CrSe и $\text{Mn}_{0.1}\text{Cr}_{0.9}\text{Se}$	10, 3052
Гамурарь В. Я., Цукерблат Б. С. Ян-теллеровские конфигурации двухатомной системы смешанной валентности в кристалле	8, 2662
Ганиев Ш. М., см. Дрокин Н. А., Ганиев Ш. М.	7, 2122
Ганьшина Е. А., Зенков А. В., Кринчик Г. С., Москвин А. С., Нишанова М. М. Обменно-релятивистские взаимодействия и анизотропия циркулярной магнитооптики ортоферритов Eg и Ho	11, 3319
Гаршин А. П., Лавренова Е. А., Водаков Ю. А., Мохов Е. Н. Влияние примесей и собственных дефектов на физико-механические свойства монокристаллов карбида кремния	9, 2748
Гафаров С. Ф., Джафаров Г. Д., Куликов Г. С., Малкович Р. Ш., Скорягина Е. А., Усачева В. П. Влияние гамма-облучения на диффузию серебра в керамике $\text{YBa}_2\text{Cu}_3\text{O}_{7-y}$	9, 2961
Гвилава М. Н., см. Буишвили Л. Л., Гвилава М. Н., Топчан И. И.	5, 1587
Гегешидзе К. Р., Нижникова Г. П., Фарберович О. В., Гигинеишвили А. В., Плавинский Т. Л., Глурджидзе Л. Н. Энергетическая зонная структура и оптические характеристики моноантимонида тулия	3, 927
Генкин Г. М., Щедрина Н. В., Щедрин М. И. Влияние слабой локализации на проводимость двумерного ферромагнитного металла	3, 806
Геразимас Е., см. Берча А. И., Корбутяк Д. В., Крюченко Ю. В., Литовченко В. Г., Балтрамеюнас Р., Геразимас Е.	6, 1696
Геринг Г. И., см. Савенко О. М., Геринг Г. И.	1, 11
Гехт Р. С., Гришин В. В. О магнитных состояниях в сильно фрустрированных двумерных антиферромагнетиках	11, 3557
Гецко О. М., см. Дмитриев О. П., Лозовский В. З., Гецко О. М.	3, 994
Гигинеишвили А. В., см. Гегешидзе К. Р., Нижникова Г. П., Фарберович О. В., Гигинеишвили А. В., Плавинский Т. Л., Глурджидзе Л. Н.	3, 927
Гижевский Б. А., см. Лошкарева Н. Н., Бебенин Н. Г., Гижевский Б. А., Сухоруков Ю. П., Самохвалов А. А.	10, 3285
Гиндин Е. И., см. Поляков С. М., Гиндин Е. И., Лаверко Е. Н., Штельмах С. В., Шустров Б. А.	10, 3035
Гинзбург Л. П. Влияние различных интегралов переноса на переход Андерсона в структурно-неупорядоченных системах	1, 164
Гиоргадзе Н. П., см. Буишвили Л. Л., Гиоргадзе Н. П., Мchedlishvili Н. Г.	1, 124
Гладкий В. В., Кириков В. А., Иванова Е. С., Каллаев С. Н. Влияние одноосных механических напряжений на диэлектрические свойства и сегнетоэлектрические фазовые переходы кристаллов титомочевины	10, 3170
Гладышев Г. Е. Действие g-излучения на микротвердость легированных щелочно-галлоидных кристаллов	1, 331
Глазков В. П., см. Гончаренко И. Н., Глазков В. П., Лаврова О. А., Соменков В. А.	9, 2953
Глинчук М. Д., см. Быков И. П., Глинчук М. Д., Скороход В. В.	5, 1343
Глурджидзе Л. Н., см. Гегешидзе К. Р., Нижникова Г. П., Фарберович О. В., Гигинеишвили А. В., Плавинский Т. Л., Глурджидзе Л. Н.	3, 927
Гнездилов В. П., Еременко В. В., Песчанский А. В., Фомин В. И. Структурный фазовый переход в кристалле $\text{MnSiF}_6 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$	1, 232
Годжаев М. О., см. Абдуллаев Г. Б., Годжаев М. О., Кахраманов Н. Б., Сулейманов Р. А.	1, 75

Головач Г. А., см. Гайович И. Ю., Головач Г. А., Зависляк И. В., Романюк В. Ф.	6, 1680
Головашкин А. И., Шелехов А. Л. Исследование электронной структуры монокристаллов $YBa_2Cu_3O_{7-x}$ λ -модуляционным оптическим методом	10, 3184
Головенчиц Е. И., см. Бабинский А. В., Головенчиц Е. И., Морозов Н. В., Санина В. А., Сапожникова Л. М.	1, 60
Головенчиц Е. И., Морозов Н. В., Санина В. А., Сапожникова Л. М. Корреляция магнитных и диэлектрических свойств монокристаллов $EuMn_2O_5$	1, 108
Головкин В. С., Панченко В. Ю. Условия существования самовосстанавливающегося одномодуляционного состояния хрома	5, 1546
Гололобов Ю. П., Перга В. М., Саливонов И. Н., Шиголь Е. Е. Акустическая эмиссия и эффекты памяти в кристаллах $TiGaSe_2$	1, 115
Голосовский И. В., Плахтий В. П., Харченков В. П., Зоубкова Я., Милль Б. В., Бонне М., Рудо Е. Магнитная и кристаллическая структура редкоземельных купратов Re_2BaCuO_5	5, 1473
Голуб В. О., см. Погорелый А. Н., Котов В. В., Голуб В. О., Левковский А. П.	10, 3001
Голубков А. В., см. Егоров В. М., Орлова Т. С., Смирнов Б. И., Смирнов И. А., Голубков А. В.	1, 119
Гольцев А. В., см. Брыксин В. В., Гольцев А. В., Дороговцев С. Н., Самухин А. Н.	7, 2306
Голяндин С. Н., см. Кардашев Б. К., Голяндин С. Н., Кустов С. Б., Залетин В. М.	7, 2148
Голяндин С. Н., Кустов С. Б. Модель амплитудно-зависимой неупругости и амплитудно-частотный спектр внутреннего трения щелочно-галлоидных кристаллов. I. Исследование микропластической деформации кристаллов $NaCl$ и LiF в переходных режимах нагружения и реологическая модель неупругой микропластической деформации	12, 3763
Голяндин С. Н., Кустов С. Б. Модель амплитудно-зависимой неупругости и амплитудно-частотный спектр внутреннего трения щелочно-галлоидных кристаллов. II. Расчеты амплитудно-частотных спектров внутреннего трения и дефекта модуля Юнга и сопоставление с экспериментами	12, 3771
Гомоюнова М. В., Григорьев А. К., Пронин И. И., Роднянский А. Е. Рассеяние электронов монокристаллом $Bi_2Sr_2CaCu_2O_x$	3, 909
Гончар Ф. М., см. Задорожный Л. П., Медведев В. К., Смерека Т. П., Гончар Ф. М.	4, 1051
Гончаренко И. Н., Глазков В. П., Лаврова О. А., Соменков В. А. Сжимаемость SrD_2 и DyD_2 при высоких давлениях	9, 2953
Гончарук И. Н., см. Буш А. А., Гончарук И. Н., Китаев Ю. Э., Лимонов М. Ф., Марков Ю. Ф., Эварестов Р. А.	6, 2178
Гончарук Н. В., см. Лашкарев Г. В., Солонин С. М., Бродовой А. В., Мартынова И. Ф., Радченко М. В., Мирец А. Л., Гончарук Н. В.	2, 656
Гончарук Н. В., см. Бродовой А. В., Гончарук Н. В., Зыков Г. А., Лошкарев Г. В., Мартынова И. Ф., Мирец А. Л., Скороходов В. В., Солонин С. М.	5, 1609
Горбунов В. В., Даринский Б. М. Испускание вакансий межкристаллитной границей	4, 1059
Горбунов С. В., см. Соболев А. Б., Лушников П. В., Горбунов С. В.	10, 3281
Гордеев С. И., Гриднев Б. В. О поверхностных электронных ловушках в ШГК и кристаллических окислах металлов	10, 3028
Гордиенко А. Б., Журавлев Ю. Н., Поплавной А. С. Электронное строение азидов со структурной KN_3	1, 321
Горев М. В., см. Флеров И. Н., Горев М. В., Мельникова С. В., Мисюль С. В., Воронов В. Н., Александров К. С.	7, 2185
Горев М. В., см. Флеров И. Н., Горев М. В.	8, 2554
Горев М. В., Флеров И. Н. Фазовые p - T диаграммы эльпасолитов Cs_2RbDyF_6 и $Cs_2NaTmBr_6$	8, 2614
Горев М. В., см. Флеров И. Н., Горев М. В., Мельникова С. В., Мисюль С. В., Воронов В. Н., Александров К. С., Трессо А., Граннек Ж., Шаминад Ж.-П., Рабардель Л., Гэнгар Х.	11, 3493
Горелик В. С., Агальцов А. М., Моисеенко В. Н. Двухфотонно-возбуждаемая люминесценция в кристаллах парателлурита	4, 1318
Горелик В. С., см. Агальцов А. М., Горелик В. С.	10, 3279
Горидько Н. Я., Кузьменко П. П., Новиков Н. Н., Запорожец А. И. Заряженные дислокации в монокристаллах антимоноид индия	2, 670
Горленко А. А., см. Васильковский В. А., Горленко А. А., Островский В. Ф.	7, 2103
Горлов А. Д., Потапов А. П., Левин Л. И. ЭПР и ДЭЯР тригональных центров $^{157}Ga^{3+}$ в CaF_2	10, 3179
Горнушкина Е. Д., см. Мохов Н. Е., Горнушкина Е. Д., Дидик В. А., Козловский В. В.	6, 1956
Горобец Ю. И., Зюбанов А. Е., Кучко А. Н., Шеджури К. Д. Спектр спиновых волн в магнетиках с периодически модулированной анизотропией	5, 1486
Горобец Ю. И., см. Береза С. Ю., Горобец Ю. И., Силонов А. В.	6, 1903
Городниченко О. К., Коваленко В. Ф., Прохорович А. В. Высокотемпературная пластическая деформация и люминесценция свойства $GaAs$	5, 1390

Горшков С. Н., см. Струков Б. А., Рагула Е. П., Горшков С. Н.	8, 2668
Горяга А. Н., см. Антошина Л. Г., Горяга А. Н.	11, 3373
Гохман В. Л., Ройцин А. Б., Брик А. Б. Локальная вибронная неустойчивость низкосимметричных центров	1, 238
Грабко Д. З., см. Боярская Ю. С., Грабко Д. З., Лавровская Н. А.	7, 2292
Гранек Ж., см. Флеров И. Н., Горев М. В., Мельникова С. В., Мискуль С. В., Воронов В. Н., Александров К. С., Трессо А., Гранек Ж., Шаминад Ж.-П., Рабардель Л., Гэнгар Х.	11, 3493
Грачев В. Г., см. Маловичко Г. И., Витрук Л. Е., Юрченко Н. Ю., Бурак Я. В., Грачев В. Г., Матковский А. О., Сугак Ю. Ю.	2, 509
Гребенников В. И., Кузнецов В. Л., Соколов О. Б. Исследование температурного поведения магнетизма коллективизированных электронов в никеле методом рентге- новской фотозмиссионной спектроскопии	4, 1288
Гребинский С. И., см. Дагис Р., Бабонас Г.-Ю., Гребинский С. И., Пукинскас Г.	9, 2721
Гребинник В. Г., Дугинов В. Н., Жуков В. А., Кириллов Б. Ф., Морозов А. И., Ольшевский В. Г., Пирогов А. В., Помякушин В. Ю., Пономарев А. Н. Магнитная релаксация спина положительного мюона в соединениях $\text{HoBa}_2\text{Cu}_3\text{O}_{7-\delta}$ и $\text{Ho}_{0.5}\text{Y}_{0.5}\text{Ba}_2\text{Cu}_3\text{O}_{7-\delta}$	8, 2572
Григоренко Б. Л., см. Степанюк В. С., Григоренко Б. Л., Каценельсон А. А.	3, 765
Григорчак И. И., см. Негяга В. В., Григорчак И. И., Ковалюк Э. Д.	11, 3608
Григорчук Н. И. Вероятность возбуждения электронных переходов между двумерными зонами	12, 3759
Григорьев А. К., см. Гомоюнова М. В., Григорьева А. К., Пронин И. И., Роднянский А. Е.	3, 909
Григорьев Л. А., см. Бараш И. С., Камзин А. С., Сапожникова Л. М., Григорьев Л. А., Шерман А. Б.	9, 2947
Григорьев С. Р., Новиков Б. В. Спектрально-временные исследования поверхностной флукуационной люминесценции в кристаллах CdS	2, 433
Григуть О. В., см. Свистунов В. М., Григуть О. В., Дьяченко А. И., Ревенко Ю. Ф.	6, 1855
Гриднев Б. В., см. Гордеев С. И., Гриднев Б. В.	10, 3028
Гринченко А. Ю., Коневский В. С., Кривонос Е. В., Литвинов Л. А., Олейник В. А. Местоположение ионов и трех- и четырехвалентного титана в решетке	1, 249
Гриценко Б. П., Денисов И. П., Кабанова Е. В., Яковле в В. Ю. Время-разрешенная оптическая спектроскопия кристаллов MgO , деформированных одноосным сжатием	7, 1999
Гриценко В. А., Костииков Ю. П., Храмова Л. В. Структура и электронная структура $\text{Si}-\text{H}$ и $\text{N}-\text{H}$ связей в $\alpha\text{-SiN}_x\text{H}$	8, 2424
Гришачев В. В., Ильичева Е. Н., Сосунов Ю. Е., Шишков А. Г., Звездин А. К., Зюбин В. В., Попков А. Ф. Автодвижение кластеров блоховских линий	6, 1740
Гришин В. В., см. Гехт Р. С., Гришин В. В.	11, 3557
Громов С. А., см. Калибаева Г. М., Громов С. А., Степанюк В. С., Сас А., Каценельсон А. А.	11, 3597
Грошев Е. Г., см. Башкиров Ш. Ш., Либерман А. Б., Ча Хо Сен, Грошев Е. Г.	6, 1941
Грязнов С. Б., Добровольский В. Н. Ток Ричардсона—Дэшмана через границу двух сред с разными эффективными массами электронов	8, 2655
Губайдуллин Р. К., Аминов Т. Г. Магнитная структура и обменные взаимодействия в шпинелях системы $\text{Fe}_{1-x}\text{Cu}_x\text{Cr}_2\text{S}_4$	6, 1943
Губанов В. А., см. Концевой О. Ю., Мрясов О. Н., Лихтенштейн А. И., Губанов В. А.	1, 293
Губанов В. А., см. Концевой О. В., Мрясов О. Н., Губанов В. А.	8, 2624
Губкин М. К., Перекалина Т. М., Чубаренко В. А., Шапиро А. Я. Влияние частичного замещения марганца рением на некоторые электрические и магнитные свойства керамики $\text{La}_{0.9}\text{Na}_{0.1}\text{MnO}_3+y$	4, 1308
Гудаев О. А., Малиновский В. К. Электропроводность полярных неупорядоченных материалов при многофоновых переходах	2, 548
Гук Е. Г., см. Агринская Н. В., Гук Е. Г., Ремизова Л. А.	10, 3042
Гуревич Ю. Г., Логвинов Г. Н., Юрченко В. Б. Инвертированное распределение носителей по энергиям при протекании тока вдоль субмикронного полупроводникового слоя	6, 1666
Гуров А. Ф., см. Башкин И. О., Гуров А. Ф., Малышев В. Ю., Понятовский Е. Г.	4, 1276
Гуров А. Ф., см. Башкин И. О., Гуров А. Ф., Малышев В. Ю., Понятовский Е. Г.	8, 2584
Гурский А. Л., Луценко Е. В., Морозова Н. К., Яблонский Г. П., Примесная люминесценция монокристаллов $\text{ZnS}:\text{O}$ при высоких уровнях фото- и стримерного возбуждения	11, 3530
Гутман А. И., Селькин А. В. Структурный фазовый переход в кристаллах полиацетилена и «слоение» экситонной зоны	1, 314
Гуфан Ю. М., см. Ведяшкин А. В., Гуфан Ю. М.	3, 714
Гуфан Ю. М., см. Айзенберг А. Я., Гуфан Ю. М.	4, 1022

Гэнгар Х., см. Флеров И. Н., Горев М. В., Мельникова С. В., Мисюль С. В., Воронов В. Н., Александров К. С., Трессо А., Граннек Ж., Шаминад Ж.-П., Рабардель Л., Гэнгар Х.	11, 3493
Давыдов В. Ю., см. Белоусов М. В., Игнатьев И. В., Орехова Н. В., Давыдов В. Ю.	9, 2804
Давыдова Т. Н., см. Мельникова С. В., Давыдова Т. Н.	7, 2094
Дагис Р., Бабонас Г.-Ю., Гребинский С. И., Пукинскас Г. Оптические и магнитооптические свойства монокристаллов $HgCr_2X_4$ ($X = S, Se$)	9, 2721
Даньшин Н. К., см. Арутюнян В. Э., Даньшин Н. К., Кочарян К., Крамарчук Г. Г., Мартиросян Р. М.	7, 2251
Даринская Е. В., см. Альшиц В. И., Даринская Е. В., Петржик Е. А.	1, 155
Даринский А. Н., см. Альшиц В. И., Даринский А. Н., Шувалов А. Л.	8, 2493
Даринский Б. М., см. Горбунов В. В., Даринский Б. М.	4, 1059
Даринский Б. М., Федоров Ю. А. Классификация межкристаллитных границ	7, 2053
Дедык А. И., см. Борисовский К. Е., Дедык А. И., Прудан А. М.	6, 1565
Демиденко А. А., Пипа В. И. Теорема поинтинга в кристалле в области квадрупольного экситонного резонанса	9, 2945
Демидов Е. С. Закономерности в поляризационной трансформации потенциалов ионизации Zn -ионов в их примесные уровни в алмазоподобных полупроводниках	1, 37
Демиховский В. Я., Савинский С. С. Моделирование резонансных туннельных процессов в гетероструктуре, состоящей из двух квантовых ям	8, 2382
Демиховский В. Я., см. Бурдов В. А., Демиховский В. Я.	10, 3220
Демчина Л. А., см. Корбутяк Д. В., Берча А. И., Демчина Л. А., Литовченко В. Г., Трошенко А. В.	11, 3550
Денисов Д. С., см. Абов Ю. Г., Смирнов Ю. И., Денисов Д. С., Елютин Н. О., Матвеев С. К., Эйдлин А. О.	5, 1408
Денисов И. П., см. Гриценко Б. П., Денисов И. П., Кабанова Е. В., Яковлев В. Ю.	7, 1999
Деркаченко В. Н., см. Троянчук И. О., Деркаченко В. Н., Корнеева С. С., Новицкий О. А.	3, 898
Джафаров Г. Д., см. Гафаров С. Ф., Джафаров Г. Д., Куликов Г. С., Малкович Р. Ш., Скорятин Е. А., Усачева В. П.	9, 2961
Джафарова С. З., см. Абуталыбов Г. И., Джафарова С. З., Рагимова Н. А., Мехтиев Э. И.	6, 1711
Джинчвелешвили М. Д., см. Адамашвили Г. Т., Джинчвелешвили М. Д., Хомерики Р. Р.	10, 3273
Дзюбенко А. Б. Двумерные отрицательно заряженные доноры d_{-} в ультраквантовом режиме сильного магнитного поля	10, 3238
Дивинский С. В., см. Днепренко В. Н., Дивинский С. В., Усов В. В., Брюханов А. А.	6, 1872
Дидик В. А., см. Мохов Е. Н., Горнушкина Е. Д., Дидик В. А., Козловский В. В.	6, 1956
Дийков А. Л., см. Машков В. А., Дийков А. Л.	11, 3313
Димитриев О. П., Лозовский В. З., Гецко О. М. Исследование поверхностного магнитного поляритона в геометрии Фарадея	3, 994
Дмитриев А. Г., см. Волошиновский А. С., Дмитриев А. Г., Михайлик В. Б., Родный П. А.	12, 3730
Дмитриев С. В., см. Старостенков М. Д., Дмитриев С. В.	7, 2087
Дмитриева Т. В., см. Любутин И. С., Терзиев В. Г., Дмитриева Т. В., Шапиро А. Я.	5, 1482
Дмитриева Т. В., см. Любутин И. С., Терзиев В. Г., Дмитриева Т. В., Балагуров А. М.	10, 3200
Дмитрук Н. Л., Литовченко В. Г., Мищук О. Н. Аномальный фотоэмиссионный ток в контакте металл—полупроводник с микрорельефной поверхностью	8, 2647
Днепренко В. Н., Дивинский С. В., Усов В. В., Брюханов А. А. Влияние собственной дефектной структуры различных компонент текстуры на анизотропию упругих свойств деформированной меди	6, 1872
Добровольский В. Н., см. Грязнов С. Б., Добровольский В. Н.	8, 2655
Довгий Я. О., Китык И. В., Матковский А. О., Сугак Д. Ю., Убизский С. Б. Квантовохимический подход к образованию дефектных состояний в гадолиний-галлиевых гранатах	4, 1078
Довгий Я. О., Китык И. В., Луцив Р. В. Лазерный отжиг высокотемпературных сверхпроводников	11, 3588
Долгов С. А., см. Кярнер Т., Долгов С. А., Фельдбах Э., Савихин Ф. А., Мерилоо И.	11, 3429
Должиков С. В., Плотников В. С. Динамика структуры сплавов при изменении концентрации металлоида	1, 55
Долинич А. И., см. Попик Ю. В., Жихарев В. Н., Сейковский И. Д., Долинич А. И., Когут М. М.	6, 1865
Дороговцев С. Н., см. Брыксин В. В., Гольцев А. В., Дороговцев С. Н., Самухин А. Н.	7, 2306
Дорохин А. В., см. Багинч С. А., Дорохин А. В., Першукевич П. П.	2, 504

Дорохин А. В., см. Багнич С. А., Дорохин А. В., Першукевич П. П.	9, 2867
Дорохин А. В., см. Багнич С. А., Дорохин А. В., Першукевич П. П.	11, 3475
Дорошев В. Д., Саваста М. М. Исследование магнитной структуры гранатов $Tb_xY_{3-x}Fe_5O_{12}$ методом ЯМР	5, 1565
Дорошенко Н. А., см. Фита И. М., Дорошенко Н. А., Дьяконов В. П., Зубов Э. Е., Левченко Г. Г., Маркович В. И.	8, 2558
Дорошенко Р. А., Сетченков М. С., Владимиров И. В., Тимофеева В. А. Фотоиндуцированная магнитная анизотропия в монокристаллах иттрий-железистых гранатов	2, 377
Драган И. И., см. Лалэко В. А., Ершова Н. Ю., Драган И. И.	7, 2118
Дрождин С. Н., Камышева Л. Н. Доменный механизм возникновения хаоса в сегнетоэлектрических кристаллах ТГС	9, 2797
Дроздов Н. А., Мельникова Е. В., Патрин А. А. Излучательная рекомбинация пластические деформированного кремния, облученного нейтронами	2, 636
Дрокин Н. А., Ганиев Ш. М. Статические и динамические характеристики объемного и контактного электросопротивления в $CdCr_2Se_4$ в условиях стохастической неустойчивости тока	7, 2122
Дружинин В. В., Павловский А. И., Таценко О. М., Лагутин А. С., Платонов В. В. Эффект Фарадея и динамика магнитных моментов в гольмиевом феррите-гранате в сверхсильном магнитном поле	12, 3755
Друлис Г., см. Смирнов И. А., Парфеньева Л. С., Жукова Т. Б., Холмедов Х. М., Оскотский В. С., Куликова И. Н., Шабуров В. А., Карпухина Л. Г., Друлис Г., Друлис М., Ивасечко В.	2, 525
Друлис М., см. Смирнов И. А., Парфеньева Л. С., Жукова Т. Б., Холмедов Х. М., Оскотский В. С., Куликова И. Н., Шабуров В. А., Карпухина Л. Г., Друлис Г., Друлис М., Ивасечко В.	2, 525
Дубинская О. Ф., Кудзин А. Ю., Садовская Л. Я., Соколянский Г. Х. Фотопроводимость теллурита висмута	1, 319
Дубовик Я., Кудрявцев Ю. В., Мищенко И. Н. Применение магнитооптической и оптической спектроскопии для исследования спиновых флуктуаций в слабоферромагнитном сплаве Fe_2P в парамагнитной области	6, 1807
Дубовский О. А. Влияние подвижности водорода на уширение спектральных линий связанных многофононных колебаний в гидридах металлов	11, 3465
Дубовский О. А., Орлов А. В. Серии термов и полос связанных возбужденных многофононных колебаний	12, 3734
Дугинов В. Н., см. Гребинник В. Г., Дугинов В. Н., Жуков В. А., Кириллов Б. Ф., Морозов А. И., Ольшевский В. Г., Пирогов А. В., Помякушин В. Ю., Пономарев А. Н.	8, 2572
Дулькин Е. А., Гавриляченко В. Г., Семенчев А. Ф. Исследование акустической эмиссии сегнетоэлектрических кристаллов типа $BaTiO_3$ в области фазовых переходов	5, 1628
Дьяконов В. П., Зубов Э. Е., Козеева Л. П., Левченко Г. Г., Маркович В. И., Павлюк А. А., Фита И. М. Магнитное упорядочение подрешетки в тетрагональном монокристалле $DyBa_2Cu_3O_{6.2}$	2, 520
Дьяконов В. П., Козеева Л. П., Левченко Г. Г., Маркович В. И., Павлюк А. А., Фита И. М. Магнитная анизотропия при структурном фазовом переходе в монокристалле $DyBa_2Cu_3O_{6.2}$	4, 1220
Дьяконов В. П., см. Фита И. М., Дорошенко Н. А., Дьяконов В. П., Зубов Э. Е., Левченко Г. Г., Маркович В. И.	8, 2558
Дьяченко А. И., см. Свистунов В. М., Григуть О. В., Дьяченко А. И., Ревенко Ю. Ф.	6, 1855
Евстигнеев А. М., Саченко А. В. Влияние фридлевских осцилляций на емкость двойного электрического слоя	7, 2287
Егоров В. М., Орлова Т. С., Смирнов Б. И., Смирнов И. А., Голубков А. В. Исследование монокристаллов $Sr_{1-x}Cd_xS$ методом дифференциальной сканирующей калориметрии	1, 119
Егоров В. М., Байков Ю. М., Берштейн В. А., Рыжов В. А., Степанов Ю. П., Чудновский Ф. А. Исследование энергетических характеристик высокотемпературных сверхпроводников составов $Y-Ba-Cu-O$, подвергнутых водородной обработке	11, 3560
Егоров Г. В., см. Сирота Н. Н., Попов П. А., Сидоров А. А., Кутуков В. И., Моисеев Н. В., Егоров Г. В., Стрелов В. И., Пугачев В. А.	1, 210
Егоров Г. В., см. Иванов С. Н., Егоров Г. В., Попов П. А.	11, 3599
Ельяшевич А. М., Ионов А. Н., Ривкин М. М., Тучкевич В. М. Эффект переклочения с памятью и проводящие каналы в структурах металл-полимер-металл	11, 3457
Елютин Н. О., см. Абов Ю. Г., Смирнов Ю. И., Денисов Д. С., Елютин Н. О., Матвеев С. К., Эйдин А. О.	5, 1408
Емельяненко А. В., см. Плеханов В. Г., Емельяненко А. В.	6, 1705

Енгальчев А. З., см. Винокурова Л. И., Власов А. В., Енгальчев А. З., Зайцев В. К., Иванов В. Ю.	9, 2838
Ережепов М. Т., см. Абдиқалмов Б. А., Ережепов М. Т., Ерназаров У. К.	5, 1425
Еременко В. В., см. Гнездилов В. П., Еременко В. В., Песчанский А. В., Фомин В. И.	1, 232
Ермаков Г. А., см. Аккерман В. А., Булка Г. Р., Вайнштейн Д. И., Винокуров В. М., Галеев А. А., Ермаков Г. А., Любченко В. М., Маркелов А. А., Низамутдинов Н. М., Хасанова Н. М.	3, 743
Ермолаев А. М., Ульянов Н. В. Магнитное рассеяние нейтронов в нормальных металлах с квазилокальными состояниями электронов	6, 1676
Ермолаев А. М., Шурдук А. И. Новый тип волн в металлах с резонансными состояниями электронов	7, 2300
Ерназаров У. К., см. Абдиқалмов Б. А., Ережепов М. Т., Ерназаров У. К.	5, 1425
Ерофеев В. Н., см. Вальковский С. Н., Ерофеев В. Н., Пересада Г. И., Понятовский Е. Г.	2, 360
Ерофеев В. Н., см. Балякин С. Н., Ерофеев В. Н., Пересада Г. И.	7, 2063
Ершова Н. Ю., см. Далеко В. А., Ершова Н. Ю., Драган И. И.	7, 2118
Есаян С. Х., см. Бойков Ю. А., Есаян С. Х.	11, 3295
Есенгалиев А. Б., Салаев Ф. М., Новик В. К. Пирозлектрические свойства монокристалла $TlInS_2$ в интервале температур 1.5—100 К	10, 3276
Ефимов А. Н., см. Богомолов В. Н., Ефимов А. Н., Иванова М. С., Поборчий В. В., Романов С. Г., Смолин Ю. И., Шелелев Ю. Ф.	6, 1722
Ефиценко П. Ю., Мавлоназаров И., Микушев В. М., Чарная Е. В. Прямое измерение решеточного и дефектного вкладов в спин-решеточную релаксацию квадрупольных ядер в кристаллах GaAs и NaI	6, 1753
Ефремов Н. А., Куликов С. Г., Персонов Р. И., Романовский Ю. В. Анизотропия бимолекулярных взаимодействий и кинетика замедленной флуоресценции твердых растворов	2, 445
Ефремов Н. А., см. Куликов С. Г., Ефремов Н. А., Персонов Р. И., Романовский Ю. В.	8, 2415
Жариков Е. В., см. Попов П. А., Сирота Н. Н., Жариков Е. В., Загуменный А. И., Лутц Г. Б.	3, 779
Жаркой В. П., см. Ткач Н. В., Валь А. Д., Жаркой В. П.	11, 3543
Жданова И. Н., Зархин Л. С., Маневич Л. И. Обобщенная ланжевеновская динамика солитона в цепочке Мозе	6, 1919
Жеглов Е. П., Зарипов М. М., Рыжманов Ю. М. Изучение методом ЭПР обменно-связанных пар Co^{2+} в изоморфном ряду монокристаллов двойных сульфатов	8, 2487
Жилич А. Г. Локализация электронов и оптические свойства сверхрешеток в электрическом поле	11, 3501
Житинская М. К., см. Березин А. В., Житинская М. К., Немов С. А., Парфеньев Р. В., Шамшур Д. В.	4, 1216
Житинская М. К., см. Черник И. А., Березин А. В., Житинская М. К., Лыков С. Н.	8, 2454
Жихарев В. Н., см. Попик Ю. В., Жихарев В. Н., Сейковский И. Д., Долиннич А. И., Когут М. М.	6, 1865
Жога Л. В., Шпейсман В. В. Разрушение сегнетокерамики в электрическом и механическом полях	8, 2578
Жорин В. В., см. Аванесов А. Г. Жорин В. В., Малкин Б. З., Писаренко В. Ф.	9, 2899
Жуков В. А., см. Гребинник В. Г., Дугинов В. Н., Жуков В. А., Кириллов Б. Ф., Морозов А. И., Ольшевский В. Г., Пирогов А. В., Помякушкин В. Ю., Пономарев А. Н.	8, 2572
Жукова Т. Б., см. Смирнов И. А., Парфеньева Л. С., Жукова Т. Б., Холмедов Х. М., Оскотский В. С., Куликова И. Н., Шабуров В. А., Карпухина Л. Г., Друлис Г., Друлис М., Ивасченко В.	2, 525
Журавлев Ю. Н., см. Гордиенко А. Б., Журавлев Ю. Н., Поплавной А. С.	1, 321
Завидонов А. Ю. Ядерная магнитная релаксация и сдвиг найта ядер ^{63}Si в ВТСП	4, 1212
Зависляк И. В., см. Гайович И. Ю., Головач Г. А., Зависляк И. В., Романюк В. Ф.	6, 1680
Заворотный В. Ф., см. Переверзева Л. П., Поплавко Ю. М., Складченко С. К., Челпалко А. Г., Заворотный В. Ф.	1, 281
Загуменный А. И., см. Попов П. А., Сирота Н. Н., Жариков Е. В., Загуменный А. И., Лутц Г. Б.	3, 779
Заходин Б. С., см. Бойко М. Е., Задохин Б. С., Лукашевич К., Марков Ю. Ф., Петрашко А., Степиен-Дамм Ю.	3, 902
Задорожный Л. П., Медведев В. К., Смерека Т. П., Гончар Ф. М. Адсорбция неодама на чистой и покрытой кислородом грани (112) кристалла молибдена	4, 1051
Зайтов Ф. А., см. Власов В. П., Зайтов Ф. А., Каневский В. М., Пурцхванидзе А. А., Шалаяпина Г. М.	10, 3264

Зайцев В. К., Ордин С. В., Федоров М. И., Целищев В. А. Плазменное отражение в дисилициде хрома	5, 1636
Зайцев В. К., Ктиторов С. А., Калязин А. Е., Марчук Н. Д., Ордин С. В. Тепловое расширение в высшем силициде марганца	8, 2589
Зайцев В. К., см. Винокурова Л. И., Власов А. В., Енгальчев А. З., Зайцев В. К. Иванов В. Ю.	9, 2838
Зайцев М. Г., Сабиров Р. Х. Третий момент линии ЯМР в условиях магического угла	11, 3569
Зайцев Р. О., Михайлова Ю. В. О нефононной сверхпроводимости кубических монокарбидов и монокристаллов	8, 2521
Закосаренко В. М., Ильичев Е. В. О возможности определения типа джозефсоновского контакта по его шумовым характеристикам	5, 1620
Закревский В. А., Николаев В. И., Смирнов Б. И., Шульдинер А. В. Эмиссионные явления при двойниковании кристаллов NaN_2O_2	3, 985
Закревский В. А., Сударь Н. Т. Инжекция дырок в полимеры из металлических электродов в сильных электрических полях	10, 3228
Залетин В. М., см. Кардашев Б. К., Голяндин С. Н., Кустов С. Б., Залетин В. М.	7, 2148
Залож В. А., см. Бардецкий П. И., Залож В. А., Ротару А. Х., Трончу В. З.	10, 3143
Замкова Н. Г., Зиненко В. И. Вычисление эффективных констант взаимодействия между VX_4 -тетраэрами в кристаллах типа K_2SO_4	9, 2735
Зарембо Л. К., Карпачев С. Н., Белыева О. Ю. О процессе намагничивания и контуре магитоакустического резонанса полидоменного кристалла ЖИГ	5, 1327
Зарипов М. М., см. Жеглов Е. П., Зарипов М. М., Рыжманов Ю. М.	8, 2487
Запорожец А. И., см. Горидько Н. Я., Кузьменко П. П., Новиков Н. Н., Запорожец А. И.	2, 670
Зархин Л. С., см. Жданова И. Н., Зархин Л. С., Маневич Л. И.	6, 1919
Заутин И. П., см. Адрианов Д. Г., Матвеев И. В., Халявин Е. А., Бугорский С. Б., Заутин И. П., Мезенцев Ю. В.	5, 1625
Захаренко Н. И., см. Котерлин М. Д., Мороховский Б. С., Сыса Л. В., Бабиц Н. Г., Захаренко Н. И., Кальчак Я. М.	9, 2940
Захаров Г. Н., Кхудро А. Х., Мельчаков Е. Н., Родный А. П., Яновский В. В. Радиационные дефекты и термолуминесценция фторида бария	5, 1510
Звездин А. К., см. Гришачев В. В., Ильичева Е. Н., Сосунов Ю. Е., Шишков А. Г., Звездин А. К., Зюбин В. В., Попков А. Ф.	6, 1740
Зверева И. А., см. Яблоков Ю. В., Иванова Т. А., Шипунова С. Ю., Зверева И. А., Бобрышева Н. П.	1, 336
Зегря Г. Г., Паршин Д. А., Шабаев А. Р. Длинноволновый сдвиг края усиления в полупроводниковых гетеролазерах	4, 1224
Зенков А. В., см. Ганьшина Е. А., Зенков А. В., Кринчук Г. С., Москвин А. С., Нишанова М. М.	11, 3319
Зеткин А. С., Каган Г. Е., Вараксин А. Н., Левин Е. С. Диффузия и проницаемость дейтерия в сплаве $\text{Pd}-53 \text{ ат.}\% \text{ Cu}$	1, 159
Зиненко В. И., см. Замкова Н. Г., Зиненко В. И.	9, 2375
Злоказов В. Б., см. Бабушкин А. Н., Злоказов В. Б., Злоказова Г. М.	2, 668
Злоказова Г. М., см. Бабушкин А. Н., Злоказов В. Б., Злоказова Г. М.	2, 668
Зорин И. А., см. Артемьев Г. Г., Воробьев Г. П., Зорин И. А., Кадомцева А. М., Ковалев А. В., Лукина М. М., Милов В. Н.	3, 842
Зорин И. А., см. Белоус Н. А., Зорин И. А., Кулич Н. В., Леженко И. В., Товстолыткин А. И.	5, 1332
Зоубкова Я., см. Голосовский И. В., Плахтий В. П., Харченков В. П., Зоубкова Я., Милль Б. В., Бонне М., Рудо Е.	5, 1473
Зоубкова Я., Крынецкий И. Б., Левитин Р. З., Орлов В. Н., Снегирев В. В. Магнитоупругие свойства редкоземельных купратов $\text{R}_2\text{Cu}_2\text{O}_5$	5, 1361
Зуб Н. Г. Частотная зависимость поверхностного сопротивления пленок	5, 1624
Зубов В. Е. Температурная зависимость экваториального эффекта Керра в FeVO_3	7, 2098
Зубов Э. Е., см. Дьяконов В. П., Зубов Э. Е., Козеева Л. П., Левченко Г. Г., Маркович В. И., Павлюк А. А., Фита И. М.	2, 520
Зубов Э. Е., см. Фита И. М., Дорошенко Н. А., Дьяконов В. П., Зубов Э. Е., Левченко Г. Г., Маркович В. И.	8, 2558
Зубрицкий В. В. О фокусировке фононов и ориентации неполного электрического пробоя в ниобате лития	7, 2297
Зуев М. Г., см. Мазуренко В. Г., Зуев М. Г.	9, 2785
Зыков Г. А., см. Бродовой А. В., Гончарук Н. В., Зыков Г. А., Лошкарев Г. В., Мартынова И. Ф., Мирец А. Л., Скороход В. В., Солонин С. М.	5, 1609
Зюбанов А. Е., см. Горобец Ю. И., Зюбанов А. Е., Кучко А. Н., Шеджури К. Д.	5, 1486
Зюбин А. К., см. Гришачев В. В., Ильичева Е. Н., Сосунов Ю. Е., Шишков А. Г., Звездин А. К., Зюбин В. В., Попков А. Ф.	6, 1740
Зюмкин М. В., см. Гадецкий С. Н., Ступнов А. В., Зюмкин М. В., Николаев Е. Н.	10, 3019

Ибрагимов И. Р., Фазлижанов И. И., Фалин М. Л., Уланов В. А. ЭПР ионов Ce^{3+} в кристалле $KMgF_3$	10, 3261
Ибрагимов К. И., Лущик А. Ч., Лущик Ч. Б., Фрорип А. Г., Яансон Н. А. Излучательный и безызлучательный распад электронных возбуждений в кристаллах $CsCl$	10, 3161
Ибрагимов К. И., Лущик А. Ч., Лущик Ч. Б., Баймаханов А., Васильченко Е. А., Савихина Т. И. Экситонные и электронно-дырочные процессы в кристаллах $CsCl$ и $CsCl-Te$	11, 3421
Иванов А. А., см. Вигасина М. Ф., Иванов А. А., Орлов Р. Ю.	2, 664
Иванов Б. А., Сафаян К. А. О торможении блоховских линий в движущейся доменной границе	6, 1839
Иванов В. Ю., см. Винокурова Л. И., Власов А. В., Енгальчев А. З., Зайцев В. К., Иванов В. Ю.	9, 2838
Иванов И. А., см. Сирота Н. Н., Попов П. А., Иванов И. А.	3, 975
Иванов М. А., Скрипник Ю. В. Перестройка электронного спектра маломерных систем с примесными уровнями вблизи края зоны	2, 351
Иванов М. А., Скрипник Ю. В. Возникновение примесной зоны состояний квазиблоховского типа в маломерных системах	2, 641
Иванов Н. Р., см. Шилов Ю. И., Иванов Н. Р.	4, 1025
Иванов Н. Р., см. Шилов Ю. И., Иванов Н. Р.	4, 1035
Иванов С. Н., Егоров Г. В., Попов П. А. Теплоемкость и теплопроводность фианитов $ZrO_2 \cdot Y_2O_3$	11, 3599
Иванова Е. С., см. Гладкий В. В., Кириков В. А., Иванова Е. С., Каллаев С. Н.	10, 3170
Иванова М. С., см. Богомолов В. Н., Ефимов А. Н., Иванова М. С., Поборчий В. В., Романов С. Г., Смолин Ю. И., Шепелев Ю. Ф.	6, 1722
Иванова Т. А., см. Яблоков Ю. В., Иванова Т. А., Шипунова С. Ю., Зверева И. А., Бобрышева Н. П.	1, 336
Иванов-Омский Б. И., см. Андрухив А. М., Иванов-Омский В. И., Сидорчук П. Г.	11, 3610
Иванченко Т. С., см. Солдатов А. В., Иванченко Т. С., Штекин И. Е., Бианкони А.	6, 1961
Иванчик И. И., см. Белогорохов А. И., Белоконов С. А., Иванчик И. И., Хохлов Д. Р.	9, 2967
Ивасечко В., см. Смирнов И. А., Парфеньева Л. С., Жукова Т. Б., Холмедов Х. М., Оскотский В. С., Куликова И. Н., Шубаров В. А., Карпухина Л. Г., Друлис Г., Друлис М., Ивасечко В.	2, 525
Ивлев Г. Д., см. Авакянц Л. П., Ивлев Г. Д., Образцова Е. Д.	11, 3334
Ивченко Е. Л. Обменное взаимодействие и рассеяние света с переворотом спина дырки на акцепторе в структурах с квантовыми ямами	2, 476
Ивченко Е. Л., см. Аронов А. Г., Ивченко Е. Л.	3, 948
Ивченко Е. Л., Кавокин А. В. Отражение света от структур с квантовыми ямами, квантовыми проводами и квантовыми точками	6, 1815
Игнатьев И. В., см. Белоусов М. В., Игнатьев И. В., Орехова Н. В., Давыдов В. Ю.	9, 2804
Извеков С. В., Сугаков В. И. Индуцированное светом диссипативные сверхрешетки плотности экситонов и вектора поляризации в молекулярных кристаллах с примесями	1, 103
Измаилян К. Ш., см. Ананикян Н. С., Измаилян К. Ш., Шербаков Р. Р.	11, 3448
Изотов А. И., см. Крыгин И. М., Нейло Г. Н., Прохоров А., Изотов А. И.	2, 487
Ильинский К. Н., Уздин В. Н. Магнитные свойства модели Хаббарда при конечных температурах	6, 1687
Ильичев Е. В., см. Закосаренко В. М., Ильичев Е. В.	5, 1620
Ильичева Е. Н., см. Гришачев В. В., Ильичева Е. Н., Сосунов Ю. Е., Шишков А. Г., Звездин А. К., Знобин В. В., Попков А. Ф.	6, 1740
Ильясов А. З., Михайлин А. В., Кауфманн Х.-Й., Смирнов Б. И. Исследование $YBaCuO$ -керамик методами аннигиляции позитронов и обратного резерфордовского рассеяния	5, 1502
Имамов Р. М., см. Меликян О. Г., Имамов Р. М., Новиков Д. В.	5, 1572
Ионов А. Н., см. Ельясевич А. М., Ионов А. Н., Ривкин М. М., Тучкевич В. М.	11, 3457
Ионов В. В. О влиянии тепловода на кинетику фазовых переходов	12, 3677
Ионов С. Г., см. Брандт Н. Б., Ионов С. Г., Кульбачинский В. А., Лапин С. А., Авдеев В. В.	11, 3366
Исмаилов К. М., Мюрк В. В. Спектры возбуждения ТСЛ и ветвление релаксации электронных возбуждений в кристаллах $Y_3Al_5O_{12}$	1, 311
Исмаилов Ш. М., см. Магомедов Я. Б., Крамьнина Н. Л., Исмаилов Ш. М.	9, 2780
Исупов В. А. Явление при постепенном размытии сегнетоэлектрического фазового перехода	7, 2025
Ищенко С. С., Окулов С. М., Ворона И. П., Ройцин А. Б., Климов А. А. Структура центра CO_3^{3-} в эмали зуба	9, 2847
Йерман Р., см. Вагин С. В., Йерман Р., Ходошчек М., Орел Б., Панченко Т. В.	5, 1384
Кабанова Е. В., см. Грищенко Б. П., Денисов И. П., Кабанова Е. В., Яковлев В. Ю.	7, 1999

Кабыченков А. Ф. Цилиндрический магнитный домен в поле световой волны	12, 3783
Кабыченков А. Ф. Оптомангнитокалорический эффект	12, 3781
Кавецкая И. В., Сибельдин Н. Н., Цветков В. А. Низкотемпературная сверхлюминесценция слабо легированных кристаллов l -InSb, связанная с оптимальными флуктуациями примесного потенциала	3, 857
Кавокин А. В., см. Ивченко Е. Л., Кавокин А. В.	6, 1815
Кавокин К. В., Никулин Е. И., Байков Ю. М., Степанов Ю. П. Влияние разупорядоченности кислорода в $YBa_2Cu_3O_{6+x}$ на электропроводность и T_c в интервале $0.21 < x < 0.73$	3, 784
Каган В. Д., Редько Н. А. Влияние анизотропии упругости на термодинамику и кинетику фононов в висмуте	11, 3480
Каган Г. Е., см. Зеткин А. Е., Каган Г. Е., Вараксин А. Н., Левин Е. С.	1, 159
Кадомцева А. М., см. Артемьев Г. Г., Воробьев Г. П., Зорин И. А., Кадомцева А. М., Ковалев А. В., Лукина М. М., Милов В. Н.	3, 842
Кадргулов Р. Ф., Лившиц А. И., Якшибаев Р. Ф. Структурные особенности и диффузионное движение ионов меди в сплавах суперионных проводников Ag_2Se-Cu_2Se по данным ЯМР	7, 2144
Казаков Г. Т., см. Высоцкий С. Л., Казаков Г. Т., Нам Б. П., Маряхин А. В., Сухарев А. Г., Филимонов Ю. А., Хе А. С.	5, 1376
Казеко М. П., см. Александров А. С., Казеко М. П., Мелконян Г. Г.	12, 3628
Каказей Г. Н., Лесник Н. А., Мицек А. И., Пушкарь В. Н. Перпендикулярная анизотропия и эффективный размагничивающий фактор пленок Ni	2, 571
Калашников Е. В., см. Бугаев А. А., Калашников Е. В., Кантор М. Ю., Станкевич А. Л.	3, 801
Калибаева Г. М., см. Степанюк В. С., Калибаева Г. М., Кацнельсон А. А.	4, 1194
Калибаева Г. М., Громов С. А., Степанюк В. С., Сас А., Кацнельсон А. А. Ближний порядок в разбавленных сплавах Ni—P, Ni—B	11, 3597
Калиновский Г. И., см. Пологуров В. В., Калиновский Г. И.	10, 2988
Каллаев С. Н., см. Гладкий В. В., Кириков В. А., Иванова Е. С., Каллаев С. Н.	10, 3170
Калычак Я. М., см. Котерлин М. Д., Морохивский Б. С., Сыса Л. В., Бабич Н. Г., Захаренко Н. И., Калычак Я. М.	9, 2940
Калязин А. Е., см. Зайцев В. К., Ктиоров С. А., Калязин А. Е., Марчук Н. Д., Ордин С. В.	8, 2589
Камзин А. С., см. Бараш И. С., Камзин А. С., Сапожникова Л. М., Григорьев Л. А., Шерман А. Б.	9, 2947
Камзина Л. С., Корженевский А. Л. Перколяционные процессы и аномальное рассеяние света в сегнетоэлектриках с размытым фазовым переходом	6, 1795
Камзина Л. С., см. Салаев Ф. М., Камзина Л. С., Крайник Н. Н.	6, 1843
Камилов И. К., см. Алиев Ш. М., Камилов И. К., Моллаев А. Ю., Сайпуллаев Л. А.	7, 2290
Камышева Л. Н., см. Дрождин С. Н., Камышева Л. Н.	9, 2797
Канаев И. Ф., Малиновский В. К. Механизм записи голограмм в пучках с ортогональными поляризациями в $LiNbO_3$	8, 2528
Канаровский Е. Ю., см. Синявский Э. П., Канаровский Е. Ю.	3, 737
Каневский В. М., см. Власов В. П., Зайтов Ф. А., Каневский В. М., Пурцхванидзе А. А., Шалапина Г. М.	10, 3264
Кантор М. Ю., см. Бугаев А. А., Калашников Е. В., Кантор М. Ю., Станкевич А. Л.	3, 801
Капланский А. А., см. Басун С. А., Каплянский А. А., Феофилов С. П.	11, 3377
Капустин Ю. А., см. Борисов В. С., Капустин Ю. А., Кириллов В. И.	5, 1561
Карамян А. Л., см. Крайник Н. Н., Маркова Л. А., Карамян А. Л.	6, 1789
Каратаев В. Н., см. Блонский И. В., Каратаев В. Н., Колнедрицкий Д. Д., Корбутяк Д. В., Трощенко А. В.	10, 3256
Кардашев Б. К., Голяндин С. Н., Кустов С. Б., Залетин В. М. Фотоакустические эффекты в кристалле HgI_2 при различных амплитудах колебательной деформации	7, 2148
Кардашев Б. К., см. Лебедев А. Б., Кустов С. Б., Кардашев Б. К.	9, 2915
Кардона М., см. Пусеп Ю. А., Синюков М. П., Талочкин А. Б., Кардона М., Марков В. А., Пчеляков О. П.	4, 1125
Карначев А. С., Лукина М. М., Москвин А. С., Соловьев Е. Е. Характер спиновой переориентации в $Hg_{0.07}Y_{0.93}SrO_3$: ЯМР-исследования	11, 3572
Карпачев С. Н., см. Зарембо Л. К., Карпачев С. Н., Беляева О. Ю.	5, 1327
Карпухина Л. Г., см. Смирнов И. А., Парфеньева Л. С., Жукова Т. Б., Холмедов Х. М., Оскотский В. С., Куликова И. Н., Шабуров В. А., Карпухина Л. Г., Друлис Г., Друлис М., Ивасечко В.	2, 525
Касперович В. С., Чарная Е. В. Влияние упорядочения кислородной подсистемы на вид спектра ЯКР меди в высокотемпературных сверхпроводниках $YBa_2Cu_3O_x$	7, 2040
Касперович В. С., см. Воротилова Л. С., Касперович В. С., Чарная Е. В., Хазанов Е. Н.	9, 2911
Касютич О. И., см. Точицкий Т. А., Касютич О. И., Федосюк В. М.	5, 1338

Касютнич О. И., Федосюк В. М., Макутина Л. Н., Макутин Г. В. Численный анализ спутниковых отражений многослойных покрытий Co/Cu	9, 2861
Катков В. Ф., см. Волнянский М. Д., Кудзин А. Ю., Катков В. Ф.	1, 309
Кауфманн Х.-Й., см. Ильясов А. З., Михайлин А. В., Кауфманн Х.-Й., Смирнов Б. И.	5, 1502
Кахраманов Н. Б., см. Абдуллаев Г. Б., Годжаев М. О., Кахраманов Н. Б., Сулейманов Р. А.	1, 75
Кацнельсон А. А., см. Степанюк В. С., Григоренко Б. Л., Кацнельсон А. А.	3, 765
Кацнельсон А. А., см. Степанюк В. С., Калибаева Г. М., Кацнельсон А. А.	4, 1194
Кацнельсон А. А., см. Калибаева Г. М., Громов С. А., Степанюк В. С., Сас А., Кацнельсон А. А.	11, 3597
Каширин К. Н., см. Ахмедов С. Ш., Каширин К. Н., Тимофеева Н. В., Шведков Е. И.	7, 2310
Кашевич И. Ф., см. Михневич В. В., Кашевич И. Ф.	1, 25
Квашнин Г. М., см. Сорокина Т. П., Кунцевич С. П., Безлепкин Л. А., Квашнин Г. М.	2, 400
Квашнин Г. М., см. Квашнина О. П., Квашнин Г. Н., Сорокина Т. П.	4, 1306
Квашнина О. П., Квашнин Г. М., Сорокина Т. П. Упругие свойства редкоземельных ферритов-гранатов	4, 1306
Кессель А. Р., см. Берим Г. О., Кессель А. Р., Лапушкин С. С.	11, 3452
Кибис О. В. Биелектронные состояния в спиралеобразном одномерном проводнике	11, 3511
Килиптари И. Г. Множественное ядерное эхо в магнетиках при неравных длительностях возбуждающих импульсов	5, 1418
Килиптари И. Г. О влиянии структуры неоднородно-уширенной линии ЯМР на форму сигналов свободной прецессии и эха в магнетиках	8, 2512
Ким А. С. Трехимпульсное трехчастотное воздействие на трехуровневую спин-систему	8, 2658
Кириков В. А., см. Гладкий В. В., Кириков В. А., Иванова Е. С., Каллев С. Н.	10, 3170
Кирикова Н. Ю., Махов В. Н. Моделирование спектров возбуждения кросс-люминесценции с учетом подвижности катионных дырок	9, 2907
Кириллов Б. Ф., см. Гребинник В. Г., Дугинов В. Н., Жуков В. А., Кириллов Б. Ф., Морозов А. И., Ольшевский В. Г., Пирогов А. В., Помякушин В. Ю., Пономарев А. Н.	8, 2572
Кириллов В. И., см. Борисов В. С., Капустин Ю. А., Кириллов В. И.	5, 1561
Киселев В. В. Солитоны и трехволновый резонанс на фоне модулированной магнитной структуры антиферромагнетиков	3, 769
Кислов А. Н., Мазуренко В. Г. Расчет резонансных колебаний примеси Ag^+ в кристаллах NaCl	11, 3387
Кислов А. Н., см. Мазуренко В. Г., Кислов А. Н.	11, 3403
Китаев Ю. Э., см. Буш А. А., Китаев Ю. Э., Куликов М. А., Лимонов М. Ф., Марков Ю. Ф., Новиков А. А., Сиротинкин В. П., Титов Ю. В., Эварестов Р. А.	1, 148
Китаев Ю. Э., см. Буш А. А., Гончарук И. Н., Китаев Ю. Э., Лимонов М. Ф., Марков Ю. Ф., Эварестов Р. А.	7, 2178
Китаева Г. Х., Кулик С. П., Пенин А. Н. Параметрическое рассеяние света в пространственно неоднородных средах	11, 3440
Китык А. В., см. Влох О. Г., Китык А. В., Сопрунюк В. П.	2, 513
Китык А. В., Сопрунюк В. П., Влох О. Г., Олексюк И. Д., Пирогов С. А. Акустические исследования фазовой P, T диаграммы кристаллов Cs_2HgCl_4	7, 2044
Китык И. В., см. Довгий Я. О., Китык И. В., Матковский А. О., Сугак Д. Ю., Убизский С. Б.	4, 1078
Китык И. В., см. Довгий Я. О., Китык И. В., Луцив Р. В.	11, 3588
Климов А. А., см. Ищенко С. С., Окулов С. М., Ворона И. П., Ройцин А. Б., Климов А. А.	9, 2847
Климов В. И. Спектры нелинейного поглощения и нелинейных восприимчивостей полупроводниковых квазинульмерных структур	8, 2472
Клокишнер С. И., Кушкулей Б. Л., Цукерблат Б. С. Полосы переноса электрона зарядово-упорядочивающихся кристаллов смешанной валентности в квазидинамической вибронной модели	3, 832
Клочихин В. Л., см. Беклемишев С. А., Клочихин В. Л.	11, 3357
Клочков А. А., см. Валиев У. В., Клочков А. А., Москвин А. С.	2, 406
Клявин О. В., Лиходеев Н. Н. Релаксация атомной структуры парного перегиба на винтовой дислокации в ОЦК решетке	3, 988
Кобелев Н. П., см. Ахмадеев Н. А., Валиев Р. З., Кобелев Н. П., Мулюков Р. Р., Сойфер Я. М.	10, 3155
Коваленко В. Ф., см. Городниченко О. К., Коваленко В. Ф., Прохорович А. В.	5, 1390
Коваленко Ю. А., см. Алтухов П. Д., Бакун А. А., Коваленко Ю. А.	12, 3747
Ковалев А. В., см. Артемьев Г. Г., Воробьев Г. П., Зорин И. А., Кадомцева А. М., Ковалев А. В., Лукина М. М., Милов В. Н.	3, 842
Ковалюк Э. Д., см. Нетяга В. В., Григоряк И. И., Ковалюк Э. Д.	11, 3608
Коварский В. А. Когерентные и сжатые состояния осцилляторов Ландау в твердом теле. Излучение неклассического света	11, 3547

Когут М. М., см. Попик Ю. В., Жихарев В. Н., Сейковский И. Д., Долинич А. И., Когут М. М.	6, 1865
Кожевников М. Ю., см. Струков Б. А., Кожевников М. Ю., Низмов Х. А., Волнянский М. Д.	7, 2229
Козеева Л. И., см. Дьяконов В. П., Зубов Э. Е., Козеева Л. П., Левченко Г. Г., Маркович В. И., Павлюк А. А., Фита И. М.	2, 520
Козеева Л. П., см. Дьяконов В. П., Козеева Л. П., Левченко Г. Г., Маркович В. И., Павлюк А. А., Фита И. М.	4, 1220
Козлов А. А., см. Алтухов П. Д., Бакун А. А., Козлов А. А.	9, 2955
Козлов В. А., Коршак А. Н. Влияние междолинного рассеяния носителей на продольную магнитопроводимость многодолинных материалов	3, 941
Козлов В. А., Коршак А. Н. К теории продольного магнитосопротивления тонких пленок	4, 1121
Козловский В. В., см. Мохов Е. Н., Горнушкина Е. Д., Дидик В. А., Козловский В. В.	6, 1956
Козуб В. И., Редько Н. А. Фононная теплопроводность сплавов вблизи диэлектрического максимума	1, 178
Козуб В. И. О влиянии реальных граничных условий на эксперименты по распространению неравновесных фононов: ограничения метода тепловых импульсов	5, 1429
Козуб В. И., см. Гальперин Ю. М., Козуб В. И.	5, 1541
Козырев С. П., Пырков В. Н., Водопьянов Л. К. Перестройка колебательных спектров полупроводниковых сплавов $Cd_{1-x}Zn_xTe$	8, 2367
Козырев С. П., Пырков В. Н., Водопьянов Л. К. Спектр решеточного отражения сплавов $Cd_{1-x}Hg_xTe$ ($x=0-0.8$)	8, 2372
Козырев С. П., Пырков В. Н., Водопьянов Л. К. Особенности перестройки колебательных спектров сплавов полупроводник—полуметалл $CdTe-HgTe$ двухмодовое приближение	12, 3705
Козырев С. П., Пырков В. Н., Водопьянов Л. К. Особенности перестройки колебательных спектров сплавов полупроводник—металл $CdTe-HgTe$ решеточные моды $Cd-Te$ и $Hg-Te$ колебаний	12, 3695
Колендрицкий Д. Д., см. Блонский И. В., Каратаев В. Н., Колендрицкий Д. Д., Корбутяк Д. В., Трощенко А. В.	10, 3256
Колесникова Т. А., см. Барашников В. И., Колесникова Т. А.	4, 1310
Колмогоров Ю. Н., см. Вараксин А. Н., Колмогоров Ю. Н.	1, 168
Колотий О. Д., Блинкин В. А. К вопросу о магнитной структуре Y_2BaCuO_5	5, 1460
Комолов С. А., Панченко О. Ф., Шаталов В. М. Проявление зонной структуры кремния в низкоэнергетических спектрах полного тока поверхностей (100) и (111)	4, 1259
Комолов С. А., Панченко О. Ф., Шаталов В. М. Низкоэнергетическая электронная спектроскопия полного тока платины	11, 3489
Компан М. Е. Модель резонансно осциллирующего барьера и суперионная проводимость Кондратков А. И., см. Сериков В. И., Кондратков А. И., Воронин С. В.	6, 1778
Кондратков А. И., см. Сериков В. И., Кондратков А. И., Воронин С. В.	4, 1206
Кондратьев В. В., см. Кулеев И. Г., Кондратьев В. В.	1, 129
Коневский В. С., см. Гринченко А. Ю., Коневский В. С., Кривоносов Е. В., Литвинов Л. А., Олейник В. А.	1, 249
Коновалова Е. С., Падерно Ю. Б. О критериях однородной смешанной валентности	11, 3576
Кононенко А. Б. Деканализирование ионов в условиях нелинейного резонанса	4, 1134
Константинова Н. Н., см. Аверкиева Г. К., Бойко М. Е., Константинова Н. Н., Попова Т. Б., Прочухан В. Д., Рудь Ю. В.	7, 2284
Константинова Т. Е., см. Алексеенко В. И., Константинова Т. Е., Носолев И. К., Потапов Г. А.	6, 1719
Концевой О. Ю., Мрясов О. Н., Лихтенштейн А. И., Губанов В. А. Параметризация из первых принципов модели сильной связи для расчетов электронной структуры в реальном пространстве	1, 293
Концевой О. В., Мрясов О. Н., Губанов В. А. Локальное магнитное поведение аморфного железа. Самосогласованные расчеты в экранированном ЛМТО-базисе в реальном пространстве	8, 2624
Коньков О. И., Трапезникова И. Н., Власенко М. П., Теруков Е. И., Виолина Г. Н. Влияние температурного отжига на свойства пленок $\alpha-Si_{1-x}C_x:H$ ($0 < x < 1$)	1, 326
Копасов А. П. Влияние акустической волны на поверхностный импеданс проводника и генерация комбинационных гармоник	1, 140
Кораблев В. В., см. Бажанова Н. П., Стоякова Ю. А., Осарков Е. Б., Кораблев В. В.	3, 979
Корбутяк Д. В., см. Берча А. И., Корбутяк Д. В., Крюченко Ю. В., Литовченко В. Г., Балтрамеюнас Р., Геразимас Е.	6, 1696
Корбутяк Д. В., см. Блонский И. В., Каратаев В. Н., Колендрицкий Д. Д., Корбутяк Д. В., Трощенко А. В.	10, 3256
Корбутяк Д. В., Берча А. И., Демчина Л. А., Литовченко В. Г., Трощенко А. В. Температурная зависимость спектров фотолуминесценции короткопериодных сверхрешеток $GaAs/AlAs$	11, 3350

Корениевский В. Н., см. Быков А. М., Корениевский В. Н., Ульянов А. Н., Южелевский Я. И.	3, 969
Коржавый П. А., см. Абрикосов И. А., Векилов Ю. Х., Коржавый П. А., Рубан А. В., Шилькрот Л. Е.	9, 2922
Корженевский А. Л., Лисаченко Д. А. Взаимодействие дислокаций с двойниковыми границами вблизи точек структурных фазовых переходов первого рода	4, 1064
Корженевский А. Л., см. Камзина Л. С., Корженевский А. Л.	6, 1795
Коржув М. А., Свечникова Т. Е. Ионный «скин-эффект» в монокристаллах Bi_2Te_3 , легированных медью	2, 492
Коржув М. А. Низкотемпературный передел коэффициента биполярной диффузии в суперионных проводниках со смешанной электронной и ионной проводимостью	4, 1209
Корнеева С. С., см. Троячук И. О., Деркаченко В. Н., Корнеева С. С., Новицкий О. А.	3, 898
Коровин Л. И., Павлов С. Т., Эшпулатов Б. Э. Многофононное резонансное комбинационное рассеяние света в квантовой яме при равных эффективных массах электрона и дырки	4, 1293
Коровин Л. И., Павлов С. Т., Эшпулатов Б. Э. Двухфононное резонансное рассеяние света в квантовой яме в сильном магнитном поле при равенстве эффективных масс электронов и дырок	9, 2950
Королева Л. И., Садыкова Ш. З., Павлов В. Ю. Необычное поведение эффективной массы и времени жизни носителей тока в $\text{CuCr}_2\text{S}_2\text{Se}_{1.5}$, ферромагнитном полупроводнике с сильным межзонным $s-d$ -обменом	12, 3638
Кортов В. С., см. Портнягин А. С., Мильман И. И., Кортов В. С.	5, 1444
Коршак А. Н., см. Козлов В. А., Коршак А. Н.	3, 941
Коршак А. Н., см. Козлов В. А., Коршак А. Н.	4, 1121
Косилов А. Т., Кузьмищев В. А., Хоник В. А. Пластическое кручение и возврат формы металлических стекол	12, 3682
Косичкин Ю. В., см. Брянов Д. И., Косичкин Ю. В., Мельничук И. М., Мурзин В. Н., Свистов А. Е., Чижевский Е. Г., Шотов А. П.	11, 3339
Кособукин В. А. Пропускание и отражение света полупроводниковыми сверхрешетками в области экситонных резонансов	10, 3107
Костиков Ю. П., см. Гриценко В. А., Костиков Ю. П., Храмова Л. В.	8, 2424
Кострубов Ю. Н., см. Николаев А. В., Кострубов Ю. Н., Андреев Б. В.	10, 3011
Костылев В. А., Самохвалов А. А., Чеботаев Н. М. Эффект Холла в ферромагнитном полупроводнике HgCr_2Se_4 n -типа в сильном электрическом поле	3, 991
Костылев В. А., Самохвалов А. А., Чеботаев Н. М. Влияние электрического поля на затухание магнитоэлектрических волн в ферромагнитном полупроводнике HgCr_2Se_4	8, 2619
Котерлин М. Д., Мороховский Б. С., Сыса Л. В., Бабиц Н. Г., Захаренко Н. И., Калычак Я. М. Особенности электронного фазового перехода с изменением валентности Yb в YbInCu_4	9, 2940
Котов В. В., см. Погорельый А. Н., Котов В. В., Голуб В. О., Левковский А. П.	10, 3001
Кочарян К. Н., см. Авакян А. А., Кочарян К. Н., Мартиросян Р. М.	4, 1320
Кочарян К., см. Арутюнян В. Э., Даньшин Н. К., Кочарян К., Крамарчук Г. Г., Мартиросян Р. М.	7, 2251
Кочев И. В., см. Осипов В. В., Кочев И. В., Выводнов Э. Б., Самохвалов А. А.	3, 983
Кочелаев Б. И., Соловьев А. Е. О насыщении резонансной линии в условиях фононного узкого горла: учет пространственной неоднородности	1, 16
Кочелап О. В., см. Булашенко О. М., Кочелап О. В.	1, 190
Кошуг О. С., см. Алиев Г. П., Кошуг О. С., Несвижский А. И., Сейсян Р. С., Язева Т. В.	8, 2393
Кошуг О. С., см. Алиев Г. Н., Гавалешко Н. П., Кошуг О. С., Плешко В. И., Сейсян Р. П., Сушкевич К. Д.	8, 2400
Кравецкий И. В., Кулюк Л. Л., Струбман Э. Е., Таланов В. М., Тэзлэван В. Е., Штугов Д. А. Изоструктурный фазовый переход в полупроводниковой шпинели CdIn_2S_4	9, 2927
Крайник Н. Н., Маркова Л. А., Карамян А. Л. Изменения состояния поляризации в магнониобате свинца по данным диэлектрических измерений и спектров комбинационного рассеяния света	6, 1789
Крайник Н. Н., см. Салаев Ф. М., Камзина Л. С., Крайник Н. Н.	6, 1843
Крамарчук Г. Г., см. Арутюнян В. Э., Даньшин Н. К., Кочарян К., Крамарчук Г. Г., Мартиросян Р. М.	7, 2251
Крамьнина Н. Л., см. Магомедов Я. Б., Крамьнина Н. Л., Исмаилов Ш. М.	9, 2780
Красная Ж. А., см. Верховская К. А., Красная Ж. А., Бузз А. В.	7, 2157
Красноуос И. В., см. Лисицина Л. А., Красноуос И. В., Рейтеров В. И.	3, 823
Кривень С. И., Мазур Ю. И., Тарасов Г. Г., Шевченко Н. В. Особенности ИК-спектров отражения многокомпонентных твердых растворов HgCdMnTe	3, 955
Кривень С. И., Мазур Ю. И., Тарасов Г. Г., Шевченко Н. В. Спектры пропускания $\text{Hg}_{1-x-y}\text{Cd}_x\text{Mn}_y\text{Te}$ в далекой ИК-области	10, 3137
Кривнов В. Я. Спектр дырочных состояний в одномерной модели Хаббарда с сильным взаимодействием	1, 30

Кривнов В. Я., Черановский В. О. Поляритонные состояния в модели Эмери	10, 3101
Кривоносов Е. В., см. Гринченко А. Ю., Коневский В. С., Кривоносов Е. В., Литвинов Л. А., Олейник В. А.	1, 249
Кринчик Г. С., см. Ганьшина Е. А., Зенков А. В., Кринчик Г. С., Москвин А. С., Нишанова М. М.	11, 3319
Крисько О. В., см. Силонов В. М., Крисько О. В.	6, 1966
Криштопов С. В., см. Смирнов Б. И., Криштопов С. В., Орлова Т. С.	8, 2482
Кротенко Е. Б., Кузин Ю. А., Мелихов Ю. В., Редченко А. М., Барьяхтар Ф. Г. Динамика доменных границ в потенциальном рельефе коэрцитивности	4, 1238
Круглик А. И., см. Васильев В. Н., Матвейко В. Н., Круглик А. И., Панкрац А. И., Петраковский Г. А., Саблина К. А.	10, 3047
Крупников Е. С., Алиев Ф. Ю., Оруджев Р. Г. Последовательность фазовых переходов в слоистом кристалле β -TiInS ₂	9, 2935
Крупников Е. С., Абулталыбов Г. И. Фазовые переходы в слоистом кристалле	9, 2964
Крыгин И. М., Нейло Г. Н., Прохоров А. Д., Изотов А. И. Характеристики основного состояния иона Nd ³⁺ в LaCl ₃ при высоком давлении по данным ЭПР	2, 487
Крыгин И. М., Прохоров А. Д. Спин-спиновое взаимодействие трехвалентных ионов церия в этилсульфате лантана под давлением	9, 2712
Крынецкий И. Б., см. Зоубкова Я., Крынецкий И. Б., Левитин Р. З., Орлов В. Н., Снегирев В. В.	5, 1361
Крышталь Р. Г., Медведь А. В. Экспериментальное исследование рассеяния нелиней- ных поверхностных магнитостатических волн на поверхностной акустической волне	1, 333
Крюк В. В. Влияние ионного облучения на свойства туннельных контактов	9, 2933
Крюков А. М., см. Аснин В. М., Крюков А. М., Марков И. И., Саблина Н. И., Степанов В. И.	4, 1096
Крюченко Ю. В., см. Берца А. И., Корбутяк Д. В., Крюченко Ю. В., Литовченко В. Г., Балтрамеюнас Р., Геразимас Е.	6, 1696
Ктиторov С. А., см. Зайцев В. К., Ктиторov С. А., Калязин А. Е., Марчук Н. Д., Ордин С. В.	8, 2589
Кудзин А. Ю., см. Волнянский М. Д., Кудзин А. Ю., Катков В. Ф.	1, 309
Кудзин А. Ю., см. Дубинская О. Ф., Кудзин А. Ю., Садовская Л. Я., Соколянский Г. Х.	1, 319
Кудзин А. Ю., см. Волнянский М. Д., Кудзин А. Ю., Чертков И. Л.	1, 225
Кудзин А. Ю., см. Бунина Л. К., Кудзин А. Ю., Соколянский Г. Х., Юдин А. С.	2, 461
Кудзин А. Ю., см. Трубицин М. П., Волнянский М. Д., Кудзин А. Ю., Ашим Б.	6, 1746
Кудинов Е. К., см. Шелых А. И., Кудинов Е. К.	9, 2930
Кудинов Е. К., см. Шелых А. И., Кудинов Е. К.	11, 3524
Кудрявцев И. Н., см. Андерс Э. Е., Кудрявцев И. Н., Немченко К. Э.	7, 2069
Кудрявцев Ю. В., см. Дубовник Я., Кудрявцев Ю. В., Мищенко И. Н.	6, 1807
Кузик Л. А., см. Алиева Е. В., Кузик Л. А., Пудонин Ф. А., Яковлев В. А.	10, 3233
Кузин Ю. А., см. Кротенко Е. Б., Кузин Ю. А., Мелихов Ю. В., Редченко А. М., Барьяхтар Ф. Г.	4, 1238
Кузнецов В. Д., см. Вардапетян Р. П., Кузнецов В. Д., Кульбачинский В. А., Рейман С. И., Свистунов И. В., Чудинов С. М.	7, 2016
Кузнецов В. Л., см. Гребенников В. И., Кузнецов В. Л., Соколов О. Б.	4, 1288
Кузнецов В. Л., см. Песин Л. А., Байтингер Е. М., Кузнецов В. Л., Соколов О. Б.	6, 1734
Кузовлев Ю. Е., Соболева Т. К., Филиппов А. Э. Локализованные возбуждения при переходе первого рода в трехмерных системах	2, 371
Кузьменко П. П., см. Горидько Н. Я., Кузьменко П. П., Новиков Н. Н., Запорожец А. И.	2, 670
Кузьмин В. В., Куркин И. Н., Седов Л. Л., Солoduхин А. А. Парамагнитная релаксация ионов хрома в рубине при импульсном лазерном возбуждении	8, 2337
Кузьмин В. С., Сайко А. П. Сигналы эха в неоднородно-уширенных двухуровневых системах при возбуждении комбинацией протяженного и короткого импульсов	11, 3515
Кузьмищев В. А., см. Косилов А. Т., Кузьмищев В. А., Хоник В. А.	12, 3682
Кукушкин С. А., Сакало Т. В. Кинетика диффузионной коалесценции твердых растворов и температурной коалесценции однокомпонентных расплавов в случае последнего роста ядер новой фазы	4, 1102
Кулакова Д. А., см. Белопольская Т. В., Церетели Г. И., Филатов С. К., Семин В. В., Байков Ю. М., Смирнова О. И., Кулакова Д. А.	3, 751
Кулеев И. Г., Кондратьев В. В. Трехмерное упорядочение волн зарядовой плотности и структура несоизмеримых фаз в соединении 1T-VSe ₂	1, 129
Кулик С. П., см. Китаева Г. Х., Кулик С. П., Пенин А. Н.	11, 3440
Куликов Г. С., см. Гафаров С. Ф., Джафаров Г. Д., Куликов Г. С., Малкович Р. Ш., Скорятин Е. А., Усачева А. П.	9, 2961
Куликов М. А., см. Буш А. П., Китаев Ю. Э., Куликов М. А., Лимонов М. Ф., Марков Ю. Ф., Новиков А. А., Сиротинкин В. П., Титов Ю. В., Эварестов Р. А.	1, 148
Куликов С. Г., см. Ефремов Н. А., Куликов С. Г., Персонов Р. И., Романовский Ю. В.	2, 445
Куликов С. Г., см. Романовский Ю. В., Куликов С. Г., Персонов Р. И.	4, 1188

Куликов С. Г., Ефремов Н. А., Персонов Р. И., Романовский Ю. В. Кинетика фосфоресценции сложных органических молекул в твердых растворах в условиях бимолекулярного тушения возбуждений	8, 2415
Куликов И. Н., см. Смирнов И. А., Парфеньева Л. С., Жукова Т. Б., Холмедов Х. М., Оскотский В. С., Куликова И. Н., Шабуров В. А., Карпухина Л. Г., Друлис Г., Друлис М., Ивасечко В.	2, 525
Куликова О. В., Кулюк Л. Л., Попов С. М., Струмбан Э. Е., Тэзлэван В. Э., Бове Ж., Фортен Е.	6, 1907
Кулич Н. В., см. Белоус Н. А., Зорин И. А., Кулич Н. В., Лежненко И. В., Товсто-лыткин А. И.	5, 1332
Кулиш Н. П., см. Петренко П. В., Лось В. Ф., Репецкий С. П., Кулиш Н. Н.	4, 1160
Кульбачинский В. А., см. Вардапетян Р. П., Кузнецов В. Д., Кульбачинский В. А., Рейман С. И., Свистунов И. В., Чудинов С. М.	7, 2016
Кульбачинский В. А., см. Брандт Н. Б., Ионов С. Г., Кульбачинский В. А., Лапин С. А., Авдеев В. В.	11, 3366
Кулькова С. Е., см. Боев О. В., Кулькова С. Е.	7, 2218
Кулюк Л. Л. см. Куликова О. В., Кулюк Л. Л., Попов С. М., Струмбан В. Э., Тэзлэван В. Э., Бове Ж., Фортен Е.	6, 1907
Кулюк Л. Л., см. Кравецкий И. В., Кулюк Л. Л., Струмбан Э. Е., Таланов В. М., Тэзлэван В. Э., Шутюв Д. А.	9, 2927
Кунцевич С. П., см. Сорокина Т. П., Кунцевич С. П., Безлепкин Л. А., Квашнин Г. М.	2, 400
Куплевахский С. В., Фалько И. И. Теория андреевских состояний в сверхпроводящем контакте с ферромагнитным туннельным барьером ($S_1I(F)S_2$) в присутствии джо-зефсоновского тока	1, 183
Курбаков А. И., см. Соболев Н. А., Курбаков А. И., Кютт Р. Н., Рубинова Э. З., Соколов А. Е., Шек Е. И.	8, 2547
Куркин И. Н., см. Кузьмин В. В., Куркин И. Н., Седов Л. Л., Солодухин А. А.	8, 2337
Кустов С. Б., см. Кардашев Б. К., Голяндин С. Н., Кустов С. Б., Залетин В. М.	7, 2148
Кустов С. Б., см. Лебедев А. Б., Кустов С. Б., Кардашев Б. К.	9, 2915
Кустов С. Б., см. Голяндин С. Н., Кустов С. Б.	12, 3763
Кустов С. Б., см. Голяндин С. Н., Кустов С. Б.	12, 3771
Кутуков В. И., см. Сирота Н. Н., Попов П. А., Сидоров А. А., Кутуков В. И., Моисеев Н. В., Егоров Г. В., Стрелов В. И., Пугачев В. А.	7, 210
Кучко А. Н., см. Горобец Ю. И., Зюбанов А. Е., Кучко А. Н., Шеджури К. Д.	5, 1486
Кушкулей Б. Л., см. Клокишнер С. И., Кушкулей Б. Л., Цукерлат Б. С.	3, 832
Кхиер Бек Х., см. Песчанский В. Г., Савельева С. Н., Кхиер Бек Х.	5, 1630
Кхудо А. Х., см. Захаров Г. Н., Кхудо А. Х., Мельчаков Е. Н., Родный П. А., Яновский В. В.	5, 1510
Кютт Р. Н., см. Соболев Н. А., Курбаков А. И., Кютт Р. Н., Рубинова Э. Э., Соколов А. Е., Шек Е. И.	8, 2547
Кярнер Т., Долгов С. А., Фельдбах Э., Савихин Ф. А., Мерилоо И. Влияние электронов подпороговых энергий на СВЧ-поглощение и люминесценция безмедных сверхпроводников $Va_{1-x}K_xBiO_3$	11, 3429
Кязмбре Х., см. Бичевин В., Альсейтов Г., Кязмбре Х.	6, 1783
Лаверко Е. Н., см. Поляков С. М., Гиндин Е. И., Лаверко Е. Н., Штельмах С. В., Шустров Б. А.	10, 3035
Лавренова Е. А., см. Гаршин А. П., Лавренова Е. А., Водяков Ю. А., Мохов Е. Н.	9, 2748
Лаврова О. А., см. Гончаренко И. Н., Глазков В. П., Лаврова О. А., Соменков В. А.	9, 2953
Лавровская Н. А., см. Боярская Ю. С., Грабко Д. З., Лавровская Н. А.	7, 2292
Лагутин А. С., см. Дружинин В. В., Павловский А. И., Таценко О. М., Лагутин А. С., Платонов В. В.	12, 3755
Лалэко В. А., Ершова Н. Ю., Драган И. И. О механизме электрического пробоя в анодном оксиде тантала	7, 2118
Ланг И. Г., Павлов С. Т., Сотолонго Коста О. Теория многофононного резонансного рассеяния света в полупроводниках с равными эффективными массами электронов и дырок	2, 579
Лапин С. А., см. Брандт Н. Б., Ионов С. Г., Кульбачинский В. А., Лапин С. А., Авдеев В. В.	11, 3366
Лапушкин С. С., см. Берим Г. О., Кессель А. Г., Лапушкин С. С.	11, 3452
Лашкарев Г. В., Солонин С. М., Бродовой А. В., Мартынова И. Ф., Радченко М. В., Мирец А. Л., Гончарук Н. В. Особенности изменения магнитных и электрических свойств интерметаллида $TiNi$ при структурном фазовом переходе	2, 656
Лашкарев Г. В., см. Бродовой А. В., Гончарук Н. В., Зыков Г. А., Лашкарев Г. В., Мартынов И. Ф., Мирец А. Л., Скороход В. В., Солонин С. М.	5, 1609
Лебедев А. Б. Внутреннее трение и подобие температурных зависимостей напряжений микро- и макротекучести в примесных кристаллах алюминия	6, 1889

Лебедев А. Б., Кустов С. Б., Кардашев Б. К. О внутреннем трении и дефекте модуля Юнга в процессе деформирования кристаллов	9, 2915
Лебедев А. И., Случинская И. А. Новые аргумента в пользу нецентральности атомов олова в $Pb_{1-x}Sn_xTe_{1-y}Se_y$ и $Pb_{1-x}Sn_xTe_{1-y}S_y$	5, 1491
Лебедев М. В., см. Бессолов В. Н., Лебедев М. В., Львова Т. В., Новиков Е. Б.	6, 1713
Лебедева Е. Л., Норматов С. А., Чарная Е. В. Аномальный фотогальванический эффект в кристаллах нодата лития, выращенных при различных условиях	10, 3006
Лебедева Н. Н. Исследование радиационных и термических дефектов в $SrTiO_3$	5, 1637
Лебедь Б. М., Никифоров А. В., Яковлев С. В., Яковлев И. А. Рассеяние спиновых волн на решетке магнитных вихрей в пленочной структуре высокотемпературный сверхпроводник-феррит	2, 656
Лебовка Н. И., Манк В. В., Пивоварова Н. С. Моделирование разрушения неоднородной системы в условиях нестационарной деформации	7, 2007
Левандовский В. Г., см. Вавилов С. Е., Левандовский В. Г., Чайка Г. Е.	9, 2690
Левин Е. М., Пустовит А. В., Синюшко В. Г., Бодак О. И., Стець И. Н. Магнетизм и электронные транспортные свойства в кристаллах с переменной валентностью церия $GeMn_{2-x}Si_{2+x}$	3, 849
Левин Е. С., см. Зеткин А. С., Каган Г. Е., Варакин А. Н., Левин Е. С.	1, 159
Левин Л. И., см. Горлов А. Д., Потапов А. П., Левин Л. И.	10, 3179
Левитин Р. З., см. Зоубкова Я., Крынецкий И. Б., Левитин Р. З., Орлов В. Н., Снегирев В. В.	5, 1361
Левковский А. П., см. Погорелый А. Н., Котов В. В., Голуб В. О., Левковский А. П.	10, 3001
Левченко Г. Г., см. Дьяконов В. П., Zubov Э. Е., Козеева Л. П., Левченко Г. Г., Маркович В. И., Павлюк А. А., Фита И. М.	2, 520
Левченко Г. Г., см. Дьяконов В. П., Козеева Л. П., Левченко Г. Г., Маркович В. И., Павлюк А. А., Фита И. М.	4, 1220
Левченко Г. Г., см. Фита И. М., Дорошенко Н. А., Дьяконов В. П., Zubov Э. Е., Левченко Г. Г., Маркович В. И.	8, 2558
Леженко И. В., см. Белоус Н. А., Зорин И. А., Кулич Н. В., Леженко И. В., Товстолыгин А. И.	5, 1332
Леликов Ю. С., Ребане Ю. Т., Рувимов С. С., Ситникова А. А., Тархин Д. В., Шретер Ю. Г. Классификация линий дислокационной люминесценции в кремнии	5, 1513
Лемешко В. В., Обуховский В. В., Стоянов А. В. Фоторождение иглообразных доменов в кристаллах ниобата лития	6, 1833
Леонтьев П. И., Никитин С. А., Островский А. Ф., Спичкин Ю. И., Тишин А. М. Влияние давления на магнитные свойства интерметаллических соединений $(R_xY_{1-x})Co_2$	7, 2196
Лесник Н. А., см. Казакей Г. Н., Лесник Н. А., Мишек А. И., Пушкарь В. Н.	2, 571
Либерман А. Б., см. Башкиров Ш. Ш., Либерман А. Б., Ча Хо Сен, Грошев Е. Г.	6, 1941
Лившиц А. И., см. Кадргулов Р. Ф., Лившиц А. И., Якшибаев Р. Ф.	7, 2144
Лимонов М. Ф., см. Буш А. А., Китаев Ю. Э., Куликов М. А., Лимонов М. Ф., Марков Ю. Ф., Новиков А. А., Сиротинкин Ю. В., Эварестов Р. А.	1, 148
Лимонов М. Ф., см. Буш А. А., Гончарук И. Н., Китаев Ю. Э., Лимонов М. Ф., Марков Ю. Ф., Эварестов Р. А.	7, 2178
Лисаченко Д. А., см. Корженевский А. Л., Лисаченко Д. А.	4, 1064
Лисицина Л. А., Красноусов И. В., Рейтеров В. М. Люминесценция F_2^+ и F_2^- центров при импульсном электронном возбуждении	3, 823
Лисицина Л. А. Кинетика релаксации F_2^+ центров в кристаллах LiF при импульсном радиационном воздействии	3, 961
Лисицина Л. А. Кинетика релаксации поглощения F_2^- центров в кристаллах LiF при воздействии импульса радиации	9, 2694
Литвинов Л. А., см. Гринченко А. Ю., Коневский В. С., Кривоносов Е. В., Литвинов Л. А., Олейник В. А.	1, 249
Литовченко В. Г., см. Берча А. И., Корбутяк Д. В., Крюченко Ю. В., Литовченко В. Г., Балтрамеюнас Р., Геразимас Е.	6, 1696
Литовченко В. Г., см. Дмитрук Н. Л., Литовченко В. Г., Мишук О. Н.	8, 2647
Литовченко В. Г., см. Корбутяк Д. В., Берча А. И., Демчина Л. А., Литовченко В. Г., Трощенко А. В.	11, 3350
Лиходеев Н. П., см. Клявин О. В., Лиходеев Н. П.	3, 988
Лихтенштейн А. И., см. Концевой О. Ю., Мрясов О. Н., Лихтенштейн А. И., Губанов В. А.	1, 293
Логвинов Г. Н., см. Гуревич Ю. Г., Логвинов Г. Н., Юрченко В. Б.	6, 1666
Логинов М. В., Митцев М. А., Плешков В. А. Адсорбция атомов самария на грани (100) вольфрама	10, 3125
Логунов М. В., см. Абрапетов А. А., Логунов М. В., Рандошкин В. В., Чани В. И., Шушерова Е. Э.	5, 1640
Лозовский В. З., см. Дмитриев О. П., Лозовский В. З., Гецко О. М.	3, 994
Локшин Е. П., см. Воробьев В. В., Локшин Е. П., Чарная Е. В.	3, 894

Лосева Г. В., Мукоед Г. М., Овчинников С. Г., Рябинкина Л. И. Особенности электрических и магнитных свойств оксисульфидов $MeS \cdot Fe_2O_3$	6, 1765
Лось В. Ф., см. Петренко П. В., Лось В. Ф., Репецкий С. П., Кулиш Н. П.	4, 1160
Лощкарева Н. Н., Бебенин Н. Г., Гижевский Б. А., Сухоруков Ю. П., Самохвалов А. А. Эффективная масса дырок в ферромагнитном полупроводнике $HgCr_2Se_4$	10, 3285
Лужков А. А. Обобщенный критерий Харриса для протяженных дефектов	10, 3259
Лукашевич К., см. Бойко М. Е., Задохин Б. С., Лукашевич К., Марков Ю. Ф., Петрашко А., Степиен-Дамм Ю.	3, 902
Лукин С. Н. Влияние всестороннего сжатия на ЭПР системы $Cu^{2+} : ZnSiF_6 \cdot 6H_2O$	6, 1897
Лукина М. М., см. Артемьев Г. Г., Воробьев Г. П., Зорин И. А., Кадомцева А. М., Ковалев А. В., Лукина М. М., Милов В. Н.	3, 842
Лукина М. М., см. Карначев А. С., Лукина М. М., Москвин А. С., Соловьев Е. Е.	11, 3572
Лутц Г. Б., см. Попов П. А., Сирота Н. Н., Жариков Е. В., Загуменный А. Н., Лутц Г. Б.	3, 779
Луценко Е. В., см. Гурский А. Л., Луценко Е. В., Морозова Н. К., Яблонский Г. П.	11, 3530
Луцив Р. В., см. Довгий Я. О., Китык И. В., Луцив Р. В.	11, 3588
Лушников П. В., см. Соболев А. Б., Лушников П. В., Горбунов С. В.	10, 3281
Лущик А. Ч., см. Ибрагимов К. И., Лущик А. Ч., Лущик Ч. Б., Фрорип А. Г., Янсон Н. А.	10, 3161
Лущик А. Ч., см. Ибрагимов К. И., Лущик А. Ч., Лущик Ч. Б., Баймаханов А., Васильченко Е. А., Савихина Т. И.	11, 3421
Лущик Ч. Б., см. Ибрагимов К. И., Лущик А. Ч., Лущик Ч. Б., Фрорип А. Г., Янсон Н. А.	10, 3161
Лущик Ч. Б., см. Ибрагимов К. И., Лущик А. Ч., Лущик Ч. Б., Баймаханов А., Васильченко Е. А., Савихина Т. И.	11, 3421
Лыков С. Н., см. Черник И. А., Березин А. В., Житинская М. К., Лыков С. Н.	8, 2454
Львова Т. В., см. Бессолов В. Н., Лебедев М. В., Львова Т. В., Новиков Е. Б.	6, 1713
Любутин И. С., Терзиев В. Г., Дмитриева Т. В., Шапиро А. Я. Низкотемпературный магнитный фазовый переход в системе $YBa_2(Cu_{1-x}Fe_x)_3O_{7+\delta}$ ($0.15 \leq x \leq 0.30$), сопровождающийся изменением электронной структуры атомов Fe	5, 1482
Любутин И. С., Терзиев В. Г., Дмитриева Т. В., Балагуров А. М. Структурные позиции и магнитное упорядочение атомов Fe в системе $YBa_2(Cu_{1-x}Fe_x)_{30y}$, обогащенной и объединенной кислородом	10, 3212
Любченко В. М., см. Аккерман В. А., Булка Г. Р., Вайнштейн Д. И., Винокуров В. М., Галеев А. А., Ермаков Г. А., Любченко В. М., Маркелов А. А., Низамудинов Н. М., Хасанова Н. М.	3, 743
Мавлоназаров И., см. Ефищенко П. Ю., Мавлоназаров И., Микушев В. М., Чарная Е. В.	6, 1753
Мавлоназаров И. О., Микушев В. М. Измерение времени ядерной спин-решеточной релаксации в монокристаллах хлористого натрия в присутствии ультразвука	7, 2257
Магомедов М. Н. Объем и энтропия образования дефекта Шоттки в ионном кристалле	12, 3718
Магомедов М. Н. Энтальпия образования дефекта Шоттки в ионном кристалле	12, 3724
Магомедов Я. Б., Крамынина Н. Л., Исмаилов Ш. М. Теплопроводность антимонидов галлия, индия и твердых растворов на их основе в зависимости от давления и температуры	9, 2780
Магрупов М. А., см. Умаров А. В., Магрупов М. А., Махмудов Р. Х., Хамидов Ш. Р.	5, 1404
Мазилова Т. И., см. Бойко В. С., Мазилова Т. И.	7, 2244
Мазур Ю. И., см. Кривень С. И., Мазур Ю. И., Тарасов Г. Г., Шевченко Н. В.	3, 955
Мазур Ю. И., см. Кривень С. И., Мазур Ю. И., Тарасов Г. Г., Шевченко Н. В.	10, 3137
Мазуренко В. Г., Никфоров А. Е., Шашкин С. Ю. Неземпирический расчет структурных и динамических характеристик кристаллов $KZnF_3$ и K_2ZnF_4	2, 561
Мазуренко В. Г., Зуев М. Г. Динамика решетки кристаллов $LaTa_7O_{19}$	9, 2785
Мазуренко В. Г., Кислов А. Н. Моделирование динамики решетки кристаллов в CaF_2 с собственными дефектами	11, 3403
Мазуренко В. Г., см. Кислов А. Н., Мазуренко В. Г.	11, 3387
Майор М. М., Высокочанский Ю. М., Молнар Ш. В., Хома М. М. Влияние постоянного электрического поля на несоизмерную фазу собственных сегнетоэлектриков типа $Sn_2P_2Se_6$	4, 1070
Майорова А. Н., см. Мицай Ю. Н., Майорова А. Н., Фридман Ю. А.	1, 66
Майорова Т. Л., см. Бойцов С. К., Макарова Т. Л., Осипов В. Ю.	5, 1465
Макиевский А. В., см. Прохоров И. Ю., Акимов Г. Я., Макиевский А. В.	9, 2728
Макиевский А. В., см. Прохоров И. Ю., Акимов Г. Я., Макиевский А. В.	12, 3779
Максудов А. Т., см. Абдуллоев Х. О., Максудов А. Т., Муминов Х. Х.	2, 429
Максудов А. Т., см. Абдуллоев Х. О., Максудов А. Т., Муминов Х. Х.	2, 544
Макутин Г. В., см. Касютин О. И., Федосюк В. М., Макутина Л. Н., Макутин Г. В.	9, 2861
Макутина Л. Н., см. Касютин О. И., Федосюк В. М., Макутина Л. Н., Макутин Г. В.	9, 2861
Малиновский В. К., см. Гудаев О. А., Малиновский В. К.	2, 548
Малиновский В. К., см. Канаев И. Ф., Малиновский В. К.	8, 2528
Малкин Б. З., см. Аванесов А. Г., Жорин В. В., Малкин Б. З., Писаренко В. Ф.	9, 2899

Малкович Р. Ш., Скрятина Е. А., Усачева В. П., Шалыгина Т. А. Диффузия серебра в цирконате-титанате свинца	6, 1963
Малкович Р. Ш., см. Гафаров С. Ф., Джафаров Г. Д., Куликов Г. С., Малкович Р. Ш., Скрятина Е. А., Усачева В. П.	9, 2961
Маловичко Г. И., Витрук Л. Е., Юрченко Н. Ю., Бурак Я. В., Грачев В. Г., Матковский А. О., Сугак Д. Ю. Термическая стабильность радиационных дефектов в тетраборате лития по данным ЭПР и оптической спектроскопии	2, 509
Малыгин Г. А. Аномальный эффект Портевена— Ле Шателье при сегрегации примесей внедрения и замещения на дислокациях	8, 2356
Малыгин Г. А. Аннигиляция винтовых дислокаций поперечным скольжением как механизм динамического отдыха	9, 2882
Малыгин Г. А. Влияние гидростатического давления на аннигиляцию винтовых дислокаций поперечным скольжением в щелочно-галлоидных кристаллах	10, 3200
Малыгин Г. А. Распределение призматических дислокационных петель по сечению аннигиляционных каналов в деформированных после облучения нейтронами кристаллах	11, 3605
Малышев В. А. Термоактивированный захват оптических возбуждений локальными ловушками в системах с неоднородным уширением	4, 1109
Малышев В. Ю., см. Башкин И. О., Гуров А. Ф., Малышев В. Ю., Понятовский Е. Г.	4, 1276
Малышев В. Ю., см. Башкин И. О., Малышев В. Ю., Мышляев М. М.	7, 2213
Малышев В. Ю., см. Башкин И. О., Гуров А. Ф., Малышев В. Ю., Понятовский Е. Г.	8, 2584
Мальтина Е. И., Алымов М. И., Морохов И. Д. Влияние дисперсности на температуру плавления ультрадисперсных порошков олова и ртути	11, 3590
Мамаладзе Ю. Г., см. Бирюкова Е. А., Мамаладзе Ю. Г., Манджavidze А. Г.	4, 1007
Мамалуй А. А., Палатник Л. С. Влияние низкотемпературной закалки на T_c и субструктурная термоактивность керамики $YBa_2Cu_3O_{7-d}$	8, 2636
Мамедов А. А., Смирнов В. А. Оптические центры Na^{3+} в кристаллах оксисульфида лантана	6, 1850
Мамедов Т. С., см. Сулейманов Р. А., Сеидов М. Ю., Салаев Ф. М., Мамедов Т. С.	6, 1829
Мамедов Т. С., см. Аллахвердиев К. Р., Салаев Ф. М., Микаилов Ф. А., Мамедов Т. С.	11, 3615
Манджavidze А. Г., см. Бирюкова Е. А., Мамаладзе Ю. Г., Манджavidze А. Г.	4, 1007
Маневич Л. И., Сигалов Г. М. О структурных переходах в одномерной модели стекла	2, 391
Маневич Л. И., Ряпусов С. В. Нелинейная плоская динамика молекулы полиэтилена	5, 1554
Маневич Л. И., см. Жданова И. Н., Зархин Л. С., Маневич Л. И.	6, 1919
Манк В. В., см. Лебовка Н. И., Манк В. В., Пивоварова Н. С.	7, 2007
Мансфельд Г. Д., Родинова М. К., Фрейк А. Д. Немагнитные потери акустических волн в поликристаллических железо-иттриевом гранате и никель-кобальтовой шпинели	11, 3308
Маргулис А. Д., Маргулис Вл. А. Магнетомагнный резонанс в поглощении звука в ферромагнитных полупроводниках	1, 3
Маргулис А. Д., Маргулис Вл. А. Флуктуации тока в полупроводнике со сверхрешеткой в сильных электрическом и магнитном полях	8, 2326
Маргулис Вл. А., см. Маргулис А. Д., Маргулис Вл. А.	1, 3
Маргулис Вл. А., см. Маргулис А. Д., Маргулис Вл. А.	8, 2326
Маркелов А. А., см. Аккерман В. А., Булка Г. Р., Вайнштейн Д. И., Винокуров В. М., Галеев А. А., Ермаков Г. А., Любченко В. М., Маркелов А. А., Низамутдинов Н. М., Хасанова Н. М.	3, 743
Марков В. А., см. Пусеп Ю. А., Синюков М. П., Талочкин А. Б., Кардона М., Марков В. А., Пчеляков О. П.	4, 1125
Марков И. И., см. Аснин В. М., Крюков А. М., Марков И. И., Саблина Н. И., Степанов В. И.	4, 1096
Марков Ю. Ф., см. Буш А. А., Китаев Ю. Э., Куликов М. А., Лимонов М. Ф., Марков Ю. Ф., Новиков А. А., Сиротинкин В. П., Титов Ю. В., Эварестов Р. А.	1, 148
Марков Ю. Ф., см. Бойко М. Е., Задохин Б. С., Лукашевич К., Марков Ю. Ф., Петрашко А., Степиен-Дамм Ю.	3, 902
Марков Ю. Ф., см. Буш А. А., Гончарук И. Н., Китаев Ю. Э., Лимонов М. Ф., Марков Ю. Ф., Эварестов Р. А.	7, 2178
Маркова Л. А., см. Крайник Н. Н., Маркова Л. А., Капаян А. Л.	6, 1798
Маркович В. И., см. Дьяконов В. П., Zubov Э. Е., Козеева Л. П., Левченко Г. Г., Маркович В. И., Павлюк А. А., Фита И. М.	2, 520
Маркович В. И., см. Дьяконов В. П., Козеева Л. П., Левченко Г. Г., Маркович В. И., Павлюк А. А., Фита И. М.	4, 1220
Маркович В. И., см. Фита И. М., Дорошенко Н. А., Дьяконов В. П., Zubov Э. Е., Левченко Г. Г., Маркович В. И.	8, 2558
Мартиросян Р. М., см. Авакян А. А., Кочарян К. Н., Мартиросян Р. М.	4, 1320
Мартиросян Р. М., см. Арутюнян В. Э., Данышин Н. К., Кочарян К., Крамарчук Г. Г., Мартиросян Р. М.	7, 2251

Мартынова И. Ф., см. Лашкарев Г. В., Солонин С. М., Бродовой А. В., Мартынова И. Ф., Радченко М. В., Мирец А. Л., Гончарук Н. В.	2, 656
Мартынова И. Ф., см. Бродовой А. В., Гончарук Н. В., Зыков Г. А., Лашкарев Г. В., Мартынова И. Ф., Мирец А. Л., Скорород В. В., Солонин С. М.	5, 1609
Марчук Н. Д., см. Зайцев В. К., Ктигорев С. А., Калязин А. Е., Марчук Н. Д., Ордин С. В.	8, 2589
Маряхин А. В., см. Высоцкий С. Л., Казаков Г. Т., Нам Б. П., Маряхин А. В., Сухарев А. Г., Филлимонов Ю. А., Хе А. С.	5, 1376
Маслов А. В., Мухамеджанов Э. Х., Бжеумихов А. А. Непрямое возбуждение флуоресцентного излучения в кристаллах	8, 2319
Мастеров В. Ф., см. Насрединов Ф. С., Мастеров В. Ф., Серегин П. П., Алламишев П., Шадрин Е. Б., Шербатюк О. К.	4, 1313
Мастеров В. Ф., Насрединов Ф. С., Саидов Ч. С., Серегин П. П., Шербатюк О. К. Параметры тензора кристаллического ГЭП в узлах меди решеток $YBa_2Cu_3O_{7-x}$	7, 2294
Мастеров Д. Ф., Насрединов Ф. С., Серегин П. П., Саидов Ч. С., Шадрин Е. Б., Шербатюк О. К. Тензор кристаллического ГЭП в узлах меди решеток $RBa_2Cu_3O_7$. Коэффициент Штернхеймера для центров Cu^{2+}	10, 3269
Матвеев И. В., см. Андрианов Д. Г., Матвеев И. В., Халявин Е. А., Бугорский С. Б., Заутин И. П., Мезенцев Ю. В.	5, 1625
Матвеев С. К., см. Абов Ю. Г., Смирнов Ю. И., Денисов Д. С., Елютин Н. О., Матвеев С. К., Эйллин А. О.	5, 1408
Матвейко Е. Н., см. Васильев В. Н., Матвейко Е. Н., Круглик А. И., Панкрац А. И., Петраковский Г. А., Саблина К. А.	10, 3047
Матковский А. О., см. Маловичко Г. И., Витрук Л. Е., Юрченко Н. Ю., Бурак Я. В., Грачев В. Г., Матковский А. О., Сугак Д. Ю.	2, 509
Матковский А. О., см. Довгий Я. О., Китык И. В., Матковский А. О., Сугак Д. Ю., Узбиский С. Б.	4, 1078
Махмудов Р. Х., см. Умаров А. В., Магрупов М. А., Махмудов Р. Х., Хамидов Ш. Р.	5, 1404
Махов В. Н., см. Кирикова Н. Ю., Махов В. Н.	9, 2907
Машков В. А., Дийков Л. А. О новом механизме неоднородного уширения оптических спектров глубоких дефектов в диэлектрических стеклах	11, 3313
Медведев В. К., см. Задорожный Л. П., Медведев В. К., Смерека Т. П., Гончар Ф. М.	4, 1051
Медведь А. В., см. Крышталь Р. Г., Медведь А. В.	1, 333
Мезенцев Ю. В., см. Андрианов Д. Г., Матвеев И. В., Халявин Е. А., Бугорский С. Б., Заутин И. П., Мезенцев Ю. В.	5, 1625
Мелетов К. П., см. Гайдай С. И., Мелетов К. П.	2, 650
Меликян А. О., Погосян Л. А., Саакян С. М. Расчет теплофизических характеристик инертных газов в высокомолекулярном приближении	2, 611
Мелихан О. Г., Имамов Р. М., Новиков Д. В. Динамическая дифракция рентгеновских лучей на сверхрешетках в условиях скользящего падения	5, 1572
Мелихов Ю. В., см. Кротенко Е. Б., Кузин Ю. А., Мелихов Ю. В., Редченко А. М., Барьяхтар Ф. Г.	4, 1238
Мелконян Г. Г., см. Александров А. С., Казеко М. П., Мелконян Г. Г.	12, 3628
Мельникова Е. В., см. Дроздов Н. А., Мельникова Е. В., Патрин А. А.	2, 636
Мельникова С. В., Давыдова Т. Н. Дисперсия оптических свойств тригональных кристаллов семейства A_4CdCX_6	7, 2094
Мельникова С. В., Примак С. В. Кристаллы с несоизмерными фазами Cs_2CdI_4 и Cs_2ZnI_4	7, 2173
Мельникова С. В., см. Флеров И. Н., Горев М. В., Мельникова С. В., Мисюль С. В., Воронов В. Н., Александров К. С.	7, 2185
Мельникова С. В., см. Флеров И. Н., Горев М. В., Мельникова С. В., Мисюль С. В., Воронов В. Н., Александров К. С., Трессо А., Гранек Ж., Шаминад Ж.-П., Рабардель Л., Гэнгар Х.	11, 3493
Мельничук А. В., Пасечник Ю. А. Анизотропия эффективных масс электронов в карбиде кремния	2, 423
Мельничук И. М., см. Бряннов Д. И., Косичкин Ю. В., Мельничук И. М., Мурзин В. Н., Свистов А. Е., Чижевский Е. Г., Шотов А. П.	11, 3339
Мельчаков Е. Н., см. Захаров Г. Н., Кхудро А. Х., Родный П. А., Мельчаков Е. Н., Ячковский В. В.	5, 1510
Мерлоо И., см. Карнер Т., Долгов С. А., Фельдбах Э., Савихин Ф. А., Мерлоо И.	11, 3429
Мехтиев Э. И., см. Абултайбов Г. И., Джафарова С. З., Рагимова Н. А., Мехтиев Э. И.	6, 1711
Мешакин В. И., Осадчиев В. М. Эффективная масса примеси в ферми-жидкости	9, 2758
Мещеряков В. В. Деформирование решетки при диффузионном перемещении атома и правило Ван Лимпа	2, 383
Мещеряков В. В. Дискретное соприкосновение твердых тел под действием нормальной нагрузки	4, 1198
Мещеряков В. В. Фактическая площадь контакта на кариатидной границе твердых тел	6, 1702

Мешеряков В. В. Деформирование решетки диффузионным перемещением атома при температуре плавления элементов	10, 3076
Микаилов Ф. А., см. Аллахвердиев К. Р., Салаев Ф. М., Микаилов Ф. А., Мамедов Т. С.	11, 3615
Микла В. И., Баганич А. А., Соколов А. П., Семак Д. Г., Шебанин А. П. Комбинационное рассеяние света в аморфных слоях As_xSe_{100-x} : аномалия концентрации зависимости	9, 2679
Микушев В. М., см. Ефиденко П. Ю., Мавлоназаров И., Микушев В. М., Чарная Е. В.	6, 1753
Микушев В. М., см. Мавлоназаров И. О., Микушев В. М.	7, 2257
Милль Б. В., см. Голосовский И. В., Плахтий В. П., Харченков В. П., Зоубкова Я., Милль Б. В., Бонне М., Рудо Е.	5, 1473
Милов В. Н., см. Артемьев Г. Г., Воробьев Г. П., Зорин И. А., Кадомцева А. М., Ковалев А. В., Лукина М. М., Милов В. Н.	3, 842
Мильман И. И., см. Портнягин А. С., Мильман И. И., Кортвов В. С.	5, 1444
Мирец А. Л., см. Лашкарев Г. В., Солонин С. М., Бродовой А. В., Маргынова И. Ф., Радченко М. В., Мирец А. Л., Гончарук Н. В.	2, 656
Мирец А. Л., см. Бродовой А. В., Гончарук Н. В., Зыков Г. А., Лашкарев Г. В., Маргынова И. Ф., Мирец А. Л., Скороход В. В., Солонин С. М.	5, 1609
Мирианшвили Р. И., см. Гавашели У. А., Мирианшвили Р. И., Ромелашвили О. В., Санадзе Т. И.	2, 672
Мирлин Д. Н., Сиренко А. А. Рассеяние света с переворотом спина в структурах с квантовыми ямами p -GaAs/AlGaAs в магнитном поле	1, 205
Миронова Н., Скворцова В., Смирнов А., Улманис У. Влияние стехиометрии магний-алюминиевой шпинели на возможность локализации дырки	9, 2789
Мирсаатов Р. М., см. Баграев Н. Т., Мирсаатов Р. М., Половцев И. С., Юсупов А.	3, 870
Мисочко О. В., см. Арсланбенков А. Х., Мисочко О. В., Шерман Е. Я.	10, 3283
Мисюль С. В., см. Флеров И. Н., Горев М. В., Мельникова С. В., Мисюль С. В., Воронов В. Н., Александров К. С.	7, 2185
Мисюль С. В., см. Флеров И. Н., Горев М. В., Мельникова С. В., Мисюль С. В., Воронов В. Н., Александров К. С., Трессо А., Граннек Ж., Шаминад Ж.-П., Рабардель Л., Гэнгар Х.	11, 3493
Митцев М. А., Потехина Н. Д. Учет внутренних статсумм кластеров в теории решеточного газа	3, 757
Митцев М. А., см. Логинов М. В., Митцев М. А., Плешков В. А.	10, 3125
Михайлик В. Б., см. Волошиновский А. С., Михайлик В. Б., Родный П. А., Пидзырайло С. Н.	2, 681
Михайлик В. Б., см. Волошиновский А. С., Михайлик В. Б., Сырток С. В., Родный П. А.	6, 1916
Михайлик В. Б., см. Волошиновский А. С., Дмитриев А. Г., Михайлик В. Б., Родный П. А.	12, 3730
Михайлин А. В., см. Ильясов А. З., Михайлин А. В., Кауфманн Х.-Й., Смирнов Б. И.	5, 1502
Михайлин А. И., Муницина Т. Н. Моделирование на ЭВМ аморфизации сплава $Ni_{83}Zn_{17}$	2, 541
Михайлова Ю. В., см. Зайцев Р. О., Михайлова Ю. В.	8, 2521
Михеев В. М. Переход Мотта—Андерсона в слабо компенсированных полупроводниках p -типа	7, 2075
Михневич В. В., Кашевич И. Ф. Исследование униполярности неоднородных кристаллов триглицинсульфата и сегнетовой соли	1, 25
Мицай Ю. Н., Майорова А. Н., Фридман Ю. А. Связанные магнитоупругие волны в магнетиках с биквадратичным обменом	1, 66
Мицек А. И., см. Казакей Г. Н., Лесник Н. А., Мицек А. И., Пушкарь В. Н.	2, 571
Мицкевич В. К теории микроволнового поглощения в ионных кристаллах	5, 1451
Мишук О. Н., см. Дмитрук Н. Л., Литовченко В. Г., Мишук О. Н.	8, 2647
Мищенко И. Н., см. Дубовик Я., Кудрявцев Ю. В., Мищенко И. Н.	6, 1807
Моисеев Н. В., см. Сирота Н. Н., Попов П. А., Сидоров А. А., Кутуков В. И., Моисеев Н. В., Егоров Г. В., Стрелов В. И., Пугачев В. А.	1, 210
Моисеенко В. Н., Шарайчук В. Н., Волянский М. Д. Особенности гиперрелеевского рассеяния света в слабом сегнетозлектрике $Li_2Ge_7O_{15}$	4, 1091
Моисеенко В. Н., см. Горелик В. С., Агальцов А. М., Моисеенко В. Н.	4, 1318
Молдовян Н. А., см. Тигиняну И. М., Молдовян Н. А., Стойка О. Б.	3, 967
Моллаев А. Ю., см. Алиев Ш. М., Камилов И. К., Моллаев А. Ю., Сайпуллаев Л. А.	7, 2290
Молнар Ш. В., см. Майор М. М., Высочанский Ю. М., Молнар Ш. В., Хома М. М.	4, 1070
Молоцкий М. И., см. Батылин В. Н., Молоцкий М. И., Шмурак С. З.	3, 817
Морозов А. И., Сигов А. С. Взаимодействие дефектов и $1/f$ шум в металлах	2, 457
Морозов А. И., см. Гребинник В. Г., Дугинов В. Н., Жуков В. А., Кириллов Б. Ф., Морозов А. И., Ольшевский В. Г., Пирогов А. В., Помякушин В. Ю., Пономарев А. Н.	8, 2572
Морозов Н. В., см. Бабинский А. В., Головенчик Е. И., Морозов Н. В., Санина В. А., Сапожникова Л. М.	1, 60
Морозов Н. В., см. Головенчик Е. И., Морозов Н. В., Санина В. А., Сапожникова Л. М.	1, 108
Морозова Н. К., см. Гурский А. Л., Луценко Е. В., Морозова Н. К., Яблонский Г. П.	11, 3530

Мороховский Б. С., см. Котерлин М. Д., Мороховский Б. С., Сыса Л. В., Бабич Н. Г., Захаренко Н. И., Калычак Я. М.	9, 2940
Морохов И. Д., см. Мальтина Е. И., Алымов М. И., Морохов И. Д.	11, 3590
Москвин А. С., см. Валиев У. В., Клочков А. А., Москвин А. С.	2, 406
Москвин А. С., см. Карначев А. С., Лукина М. М., Москвин А. С., Соловьев Е. Е.	11, 3572
Москвин А. С., см. Ганьшина Е. А., Зенков А. В., Кринчик Г. С., Москвин А. С., Нишанова М. М.	11, 3319
Мотря С. Ф., см. Перечинский С. И., Ризак В. М., Ризак И. М., Высочанский Ю. М., Мотря С. Ф., Филоненко Е. В.	8, 2641
Мохов Е. Н., Горнушкина Е. Д., Дидик В. А., Козловский В. В. Диффузия фосфора в карбиде кремния	6, 1956
Мохов Е. Н., см. Гаршин А. П., Лавренова Е. А., Водаков Ю. А., Мохов Е. Н.	9, 2748
Мроз Й., см. Струков Б. А., Тараскин С. А., Мроз Й., Поправский Р.	6, 1860
Мрясов О. Н., см. Концевой О. Ю., Мрясов О. Н., Лихтенштейн А. И., Губанов В. А.	1, 293
Мрясов О. Н., см. Концевой О. В., Мрясов О. Н., Губанов В. А.	8, 2624
Мукоед Г. М., см. Лосева Г. В., Мукоед Г. М., Овчинников С. Г., Рябинкина Л. И.	6, 1765
Мулюков Р. Р., см. Ахмадеев Н. А., Валиев Р. З., Кобелев Н. П., Мулюков Р. Р., Сойфер Я. М.	10, 3155
Муминов Х. Х., см. Абдуллоев Х. О., Максудов А. Т., Муминов Х. Х.	2, 429
Муминов Х. Х., см. Абдуллоев Х. О., Максудов А. Т., Муминов Х. Х.	2, 544
Муницина Т. Н., см. Михайлин А. И., Муницина Т. Н.	2, 541
Мурзин В. Н., см. Бранов Д. И., Косичкин Ю. В., Мельничук И. М., Мурзин В. Н., Свистов А. Е., Чижевский Е. Г., Шотов А. П.	11, 3339
Мухамеджанов Э. Х., см. Маслов А. В., Мухамеджанов Э. Х., Бжеумихов А. А.	8, 2319
Мухин А. А., Прохоров А. С. О влиянии продольной релаксации на динамическую восприимчивость антиферромагнетиков	11, 3323
Мухоморов В. К. Квантовые осцилляции континуального полярона сильной связи вблизи раздела диэлектрических фаз	6, 1928
Мухоморов В. К. Континуальный полярон сильной связи вблизи границы раздела диэлектрических фаз в электрическом и магнитном полях	9, 2766
Мчедlishvili Н. Г., см. Буишвили Л. Л., Гиоргадзе Н. П., Мчедlishvili Н. Г.	1, 124
Мышляев М. М., см. Башкин И. О., Малышев В. Ю., Мышляев М. М.	7, 2213
Мюллер Г. О., см. Сейсян Р. П., Скородумова Е. В., Якобсон М. А., Мюллер Г. О.	11, 3580
Мюрк В. В., см. Исмаилов К. М., Мюрк В. В.	1, 311
Мясоедов А. В., см. Буйнов Н. С., Мясоедов А. В., Чернышев А. Ф.	3, 997
Нагаев А. В. Ферроны и гигантский эффект Зеемана в аморфных полупроводниках	6, 1882
Нагаев Э. Л. Электронный спектр дефектов с дельтаобразным потенциалом в тонких полупроводниковых пленках	9, 2814
Нагаев Э. Л. Дефекты с короткодействующим потенциалом в полупроводниках с тенденцией к автолокализации носителей заряда	9, 2820
Нагибарова И. А., см. Богданов Е. И., Нагибарова И. А.	6, 1729
Нам Б. П., см. Высоцкий С. Л., Казаков Г. Т., Нам Б. П., Маряхин А. В., Сухарев А. Г., Филимонов Ю. А., Хе А. С.	5, 1376
Наргизян А. Г., Рашкеев С. Н., Успенский Ю. А. Микроскопические вычисления оптических характеристик 40-переходных металлов в спектральной области вакуумного ультрафиолета	4, 1181
Насрединов Ф. С., Мастеров В. Ф., Серегин П. П., Алпамишев П., Шадрин Е. Б., Щербатюк О. К. Параметры тензора ГЭП в узлах меди решетки $La_{2-x}Sr_xCuO_4$	4, 1313
Насрединов Ф. С., см. Мастеров В. Ф., Насрединов Ф. С., Саидов Ч. С., Серегин П. П., Щербатюк О. К.	7, 2294
Насрединов Ф. С., см. Мастеров Д. Ф., Насрединов Ф. С., Серегин П. П., Саидов Ч. С., Шадрин Е. Б., Щербатюк О. К.	10, 3269
Наумов И. И., Великохатный О. И., Ольховик Г. А., Апаров Н. Н. Теоретическая интерпретация спектров характеристических потерь энергии электронами в ZrO_2	4, 1015
Наумов И. И., Великохатный О. И., Баширов В. З. Электронная структура и предмартенситные аномалии в сплавах $Ni_{xAl/1-x}$	11, 3345
Нгуен Тхи Куэ Хьонг см., Бобрышева А. И., Шмиглюк М. И., Руссу С. С., Нгуен Тхи Куэ Хьонг	11, 3394
Негрий В. Д. Пьезоэлектроскопия излучения винтовых дислокаций в CdS	8, 2462
Нейло Г. Н., см. Крыгин И. М., Нейло Г. Н., Прохоров А. Д., Изотов А. И.	2, 487
Немов С. А., см. Березин А. В., Житинская М. К., Немов С. А., Парфеньев Р. В., Шамшур Д. В.	4, 1216
Немченко К. Э., см. Андерс Э. Е., Кудрявцев И. Н., Немченко К. Э.	7, 2069
Несвижский А. И., см. Алиев Г. П., Кошуг О. С., Несвижский А. И., Сейсян Р. С., Язева Т. В.	8, 2393

Нестеров В. И., Рейман С. И., Розанцев И. Н. Сверхтонкие взаимодействия для примесных атомов олова в интерметаллидах RGa	4, 1270
Нетяга В. В., Григорчак И. И., Ковалюк Э. Д. Влияние интеркалирования нитритом натрия и калия на физические свойства моноселенида индия	11, 3608
Нижникова Г. Н., см. Гегешидзе К. Р., Нижникова Г. П., Фарберович О. В., Гигинеишвили А. В., Плавинский Т. Л., Глурджидзе Л. Н.	3, 927
Низамутдинов Н. М., см. Аккерман В. А., Булга Г. Р., Вайнштейн Д. И., Винокуров В. М., Галеев А. А., Ермаков Г. А., Любченко В. М., Маркелов А. А., Низамутдинов Н. М., Хасанова Н. М.	3, 743
Низомов Х. А., см. Струков Б. А., Кожевников М. Ю., Низомов Х. А., Волнянский М. Д.	7, 2229
Никитин С. А., см. Андреево А. С., Никитин С. А., Спичкин Ю. И.	6, 1823
Никитин С. А., см. Леонтьев П. И., Никитин С. А., Островский А. Ф., Спичкин Ю. И., Тишин А. М.	7, 2196
Никитов С. А., см. Вукович С., Гаврилин С. Н., Никитов С. А.	11, 3412
Никифоров А. В., см. Лебедь Б. М., Никифоров А. В., Яковлев С. В., Яковлев И. А.	2, 656
Никифоров А. Е., см. Мазуренко В. Г., Никифоров А. Е., Шашкин С. Ю.	2, 561
Николаев А. В. Кострубов Ю. Н., Андреев Б. В. Электронная структура металлической фазы и переход металл-изолятор в VO ₂	10, 3011
Николаев В. И., см. Закревский В. А., Николаев В. И., Смирнов Б. И., Шульдинер А. В.	3, 985
Николаев Е. Н., см. Русаков В. С., Введенский Б. С., Воропаева Е. Т., Николаев Е. Н.	8, 2438
Николаев Е. Н., см. Гадецкий С. Н., Ступнов А. В., Зюмкин М. В., Николаев Е. Н.	10, 3019
Никулин Е. И., см. Кавокин К. В., Никулин Е. И., Байков Ю. М., Степанов Ю. П.	3, 784
Новиков Д. В., см. Мелихан О. Г., Имамов Р. М., Новиков Д. В.	5, 1572
Нишанов В. Н., Собянин А. А. Новый подход к кинетике роста зародышей при фазовых переходах 1-го рода	11, 3390
Нишанов М. М., см. Ганьшина Е. А., Зенков А. В., Кринчик Г. С., Москвин А. С., Нишанова М. М.	11, 3319
Новик В. К., см. Есенгалиев А. Б., Салаев Ф. М., Новик В. К.	10, 3276
Новиков А. А., см. Буш А. А., Китаев Ю. Э., Куликов М. А., Лимонов М. Ф., Марков Ю. Ф., Новиков А. А., Сироткин В. И., Титов Ю. В., Эварестов Р. А.	1, 148
Новиков Б. В., см. Григорьев С. Р., Новиков Б. В.	2, 433
Новиков Б. В., см. Батырев А. С., Новиков Б. В., Чередниченко А. Е.	7, 2280
Новиков В. Н., Овсяк Н. Н. Поглощение на фрактонах в дальней ИК-области	6, 1713
Новиков Е. Б., см. Бессолов В. Н., Лебедь М. В., Львова Т. В., Новиков Е. Б.	6, 1713
Новиков Н. Н., см. Горидько Н. Я., Кузьменко П. П., Новиков Н. Н., Запорожец А. И.	2, 670
Новичкий О. А., см. Троянчук И. О., Деркаченко В. Н., Коренева С. С., Новицкий О. А.	3, 898
Норматов С. А., см. Лебедев С. Л., Норматов С. А., Чарная Е. В.	10, 3006
Носкова Л. М. Гибридизационные особенности плотности состояний сверхпроводящих соединений Y _{1-x} Pr _x Va ₂ Cu ₃ O _{7-d}	11, 3537
Носолов И. К., см. Алексеенко В. И., Константинова Т. Е., Носолов И. К., Потапов Г. А.	6, 1719
Образцова Е. Д., см. Авакянц Л. П., Ивлев Г. Д., Образцова Е. Д.	11, 3334
Обуховский В. В., см. Лемешко В. В., Обуховский В. В., Стоянов А. В.	6, 1833
Овидько И. А., Осипов А. В. Расщепление дисклинаций и трансформация «кристалл-стекло» при механическом сплавлении	1, 288
Овсяк Н. Н., см. Новиков В. Н., Овсяк Н. Н.	7, 2280
Овчинников С. Г., см. Лосева Г. В., Мукоед Г. М., Овчинников С. Г., Рябинкина Л. И.	6, 1765
Окулов С. М., см. Ищенко С. С., Окулов С. М., Воронов И. П., Ройцин А. Б., Климов А. А.	9, 2847
Окунев В. Д. Влияние концентрации Fe на Убраховский край оптического поглощения α-CdGeAs ₂ (Fe) в области структурных резонансов	4, 1263
Олейник А. В., Поляков П. И., Попов В. А. Анизотропия угла срыва АФМР и критического угла магнитного фазового перехода в CuCl ₂ ·2H ₂ O	2, 679
Олейник А. В., Поляков П. И., Попов В. А. Влияние формы образца на антиферромагнитный резонанс в CuCl ₂ ·2H ₂ O при опрокидывании магнитных подрешеток	9, 2851
Олейник В. А., см. Гринченко А. Ю., Коневский В. С., Кривоносов Е. В., Литвинов Л. А., Олейник В. А.	1, 249
Олексеюк И. Д., см. Китьх А. В., Сопрунок В. П., Влох О. Г., Олексеюк И. Д., Пирога С. А.	7, 2044
Олендский О. Э. Поляризация в магнитном поле. Бесконечно глубокая яма	10, 3087
Ольховик Г. А., см. Наумов И. И., Великохатный О. И., Ольховик Г. А., Аларов Н. Н.	4, 1015
Ольшевский В. Г., см. Гребинник В. Г., Дугинов В. Н., Жуков В. А., Кириллов Б. Ф., Морозов А. И., Ольшевский В. Г., Пирогов А. В., Помякушин В. Ю., Пономарев А. Н.	8, 2572
Ордин С. В., см. Зайцев В. К., Ордин С. В., Федоров М. И., Целищев В. А.	5, 1636
Ордин С. В., см. Зайцев В. К., Ктиторев С. А., Калязин А. Е., Марчук Н. Д., Ордин С. В.	8, 2589
Орел Б., см. Вагин С. В., Йерман Р., Ходошечк М., Орел Б., Панченко Т. В.	5, 1384

Орехова Н. В., см. Агакян В. Ф., Орехова Н. В., Раджаб Д., Серов А. Ю.	7, 2272
Орехова Н. В., см. Белоусов М. В., Игнатьев И. В., Орехова Н. В., Давыдов В. Ю.	9, 2804
Орлов А. В., см. Дубовский О. А., Орехов А. В.	12, 3734
Орлов В. Н., см. Зоубкова Я., Крынецкий И. Б., Левитин Р. З., Орлов В. Н., Снегирев В. В.	5, 1361
Орлов Р. Ю., см. Вигасина М. Ф., Иванов А. А., Орлов Р. Ю.	2, 664
Орлова Т. С., см. Егоров В. М., Орлова Т. С., Смирнов Б. И., Смирнов И. А., Голубков А. В.	1, 119
Орлова Т. С., Смирнов Б. И., Шпейзман В. В. Влияние одноосного сжатия на вольт-амперные характеристики ВТСП-пленок $YD_{a_2}Cu_3O_{7-x}$	3, 879
Орлова Т. С., см. Барахтин Б. К., Орлова Т. С., Смирнов Б. И., Шпейзман В. В.	7, 2107
Орлова Т. С., см. Смирнов Б. И., Криштопов С. В., Орлова Т. С.	8, 2482
Оруджев Р. Г., см. Крупников Е. С., Алиев Ф. Ю., Оруджев Р. Г.	9, 2935
Осадчиев В. М., см. Мешалкин В. И., Осадчиев В. М.	9, 2758
Осарков Е. Б., см. Бажанова Н. П., Стоякова Ю. А., Осарков Е. Б., Кораблев В. В.	3, 979
Осипов А. В., см. Овидько И. А., Осипов А. В.	1, 288
Осипов В. В., Кочев И. В., Выводнов Э. Б., Самохвалов А. А. Микроконтактный спектр CuO	3, 983
Осипов В. Ю., см. Бойцов С. К., Макарова Т. Л., Осипов В. Ю.	5, 1465
Оскотский В. С., см. Смирнов И. А., Парфеньева Л. С., Жукова Т. Б., Холмедов Х. М., Оскотский В. С., Куликова И. Н., Шабуров В. А., Капужина Л. Г., Друлис Г., Друлис М., Ивасечко В.	2, 525
Остапчук П. Н. К вопросу о предпочтении пор в упругоанизотропных кубических кристаллах	12, 3655
Островский А. Ф., см. Леонтьев П. И., Никитин С. А., Островский А. Ф., Спичкин Ю. И., Тишин А. М.	7, 2196
Островский В. Ф., см. Васильковский В. А., Горленко А. А., Островский В. Ф.	7, 2103
Очибарт Г. К теории рассеяния p -поляризованного света на нелинейной диэлектрической пленке	6, 1650
Павлов Б. С., см. Адамян В. М., Павлов Б. С.	2, 628
Павлов В. Ю., см. Королева Л. И., Садыкова Ш. З., Павлов В. Ю.	12, 3638
Павлов С. Т., Прохоров А. В. Нестационарная теория одноконтактного квантового интерферометра. Коррелированные и сжатые когерентные состояния	1, 97
Павлов С. Т., см. Ланг И. Г., Павлов С. Т., Сотолонго Коста О.	2, 579
Павлов С. Т., см. Коровин Л. И., Павлов С. Т., Эшпулатов Б. Э.	4, 1293
Павлов С. Т., см. Коровин Л. И., Павлов С. Т., Эшпулатов Б. Э.	9, 2950
Павловский А. И., см. Дружинин В. В., Павловский А. И., Таценко О. М., Лагутин А. С., Платонов В. В.	12, 3755
Павлюк А. А., см. Дьяконов В. П., Зубов Э. Е., Козеева Л. П., Левченко Г. Г., Маркович В. И., Павлюк А. А., Фита И. М.	2, 520
Павлюк А. А., см. Дьяконов В. П., Козеева Л. П., Левченко Г. Г., Маркович В. И., Пальюк А. А., Фита И. М.	4, 1220
Падерно Ю. Б., см. Коновалова Е. С., Падерно Ю. Б.	11, 3576
Палатник Л. С., см. Мамалуй А. А., Палатник Л. С.	8, 2636
Палкин А. М., Шегай О. А. Дискретные и квазидискретные состояния доноров в Ge в магнитном поле	3, 794
Панкрац А. И., см. Васильев В. Н., Матвейко Е. Н., Круглик А. И., Панкрац А. И., Петраковский Г. А., Саблина К. А.	10, 3047
Панченко В. Ю., см. Головкин В. С., Панченко В. Ю.	5, 1546
Панченко О. Ф., см. Комолов С. А., Панченко О. Ф., Шаталов В. М.	4, 1259
Панченко О. Ф., см. Комолов С. А., Панченко О. Ф., Шаталов В. М.	11, 3489
Панченко Т. В., см. Вагин С. В., Йерман Р., Ходошчек М., Орел Б., Панченко Т. В.	5, 1384
Панченко Т. В., Снежной Г. В. Роль инъекции электронов в формировании электронного состояния в кристаллах $B_{12}SiO_{20}$	7, 2277
Паранчич Л. Д., см. Прозоровский В. Д., Решидова И. Ю., Паранчич С. Ю., Паранчич Л. Д.	3, 700
Паранчич С. Ю., см. Прозоровский В. Д., Решидова И. Ю., Паранчич С. Ю., Паранчич Л. Д.	3, 700
Паранчич С. Ю., см. Прозоровский В. Д., Решидова И. Ю., Паранчич С. Ю., Паранчич Ю. С.	3, 882
Паранчич Ю. С., см. Прозоровский В. Д., Решидова И. Ю., Паранчич С. Ю., Паранчич Ю. С.	3, 882
Парфеньев Р. В., см. Березин А. В., Житинская М. К., Немов С. А., Парфеньев Р. В., Шамшук Д. В.	4, 1216
Парфеньева Л. С., см. Смирнов И. А., Парфеньева Л. С., Жукова Т. Б., Холмедов Х. М., Оскотский В. С., Куликова И. Н., Шабуров В. А., Карпухина Л. Г., Друлис Г., Друлис М., Ивасечко В.	2, 525

Паршин Д. А., см. Зерга Г. Г., Паршин Д. А., Шабаев А. Р.	4, 1224
Пасечник Ю. А., см. Мельничук А. В., Пасечник Ю. А.	2, 423
Патрин А. А., см. Дрохдов Н. А., Мельникова Е. В., Патрин А. А.	2, 636
Пахомов А. А. Термоионизация глубоких центров вблизи интерфейса	11, 3417
Пашнин М. И., см. Березин В. М., Пашнин М. И.	1, 306
Пенин А. Н., см. Китаева Г. Х., Кулик С. П., Пенин А. Н.	11, 3440
Переверзева Л. П., Поплавко Ю. М., Складенко С. К., Чепилко А. Г., Заворотный В. Ф. Термопьезоэлектричество в нецентросимметричных кристаллах	1, 281
Перекалина Т. М., см. Губкин М. К., Перекалина Т. М., Чубаренко В. А., Шапиро А. Я.	4, 1308
Пересада Г. И., см. Вальковский С. Н., Ерофеев В. Н., Пересада Г. И., Понятовский Е. Г.	2, 360
Пересада Г. И., см. Бальякин С. Н., Ерофеев В. Н., Пересада Г. И.	67, 2063
Перечинский С. И., Ризак В. М., Ризак И. М., Высочанский Ю. М., Мот- ря С. Ф., Филоненко Е. В. Аномальный гистерезис дупреломления и эффект термооптической памяти в несоизмерной фазе сегнетоэлектрика-полупроводника $\text{Sn}_2\text{P}_2\text{Se}_6$	8 2641
Перечинский С. И., см. Высочанский Ю. М., Перечинский С. И., Приц И. П., Ризак В. М., Ризак И. М., Сейковская А. А.	10, 3119
Перечинский С. И., см. Ризак И. М., Ризак В. М., Перечинский С. И., Высо- чанский Ю. М., Сливка В. Ю.	12, 3709
Персонов Р. И., см. Ефремов Н. А., Куликов С. Г., Персонов Р. И., Романовский Ю. В.	2, 445
Персонов Р. И., см. Романовский Ю. В., Куликов С. Г., Персонов Р. И.	4, 1188
Персонов Р. И., см. Куликов С. Г., Ефремов Н. А., Персонов Р. И., Романовский Ю. В.	8, 2415
Перча В. М., см. Гололобов Ю. П., Перча В. М., Салионов И. Н., Шиголь Е. Е.	1, 115
Першукевич П. П., см. Багнич С. А., Дорохин А. В., Першукевич П. П.	2, 504
Першукевич П. П., см. Багнич С. А., Дорохин А. В., Першукевич П. П.	9, 2867
Першукевич П. П., см. Багнич С. А., Дорохин А. В., Першукевич П. П.	11, 3475
Песин Л. А., Байтингер Е. М., Кузнецов В. Л., Соколов О. Б. О структурной модели стекловидного углерода по данным оже-спектроскопического анализа	6, 1734
Песчаная Н. Н., Суравова В. Ю., Якушев П. Н. О влиянии постоянного магнитного поля на кинетику деформации полимеров	7, 2111
Песчанский А. В., см. Гнездилов В. П., Еременко В. В., Песчанский А. В., Фомин В. И.	1, 232
Песчанский В. Г., Савельева С. Н., Кхиер Бек Х. Аномальная прозрачность слоистых проводников	5, 1630
Петраковский Г. А., см. Васильев В. Н., Матвейко Е. Н., Круглик А. И., Панкрац А. И., Петраковский Г. А., Саблина К. А.	10, 3047
Петрашко А., см. Бойко М. Е., Задохин Б. С., Лукашевич К., Марков Ю. Ф., Петрашко А., Степиен-Дамм Ю.	3, 902
Петренко П. В., Лось В. Ф., Репецкий С. П., Кулиш Н. П. Влияние упорядочения на энергетический спектр и электропроводность сплава	4, 1160
Петржик Е. А., см. Альшиц В. И., Даринская Е. В., Петржик Е. А.	1, 155
Петров Ю. А., см. Чукалкин Ю. Г., Штирц В. Р., Бич В. Г., Петров Ю. А.	2, 467
Пивоварова Н. С., см. Лебовка Н. И., Манк В. В., Пивоварова Н. С.	7, 2007
Пидзырайло С. Н., см. Волошиновский А. С., Михайлик В. Б., Родный П. А., Пидзырайло С. Н.	2, 681
Пилипенко В. В., см. Белевцев Б. И., Пилипенко В. В., Яцук Л. А.	11, 3301
Пипа В. И., см. Демиденко А. А., Пипа В. И.	9, 2945
Пирога С. А., см. Китык А. В., Сопрунок В. П., Влох О. Г., Олексеюк И. Д., Пирога С. А.	7, 2044
Пирогов А. В., см. Гребинник В. Г., Дугинов В. Н., Жуков В. А., Кириллов Б. Ф., Морозов А. И., Ольшевский В. Г., Пирогов А. В., Помякушин В. Ю., Пономарев А. Н.	8, 2572
Писаренко В. Ф., см. Аванесов А. Г., Жорин В. В., Малкин Б. З., Писаренко В. Ф.	9, 2899
Писковой В. Н., Цеквава Б. Е. К поляризуемости неоднородных сред. Обобщенная f -теорема	8, 2348
Плавинский Т. Л., см. Гегешидзе К. Р., Нижникова Г. П., Фарберович О. В., Плавинский Т. Л., Глурджидзе Л. Н.	3, 927
Платонов В. В., см. Дружинин В. В., Павловский А. И., Таценко О. М., Лагутин А. С., Платонов В. В.	12, 3755
Плахтий В. П., см. Голосовский И. В., Плахтий В. П., Харченков В. П., Зоубкова Я., Мильд Б. В., Бонне М., Рудо Е.	5, 1473
Плеханов В. Г., Емельяненко А. В. Уширение линий люминесценции свободных экситонов в кристаллах $\text{LiH}_2\text{D}_{1-x}$	6, 1705
Плешко В. И., см. Алиев Г. Н., Гавалешко Н. П., Кошуг О. С., Плешко В. И., Сейсян Р. П., Сушкевич К. Д.	8, 2400
Плешков В. А., см. Логинов М. В., Митцев М. А., Плешков В. А.	10, 3125
Поборчий В. В., см. Богомолов В. Н., Ефимов А. Н., Иванова М. С., Поборчий В. В., Романов С. Г., Смолин Ю. И., Шепелев Ю. Ф.	6, 1722
Повзнер А. А. Межузельное обменное взаимодействие и механизмы формирования ферромагнетизма в модели Хаббарда	7, 2282

Погорелый А. Н., Подъяловский Д. И. Спин-волновой резонанс в аморфных пленках Тб—Fe при 200—400 К	3, 972
Погорелый А. Н., Котов В. В., Голуб В. О., Левковский А. П. Многократное спиновое эхо на ядрах Tb ¹⁵⁹ в тербийсодержащих сплавах и соединениях	10, 3001
Погосян Л. А., см. Меликян А. О., Погосян Л. А., Саакян С. М.	2, 611
Подъяловский Д. И., см. Погорелый А. Н., Подъяловский Д. И.	3, 972
Покутний С. И. Спектр квантоворазмерного экситона в квазиуниверсальных структурах Поливанов Ю. Н. Особенности к-спектров комбинационного рассеяния света на поляритонах	8, 2386
Половцев И. С., см. Баграев Н. Т., Мирсаатов Р. М., Половцев И. С., Юсупов А.	10, 2973
Половцев И. С., см. Баграев Н. Т., Половцев И. С., Юсупов А.	3, 870
Пологрудов В. В., Калиновский Г. И. Фотоперенос электрона в СаF ₂ —Eu	6, 1949
Поляков П. И., см. Олейник А. В., Поляков П. И., Попов В. А.	10, 2988
Поляков П. И., см. Олейник А. В., Поляков П. И., Попов В. А.	2, 679
Поляков С. М. Гиндин Е. И., Лаверко Е. Н., Штельмах С. В., Шустров Б. А. Двойниковая текстура сегнетоэлектрических твердых растворов на основе тетрагонального метанобата свинца	9, 2851
Помякушин В. Ю., см. Гребинник В. Г., Дугинов В. Н., Жуков В. А., Кириллов Б. Ф., Морозов А. И., Ольшевский В. Г., Пирогов А. В., Помякушин В. Ю., Пономарев А. Н.	10, 3035
Пономарев А. Н., см. Гребинник В. Г., Дугинов В. Н., Жуков В. А., Кириллов Б. Ф., Морозов А. И., Ольшевский В. Г., Пирогов А. В., Помякушин В. Ю., Пономарев А. Н.	8, 2572
Помякушин В. Ю., см. Гребинник В. Г., Дугинов В. Н., Жуков В. А., Кириллов Б. Ф., Морозов А. И., Ольшевский В. Г., Пирогов А. В., Помякушин В. Ю., Пономарев А. Н.	8, 2572
Понятовский Е. Г., см. Вальковский С. Н., Ерофеев В. Н., Пересадка Г. И., Понятовский Е. Г.	2, 360
Понятовский Е. Г., см. Башкин И. О., Гуров А. Ф., Малышев В. Ю., Понятовский Е. Г.	4, 1276
Понятовский Е. Г., см. Башкин И. О., Гуров А. Ф., Малышев В. Ю., Понятовский Е. Г.	8, 2584
Попик Ю. В., Жихарев В. Н., Сейковский И. Д., Долинчик А. И., Кругт М. М. Фотополаризационные эффекты в монокристаллах Sn ₂ P ₂ Se ₆	6, 1865
Попков А. Ф., см. Гришацев В. В., Ильичева Е. Н., Сосунов Ю. Е., Шишков А. Г., Звездко А. К., Зюбин В. В., Попов А. Ф.	6, 1740
Поплавко Ю. М., см. Переверзева Л. П., Поплавко Ю. М., Склярченко С. К., Чепилко А. Г., Заваротный В. Ф.	1, 281
Поплавной А. С., см. Гордиенко А. Б., Журавлев Ю. Н., Поплавной А. С.	1, 321
Попов В. А., см. Олейник А. В., Поляков П. И., Попов В. А.	2, 679
Попов В. А., см. Олейник А. В., Поляков П. И., Попов В. А.	9, 2851
Попов В. А., см. Сирота Н. Н., Попов П. А., Сидоров А. А., Кутуков В. И., Моисеев Н. В., Егоров Г. В., Стрелов В. И., Пугачев В. А.	1, 210
Попов П. А., Сирота Н. Н., Жариков Е. В., Загуменный А. И., Лутц Г. Б. Теплопроводность соактивированных хромом гадолиний-скандий-алюминиевых гранатов	3, 779
Попов П. А., см. Сирота Н. Н., Попов П. А., Иванов И. А.	3, 975
Попов П. А., см. Иванов С. Н., Егоров Г. В., Попов П. А.	11, 3599
Попов С. М., см. Куликова О. В., Кулюк Л. Л., Попов С. М., Струмбан Э. Е., Тээлэван В. Э., Бове Ж., Форген Е.	6, 1907
Попова Т. Б., см. Аверкиева Г. К., Бойко М. Е., Константинова Н. Н., Попова Т. Б., Прочухан В. Д., Рудь Ю. В.	7, 2284
Поправский Р., см. Струков Б. А., Тараскин С. А., Мроз Й., Поправский Р.	6, 1860
Полулях С. Н., см. Абеляшев Г. Н., Бержанский В. Н., Полулях С. Н., Сергеев Н. А.	2, 679
Портнягин А. С., Мильман И. И., Кортв В. С. Эффект Онгагера в люминесценции кристаллов Al ₂ O ₃ —II. Излучательная аннигиляция автолокализованных экситонов	5, 1444
Потапов А. П., см. Горлов А. Д., Потапов А. П., Левин Л. И.	10, 3179
Потапов Г. А., см. Алексеенко В. И., Константинова Т. Е., Носолев И. К., Потапов Г. А.	6, 1719
Потехина Н. Д., см. Митцев М. А., Потехина Н. Д.	3, 757
Плотников В. С., см. Должников С. В., Плотников В. С.	1, 55
Прилуцкий Ю. И., см. Андреев В. А., Прилуцкий Ю. И.	7, 2204
Прилуцкий Ю. И., см. Андреев В. А., Прилуцкий Ю. И.	10, 2994
Примак С. В., см. Мельникова С. В., Примак С. В.	7, 2173
Приц И. П., см. Высочанский Ю. М., Перечинский С. И., Приц И. П., Ризак В. М., Ризак И. М., Сейковская А. А.	10, 3719
Прозоровский В. Д., Решидова И. Ю., Паранчич С. Ю., Паранчич Л. Д. Исследование зонных параметров Hg _{1-x-y} Cd _x Mg _y Te	3, 700
Прозоровский В. Д., Решидова И. Ю., Паранчич С. Ю., Паранчич Ю. С. Исследования твердых растворов Hg _{1-x} Cr _x Se	3, 882
Прокопьев Е. П. Аннигиляция позитронов, связанных с отрицательными ионами в диэлектрической среде	6, 1671
Пронин И. И., см. Гомоюнова М. В., Григорьев А. К., Пронин И. И., Роднянский А. Е.	3, 909
Прохоров А. В., см. Павлов С. Т., Прохоров А. В.	1, 97
Прохоров А. Д., см. Крыгин И. М., Нейло Г. Н., Прохоров А. Д., Изотов А. И.	2, 487

Прохоров А. Д., см. Крыгин И. М., Прохоров А. Д.	9, 272
Прохоров А. С., см. Мухин А. А., Прохоров А. С.	11, 3323
Прохоров И. Ю., Акимов Г. Я., Макиевский А. В. Зарождение пластической деформации в гидростатически сжатых монокристаллах NaCl	9, 2728
Прохоров И. Ю., Акимов Г. Я., Макиевский А. В. Взаимодействие трещины с дислокационными ансамблями разных типов	12, 3779
Прохорович А. В., см. Гордниченко О. К., Коваленко В. Ф., Прохорович А. В.	5, 1390
Прочухан В. Д., см. Аверкиева Г. К., Бойко М. Е., Константинова Н. Н., Попова Т. Б., Прочухан В. Д., Рудь Ю. В.	7, 2284
Прудан А. М., см. Борисовский К. Е., Дедык А. И., Прудан А. М.	6, 1565
Пугачев В. А., см. Сирота Н. Н., Попов П. А., Сидоров А. А., Кутуков В. И., Моисеев Н. В., Егоров Г. В., Стрелов В. И., Пугачев В. А.	1, 210
Пудонин Ф. А., см. Алиева Е. В., Кузик Л. А., Пудинин Ф. А., Яковлев В. А.	10, 3233
Пукинскас Г., см. Дагис Р., Бабонас Г.-Ю., Гребинский С. И., Пукинскас Г.	9, 2721
Пуляевский Д. В., см. Вайполин А. А., Пуляевский Д. В.	3, 732
Пурцхванидзе А. А., см. Власов В. П., Заитов Ф. А., Каневский В. М., Пурцхванидзе А. А., Шалапина Г. М.	10, 3264
Пусеп Ю. А., Синюков М. П., Талочкин А. Б., Кардона М., Марков В. А., Пчеляков О. П.	4, 1125
Пустовит А. В., см. Левин Е. М., Путовит А. В., Синюшко В. Г., Бодак О. И., Стець И. Н.	3, 849
Пушкарь В. Н., см. Каказей Г. Н., Лесник Н. И., Мицек А. И., Пушкарь В. Н.	2, 571
Пчеляков О. П., см. Пусеп Ю. А., Синяков М. П., Талочкин А. Б., Кардона М., Марков В. А., Пчеляков О. П.	4, 1125
Пырков В. Н., см. Козырев С. П., Пырков В. Н., Водопьянов Л. К.	8, 2372
Пырков В. Н., см. Козырев С. П., Пырков В. Н., Водопьянов Л. К.	8, 2367
Пырков В. Н., см. Козырев С. П., Пырков В. Н., Водопьянов Л. К.	12, 3695
Пырков В. Н., см. Козырев С. П., Пырков В. Н., Водопьянов Л. К.	12, 3705
Рабардель Л., см. Флеров И. Н., Горев М. В., Мельникова С. В., Мисюль С. В., Воронов В. Н., Александров К. С., Трессо А., Граннек Ж., Шаминад Ж.-П., Рабардель Л., Гэнгар Х.	11, 3493
Равич Ю. И., Рапопорт А. В. Температурная зависимость подвижностей и концентраций носителей тока в висмуте	6, 1801
Равич Ю. И., Черник И. А., Березин А. В. Параметры туннельных состояний в халькогенидах свинца	8, 2537
Рагимова Н. А., см. Абутальбов Г. И., Джафарова С. З., Рагимова Н. А., Мехтиев Э. И.	6, 1711
Рагула Е. П., см. Струков Б. А., Рагула Е. П., Горшков С. Н.	8, 2668
Радауцан С. И., см. Тэзлэван В. Э., Радауцан С. И., Рацеев С. А.	6, 1959
Раджаб Д., см. Агеян В. Ф., Орехова Н. В., Раджаб Д., Серов Ю. А.	7, 2272
Раджабова А. К., Рахимов И. К., Чарная Е. В., Шувалов Л. А. О частотной независимости скорости релаксации параметра порядка в кристалле ТГС	4, 1171
Радченко М. В., см. Лашкарев Г. В., Солонин С. М., Бродовой А. В., Мартынова И. Ф., Радченко М. В., Мирец А. Л., Гончарук Н. В.	2, 656
Разумова М. А., Хотяинцев В. Н. Типы дислокационного межзонного поглощения в прямозонных полупроводниках с краевыми дислокациями	1, 271
Рандошкин В. В., см. Айрапетов А. А., Логунов М. В., Рандошкин В. В., Чани В. И., Шушерава Е. Э.	5, 1640
Рапопорт А. В., см. Равич Ю. И., Рапопорт А. В.	6, 1801
Рапопорт А. В. Влияние электрон-электронного взаимодействия на термоздс примесного проводника	9, 2826
Рацеев С. А., см. Тэзлэван В. Э., Радауцан С. И., Рацеев С. А.	6, 1959
Рахимов И. К., см. Раджабов А. К., Рахимов И. К., Чарная Е. В., Шувалов Л. А.	4, 1171
Рашкеев С. Н., см. Наргизан А. Г., Рашкеев С. Н., Успенский Ю. А.	4, 1181
Ребане Ю. Т., см. Леликов Ю. С., Ребане Ю. Т., Рувимов С. С., Ситникова А. А., Тархин Д. В., Шретер Ю. Г.	5, 1513
Ревенко Ю. Ф., см. Свистунов В. М., Григуть О. В., Дьяченко А. И., Ревенко Ю. Ф.	6, 1855
Редченко А. М., см. Кротенко Е. Б., Кузин Ю. А., Мелихов Ю. В., Редченко А. М., Барьяхтар Ф. Г.	4, 1238
Редько Н. А., см. Козуб В. И., Редько Н. А.	1, 178
Редько Н. А., см. Каган В. Д., Редько Н. А.	11, 3480
Рейман С. И., см. Нестеров В. И., Рейман С. И., Розанцев И. Н.	4, 1270
Рейман С. И., см. Вардапетян Р. П., Кузнецов В. Д., Кульбачинский В. А., Рейман С. И., Свистунов И. В., Чудинов С. М.	7, 2016
Рейтеров В. М., см. Лисицина Л. А., Красноусов И. В., Рейтеров В. М.	3, 823
Ремизова Л. А., см. Агринская Н. В., Гук Е. Г. Ремизова Л. А.	10, 3042
Релецкий С. П., см. Петренко П. В., Лось В. Ф., Релецкий С. П., Кулиш Н. П.	4, 1160

Решидова И. Ю., см. Прозоровский В. Д., Решидова И. Ю., Паранчич С. Ю., Паранчич Л. Д.	3, 700
Решидова И. Ю., см. Прозоровский В. Д., Решидова И. Ю., Паранчич С. Ю., Паранчич Ю. С.	3, 882
Ривкин М. М., см. Ельяшевич А. И., Ионов А. Н., Ривкин М. М., Тучкевич В. М.	11, 3457
Ризак В. М., см. Перечинский С. И., Ризак В. М., Ризак И. М., Высочанский Ю. М., Мотря С. Ф., Филоненко Е. В.	8, 2641
Ризак В. М., см. Высочанский Ю. М., Перечинский С. И., Приц И. П., Ризак В. М., Ризак И. М., Сейковская А. А.	10, 3119
Ризак В. М., см. Ризак И. М., Ризак В. М., Перечинский С. И., Высочанский Ю. М., Сливка В. Ю.	12, 3709
Ризак И. М., см. Перечинский С. И., Ризак В. М., Ризак И. М., Высочанский Ю. М., Мотря С. Ф., Филоненко Е. В.	8, 2641
Ризак И. М., см. Высочанский Ю. М., Перечинский С. И., Приц И. П., Ризак В. М., Ризак И. М., Сейковская А. А.	10, 3119
Ризак И. М., Ризак В. М., Перечинский С. И., Высочанский Ю. М., Сливка В. Ю. Критическое поведение двупреломления $\text{Sn}_2\text{P}_2\text{Se}_6$ в окрестности фазового перехода из параэлектрической в несоизмерную фазу	12, 3709
Родинова М. К., см. Манфельд Г. Д., Родинова М. К., Фрейх А. Д.	11, 3308
Родной А. П., см. Волошиновский А. С., Михайлик В. Б. Родный П. А., Пидзырайло С. Н.	2, 681
Родный П. А., см. Захаров Г. Н., Кхудо А. Х. Мельчаков Е. Н., Родный П. А., Яновский В. В.	5, 1510
Родный П. А., см. Волошиновский А. С., Михайлик В. Б. Сыроток С. В., Родный П. А.	6, 1916
Родный П. А. Остовно-валентные переходы в широкозонных ионных кристаллах	7, 1975
Родный П. А., Волошиновский А. С. Влияние фазового перехода на параметры собственной люминесценции RbCaF_3	8, 2543
Родный П. А., см. Волошиновский А. С., Дмитриев А. Г., Михайлик В. Б., Родный П. А.	12, 3730
Роднянский А. Е., см. Гомоюнова М. В., Григорьев А. К., Пронин И. И., Роднянский А. Е.	3, 909
Розанцев И. Н., см. Нестеров В. И., Рейман С. И., Розанцев И. Н.	4, 1270
Розенфельд Е. В., Сивенцев А. А. Отношение Δ_0/T_C в коллективизированных магнетиках в приближении эффективного поля	7, 2163
Ройцин А. Б., см. Гохман В. Л., Ройцин А. Б., Брик А. Б.	1, 238
Ройцин А. Б., см. Ищенко С. С., Окулов С. М., Ворона И. П., Ройцин А. Б., Климов А. А.	9, 2847
Романов С. Г., см. Богомолов В. Н., Ефимов А. Н., Иванова М. С., Поборчий В. В., Романов С. Г., Смолин Ю. И., Шепелев Ю. Ф.	6, 1722
Романовский Ю. В., см. Ефремов Н. А., Куликов С. Г., Персонов Р. И., Романовский Ю. В.	2, 445
Романовский Ю. В., Куликов С. Г., Персонов Р. И. Начальная стадия кинетики затухания замедленной флуоресценции сложных молекул в твердых растворах. Оценки параметров триплет-триплетной аннигиляции	4, 1188
Романовский Ю. В., см. Куликов С. Г., Ефремов Н. А., Персонов Р. И., Романовский Ю. В.	8, 2415
Романюк В. Ф., см. Гайович И. Ю., Головач Г. А., Зависляк И. В., Романюк В. Ф.	6, 1680
Ромелашвили О. В., см. Гавашели Ц. А., Мирианшвили Р. И., Ромелашвили О. В., Санадзе Т. И.	2, 672
Ротару А. Х., см. Бардецкий И. И., Залож В. А., Ротару А. Х., Трончу В. З.	10, 3143
Рубан А. В., см. Абрикосов И. А., Векилов Ю. Х. Коржавый П. А., Рубан А. В., Шилькрот Л. Е.	9, 2922
Рубинова Э. Э., см. Соболев Н. А., Курбаков А. И., Кютт Р. Н., Рубинова Э. Э., Соколов А. Е., Шек Е. И.	8, 2547
Рувимов С. С., см. Леликов Ю. С., Ребане Ю. Т., Рувимов С. С., Ситникова А. А., Тархин Д. В., Шретер Ю. Г.	5, 1513
Рудakov В. И. Теплота переноса в чистых кристаллах	12, 3671
Руденко В. В., см. Баюков О. А., Руденко В. В.	8, 2665
Рудо Е., см. Голосовский И. В., Плахтий В. П., Харченков В. П., Зоубкова Я., Миль Б. В., Бонне М., Рудо Е.	5, 1473
Рудь Ю. В., см. Аверкиева Г. К., Бойко М. Е., Константинова Н. Н., Попова Т. Б., Прочухан В. Д., Рудь Ю. В.	7, 2284
Русakov В. С., Введенский Б. С., Воропаева Е. Т., Николаев Е. Н. Мессбауэровские и магнитооптические исследования тонких пленок Tb-Fe	8, 2438
Руссу С. С., см. Бобрышева А. И., Шмиглюк М. И., Руссу С. С., Нгуен Тхи Куз Хьюнг	11, 3394
Рухадзе А. А., Чоговадзе М. Е. К вопросу о связанных упругоэлектромагнитных поверхностных волнах	3, 889
Рыжанова Н. В., см. Ведяев А. В., Волков А. В., Рыжанова Н. В.	5, 1437
Рыжманов Ю. М., см. Жеглов Е. П., Зарипов М. М., Рыжманов Ю. М.	8, 2487
Рыжов В. М., см. Егоров В. М., Байков Ю. М. Берштейн В. А., Рыжов В. А., Степанов Ю. П., Чудновский Ф. А.	11, 3560
Рябинкина Л. И., см. Лосева Г. В., Мукоед Г. М., Овчинников С. Г., Рябинкина Л. И.	6, 1765

Саакян С. М., см. Меликян А. О., Погосян Л. А., Саакян С. М. 2, 611

Сабилов Р. Х., см. Зайцев М. Г., Сабилов Р. Х. 11, 3569

Саблина К. А., см. Васильев В. Н., Матвейко Е. Н., Круглик А. И., Панкрац А. И., Петраковский Г. А., Саблина К. А. 10, 3047

Саблина Н. И., см. Аснин В. М., Крюков А. М., Марков И. И., Саблина Н. И., Степанов В. И. 4, 1096

Савельева С. Н., см. Песчанский В. Г., Савельева С. Н., Кхиер Бек Х. 5, 1630

Савенко О. М., Геринг Г. И. Структурные уровни разрушения ионных кристаллов при динамическом нагружении. 1, 11

Савинский С. С., см. Демиковский В. Я., Савинский С. С. 8, 2382

Савихин Ф. А., см. Кярнер Т., Долгов С. А., Фельдбах Э., Савихин Ф. А., Мерилоо И. 11, 3429

Савихина Т. И., см. Ибрагимов К. И., Лущик А. И., Лущик Ч. Б., Баймаханов А., Васильченко Е. А., Савихина Т. В. 11, 3421

Савоста М. М., см. Дорошев В. Д., Савоста М. М. 5, 1565

Садовская Л. Я., см. Дубинская О. Ф., Кудзин А. Ю., Садовская Л. Я., Соколянский Г. Х. 1, 319

Садыков Н. Р., см. Бейсюк П. П., Садыков Н. Р., Хабибуллин Б. М., Шегеда А. М. 2, 536

Садыков Э. К., Антонов Ю. А. Квантовые биения интенсивности синхротронного излучения, рассеянного на ядрах с модулированным сверхтонким взаимодействием 9, 2943

Садыков Э. К., см. Скворцов А. И., Садыков Э. К. 11, 3602

Садыкова Ш. З., см. Королева Л. И., Садыкова Ш. З., Павлов В. Ю. 12, 3638

Сазонов С. В., Якупова Л. С. Распространение ультракоротких электромагнитных видеоимпульсов в керамическом сегнетозелитрике 10, 3196

Саидов С. Ч., см. Мастеров В. Ф., Насрединов Ф. С., Саидов Ч. С., Серегин П. П., Шербатюк О. К. 7, 2294

Саидов Ч. С., см. Мастеров Д. Ф., Насрединов Ф. С., Серегин П. П., Саидов Ч. С., Шадрин Е. Б., Шербатюк О. К. 10, 3269

Сайко А. П., см. Кузьмин В. С., Сайко А. П. 11, 3515

Сайпуллаева Л. А., см. Алиев Ш. М., Камбаров И. К., Маллаев А. Ю., Сайпуллаева Л. А. 7, 2290

Сакало Т. В., см. Кукушкин С. А., Сакало Т. В. 4, 1102

Салаев Ф. М., см. Сулейманов Р. А., Сеидов М. Ю., Салаев Ф. М., Мамедов Т. С. 6, 1829

Салаев Ф. М., Камзина Л. С., Крайник Н. Н. О несобственном сегнетозелитрическом фазовом переходе в пирониобате кадмия 6, 1843

Салаев Ф. М., см. Есенгалиев А. Б., Салаев Ф. М., Новик В. К. 10, 3276

Салаев Ф. М., см. Аллахвердиев К. Р., Салаев Ф. М., Микаилов Ф. А., Мамедов Т. С. 11, 3615

Саламатов Е. И. Влияние температуры и отжига на плотность колебательных состояний неупорядоченных систем 7, 2134

Саливов И. Н., см. Голодолобов Ю. П., Перча В. М., Саливов И. Н., Шиголь Е. Е. 1, 115

Саломатов В. Н., Юрьева Т. Г. Энергетическая и пространственная структуры (F_2^+) -центров в NaCl и KCl 1, 324

Самохвалов А. А., см. Осипов В. В., Кочев И. В., Выводнов Э. Б., Самохвалов А. А. 3, 983

Самохвалов А. А., см. Костылев В. А., Самохвалов А. А., Чеботаев Н. М. 3, 991

Самохвалов А. А., см. Костылев В. А., Самохвалов А. А., Чеботаев Н. М. 8, 2619

Самохвалов А. А., см. Лошкарева Н. Н., Бебенин Н. Г., Гижевский Б. А., Сухороков Ю. П., Самохвалов А. А. 10, 3285

Самухин А. Н., см. Брыксин В. Р., Гольцев А. В., Дороговцев С. Н., Самухин А. Н. 7, 2306

Санадзе Т. И., см. Гавашели Ц. А., Мирианашвили Р. И., Ромелашвили О. В., Санадзе Т. И. 2, 672

Санина В. А., см. Бабинский А. В., Головенчик Е. И., Морозов Н. В., Санина В. А., Сапожникова Л. М. 1, 60

Санина В. А., см. Головенчик Е. И., Морозов Н. В., Санина В. А., Сапожникова Л. М. 1, 108

Сапаров С., см. Бабкин Е. В., Сапаров С., Чарыев А. А. 4, 1088

Сапожникова Л. М., см. Бабинский А. В., Головенчик Е. И., Морозов Н. В., Санина В. А., Сапожникова Л. М. 1, 60

Сапожникова Л. М., см. Головенчик Е. И., Морозов Н. В., Санина В. А., Сапожникова Л. М. 1, 108

Сапожникова Л. М., см. Бараш И. С., Камзин А. С., Сапожникова Л. М., Григорьев Л. А., Шерман А. Б. 9, 2947

Сас А., см. Калибаева Г. М., Громов С. А., Степанюк В. С., Сас А., Кацнельсон А. А. 11, 3597

Сатанин А. М. Резонансное туннелирование через неупорядоченные области с крупномасштабными неоднородностями 5, 1496

Сафарян К. А., см. Иванов Б. А., Сафарян К. А. 6, 1839

Сафонов В. Л. О пороговом параметрическом возбуждении спиновых волн в условиях модуляции их спектра	1, 304
Саченко А. В., см. Евстигнеев А. М., Саченко А. В.	7, 2287
Свечникова Т. Е., см. Коржув М. А., Свечникова Т. Е.	2, 492
Свистов А. Е., см. Бряннов Д. И., Косичкин Ю. В., Мельничук И. М., Мурзин В. Н., Свистов А. Е., Чижевский Е. Г., Шотов А. П.	11, 3339
Свистунов В. М., Григуль О. В., Дьяченко А. И., Ревенко Ю. Ф. Проявление Джозефсоновской среды при туннелировании в Bi-Sr-Ca-Cu-O : эксперимент и модель	6, 1855
Свистунов И. В., см. Вардапетян Р. П., Кузнецов В. Д., Кульбачинский В. А., Рейман С. И., Свистунов И. В., Чудинов С. М.	7, 2016
Сеидов М. Д., см. Сулейманов Р. А., Сеидов М. Ю. Салаев Ф. М., Мамедов Т. С.	6, 1829
Сейковская А. А., см. Высокочанский Ю. М., Перечинский С. И., Приц И. П., Ризак В. М., Ризак И. М., Сейковская А. А.	10, 3119
Сейковский И. Д., см. Попик Ю. В., Жихарев В. Н., Сейковский И. Д., Долинич А. И., Когут М. М.	6, 1865
Сейсян Р. П., см. Алиев Г. Н., Гавалешко Н. П., Кошуг О. С., Плешко В. И., Сейсян Р. П., Сушкевич К. Д.	8, 2400
Сейсян Р. П., Скородумова Е. В., Якобсон М. А., Мюллер Г. О. Эффект Штарка в области основного состояния экситона серии А в кристаллах CdS	11, 3580
Сейсян Р. С., см. Алиев Г. П., Кошуг О. С., Несвижский А. И., Сейсян Р. С., Язева Т. В.	8, 2393
Седов Л. Л., см. Кузьмин В. В., Куркин И. Н., Седов Л. Л., Солодухин А. А.	8, 2337
Селькин А. В., см. Гутман А. И., Селькин А. В.	1, 314
Семак Д. Г., см. Микла В. И., Баганич А. А., Соколов А. П., Семак Д. Г., Шебанин А. П.	9, 2679
Семенчев А. Ф., см. Дулькин Е. А., Гавриляченко В. Г., Семенчев А. Ф.	6, 1628
Сергеев Н. А., см. Абеляшев Г. Н., Бержанский В. Н., Популях С. Н., Сергеев Н. А.	2, 679
Серегин П. П., см. Насрединов Ф. С., Мастеров В. Ф., Серегин П. П., Алпамышев П., Шадрин Е. Б., Щербатюк О. К.	4, 1313
Серегин П. П., см. Мастеров В. Ф., Насрединов Ф. С., Саидов Ч. С., Серегин П. П., Щербатюк О. К.	7, 2294
Серегин П. П., см. Мастеров Д. Ф., Насрединов Ф. С., Серегин П. П., Саидов Ч. С., Шадрин Е. Б., Щербатюк О. К.	10, 3269
Сериков В. И., Воронина О. А., Воронин С. В. Уединенные температурные волны, обусловленные солитонном полем, сопряженного параметру порядка	3, 697
Сериков В. И., [Кондратов А. И.], Воронин С. В. Влияние температуры релаксации параметра порядка на изменение температурного поля в области фазового перехода второго рода	4, 1206
Серов А. Ю., см. Алекян В. Ф., Орехова Н. В., Раджаб Д., Серов А. Ю.	7, 2272
Сетченков М. С., см. Дорошенко Р. А., Сетченков М. В., Владимиров И. В., Тимофеева В. А.	2, 377
Семин В. В., см. Белопольская Т. В., Церетели Г. И., Филатов С. К., Семин В. В., Байков Ю. М., Смирнова О. И., Кулакова Д. А.	3, 751
Сибельдин Н. Н., см. Кавецкая И. В., Сибельдин Н. Н., Цветков В. А.	3, 857
Сивенцев А. А., см. Розенфельд Е. В., Сивенцев А. А.	7, 2163
Сигалов Г. М., см. Маневич Л. И., Сигалов Г. М.	2, 391
Сигов А. С., см. Морозов А. И., Сигов А. С.	2, 457
Сидоров А. А., см. Сирота Н. Н., Попов П. А., Сидоров А. А., Кутуков В. И., Моисеев Н. В., Егоров Г. В., Стрелов В. И., Пугачев В. А.	1, 210
Сидорчук П. Г., см. Андрухив А. М., Иванов-Омский В. И., Сидорчук П. Г.	11, 3610
Силонов В. М., Крисьюк О. В. Расчет модулей всестороннего сжатия α -металлов методом резонансного модельного потенциала	6, 1966
Силонов А. А., см. Береза С. Ю., Горобец Ю. И., Симонов А. А.	6, 1903
Синюков М. П., см. Пусеп Ю. А., Синюков М. П., Талочкин А. Б., Кардона М., Марков В. А., Пчеляков О. П.	4, 1125
Синюшко В. Г., см. Левин Е. М., Пустовит А. В., Синюшко В. Г., Бодак О. И., Стець И. Н.	3, 849
Синявский Э. П., Канаровский Е. Ю. Размерно-индуцированные связанные состояния в квазидвумерных полупроводниковых системах	3, 737
Сиренко А. А., см. Мирлин Д. Н., Сиренко А. А.	1, 205
Сирота Н. Н., Попов П. А., Сидоров А. А., Кутуков В. И., Моисеев Н. В., Егоров Г. В., Стрелов В. И., Пугачев В. А. Теплопроводность, теплоемкость, упругие константы и тепловое расширение легированных гадолиний-галлиевых гранатов	1, 210
Сирота Н. Н., см. Попов П. А., Сирота Н. Н., Жариков Е. В., Загуменный А. И., Лутц Г. Б.	3, 779
Сирота Н. Н., Попов П. А., Иванов И. А. Теплопроводность и средняя длина свободного пробега фононов в монокристалле кальций-галлий-германиевого граната	3, 975

Сиротинкин В. П., см. Буш А. А., Китаев Ю. Э., Куликов М. А., Лимонов М. Ф., Марков Ю. Ф., Новиков А. А., Сиротинкин В. П., Титов Ю. В., Эварестов Р. А.	1, 148
Ситникова А. А., см. Леликов Ю. С., Ребане Ю. Т., Рувимов С. С., Ситникова А. А., Тархин Д. В., Шретер Ю. Г.	5, 1513
Скаб И. П., см. Влох Р. О., Скаб И. П.	10, 3250
Скворцов А. И., Садыков Э. К. ЯМР отклик суперпарамагнитных частиц, модулированной РЧ полем	11, 3602
Скворцов А. П., см. Вихнин В. С., Скворцов А. П., Тихомиров В. К.	3, 921
Скворцова В., см. Миронова Н., Скворцова В., Смирнов А., Улманис У.	9, 2789
Скляренко С. К., см. Переверзева Л. П., Поплаво Ю. М., Скляренко С. К., Чепилко А. Г., Заворотный В. Ф.	1, 281
Скородумова Е. В., см. Сейсян Р. П., Скородумова Е. В., Якобсон М. А., Мюллер Г. О.	11, 3580
Скорород В. В. см. Быков И. П., Глинчук М. Д., Скорород В. В.	5, 1343
Скорород В. В., см. Бродовой А. В., Гончарук Н. В., Зыков Г. А., Лошкарев Г. В., Мартынова И. Ф., Мирец А. Л., Скорород В. В., Солонин С. М.	5, 1609
Скорятинна Е. А., см. Малкович Р. Ш., Скорятинна Е. А., Усачева В. П., Шапгыгына Т. А.	6, 1963
Скорятинна Е. А., см. Гафаров С. Ф., Джафаров Г. Д., Куликов Г. С., Малкович Р. Ш., Скорятинна Е. А., Усачева В. П.	9, 2961
Скрипник Ю. В., см. Иванов М. А., Скрипник Ю. В.	2, 351
Скрипник Ю. В., см. Иванов М. А., Скрипник Ю. В.	2, 641
Слезов В. В., см. Абызов А. С., Слезов В. В., Танатаров Л. В.	12, 3645
Сливка В. Ю., см. Ризак И. М., Ризак В. М., Перечинский С. И., Высочанский Ю. М., Сливка В. Ю.	12, 3709
Случинская И. А., см. Лебедев А. И., Случинская И. А.	5, 1491
Смерека Т. П., см. Задорожный Л. П., Медведев В. К., Смерека Т. П., Гончар Ф. М.	4, 1051
Смирнов А., см. Миронова Н., Скворцова В., Смирнов А., Улманис У.	9, 2789
Смирнов Б. И., см. Егоров В. М., Орлова Т. С., Смирнов Б. И., Смирнов И. А., Голубков А. В.	1, 119
Смирнов Б. И., см. Орлова Т. С., Смирнов Б. И., Шпейзман В. В.	3, 879
Смирнов Б. И., см. Закревский В. А., Николаев В. И., Смирнов Б. И., Шульдинер А. В.	3, 985
Смирнов Б. И., см. Ильясов А. З., Михайлин А. В., Кауфманн Х.-Й., Смирнов Б. И.	5, 1502
Смирнов Б. И., Чуднова Р. С., Шпейзман В. В. Большие локальные деформации при высокотемпературном нагружении кристаллов фтористого лития	6, 1759
Смирнов Б. И., см. Барахтин Б. К., Орлова Т. С., Смирнов Б. И., Шпейзман В. В.	7, 2107
Смирнов Б. И., Криштопов С. В., Орлова Т. С. Влияние сильного электрического поля на проводимость ВТСП керамики системы YBaCuO	8, 2482
Смирнов В. А., см. Мамедов А. А., Смирнов В. А.	6, 1850
Смирнов И. А., см. Егоров В. М., Орлова Т. С., Смирнов И. А., Голубков А. В.	1, 119
Смирнов И. А., Парфеньева Л. С., Жукова Т. Б., Холмедов Х. М., Осковский В. С., Куликова И. Н., Шабуров В. А., Карпухина Л. Г., Друлис Г., Друлис М., Ивасечко В. Электрические и тепловые свойства YbO_{x-1} ($2 < x < 2.7$)	2, 525
Смирнов Ю. И., см. Абов Ю. Г., Смирнов Ю. И., Елютин Н. О., Матвеев С. К., Эйдлин А. О.	5, 1408
Смирнова О. И., см. Белопольская Т. В., Церетели Г. И., Филатов С. К., Семин В. В., Байков Ю. М., Смирнова О. И., Кулакова Д. А.	3, 751
Смолин Ю. И., см. Богомолов В. Н., Ефимов А. Н., Иванова М. С., Поборчий В. В., Романов С. Г., Смолин Ю. И., Шепелев Ю. Ф.	6, 1722
Снегирев В. В., см. Зоубкова Я., Крынецкий И. Б., Левитин Р. З., Орлов В. Н., Снегирев В. В.	5, 1361
Снежной Г. В., см. Панченко Т. В., Снежной Г. В.	7, 2277
Соболев А. Б., Лушников П. В., Горбунов С. В. Параметры основного состояния F-центра в BeO	10, 3281
Соболев Н. А., Курбаков А. И., Кютт Р. Н., Рубинова Э. Э., Соколов А. Е., Шек Е. И. Исследование кремния методами диффузного рассеяния гамма и рентгеновских лучей	8, 2547
Соболева Т. К., см. Кузовлев Ю. Е., Соболева Т. К., Филиппов А. Э.	2, 371
Собянин А. А., см. Нишанов В. Н., Собянин А. А.	11, 3390
Сойфер Я. М., см. Ахмадеев Н. А., Валиев Р. З., Кобелев Н. П., Мулюков Р. Р., Сойфер Я. М.	10, 3155
Соколов А. Е., см. Соболев Н. А., Курбаков А. И., Кютт Р. Н., Рубинова Э. Э., Соколов А. Е., Шек Е. И.	8, 2547
Соколов А. П., см. Микла В. И., Баганич А. А., Соколов А. П., Семак Д. Г., Шебанин А. П.	9, 2679
Соколов О. Б., см. Гребенников В. И., Кузнецов В. Л., Соколов О. Б.	4, 1288
Соколов О. Б., см. Песни Л. А., Байтингер Е. М., Кузнецов В. Л., Соколов О. Б.	6, 1734
Соколович В. В. Переход металл — полупроводник в Sr_{1-x} ($x < 0.12$)	2, 689
Соколянский Г. Х., см. Дубинская О. Ф., Кудзин А. Ю., Садовская Л. Я., Соколянский Г. Х.	1, 319
Соколянский Г. Х., см. Бунина Л. К., Кудзин А. Ю., Соколянский Г. Х., Юдин А. С.	2, 461

Солдатов А. В., Иванченко Т. С., Штехин И. Е., Бианкони А. А. Анализ тонкой структуры рентгеновского поглощения кристаллического неона	6, 1961
Соловьев А. Е., см. Кочелаев Б. И., Соловьев А. Е.	1, 16
Соловьев Е. Е., см. Карначев А. С., Лукин М. М., Москвин А. С., Соловьев Е. Е.	11, 3572
Солодухин А. А., см. Кузьмин В. В., Куркин И. Н., Седов Л. Л., Солодухин А. А.	8, 2337
Солонин С. М., см. Лашкарев Г. В., Солонин С. М., Бродовой А. В., Мартынова И. Ф., Радченко М. В., Мирец А. Л., Гончарук Н. В.	2, 656
Солонин С. М., см. Бродовой А. В., Гончарук Н. В., Зыков Г. А., Лашкарев Г. В., Мартынова И. Ф., Мирец А. Л., Скороход С. М., Солонин С. М.	5, 1609
Соменков В. А., см. Гончаренко И. Н., Гладков В. П., Лаврова О. А., Соменков В. А.	9, 2953
Сонин Э. Б., Холкин А. Л. Эффект Холла и анизотропия сверхпроводников 2-го рода в смешанном состоянии	4, 1147
Сопрунюк В. П., см. Влох О. Г., Китык А. В., Сопрунюк В. П.	2, 513
Сопрунюк В. П., см. Китык А. В., Сопрунюк В. П., Влох О. Г., Алексеюк И. Д., Пирого С. А.	7, 2044
Сорокин Н. И. Ионная проводимость кристаллов $Va_{1-x}Gd_xF_{2+x}$ при высоких температурах	7, 2059
Сорокина Т. П., Кунцевич С. П., Безлепкин Л. А., Квашнин Г. М. Упругие и магнитоупругие свойства монокристалла $PbFe_{12}O_{19}$	2, 400
Сорокина Т. Т., см. Квашнина О. П., Квашнин Г. М., Сорокина Т. П.	4, 1306
Сосунов Ю. Е., см. Гришачев В. В., Ильичева Е. Н., Сосунов Ю. Е., Шишков А. Г., Звездин А. К., Зюбин В. В., Попков А. Ф.	6, 1740
Сотолонго Коста О., см. Ланг И. Г., Павлов С. Т., Сотолонго Коста О.	2, 579
Спичкин Ю. И., см. Андреенок А. С., Никитин С. А., Спичкин Ю. И.	6, 1823
Спичкин Ю. И., см. Леонтьев П. И., Никитин С. А., Островский А. Ф., Спичкин Ю. И., Тишин А. М.	7, 2196
Станкевич А. Л., см. Бугаев А. А., Калашников Е. В., Кантор М. Ю., Станкевич А. Л.	3, 801
Стариченко К. М., см. Важенин В. А., Стариченко К. М.	1, 172
Станкевич А. Л., см. Бугаев А. А., Станкевич А. Л.	5, 1613
Стариченко К. М., см. Важенин В. А., Стариченко К. М., Артемов М. Ю., Черницкий М. В.	5, 1633
Старостенко М. Д., Дмитриев С. В. Энергия образования антифазной границы {001} сверхструктуре с произвольной примитивной ячейкой	7, 2087
Старцев С. В. см. Андерс Э. Е., Старцев С. В.	3, 812
Стасив Н. И., см. Бойчук В. И., Стасив Н. И.	1, 215
Степанов В. И., см. Аснин В. М., Крюков А. М., Марков И. И., Саблина Н. И., Степанов В. И.	4, 1096
Степанов Ю. П., см. Шавакин К. В., Никулин Е. И., Байков Ю. М., Степанов Ю. П.	3, 784
Степанов А. П., см. Шулаков А. С., Степанов А. П., Брайко А. П.	8, 2445
Степанов Н. Н., см. Щенников В. В., Степанов Н. Н.	11, 3612
Степанов Ю. П., см. Егоров В. М., Байков Ю. М., Берштейн В. А., Рыжов В. А., Степанов Ю. П., Чудновский Ф. А.	11, 3560
Степанюк В. С., Григоренко Б. Л., Кацнельсон А. А. Структура малых частиц металл — металлоид	3, 765
Степанюк В. С., Калибаев Г. М., Кацнельсон А. А. Особенности икосаэдрической микроструктуры в сплаве $Al_{77}5Mn_{22}5$	4, 1194
Степанюк В. С., см. Калибаева Г. М., Громов С. А., Степанюк В. С., Сас А., Кацнельсон А. А.	11, 3597
Степиенн-Дамм Ю., см. Бойко М. Е., Задохин Б. С., Лукашевич К., Марков Ю. Ф., Петрашко А., Степиенн-Дамм Ю.	3, 902
Стефановский Е. П., см. Вальков В. И., Стефановский Е. П.	1, 49
Стець И. Н., см. Левин Е. М., Пустовит А. В., Синюшко В. Г., Бодак О. И., Стець И. Н.	3, 849
Стойка О. Б., см. Тигиняну И. М., Молдован Н. А., Стойка О. Б.	3, 967,
Стойкова Ю. А., см. Бажанова Н. П., Стойкова Ю. А., Осарков Е. Б., Кораблев В. В.	3, 979
Стоянов А. В., см. Лемешко В. В., Обуховский В. В., Стоянов А. В.	6, 1833
Стрелов В. Е., см. Сирота Н. Н., Попов П. А., Сидоров А. А., Кутуков В. И., Моисеев Н. В., Егоров Г. В., Стрелов В. И., Пугачев В. А.	1, 210
Стрельцов В. А., см. Фельдман Э. П., Юрченко В. М., Стрельцов В. А., Володарская Е. В.	2, 618
Струбман Э. Е., см. Куликова О. В., Кулюк Л. Л., Попов С. М., Струбман Э. Е., Тэзлван В. Е., Бове Ж., Фортен Е.	6, 1907
Струбман Э. Е., см. Кравецкий И. В., Кулюк Л. Л., Струбман Э. Е., Таланов В. М., Тэзлван В. Е., Шутов Д. А.	9, 2927
Струков Б. А., Тараскин С. А., Мроз Й, Поправский Р. Определение термодинамических характеристик кристаллов $(CH_3NH_3)_5Bi_2Br_{11}$ по данным калориметрических измерений	6, 1860
Струков Б. А., Кожевников М. Ю., Низомов Х. А., Волнянский М. Д. Тепловые и упругие свойства кристаллов $(Li_{1-x}Na_x)_2Ce_7O_{15}$	7, 2229

Струков Б. А., Рагула Э. П., Горшков С. Н. Изменение плотности солитонов внешним электрическим полем в области температурного гистерезиса фазового перехода в кристаллах Rb_2ZnCl_4	8, 2668
Ступнов А. В., см. Гадецкий С. Н., Ступнов А. В., Зюмкин М. В., Николаев Е. Н.	10, 3019
Суворова В. Ю., см. Песчанская Н. Н., Суворова В. Ю., Якушев П. Н.	7, 2111
Сугак Д. Ю., см. Маловичко Г. И., Витрук Л. Е., Юрченко Н. Ю., Бурак Я. В., Грачев В. Г., Матковский А. О., Сугак Д. Ю.	2, 509
Сугак Д. Ю., см. Довгий Я. О., Китык И. В., Матковский А. О., Сугак Д. Ю., Узбиский С. Б.	4, 1078
Сугаков В. И., см. Извеков С. В., Сугаков В. И.	1, 103
Сударь Н. Т., см. Закревский В. А., Сударь Н. Т.	10, 3228
Сулейманов Р. А. см. Абдуллаев Г. Б., Годжаев М. О., Кахраманов Н. Б., Сулейманов Р. А.	1, 75
Сулейманов Р. А., Сеидов М. Ю., Салаев Ф. М., Мамедов Т. С. О диэлектрической аномалии при переходе в несоизмерную фазу в слоистом кристалле $TlInS_2$	6, 1829
Сурженко А. Б., см. Баряхтар В. Г., Такзей Г. А., Сурженко А. Б., Гавриленко М. В.	1, 245
Суриц Р. А., см. Алейнер И. Л., Суриц Р. А.	5, 1522
Суслов А. В., Таганцев А. К. О влиянии геометрических факторов на диффузионное распространение неравновесных фононов	1, 197
Суслов А. В. Диффузионное распространение неравновесных фононов в $KTaO_3$	1, 317
Суслов Н. И., см. Чекмарев В. П., Суслов Н. И., Удальцов В. Б.	3, 914
Сухарев А. Г., см. Высоцкий С. Л., Казаков Г. Т., Нам Б. Л., Маряхин А. В., Сухарев А. Г., Филимонов Ю. А., Хе А. С.	5, 1376
Сухоруков Ю. П., см. Лошкарева Н. Н., Бебенин Н. Г., Гижевский Б. А., Сухоруков Ю. П., Самохвалов А. А.	10, 3285
Сушкевич К. Д., см. Алиев Н. Н., Гавалешко Н. П., Кошур О. С., Плешко В. И., Сейсян Р. П., Сушкевич К. Д.	8, 2400
Сыркин Е. С., Федосьев С. Б. Особенности динамики кристаллической решетки, содержащей легкие примеси	5, 1367
Сыротюк С. В., см. Волошиновский А. С., Михайлик В. Б., Сыротюк С. В., Родный П. А.	6, 1916
Сыса Л. В., см. Котерлин М. Д., Мороховский Б. С., Сыса Л. В., Бабич Н. Г., Захаренко Н. И., Калычак Я. М.	9, 2940
Сысоев А. М. Электрострикция, диэлектрическая и пьезоэлектрическая нелинейность кристалла КДР	9, 2874
Таборов В. Ф., Тарасов В. Ф. Магнитоупругие константы кобальта	9, 2959
Таганцев А. К., см. Суслов А. В., Таганцев А. К.	1, 197
Такзей Г. А. см. Баряхтар В. Г., Такзей Г. А., Сурженко А. Б., Гавриленко М. В.	1, 245
Таланов В. А., см. Кравецкий И. В., Кулюк Л. Л., Струбман Э. Э., Таланов В. А., Тэзлэван В. Е., Шутов Д. А.	9, 2927
Талочкин А. Б., см. Пусеп Ю. А., Синюков М. П., Талочкин А. Б., Кардона М., Марков В. А., Пчеляков О. П.	4, 1125
Танатаров Л. В., см. Абызов А. С., Слезов В. В., Танатаров Л. В.	12,
Тарасенко С. В. Новые типы поверхностных спиновых состояний в двухслойных магнитных структурах	4, 1055
Тарасенко С. В. Новый механизм модуляционной неустойчивости безобменных спиновых волн в тонких магнитных пластинах.	8, 2342
Тарасенко С. В. Влияние немагнитного покрытия тонкой магнитной пленки на модуляционную неустойчивость безобменных спиновых волн	9, 2706
Тарасенко С. В. Новый механизм однонаправленности спектра безобменных поверхностных спиновых волн в магнитном слое с немагнитным покрытием	11, 3434
Тараскин С. А., см. Струков Б. А., Тараскин С. А., Мроз Й., Поправский Р.	6, 1860
Тарасов В. Ф., см. Таборов В. Ф., Тарасов В. Ф.	9, 2959
Тарасов Г. Г., см. Кривень С. И., Мазур Ю. И., Тарасов Г. Г., Шевченко Н. В.	3, 955
Тарасов Г. Г., см. Кривень С. И., Мазур Ю. И., Тарасов Г. Г., Шевченко Н. В.	10, 3137
Тархин Д. В., см. Леликов Ю. С., Ребане Ю. Т., Рувимов С. С., Ситникова А. А., Тархин Д. В., Шретер Ю. Г.	5, 1513
Таценко О. М., см. Дружинин В. В., Павловский А. И., Таценко О. М., Лагутин А. С., Платонов В. В.	12, 3755
Тер-Ованесьян Е. А., см. Воробьева И. В., Тер-Ованесьян Е. А.	2, 414
Терзиев В. Г., см. Любутин И. С., Терзиев В. Г., Дмитриева Т. В., Шапиро А. Я.	5, 1482
Терзиев В. Г., см. Любутин И. С., Терзиев В. Г., Дмитриева Т. В., Балагуров А. М.	10, 3212
Теруков Е. И., см. Коньков О. И., Трапезникова И. Н., Власенко М. П., Теруков Е. И., Виолина Г. Н.	1, 326
Теханович Н. П., Шелег А. У., Алиев В. А. Теплоемкость $TlInS_{1.8}Se_{0.2}$ в интервале температур 60—300 К.	6, 1946

Тигиняну И. М., Молдовян Н. А., Стойка О. Б. Фоновый спектр и краевое поглощение в соединении $CdAl_2S_4$	3, 967
Тимофеева В. А., см. Дорошенко Р. А., Сетченков М. С., Владимиров И. В., Тимофеева В. А.	2, 377
Тимофеева Н. В., см. Ахмедов С. Ш., Каширин К. Н., Тимофеева Н. В., Шведков Е. И.	7, 2310
Титов А. Н., Биккин Х. М. Фазовые переходы в Ag_xTiS_2 стадии 2.	4, 1316
Титов Ю. В., см. Буш А. А., Китаев Ю. Э., Куликов М. А., Лимонов М. Ф., Марков Ю. Ф., Новиков А. А., Сиротинкин В. И., Титов Ю. В., Эварестов Р. А.	1, 148
Тихомиров В. К., см. Вихнин В. С., Скворцов А. П., Тихомиров В. К.	3, 921
Тихонов А. Б., см. Алексеев Б. Ф., Тихонов А. Б.	5, 1356
Титов А. Н., Биккин Х. М. Электронные свойства и параметры спектра носителей заряда дисульфида титана, интеркалированного серебром	11, 3593
Тишин А. М., см. Леонтьев П. И., Никитин С. А., Островский А. Ф., Спичкин Ю. И., Тишин А. М.	7, 2196
Тишин А. М., Шипилов О. А. Аномальное поведение внутреннего трения в диспрозии в области низких температур	11, 3554
Ткач Н. В., Валь А. Д., Жаркой В. П. Спектр диамагнитного и экситона Ванье-Мотта в ионном кристалле в области энергий основного пика и двух фононных повторений	11, 3543
Товстолыткин А. И., см. Белоус Н. А., Зорин И. А., Кулич Н. В., Леженко И. А., Товстолыткин А. И.	5, 1332
Толпыго К. Б. Высокочастотная диэлектрическая проницаемость титаната бария	12, 3623
Топчян И. И., см. Буишвили Л. Л., Гылава М. Н., Топчян И. И.	5, 1587
Тоцицкий Т. А., Касютин О. И., Федосюк В. М. Структура мультислойных Co/Cu пленок	5, 1338
Трайнин А. Л., Шульпина И. Л. Определение природы источников дислокационных петель методами рентгеновской дифракционной топографии	3, 708
Трапезникова И. Н., см. Коньков О. И., Трапезникова И. Н., Власенко М. П., Теруков Е. И., Виолина Г. Н.	1, 326
Трахборт Б. М. Реакции, сопровождающие низкотемпературную адсорбцию молекул N_2 и H_2O на поверхности кристалла	6, 1662
Трегубенко А. В., см. Шепетильников Б. В., Шувалов Л. А., Трегубенко А. В.	2, 440
Труфанов Н. А., см. Агафонов В. М., Труфанов Н. А.	5, 1395
Трессо А., см. Флеров И. Н., Горев М. В., Мельников С. В., Мисюль С. В., Воронов В. Н., Александров К. С., Трессо А., Гранек Ж., Шаминад Ж.-П., Рабардель Л., Гэнгар Х.	11, 3493
Треушников Е. Н. Описание Брэгговского рассеяния электронов, рентгеновских лучей и нейтронов в кристаллах суперионных проводников	10, 2982
Трончу В. З., см. Бардецкий П. И., Залож В. А., Ротару А. Х., Трончу В. З.	10, 3143
Трощенко А. В., см. Блонский И. В., Каратаев В. Н., Колендрицкий Д. Д., Корбутяк Д. В., Трощенко А. В.	10, 3256
Трощенко А. В., см. Корбутяк Д. В., Берча А. И., Демчина Л. А., Литовченко В. Г., Трощенко А. В.	11, 3350
Троянчук И. О., Деркаченко В. Н., Корнеева С. С., Новицкий О. А. Магнитные свойства редкоземельных ортомагнитов со структурой перовскита	3, 898
Троянчук И. О. Магнитные свойства, ЯМР- и ИК-спектроскопия пироклоров $A_2Mn_2O_7$ ($A = Se, In, Tl$, редкоземельный ион)	7, 2199
Трубицын М. П., Волнянский М. Д., Кудзин А. Ю., Ашим Б. Критическое уширение линий ЭПР в кристаллах $Li_2Ge_7O_{15} : Mn^{2+}$ вблизи сегнетоэлектрического фазового перехода	6, 1746
Тучкевич В. М., см. Ельяшевич А. М., Ионов А. Н., Ривкин М. М., Тучкевич В. М.	11, 3457
Тэзлэван В. Э., см. Кравецкий И. В., Кулюк Л. Л., Струбман Э. Е., Таланов В. М., Тэзлэван В. Э., Щутов Д. А.	9, 2927
Тэзлэван В. Э., Радауцан С. И., Рацеев С. А. Коэффициенты самодиффузии серы в монокристаллах In_2S_3 , $CdIn_2S_4$ и $AgIn_5S_8$	6, 1959
Тэзлэван В. Э., см. Куликова О. В., Кулюк Л. Л., Попов С. М., Струбман Э. Е., Тэзлэван В. Э., Бове Ж., Фортен Е.	6, 1907
Тютюков А. М., Шахмин А. Л. Вторичная электронная эмиссия свинцово-силикатных стекол с точки зрения плазменной теории эмиссии	9, 2893
Убизский С. Б., см. Довгий Я. О., Китык И. В., Матковский А. О., Сугак Д. Ю., Убизский С. Б.	4, 1078
Удальцов В. Б., см. Чекмарев В. П., Суслов Н. И., Удальцов В. Б.	3, 914
Уздин В. М., см. Ильинский К. Н., Уздин В. М.	6, 1687
Уланов В. А., см. Ибрагимов И. Р., Фалижанов И. И., Фалин М. Л., Уланов В. А.	10, 3261
Улманис У., см. Миронова Н., Скворцова В., Смирнов А., Улманис У.	9, 2789
Ульянов А. Н., см. Бюков А. М., Кореньевский В. Н., Ульянов А. Н., Южелевский Я. И.	3, 969
Ульянов Н. В., см. Ермолаев А. М., Ульянов Н. В.	6, 1676

Умаров А. В., Магруппов М. А., Махмудов Р. Х., Хамидов Ш. Р. Частотная зависимость проводимости резистивной композиции на основе стекла и оксида рутения	5, 1404
Усачева В. П., см. Малкович Р. Ш., Скорятин Е. А., Усачева В. П., Шалпыгина Т. А.	6, 1963
Усачева В. П., см. Гафаров С. Ф., Джафаров Г. Д., Куликов Г. С., Малкович Р. Ш., Скорятин Е. А., Усачева В. П.	9, 2961
Усов В. В., см. Днепренко В. Н., Дивинский С. В., Усов В. В., Брюханов А. А.	6, 1872
Успенский Ю. А., см. Наргизян А. Г., Рашкеев С. Н., Успенский Ю. А.	4, 1181

Фазлижанов И. И., см. Ибрагимов И. Р., Фазлижанов И. И., Фалин М. Л., Уланов В. А.	10, 3261
Фалин М. Л., см. Ибрагимов И. Р., Фазлижанов И. И., Фалин М. Л., Уланов В. А.	10, 3261
Фалько В. И., см. Бисти В. Е., Фалько В. И.	5, 1580
Фалько И. И., см. Куллевахский С. В., Фалько И. И.	1, 183
Фарберович О. В., см. Гегешидзе К. Р., Нижникова Г. П., Фарберович О. В., Гигинешвили А. В., Плавинский Т. Л., Глурджидзе Л. Н.	3, 927
Федоров М. И., см. Зайцев В. К., Ордин С. В., Федоров М. И., Целищев В. А.	5, 1636
Федосьев С. Б., см. Сыркин Е. С., Федосьев С. Б.	5, 1367
Федосюк В. М., см. Точицкий Т. А., Касютич О. И., Федосюк В. М.	5, 1338
Федосюк В. М., см. Касютюч О. И., Федосюк В. М., Макутина Л. Н., Макутин Г. В.	9, 2861
Фельдбах Э., см. Кярнер Т., Долго С. А., Фельдбах Э., Савихин Ф. А., Мерилоо И.	11, 3429
Фельдман Э. П., Юрченко В. М., Стрельцов В. А., Володарская Е. В. Докритический рост трещин в газосодержащих материалах	2, 618
Феофилов С. П., см. Басун С. А., Каплянский А. А., Феофилов С. П.	11, 3377
Федоров Ю. А., см. Даринский Б. М., Федоров Ю. А.	7, 2053
Филатов С. К., см. Белопольская Т. В., Церетели Г. И., Филатов С. К., Семин В. В., Байков Ю. М., Смирнова О. И., Кулакова Д. А.	3, 751
Филимонов Ю. А., см. Высоцкий С. Л., Казаков Г. Т., Нам Б. П., Маряхин А. В., Сухарев А. Г., Филимонов Ю. А., Хе А. С.	5, 1376
Филиппов А. Э., см. Кузовлев Ю. Э., Соболева Т. К., Филиппов А. Э.	2, 371
Филоненко Е. В., см. Перечинский С. И., Ризак В. М., Ризак И. М., Высочанский Ю. М., Мотря С. Ф., Филоненко Е. В.	8, 2641
Фита И. М., см. Дьяконов В. П., Зубов Э. Е., Козеева Л. П., Левченко Г. Г., Маркович В. И., Павлюк А. А., Фита И. М.	2, 520
Фита И. М., см. Дьяконов В. П., Козеева Л. П., Левченко Г. Г., Маркович В. И., Павлюк А. А., Фита И. М.	4, 1220
Фита И. М., Дорошенко Н. А., Дьяконов В. П., Зубов Э. Е., Левченко Г. Г., Маркович В. И. Ферромагнитная фаза в $\text{SmBa}_2\text{Cu}_3\text{O}_{6+x}$ при низких температурах	8, 2558
Фищук И. И. О соотношении поперечного и продольного магнетосопротивления в случайно неоднородных твердотельных средах	1, 145
Флеров И. Н., Горев М. В., Мельникова С. В., Мисюль С. В., Воронов В. Н., Александров К. С. Фазовые переходы в эльпасолите Pb_2KScF_6	7, 2185
Флеров И. Н., Горев М. В. Влияние гидростатического давления на фазовые переходы в перовскитоподобных кристаллах системы $\text{RbCl}/\text{CdCl}_2$	8, 2554
Флеров И. Н., см. Горев М. В., Флеров И. Н.	8, 2614
Флеров И. Н., Горев М. В., Мельникова С. В., Мисюль С. В., Воронов В. Н., Александров К. С., Трессо А., Гранек Ж., Шаминад Ж.-П., Рабардель Л., Гэнгар Х. Исследование последовательности фазовых переходов $\text{Fm}\bar{3}\text{m} \rightarrow 14/m \rightarrow \text{P}2_1/\text{p}$ в эльпасолитах Rb_2KInF_6 и Rb_2KLuF_6	11, 3493
Фокина Н. П., см. Буишвили Т. Л., Фокина Н. П.	4, 1176
Фомин В. И., см. Гнездилов В. И., Еременко В. В., Песчанский А. В., Фомин В. И.	1, 232
Фортен Е., см. Куликова О. В., Кулюк Л. Л., Попов С. М., Струбман Э. Е., Тэзлэван В. Э., Бове Ж., Фортен Е.	6, 1907
Фрейк А. Д., см. Мансфельд Г. Д., Родионова М. К., Фрейк А. Д.	11, 3308
Фридман Ю. А., см. Мицай Ю. Н., Майорова А. Н., Фридман Ю. А.	1, 66
Фрорип А. Г., см. Ибрагимов К. И., Лущик А. Ч., Лущик Ч. Б., Фрорип А. Г., Ясон Н. А.	10, 3161
Футей А. В., см. Болеста И. М., Футей А. В.	9, 2717

Хабибуллин Б. М., см. Бейсюк П. П., Садыков Н. Р., Хабибуллин Б. М., Шегеда А. М.	2, 536
Хазанов Е. Н., см. Воротилова Л. С., Касперович В. С., Чарная Е. В., Хазанов Е. Н.	9, 2911
Халваши Э. Возможность сужения обменно-уширенной линии магнитоакустического спинового резонанса	4, 1303
Халявин Е. А., см. Андрианов Д. Г., Матвеев И. В., Халявин Е. А., Бугорский С. Б., Заутин И. П., Мезенцев Ю. В.	5, 1625
Хамидов Ш. Р., см. Умаров А. В., Магруппов М. А., Махмудов Р. Х., Хамидов Ш. Р.	5, 1404

Ханефт А. В., см. Алексеев Д. В., Ханефт А. В.	8, 2660
Харченко В. П., см. Голосовский И. В., Плахтий В. П., Харченко В. П., Зоубкова Я., Миль Б. В., Бонне М., Рудо Е.	5, 1473
Хасанова Н. М., см. Аккерман В. А., Булка Г. Р., Вайнштейн Д. И., Винокуров В. М., Галеев А. А., Ермаков Г. А., Любченко В. М., Маркелов А. А., Низамутдинов Н. М., Хасанова Н. М.	3, 743
Хе А. С., см. Высоцкий С. Л., Казаков Г. Т., Нам Б. Л., Маряхин А. В., Сухарев А. Г., Филимонов Ю. А., Хе А. С.	5, 1376
Храмова Л. В., см. Гриценко В. А., Костиков Ю. П., Храмова Л. В.	8, 2424
Ходошчек М., см. Вагин С. В., Йерман Р., Ходошчек М., Орел Б., Панченко Т. В.	5, 1384
Холкин А. Л., см. Сонин Э. Б., Холкин А. Л.	4, 1147
Холмедов Х. М., см. Смирнов И. А., Парфеньева Л. С., Жукова Т. Б., Холмедов Х. М., Оскотский В. С., Куликова И. Н., Шабуров В. А., Карпущина Л. Г., Друлис Г., Друлис М., Ивасечко В.	2, 525
Хома М. М., см. Майор М. М., Высочанский Ю. М., Молнар Ш. В., Хома М. М.	14, 1070
Хомерики Р. Р., см. Адамашвили Г. Т., Джинчелейшвили М. Д., Хомерики Р. Р.	10, 3273
Хоник В. А., см. Косилов А. Т., Кузьмищев В. А., Хоник В. А.	12, 3682
Хотяинцев В. Н., см. Разумова М. А., Хотяинцев В. Н.	1, 271
Хохлов Д. Р., см. Белогорохов А. И., Белоконь С. А., Иванчик И. И., Хохлов Д. Р.	9, 2967
Цветков В. А., см. Кавецкая И. В., Сибельдин Н. Н., Цветков В. А.	3, 857
Целищев В. А., см. Зайцев В. К., Ордин С. В., Федоров М. И., Целищев В. А.	5, 1636
Цеквава Б. Е., см. Писковой В. Н., Цеквава Б. Е.	8, 2348
Церетели Г. И., см. Белопольская Т. В., Церетели Г. И., Филатов С. К., Семин В. В., Байков Ю. М., Смирнова О. И., Кулакова Д. А.	3, 751
Цикоридзе З. А., см. Абесадзе Т. Ш., Буишвили Л. Л., Цикоридзе З. А.	12, 3751
Цикоридзе З. А., см. Абесадзе Т. Ш., Цикоридзе З. А.	4, 1153
Цифриневич В. И., см. Васильовская В. Г., Цифриневич В. И.	7, 2200
Цукерблат Б. С., см. Клокишнер С. И., Кушклуй Б. Л., Цукерблат Б. С.	3, 832
Цукерблат Б. С., см. Гамурарь В. Я., Цукерблат Б. С.	8, 2662
Ча Хо Сен, см. Башкиров Ш. Ш., Либерман А. Б., Ча Хо Сен, Грошев Е. Г.	6, 1941
Чайка Г. Е., см. Вавилов С. Е., Левандовский В. Г., Чайка Г. Е.	9, 2690
Чани В. И., см. Айрапетов А. А., Логунов М. В., Рандошкин В. А., Чани В. И., Шушерова Е. Э.	5, 1640
Чарная Е. В., см. Воробьев В. В., Локшин Е. П., Чарная Е. В.	3, 894
Чарная Е. В., см. Раджабов А. К., Рахимов И. К., Чарная Е. В., Шувалов Л. А.	4, 1171
Чарная Е. В., см. Ефищенко П. Ю., Мавлоназаров И., Микушев В. М., Чарная Е. В.	6, 1753
Чарная Е. В., см. Касперович В. С., Чарная Е. В.	7, 2040
Чарная Е. В., см. Асраров Ш. А., Чарная Е. В., Ахмеджанов Ф. Р., Воробьев В. В., Габриэлян В. Т.	7, 2225
Чарная Е. В., см. Воротилова Л. С., Касперович В. С., Чарная Е. В., Хазанов Е. Н.	9, 2911
Чарная Е. В., см. Лебедева Е. Л., Норматов С. А., Чарная Е. В.	10, 3006
Чарьев А. А., см. Бабкин Е. В., Сапаров С., Чарьев А. А.	4, 1088
Чеботаев Н. М., см. Костылев В. А., Самохвалов А. А., Чеботаев Н. М.	3, 991
Чеботаев Н. М., см. Костылев В. А., Самохвалов А. А., Чеботаев Н. М.	8, 2916
Чекмарев В. П., Суслов Н. И., Удадьцов В. Б. Самосогласованное движение ядерной намагнитченности в магнитоупорядоченных веществах	3, 914
Чепилко А. Г., см. Переверзева Л. П., Поплавко Ю. М., Склярченко С. К., Чепилко А. Г., Заворотный В. Ф.	1, 281
Черановский В. О., см. Кривнов В. Я., Черановский В. О.	10, 3101
Чередниченко А. Е., см. Батырев А. С., Новиков Б. В., Чередниченко А. Е.	6, 1770
Черенок Б. А. Температура сверхпроводящего перехода многослойных сверхпроводников с ферромагнитной прослойкой. Фрустрированная XV-модель Джозефсона	9, 2686
Черник И. А., Березин А. В., Житинская М. К., Лыков С. Н. Исследование электронных и решеточных характеристик селенида свинца методом низкотемпературной (1—4 К) калориметрической спектроскопии	8, 2454
Черник И. А., см. Равич Ю. И., Черник И. А., Березин А. В.	8, 2537
Черницкий М. В., см. Важенин В. А., Стариченко К. М., Артемов М. Ю., Черницкий М. В.	5, 1633
Чернышев А. Ф., см. Буйнов Н. С., Мясоедов А. В., Чернышев А. Ф.	3, 997
Чертков И. Л., см. Волянский М. Д., Кудзин А. Ю., Чертков И. Л.	1, 225
Чижевский Е. Г., см. Брянов Д. И., Косичкин Ю. В., Мельничук И. М., Мурзин В. Н., Свистов А. Е., Чижевский Е. Г., Шотов А. П.	11, 3339
Чишко К. А. Излучение рэлеевских волн при выходе краевой дислокации на поверхность пластины	7, 2236

Чишко К. А. Дислокационный механизм излучения звука при развитии трещины в кристалле	3, 864
Чоговадзе М. Е., см. Рухадзе А. А., Чоговадзе М. Е.	3, 889
Чоговадзе М. Е. К вопросу о существовании поверхностных волн в области частот аномального скин-эффекта	6, 1952
Чубаренко В. А., см. Губкин М. К., Перекалина Т. М., Чубаренко В. А., Шапиро А. Я.	4, 1308
Чудинов С. М., см. Вардапетян Р. П., Кузнецов В. Д., Кульбачинский В. А., Рейман С. И., Свистунов И. В., Чудинов С. М.	7, 2016
Чуднова Р. С., см. Смирнов Б. И., Чуднова Р. С., Шпейсман В. В.	6, 1759
Чудновский Ф. А., см. Егоров В. М., Байков Ю. М., Берштейн В. А., Рыжов В. А., Степанов Ю. П., Чудновский Ф. А.	11, 3560
Чукалкин Ю. Г., Штриц В. Р., Бич В. Г., Петров Ю. А. Структура и магнитные свойства оксидов $Ge_xFe_{3-x}O_4$	2, 467
Шабаетов А. Р., см. Зегря Г. Г., Паршин Д. А., Шабаетов А. Р.	4, 1224
Шабуров В. А., см. Смирнов И. А., Парфеньева Л. С., Жукова Т. Б., Холмедов Х. М., Оскотский В. С., Куликова И. Н., Шабуров В. А., Карпухина Л. Г., Друлис Г., Друлис М., Ивасечко В.	2, 525
Шавров В. Г., см. Бучельников В. Д., Шавров В. Г.	3, 981
Шавров В. Г., см. Бучельников В. Д., Бычков И. В., Шавров В. Г.	11, 3408
Шадрин Е. Б., см. Насрединов Ф. С., Мастеров В. Ф., Серегин П. П., Алпамышев П., Шадрин Е. Б., Шербатюк О. К.	4, 1313
Шадрин Е. Б., см. Мастеров Д. Ф., Насрединов Ф. С., Серегин П. П., Саидов Ч. С., Шадрин Е. Б., Шербатюк О. К.	10, 3269
Шалаяпина Г. М., см. Власов В. П., Зайтов Ф. А., Каневский В. М., Пурцхванидзе А. А., Шалаяпина Г. М.	10, 3264
Шаминад Ж.-П., см. Флеров И. Н., Горев М. В., Мельникова С. В., Мисюль С. В., Воронцов В. Н., Александров К. С., Трессо А., Граннек Ж., Шаминад Ж.-П., Рабардель Л., Гэнгар Х.	11, 3493
Шамшур Д. В., см. Березин А. В., Житинская М. К., Немов С. А., Парфеньев Р. В., Шамшур Д. В.	4, 1216
Шапиро А. Я., см. Губкин М. К., Перекалина Т. М., Чубаренко В. А., Шапиро А. Я.	4, 1308
Шапиро А. Я., см. Любутин И. С., Терзиев В. Г., Дмитриева Т. В., Шапиро А. Я.	5, 1482
Шапиро И. В., см. Шефер А. Д., Шапиро И. В., Втюрин А. Н.	3, 724
Шапалыгина Т. А., см. Малкович Р. Ш., Скортятина Е. А., Усачева В. П., Шапалыгина Т. А.	6, 1963
Шарайчук В. Н., см. Моисеенко В. Н., Шарайчук В. Н., Волнянский М. Д.	4, 1091
Шаталов В. М., см. Комолов С. А., Панченко О. Ф., Шаталов В. М.	4, 1259
Шаталов В. М., см. Комолов С. А., Панченко О. Ф., Шаталов В. М.	11, 3489
Шахвердиев Э. М. Исследование экситонной модели фотолюминесценции в кислородно-октаэдрических кристаллах	2, 603
Шахвердиев Э. М. Кинетика неравновесных носителей и люминесценции в $SrTiO_3$ в условиях трехфотонного поглощения лазерного излучения	7, 2303
Шахмин А. Л., см. Тютиков Л. М., Шахмин А. Л.	9, 2893
Шашкин С. Ю. см. Мазуренко В. Г., Никифоров А. Е., Шашкин С. Ю.	2, 561
Шведков Е. И., см. Ахмедов С. Ш., Каширин К. Н., Тимофеева Н. В., Шведков Е. И.	7, 2310
Шебанин А. П., см. Микла В. И., Багнич А. А., Соколов А. П., Семак Д. Г., Шебанин А. П.	9, 2679
Шевченко Н. В., см. Кривень С. И., Мазур Ю. И., Тарасов Г. Г., Шевченко Н. В.	3, 955
Шевченко Н. В., см. Кривень С. И., Мазур Ю. И., Тарасов Г. Г., Шевченко Н. В.	10, 3137
Шегай О. А., см. Палкин А. М., Шегай О. А.	3, 794
Шегеда А. М., см. Бейсюк П. П., Садыков Н. Р., Хабибуллин Б. М., Шегеда А. М.	2, 535
Шеджури К. Д., см. Горбачев Ю. И., Зюбанов А. Е., Кучко А. Н., Шеджури К. Д.	5, 1486
Шек Е. И., см. Соболев Н. А., Курбаков А. И., Кютт Р. Н., Рубинова Э. Э., Соколов А. Е., Шек Е. И.	8, 2547
Шелег А. У., см. Теханович Н. П., Шелег А. У., Алиев В. А.	6, 1946
Шелехов А. Л., см. Головашкин А. И., Шелехов А. Л.	10, 3184
Шелых А. И., Кудинов Е. К. Токовые состояния ВТСП кольца в конфигурации Ааронова — Боме	9, 2930
Шелых А. И., Кудинов Е. К. Нелинейные явления в ВТСП кольце при низких частотах	11, 3524
Шепелев Ю. Ф., Богомолов В. Н., Ефимов А. Н., Иванова М. С., Поборчий В. В., Романов С. Г., Смолин Ю. И., Шепелев Ю. Ф.	6, 1722
Шерман А. Б., см. Бараш И. С., Камзин А. С., Сапожникова Л. М., Григорьев Л. А., Шерман А. Б.	9, 2947
Шерман Е. Я., см. Арсланбеков А. Х., Мисочко О. В., Шерман Е. Я.	10, 3283
Шерстинов В. С. Флуктуационные эффекты в решеточной модели сверхпроводника в окрестности верхнего критического поля	4, 1142

Шефер А. Д., Шапиро И. В., Втюрин А. Н. Динамика решетки тетрагональной фазы Pb_2CdCl_4	3, 724
Шехмаматов Р. И., см. Бекташов Б., Шехмаматов Р. И.	8, 2407
Шикина Н., см. Баженов А., Шикина Н., Шикина Ю.	3, 789
Шикина Ю., см. Баженов А., Шикина Н., Шикина Ю.	3, 789
Шилов Ю. И., см. Иванов Н. Р. Квазиклассические методы расчета скорости перехода метастабильного состояния молекулярной фазы водорода в атомарную кристаллическую фазу	4, 1025
Шилов Ю. И., Иванов Н. Р. Исследование влияния диссипативных процессов на скорость образования зародышей атомарной фазы водорода при низких температурах	4, 1035
Шилькрот Л. Е., см. Абрикосов И. А., Векилов Ю. Х., Коржавый П. А., Рубан А. В., Шилькрот Л. Е.	9, 2922
Шипилов О. А., см. Тишин А. М., Шипилов О. А.	11, 3554
Шипунова С. Ю., см. Яблоков Ю. В., Иванова Т. А., Шипунова С. Ю., Зверева И. А., Бобрышева Н. П.	1, 336
Шишков А. Г., см. Гришачев В. В., Ильичева Е. Н., Сосунов Ю. Е., Шишков А. Г., Звездин А. К., Зюбин В. В., Попков А. Ф.	6, 1740
Шкловский В. А. Об энергетической релаксации электронов на фонах в тонких металлических пленках при низких температурах	9, 2844
Шмелев Г. М., Эпштейн Э. М. Спонтанное возникновение поперечной ЭДС в проводнике с неаддитивным непараболическим законом дисперсии	8, 2565
Шмиглюк М. И., см. Бобрышева А. И. Шмиглюк М. И., Руссу С. С., Нгуен Тхи Куэ Хьюнг	11, 3394
Шмурак С. З., см. Батылин В. Н., Молоцкий М. И., Шмурак С. З.	3, 817
Шотов А. П., см. Бряннов Д. И., Косичкин Ю. В., Мельничук И. М., Мурзин В. Н., Свистов А. Е., Чижевский Е. Г., Шотов А. П.	11
Шпейзман В. В., см. Орлова Т. С., Смирнов Б. И., Шпейзман В. В.	3, 879
Шпейзман В. В., см. Смирнов Б. И., Чуднова Р. С., Шпейзман В. В.	6, 1759
Шпейзман В. В., см. Барахтин Б. К., Орлова Т. С., Смирнов Б. И., Шпейзман В. В.	7, 2107
Шпейзман В. В. Кинетика хрупкого разрушения и возможности его прогнозирования	7, 2261
Шпейзман В. В., см. Жога Л. В., Шпейзман В. В.	8, 2578
Шретер Ю. Г., см. Леликов Ю. С., Ребане Ю. Т., Рувимов С. С., Ситникова А. А., Тархин Д. В., Шретер Ю. Г.	5, 1513
Штейншнейдер Н. Я., Викторова О. Н. О новых видах пиков в анизотропно-уширенных спектрах ЭПР	10, 3066
Штельмах С. В., см. Поляков С. М., Гиндин Е. И., Лаверко Е. Н., Штельмах С. В., Шустров Б. А.	10, 3035
Штехин И. Е., см. Солдатов А. В., Иванченко Т. С., Штехин И. Е., Бианкони А.	6, 1961
Штирц В. Р., см. Чукалкин Ю. Г., Штирц В. Р., Бич В. Г., Петров Ю. А.	2, 467
Шувалов А. Л., см. Альшиц В. И., Даринский А. Н., Шувалов А. Л.	8, 2493
Шувалов Л. А., см. Щепетильников Б. В., Шувалов Л. А., Трегубенко А. В.	2, 440
Шувалов Л. А., см. Раджабов А. К., Рахимов И. К., Чарная Е. В., Шувалов Л. А.	4, 1171
Шулаков А. С., Степанов А. П., Брайко А. П. Резонансная обращенная фотоэмиссия редкоземельных элементов	8, 2445
Шульдинер А. В., см. Закревский В. А., Николаев В. И., Смирнов Б. И., Шульдинер А. В.	3, 985
Шульпина И. Л., см. Трайнин А. Л., Шульпина И. Л.	3, 708
Шурдук А. И., см. Ермолаев А. М., Шурдук А. И.	7, 2300
Шустров Б. А., см. Поляков С. М., Гиндин Е. И., Лаверко Е. Н., Штельмах С. В., Шустров Б. А.	10, 3035
Шутов Д. А., см. Кравецкий И. В., Кулюк Л. Л., Струбман Э. Н., Таланов В. М., Тэалэван В. Е., Шутов Д. А.	9, 2927
Шушорова Е. Э., см. Айрапетов А. А., Логунов М. В., Рандошкин В. В., Чани В. И., Шушорова Е. Э.	5, 1640
Щедрин М. И., см. Щедрина Н. В., Щедрин М. И.	2, 594
Щедрин М. И., см. Генкин Г. М., Щедрина Н. В., Щедрин М. И.	3, 806
Щедрина Н. В., Щедрин М. И. Влияние протяженных дефектов на температурные аномалии свойств кристаллов с фазовыми переходами	3, 594
Щедрина Н. В., см. Генкин Г. М., Щедрина Н. В., Щедрин М. И.	3, 806
Щенников В. В., Степанов Н. Н. Электросопротивление и термоэдс моносульфида иттербия при сверхвысоком давлении до 20 ГПа	11, 3612
Щепетильников Б. В., Шувалов Л. А., Трегубенко А. В. Особенности поведения упругих волн в кристалле $(NH_4)_3H(SeO_4)_2$	2, 440
Щербаков Р. Р., см. Ананикян Н. С., Измаилян К. Ш., Щербаков Р. Р.	11
Щербаков Ю. И. Зависимость магнитооптической активности от обменных полей в кристаллах, содержащих октакомплексы FeO_8^{2-}	1, 329

Шербатюк О. К., см. Насрединов Ф. С., Мастеров В. Ф., Серегин П. П., Алпамышев П., Шадрин Е. Б., Шербатюк О. К.	4, 1313
Шербатюк О. К., см. Мастерова В. Ф., Насрединов Ф. С., Саидов Ч. С., Серегин П. П., Шербатюк О. К.	7, 2294
Шербатюк О. К., см. Мастеров Д. Ф., Насрединов Ф. С., Серегин П. П., Маидов Ч. С., Шадрин Е. Б., Шербатюк О. К.	10, 3269
Шиголь Е. Е., см. Гололобов Ю. П., Перча В. М., Саливонов И. Н., Шиголь Е. Е.	1, 115
Эварестов Р. А., см. Буш А. А., Китаев Ю. Э., Куликов М. А., Лимонов М. Ф., Марков Ю. Ф., Новиков А. А., Сиротинкин В. П., Титов Ю. В., Эварестов Р. А.	1, 148
Эварестов Р. А., см. Буш А. А., Гончарук И. Н., Китаев Ю. Э., Лимонов М. Ф., Марков Ю. Ф., Эварестов Р. А.	7, 2178
Эйдлин А. О., см. Абов Ю. Г., Смирнов Ю. И., Денисов Д. С., Елютин Н. О., Матвеев С. К., Эйдлин А. О.	5, 1408
Эпштейн Э. М., см. Шмелев Г. М., Эпштейн Э. М.	8, 2565
Эшпулатов Б. Э., см. Коровин Л. И., Павлов С. Т., Эшпулатов Б. Э.	4, 1293
Эшпулатов Б. Э., см. Коровин Л. И., Павлов С. Т., Эшпулатов Б. Э.	9, 2950
Юдин А. С., см. Бунина Л. К., Кудзин А. Ю., Соколянский Г. Х., Юдин А. С.	2, 461
Южелевский Я. И., см. Быков А. М., Корениевский В. Н., Ульянов А. Н., Южелевский Я. О.	3, 969
Юлдашев Н. Х. Временная кинетика поляритонной люминесценции при резонансном импульсном возбуждении	10, 3266
Юрков А. С., см. Вихнин В. С., Юрков А. С.	1, 254
Юрченко В. Б., см. Гуревич Ю. Г., Логвинов Г. Н., Юрченко В. Б.	6, 1666
Юрченко В. М., см. Фельдман Э. П., Юрченко В. М., Стрельцов В. А., Володарская Е. В.	2, 618
Юрченко Н. Ю., см. Маловичко Г. И., Витрук Л. Е., Юрченко Н. Ю., Бурак Я. М., Грачев В. Г., Матковский А. О., Сугак Д. Ю.	2, 509
Юрьева Т. Г., см. Саломатов В. Н., Юрьева Т. Г.	1, 324
Юсупов А., см. Баграев Н. Т., Мирсаатов Р. М., Половцев И. С., Юсупов А.	3, 870
Юсупов А., см. Баграев Н. Т., Половцев И. С., Юсупов А.	6, 1949
Янсон Н. А., см. Ибрагимов К. И., Лущик А. Ч., Лущик Ч. Б., Фрорип А. Г., Янсон Н. А.	10, 3161
Яблоков Ю. В., Иванова Т. А., Шипунова С. Ю., Зверева И. А., Бобрышева Н. П. О характере распределения парамагнитной примеси в керамиках $LaSrAl_{1-x}Cr_xO_4$ и $YSrAl_{1-x}Cr_xO_4$	1, 336
Яблонский Г. П., см. Гурский А. Л., Луценко Е. В., Морозова Н. К., Яблонский Г. П.	11, 3530
Язева Т. В., см. Алиев Г. П., Кошуг О. С., Несвижский А. И., Сейсян Р. С., Язева Т. В.	8, 2393
Якобсон М. А., см. Сейсян Р. П., Скородумова Е. В., Якобсон М. А., Мюллер Г. О.	11, 3580
Яковлев В. А., см. Алиева Е. В., Кузик Л. А., Пудонин Ф. А., Яковлев В. А.	10, 3233
Яковлев В. Ю. Время-разрешенная оптическая спектроскопия кристаллов CsCl при каскадном импульсном возбуждении	4, 1231
Яковлев В. Ю., см. Гриценко Б. П., Денисов И. П., Кабанов Е. В., Яковлев В. Ю.	7, 1999
Яковлев В. Ю. Образование анионных вакансий при распаде термически возбужденных триплетных экситонов в кристалле KI	10, 3096
Яковлев И. А., см. Лебедь Б. М., Никифоров А. В., Яковлев С. В., Яковлев И. А.	2, 656
Якубеня С. М. Метод спиновых меток в кремнии: центры внедрения	2, 345
Якубеня С. М. Метод спиновых меток в кремнии: парные дефекты и центры внедрения с незаполненным кором	9, 2753
Якупова Л. С., см. Сазонов С. В., Якупова Л. С.	10, 3196
Якушев П. Н., см. Песчанская Н. Н., Суворова В. Ю., Якушев И. Н.	7, 2111
Якшибаев Р. Ф., см. Кадргулов Р. Ф., Лившиц А. И., Якшибаев Р. Ф.	7, 2144
Яновский В. В., см. Захар Г. Н., Кхудо А. Х., Мельчаков Е. Н., Родный П. А., Яновский В. В.	5, 1510
Яцук Л. А., см. Белевцев Е. И., Пилипенко В. В., Яцук Л. А.	11, 3301