

Именной указатель

А

Абрамова Б.А., см. Мейланов Р.П., Абрамова Б.А., Мусаев Г.М., Гаджалиев М.М. 6 1076

Абрамова Г.М., см. Рябинкина Л.И., Абрамова Г.М., Романова О.Б., Киселев Н.И. 6 1038

Абрамова Г.М., см. Аплеснин С.С., Рябинкина Л.И., Абрамова Г.М., Романова О.Б., Киселев Н.И., Бовина А.Ф. 11 2000

Абрамова Г.М., Воротынов А.М., Петраковский Г.А., Киселев Н.И., Великанов Д.А., Бовина А.Ф., Альмухаметов Р.Ф., Якшибаев Р.А., Габитов Э.В. Электронный переход в интеркалированном дисульфиде CuCrS_2 12 2151

Абрамова Н.Л., см. Акопян Л.А., Злотников М.Н., Румянцев Б.В., Абрамова Н.Л., Зобина М.В., Мордвинцева Т.Л. 4 722

Абрамович А.И., Горбенко О.Ю., Кауль А.Р., Королева Л.И., Мичурин А.В. Особенности магнитных, гальваномагнитных, упругих и магнитоупругих свойств $\text{Eu}_{0.55}\text{Sr}_{0.45}\text{MnO}_3$ 9 1657

Абросимова Г.Е., Аронин А.С., Кабанов Ю.П., Матвеев Д.В., Молоканов В.В. Магнитная структура и свойства массивного сплава $\text{Fe}_{72}\text{Al}_5\text{P}_{10}\text{Ga}_2\text{C}_6\text{B}_4\text{Si}_1$ в аморфном и нанокристаллическом состоянии . . 5 858

Абросимова Г.Е., Кобелев Н.П., Кольванов Е.Л., Хоник В.А. Влияние температурной обработки на скорость звука и упругие модули в объемном металлическом стекле $\text{Zr}-\text{Cu}-\text{Ni}-\text{Al}-\text{Ti}$ 10 1797

Абросимова Г.Е., Аронин А.С., Матвеев Д.В., Молоканов В.В. Образование и структура нанокристаллов в массивном металлическом стекле $\text{Zr}_{50}\text{Ti}_{16}\text{Cu}_{15}\text{Ni}_{19}$ 12 2119

Абросимова Г.Е., Аронин А.С., Кабанов Ю.П., Матвеев Д.В., Молоканов В.В., Рыбченко О.Г. Зависимость микроструктуры и магнитных свойств массивного аморфного сплава $\text{Fe}_{72}\text{Al}_5\text{P}_{10}\text{Ga}_2\text{C}_6\text{B}_4\text{Si}_1$ от термообработки 12 2158

Авдюхина В.М., Анищенко А.А., Кацнельсон А.А., Ревкевич Г.П. Роль вакансий в структурной релаксации сплавов $\text{Pd}-\text{Mo}$ после гидрогенизации . 2 259

Авдюхина В.М., Анищенко А.А., Кацнельсон А.А., Олемской А.И., Ревкевич Г.П. Дискретная эволюция структуры в гидрогенизированных сплавах на основе палладия 3 401

Аверкиев Н.С., Березовец В.А., Михайлова М.П., Моисеев К.Д., Нижанковский В.И., Парфеньев Р.В., Романов К.С. Особенности энергетического спектра и квантового магнетотранспорта в гетеропереходах II типа 11 2083

Аверьянов Е.М. Взаимосвязь молекулярной структуры дискоидных нематиков с их ориентационной упорядоченностью и особенностями фазового перехода нематик-изотропная жидкость 8 1509

Аврамов П.В., Якобсон Б.И., Scuseria G.E. Влияние дефектов углеродной сетки на электронную структуру полупроводниковых одностенных углеродных нанотрубок 6 1132

Аврамов П.В., см. Томлин Ф.Н., Аврамов П.В., Кузубов А.А., Овчинников С.Г., Пашков Г.Л. 6 1143

Агеев В.Н., Кузнецов Ю.А., Потехина Н.Д. Электронно-стимулированная десорбция атомов редкоземельных металлов 5 945

Агеев В.Н., Афанасьева Е.Ю., Потехина Н.Д. Кинетика окисления тонких пленок титана, выращенных на поверхности вольфрама 8 1498

Агемян В.Ф., Васильев Н.Н., Серов А.Ю., Философов Н.Г., Karczewski G. Оптические свойства структур с квантовыми ямами $\text{Cd}_{0.6}\text{Mn}_{0.4}\text{Te}/\text{Cd}_{0.5}\text{Mg}_{0.5}\text{Te}$ 9 1719

Адамчук В.К., см. Стародубов А.Г., Медвецкий М.А., Шикин А.М., Адамчук В.К. 7 1300

Акимов Г.Я., Маринин Г.А., Каменева В.Ю. Эволюция фазового состава и физико-механических свойств керамики $\text{ZrO}_2 + 4 \text{ mol.}\% \text{Y}_2\text{O}_3$ 2 250

Акопян Л.А., Злотников М.Н., Румянцев Б.В., Абрамова Н.Л., Зобина М.В., Мордвинцева Т.Л. Получение резин, стойких к взрывной декомпрессии, с использованием углерода детонационного синтеза 4 722

Александров К.С., см. Сорокин Б.П., Глушков Д.А., Безматерных Л.Н., Темеров В.Л., Гудим И.А., Александров К.С. 3 446

Александров К.С., Замков А.В., Зайцев А.И., Турчин П.П., Сысоев А.М., Парфёнов А.А. Акустические и акустооптические свойства монокристаллов тетрабората свинца 9 1586

Александров К.С., см. Петров М.И., Балаев Д.А., Гохфельд Д.М., Шайхутдинов К.А., Оспищев С.В., Александров К.С. 10 1735

Александрова И.П., см. Иванов Ю.Н., Суховский А.А., Александрова И.П., Тотц Й., Михель Д. 10 1784

Алексашкин И.В., Бержанский В.Н., Полулях С.Н., Турищев М.В. Ферромагнитный резонанс в суспензиях кобальтзамещенного магнетита 8 1446

Алексенский А.Е., Яговкина М.А., Вуль А.Я. Интеркалирование ультрадисперсного алмаза в водных суспензиях 4 668

Алёшкин В.Я., Векслер Д.Б., Гавриленко В.И., Ерофеева И.В., Иконников А.В., Козлов Д.В., Кузнецов О.А. Переходы с участием мелких примесей в спектрах субмиллиметрового магнитопоглощения в напряженных квантово-размерных гетероструктурах $\text{Ge}/\text{GeSi}(111)$ 1 126

Алёшкин В.Я., Векслер Д.Б., Гавриленко В.И., Ерофеева И.В., Иконников А.В., Козлов Д.В., Кузнецов О.А. Межподзонный циклотронный резонанс дырок в напряженных гетероструктурах $\text{Ge}/\text{GeSi}(111)$ с широкими квантовыми ямами Ge и циклотронный резонанс $1L$ -электронов в слоях GeSi 1 131

Алиев Р.А., Климов В.А. Влияние условий синтеза на фазовый переход металл-полупроводник в тонких пленках диоксида ванадия 3 515

- Аль-Кадими А.Д., см. Давиденко Н.А., Кувшинский Н.Г., Студзинский С.Л., Чуприн Н.Г., Деревяко Н.А., Ищенко А.А., Аль-Кадими А.Д. 7 1309
- Альмухаметов Р.Ф., см. Абрамова Г.М., Ворotyнов А.М., Петраковский Г.А., Киселев Н.И., Великанов Д.А., Бовина А.Ф., Альмухаметов Р.Ф., Якшибаев Р.А., Габитов Э.В. 12 2151
- Андре Ж., см. Бабушкина Н.А., Чистотина Е.А., Горбенко О.Ю., Кауль А.Р., Кугель К.И., Курбаков А.И., Трунов В.А., Андре Ж. 10 1821
- Андреев А.А. Штарковская структура спектра и кинетика затухания фотолюминесценции ионов Er^{3+} в псевдоаморфных пленках $\alpha\text{-nc-GaN}$ 6 972
- Андреев Б.А., Красильник З.Ф., Крыжков Д.И., Яблонский А.Н., Кузнецов В.П., Gregorkiewicz T., Klık M.A.J. Особенности спектров возбуждения фотолюминесценции ионов Er^{3+} в эпитаксиальных кремниевых структурах, легированных эрбием 1 98
- Андреев Б.А., см. Шенгуров В.Г., Светлов С.П., Чалков В.Ю., Андреев Б.А., Красильник З.Ф., Крыжков Д.И. 1 102
- Анищенко А.А., см. Авдохина В.М., Анищенко А.А., Кацнельсон А.А., Ревкевич Г.П. 2 259
- Анищенко А.А., см. Авдохина В.М., Анищенко А.А., Кацнельсон А.А., Олемской А.И., Ревкевич Г.П. 3 401
- Антонов А.В., Гавриленко В.И., Демидов Е.В., Морозов С.В., Дубинов А.А., Lusakowski J., Knap W., Dyakonova N., Kaminska E., Piotrowska A., Golaszewska K., Shur M.S. Электронный транспорт и детектирование терагерцевого излучения субмикронными полевыми транзисторами с двумерным электронным газом GaAs/AlGaAs 1 146
- Антонок О.А., Тычко А.В., Коваленко В.Ф. Структура блоховской доменной границы в кубическом кристалле 5 837
- Андыгина Т.Н., Полтавская М.И., Чишко К.А. Трансляционно-ротационное взаимодействие в динамике и термодинамике 2D-атомарного кристалла с молекулярными примесями 6 1081
- Аншукова Н.В., Головашкин А.И., Иванова Л.И., Крынецкий И.Б., Русаков А.П., Шулятев Д.А. Аномалия теплового расширения $\text{Bi}_2\text{Sr}_2\text{CuO}_6$ при низких температурах 8 1356
- Аплеснин С.С., Рябинкина Л.И., Абрамова Г.М., Романова О.Б., Киселев Н.И., Бовина А.Ф. Спинзависимый транспорт в монокристалле $\alpha\text{-MnS}$ 11 2000
- Аристова И.М., см. Пронина Л.Н., Аристова И.М., Мазилкин А.А. 6 1018
- Арнаутова Е.А., см. Шмытько И.М., Афоникова Н.С., Арнаутова Е.А. 2 329
- Аронзон Б.А., Грановский А.Б., Николаев С.Н., Ковалев Д.Ю., Перов Н.С., Рыльков В.В. Особенности эффекта Холла в двухслойных пленках Sr/Co 8 1441
- Аронин А.С., см. Абросимова Г.Е., Аронин А.С., Кабанов Ю.П., Матвеев Д.В., Молоканов В.В. 5 858
- Аронин А.С., см. Абросимова Г.Е., Аронин А.С., Матвеев Д.В., Молоканов В.В. 12 2119
- Аронин А.С., см. Абросимова Г.Е., Аронин А.С., Кабанов Ю.П., Матвеев Д.В., Молоканов В.В., Рыбченко О.Г. 12 2158
- Арсова Д., см. Маслюк В.Т., Скордева Е., Пуга П.П., Арсова Д., Памукчиева В. 8 1393
- Артамонов В.В., Байдуллаева А., Власенко А.И., Вуйчик Н.В., Литвин О.С., Мозоль П.Е., Стрельчук В.В. Атомно-силовая микроскопия и рамановское рассеяние света лазерно-индуцированного структурного разупорядочения на поверхности $p\text{-CdTe}$ 8 1489
- Артемов А.Н., Медведев Ю.В., Коссе А.И., Прохоров А.Ю., Хохлов В.А., Левченко Г.Г., Дроботько В.Ф. Тепловые эффекты и диамагнитный отклик YBCO-пленки с током 3 419
- Артёмов А.С. Наноалмазы для полирования 4 670
- Ассмус В., см. Парфеньева Л.С., Смирнов И.А., Мисюрек X., Муха Я., Ежовский А., Прокофьев А.В., Ассмус В. 2 347
- Ассмус В., см. Парфеньева Л.С., Шелых А.И., Смирнов И.А., Прокофьев А.В., Ассмус В. 6 998
- Ассмус В., см. Смирнов И.А., Волосевич Д., Прокофьев А.В., Ассмус В. 10 1866
- Афанасьева Е.Ю., см. Агеев В.Н., Афанасьева Е.Ю., Потехина Н.Д. 8 1498
- Афоникова Н.С., см. Шмытько И.М., Афоникова Н.С., Арнаутова Е.А. 2 329
- Ахмадуллин И.Ш., Мигачев С.А., Садыков М.Ф., Шакирзянов М.М. Магнитное дупреломление звука и магнитоакустические осцилляции в гематите 2 305
- Б**
- Бабушкина Н.А., Чистотина Е.А., Горбенко О.Ю., Кауль А.Р., Кугель К.И., Курбаков А.И., Трунов В.А., Андре Ж. Фазовое расслоение, индуцированное кислородным изотопическим замещением, в манганитах системы $\text{Sm}_{1-x}\text{Sr}_x\text{MnO}_3$ 10 1821
- Багаев В.С., Водопьянов Л.К., Виноградов В.С., Зайцев В.В., Козырев С.П., Мельник Н.Н., Онищенко Е.Е., Карчевский Г. Электронные состояния и колебательные спектры сверхрешеток квантовых точек CdTe/ZnTe 1 171
- Базалий Г.А., см. Богатырева Г.П., Маринич М.А., Базалий Г.А., Олейник Н.А., Ищенко Е.В., Гвяздовская В.Л. 4 649
- Базалий Г.А., см. Богатырева Г.П., Маринич М.А., Ищенко Е.В., Гвяздовская В.Л., Базалий Г.А., Олейник Н.А. 4 718
- Базуев Г.В., см. Королев А.В., Базуев Г.В. 2 287
- Байдуллаева А., см. Артамонов В.В., Байдуллаева А., Власенко А.И., Вуйчик Н.В., Литвин О.С., Мозоль П.Е., Стрельчук В.В. 8 1489
- Байков Ю.М., Никулин Е.И., Мелех Б.Т., Егоров В.М. Проводимость, магнетосопротивление и теплоемкость кислород-дефицитного $\text{La}_{0.67}\text{Sr}_{0.33}\text{MnO}_{3-\alpha}$ ($0 \leq \alpha \leq 0.16$) 11 2018
- Байса Н.Д., см. Биланич В.С., Байса Н.Д., Ризак В.М., Ризак И.М. 3 453
- Бакалейников Л.А., Заморянская М.В., Колесникова Е.В., Соколов В.И., Флегонтова Е.Ю. Модификация диоксида кремния электронным пучком 6 989
- Балагуров А.М., см. Курбаков А.И., Трунов В.А., Балагуров А.М., Помякушин В.Ю., Шептяков Д.В., Горбенко О.Ю., Кауль А.Р. 9 1650
- Балаев Д.А., см. Петров М.И., Балаев Д.А., Гохфельд Д.М., Шайхутдинов К.А., Оспищев С.В., Александров К.С. 10 1735

- Баласме З., см. Волнянский М.Д., Кудзин А.Ю., Пляка С.Н., Баласме З. 11 1946
- Балбашов А.М., см. Попов Ю.Ф., Кадомцева А.М., Воробьев Г.П., Мухин А.А., Иванов В.Ю., Камилов К.И., Штофич Я.С., Балбашов А.М. 7 1214
- Балбашов А.М., см. Попов Ю.Ф., Кадомцева А.М., Воробьев Г.П., Камилов К.И., Мухин А.А., Иванов В.Ю., Балбашов А.М. 12 2148
- Барабан А.П., Коноров П.П., Милоглядова Л.В., Трошихин А.Г. Электролюминесценция в слоях SiO₂ в различных структурах 4 749
- Баран М., см. Горбенко О.Ю., Демин Р.В., Кауль А.Р., Королева Л.И., Шимчак Р., Шимчак Г., Баран М. 7 1217
- Баранов М.А., Дубов Е.А., Дятлова И.В., Черных Е.В. Атомно-дискретное описание влияния анизотропных межатомных взаимодействий на упругие свойства ГПУ металлов 2 212
- Баранов Н.В., см. Плещёв В.Г., Топорова Н.В., Титов А.Н., Баранов Н.В. 7 1153
- Баранова В.А., см. Беляев Б.А., Дрокин Н.А., Шабанов В.Ф., Баранова В.А. 3 554
- Барсуков К.В., см. Косачёв В.В., Гандурин Ю.Н., Барсуков К.В. 10 1886
- Барышев А.В., Каплянский А.А., Кособукин В.А., Лимонов М.Ф., Скворцов А.П. Спектроскопия запрещенной фотонной зоны в синтетических опалах 7 1291
- Барышников С.В., см. Tien Cheng, Чарная Е.В., Барышников С.В., Lee M.K., Sun S.Y., Michel D., Böhlmann W. 12 2224
- Басалаев Ю.М., Журавлев Ю.Н., Кособуцкий А.В., Поплавной А.С. Генезис энергетических зон из подрешеточных состояний в оксидах и сульфидах щелочно-земельных металлов 5 826
- Басун С.А., Раздобарин А.Г., Сочава Л.С., Evans D.R. Оптическое выстраивание аксиальных центров Cu²⁺ в KTaO₃: спектральная зависимость эффекта 2 253
- Баталов Н.Н., см. Вечерский С.И., Баталов Н.Н., Есина Н.О., Шехтман Г.Ш. 8 1433
- Батунина А.В., см. Воронков В.В., Батунина А.В., Воронкова Г.И., Мильвидский М.Г. 7 1174
- Баюков О.А., Abd-Elmeguid M., Иванова Н.Б., Казак Н.В., Овчинников С.Г., Руденко В.В. Эффект Мессбауэра в твердых растворах Fe_{1-x}V_xVO₃ 6 1058
- Безматерных Л.Н., см. Сорокин Б.П., Глушков Д.А., Безматерных Л.Н., Темеров В.Л., Гудим И.А., Александров К.С. 3 446
- Безус А.В., Леонов А.А., Мамалуй Ю.А., Сирюк Ю.А. Фазовые переходы в ЦМД-структурах при спиновой переориентации в феррит-гранатовых пленках 2 277
- Белослудцев А.В., см. Савинский С.С., Белослудцев А.В. 7 1333
- Белю А., см. Крылова С.Н., Втюрин А.Н., Белю А., Крылов А.С., Замкова Н.Г. 7 1271
- Беляев Б.А., Дрокин Н.А., Шабанов В.Ф., Баранова В.А. Диэлектрические свойства жидких кристаллов ряда цианпроизводных с различными фрагментами в остове молекул 3 554
- Беляев Б.А., Дрокин Н.А., Шабанов В.Ф. Диэлектрическая релаксация жидкого кристалла транс-4-пропил (4-цианфенил) циклогексан 3 559
- Беляев Б.В., Грицких В.А., Жихарев И.В., Кара-Мурза С.В., Корчикова Н.В. Смешанная (ионная и дырочная) проводимость кристаллов Ti₃VS₄ 8 1381
- Беляков В.А., Бурдов В.А., Гапонова Д.М., Михайлов А.Н., Тетельбаум Д.И., Трушин С.А. Излучательная электронно-дырочная рекомбинация в кремниевых квантовых точках с участием фононов 1 31
- Березин В.А., Тулин В.А. Динамика перпендикулярной слоям компоненты магнитного потока в наклонном поле в Bi₂Sr₂CaCu₂O₈ 8 1360
- Березовец В.А., см. Аверкиев Н.С., Березовец В.А., Михайлова М.П., Моисеев К.Д., Нижанковский В.И., Парфеньев Р.В., Романов К.С. 11 2083
- Бержанский В.Н., см. Алексашкин И.В., Бержанский В.Н., Полулях С.Н., Турищев М.В. 8 1446
- Бернацкий Д.П., Павлов В.Г. Полевая десорбция пленки калий-золото на вольфраме 8 1494
- Беспалая Н.Ю., см. Троянчук И.О., Бушинский М.В., Пушкарев Н.В., Беспалая Н.Ю. 10 1816
- Бесюлькин А.И., см. Терещенко О.Е., Шайблер Г.Э., Ярошевич А.С., Шевелев С.В., Терехов А.С., Лундин В.В., Заварин Е.Е., Бесюлькин А.И. 10 1881
- Биланич В.С., Байса Н.Д., Ризак В.М., Ризак И.М. Влияние γ -облучения на внутреннее трение в тетраборате лития 3 453
- Бичурин М.И., см. Филиппов Д.А., Бичурин М.И., Петров В.М., Лалетин В.М., Srinivasan G. 9 1621
- Блонский И.В., Вахнин А.Ю., Кадан В.Н., Кадашук А.К. Новые механизмы локализации носителей заряда в нано-Si 1 49
- Бобров О.П., Лаптев С.Н., Хоник В.А. Релаксация напряжений в массивном металлическом стекле Zr_{52.5}Ti₅Cu_{17.9}Ni_{14.6}Al₁₀ 3 457
- Бобров О.П., Лаптев С.Н., Нейхойзер Х., Хоник В.А., Чах К. Релаксация напряжений и вязкость массивного металлического стекла Pd₄₀Cu₃₀Ni₁₀P₂₀ в условиях изохронного нагрева 10 1801
- Бобровский В.И., Глазков В.П., Кичанов С.Е., Козленко Д.П., Савенко Б.Н., Соменков В.А. Влияние высокого давления на кристаллическую структуру соединения Sr_{1-x}La_xCuO₂ 8 1398
- Бобылев С.В., Гуткин М.Ю., Овидько И.А. Цепной распад малоугловых границ наклона в нанокристаллических материалах 11 1986
- Бовина А.Ф., см. Флёргов И.Н., Горев М.В., Фокина В.Д., Бовина А.Ф., Лапташ Н.М. 5 888
- Бовина А.Ф., см. Аплеснин С.С., Рябинкина Л.И., Абрамова Г.М., Романова О.Б., Киселев Н.И., Бовина А.Ф. 11 2000
- Бовина А.Ф., см. Абрамова Г.М., Воротынов А.М., Петраковский Г.А., Киселев Н.И., Великанов Д.А., Бовина А.Ф., Альмухаметов Р.Ф., Якшибаев Р.А., Габитов Э.В. 12 2151
- Богатырева Г.П., см. Новиков Н.В., Богатырева Г.П., Волошин М.Н. 4 585
- Богатырева Г.П., Маринич М.А., Базалий Г.А., Олейник Н.А., Ищенко Е.В., Гвядздовская В.Л. Формирование энергетического состояния и адсорбционной способности поверхности наноалмазных порошков при их изготовлении 4 649
- Богатырева Г.П., см. Новиков Н.В., Богатырева Г.П., Невструев Г.Ф., Ильницкая Г.Д., Волошин М.Н. 4 656

- Богатырева Г.П., Маринич М.А., Ищенко Е.В., Гвяздовская В.Л., Базалий Г.А., Олейник Н.А. Применение модифицированных нанодисперсных алмазов в качестве катализаторов гетерогенного и электрохимического катализа 4 718
- Богомолов В.Н., Картенко Н.Ф., Курдюков Д.А., Парфеньева Л.С., Смирнов И.А., Шаренкова Н.В., Мисиорек Х., Муха Я., Ежовский А. Особенности теплопроводности NaCl, помещенного в регулярно расположенные нанопустоты монокристаллического синтетического опала 10 1893
- Бодряков В.Ю., Повзнер А.А. Влияние магнитофонного взаимодействия на магнитные свойства ферромагнетика: модельные расчеты 5 846
- Бойков Ю.А., Клаесон Т. Диэлектрический отклик на изменение температуры и электрическое поле для слоя (1000 nm)SrTiO₃, выращенного эпитаксиально на (001)La_{0.67}Ca_{0.33}MnO₃ 7 1231
- Бокоч С.М., Кулиш Н.П. Кинетика межатомных корреляций в сплаве Ni-11.8 at.% Mo 6 961
- Болховитянов Ю.Б., Кривошапов С.Ц., Никифоров А.И., Ольшанецкий Б.З., Пчеляков О.П., Соколов Л.В., Тийс С.А. Пути получения упорядоченных гетероструктур Ge-Si с германиевыми нанокластерами предельно малых размеров 1 67
- Бондарев В.Н., Пихица П.В., Зеленин С.В. Флуктуационная теория фотолюминесценции пористого кремния 3 520
- Бондарев В.С., см. Горев М.В., Флёрсов И.Н., Бондарев В.С., Сью Ф., Геддо Леманн А. 3 505
- Бондарь В.С., Пузырь А.П. Наноалмазы для биологических исследований 4 698
- Бондарь В.С., Позднякова И.О., Пузырь А.П. Применение наноалмазов для разделения и очистки белков 4 737
- Бондарь В.С., см. Пузырь А.П., Позднякова И.О., Бондарь В.С. 4 740
- Борисенко Е.Б., Гнесин Б.А. Влияние влажности и температуры выдержки в диапазоне от -13 до +60°C на рекристаллизацию и старение пластически деформированных кристаллов KCl, содержащих стронций 9 1597
- Борисков П.П., Величко А.А., Стефанович Г.Б. Влияние электрического поля на переход металл-изолятор с образованием сверхструктуры 5 895
- Борун А.Ф., см. Штейнман Э.А., Вдовин В.И., Изотов А.Н., Пархоменко Ю.Н., Борун А.Ф. 1 26
- Босин М.Е., Звягинцева И.Ф., Звягинцев В.Н., Лаврентьев Ф.Ф., Никифорова В.Н. Стартовое напряжение для начала движения дислокаций в монокристаллах рубина 5 834
- Бочарова И.А., см. Сидоркин А.С., Солoduха А.М., Нестеренко Л.П., Рябцев С.В., Бочарова И.А., Смирнов Г.Л. 10 1841
- Бочечка А.А. Влияние дегазации на формирование поликристаллов из алмазных нанопорошков детонационного и статического синтеза 4 652
- Бочечка А.А., см. Новоселова И.А., Федоришена Е.Н., Панов Э.В., Бочечка А.А., Романко Л.А. 4 727
- Брайко А.П., см. Шулаков А.С., Брайко А.П., Букин С.В., Дрозд В.Е. 6 1111
- Брайко А.П., см. Шулаков А.С., Брайко А.П., Букин С.В., Дрозд В.Е. 10 1868
- Бранд Р.А., см. Паршин П.П., Землянов М.Г., Машков А.В., Бранд Р.А., Диано А.-Ж., Калвайрак И. 3 510
- Бреслер М.С., Гусев О.Б., Захарченя Б.П., Ясевич И.Н. Эффективность электролюминесценции кремниевых диодов 1 10
- Бреслер М.С., Гусев О.Б., Теруков Е.И., Froitzheim A., Fuhs W. Краевая электролюминесценция кремния: гетероструктура аморфный кремний-кристаллический кремний 1 18
- Брыксин В.В., Кляйнерт П., Петров М.П. Выпрямленные волн пространственного заряда при оптических и электрических методах их возбуждения 9 1566
- Бузицелло Г., Сабурова Р.В., Сушкова В.Г., Чугунова Г.П. Неравновесная динамика квантового спинового стекла в переменном магнитном поле 2 308
- Букинский П.Н., см. Ткачук П.Н., Ткачук В.И., Букинский П.Н., Курик М.В. 5 804
- Букин С.В., см. Шулаков А.С., Брайко А.П., Букин С.В., Дрозд В.Е. 6 1111
- Букин С.В., см. Шулаков А.С., Брайко А.П., Букин С.В., Дрозд В.Е. 10 1868
- Буравцова В.Е., Ганьшина Е.А., Гуцин В.С., Касаткин С.И., Муравьев А.М., Плотникова Н.В., Пудонин Ф.А. Магнитные и магнитооптические свойства многослойных наноструктур ферромагнетик-полупроводник 5 864
- Бурбаев Т.М., Курбатов В.А., Погосов А.О., Рзаев М.М., Сибельдин Н.Н., Цветков В.А. Фотолюминесценция Si/Ge-наноструктур, выращенных при низких температурах молекулярно-пучковой эпитаксии 1 74
- Бурдов В.А., см. Тетельбаум Д.И., Горшков О.Н., Бурдов В.А., Трушин С.А., Михайлов А.Н., Гапонова Д.М., Морозов С.В., Ковалев А.И. 1 21
- Бурдов В.А., см. Беляков В.А., Бурдов В.А., Гапонова Д.М., Михайлов А.Н., Тетельбаум Д.И., Трушин С.А. 1 31
- Буренков Ю.А., см. Кардашев Б.К., Буренков Ю.А., Смирнов Б.И., de Arellano-Lopez A.R., Martinez-Fernandez J., Varela-Feria F.M. 10 1811
- Буркат Г.К., Долматов В.Ю. Ультрадисперсные алмазы в гальванотехнике 4 685
- Бутенко П.Н., см. Гиляров В.Л., Корсуков В.Е., Бутенко П.Н., Светлов В.Н. 10 1806
- Бутягин А.А., см. Тялин Ю.И., Тялина В.А., Федоров В.А., Чемёркина М.В., Бутягин А.А. 9 1614
- Буш А.А., Каменцев К.Е. Электрическая неустойчивость кристаллов LiCu₂O₂ 3 433
- Буш А.А., Попова Е.А. Теплоемкость сегнетоэлектрических кристаллов системы Pb₅(Ge_{1-x}Si_x)₃O₁₁ 5 875
- Буш А.А., Каменцев К.Е., Провоторов М.В., Трушкова Т.Н. Низкочастотные релаксационные процессы в сегнетоэлектрических кристаллах Pb₅Ge₃O₁₁ 9 1668
- Бушинский М.В., см. Троянчук И.О., Бушинский М.В., Пушкарев Н.В., Беспалая Н.Ю. 10 1816
- В**
- Ваг А., см. Гуревич А.С., Кочерешко В.П., Платонов А.В., Ваг А., Яковлев Д.Р., Ландвер Г. 4 759
- Вакуленко А.А., см. Захаров А.В., Вакуленко А.А. 8 1504

- Валах М.Я., Джаган В.Н., Красильник З.Ф., Литвин П.М., Лобанов Д.Н., Моздор Е.В., Новиков А.В., Юхимчук В.А., Яремко А.М.** Взаимосвязь энергии наностроек SiGe с их формой и размерами 1 70
- Валах М.Я., Джаган В.Н., Литвин П.М., Юхимчук В.А., Красильник З.Ф., Новиков А.В., Лобанов Д.Н.** Компонентный состав и упругие напряжения в многослойных структурах с наноструктурами $\text{Si}_{1-x}\text{Ge}_x$ 1 88
- Валах М.Я., Стрельчук В.В., Семенова Г.Н., Садофьев Ю.Г.** Резонансное стоксовое и антистоксовое комбинационное рассеяние света в наноструктурах CdSe/ZnSe 1 174
- Варганов В.В., см. Пуха В.Е., Варганов В.В., Михайлов И.Ф., Дроздов А.Н.** 8 1526
- Васильев А.А., см. Зисман А.А., Васильев А.А.** 11 2051
- Васильев Н.Н., см. Агеян В.Ф., Васильев Н.Н., Серов А.Ю., Философов Н.Г., Karczewski G.** 9 1719
- Васильева Н.В., см. Рандошкин В.В., Васильева Н.В., Плотниченко В.Г., Пырков Ю.Н., Лаврищев С.В., Иванов М.А., Кирюхин А.А., Салецкий А.М., Сысоев Н.Н.** 6 1001
- Васютин Е.В., Погосов В.В.** О кулоновской неустойчивости заряженных кластеров 10 1861
- Вахнин А.Ю., см. Блонский И.В., Вахнин А.Ю., Кадан В.Н., Кадашук А.К.** 1 49
- Вдовин В.И., см. Штейнман Э.А., Вдовин В.И., Изотов А.Н., Пархоменко Ю.Н., Борун А.Ф.** 1 26
- Вдовин В.И., см. Соболев Н.А., Емельянов А.М., Шек Е.И., Вдовин В.И.** 1 39
- Вдовин В.И., см. Югова Т.Г., Мильвидский М.Г., Вдовин В.И.** 8 1476
- Вдовин В.И., см. Орлов Л.К., Хорват Ж.И., Потапов А.В., Орлов М.Л., Ивин С.В., Вдовин В.И., Штейнман Э.А., Фомин В.М.** 11 2069
- Вебер Х.-Ю., см. Кричевцов Б.Б., Вебер Х.-Ю.** 3 488
- Векилов Ю.Х., см. Исаев Э.И., Лихтенштейн А.И., Векилов Ю.Х., Смирнова Е.А.** 7 1158
- Векилов Ю.Х., см. Смирнова Е.А., Исаев Э.И., Векилов Ю.Х.** 8 1345
- Векслер Д.Б., см. Алёшкин В.Я., Векслер Д.Б., Гавриленко В.И., Ерофеева И.В., Иконников А.В., Козлов Д.В., Кузнецов О.А.** 1 126
- Векслер Д.Б., см. Алёшкин В.Я., Векслер Д.Б., Гавриленко В.И., Ерофеева И.В., Иконников А.В., Козлов Д.В., Кузнецов О.А.** 1 131
- Векслер Д.Б., Гавриленко В.И., Спиринов К.Е.** Циклотронный резонанс дырок в кремнии в квантовых магнитных полях 1 150
- Великанов Д.А., см. Абрамова Г.М., Воротынов А.М., Петраковский Г.А., Киселев Н.И., Великанов Д.А., Бовина А.Ф., Альмухаметов Р.Ф., Якшибаев Р.А., Габитов Э.В.** 12 2151
- Величко А.А., см. Борисков П.П., Величко А.А., Стефанович Г.Б.** 5 895
- Веретенникова М.В., см. Долматов В.Ю., Веретенникова М.В., Марчуков В.А., Сушев В.Г.** 4 596
- Верцимаха А.В., Лев С.Б., Сугаков В.И.** Межъямные экситоны в полумагнитных полупроводниковых двойных квантовых ямах во внешнем магнитном поле 5 919
- Веттегрень В.И., Куксенко В.С., Томилин Н.Г., Крючков М.А.** Статистика микротрещин в гетерогенных материалах (граниты) 10 1793
- Веттегрень В.И., Светлов В.Н.** Динамика линий скольжения на поверхности поликристаллической меди 11 1996
- Вечерский С.И., Баталов Н.Н., Есина Н.О., Шехтман Г.Ш.** Область существования и электрические свойства твердого раствора $\text{La}_{1-x}\text{Li}_x\text{FeO}_3$ 8 1433
- Виноградов А.Н., см. Сухоруков Ю.П., Лошкарева Н.Н., Ганьшина Е.А., Кауль А.Р., Горбенко О.Ю., Мостовщикова Е.В., Телегин А.В., Виноградов А.Н., Родин И.К.** 7 1203
- Виноградов В.С., см. Багаев В.С., Водопьянов Л.К., Виноградов В.С., Зайцев В.В., Козырев С.П., Мельник Н.Н., Онищенко Е.Е., Карчевский Г.** 1 171
- Витязь П.А.** Состояние и перспективы использования нанодiamondов детонационного синтеза в Белоруссии 4 591
- Витязь П.А., Сеньют В.Т.** Компактирование нанодiamondов детонационного синтеза и свойства композиционных и поликристаллических материалов на их основе 4 743
- Власенко А.И., см. Артамонов В.В., Байдуллаева А., Власенко А.И., Вуйчик Н.В., Литвин О.С., Мозоль П.Е., Стрельчук В.В.** 8 1489
- Власова Р.М., Дричко Н.В., Петров Б.В., Семкин В.Н., Жилиева Е.И., Любовская Р.Н., Olejniczak I., Kobayashi A., Kobayashi H.** Оптические свойства новых органических проводников на основе молекулы BEDT-TSeF — сверхпроводника $\kappa\text{-(BEDT)}_4\text{Hg}_{2.84}\text{Br}_8$ и металла $\kappa\text{-(BEDT)}_4\text{Hg}_3\text{Cl}_8$ — при 300–15 К 11 1921
- Водопьянов Л.К., см. Багаев В.С., Водопьянов Л.К., Виноградов В.С., Зайцев В.В., Козырев С.П., Мельник Н.Н., Онищенко Е.Е., Карчевский Г.** 1 171
- Возняковский А.П.** Самоорганизация в нанокompозитах на основе нанодiamondов детонационного синтеза 4 629
- Возняковский А.П., см. Неверовская А.Ю., Возняковский А.П., Долматов В.Ю.** 4 646
- Возняковский А.П., см. Сиротинкин Н.В., Возняковский А.П., Ершова А.Н.** 4 725
- Волков А.А., Командин Г.А., Горшунов Б.П., Леманов В.В., Торгашев В.И.** Мягкие полярные моды и фазовые состояния твердых растворов $\text{Ca}_{1-x}\text{Pb}_x\text{TiO}_3$ 5 899
- Волков В.П., см. Немов С.А., Серегин П.П., Кожанова Ю.В., Троицкая Н.Н., Волков В.П., Серегин Н.П., Шамрай В.Ф.** 2 228
- Волков Н.В., см. Патрин Г.С., Волков Н.В., Прохорова И.В.** 10 1828
- Волянский М.Д., см. Трубицын М.П., Волянский М.Д., Кудзин А.Ю.** 9 1676
- Волянский М.Д., Кудзин А.Ю., Пляка С.Н., Баласме З.** Перенос заряда в кристаллах PbMoO_4 11 1946
- Волосевич Д., см. Смирнов И.А., Волосевич Д., Прокофьев А.В., Ассмус В.** 10 1866
- Волошин М.Н., см. Новиков Н.В., Богатырева Г.П., Волошин М.Н.** 4 585
- Волошин М.Н., см. Новиков Н.В., Богатырева Г.П., Невструев Г.Ф., Ильницкая Г.Д., Волошин М.Н.** 4 656
- Воробьев Г.П., см. Попов Ю.Ф., Кадомцева А.М., Воробьев Г.П., Мухин А.А., Иванов В.Ю., Камиллов К.И., Штофич Я.С., Балбашов А.М.** 7 1214

- Воробьев Г.П.**, см. Попов Ю.Ф., Кадомцева А.М., Воробьев Г.П., Камилов К.И., Мухин А.А., Иванов В.Ю., Балбашов А.М. 12 2148
- Воробьев Л.Е., Паневин В.Ю., Федосов Н.К., Фирсов Д.А., Шалыгин В.А., Hanna S., Seilmeier A., Moumanis Kh., Julien F., Жуков А.Е., Устинов В.М.** Внутризонное поглощение и излучение света в квантовых ямах и квантовых точках 1 119
- Воробьев Ю.Д.**, см. Огнев А.В., Самардак А.С., Воробьев Ю.Д., Чеботкевич Л.А. 6 1054
- Воронин В.И., Кучин А.Г., Глазков В.П., Козленко Д.П., Савенко Б.Н.** Влияние высокого давления на корреляцию между структурными и магнитными свойствами соединений $Y_2Fe_{17-x}M_x$ ($M = Si, Al$; $x = 1.7$) 2 299
- Воронин В.И.**, см. Козленко Д.П., Воронин В.И., Глазков В.П., Медведова И.В., Савенко Б.Н. 3 471
- Воронков В.В., Батунина А.В., Воронкова Г.И., Мильвидский М.Г.** Генерация мелких азотно-кислородных доноров как метод исследования диффузии азота в кремнии 7 1174
- Воронкова Г.И.**, см. Воронков В.В., Батунина А.В., Воронкова Г.И., Мильвидский М.Г. 7 1174
- Воротынов А.М.**, см. Абрамова Г.М., Воротынов А.М., Петраковский Г.А., Киселев Н.И., Великанов Д.А., Бовина А.Ф., Альмухаметов Р.Ф., Якшибаев Р.А., Габитов Э.В. 12 2151
- Востоков Н.В., Красильник З.Ф., Лобанов Д.Н., Новиков А.В., Шалеев М.В., Яблонский А.Н.** Фотолюминесценция GeSi/Si(001) самоорганизующихся наноструктур различной формы 1 63
- Втюрин А.Н., Горайнов С.В., Замкова Н.Г., Зипенко В.И., Крылов А.С., Крылова С.Н., Шефер А.Д.** Индуцированные гидростатическим давлением фазовые переходы в кристалле $RbMnCl_3$: спектры рамановского рассеяния и динамика решетки 7 1261
- Втюрин А.Н.**, см. Крылова С.Н., Втюрин А.Н., Белю А., Крылов А.С., Замкова Н.Г. 7 1271
- Вуйчик Н.В.**, см. Артамонов В.В., Байдуллаева А., Власенко А.И., Вуйчик Н.В., Литвин О.С., Мозоль П.Е., Стрельчук В.В. 8 1489
- Вуль А.Я.**, см. Алексанский А.Е., Яговкина М.А., Вуль А.Я. 4 668
- Вырко С.А.**, см. Поклонский Н.А., Вырко С.А., Забродский А.Г. 6 1071
- Вялых Д.В.**, см. Домашевская Э.П., Терехов В.А., Кашкаров В.М., Мануковский Э.Ю., Турищев С.Ю., Молодцов С.Л., Вялых Д.В., Хохлов А.Ф., Машин А.И., Шенгуров В.Г., Светлов С.П., Чалков В.Ю. 2 335
- Вялых Д.В.**, см. Микушкин В.М., Шнитов В.В., Гордеев Ю.С., Молодцов С.Л., Вялых Д.В. 12 2233
- Вяткин А.Ф., Гаврилин Е.Ю., Горбатов Ю.Б., Старков В.В., Сироткин В.В.** Формирование двумерных структур фотонных кристаллов в кремнии для ближнего ИК диапазона с использованием остросфокусированных ионных пучков 1 35
- Г**
- Габитов Э.В.**, см. Абрамова Г.М., Воротынов А.М., Петраковский Г.А., Киселев Н.И., Великанов Д.А., Бовина А.Ф., Альмухаметов Р.Ф., Якшибаев Р.А., Габитов Э.В. 12 2151
- Гавриленко В.И.**, см. Алёшкин В.Я., Векслер Д.Б., Гавриленко В.И., Ерофеева И.В., Иконников А.В., Козлов Д.В., Кузнецов О.А. 1 126
- Гавриленко В.И.**, см. Алёшкин В.Я., Векслер Д.Б., Гавриленко В.И., Ерофеева И.В., Иконников А.В., Козлов Д.В., Кузнецов О.А. 1 131
- Гавриленко В.И.**, см. Антонов А.В., Гавриленко В.И., Демидов Е.В., Морозов С.В., Дубинов А.А., Lusakowski J., Knap W., Dyakonova N., Kaminska E., Piotrowska A., Golaszewska K., Shur M.S. 1 146
- Гавриленко В.И.**, см. Векслер Д.Б., Гавриленко В.И., Спирин К.Е. 1 150
- Гаврилин Е.Ю.**, см. Вяткин А.Ф., Гаврилин Е.Ю., Горбатов Ю.Б., Старков В.В., Сироткин В.В. 1 35
- Гаврилов Н.В.**, см. Зацепин Д.А., Черкашенко В.М., Курмаев Э.З., Шамин С.Н., Федоренко В.В., Скориков Н.А., Пластинин С.В., Гаврилов Н.В., Медведов А.И., Чолах С.О. 11 2064
- Гаджиалиев М.М.**, см. Мейланов Р.П., Абрамова Б.А., Мусаев Г.М., Гаджиалиев М.М. 6 1076
- Гадьмаши З.П.**, см. Стефанович В.А., Сусликов Л.М., Гадьмаши З.П., Переш Е.Ю., Сидей В.И., Зубака О.В., Галаговец И.В. 6 995
- Гайслер С.В., Семенова О.И., Шарафутдинов Р.Г., Колесов Б.А.** Анализ рамановских спектров аморфно-нанокристаллических пленок кремния 8 1484
- Галаговец И.В.**, см. Стефанович В.А., Сусликов Л.М., Гадьмаши З.П., Переш Е.Ю., Сидей В.И., Зубака О.В., Галаговец И.В. 6 995
- Галль Н.Р., Рутьков Е.В., Тонтегоде А.Я.** Взаимодействие атомов серебра с иридием и двумерной графитовой пленкой на иридии: адсорбция, десорбция, растворение 2 360
- Галчѐнков Л.А., Иванов С.Н., Пятайкин И.И.** Электронная локализация в проводящих пленках Ленгмюра–Блоджетт 6 1098
- Гандурин Ю.Н.**, см. Косачѐв В.В., Гандурин Ю.Н., Барсуков К.В. 10 1886
- Ганев Р.А., Ряснянский А.И., Степанов А.Л., Усманов Т.** Нелинейный оптический отклик наночастиц серебра и меди в ближнем ультрафиолетовом спектральном диапазоне 2 341
- Ганьшина Е.А.**, см. Буравцова В.Е., Ганьшина Е.А., Гушин В.С., Касаткин С.И., Муравьев А.М., Плотникова Н.В., Пудонин Ф.А. 5 864
- Ганьшина Е.А.**, см. Сухоруков Ю.П., Лошкарева Н.Н., Ганьшина Е.А., Кауль А.Р., Горбенко О.Ю., Мостовщикова Е.В., Телегин А.В., Виноградов А.Н., Родин И.К. 7 1203
- Гапонова Д.М.**, см. Тетельбаум Д.И., Горшков О.Н., Бурдов В.А., Трушин С.А., Михайлов А.Н., Гапонова Д.М., Морозов С.В., Ковалев А.И. 1 21
- Гапонова Д.М.**, см. Беляков В.А., Бурдов В.А., Гапонова Д.М., Михайлов А.Н., Тетельбаум Д.И., Трушин С.А. 1 31
- Гаршев А.В.**, см. Кнотько А.В., Гаршев А.В., Пулькин М.Н., Путляев В.И., Морозов С.И. 3 414
- Гасанов А.И.**, см. Мустафаева С.Н., Гасанов А.И. 11 1937
- Гафнер С.Л.**, см. Гафнер Ю.Я., Гафнер С.Л., Энтель П. 7 1287

- Гафнер Ю.Я., Гафнер С.Л., Энтель П. Формирование икосаэдрической структуры при кристаллизации нано-кластеров Ni 7 1287
- Гвяздовская В.Л., см. Богатырева Г.П., Маринич М.А., Базалий Г.А., Олейник Н.А., Ищенко Е.В., Гвяздовская В.Л. 4 649
- Гвяздовская В.Л., см. Богатырева Г.П., Маринич М.А., Ищенко Е.В., Гвяздовская В.Л., Базалий Г.А., Олейник Н.А. 4 718
- Геддо Леманн А., см. Горев М.В., Флёров И.Н., Бондарев В.С., Сью Ф., Геддо Леманн А. 3 505
- Гиерлотка С., см. Екимов Е.А., Громницкая Е.Л., Мазалов Д.А., Паль А.Ф., Пичугин В.В., Гиерлотка С., Палаш Б., Козубовский Я.А. 4 734
- Гилевски А., см. Мунтяну Ф.М., Дубковецкий Ю.А., Гилевски А. 10 1763
- Гиляров В.Л., см. Лайус Л.А., Слуцкер А.И., Гофман И.В., Гиляров В.Л. 6 1115
- Гиляров В.Л., Корсуков В.Е., Бутенко П.Н., Светлов В.Н. Применение вейвлет-преобразования при изучении изменения фрактальных свойств поверхностей аморфных металлов под воздействием механической нагрузки 10 1806
- Гинзбург Б.М., см. Поздняков А.О., Гинзбург Б.М., Маричева Т.А., Кудрявцев В.В., Поздняков О.Ф. . . 7 1328
- Гладков С.О., Гладышев И.В. К теории теплопроводности диэлектриков при учете связи с термостатом (теория и численный эксперимент) 7 1194
- Гладышев И.В., см. Гладков С.О., Гладышев И.В. . . 7 1194
- Глазков В.П., см. Воронин В.И., Кучин А.Г., Глазков В.П., Козленко Д.П., Савенко Б.Н. 2 299
- Глазков В.П., см. Козленко Д.П., Воронин В.И., Глазков В.П., Медведева И.В., Савенко Б.Н. 3 471
- Глазков В.П., см. Бобровский В.И., Глазков В.П., Кичанов С.Е., Козленко Д.П., Савенко Б.Н., Соменков В.А. 8 1398
- Глебовский П.А., Петров Ю.В. Кинетическая трактовка структурно-временного критерия разрушения 6 1021
- Глинчук К.Д., Прохорович А.В. О роли изолированных и связанных дефектов в определении спектра близкрасовой люминесценции твердых тел 6 1008
- Глинчук М.Д., см. Лагута В.В., Глинчук М.Д., Кондакова И.В. 7 1224
- Глушков Д.А., см. Сорокин Б.П., Глушков Д.А., Безматерных Л.Н., Темеров В.Л., Гудим И.А., Александров К.С. 3 446
- Гнесин Б.А., см. Борисенко Е.Б., Гнесин Б.А. 9 1597
- Годжаев Э.М., Оруджев Г.С., Кафарова Д.М. Зонная структура и диэлектрическая проницаемость соединения $TlGaTe_2$ 5 811
- Головашкин А.И., см. Аншукова Н.В., Головашкин А.И., Иванова Л.И., Крынецкий И.Б., Русаков А.П., Шулягев Д.А. 8 1356
- Головин Ю.И., Дмитриевский А.А., Пушкин И.А., Павлов М.В., Николаев Р.К. Инверсия знака радиационно-пластического эффекта в монокристаллах C_{60} при фазовом переходе $sc-fcc$ 3 569
- Головин Ю.И. Магнитопластичность твердых тел . . 5 769
- Головин Ю.И., Иволгин В.И., Лебедин М.А., Сергунин Д.А. Область существования эффекта Портевена–Ле-Шателье в условиях непрерывного индентирования сплава $Al-2.7\%Mg$ при комнатной температуре 9 1618
- Головин Ю.И., Дмитриевский А.А., Пушкин И.А., Сучкова Н.Ю. Обратимое изменение микротвердости кристаллов Si, вызванное малыми дозами облучения электронами 10 1790
- Головин Ю.И., Иванова М.А., Лопатин Д.В., Николаев Р.К., Умрихин А.В. Влияние малодозового β -облучения на проводимость монокристаллов C_{60} 11 2109
- Голубев В.Г., Дукин А.А., Медведев А.В., Певцов А.Б., Селькин А.В., Феоктистов Н.А. Амплитудно-фазовые спектры отражения света от брэгговских структур на основе аморфного кремния 10 1756
- Горбатов Ю.Б., см. Вяткин А.Ф., Гаврилин Е.Ю., Горбатов Ю.Б., Старков В.В., Сироткин В.В. 1 35
- Горбенко О.Ю., см. Сухоруков Ю.П., Лошкарева Н.Н., Ганьшина Е.А., Кауль А.Р., Горбенко О.Ю., Мостовщикова Е.В., Телегин А.В., Виноградов А.Н., Родин И.К. 7 1203
- Горбенко О.Ю., Демин Р.В., Кауль А.Р., Королева Л.И., Шимчак Р., Шимчак Г., Баран М. Кристаллографические, магнитные и электрические свойства тонких эпитаксиальных пленок $Re_{0.6}Ba_{0.4}MnO_3$ ($Re = La, Pr, Nd, Gd$) 7 1217
- Горбенко О.Ю., см. Курбаков А.И., Трунов В.А., Балагуров А.М., Помякушин В.Ю., Шептяков Д.В., Горбенко О.Ю., Кауль А.Р. 9 1650
- Горбенко О.Ю., см. Абрамович А.И., Горбенко О.Ю., Кауль А.Р., Королева Л.И., Мичурин А.В. 9 1657
- Горбенко О.Ю., см. Бабушкина Н.А., Чистотина Е.А., Горбенко О.Ю., Кауль А.Р., Кугель К.И., Курбаков А.И., Трунов В.А., Андре Ж. 10 1821
- Горбенко О.Ю., см. Гуденко С.В., Якубовский А.Ю., Горбенко О.Ю., Кауль А.Р. 11 2025
- Гордеев С.К., см. Кулова Т.Л., Евстефеева Ю.Е., Плесков Ю.В., Скундин А.М., Ральченко В.Г., Корчагина С.Б., Гордеев С.К. 4 707
- Гордеев Ю.С., см. Микушкин В.М., Сысоев С.Е., Гордеев Ю.С. 10 1770
- Гордеев Ю.С., см. Микушкин В.М., Шнитов В.В., Гордеев Ю.С., Молодцов С.Л., Вялых Д.В. 12 2233
- Горев М.В., Флёров И.Н., Бондарев В.С., Сью Ф., Геддо Леманн А. Теплоемкость перовскитоподобного соединения $PbFe_{1/2}Ta_{1/2}O_3$ 3 505
- Горев М.В., см. Флёров И.Н., Горев М.В., Фокина В.Д., Бовина А.Ф., Лапташ Н.М. 5 888
- Горина Е.А., см. Титова С.Н., Домрачев Г.А., Хоршев С.Я., Обьедков А.М., Калакутская Л.В., Кетков С.Ю., Черкасов В.К., Каверин Б.С., Жогова К.Б., Лопатин М.А., Карнацевич В.Л., Горина Е.А. 7 1323
- Горлов А.Д. Лигандный ДЭЯР в тригональном T_1 -центре Gd^{3+} в CaF_2 со смешанным кислородно-фторовым окружением 11 1964
- Городецкий Д.А., Мельник Ю.П., Проскурин Д.П., Усенко В.А. Структура и электронные свойства пленок сурьмы на $Mo(110)$ 10 1873
- Горшков О.Н., см. Тетельбаум Д.И., Горшков О.Н., Бурдов В.А., Трушин С.А., Михайлов А.Н., Гапонова Д.М., Морозов С.В., Ковалев А.И. 1 21
- Горшунов Б.П., см. Волков А.А., Командин Г.А., Горшунов Б.П., Леманов В.В., Торгашев В.И. 5 899
- Горяинов С.В., см. Втюрин А.Н., Горяинов С.В., Замкова Н.Г., Зиненко В.И., Крылов А.С., Крылова С.Н., Шефер А.Д. 7 1261

- Гофман И.В., см. Лайус Л.А., Слуцкер А.И., Гофман И.В., Гиляров В.Л. 6 1115
- Гохфельд Д.М., см. Петров М.И., Балаев Д.А., Гохфельд Д.М., Шайхутдинов К.А., Оспищев С.В., Александров К.С. 10 1735
- Грабчев И.К., см. Кухто А.В., Колесник Э.Э., Лапо А.Н., Почтенный А.Е., Грабчев И.К. 12 2229
- Гранкина В.А., см. Мельникова С.В., Гранкина В.А. 3 500
- Грановский А.Б., Инуе М., Клерк Ж.П., Юрасов А.Н. Магнито-рефрактивный эффект в нанокompозитах: зависимость от угла падения и поляризации света 3 484
- Грановский А.Б., см. Аронзон Б.А., Грановский А.Б., Николаев С.Н., Ковалев Д.Ю., Перов Н.С., Рыльков В.В. 8 1441
- Грачев А.И. Гальвано-дипольный эффект 3 430
- Грачев А.И. Рекомбинационный механизм спин-гальванического эффекта 11 1942
- Грачев А.И. Спиновая ориентация электронов при оптически стимулированной излучательной рекомбинации 12 2124
- Григоров И.В., см. Пологрудов В.В., Григоров И.В. 10 1781
- Гриняев С.Н., Конусов Ф.В., Лопатин В.В., Шиян Л.Н. Оптическое поглощение гексагонального нитрида бора с участием вакансий азота и их комплексов 3 424
- Гриценко В.А., см. Патраков А.Е., Гриценко В.А., Жидомиров Г.М. 11 1955
- Грицких В.А., см. Беляев Б.В., Грицких В.А., Жихарев И.В., Кара-Мурза С.В., Корчинова Н.В. 8 1381
- Гришков В.Н., Лотков А.И., Дубинин С.Ф., Теплоухов С.Г., Пархоменко В.Д. Модуляция коротковолновых атомных смещений в сплаве на основе TiNi, предшествующая мартенситному превращению $B2 \rightarrow B19'$ 8 1348
- Громницкая Е.Л., см. Екимов Е.А., Громницкая Е.Л., Мазалов Д.А., Паль А.Ф., Пичугин В.В., Гиерлотка С., Палаш Б., Козубовский Я.А. 4 734
- Грудин Б.Н., см. Чеботкевич Л.А., Огнев А.В., Грудин Б.Н. 8 1449
- Грунин А.Б., см. Кревчик В.Д., Марко А.А., Грунин А.Б. 11 2099
- Гуденко С.В., Якубовский А.Ю., Горбенко О.Ю., Кауль А.Р. Изучение спиновой динамики системы $(La_{1-y}Pr_y)_{0.7}Ca_{0.3}MnO_3$ методом ЭПР 11 2025
- Гудим И.А., см. Сорокин Б.П., Глушков Д.А., Безматерных Л.Н., Темеров В.Л., Гудим И.А., Александров К.С. 3 446
- Гулаков А.В., Сазонов С.В. Режимы нелинейной акустической прозрачности для продольно-поперечных пикосекундных импульсов в низкотемпературном парамагнитном кристалле 9 1640
- Гуревич А.С., Кочерешко В.П., Платонов А.В., Вагг А., Яковлев Д.Р., Ландвер Г. Анизотропия оптических констант гетероструктур ZnSe/BeTe без общего атома на интерфейсах 4 759
- Гуртовой В.Г., см. Шелег А.У., Гуртовой В.Г. 3 449
- Гурзу В., см. Клюканов А.А., Гурзу В., Санду И. 9 1695
- Гурзу В., см. Клюканов А.А., Сушкевич К.Д., Чукичев М.В., Гурзу В. 10 1746
- Гусев А.И., см. Келлерман Д.Г., Шалаева Е.В., Гусев А.И. 9 1633
- Гусев О.Б., см. Бреслер М.С., Гусев О.Б., Захарченя Б.П., Ясиевич И.Н. 1 10
- Гусев О.Б., см. Бреслер М.С., Гусев О.Б., Теруков Е.И., Froitzheim A., Fuhs W. 1 18
- Гутаковский А.К., см. Никифоров А.И., Ульянов В.В., Пчеляков О.П., Тийс С.А., Гутаковский А.К. 1 80
- Гуткин М.Ю., Овидько И.А., Скиба Н.В. Эмиссия частичных дислокаций границами зерен в нанокристаллических металлах 11 1975
- Гуткин М.Ю., см. Бобылев С.В., Гуткин М.Ю., Овидько И.А. 11 1986
- Гущин В.С., см. Буравцова В.Е., Ганьшина Е.А., Гущин В.С., Касаткин С.И., Муравьев А.М., Плотникова Н.В., Пудонин Ф.А. 5 864
- Д
- Давиденко Н.А., Кувшинский Н.Г., Студзинский С.Л., Чуприн Н.Г., Деревянко Н.А., Ищенко А.А., Аль-Кадими А.Д. Фотогенерация дырок и электронов в аморфных молекулярных полупроводниках 7 1309
- Давыдов А.В., см. Немов С.А., Серегин П.П., Серегин Н.П., Давыдов А.В. 6 969
- Давыдов В.Ю., см. Кютт Р.Н., Щеглов М.П., Давыдов В.Ю., Усиков А.С. 2 353
- Давыдов С.Ю. Расчет энергии замещения атомов кремния и углерода элементами III и V групп в карбиде кремния 2 235
- Давыдов С.Ю. Об адсорбции бария и редкоземельных металлов на кремнии 6 1108
- Давыдов С.Ю. Влияние давления на упругие свойства карбида кремния 7 1169
- Давыдов С.Ю. Простая модель расчета высоты барьеров Шоттки на контактах переходных металлов с политипами карбида кремния 12 2135
- Даниленко В.В. Из истории открытия синтеза наноалмазов 4 581
- Даниленко В.В. Ударноволновое спекание наноалмазов 4 693
- Даунов М.И., Камиллов И.К., Габибов С.Ф. Экспериментальное определение констант абсолютных объемных деформационных потенциалов экстремумов зон полупроводников 10 1766
- Дворкин В.В., Дзбановский Н.Н., Паль А.Ф., Суевтин Н.В., Юрьев А.Ю., Детков П.Я. Использование ультрадисперсного наноалмаза для селективного осаждения легированных бором алмазных пленок 4 710
- Двуреченский А.В., Якимов А.И., Ненашев А.В., Зиновьева А.Ф. Квантовые точки Ge/Si во внешних электрическом и магнитном полях 1 60
- Двуреченский А.В., см. Соколов Л.В., Дерябин А.С., Якимов А.И., Пчеляков О.П., Двуреченский А.В. 1 91
- Дементьев А.П., Маслаков К.И. Химическое состояние атомов углерода на поверхности наноалмазных частиц 4 662
- Демидов Е.В., см. Антонов А.В., Гавриленко В.И., Демидов Е.В., Морозов С.В., Дубинов А.А., Lusakowski J., Knap W., Dyakonova N., Kaminska E., Piotrowska A., Golaszewska K., Shur M.S. 1 146
- Демин Р.В., Королева Л.И. Влияние магнитно-двухфазного состояния на магнитокалорический эффект в манганитах $La_{1-x}Sr_xMnO_3$ 6 1051
- Демин Р.В., см. Горбенко О.Ю., Демин Р.В., Кауль А.Р., Королева Л.И., Шимчак Р., Шимчак Г., Баран М. 7 1217

- Демишев С.В., Семенов А.В., Случанко Н.Е., Самарин Н.А., Пронин А.А., Иногаки Ю., Окубо С., Ота Х., Ошима Ю., Леонюк Л.И. Высокочастотная ЭПР-спектроскопия купрата германия, легированного кобальтом 12 2164
- Деревянко В.В., Сухарева Т.В., Финкель В.А. Процесс проникновения магнитного поля в высокотемпературный сверхпроводник $YBa_2Cu_3O_{7-\delta}$: магнитосопротивление в слабых магнитных полях 10 1740
- Деревянко Н.А., см. Давиденко Н.А., Кувшинский Н.Г., Студзинский С.Л., Чуприн Н.Г., Деревянко Н.А., Ищенко А.А., Аль-Кадими А.Д. 7 1309
- Дериглазов В.В., см. Дунаевский С.М., Дериглазов В.В. 3 495
- Дериглазов В.В., см. Дунаевский С.М., Дериглазов В.В. 12 2184
- Дерябин А.С., см. Соколов Л.В., Дерябин А.С., Якимов А.И., Пчеляков О.П., Двуреченский А.В. . . 1 91
- Детков П.Я., см. Дворкин В.В., Дзбановский Н.Н., Паль А.Ф., Суетин Н.В., Юрьев А.Ю., Детков П.Я. 4 710
- Джаган , см. Валах М.Я., Джаган , Литвин П.М., Юхимчук В.А., Красильник З.Ф., Новиков А.В., Лобанов Д.Н. 1 88
- Джаган В.Н., см. Валах М.Я., Джаган В.Н., Красильник З.Ф., Литвин П.М., Лобанов Д.Н., Моздор Е.В., Новиков А.В., Юхимчук В.А., Яремко А.М. 1 70
- Дзбановский Н.Н., см. Дворкин В.В., Дзбановский Н.Н., Паль А.Ф., Суетин Н.В., Юрьев А.Ю., Детков П.Я. 4 710
- Диано А.-Ж., см. Паршин П.П., Землянов М.Г., Машков А.В., Бранд Р.А., Диано А.-Ж., Калвайрак И. 3 510
- Дмитриевский А.А., см. Головин Ю.И., Дмитриевский А.А., Пушкин И.А., Павлов М.В., Николаев Р.К. 3 569
- Дмитриевский А.А., см. Головин Ю.И., Дмитриевский А.А., Пушкин И.А., Сучкова Н.Ю. 10 1790
- Днепровский В.С., Жуков Е.А., Лясковский В.Л., Рыжков М.В., Толпейкин И.В., Шаталин А.И. Люминесценция квантовых нитей $CdSe/Al_2O_3$ при высоких уровнях фотовозбуждения 9 1700
- Долженко Д.Е., см. Кристовский К.Г., Кожанов А.Е., Долженко Д.Е., Иванчик И.И., Watson D., Хохлов Д.Р. 1 123
- Долматов В.Ю., Веретенникова М.В., Марчуков В.А., Сущев В.Г. Современные промышленные возможности синтеза наноалмазов 4 596
- Долматов В.Ю., см. Неверовская А.Ю., Возняковский А.П., Долматов В.Ю. 4 646
- Долматов В.Ю., см. Буркат Г.К., Долматов В.Ю. . . . 4 685
- Домашевская Э.П., Терехов В.А., Кашкаров В.М., Мануковский Э.Ю., Туришев С.Ю., Молодцов С.Л., Вялых Д.В., Хохлов А.Ф., Машин А.И., Шенгуров В.Г., Светлов С.П., Чалков В.Ю. Синхротронные исследования особенностей электронно-энергетического спектра кремниевых наноструктур 2 335
- Домрачев Г.А., см. Титова С.Н., Домрачев Г.А., Хоршев С.Я., Обьедков А.М., Калакутская Л.В., Кетков С.Ю., Черкасов В.К., Каверин Б.С., Жогова К.Б., Лопатин М.А., Карнацевич В.Л., Горина Е.А. 7 1323
- Домрачев Г.А., Лазарев А.И., Каверин Б.С., Егорочкин А.Н., Обьедков А.М., Домрачева Е.Г., Домрачева Л.Г., Маркин Г.В., Ниуре Нава Е., Сорокин А.А., Суворова О.Н., Карнацевич В.Л., Кириллов А.И., Закуражнов А.А. Роль углерода и металла в самоорганизации системы железо-углерод при различном содержании компонентов . 10 1901
- Домрачева Е.Г., см. Домрачев Г.А., Лазарев А.И., Каверин Б.С., Егорочкин А.Н., Обьедков А.М., Домрачева Е.Г., Домрачева Л.Г., Маркин Г.В., Ниуре Нава Е., Сорокин А.А., Суворова О.Н., Карнацевич В.Л., Кириллов А.И., Закуражнов А.А. 10 1901
- Домрачева Л.Г., см. Домрачев Г.А., Лазарев А.И., Каверин Б.С., Егорочкин А.Н., Обьедков А.М., Домрачева Е.Г., Домрачева Л.Г., Маркин Г.В., Ниуре Нава Е., Сорокин А.А., Суворова О.Н., Карнацевич В.Л., Кириллов А.И., Закуражнов А.А. 10 1901
- Дорофеев Ю.А., см. Плещев В.Г., Королев А.В., Дорофеев Ю.А. 2 282
- Дремин А.А., Ларионов А.В., Тимофеев В.Б. Бозеконденсация межъямных экситонов в латеральных ловушках: фазовая диаграмма 1 168
- Дричко Н.В., см. Власова Р.М., Дричко Н.В., Петров Б.В., Семкин В.Н., Жилиева Е.И., Любовская Р.Н., Olejniczak I., Kobayashi A., Kobayashi H. 11 1921
- Дроботько В.Ф., см. Артемов А.Н., Медведев Ю.В., Коссе А.И., Прохоров А.Ю., Хохлов В.А., Левченко Г.Г., Дроботько В.Ф. 3 419
- Дрозд В.Е., см. Шулаков А.С., Брайко А.П., Букин С.В., Дрозд В.Е. 6 1111
- Дрозд В.Е., см. Шулаков А.С., Брайко А.П., Букин С.В., Дрозд В.Е. 10 1868
- Дроздов А.Н., см. Пуха В.Е., Варганов В.В., Михайлов И.Ф., Дроздов А.Н. 8 1526
- Дроздов М.Н., см. Шмагин В.Б., Ремизов Д.Ю., Красильник З.Ф., Кузнецов В.П., Шабанов В.Н., Красильникова Л.В., Крыжков Д.И., Дроздов М.Н. . 1 110
- Дроздов Ю.Н., см. Светлов С.П., Чалков В.Ю., Шенгуров В.Г., Дроздов Ю.Н., Красильник З.Ф., Красильникова Л.В., Степихова М.В., Павлов Д.А., Павлова Т.В., Шилиев П.А., Хохлов А.Ф. 1 15
- Дрокин Н.А., см. Беляев Б.А., Дрокин Н.А., Шабанов В.Ф., Баранова В.А. 3 554
- Дрокин Н.А., см. Беляев Б.А., Дрокин Н.А., Шабанов В.Ф. 3 559
- Дубинин С.Ф., см. Гришков В.Н., Лотков А.И., Дубинин С.Ф., Теплоухов С.Г., Пархоменко В.Д. . . 8 1348
- Дубинин С.Ф., см. Михайлов Ю.Н., Дубинин С.Ф. . . 12 2113
- Дубинов А.А., см. Антонов А.В., Гавриленко В.И., Демидов Е.В., Морозов С.В., Дубинов А.А., Lusakowski J., Knap W., Dyakonova N., Kaminska E., Piotrowska A., Golaszewska K., Shur M.S. 1 146
- Дубковецкий Ю.А., см. Мунтяну Ф.М., Дубковецкий Ю.А., Гилевски А. 10 1763
- Дубов Е.А., см. Баранов М.А., Дубов Е.А., Дятлова И.В., Черных Е.В. 2 212
- Дукин А.А., см. Голубев В.Г., Дукин А.А., Медведев А.В., Певцов А.Б., Селькин А.В., Феоктистов Н.А. 10 1756
- Дунаевский С.М. Магнитные фазовые диаграммы манганитов в области их электронного легирования 2 193

- Дунаевский С.М., Дериглазов В.В. Равновесные магнитные и орбитальные состояния манганитов, содержащих четыре атома марганца в элементарной ячейке 3 495
- Дунаевский С.М., Дериглазов В.В. Поведение намагниченности и метамагнитные переходы в легированных электронами манганитах под действием сильного магнитного поля 12 2184
- Дурум Т.С., см. Житару Р.П., Дурум Т.С. 2 266
- Дьяченко Т.А., см. Окунев В.Д., Самойленко З.А., Дьяченко Т.А., Szymczak R., Lewandowski S.J., Szymczak H., Baran M., Gierlowski P. 10 1831
- Дятлова И.В., см. Баранов М.А., Дубов Е.А., Дятлова И.В., Черных Е.В. 2 212
- Е**
- Евстефеева Ю.Е., см. Кулова Т.Л., Евстефеева Ю.Е., Плесков Ю.В., Скундин А.М., Ральченко В.Г., Корчагина С.Б., Гордеев С.К. 4 707
- Евтеев А.В., Косилов А.Т., Соляник С.А. Атомные механизмы и кинетика самодиффузии на поверхности Pd (001) 9 1723
- Егоров В.А., Цырлин Г.Э., Тонких А.А., Талалаев В.Г., Макаров А.Г., Леденцов Н.Н., Устинов В.М., Zakharov N.D., Werner P. Si/Ge наноструктуры для применений в оптоэлектронике 1 53
- Егоров В.М., см. Байков Ю.М., Никулин Е.И., Мелех Б.Т., Егоров В.М. 11 2018
- Егорочкин А.Н., см. Домрачев Г.А., Лазарев А.И., Каверин Б.С., Егорочкин А.Н., Обьедков А.М., Домрачева Е.Г., Домрачева Л.Г., Маркин Г.В., Nipre Nava E., Сорокин А.А., Суворова О.Н., Карнацевич В.Л., Кириллов А.И., Закуражнов А.А. 10 1901
- Ежовский А., см. Парфеньева Л.С., Смирнов И.А., Миссиорек Х., Муха Я., Ежовский А., Прокофьев А.В., Ассмус В. 2 347
- Ежовский А., см. Богомолов В.Н., Картенко Н.Ф., Курдюков Д.А., Парфеньева Л.С., Смирнов И.А., Шаренкова Н.В., Миссиорек Х., Муха Я., Ежовский А. 10 1893
- Екимов Е.А., Громницкая Е.Л., Мазалов Д.А., Паль А.Ф., Пичугин В.В., Гиерлотка С., Палаш Б., Козубовский Я.А. Микроструктура и механические свойства компактов наноалмаз-SiC 4 734
- Емельянов А.М., см. Соболев Н.А., Емельянов А.М., Шек Е.И., Вдовин В.И. 1 39
- Емельянов А.М., Соболев Н.А., Шек Е.И. Кремниевые светодиоды, излучающие в области зона-зонных переходов: влияние температуры и величины тока 1 44
- Емельянов А.М., Шек Е.И. Влияние величины тока на электролюминесценцию дефектов, обусловленных высокотемпературным постимплантационным отжигом Si:(Er,O)-структур в хлорсодержащей атмосфере 10 1751
- Емельянов С.М., см. Камзина Л.С., Раевский И.П., Емельянов С.М., Раевская С.И., Сахар Е.В. 5 881
- Еняшин А.Н., Ивановская В.В., Макурин Ю.Н., Ивановский А.Л. Моделирование структуры и электронного строения конденсированных фаз малых фуллеренов C₂₈ и Zp@C₂₈ 8 1522
- Еременко А.П., Кофанова Н.Б., Пустовая Л.Е., Рудская А.Г., Кульбужев Б.С., Куприянов М.Ф. Особенности структуры и диэлектрическая релаксация PbWO₄ в интервале температур 20 ≤ T ≤ 550°C . 10 1849
- Ерофеева И.В., см. Алёшкин В.Я., Векслер Д.Б., Гавриленко В.И., Ерофеева И.В., Иконников А.В., Козлов Д.В., Кузнецов О.А. 1 126
- Ерофеева И.В., см. Алёшкин В.Я., Векслер Д.Б., Гавриленко В.И., Ерофеева И.В., Иконников А.В., Козлов Д.В., Кузнецов О.А. 1 131
- Ершова А.Н., см. Сиротинкин Н.В., Возняковский А.П., Ершова А.Н. 4 725
- Есина Н.О., см. Вечерский С.И., Баталов Н.Н., Есина Н.О., Шехтман Г.Ш. 8 1433
- Ефименко Л.П., см. Сорокин Л.М., Ефименко Л.П., Калмыков А.Е., Смолин Ю.И. 5 953
- Ж**
- Жарков С.М., Квеглис Л.И. Кристаллизация пленок железо-углерод, инициированная электронным пучком 5 938
- Жидомиров Г.М., см. Патраков А.Е., Гриценко В.А., Жидомиров Г.М. 11 1955
- Жиляева Е.И., см. Власова Р.М., Дричко Н.В., Петров Б.В., Семкин В.Н., Жиляева Е.И., Любковская Р.Н., Olejniczak I., Kobayashi A., Kobayashi H. 11 1921
- Житару Р.П., Дурум Т.С. Особенности подвижности краевых и винтовых дислокаций в γ-облученных кристаллах LiF 2 266
- Жихарев И.В., см. Беляев Б.В., Грицких В.А., Жихарев И.В., Кара-Мурза С.В., Корчинова Н.В. . . 8 1381
- Жогова К.Б., см. Титова С.Н., Домрачев Г.А., Хоршев С.Я., Обьедков А.М., Калакутская Л.В., Кетков С.Ю., Черкасов В.К., Каверин Б.С., Жогова К.Б., Лопатин М.А., Карнацевич В.Л., Горина Е.А. 7 1323
- Жолонко Н.Н., см. Пурский О.И., Жолонко Н.Н. . . . 11 1949
- Жуков А.Е., см. Воробьев Л.Е., Паневин В.Ю., Федосов Н.К., Фирсов Д.А., Шалыгин В.А., Hanna S., Seilmeier A., Moutanis Kh., Julien F., Жуков А.Е., Устинов В.М. 1 119
- Жуков Е.А., см. Днепровский В.С., Жуков Е.А., Лясковский В.Л., Рыжков М.В., Толпейкин И.В., Шаталин А.И. 9 1700
- Журавлев Ю.Н., см. Басалаев Ю.М., Журавлев Ю.Н., Кособуцкий А.В., Поплавной А.С. 5 826
- З**
- Забродский А.Г., см. Поклонский Н.А., Вyrко С.А., Забродский А.Г. 6 1071
- Заварин Е.Е., см. Терещенко О.Е., Шайблер Г.Э., Ярошевич А.С., Шевелев С.В., Терехов А.С., Лундин В.В., Заварин Е.Е., Бесюлькин А.И. 10 1881
- Заводинский В.Г. О механизме ионной проводимости в стабилизированном кубическом диоксиде циркония 3 441
- Задохин Б.С., Солодовник Е.В. Моделирование динамических свойств кристаллов Hg₂Hal₂ (Hal = Cl, Br, I) 11 2040

- Зайнуллина В.М., Коротин М.А., Максимова Л.Г.** Исследование электронной структуры и химической связи гексацианоферрата (III) свинца 10 1776
- Зайцев А.И.,** см. Александров К.С., Замков А.В., Зайцев А.И., Турчин П.П., Сысоев А.М., Парфёнов А.А. 9 1586
- Зайцев В.В.,** см. Багаев В.С., Водопьянов Л.К., Виноградов В.С., Зайцев В.В., Козырев С.П., Мельник Н.Н., Онищенко Е.Е., Карчевский Г. 1 171
- Закуражнов А.А.,** см. Домрачев Г.А., Лазарев А.И., Каверин Б.С., Егорочкин А.Н., Обьедков А.М., Домрачева Е.Г., Домрачева Л.Г., Маркин Г.В., Ниуре Nava E., Сорокин А.А., Суворова О.Н., Карнацевич В.Л., Кириллов А.И., Закуражнов А.А. 10 1901
- Замков А.В.,** см. Александров К.С., Замков А.В., Зайцев А.И., Турчин П.П., Сысоев А.М., Парфёнов А.А. 9 1586
- Замкова Н.Г.,** см. Втюрин А.Н., Горяйнов С.В., Замкова Н.Г., Зиненко В.И., Крылов А.С., Крылова С.Н., Шефер А.Д. 7 1261
- Замкова Н.Г.,** см. Крылова С.Н., Втюрин А.Н., Белю А., Крылов А.С., Замкова Н.Г. 7 1271
- Заморянская М.В.,** см. Бакалейников Л.А., Заморянская М.В., Колесникова Е.В., Соколов В.И., Флегонтова Е.Ю. 6 989
- Запорожкова И.В., Лебедев Н.Г., Чернозатонский Л.А.** Электронное строение углеродных нанотрубок, модифицированных атомами щелочных металлов . 6 1137
- Зароченцев Е.В., Троицкая Е.П., Чабаненко Вал.В.** Упругие постоянные кристаллов инертных газов под давлением и соотношения Коши 2 245
- Захаров А.В., Вакуленко А.А.** Быстрое вязкое течение нематического жидкого кристалла вблизи перехода нематик–смектик А 8 1504
- Захаров А.Ю.,** см. Никифоров А.Е., Захаров А.Ю., Чернышев В.А. 9 1588
- Захаров М.А., Кукушкин С.А., Осипов А.В.** Теория переключения многоосных сегнетоэлектриков (начальная стадия) 7 1238
- Захаров Ю.В., Титов Л.С.** Отрицательное магнетосопротивление монокристаллических „усов“ железа в процессе перемагничивания 2 296
- Захарченя Б.П.,** см. Бреслер М.С., Гусев О.Б., Захарченя Б.П., Ясиевич И.Н. 1 10
- Зацепин Д.А., Черкашенко В.М., Курмаев Э.З., Шагин С.Н., Федоренко В.В., Скориков Н.А., Пластинин С.В., Гаврилов Н.В., Медведев А.И., Чолах С.О.** Рентгеноэмиссионное исследование электронной структуры нанокристаллического Al_2O_3 11 2064
- Звягинцев В.Н.,** см. Босин М.Е., Звягинцева И.Ф., Звягинцев В.Н., Лаврентьев Ф.Ф., Никифорова В.Н. 5 834
- Звягинцева И.Ф.,** см. Босин М.Е., Звягинцева И.Ф., Звягинцев В.Н., Лаврентьев Ф.Ф., Никифорова В.Н. 5 834
- Зеленин С.В.,** см. Бондарев В.Н., Пихица П.В., Зеленин С.В. 3 520
- Землянов М.Г.,** см. Паршин П.П., Землянов М.Г., Машков А.В., Бранд Р.А., Диано А.-Ж., Калвайрак И. 3 510
- Зиненко В.И.,** см. Попов М.А., Петраковский Г.А., Зиненко В.И. 3 478
- Зиненко В.И., Софронова С.Н.** Статистическая механика катионного упорядочения и динамика решетки твердого раствора $PbZr_xTi_{1-x}O_3$ 7 1252
- Зиненко В.И.,** см. Втюрин А.Н., Горяйнов С.В., Замкова Н.Г., Зиненко В.И., Крылов А.С., Крылова С.Н., Шефер А.Д. 7 1261
- Зиновьева А.Ф.,** см. Двуреченский А.В., Якимов А.И., Ненашев А.В., Зиновьева А.Ф. 1 60
- Зисман А.А., Васильев А.А.** Фазовые напряжения, индуцированные $\gamma \Rightarrow \alpha$ превращением в поликристалле железа 11 2051
- Злотников М.Н.,** см. Акопян Л.А., Злотников М.Н., Румянцев Б.В., Абрамова Н.Л., Зобина М.В., Мордвинцева Т.Л. 4 722
- Зобина М.В.,** см. Акопян Л.А., Злотников М.Н., Румянцев Б.В., Абрамова Н.Л., Зобина М.В., Мордвинцева Т.Л. 4 722
- Зоренко Ю.В., Турчак Р.М., Констанкевич И.В.** Особенности поглощения и люминесценции кристаллов $CsBr:EuOBr$ 7 1189
- Зотова О.В.,** см. Каган В.Д., Редько Н.А., Родионов Н.А., Польшин В.И., Зотова О.В. 8 1372
- Зубака О.В.,** см. Стефанович В.А., Сусликов Л.М., Гадьмаши З.П., Переш Е.Ю., Сидей В.И., Зубака О.В., Галаговец И.В. 6 995
- ## И
- Иванов В.Ю.,** см. Попов Ю.Ф., Кадомцева А.М., Воробьев Г.П., Мухин А.А., Иванов В.Ю., Камиллов К.И., Штофич Я.С., Балбашов А.М. 7 1214
- Иванов В.Ю.,** см. Попов Ю.Ф., Кадомцева А.М., Воробьев Г.П., Камиллов К.И., Мухин А.А., Иванов В.Ю., Балбашов А.М. 12 2148
- Иванов М.А.,** см. Рандошкин В.В., Васильева Н.В., Плотниченко В.Г., Пырков Ю.Н., Лаврицев С.В., Иванов М.А., Кирюхин А.А., Салесцкий А.М., Сысоев Н.Н. 6 1001
- Иванов С.А.,** см. Лебедева Г.К., Иванова В.Н., Иванов С.А., Лукошкин В.А., Смирнов Н.Н., Соколова И.М., Хохлова Л.В., Кудрявцев В.В. . . . 3 549
- Иванов С.Н.,** см. Галчёнков Л.А., Иванов С.Н., Пятайкин И.И. 6 1098
- Иванов Ю.Н., Суховский А.А., Александрова И.П., Тотц Й., Михель Д.** Исследование ионной подвижности в кристалле $KHSeO_4$ методом ЯМР . 10 1784
- Иванова В.Н.,** см. Лебедева Г.К., Иванова В.Н., Иванов С.А., Лукошкин В.А., Смирнов Н.Н., Соколова И.М., Хохлова Л.В., Кудрявцев В.В. . . . 3 549
- Иванова Л.И.,** см. Аншукова Н.В., Головашкин А.И., Иванова Л.И., Крынецкий И.Б., Русаков А.П., Шулятев Д.А. 8 1356
- Иванова М.А.,** см. Головин Ю.И., Иванова М.А., Лопатин Д.В., Николаев Р.К., Умрихин А.В. 11 2109
- Иванова Н.Б.,** см. Баюков О.А., Abd-Elmeguid M., Иванова Н.Б., Казак Н.В., Овчинников С.Г., Руденко В.В. 6 1058
- Иванова Н.Б., Казак Н.В., Марков В.В., Овчинников С.Г., Руденко В.В., Abd-Elmeguid M.** Анализ электрических и оптических свойств монокристаллов VBO_3 и твердых растворов $Fe_{1-x}V_xVO_3$ на основе многоэлектронной модели их зонной структуры 8 1422
- Иванова Т.И., Никитин С.А., Масленникова М.В., Умхаева З.С.** Магнитные и магнитоупругие свойства соединений $TbMnSi$ и $Tb_{0.5}La_{0.5}MnSi$ 5 854

- Ивановская В.В.**, см. Еняшин А.Н., Ивановская В.В., Макурин Ю.Н., Ивановский А.Л. 8 1522
- Ивановский А.Л.**, см. Еняшин А.Н., Ивановская В.В., Макурин Ю.Н., Ивановский А.Л. 8 1522
- Иванчик И.И.**, см. Кристовский К.Г., Кожанов А.Е., Долженко Д.Е., Иванчик И.И., Watson D., Хохлов Д.Р. 1 123
- Ивин С.В.**, см. Орлов Л.К., Хорват Ж.Й., Потапов А.В., Орлов М.Л., Ивин С.В., Вдовин В.И., Штейнман Э.А., Фомин В.М. 11 2069
- Ивина Н.Л.**, см. Орлов Л.К., Ивина Н.Л. 5 913
- Иволгин В.И.**, см. Головин Ю.И., Иволгин В.И., Либедкин М.А., Сергунин Д.А. 9 1618
- Игнатченко В.А., Лалетин О.Н.** Волны в сверхрешетке с произвольной толщиной границы между слоями 12 2216
- Изотов А.Н.**, см. Штейнман Э.А., Вдовин В.И., Изотов А.Н., Пархоменко Ю.Н., Борун А.Ф. 1 26
- Иконников А.В.**, см. Алёшкин В.Я., Векслер Д.Б., Гавриленко В.И., Ерофеева И.В., Иконников А.В., Козлов Д.В., Кузнецов О.А. 1 126
- Иконников А.В.**, см. Алёшкин В.Я., Векслер Д.Б., Гавриленко В.И., Ерофеева И.В., Иконников А.В., Козлов Д.В., Кузнецов О.А. 1 131
- Ильницкая Г.Д.**, см. Новиков Н.В., Богатырева Г.П., Невструев Г.Ф., Ильницкая Г.Д., Волошин М.Н. . . . 4 656
- Иногаки Ю.**, см. Демишев С.В., Семенов А.В., Случанко Н.Е., Самарин Н.А., Пронин А.А., Иногаки Ю., Окубо С., Ота Х., Ошима Ю., Леонюк Л.И. 12 2164
- Инуе М.**, см. Грановский А.Б., Инуе М., Клерк Ж.П., Юрасов А.Н. 3 484
- Исаев Э.И., Лихтенштейн А.И., Векилов Ю.Х., Смирнова Е.А.** Фононные спектры $L_{12} Ni_3Al$ и $B2 NiAl$: расчеты из первых принципов 7 1158
- Исаев Э.И.**, см. Смирнова Е.А., Исаев Э.И., Векилов Ю.Х. 8 1345
- Исаков В.П.**, см. Исакова В.Г., Исаков В.П. 4 607
- Исакова В.Г., Исаков В.П.** Термоокисление продуктов детонации взрывчатых веществ, инициируемое ацетилацетонатами металлов 4 607
- Ищенко А.А.**, см. Давиденко Н.А., Кувшинский Н.Г., Студзинский С.Л., Чуприн Н.Г., Дервянко Н.А., Ищенко А.А., Аль-Кадими А.Д. 7 1309
- Ищенко Е.В.**, см. Богатырева Г.П., Маринич М.А., Базалий Г.А., Олейник Н.А., Ищенко Е.В., Гвяздовская В.Л. 4 649
- Ищенко Е.В.**, см. Богатырева Г.П., Маринич М.А., Ищенко Е.В., Гвяздовская В.Л., Базалий Г.А., Олейник Н.А. 4 718
- К**
- Кабанов Ю.П.**, см. Абросимова Г.Е., Аронин А.С., Кабанов Ю.П., Матвеев Д.В., Молоканов В.В. . . . 5 858
- Кабанов Ю.П.**, см. Абросимова Г.Е., Аронин А.С., Кабанов Ю.П., Матвеев Д.В., Молоканов В.В., Рыбченко О.Г. 12 2158
- Кабилов Ю.В.**, см. Шпилевая Н.В., Кабилов Ю.В., Куприянов М.Ф. 9 1682
- Кабилов Ю.В.**, см. Шпилевая Н.В., Куприянов М.Ф., Кульбужев Б.С., Кабилов Ю.В. 12 2189
- Каверин Б.С.**, см. Титова С.Н., Домрачев Г.А., Хоршев С.Я., Обьедков А.М., Калакутская Л.В., Кетков С.Ю., Черкасов В.К., Каверин Б.С., Жогова К.Б., Лопатин М.А., Карнацевич В.Л., Горина Е.А. 7 1323
- Каверин Б.С.**, см. Домрачев Г.А., Лазарев А.И., Каверин Б.С., Егорочкин А.Н., Обьедков А.М., Домрачева Е.Г., Домрачева Л.Г., Маркин Г.В., Нуйре Нава Е., Сорокин А.А., Суворова О.Н., Карнацевич В.Л., Кириллов А.И., Закуражнов А.А. 10 1901
- Каган В.Д., Редько Н.А., Родионов Н.А., Польшин В.И., Зотова О.В.** Термоздс увлечения электронов фононами в легированном висмуте . . 8 1372
- Кадан В.Н.**, см. Блонский И.В., Вахнин А.Ю., Кадан В.Н., Кадашук А.К. 1 49
- Кадашук А.К.**, см. Блонский И.В., Вахнин А.Ю., Кадан В.Н., Кадашук А.К. 1 49
- Кадомцева А.М.**, см. Попов Ю.Ф., Кадомцева А.М., Воробьев Г.П., Мухин А.А., Иванов В.Ю., Камиллов К.И., Штофич Я.С., Балбашов А.М. . . . 7 1214
- Кадомцева А.М.**, см. Попов Ю.Ф., Кадомцева А.М., Воробьев Г.П., Камиллов К.И., Мухин А.А., Иванов В.Ю., Балбашов А.М. 12 2148
- Казак Н.В.**, см. Баюков О.А., Abd-Elmeguid M., Иванова Н.Б., Казак Н.В., Овчинников С.Г., Руденко В.В. 6 1058
- Казак Н.В.**, см. Иванова Н.Б., Казак Н.В., Марков В.В., Овчинников С.Г., Руденко В.В., Abd-Elmeguid M. . . 8 1422
- Казанский С.А.** Микроволновые измерения проводимости полупроводниковых кристаллов CdF_2 9 1574
- Казей З.А.** Ян-теллеровские переходы в $YbXO_4$ ($X = V, P$), стимулированные сильным магнитным полем 12 2175
- Калакутская Л.В.**, см. Титова С.Н., Домрачев Г.А., Хоршев С.Я., Обьедков А.М., Калакутская Л.В., Кетков С.Ю., Черкасов В.К., Каверин Б.С., Жогова К.Б., Лопатин М.А., Карнацевич В.Л., Горина Е.А. 7 1323
- Калашникова А.М., Павлов В.В., Писарев Р.В., Калинин Ю.Е., Ситников А.В., Rasing Th.** Оптические и магнитооптические свойства гранулированных магнитных наноструктур $CoFeB/SiO_2$ и $CoFeZr/Al_2O_3$ 11 2092
- Калвайрак И.**, см. Паршин П.П., Землянов М.Г., Машков А.В., Бранд Р.А., Диано А.-Ж., Калвайрак И. 3 510
- Калинин Ю.Е., Ремизов А.Н., Ситников А.В.** Электрические свойства аморфных нанокомпозитов $(Co_{45}Fe_{45}Zr_{10})_x(Al_2O_3)_{1-x}$ 11 2076
- Калинин Ю.Е.**, см. Калашникова А.М., Павлов В.В., Писарев Р.В., Калинин Ю.Е., Ситников А.В., Rasing Th. 11 2092
- Калита В.М., Лозенко А.Ф., Рябченко С.М., Троценко П.А., Яткевич Т.М.** Влияние многодоменности на полевые зависимости намагниченности и вынужденной стрикции в легкоплоскостных антиферромагнетиках 2 317
- Калмыков А.Е.**, см. Сорокин Л.М., Ефименко Л.П., Калмыков А.Е., Смолин Ю.И. 5 953
- Камалов М.М.**, см. Мазилкин А.А., Камалов М.М., Мышляев М.М. 8 1416
- Каменев Б.В.**, см. Кашкаров П.К., Каменев Б.В., Лисаченко М.Г., Шалыгина О.А., Тимошенко В.Ю., Schmidt M., Heitmann J., Zacharias M. 1 105

- Каменева В.Ю.**, см. Акимов Г.Я., Маринин Г.А., Каменева В.Ю. 2 250
- Каменцев К.Е.**, см. Буш А.А., Каменцев К.Е. 3 433
- Каменцев К.Е.**, см. Буш А.А., Каменцев К.Е., Провоторов М.В., Трушкова Т.Н. 9 1668
- Камзина Л.С., Раевский И.П., Емельянов С.М., Раевская С.И., Сахар Е.В.** Диэлектрические и оптические свойства монокристаллов сегнетоэлектрика-релаксора $Pb(Mg_{1/3}Nb_{2/3})_{0.8}Ti_{0.2}O_3$ (PMNT-0.2) 5 881
- Камилов И.К.**, см. Даунов М.И., Камилов И.К., Габибов С.Ф. 10 1766
- Камилов К.И.**, см. Попов Ю.Ф., Кадомцева А.М., Воробьев Г.П., Мухин А.А., Иванов В.Ю., Камилов К.И., Штофич Я.С., Балбашов А.М. 7 1214
- Камилов К.И.**, см. Попов Ю.Ф., Кадомцева А.М., Воробьев Г.П., Камилов К.И., Мухин А.А., Иванов В.Ю., Балбашов А.М. 12 2148
- Кандаурова Г.С., Картагулов Л.Н., Мальцев В.Н.** Конечное „время жизни“ спиральных доменов в ангерном состоянии многодоменных магнитных пленок 5 851
- Каплянский А.А.**, см. Барышев А.В., Каплянский А.А., Кособукин В.А., Лимонов М.Ф., Скворцов А.П. 7 1291
- Кара-Мурза С.В.**, см. Беляев Б.В., Грицких В.А., Жихарев И.В., Кара-Мурза С.В., Корчикова Н.В. 8 1381
- Кардашев Б.К., Плаксин О.А., Степанов В.А., Чернов В.М.** Влияние протонного и лазерного облучения на упругие и неупругие свойства сплава V-Ti-Cr 8 1409
- Кардашев Б.К., Буренков Ю.А., Смирнов Б.И., de Arellano-Lopez A.R., Martinez-Fernandez J., Varela-Feria F.M.** Упругость и неупругость биоморфной керамики карбида кремния 10 1811
- Карнацевич В.Л.**, см. Титова С.Н., Домрачев Г.А., Хоршев С.Я., Обьедков А.М., Калакутская Л.В., Кетков С.Ю., Черкасов В.К., Каверин Б.С., Жогова К.Б., Лопатин М.А., Карнацевич В.Л., Горина Е.А. 7 1323
- Карнацевич В.Л.**, см. Домрачев Г.А., Лазарев А.И., Каверин Б.С., Егорочкин А.Н., Обьедков А.М., Домрачева Е.Г., Домрачева Л.Г., Маркин Г.В., Ни́ре Нава Е., Сорокин А.А., Суворова О.Н., Карнацевич В.Л., Кириллов А.И., Закуражнов А.А. 10 1901
- Картагулов Л.Н.**, см. Кандаурова Г.С., Картагулов Л.Н., Мальцев В.Н. 5 851
- Картенко Н.Ф.**, см. Богомолов В.Н., Картенко Н.Ф., Курдюков Д.А., Парфимова Л.С., Смирнов И.А., Шаренкова Н.В., Мисиорек Х., Муха Я., Ежовский А. 10 1893
- Карчевский Г.**, см. Багаев В.С., Водопьянов Л.К., Виноградов В.С., Зайцев В.В., Козырев С.П., Мельник Н.Н., Онищенко Е.Е., Карчевский Г. 1 171
- Касаткин С.И.**, см. Буравцова В.Е., Ганьшина Е.А., Гуштин В.С., Касаткин С.И., Муравьев А.М., Плотникова Н.В., Пудонин Ф.А. 5 864
- Кауль А.Р.**, см. Сухоруков Ю.П., Лошкарева Н.Н., Ганьшина Е.А., Кауль А.Р., Горбенко О.Ю., Мостовщикова Е.В., Телегин А.В., Виноградов А.Н., Родин И.К. 7 1203
- Кауль А.Р.**, см. Горбенко О.Ю., Демин Р.В., Кауль А.Р., Королева Л.И., Шимчак Р., Шимчак Г., Баран М. 7 1217
- Кауль А.Р.**, см. Курбаков А.И., Трунов В.А., Балагуров А.М., Помякушин В.Ю., Шептяков Д.В., Горбенко О.Ю., Кауль А.Р. 9 1650
- Кауль А.Р.**, см. Абрамович А.И., Горбенко О.Ю., Кауль А.Р., Королева Л.И., Мичурин А.В. 9 1657
- Кауль А.Р.**, см. Бабушкина Н.А., Чистотина Е.А., Горбенко О.Ю., Кауль А.Р., Кугель К.И., Курбаков А.И., Трунов В.А., Андре Ж. 10 1821
- Кауль А.Р.**, см. Гуденко С.В., Якубовский А.Ю., Горбенко О.Ю., Кауль А.Р. 11 2025
- Кафарова Д.М.**, см. Годжаев Э.М., Оруджев Г.С., Кафарова Д.М. 5 811
- Кацнельсон А.А.**, см. Авдюхина В.М., Анищенко А.А., Кацнельсон А.А., Ревкевич Г.П. 2 259
- Кацнельсон А.А.**, см. Авдюхина В.М., Анищенко А.А., Кацнельсон А.А., Олемской А.И., Ревкевич Г.П. 3 401
- Кашкаров В.М.**, см. Домашевская Э.П., Терехов В.А., Кашкаров В.М., Мануковский Э.Ю., Турицев С.Ю., Молодцов С.Л., Вялых Д.В., Хохлов А.Ф., Машин А.И., Шенгуров В.Г., Светлов С.П., Чалков В.Ю. 2 335
- Кашкаров П.К., Каменев Б.В., Лисаченко М.Г., Шальгина О.А., Тимошенко В.Ю., Schmidt M., Heitmann J., Zacharias M.** Эффективная люминесценция ионов эрбия в системах кремниевых нанокристаллов 1 105
- Квеглис Л.И.**, см. Жарков С.М., Квеглис Л.И. 5 938
- Келлерман Д.Г., Шалаева Е.В., Гусев А.И.** Образование кластеров в $LiNi_{0.4}Fe_{0.6}O_2$ 9 1633
- Кетков С.Ю.**, см. Титова С.Н., Домрачев Г.А., Хоршев С.Я., Обьедков А.М., Калакутская Л.В., Кетков С.Ю., Черкасов В.К., Каверин Б.С., Жогова К.Б., Лопатин М.А., Карнацевич В.Л., Горина Е.А. 7 1323
- Кириллов А.И.**, см. Домрачев Г.А., Лазарев А.И., Каверин Б.С., Егорочкин А.Н., Обьедков А.М., Домрачева Е.Г., Домрачева Л.Г., Маркин Г.В., Ни́ре Нава Е., Сорокин А.А., Суворова О.Н., Карнацевич В.Л., Кириллов А.И., Закуражнов А.А. 10 1901
- Кирм М.**, см. Огородников И.Н., Пустоваров В.А., Кирм М. 5 820
- Кирюхин А.А.**, см. Рандошкин В.В., Васильева Н.В., Плотниченко В.Г., Пырков Ю.Н., Лаврищев С.В., Иванов М.А., Кирюхин А.А., Салецкий А.М., Сысоев Н.Н. 6 1001
- Киселев Н.И.**, см. Рябинкина Л.И., Абрамова Г.М., Романова О.Б., Киселев Н.И. 6 1038
- Киселев Н.И.**, см. Аплеснин С.С., Рябинкина Л.И., Абрамова Г.М., Романова О.Б., Киселев Н.И., Бовина А.Ф. 11 2000
- Киселев Н.И.**, см. Абрамова Г.М., Воротынов А.М., Петраковский Г.А., Киселев Н.И., Великанов Д.А., Бовина А.Ф., Альмухаметов Р.Ф., Якшибаев Р.А., Габитов Э.В. 12 2151
- Кичанов С.Е.**, см. Бобровский В.И., Глазков В.П., Кичанов С.Е., Козленко Д.П., Савенко Б.Н., Соменков В.А. 8 1398
- Клаесон Т.**, см. Бойков Ю.А., Клаесон Т. 7 1231
- Клерк Ж.П.**, см. Грановский А.Б., Инуе М., Клерк Ж.П., Юрасов А.Н. 3 484
- Климов В.А.**, см. Алиев Р.А., Климов В.А. 3 515
- Клюканов А.А., Гурзу В., Санду И.** Плазменные эффекты в магнитопоглощении D^- -центров в квантовых ямах 9 1695

- Клюканов А.А., Сушкевич К.Д., Чукичев М.В., Гурзу В.** Катодолюминесценция связанных экситонов в кристаллах ZnSe и двухфононный резонанс 10 1746
- Кляйнерт П.**, см. Брыксин В.В., Кляйнерт П., Петров М.П. 9 1566
- Кнотько А.В., Гаршев А.В., Пулькин М.Н., Путляев В.И., Морозов С.И.** Связь динамики атомов кислорода и кинетики окисления твердых растворов на основе $\text{Bi}_2\text{Sr}_2\text{CaCu}_2\text{O}_8$ 3 414
- Кобелев Н.П.**, см. Абросимова Г.Е., Кобелев Н.П., Кольванов Е.Л., Хоник В.А. 10 1797
- Ковалев А.И.**, см. Тетельбаум Д.И., Горшков О.Н., Бурдов В.А., Трушин С.А., Михайлов А.Н., Гапонова Д.М., Морозов С.В., Ковалев А.И. 1 21
- Ковалев Д.Ю.**, см. Аронзон Б.А., Грановский А.Б., Николаев С.Н., Ковалев Д.Ю., Перов Н.С., Рыльков В.В. 8 1441
- Коваленко В.Ф.**, см. Антонюк О.А., Тычко А.В., Коваленко В.Ф. 5 837
- Коваленко Е.Н.**, см. Милославский В.К., Юнакова О.Н., Коваленко Е.Н. 12 2206
- Кожанов А.Е.**, см. Кристовский К.Г., Кожанов А.Е., Долженко Д.Е., Иванчик И.И., Watson D., Хохлов Д.Р. 1 123
- Кожанова Ю.В.**, см. Немов С.А., Серегин П.П., Кожанова Ю.В., Троицкая Н.Н., Волков В.П., Серегин Н.П., Шамрай В.Ф. 2 228
- Козленко Д.П.**, см. Воронин В.И., Кучин А.Г., Глазков В.П., Козленко Д.П., Савенко Б.Н. 2 299
- Козленко Д.П., Воронин В.И., Глазков В.П., Медведева И.В., Савенко Б.Н.** Магнитные фазовые переходы в допированных железом манганитах $\text{Pr}_{0.7}\text{Ca}_{0.3}\text{Mn}_{1-y}\text{Fe}_y\text{O}_3$ при высоких давлениях . . . 3 471
- Козленко Д.П.**, см. Бобровский В.И., Глазков В.П., Кичанов С.Е., Козленко Д.П., Савенко Б.Н., Соменков В.А. 8 1398
- Козлов Д.В.**, см. Алёшкин В.Я., Векслер Д.Б., Гавриленко В.И., Ерофеева И.В., Иконников А.В., Козлов Д.В., Кузнецов О.А. 1 126
- Козлов Д.В.**, см. Алёшкин В.Я., Векслер Д.Б., Гавриленко В.И., Ерофеева И.В., Иконников А.В., Козлов Д.В., Кузнецов О.А. 1 131
- Козубовский Я.А.**, см. Екимов Е.А., Громницкая Е.Л., Мазалов Д.А., Паль А.Ф., Пичугин В.В., Гиерлотка С., Палаш Б., Козубовский Я.А. 4 734
- Козырев С.П.**, см. Багаев В.С., Водопьянов Л.К., Виноградов В.С., Зайцев В.В., Козырев С.П., Мельник Н.Н., Онищенко Е.Е., Карчевский Г. 1 171
- Кокшаров Ю.А., Шерле А.И.** Парамагнитные центры в безметаллических аморфных полифталоцианинах 7 1316
- Колесник Э.Э.**, см. Кухто А.В., Колесник Э.Э., Лаппо А.Н., Почтенный А.Е., Грабчев И.К. 12 2229
- Колесникова А.Л., Романов А.Е.** Зарождение дислокационных петель в напряженных квантовых точках, внедренных в гетерослой 9 1593
- Колесникова Е.В.**, см. Бакалейников Л.А., Замярянская М.В., Колесникова Е.В., Соколов В.И., Флегонтова Е.Ю. 6 989
- Колесов Б.А.**, см. Гайслер С.В., Семенова О.И., Шарафутдинов Р.Г., Колесов Б.А. 8 1484
- Кольванов Е.Л.**, см. Абросимова Г.Е., Кобелев Н.П., Кольванов Е.Л., Хоник В.А. 10 1797
- Командин Г.А.**, см. Волков А.А., Командин Г.А., Горшунов Б.П., Леманов В.В., Торгашев В.И. 5 899
- Компан М.Е., Кузнецов В.П., Розанов В.В., Якубович А.В.** Гистерезисный гальвано-механический эффект при процессах заряда-разряда ионисторных структур 6 1078
- Кондакова И.В.**, см. Лагута В.В., Глинчук М.Д., Кондакова И.В. 7 1224
- Коноров П.П.**, см. Барабан А.П., Коноров П.П., Милоглядова Л.В., Трошихин А.Г. 4 749
- Констанкевич И.В.**, см. Зоренко Ю.В., Турчак Р.М., Констанкевич И.В. 7 1189
- Константинов П.П.**, см. Лукьянова Л.Н., Кутасов В.А., Попов В.В., Константинов П.П. 8 1366
- Конусов Ф.В.**, см. Грияев С.Н., Конусов Ф.В., Лопатин В.В., Шиян Л.Н. 3 424
- Коровин Л.И.**, см. Ланг И.Г., Павлов С.Т., Коровин Л.И. 9 1706
- Коровкин Е.В.** Исследование спектра ИК-фотоионизации электронных состояний, создаваемых при пластической деформации, в окрашенных кристаллах NaCl 6 1013
- Королев А.В.**, см. Плещев В.Г., Королев А.В., Дорофеев Ю.А. 2 282
- Королев А.В., Базуев Г.В.** Парамагнитные и спиновые свойства пирохлорподобных оксидов $\text{Ln}_2\text{Mn}_{2/3}\text{Mo}_{4/3}\text{O}_7$ ($\text{Ln} = \text{Sm}, \text{Gd}, \text{Tb}$ и Y) 2 287
- Королева Л.И.**, см. Демин Р.В., Королева Л.И. 6 1051
- Королева Л.И.**, см. Горбенко О.Ю., Демин Р.В., Кауль А.Р., Королева Л.И., Шимчак Р., Шимчак Г., Баран М. 7 1217
- Королева Л.И.**, см. Абрамович А.И., Горбенко О.Ю., Кауль А.Р., Королева Л.И., Мичурин А.В. 9 1657
- Коропов А.В.** Зарядовые эффекты в композитной системе металл-полупроводник 8 1460
- Коротин М.А.**, см. Зайнуллина В.М., Коротин М.А., Максимова Л.Г. 10 1776
- Корсуков В.Е.**, см. Гиляров В.Л., Корсуков В.Е., Бутенко П.Н., Светлов В.Н. 10 1806
- Кортов В.С., Мильман И.И., Никифоров С.В., Моисейкин Е.В., Овчинников М.М.** Фототрансферная термолуминесценция в анион-дефектных кристаллах $\alpha\text{-Al}_2\text{O}_3$ 12 2143
- Корчагина С.Б.**, см. Кулова Т.Л., Евстефеева Ю.Е., Плесков Ю.В., Скундин А.М., Ральченко В.Г., Корчагина С.Б., Гордеев С.К. 4 707
- Корчикова Н.В.**, см. Беляев Б.В., Грицких В.А., Жихарев И.В., Кара-Мурза С.В., Корчикова Н.В. . . 8 1381
- Косачёв В.В., Гандурин Ю.Н., Барсуков К.В.** Дисперсия и затухание сдвиговых поверхностных акустических волн горизонтальной поляризации на свободной статистически-шероховатой поверхности гексагонального кристалла 10 1886
- Косилов А.Т.**, см. Евтеев А.В., Косилов А.Т., Соляник С.А. 9 1723
- Кособукин В.А.**, см. Барышев А.В., Каплянский А.А., Кособукин В.А., Лимонов М.Ф., Скворцов А.П. . . 7 1291
- Кособуцкий А.В.**, см. Басаласев Ю.М., Журавлев Ю.Н., Кособуцкий А.В., Поплавной А.С. 5 826
- Коссе А.И.**, см. Артемов А.Н., Медведев Ю.В., Коссе А.И., Прохоров А.Ю., Хохлов В.А., Левченко Г.Г., Дроботько В.Ф. 3 419

- Кофанова Н.Б.**, см. Еременко А.П., Кофанова Н.Б., Пустовая Л.Е., Рудская А.Г., Кульбужев Б.С., Куприянов М.Ф. 10 1849
- Кофанова Н.Б.**, см. Рудская А.Г., Кофанова Н.Б., Пустовая Л.Е., Кульбужев Б.С., Куприянов М.Ф. . . 10 1856
- Кочелаев Б.И., Сафина А.М.** Режим электронного узкого горла для парамагнитных примесей в металлах в случае анизотропного обменного взаимодействия 2 224
- Кочерешко В.П.**, см. Гуревич А.С., Кочерешко В.П., Платонов А.В., Ваг А., Яковлев Д.Р., Ландвер Г. . 4 759
- Красильник З.Ф.**, см. Светлов С.П., Чалков В.Ю., Шенгуров В.Г., Дроздов Ю.Н., Красильник З.Ф., Красильникова Л.В., Степихова М.В., Павлов Д.А., Павлова Т.В., Шляев П.А., Хохлов А.Ф. 1 15
- Красильник З.Ф.**, см. Востоков Н.В., Красильник З.Ф., Лобанов Д.Н., Новиков А.В., Шалесев М.В., Яблонский А.Н. 1 63
- Красильник З.Ф.**, см. Валах М.Я., Джаган В.Н., Красильник З.Ф., Литвин П.М., Лобанов Д.Н., Моздор Е.В., Новиков А.В., Юхимчук В.А., Яремко А.М. 1 70
- Красильник З.Ф.**, см. Валах М.Я., Джаган, Литвин П.М., Юхимчук В.А., Красильник З.Ф., Новиков А.В., Лобанов Д.Н. 1 88
- Красильник З.Ф.**, см. Андреев Б.А., Красильник З.Ф., Крыжков Д.И., Яблонский А.Н., Кузнецов В.П., Gregorkiewicz T., Klık M.A.J. 1 98
- Красильник З.Ф.**, см. Шенгуров В.Г., Светлов С.П., Чалков В.Ю., Андреев Б.А., Красильник З.Ф., Крыжков Д.И. 1 102
- Красильник З.Ф.**, см. Шмагин В.Б., Ремизов Д.Ю., Красильник З.Ф., Кузнецов В.П., Шабанов В.Н., Красильникова Л.В., Крыжков Д.И., Дроздов М.Н. . 1 110
- Красильникова Л.В.**, см. Светлов С.П., Чалков В.Ю., Шенгуров В.Г., Дроздов Ю.Н., Красильник З.Ф., Красильникова Л.В., Степихова М.В., Павлов Д.А., Павлова Т.В., Шляев П.А., Хохлов А.Ф. 1 15
- Красильникова Л.В.**, см. Шмагин В.Б., Ремизов Д.Ю., Красильник З.Ф., Кузнецов В.П., Шабанов В.Н., Красильникова Л.В., Крыжков Д.И., Дроздов М.Н. . 1 110
- Крачино Т.В., Кузьмин М.В., Логинов М.В., Митцев М.А.** Формирование тонкопленочной структуры Eu-Si(111): стадия силицидообразования . . 3 544
- Кревчик В.Д., Марко А.А., Грунин А.Б.** Магнитооптические свойства молекулярного иона D_2^- в квантовой нити 11 2099
- Криволапчук В.В., Луидин В.В., Мездрогина М.М., Насонов А.В., Родин С.В., Шмидт Н.М.** Спектры краевой фотолюминесценции и интенсивность линий внутрицентровых $f-f$ -переходов в кристаллах GaN, легированных Er, Sm 5 814
- Криволапчук В.В., Мездрогина М.М.** Послесвечение вюрцитных кристаллов GaN, легированных редкоземельными металлами 12 2129
- Кривошапов С.Ц.**, см. Болховитянов Ю.Б., Кривошапов С.Ц., Никифоров А.И., Ольшанецкий Б.З., Пчеляков О.П., Соколов Л.В., Тийс С.А. 1 67
- Кривцов А.М.** Описание пластических эффектов при молекулярно-динамическом моделировании откольного разрушения 6 1025
- Кристовский К.Г., Кожанов А.Е., Долженко Д.Е., Иванчик И.И., Watson D., Хохлов Д.Р.** Фотопроводимость легированных сплавов на основе теллурида свинца в субмиллиметровом диапазоне 1 123
- Кричевцов Б.Б., Вебер Х.-Ю.** Взаимное и невзаимное магнитное линейное двупреломление в полупрозрачном сульфиде $\gamma\text{-Dy}_2\text{S}_3$ 3 488
- Круляк В.В., Кучко А.Н., Фиохин В.И.** Спектр спиновых волн в идеальном мультислойном магнетике при модуляции всех параметров уравнения Ландау-Лифшица 5 842
- Крыжков Д.И.**, см. Андреев Б.А., Красильник З.Ф., Крыжков Д.И., Яблонский А.Н., Кузнецов В.П., Gregorkiewicz T., Klık M.A.J. 1 98
- Крыжков Д.И.**, см. Шенгуров В.Г., Светлов С.П., Чалков В.Ю., Андреев Б.А., Красильник З.Ф., Крыжков Д.И. 1 102
- Крыжков Д.И.**, см. Шмагин В.Б., Ремизов Д.Ю., Красильник З.Ф., Кузнецов В.П., Шабанов В.Н., Красильникова Л.В., Крыжков Д.И., Дроздов М.Н. . 1 110
- Крылов А.С.**, см. Втюрин А.Н., Горяйнов С.В., Замкова Н.Г., Зиненко В.И., Крылов А.С., Крылова С.Н., Шефер А.Д. 7 1261
- Крылов А.С.**, см. Крылова С.Н., Втюрин А.Н., Бело А., Крылов А.С., Замкова Н.Г. 7 1271
- Крылова С.Н.**, см. Втюрин А.Н., Горяйнов С.В., Замкова Н.Г., Зиненко В.И., Крылов А.С., Крылова С.Н., Шефер А.Д. 7 1261
- Крылова С.Н., Втюрин А.Н., Бело А., Крылов А.С., Замкова Н.Г.** Динамика решетки и спектр рамановского рассеяния в эльпасолите Rb_2KScF_6 — сравнительный анализ 7 1271
- Крынецкий И.Б.**, см. Аншукова Н.В., Головашкин А.И., Иванова Л.И., Крынецкий И.Б., Русаков А.П., Шулятев Д.А. 8 1356
- Крючков М.А.**, см. Веттегрень В.И., Куксенко В.С., Томили Н.Г., Крючков М.А. 10 1793
- Кгиторов С.А.** Лондоновский предел для решеточной модели сверхпроводника 11 1934
- Кувшинский Н.Г.**, см. Давиденко Н.А., Кувшинский Н.Г., Студзинский С.Л., Чуприн Н.Г., Деревянко Н.А., Ищенко А.А., Аль-Кадими А.Д. . . 7 1309
- Кугель К.И.**, см. Бабушкина Н.А., Чистотина Е.А., Горбенко О.Ю., Кауль А.Р., Кугель К.И., Курбаков А.И., Трунов В.А., Андре Ж. 10 1821
- Кудзин А.Ю.**, см. Трубицын М.П., Волнянский М.Д., Кудзин А.Ю. 9 1676
- Кудзин А.Ю.**, см. Волнянский М.Д., Кудзин А.Ю., Пляка С.Н., Баласме З. 11 1946
- Кудрявцев В.В.**, см. Лебедева Г.К., Иванова В.Н., Иванов С.А., Лукошкин В.А., Смирнов Н.Н., Соколова И.М., Хохлова Л.В., Кудрявцев В.В. . . . 3 549
- Кудрявцев В.В.**, см. Поздняков А.О., Гинзбург Б.М., Маричева Т.А., Кудрявцев В.В., Поздняков О.Ф. . . 7 1328
- Кузнецов В.П.**, см. Андреев Б.А., Красильник З.Ф., Крыжков Д.И., Яблонский А.Н., Кузнецов В.П., Gregorkiewicz T., Klık M.A.J. 1 98
- Кузнецов В.П.**, см. Шмагин В.Б., Ремизов Д.Ю., Красильник З.Ф., Кузнецов В.П., Шабанов В.Н., Красильникова Л.В., Крыжков Д.И., Дроздов М.Н. . 1 110
- Кузнецов В.П.**, см. Компан М.Е., Кузнецов В.П., Розанов В.В., Якубович А.В. 6 1078

- Кузнецов О.А., см. Алёшкин В.Я., Векслер Д.Б., Гавриленко В.И., Ерофеева И.В., Иконников А.В., Козлов Д.В., Кузнецов О.А. 1 126
- Кузнецов О.А., см. Алёшкин В.Я., Векслер Д.Б., Гавриленко В.И., Ерофеева И.В., Иконников А.В., Козлов Д.В., Кузнецов О.А. 1 131
- Кузнецов Ю.А., см. Агеев В.Н., Кузнецов Ю.А., Потехина Н.Д. 5 945
- Кузнецова И.Е., см. Мартюшев Л.М., Кузнецова И.Е., Назарова А.С. 11 2045
- Кузубов А.А., см. Томилин Ф.Н., Аврамов П.В., Кузубов А.А., Овчинников С.Г., Пашков Г.Л. 6 1143
- Кузьмин М.В., см. Крачино Т.В., Кузьмин М.В., Логинов М.В., Митцев М.А. 3 544
- Куксенко В.С., см. Веттегрень В.И., Куксенко В.С., Томилин Н.Г., Крючков М.А. 10 1793
- Кукушкин С.А., см. Захаров М.А., Кукушкин С.А., Осипов А.В. 7 1238
- Кулакова И.И. Химия поверхности наноалмазов . . 4 621
- Кулеева Н.А., Кучинский Э.З. Сверхпроводимость в псевдощелевом состоянии в модели „горячих точек“ : уравнения Горькова 9 1557
- Кулиш Н.П., см. Бокоч С.М., Кулиш Н.П. 6 961
- Кулова Т.Л., Евстеева Ю.Е., Плесков Ю.В., Скундин А.М., Ральченко В.Г., Корчагина С.Б., Гордеев С.К. Электрохимическое внедрение лития в наноккомпозиты «алмаз-пироуглерод» 4 707
- Кульбужев Б.С., см. Еременко А.П., Кофанова Н.Б., Пустовая Л.Е., Рудская А.Г., Кульбужев Б.С., Куприянов М.Ф. 10 1849
- Кульбужев Б.С., см. Рудская А.Г., Кофанова Н.Б., Пустовая Л.Е., Кульбужев Б.С., Куприянов М.Ф. . . 10 1856
- Кульбужев Б.С., см. Шпилева Н.В., Куприянов М.Ф., Кульбужев Б.С., Кабиров Ю.В. 12 2189
- Куприянов М.Ф., см. Шпилева Н.В., Кабиров Ю.В., Куприянов М.Ф. 9 1682
- Куприянов М.Ф., см. Еременко А.П., Кофанова Н.Б., Пустовая Л.Е., Рудская А.Г., Кульбужев Б.С., Куприянов М.Ф. 10 1849
- Куприянов М.Ф., см. Рудская А.Г., Кофанова Н.Б., Пустовая Л.Е., Кульбужев Б.С., Куприянов М.Ф. . . 10 1856
- Куприянов М.Ф., см. Шпилева Н.В., Куприянов М.Ф., Кульбужев Б.С., Кабиров Ю.В. 12 2189
- Курбаков А.И., Трунов В.А., Балагуров А.М., Помякушин В.Ю., Шептяков Д.В., Горбенко О.Ю., Кауль А.Р. Кристаллическая и магнитная структура манганитов $\text{Sm}_{0.55}\text{Sr}_{0.45}\text{MnO}_3$ и $(\text{Nd}_{0.545}\text{Tb}_{0.455})_{0.55}\text{Sr}_{0.45}\text{MnO}_3$ 9 1650
- Курбаков А.И., см. Бабушкина Н.А., Чистотина Е.А., Горбенко О.Ю., Кауль А.Р., Кугель К.И., Курбаков А.И., Трунов В.А., Андре Ж. 10 1821
- Курбатов В.А., см. Бурбаев Т.М., Курбатов В.А., Погосов А.О., Рзаев М.М., Сибельдин Н.Н., Цветков В.А. 1 74
- Курбацкий В.П., Погосов В.В. Аналитическая модель размерных осцилляций энергетических и силовых характеристик субатомных металлических пластинок 3 526
- Курдюков Д.А., см. Богомоллов В.Н., Картенко Н.Ф., Курдюков Д.А., Парфеньева Л.С., Смирнов И.А., Шаренкова Н.В., Мисиорек Х., Муха Я., Ежовский А. 10 1893
- Курик М.В., см. Ткачук П.Н., Ткачук В.И., Букиевский П.Н., Курик М.В. 5 804
- Куркина Л.И. Тормозное излучение медленного электрона на металлических кластерах 3 538
- Курмаев Э.З., см. Медведева Н.И., Финкельштейн Л.Д., Шамин С.Н., Ляховская И.И., Курмаев Э.З. 11 1930
- Курмаев Э.З., см. Зацепин Д.А., Черкашенко В.М., Курмаев Э.З., Шамин С.Н., Федоренко В.В., Скориков Н.А., Пластинин С.В., Гаврилов Н.В., Медведев А.И., Чолах С.О. 11 2064
- Кутасов В.А., см. Лукьянова Л.Н., Кутасов В.А., Попов В.В., Константинов П.П. 8 1366
- Кухто А.В., Колесник Э.Э., Лаппо А.Н., Почтенный А.Е., Грабчев И.К. Электрофизические и люминесцентные свойства нафталимидсодержащего дендримера полиамидамина 12 2229
- Кучин А.Г., см. Воронин В.И., Кучин А.Г., Глазков В.П., Козленко Д.П., Савенко Б.Н. 2 299
- Кучинский Э.З., см. Кулеева Н.А., Кучинский Э.З. . . 9 1557
- Кучко А.Н., см. Кругляк В.В., Кучко А.Н., Финохин В.И. 5 842
- Кютт Р.Н., Щеглов М.П., Давыдов В.Ю., Усиков А.С. Деформация слоев в сверхрешетках AlGaIn/GaN по данным рентгенодифракционного анализа 2 353
- Л
- Лаврентьев Ф.Ф., см. Босин М.Е., Звягинцева И.Ф., Звягинцев В.Н., Лаврентьев Ф.Ф., Никифорова В.Н. 5 834
- Лаврищев С.В., см. Рандошкин В.В., Васильева Н.В., Плотниченко В.Г., Пырков Ю.Н., Лаврищев С.В., Иванов М.А., Кирюхин А.А., Салецкий А.М., Сысоев Н.Н. 6 1001
- Лагута В.В., Гличук М.Д., Кондакова И.В. Закон Фогеля–Фулчера — характерная особенность сегнетостекольной фазы в танталате калия, допированном литием 7 1224
- Ладанов М.Ю., см. Милехин А.Г., Никифоров А.И., Ладанов М.Ю., Пчеляков О.П., Шульце Ш., Цан Д.Р.Т. 1 94
- Лазарев А.И., см. Домрачев Г.А., Лазарев А.И., Каверин Б.С., Егорочкин А.Н., Обьедков А.М., Домрачева Е.Г., Домрачева Л.Г., Маркин Г.В., Nupre Nava E., Сорокин А.А., Суворова О.Н., Карнаевич В.Л., Кириллов А.И., Закуражнов А.А. 10 1901
- Лайус Л.А., Слуцкер А.И., Гофман И.В., Гиляров В.Л. Взаимосвязь характеристик обратимых термических и силовых деформаций в твердых телах различной структуры 6 1115
- Лалетин В.М., см. Филиппов Д.А., Бичурин М.И., Петров В.М., Лалетин В.М., Srinivasan G. 9 1621
- Лалетин О.Н., см. Игнатченко В.А., Лалетин О.Н. . . 12 2216
- Ланг И.Г., Павлов С.Т., Коровин Л.И. Теория отражения и поглощения света полупроводниковыми объектами пониженной размерности, помещенными в сильное магнитное поле, при монохроматическом и импульсном возбуждении 9 1706
- Ландвер Г., см. Гуревич А.С., Кочерешко В.П., Платонов А.В., Вааг А., Яковлев Д.Р., Ландвер Г. . 4 759
- Лаппо А.Н., см. Кухто А.В., Колесник Э.Э., Лаппо А.Н., Почтенный А.Е., Грабчев И.К. 12 2229

- Лапташ Н.М., см. Флёров И.Н., Горев М.В., Фокина В.Д., Бовина А.Ф., Лапташ Н.М. 5 888
- Лаптев С.Н., см. Бобров О.П., Лаптев С.Н., Хоник В.А. 3 457
- Лаптев С.Н., см. Бобров О.П., Лаптев С.Н., Нейхойзер Х., Хоник В.А., Чах К. 10 1801
- Ларин Е.С. Фазовая диаграмма переходов из изотропной фазы в нематическую и смектические (аксиальную, биаксиальную) фазы в жидких кристаллах с ахиральными молекулами 8 1514
- Ларионов А.В., см. Дремин А.А., Ларионов А.В., Тимофеев В.Б. 1 168
- Лебедев Н.Г., см. Запорожкова И.В., Лебедев Н.Г., Чернозатонский Л.А. 6 1137
- Лебедева Г.К., Иванова В.Н., Иванов С.А., Лукошкин В.А., Смирнов Н.Н., Соколова И.М., Хохлова Л.В., Кудрявцев В.В. Фотоиндуцированное двойное лучепреломление в гребнеобразных полин-фторалкилметакрилатах и их углеводородных аналогах с нелинейно-оптическими хромофорами в боковых цепях 3 549
- Лебедин М.А., см. Головин Ю.И., Иволгин В.И., Лебедин М.А., Сергунин Д.А. 9 1618
- Лев С.Б., см. Верцимаха А.В., Лев С.Б., Сугаков В.И. 5 919
- Левченко Г.Г., см. Артемов А.Н., Медведев Ю.В., Коссе А.И., Прохоров А.Ю., Хохлов В.А., Левченко Г.Г., Дроботько В.Ф. 3 419
- Леденцов Н.Н., см. Егоров В.А., Цырлин Г.Э., Тонких А.А., Талалаев В.Г., Макаров А.Г., Леденцов Н.Н., Устинов В.М., Zakharov N.D., Werner P. 1 53
- Леманов В.В., см. Волков А.А., Командин Г.А., Горшунов Б.П., Леманов В.В., Торгашев В.И. 5 899
- Леманов В.В., Шульман С.Г., Ярмаркин В.К., Попов С.Н., Панкова Г.А. Пирозлектрический, пьезоэлектрический и поляризационный отклики кристаллов глицин-фосфита с примесью глицин-фосфата 7 1246
- Леманов В.В., Смирнова Е.П., Ухин Е.В. Структурный фазовый переход в твердых растворах $(1-x)\text{SrTiO}_3 + x\text{SrMg}_{1/3}\text{Nb}_{2/3}\text{O}_3$ 7 1283
- Леманов В.В., Смирнова Е.П., Сотников А.В., Weihnacht M. Диэлектрическая релаксация в $\text{SrTiO}_3:\text{Mn}$ 8 1402
- Леонов А.А., см. Безус А.В., Леонов А.А., Мамалуй Ю.А., Сирюк Ю.А. 2 277
- Леонюк Л.И., см. Демишев С.В., Семенов А.В., Случанко Н.Е., Самарин Н.А., Пронин А.А., Иногаки Ю., Окубо С., Ога Х., Ошима Ю., Леонюк Л.И. 12 2164
- Лимонов М.Ф., см. Барышев А.В., Каплянский А.А., Кособукин В.А., Лимонов М.Ф., Скворцов А.П. 7 1291
- Лисаченко М.Г., см. Кашкаров П.К., Каменев Б.В., Лисаченко М.Г., Шалыгина О.А., Тимошенко В.Ю., Schmidt M., Heitmann J., Zacharias M. 1 105
- Лисенков С.В., Пономарева И.В., Чернозатонский Л.А. Базисная конфигурация Y-соединений однослойных углеродных нанотрубок симметрии D_{3h} : структура и классификация 8 1529
- Лисенков С.В., Чернозатонский Л.А., Станкевич И.В. Теоретическое исследование новых кристаллов на основе карбина и фуллерена C_{60} 12 2238
- Литвин О.С., см. Артамонов В.В., Байдуллаева А., Власенко А.И., Вуйчик Н.В., Литвин О.С., Мозоль П.Е., Стрельчук В.В. 8 1489
- Литвин П.М., см. Валах М.Я., Джаган В.Н., Красильник З.Ф., Литвин П.М., Лобанов Д.Н., Моздор Е.В., Новиков А.В., Юхимчук В.А., Яремко А.М. 1 70
- Литвин П.М., см. Валах М.Я., Джаган В.Н., Юхимчук В.А., Красильник З.Ф., Новиков А.В., Лобанов Д.Н. 1 88
- Лихтенштейн А.И., см. Исаев Э.И., Лихтенштейн А.И., Векилов Ю.Х., Смирнова Е.А. 7 1158
- Лобанов Д.Н., см. Востоков Н.В., Красильник З.Ф., Лобанов Д.Н., Новиков А.В., Шалеев М.В., Яблонский А.Н. 1 63
- Лобанов Д.Н., см. Валах М.Я., Джаган В.Н., Красильник З.Ф., Литвин П.М., Лобанов Д.Н., Моздор Е.В., Новиков А.В., Юхимчук В.А., Яремко А.М. 1 70
- Лобанов Д.Н., см. Валах М.Я., Джаган В.Н., Юхимчук В.А., Красильник З.Ф., Новиков А.В., Лобанов Д.Н. 1 88
- Логинов М.В., см. Крачино Т.В., Кузьмин М.В., Логинов М.В., Митцев М.А. 3 544
- Лозенко А.Ф., см. Калита В.М., Лозенко А.Ф., Рябенко С.М., Троценко П.А., Яткевич Т.М. 2 317
- Лопатин В.В., см. Гриняев С.Н., Конусов Ф.В., Лопатин В.В., Шиян Л.Н. 3 424
- Лопатин Д.В., см. Головин Ю.И., Иванова М.А., Лопатин Д.В., Николаев Р.К., Умрихин А.В. 11 2109
- Лопатин М.А., см. Титова С.Н., Домрачев Г.А., Хоршев С.Я., Обьедков А.М., Калакутская Л.В., Кетков С.Ю., Черкасов В.К., Каверин Б.С., Жогова К.Б., Лопатин М.А., Карнацевич В.Л., Горина Е.А. 7 1323
- Лотков А.И., см. Гришков В.Н., Лотков А.И., Дубинин С.Ф., Теплоухов С.Г., Пархоменко В.Д. 8 1348
- Лошкарева Н.Н., см. Сухоруков Ю.П., Лошкарева Н.Н., Ганьшина Е.А., Кауль А.Р., Горбенко О.Ю., Мостовщикова Е.В., Телегин А.В., Виноградов А.Н., Родин И.К. 7 1203
- Лукошкин В.А., см. Лебедева Г.К., Иванова В.Н., Иванов С.А., Лукошкин В.А., Смирнов Н.Н., Соколова И.М., Хохлова Л.В., Кудрявцев В.В. 3 549
- Лукьянова Л.Н., Кутасов В.А., Попов В.В., Константинов П.П. Гальваномагнитные и термоэлектрические свойства твердых растворов $p\text{-Bi}_{2-x}\text{Sb}_x\text{Te}_{3-y}\text{Se}_y$ в низкотемпературной области ($< 220\text{ K}$) 8 1366
- Лундин В.В., см. Криволапчук В.В., Лундин В.В., Мездрогина М.М., Насонов А.В., Родин С.В., Шмидт Н.М. 5 814
- Лундин В.В., см. Терещенко О.Е., Шайблер Г.Э., Ярошевич А.С., Шевелев С.В., Терехов А.С., Лундин В.В., Заварин Е.Е., Бесюлькин А.И. 10 1881
- Любовская Р.Н., см. Власова Р.М., Дричко Н.В., Петров Б.В., Семкин В.Н., Жилиева Е.И., Любовская Р.Н., Olejniczak I., Kobayashi A., Kobayashi H. 11 1921
- Лясковский В.Л., см. Днепровский В.С., Жуков Е.А., Лясковский В.Л., Рыжков М.В., Толпейкин И.В., Шаталин А.И. 9 1700
- Ляховская И.И., см. Медведева Н.И., Финкельштейн Л.Д., Шакин С.Н., Ляховская И.И., Курмаев Э.З. 11 1930

М

- Магомедов М.Н.** О зависимости поверхностной энергии от размера и формы нанокристалла 5 924
- Мазалов Д.А.**, см. Екимов Е.А., Громницкая Е.Л., Мазалов Д.А., Паль А.Ф., Пичугин В.В., Гиерлотка С., Палаш Б., Козубовский Я.А. 4 734
- Мазанов В.А.** Макрокинетика сохранения конденсированного углерода и детонационного наноалмаза в герметичной взрывной камере 4 614
- Мазилкин А.А.**, см. Пронина Л.Н., Аристова И.М., Мазилкин А.А. 6 1018
- Мазилкин А.А., Камалов М.М., Мышляев М.М.** Структура и фазовый состав сплава Al–Mg–Li–Zr в условиях высокоскоростной сверхпластичности . 8 1416
- Макарович И.П., Рахель А.Д., Румянцев Б.В., Фридман Б.Э.** Изучение фазовых превращений в углероде при электродинамическом сжатии 4 659
- Макаров А.Г.**, см. Егоров В.А., Цырлин Г.Э., Тонких А.А., Талалаев В.Г., Макаров А.Г., Леденцов Н.Н., Устинов В.М., Zakharov N.D., Wertner P. 1 53
- Максимова Л.Г.**, см. Зайнуллина В.М., Коротин М.А., Максимова Л.Г. 10 1776
- Макурин Ю.Н.**, см. Еняшин А.Н., Ивановская В.В., Макурин Ю.Н., Ивановский А.Л. 8 1522
- Малашкевич Г.Е., Сигаев В.Н., Семкова Г.И., Шампаньон Б.** Нанокристаллитная природа высокосимметричных Ce^{4+} – Eu^{3+} -центров в кварцевых гель-стеклах 3 534
- Малашкевич Г.Е., Семкова Г.И., Ступак А.П., Суходолов А.В.** Кварцевые гель-стекла с высокой эффективностью сенсibilизации люминесценции в системе Ce^{3+} – Tb^{3+} 8 1386
- Малишевский А.С., Урюпин С.А.** О вынужденном движении быстрого джозефсоновского вихря 7 1165
- Малишевский А.С., Силин В.П., Урюпин С.А., Успенский С.Г.** Свойства вихрей джозефсоновского перехода, окруженного двумя сверхпроводящими волноводами 9 1544
- Мальцев В.Н.**, см. Кандаурова Г.С., Картагулов Л.Н., Мальцев В.Н. 5 851
- Мальгин Г.А.** Анализ параметров субмикронной дислокационной структуры в металлах при больших пластических деформациях 11 1968
- Мальшев А.В., Пешев В.В., Притулов А.М.** Температурные зависимости диэлектрических свойств литий-титановой ферритовой керамики 1 185
- Мамалуй Ю.А.**, см. Безус А.В., Леонов А.А., Мамалуй Ю.А., Сирюк Ю.А. 2 277
- Мамин Р.Ф.**, см. Мигачев С.А., Садыков М.Ф., Мамин Р.Ф. 10 1845
- Мануковский Э.Ю.**, см. Домашевская Э.П., Терехов В.А., Кашкаров В.М., Мануковский Э.Ю., Турнишев С.Ю., Молодцов С.Л., Вялых Д.В., Хохлов А.Ф., Машин А.И., Шенгуров В.Г., Светлов С.П., Чалков В.Ю. 2 335
- Маринин Г.А.**, см. Акимов Г.Я., Маринин Г.А., Каменева В.Ю. 2 250
- Маринич М.А.**, см. Богатырева Г.П., Маринич М.А., Базалий Г.А., Олейник Н.А., Ищенко Е.В., Гвяздовская В.Л. 4 649
- Маринич М.А.**, см. Богатырева Г.П., Маринич М.А., Ищенко Е.В., Гвяздовская В.Л., Базалий Г.А., Олейник Н.А. 4 718
- Маричева Т.А.**, см. Поздняков А.О., Гинзбург Б.М., Маричева Т.А., Кудрявцев В.В., Поздняков О.Ф. . . 7 1328
- Маркин Г.В.**, см. Домрачев Г.А., Лазарев А.И., Каверин Б.С., Егорочкин А.Н., Обьедков А.М., Домрачева Е.Г., Домрачева Л.Г., Маркин Г.В., Huire Nava E., Сорокин А.А., Суворова О.Н., Карнаевич В.Л., Кириллов А.И., Закуражнов А.А. 10 1901
- Марко А.А.**, см. Кревчик В.Д., Марко А.А., Грунин А.Б. 11 2099
- Марков В.А.**, см. Шегай О.А., Марков В.А., Никифоров А.И. 1 77
- Марков В.В.**, см. Иванова Н.Б., Казак Н.В., Марков В.В., Овчинников С.Г., Руденко В.В., Abd-Elmeguid M. 8 1422
- Мартюшев Л.М., Кузнецова И.Е., Назарова А.С.** Морфологическая фазовая диаграмма неравновесно растущего сферического кристалла в случае квадратичной зависимости скорости роста от пересыщения 11 2045
- Марчуков В.А.**, см. Долматов В.Ю., Веретеникова М.В., Марчуков В.А., Сушев В.Г. 4 596
- Маслаков К.И.**, см. Дементьев А.П., Маслаков К.И. . 4 662
- Масленникова М.В.**, см. Иванова Т.И., Никитин С.А., Масленникова М.В., Умхаева З.С. 5 854
- Маслюк В.Т., Скордева Е., Пуга П.П., Арсова Д., Памукчиева В.** Концентрационная зависимость радиационно-стимулированных изменений оптических свойств пленок $\text{Ge}_x\text{As}_{40-x}\text{S}_{60}$ 8 1393
- Матвеев Д.В.**, см. Абросимова Г.Е., Аронин А.С., Кабанов Ю.П., Матвеев Д.В., Молоканов В.В. . . 5 858
- Матвеев Д.В.**, см. Абросимова Г.Е., Аронин А.С., Матвеев Д.В., Молоканов В.В. 12 2119
- Матвеев Д.В.**, см. Абросимова Г.Е., Аронин А.С., Кабанов Ю.П., Матвеев Д.В., Молоканов В.В., Рыбченко О.Г. 12 2158
- Машин А.И.**, см. Домашевская Э.П., Терехов В.А., Кашкаров В.М., Мануковский Э.Ю., Турнишев С.Ю., Молодцов С.Л., Вялых Д.В., Хохлов А.Ф., Машин А.И., Шенгуров В.Г., Светлов С.П., Чалков В.Ю. 2 335
- Машков А.В.**, см. Паршин П.П., Землянов М.Г., Машков А.В., Бранд Р.А., Диано А.-Ж., Калвайрак И. 3 510
- Медведев А.В.**, см. Голубев В.Г., Дукин А.А., Медведев А.В., Певцов А.Б., Селькин А.В., Феоктистов Н.А. 10 1756
- Медведев А.И.**, см. Зацепин Д.А., Черкашенко В.М., Курмаев Э.З., Шамин С.Н., Федоренко В.В., Скориков Н.А., Пластинин С.В., Гаврилов Н.В., Медведев А.И., Чолах С.О. 11 2064
- Медведев Ю.В.**, см. Артемов А.Н., Медведев Ю.В., Коссе А.И., Прохоров А.Ю., Хохлов В.А., Левченко Г.Г., Дроботько В.Ф. 3 419
- Медведева И.В.**, см. Козленко Д.П., Воронин В.И., Глазков В.П., Медведева И.В., Савенко Б.Н. 3 471
- Медведева Н.И., Финкельштейн Л.Д., Шамин С.Н., Ляховская И.И., Курмаев Э.З.** Химические сдвиги рентгеновских эмиссионных спектров в MgB_2 и их связь с электронной структурой 11 1930
- Медвецкий М.А.**, см. Стародубов А.Г., Медвецкий М.А., Шикин А.М., Адамчук В.К. 7 1300

- Мездрогина М.М.**, см. Криволапчук В.В., Лундин В.В., Мездрогина М.М., Насонов А.В., Родин С.В., Шмидт Н.М. 5 814
- Мездрогина М.М.**, см. Криволапчук В.В., Мездрогина М.М. 12 2129
- Мейланов Р.П., Абрамова Б.А., Мусаев Г.М., Гаджиалиев М.М.** Хемосорбция на размерно-квантованной нити 6 1076
- Мелех Б.Т.**, см. Байков Ю.М., Никулин Е.И., Мелех Б.Т., Егоров В.М. 11 2018
- Мельник Н.Н.**, см. Багаев В.С., Водопьянов Л.К., Виноградов В.С., Зайцев В.В., Козырев С.П., Мельник Н.Н., Онищенко Е.Е., Карчевский Г. 1 171
- Мельник Ю.П.**, см. Городецкий Д.А., Мельник Ю.П., Проскурин Д.П., Усенко В.А. 10 1873
- Мельникова С.В., Гранкина В.А.** Оптические исследования влияния постепенного замещения $\text{NH}_4 \rightarrow \text{Cs}$ на сегнетоэластический фазовый переход в кристалле CsLiSO_4 3 500
- Менделева Ю.А.**, см. Тетельбаум Д.И., Менделева Ю.А. 11 1960
- Меньшенин В.В.** Антиферромагнитный фотогальванический эффект в ортоалюминатах 11 2014
- Мигачев С.А.**, см. Ахмадуллин И.Ш., Мигачев С.А., Садыков М.Ф., Шакирзянов М.М. 2 305
- Мигачев С.А., Садыков М.Ф., Мамин Р.Ф.** Фотостимулированная проводимость в релаксорах 10 1845
- Микушкин В.М., Сысоев С.Е., Гордеев Ю.С.** Безэталонный РФЭС способ определения химического состава многофазных веществ и его применение в исследовании нанопленок плазменного оксида InP 10 1770
- Микушкин В.М., Шнитов В.В., Гордеев Ю.С., Молодцов С.Л., Вялых Д.В.** Фотоэмиссионный резонанс и его распад в процессе разрушения молекулярной структуры фуллерита C_{60} синхротронным излучением 12 2233
- Милехин А.Г., Никифоров А.И., Ладанов М.Ю., Пчеляков О.П., Шульце Ш., Цан Д.Р.Т.** Резонансное комбинационное рассеяние света напряженными и срелаксированными Ge-квантовыми точками 1 94
- Милоглядова Л.В.**, см. Барабан А.П., Коноров П.П., Милоглядова Л.В., Трошихин А.Г. 4 749
- Милославский В.К., Юнакова О.Н., Коваленко Е.Н.** Влияние фазовых переходов в сегнетоэластике Rb_2CdI_4 на экситонный спектр поглощения 12 2206
- Мильвидский М.Г.**, см. Воронков В.В., Батунина А.В., Воронкова Г.И., Мильвидский М.Г. 7 1174
- Мильвидский М.Г.**, см. Югова Т.Г., Мильвидский М.Г., Вдовин В.И. 8 1476
- Мильман И.И.**, см. Кортвов В.С., Мильман И.И., Никифоров С.В., Моисейкин Е.В., Овчинников М.М. 12 2143
- Минкин А.В., Царевский С.Л.** Распределение локального магнитного поля в сверхпроводниках с некоррелированным случайным расположением вихрей Абрикосова 3 410
- Миранцев Л.В.** Тепловые флуктуации в смектических-A пленках на поверхности твердых подложек 6 1123
- Мисиорек Х.**, см. Парфеньева Л.С., Смирнов И.А., Мисиорек Х., Муха Я., Ежовский А., Прокофьев А.В., Ассмус В. 2 347
- Мисиорек Х.**, см. Богомоллов В.Н., Картенко Н.Ф., Курдюков Д.А., Парфеньева Л.С., Смирнов И.А., Шаренкова Н.В., Мисиорек Х., Муха Я., Ежовский А. 10 1893
- Мисочко О.В., Hase M., Kitajima M.** О природе когерентных фононов, создаваемых сверхкороткими лазерными импульсами в монокристалле сурьмы 9 1686
- Митцев М.А.**, см. Крачино Т.В., Кузьмин М.В., Логинов М.В., Митцев М.А. 3 544
- Михайлов А.Н.**, см. Тетельбаум Д.И., Горшков О.Н., Бурдов В.А., Трушин С.А., Михайлов А.Н., Гапонова Д.М., Морозов С.В., Ковалев А.И. 1 21
- Михайлов А.Н.**, см. Беляков В.А., Бурдов В.А., Гапонова Д.М., Михайлов А.Н., Тетельбаум Д.И., Трушин С.А. 1 31
- Михайлов И.Ф.**, см. Пуха В.Е., Варганов В.В., Михайлов И.Ф., Дроздов А.Н. 8 1526
- Михайлов Ю.Н., Дубинин С.Ф.** Длинноволновые статические смещения атомов в сплавах $\gamma\text{-FeNi}$ 12 2113
- Михайлова М.П.**, см. Аверкиев Н.С., Березовец В.А., Михайлова М.П., Моисеев К.Д., Нижанковский В.И., Парфеньев Р.В., Романов К.С. 11 2083
- Михель Д.**, см. Иванов Ю.Н., Суховский А.А., Александрова И.П., Тотц Й., Михель Д. 10 1784
- Мичурин А.В.**, см. Абрамович А.И., Горбенко О.Ю., Кауль А.Р., Королева Л.И., Мичурин А.В. 9 1657
- Моздор Е.В.**, см. Валах М.Я., Джаган В.Н., Красильник З.Ф., Литвин П.М., Лобанов Д.Н., Моздор Е.В., Новиков А.В., Юхимчук В.А., Яремко А.М. 1 70
- Мозоль П.Е.**, см. Артамонов В.В., Байдуллаева А., Власенко А.И., Вуйчик Н.В., Литвин О.С., Мозоль П.Е., Стрельчук В.В. 8 1489
- Моисеев К.Д.**, см. Аверкиев Н.С., Березовец В.А., Михайлова М.П., Моисеев К.Д., Нижанковский В.И., Парфеньев Р.В., Романов К.С. 11 2083
- Моисейкин Е.В.**, см. Кортвов В.С., Мильман И.И., Никифоров С.В., Моисейкин Е.В., Овчинников М.М. 12 2143
- Моливер С.С.** Оже-спектроскопическое проявление корреляции электронов поверхности Ферми графита 9 1537
- Молодцов С.Л.**, см. Домашевская Э.П., Терехов В.А., Кашкаров В.М., Мануковский Э.Ю., Турищев С.Ю., Молодцов С.Л., Вялых Д.В., Хохлов А.Ф., Машин А.И., Шенгуров В.Г., Светлов С.П., Чалков В.Ю. 2 335
- Молодцов С.Л.**, см. Микушкин В.М., Шнитов В.В., Гордеев Ю.С., Молодцов С.Л., Вялых Д.В. 12 2233
- Молоканов В.В.**, см. Абросимова Г.Е., Аронин А.С., Кабанов Ю.П., Матвеев Д.В., Молоканов В.В. 5 858
- Молоканов В.В.**, см. Абросимова Г.Е., Аронин А.С., Матвеев Д.В., Молоканов В.В. 12 2119
- Молоканов В.В.**, см. Абросимова Г.Е., Аронин А.С., Кабанов Ю.П., Матвеев Д.В., Молоканов В.В., Рыбченко О.Г. 12 2158
- Мордвинцева Т.Л.**, см. Акопян Л.А., Злотников М.Н., Румянцев Б.В., Абрамова Н.Л., Зобина М.В., Мордвинцева Т.Л. 4 722
- Морозов А.И., Сигов А.С.** Новый тип доменных стенок — доменные стенки, порождаемые фрустрациями в многослойных магнитных наноструктурах 3 385
- Морозов С.В.**, см. Тетельбаум Д.И., Горшков О.Н., Бурдов В.А., Трушин С.А., Михайлов А.Н., Гапонова Д.М., Морозов С.В., Ковалев А.И. 1 21

- Морозов С.В.**, см. Антонов А.В., Гавриленко В.И., Демидов Е.В., Морозов С.В., Дубинов А.А., Lusakowski J., Клар W., Dyakonova N., Kaminska E., Piotrowska A., Golaszewska K., Shur M.S. 1 146
- Морозов С.И.**, см. Кнотько А.В., Гаршев А.В., Пулькин М.Н., Путляев В.И., Морозов С.И. 3 414
- Москаленко А.С., Ясневич И.Н.** Экситоны в нанокристаллах Si 8 1465
- Мостовщикова Е.В.**, см. Сухоруков Ю.П., Лошкарева Н.Н., Ганьшина Е.А., Кауль А.Р., Горбенко О.Ю., Мостовщикова Е.В., Телегин А.В., Виноградов А.Н., Родин И.К. 7 1203
- Мосунев Е.И.**, см. Сеньют В.Т., Мосунов Е.И. 4 746
- Мунтяну Ф.М., Дубковецкий Ю.А., Гилевски А.** Квантовые осцилляции холловского сопротивления в бикристаллах висмута с малоугловыми внутренними границами кручения 10 1763
- Муравьев В.И.** Сверхтонкие взаимодействия в кластерах $Pb^{3+}F_8^-F_a^-$ в кристаллах флюорита 5 830
- Муравьев А.М.**, см. Буравцова В.Е., Ганьшина Е.А., Гущин В.С., Касаткин С.И., Муравьев А.М., Плотнокова Н.В., Пудонин Ф.А. 5 864
- Мусаев Г.М.**, см. Мейланов Р.П., Абрамова Б.А., Мусаев Г.М., Гаджалиев М.М. 6 1076
- Мустафаева С.Н.** Частотная дисперсия диэлектрических коэффициентов слоистых монокристаллов $TiGaS_2$ 6 979
- Мустафаева С.Н., Гасанов А.И.** Релаксационные явления в монокристаллах $TiGa_{0.99}Fe_{0.01}Se_2$ 11 1937
- Муха Я.**, см. Парфеньева Л.С., Смирнов И.А., Мисюрек Х., Муха Я., Ежовский А., Прокофьев А.В., Ассмус В. 2 347
- Муха Я.**, см. Богомоллов В.Н., Каргенко Н.Ф., Курдюков Д.А., Парфеньева Л.С., Смирнов И.А., Шаренкова Н.В., Мисюрек Х., Муха Я., Ежовский А. 10 1893
- Мухин А.А.**, см. Попов Ю.Ф., Кадомцева А.М., Воробьев Г.П., Мухин А.А., Иванов В.Ю., Камилов К.И., Штофич Я.С., Балбашов А.М. 7 1214
- Мухин А.А.**, см. Попов Ю.Ф., Кадомцева А.М., Воробьев Г.П., Камилов К.И., Мухин А.А., Иванов В.Ю., Балбашов А.М. 12 2148
- Мышляев М.М.**, см. Мазилкин А.А., Камалов М.М., Мышляев М.М. 8 1416
- Мясников Э.Н., Толстоусов С.В., Фроленков К.Ю.** Эффект памяти в сегнетоэлектрических пленках $Ba_{0.85}Sr_{0.15}TiO_3$ на кремниевой основе 12 2193
- Н**
- Назарова А.С.**, см. Мартюшев Л.М., Кузнецова И.Е., Назарова А.С. 11 2045
- Насонов А.В.**, см. Криволапчук В.В., Лундин В.В., Мездрогина М.М., Насонов А.В., Родин С.В., Шмидт Н.М. 5 814
- Наумовец А.М.**, см. Шелег А.У., Наумовец А.М. 7 1280
- Неверовская А.Ю., Возняковский А.П., Долматов В.Ю.** Структура дисперсионной среды и седиментационная устойчивость суспензий наноалмазов детонационного синтеза 4 646
- Невструев Г.Ф.**, см. Новиков Н.В., Богатырева Г.П., Невструев Г.Ф., Ильницкая Г.Д., Волошин М.Н. 4 656
- Нейхойзер Х.**, см. Бобров О.П., Лаптев С.Н., Нейхойзер Х., Хоник В.А., Чах К. 10 1801
- Немов С.А., Серегин П.П., Кожанова Ю.В., Троицкая Н.Н., Волков В.П., Серегин Н.П., Шамрай В.Ф.** Изменение электронной плотности при сверхпроводящем фазовом переходе в Nb_3Al 2 228
- Немов С.А., Серегин П.П., Серегин Н.П., Давыдов А.В.** Изучение ядерного сверхтонкого взаимодействия в узлах меди решеток высокотемпературных сверхпроводников методом эмиссионной мессбауэровской спектроскопии на изотопе $^{61}Cu(^{61}Ni)$ 6 969
- Ненашев А.В.**, см. Двуреченский А.В., Якимов А.И., Ненашев А.В., Зиновьева А.Ф. 1 60
- Нестеренко Л.П.**, см. Сидоркин А.С., Солодуха А.М., Нестеренко Л.П., Рябцев С.В., Бочарова И.А., Смирнов Г.Л. 10 1841
- Нижанковский В.И.**, см. Аверкиев Н.С., Березовец В.А., Михайлова М.П., Моисеев К.Д., Нижанковский В.И., Парфеньев Р.В., Романов К.С. 11 2083
- Никитин С.А.**, см. Иванова Т.И., Никитин С.А., Масленникова М.В., Умхаева З.С. 5 854
- Никифоренко В.Н.**, см. Босин М.Е., Звягинцева И.Ф., Звягинцев В.Н., Лаврентьев Ф.Ф., Никифоренко В.Н. 5 834
- Никифоров А.Е., Захаров А.Ю., Чернышев В.А.** Локальная структура примесных центров Gd^{3+} и Eu^{2+} в кристалле CdF_2 9 1588
- Никифоров А.И.**, см. Болховитянов Ю.Б., Кривошапов С.Ц., Никифоров А.И., Ольшанецкий Б.З., Пчеляков О.П., Соколов Л.В., Тийс С.А. 1 67
- Никифоров А.И.**, см. Шегай О.А., Марков В.А., Никифоров А.И. 1 77
- Никифоров А.И., Ульянов В.В., Пчеляков О.П., Тийс С.А., Гутаковский А.К.** Рост и структура nanoостровков Ge на атомарно-чистой поверхности окиси Si 1 80
- Никифоров А.И.**, см. Милехин А.Г., Никифоров А.И., Ладанов М.Ю., Пчеляков О.П., Шульце Ш., Цан Д.Р.Т. 1 94
- Никифоров С.В.**, см. Кортвов В.С., Мильман И.И., Никифоров С.В., Моисейкин Е.В., Овчинников М.М. 12 2143
- Николаев Е.И.**, см. Шкарь В.Ф., Николаев Е.И., Саяпин В.Н., Пойманов В.Д. 6 1043
- Николаев Р.К.**, см. Головин Ю.И., Дмитриевский А.А., Пушнин И.А., Павлов М.В., Николаев Р.К. 3 569
- Николаев Р.К.**, см. Головин Ю.И., Иванова М.А., Лопатин Д.В., Николаев Р.К., Умрихин А.В. 11 2109
- Николаев С.Н.**, см. Аронзон Б.А., Грановский А.Б., Николаев С.Н., Ковалев Д.Ю., Перов Н.С., Рьльков В.В. 8 1441
- Никулин Е.И.**, см. Байков Ю.М., Никулин Е.И., Мелех Б.Т., Егоров В.М. 11 2018
- Новиков А.В.**, см. Востоков Н.В., Красильник З.Ф., Лобанов Д.Н., Новиков А.В., Шалеев М.В., Яблонский А.Н. 1 63
- Новиков А.В.**, см. Валах М.Я., Джаган В.Н., Красильник З.Ф., Литвин П.М., Лобанов Д.Н., Моздор Е.В., Новиков А.В., Юхимчук В.А., Яремко А.М. 1 70
- Новиков А.В.**, см. Валах М.Я., Джаган В.Н., Литвин П.М., Юхимчук В.А., Красильник З.Ф., Новиков А.В., Лобанов Д.Н. 1 88

- Новиков Н.В., Богатырева Г.П., Волошин М.Н.** Детонационные алмазы в Украине 4 585
- Новиков Н.В., Богатырева Г.П., Невструев Г.Ф., Ильницкая Г.Д., Волошин М.Н.** Магнитные методы контроля очистки порошков наноалмазов 4 656
- Новоселова И.А., Федоришена Е.Н., Панов Э.В., Бочечка А.А., Романко Л.А.** Электрохимические свойства компактов из нано- и микродисперсных порошков алмазов в водных электролитах 4 727
- О**
- Объедков А.М., см. Титова С.Н., Домрачев Г.А., Хоршев С.Я., Объедков А.М., Калакутская Л.В., Кетков С.Ю., Черкасов В.К., Каверин Б.С., Жогова К.Б., Лопатин М.А., Карнацевич В.Л., Горина Е.А.** 7 1323
- Объедков А.М., см. Домрачев Г.А., Лазарев А.И., Каверин Б.С., Егорочкин А.Н., Объедков А.М., Домрачева Е.Г., Домрачева Л.Г., Маркин Г.В., Нуре Нави Е., Сорокин А.А., Суворова О.Н., Карнацевич В.Л., Кириллов А.И., Закуражнов А.А.** 10 1901
- Овидько И.А., см. Гуткин М.Ю., Овидько И.А., Скиба Н.В.** 11 1975
- Овидько И.А., см. Бобылев С.В., Гуткин М.Ю., Овидько И.А.** 11 1986
- Овчинников М.М., см. Коргов В.С., Мильман И.И., Никифоров С.В., Моисейкин Е.В., Овчинников М.М.** 12 2143
- Овчинников С.Г., см. Федоров А.С., Овчинников С.Г.** 3 563
- Овчинников С.Г., см. Баюков О.А., Abd-Elmeguid M., Иванова Н.Б., Казак Н.В., Овчинников С.Г., Руденко В.В.** 6 1058
- Овчинников С.Г., см. Томилин Ф.Н., Аврамов П.В., Кузубов А.А., Овчинников С.Г., Пашков Г.Л.** 6 1143
- Овчинников С.Г., см. Иванова Н.Б., Казак Н.В., Марков В.В., Овчинников С.Г., Руденко В.В., Abd-Elmeguid M.** 8 1422
- Овчинников С.Г., Шнейдер Е.И.** Спектральные функции модели Хаббарда в случае половинного заполнения 8 1428
- Огнев А.В., Самардак А.С., Воробьев Ю.Д., Чеботкевич Л.А.** Магнитная анизотропия Co/Cu/Co пленок с косвенной обменной связью 6 1054
- Огнев А.В., см. Чеботкевич Л.А., Огнев А.В., Грудин Б.Н.** 8 1449
- Огородников И.Н., Пустоваров В.А., Кирм М.** Собственная ультрафиолетовая люминесценция кристаллов трибората лития LiV₃O₅ при селективном возбуждении в области остоновых переходов 5 820
- Окубо С., см. Демишев С.В., Семено А.В., Случанко Н.Е., Самарин Н.А., Пронин А.А., Иногаки Ю., Окубо С., Ота Х., Ошима Ю., Леонюк Л.И.** 12 2164
- Окунев В.Д., Самойленко З.А., Дьяченко Т.А., Szymczak R., Lewandowski S.J., Szymczak H., Bagan M., Gierlowski P.** Изменения электронных, оптических и магнитных свойств пленок LaSrMnO при переходе от ромбоэдрической к орторомбической фазе 10 1831
- Олейник Н.А., см. Богатырева Г.П., Маринич М.А., Базалий Г.А., Олейник Н.А., Ищенко Е.В., Гвяздовская В.Л.** 4 649
- Олейник Н.А., см. Богатырева Г.П., Маринич М.А., Ищенко Е.В., Гвяздовская В.Л., Базалий Г.А., Олейник Н.А.** 4 718
- Олемской А.И., см. Авдюхина В.М., Анищенко А.А., Кацнельсон А.А., Олемской А.И., Ревкевич Г.П.** . . . 3 401
- Ольшанецкий Б.З., см. Болховитянов Ю.Б., Кривошапов С.Ц., Никифоров А.И., Ольшанецкий Б.З., Пчеляков О.П., Соколов Л.В., Тийс С.А.** 1 67
- Ольшанецкий Б.З., см. Тийс С.А., Талочкин А.Б., Романюк К.Н., Ольшанецкий Б.З.** 1 83
- Онищенко Е.Е., см. Багаев В.С., Водопьянов Л.К., Виноградов В.С., Зайцев В.В., Козырев С.П., Мельник Н.Н., Онищенко Е.Е., Карчевский Г.** 1 171
- Орлов Л.К., Ивина Н.Л.** Формирование структуры квантовых нитей InGaAs в матрице арсенида галлия 5 913
- Орлов Л.К., Хорват Ж.Й., Потапов А.В., Орлов М.Л., Ивин С.В., Вдовин В.И., Штейнман Э.А., Фомин В.М.** Электрические характеристики и зона энергетическая диаграмма изотипного $n\text{-Si}_{1-x}\text{Ge}_x/n\text{-Si}$ -гетероперехода в релаксированных структурах 11 2069
- Орлов М.Л., см. Орлов Л.К., Хорват Ж.Й., Потапов А.В., Орлов М.Л., Ивин С.В., Вдовин В.И., Штейнман Э.А., Фомин В.М.** 11 2069
- Оруджев Г.С., см. Годжаев Э.М., Оруджев Г.С., Кафарова Д.М.** 5 811
- Осипов А.В., см. Захаров М.А., Кукушкин С.А., Осипов А.В.** 7 1238
- Оспищев С.В., см. Петров М.И., Балаев Д.А., Гохфельд Д.М., Шайхутдинов К.А., Оспищев С.В., Александров К.С.** 10 1735
- Ота Х., см. Демишев С.В., Семено А.В., Случанко Н.Е., Самарин Н.А., Пронин А.А., Иногаки Ю., Окубо С., Ота Х., Ошима Ю., Леонюк Л.И.** 12 2164
- Ошима Ю., см. Демишев С.В., Семено А.В., Случанко Н.Е., Самарин Н.А., Пронин А.А., Иногаки Ю., Окубо С., Ота Х., Ошима Ю., Леонюк Л.И.** 12 2164
- П**
- Павлов В.В., см. Калашникова А.М., Павлов В.В., Писарев Р.В., Калинин Ю.Е., Ситников А.В., Rasing Th.** 11 2092
- Павлов В.Г., см. Бернацкий Д.П., Павлов В.Г.** 8 1494
- Павлов Д.А., см. Светлов С.П., Чалков В.Ю., Шенгуров В.Г., Дроздов Ю.Н., Красильник З.Ф., Красильникова Л.В., Степихова М.В., Павлов Д.А., Павлова Т.В., Шилиев П.А., Хохлов А.Ф.** 1 15
- Павлов М.В., см. Головин Ю.И., Дмитриевский А.А., Пушкин И.А., Павлов М.В., Николаев Р.К.** 3 569
- Павлов С.Т., см. Ланг И.Г., Павлов С.Т., Коровин Л.И.** 9 1706
- Павлова Т.В., см. Светлов С.П., Чалков В.Ю., Шенгуров В.Г., Дроздов Ю.Н., Красильник З.Ф., Красильникова Л.В., Степихова М.В., Павлов Д.А., Павлова Т.В., Шилиев П.А., Хохлов А.Ф.** 1 15
- Палаш Б., см. Екимов Е.А., Громницкая Е.Л., Мазалов Д.А., Паль А.Ф., Пичугин В.В., Гиерлотка С., Палаш Б., Козубовский Я.А.** 4 734
- Паль А.Ф., см. Дворкин В.В., Дзбановский Н.Н., Паль А.Ф., Суетин Н.В., Юрьев А.Ю., Детков П.Я.** 4 710

- Паль А.Ф.**, см. Екимов Е.А., Громницкая Е.Л., Мазалов Д.А., Паль А.Ф., Пичугин В.В., Гиерлотка С., Палош Б., Козубовский Я.А. 4 734
- Памукчиева В.**, см. Маслюк В.Т., Скордева Е., Пуга П.П., Арсова Д., Памукчиева В. 8 1393
- Паневин В.Ю.**, см. Воробьев Л.Е., Паневин В.Ю., Федосов Н.К., Фирсов Д.А., Шалыгин В.А., Nappa S., Seilmeyer A., Moutanis Kh., Julien F., Жуков А.Е., Устинов В.М. 1 119
- Панкова Г.А.**, см. Леманов В.В., Шульман С.Г., Ярмаркин В.К., Попов С.Н., Панкова Г.А. 7 1246
- Панов Э.В.**, см. Новоселова И.А., Федоришена Е.Н., Панов Э.В., Бочечка А.А., Романко Л.А. 4 727
- Парфеньев Р.В.**, см. Аверкиев Н.С., Березовец В.А., Михайлова М.П., Моисеев К.Д., Нижанковский В.И., Парфеньев Р.В., Романов К.С. 11 2083
- Парфеньева Л.С.**, см. Смирнов И.А., Мисиорек Х., Муха Я., Ежовский А., Прокофьев А.В., Ассмус В. Спинонная теплопроводность в $-(\text{CuO}_2)$ -спиновых цепочках LiCuVO_4 2 347
- Парфеньева Л.С.**, Шельх А.И., Смирнов И.А., Прокофьев А.В., Ассмус В. Электропроводность и диэлектрическая проницаемость одномерного суперионного проводника LiCuVO_4 6 998
- Парфеньева Л.С.**, см. Богомоллов В.Н., Картенко Н.Ф., Курдюков Д.А., Парфеньева Л.С., Смирнов И.А., Шаренкова Н.В., Мисиорек Х., Муха Я., Ежовский А. 10 1893
- Парфёнов А.А.**, см. Александров К.С., Замков А.В., Зайцев А.И., Турчин П.П., Сысоев А.М., Парфёнов А.А. 9 1586
- Пархоменко В.Д.**, см. Гришков В.Н., Лотков А.И., Дубинин С.Ф., Теплоухов С.Г., Пархоменко В.Д. 8 1348
- Пархоменко Ю.Н.**, см. Штейнман Э.А., Вдовин В.И., Изотов А.Н., Пархоменко Ю.Н., Борун А.Ф. 1 26
- Паршин П.П.**, Землянов М.Г., Машков А.В., Бранд Р.А., Диано А.-Ж., Калвайрак И. Атомная динамика икосаэдрического квазикристалла $\text{Al}_{0.62}\text{Cu}_{0.255}\text{Fe}_{0.125}$ 3 510
- Патраков А.Е.**, Гриценко В.А., Жидомиров Г.М. Взаимодействие с носителями заряда и спектр оптического поглощения ассоциата элементарных дефектов в SiO_2 : вакансии кислорода/силиленовый центр 11 1955
- Патрин Г.С.**, Волков Н.В., Прохорова И.В. Нелинейный магнитный резонанс в кристалле $(\text{CH}_3\text{NH}_3)_2\text{CuBr}_4$ 10 1828
- Пашков Г.Л.**, см. Томилин Ф.Н., Аврамов П.В., Кузубов А.А., Овчинников С.Г., Пашков Г.Л. 6 1143
- Певцов А.Б.**, см. Голубев В.Г., Дукин А.А., Медведев А.В., Певцов А.Б., Селькин А.В., Феоктистов Н.А. 10 1756
- Переш Е.Ю.**, см. Стефанович В.А., Сусликов Л.М., Гальмаши З.П., Переш Е.Ю., Сидей В.И., Зубака О.В., Галаговец И.В. 6 995
- Перов Н.С.**, см. Аронзон Б.А., Грановский А.Б., Николаев С.Н., Ковалев Д.Ю., Перов Н.С., Рыльков В.В. 8 1441
- Песчанская Н.Н.**, Шпейсман В.В., Синани А.Б., Смирнов Б.И. Скачки деформации микронного уровня на разных стадиях ползучести кристаллических тел 11 1991
- Петраковский Г.А.**, см. Попов М.А., Петраковский Г.А., Зиненко В.И. 3 478
- Петраковский Г.А.**, см. Абрамова Г.М., Воротынов А.М., Петраковский Г.А., Киселев Н.И., Великанов Д.А., Бовина А.Ф., Альмухаметов Р.Ф., Якшибаев Р.А., Габитов Э.В. 12 2151
- Петров Б.В.**, см. Власова Р.М., Дричко Н.В., Петров Б.В., Семкин В.Н., Жилиева Е.И., Любовская Р.Н., Olejniczak I., Kobayashi A., Kobayashi H. 11 1921
- Петров В.М.**, см. Филиппов Д.А., Бичурин М.И., Петров В.М., Лалетин В.М., Srinivasan G. 9 1621
- Петров М.И.**, Балаев Д.А., Гохфельд Д.М., Шайхутдинов К.А., Оспищев С.В., Александров К.С. Кроссовер „чистый“ – „грязный“ предел в сети слабых $S-N-S$ -связей на примере композитов $\text{Y}_{3/4}\text{Lu}_{1/4}\text{Ba}_2\text{Cu}_3\text{O}_7 + \text{BaPb}_{1-x}\text{Sn}_x\text{O}_3$ ($0 \leq x \leq 0.25$) 10 1735
- Петров М.П.**, см. Брыксин В.В., Кляйнерт П., Петров М.П. 9 1566
- Петров Ю.В.**, см. Глебовский П.А., Петров Ю.В. 6 1021
- Пешев В.В.**, см. Малышев А.В., Пешев В.В., Питулов А.М. 1 185
- Пинчук А.И.**, Шаврей С.Д. Пороговый характер магнитоэлектрического эффекта при двойниковании в кристаллах висмута 9 1603
- Писарев Р.В.**, см. Калашникова А.М., Павлов В.В., Писарев Р.В., Калинин Ю.Е., Ситников А.В., Rasing Th. 11 2092
- Пихица П.В.**, см. Бондарев В.Н., Пихица П.В., Зеленин С.В. 3 520
- Пичугин В.В.**, см. Екимов Е.А., Громницкая Е.Л., Мазалов Д.А., Паль А.Ф., Пичугин В.В., Гиерлотка С., Палош Б., Козубовский Я.А. 4 734
- Плаксин О.А.**, см. Кардашев Б.К., Плаксин О.А., Степанов В.А., Чернов В.М. 8 1409
- Пластинин С.В.**, см. Зацепин Д.А., Черкашенко В.М., Курмаев Э.З., Шакин С.Н., Федоренко В.В., Скориков Н.А., Пластинин С.В., Гаврилов Н.В., Медведев А.И., Чолах С.О. 11 2064
- Платонов А.В.**, см. Гуревич А.С., Кочерешко В.П., Платонов А.В., Ваг А., Яковлев Д.Р., Ландвер Г. 4 759
- Плесков Ю.В.**, см. Кулова Т.Л., Евстефеева Ю.Е., Плесков Ю.В., Скундин А.М., Ральченко В.Г., Корчагина С.Б., Гордеев С.К. 4 707
- Плещев В.Г.**, Королев А.В., Дорофеев Ю.А. Магнитное состояние интеркалированных соединений в системе Sr_xTiTe_2 2 282
- Плещев В.Г.**, см. Титов А.Н., Яρμοшенко Ю.М., Neumann M., Плещев В.Г., Титова С.Г. 9 1628
- Плещёв В.Г.**, Топорова Н.В., Титов А.Н., Баранов Н.В. Структура и физические свойства диселенида титана, интеркалированного никелем 7 1153
- Плис В.И.**, Попов А.И. Фарадеевское вращение и магнитокалорический эффект в тербиевом галлат-гранате $\text{Tb}_3\text{Ga}_5\text{O}_{12}$ при низких температурах в сильных магнитных полях 12 2155
- Плотникова Н.В.**, см. Буравцова В.Е., Ганьшина Е.А., Гушин В.С., Касаткин С.И., Муравьев А.М., Плотникова Н.В., Пудонин Ф.А. 5 864
- Плотниченко В.Г.**, см. Рандошкин В.В., Васильева Н.В., Плотниченко В.Г., Пырков Ю.Н., Лаврищев С.В., Иванов М.А., Кириухин А.А., Салецкий А.М., Сысоев Н.Н. 6 1001

- Пляка С.Н.**, см. *Волнянский М.Д., Кудзин А.Ю., Пляка С.Н., Баласме З.* **11** 1946
- Повзнер А.А.**, см. *Бодряков В.Ю., Повзнер А.А.* **5** 846
- Погосов А.О.**, см. *Бурбаев Т.М., Курбатов В.А., Погосов А.О., Рзаев М.М., Сибельдин Н.Н., Цветков В.А.* **1** 74
- Погосов В.В.**, см. *Курбацкий В.П., Погосов В.В.* **3** 526
- Погосов В.В.**, см. *Васютин Е.В., Погосов В.В.* **10** 1861
- Поздняков А.О., Гинзбург Б.М., Маричева Т.А., Кудрявцев В.В., Поздняков О.Ф.** Термостимулированная десорбция фуллеренов C_{60} и C_{70} из пленок жесткоцепного полиимида **7** 1328
- Поздняков О.Ф.**, см. *Поздняков А.О., Гинзбург Б.М., Маричева Т.А., Кудрявцев В.В., Поздняков О.Ф.* **7** 1328
- Позднякова И.О.**, см. *Бондарь В.С., Позднякова И.О., Пузырь А.П.* **4** 737
- Позднякова И.О.**, см. *Пузырь А.П., Позднякова И.О., Бондарь В.С.* **4** 740
- Пойманов В.Д.**, см. *Шкарь В.Ф., Николаев Е.И., Саяпин В.Н., Пойманов В.Д.* **6** 1043
- Поклонский Н.А., Вырко С.А., Забродский А.Г.** Электростатические модели концентрационных фазовых переходов изолятор–металл и металл–изолятор в кристаллах Ge и Si с водородоподобными примесями **6** 1071
- Покропивный А.В.**, см. *Покропивный В.В., Покропивный А.В.* **2** 380
- Покропивный В.В., Покропивный А.В.** Структура „кубического графита“ — простой кубический фуллерит C_{24} **2** 380
- Пологрудов В.В., Григоров И.В.** Фосфоресценция CaF_2-Dy **10** 1781
- Полтавская М.И.**, см. *Анцыгина Т.Н., Полтавская М.И., Чишко К.А.* **6** 1081
- Полулях С.Н.**, см. *Алексашкин И.В., Бержанский В.Н., Полулях С.Н., Турищев М.В.* **8** 1446
- Польшин В.И.**, см. *Каган В.Д., Редько Н.А., Родионов Н.А., Польшин В.И., Зотова О.В.* **8** 1372
- Помякушин В.Ю.**, см. *Курбаков А.И., Трунов В.А., Балагуров А.М., Помякушин В.Ю., Шептяков Д.В., Горбенко О.Ю., Кауль А.Р.* **9** 1650
- Пономарева И.В.**, см. *Лисенков С.В., Пономарева И.В., Чернозатонский Л.А.* **8** 1529
- Поплавной А.С.**, см. *Басалаев Ю.М., Журавлев Ю.Н., Кособудский А.В., Поплавной А.С.* **5** 826
- Попов А.И.**, см. *Плис В.И., Попов А.И.* **12** 2155
- Попов В.В.**, см. *Лукьянова Л.Н., Кутасов В.А., Попов В.В., Константинов П.П.* **8** 1366
- Попов М.А., Петраковский Г.А., Зиненко В.И.** Магнитные свойства метабората меди: двухпараметрическая феноменологическая модель **3** 478
- Попов С.Н.**, см. *Леманов В.В., Шульман С.Г., Ярмаркин В.К., Попов С.Н., Панкова Г.А.* **7** 1246
- Попов Ю.Ф., Кадомцева А.М., Воробьев Г.П., Мухин А.А., Иванов В.Ю., Камилов К.И., Штофич Я.С., Балбашов А.М.** Аномалии магнитных и магнитоупругих свойств монокристаллов $Sm_{1-x}Sr_xMnO_3$ ($x \sim 0.5$) при фазовых переходах **7** 1214
- Попов Ю.Ф., Кадомцева А.М., Воробьев Г.П., Камилов К.И., Мухин А.А., Иванов В.Ю., Балбашов А.М.** Аномалии магнитных и магнитоупругих свойств монокристаллов $Nd_{1-x}Ca_xMnO_3$ в сильных магнитных полях **12** 2148
- Попова Е.А.**, см. *Буш А.А., Попова Е.А.* **5** 875
- Потапов А.В.**, см. *Орлов Л.К., Хорват Ж.Й., Потапов А.В., Орлов М.Л., Ивин С.В., Вдовин В.И., Штейнман Э.А., Фомин В.М.* **11** 2069
- Потехина Н.Д.**, см. *Агеев В.Н., Кузнецов Ю.А., Потехина Н.Д.* **5** 945
- Потехина Н.Д.**, см. *Агеев В.Н., Афанасьева Е.Ю., Потехина Н.Д.* **8** 1498
- Почтенный А.Е.**, см. *Кухто А.В., Колесник Э.Э., Лаппо А.Н., Почтенный А.Е., Грабчев И.К.* **12** 2229
- Притулов А.М.**, см. *Мальшев А.В., Пешев В.В., Притулов А.М.* **1** 185
- Провоторов М.В.**, см. *Буш А.А., Каменцев К.Е., Провоторов М.В., Трушкова Т.Н.* **9** 1668
- Прокофьев А.В.**, см. *Парфеньева Л.С., Смирнов И.А., Мисиорек Х., Муха Я., Ежовский А., Прокофьев А.В., Ассмус В.* **2** 347
- Прокофьев А.В.**, см. *Парфеньева Л.С., Шельх А.И., Смирнов И.А., Прокофьев А.В., Ассмус В.* **6** 998
- Прокофьев А.В.**, см. *Смирнов И.А., Волосевич Д., Прокофьев А.В., Ассмус В.* **10** 1866
- Пронин А.А.**, см. *Демишев С.В., Семено А.В., Случанко Н.Е., Самарин Н.А., Пронин А.А., Иногаки Ю., Окубо С., Ота Х., Ошима Ю., Леонюк Л.И.* **12** 2164
- Пронина Л.Н., Аристова И.М., Мазилкин А.А.** Особенности процессов полигонизации в прокатанных (001)[110] монокристаллах вольфрама высокой чистоты **6** 1018
- Проскурин Д.П.**, см. *Городецкий Д.А., Мельник Ю.П., Проскурин Д.П., Усенко В.А.* **10** 1873
- Прохоров А.Ю.**, см. *Артемов А.Н., Медведев Ю.В., Коссе А.И., Прохоров А.Ю., Хохлов В.А., Левченко Г.Г., Дроботько В.Ф.* **3** 419
- Прохорова И.В.**, см. *Патрин Г.С., Волков Н.В., Прохорова И.В.* **10** 1828
- Прохорович А.В.**, см. *Глинчук К.Д., Прохорович А.В.* **6** 1008
- Пуга П.П.**, см. *Маслюк В.Т., Скордева Е., Пуга П.П., Арсова Д., Памукчиева В.* **8** 1393
- Пудонин Ф.А.**, см. *Буравцова В.Е., Ганьшина Е.А., Гуцин В.С., Касаткин С.И., Муравьев А.М., Плотникова Н.В., Пудонин Ф.А.* **5** 864
- Пузырь А.П.**, см. *Бондарь В.С., Пузырь А.П.* **4** 698
- Пузырь А.П.**, см. *Бондарь В.С., Позднякова И.О., Пузырь А.П.* **4** 737
- Пузырь А.П., Позднякова И.О., Бондарь В.С.** Создание люминесцентного биочипа с использованием наноалмазов и бактериальной люциферазы **4** 740
- Пулькин М.Н.**, см. *Кнотько А.В., Гаршев А.В., Пулькин М.Н., Путляев В.И., Морозов С.И.* **3** 414
- Пурский О.И., Жолонко Н.Н.** Теплоперенос в высокотемпературной фазе твердого SF_6 **11** 1949
- Пустоваров В.А.**, см. *Огородников И.Н., Пустоваров В.А., Кирм М.* **5** 820
- Пустовая Л.Е.**, см. *Еременко А.П., Кофанова Н.Б., Пустовая Л.Е., Рудская А.Г., Кульбужев Б.С., Куприянов М.Ф.* **10** 1849
- Пустовая Л.Е.**, см. *Рудская А.Г., Кофанова Н.Б., Пустовая Л.Е., Кульбужев Б.С., Куприянов М.Ф.* **10** 1856
- Путляев В.И.**, см. *Кнотько А.В., Гаршев А.В., Пулькин М.Н., Путляев В.И., Морозов С.И.* **3** 414
- Пуха В.Е., Варганов В.В., Михайлов И.Ф., Дроздов А.Н.** Влияние нанослоев висмута на ориентированный рост фуллерена C_{60} на аморфных подложках **8** 1526

Пушкарев Н.В., см. Троянчук И.О., Бушинский М.В., Пушкарев Н.В., Беспалая Н.Ю.	10	1816
Пушнин И.А., см. Головин Ю.И., Дмитриевский А.А., Пушнин И.А., Павлов М.В., Николаев Р.К.	3	569
Пушнин И.А., см. Головин Ю.И., Дмитриевский А.А., Пушнин И.А., Сучкова Н.Ю.	10	1790
Пчеляков О.П., см. Болховитянов Ю.Б., Кривошапов С.Ц., Никифоров А.И., Ольшанецкий Б.З., Пчеляков О.П., Соколов Л.В., Тийс С.А.	1	67
Пчеляков О.П., см. Никифоров А.И., Ульянов В.В., Пчеляков О.П., Тийс С.А., Гутаковский А.К.	1	80
Пчеляков О.П., см. Соколов Л.В., Дерябин А.С., Якимов А.И., Пчеляков О.П., Двуреченский А.В.	1	91
Пчеляков О.П., см. Милехин А.Г., Никифоров А.И., Ладанов М.Ю., Пчеляков О.П., Шульце Ш., Цан Д.Р.Т.	1	94
Пырков Ю.Н., см. Рандошкин В.В., Васильева Н.В., Плотниченко В.Г., Пырков Ю.Н., Лаврищев С.В., Иванов М.А., Кирюхин А.А., Салецкий А.М., Сысоев Н.Н.	6	1001
Пятайкин И.И., см. Галчѐнков Л.А., Иванов С.Н., Пятайкин И.И.	6	1098

Р

Раджабов А.К., Чарная Е.В., Mroz В., Tien С., Tylczynski Z., Wug С.-S. Сегнетоэластический фазовый переход в кристалле $K_3Na(CrO_4)_2$ — акустические исследования	4	754
Радченко Г.С., см. Турик А.В., Чернобабов А.И., Радченко Г.С., Турик С.А.	12	2139
Раевская С.И., см. Камзина Л.С., Раевский И.П., Емельянов С.М., Раевская С.И., Сахар Е.В.	5	881
Раевский И.П., см. Камзина Л.С., Раевский И.П., Емельянов С.М., Раевская С.И., Сахар Е.В.	5	881
Раздобарин А.Г., см. Басун С.А., Раздобарин А.Г., Сочава Л.С., Evans D.R.	2	253
Ральченко В.Г., см. Кулова Т.Л., Евстефеева Ю.Е., Плесков Ю.В., Скундин А.М., Ральченко В.Г., Корчагина С.Б., Гордеев С.К.	4	707
Рандошкин В.В., Салецкий А.М., Усманов Н.Н., Чопорняк Д.Б. Влияние планарного магнитного поля на импульсное перемагничивание монокристаллических пленок $(Bi, Lu)_3(Fe, Ga)_5O_{12}$ с ориентацией (210)	3	461
Рандошкин В.В., Васильева Н.В., Плотниченко В.Г., Пырков Ю.Н., Лаврищев С.В., Иванов М.А., Кирюхин А.А., Салецкий А.М., Сысоев Н.Н. Оптическое поглощение ионами Nd^{3+} и Gd^{3+} в эпитаксиальных пленках, выращенных на подложках $Gd_3Ga_5O_{12}$ из свинецсодержащего раствора-расплава	6	1001
Рахель А.Д., см. Макаревич И.П., Рахель А.Д., Румянцев Б.В., Фридман Б.Э.	4	659
Ревкевич Г.П., см. Авдюхина В.М., Анищенко А.А., Кацнельсон А.А., Ревкевич Г.П.	2	259
Ревкевич Г.П., см. Авдюхина В.М., Анищенко А.А., Кацнельсон А.А., Олемской А.И., Ревкевич Г.П.	3	401
Редько Н.А., см. Каган В.Д., Редько Н.А., Родионов Н.А., Польшин В.И., Зотова О.В.	8	1372
Ремизов А.Н., см. Калинин Ю.Е., Ремизов А.Н., Ситников А.В.	11	2076

Ремизов Д.Ю., см. Шмагин В.Б., Ремизов Д.Ю., Красильник З.Ф., Кузнецов В.П., Шабанов В.Н., Красильникова Л.В., Крыжков Д.И., Дроздов М.Н.	1	110
Решетняк С.А. Преломление поверхностных спиновых волн в пространственно неоднородных ферродиеlectricах с двуосной магнитной анизотропией	6	1031
Рзаев М.М., см. Бурбаев Т.М., Курбатов В.А., Погосов А.О., Рзаев М.М., Сибельдин Н.Н., Цветков В.А.	1	74
Ризак В.М., см. Биланич В.С., Байса Н.Д., Ризак В.М., Ризак И.М.	3	453
Ризак И.М., см. Биланич В.С., Байса Н.Д., Ризак В.М., Ризак И.М.	3	453
Родин И.К., см. Сухоруков Ю.П., Лошкарева Н.Н., Ганьшина Е.А., Кауль А.Р., Горбенко О.Ю., Мостовщикова Е.В., Телегин А.В., Виноградов А.Н., Родин И.К.	7	1203
Родин С.В., см. Криволапчук В.В., Лундин В.В., Мездрогина М.М., Насонов А.В., Родин С.В., Шмидт Н.М.	5	814
Родионов Н.А., см. Каган В.Д., Редько Н.А., Родионов Н.А., Польшин В.И., Зотова О.В.	8	1372
Розанов В.В., см. Компан М.Е., Кузнецов В.П., Розанов В.В., Якубович А.В.	6	1078
Розман Г.А. Корреляции термодинамических характеристик щелочно-галоидных кристаллов с энергией связи диполонов	2	243
Романко Л.А., см. Новоселова И.А., Федоришена Е.Н., Панов Э.В., Бочечка А.А., Романко Л.А.	4	727
Романов А.Е., см. Колесникова А.Л., Романов А.Е.	9	1593
Романов К.С., см. Аверкиев Н.С., Березовец В.А., Михайлова М.П., Моисеев К.Д., Нижанковский В.И., Парфеньев Р.В., Романов К.С.	11	2083
Романов Ю.А., Романова Ю.Ю. Разрушение и стабилизация электромагнитной прозрачности полупроводниковой сверхрешетки	1	156
Романов Ю.А., Романова Ю.Ю. О терагерцевом блоховском генераторе	1	162
Романова О.Б., см. Рябинкина Л.И., Абрамова Г.М., Романова О.Б., Киселев Н.И.	6	1038
Романова О.Б., см. Аплеснин С.С., Рябинкина Л.И., Абрамова Г.М., Романова О.Б., Киселев Н.И., Бовина А.Ф.	11	2000
Романова Ю.Ю., см. Романов Ю.А., Романова Ю.Ю.	1	156
Романова Ю.Ю., см. Романов Ю.А., Романова Ю.Ю.	1	162
Романюк К.Н., см. Тийс С.А., Талочкин А.Б., Романюк К.Н., Ольшанецкий Б.З.	1	83
Руденко В.В., см. Баюков О.А., Abd-Elmeguid M., Иванова Н.Б., Казак Н.В., Овчинников С.Г., Руденко В.В.	6	1058
Руденко В.В., см. Иванова Н.Б., Казак Н.В., Марков В.В., Овчинников С.Г., Руденко В.В., Abd-Elmeguid M.	8	1422
Рудская А.Г., см. Еременко А.П., Кофанова Н.Б., Пустовая Л.Е., Рудская А.Г., Кульбужев Б.С., Куприянов М.Ф.	10	1849
Рудская А.Г., Кофанова Н.Б., Пустовая Л.Е., Кульбужев Б.С., Куприянов М.Ф. Фазовые переходы марганецсодержащих перовскитов	10	1856
Румянцев Б.В., см. Макаревич И.П., Рахель А.Д., Румянцев Б.В., Фридман Б.Э.	4	659

- Румянцев Б.В.**, см. Акоюян Л.А., Злотников М.Н., Румянцев Б.В., Абрамова Н.Л., Зобина М.В., Мордвинцева Т.Л. 4 722
- Русаков А.П.**, см. Аншукова Н.В., Головашкин А.И., Иванова Л.И., Крынецкий И.Б., Русаков А.П., Шулятев Д.А. 8 1356
- Рутьков Е.В.**, см. Галь Н.Р., Рутьков Е.В., Тонтегоде А.Я. 2 360
- Рушанский К.З.** Влияние гидростатического давления на статические и динамические свойства кристалла InSe: исследования из первых принципов 1 177
- Рыбченко О.Г.**, см. Абросимова Г.Е., Аронин А.С., Кабанов Ю.П., Матвеев Д.В., Молоканов В.В., Рыбченко О.Г. 12 2158
- Рыжков М.В.**, см. Днепровский В.С., Жуков Е.А., Лясковский В.Л., Рыжков М.В., Толсейкин И.В., Шаталин А.И. 9 1700
- Рыльков В.В.**, см. Аронзон Б.А., Грановский А.Б., Николаев С.Н., Ковалев Д.Ю., Перов Н.С., Рыльков В.В. 8 1441
- Рябинкина Л.И.**, см. Абрамова Г.М., Романова О.Б., Киселев Н.И. Эффект Холла в магнитных полупроводниках $Fe_xMn_{1-x}S$ 6 1038
- Рябинкина Л.И.**, см. Аплеснин С.С., Рябинкина Л.И., Абрамова Г.М., Романова О.Б., Киселев Н.И., Бовина А.Ф. 11 2000
- Рябцев С.В.**, см. Сидоркин А.С., Солодуха А.М., Нестеренко Л.П., Рябцев С.В., Бочарова И.А., Смирнов Г.Л. 10 1841
- Рябченко С.М.**, см. Калита В.М., Лозенко А.Ф., Рябченко С.М., Троценко П.А., Яткевич Т.М. 2 317
- Ряснянский А.И.**, см. Ганеев Р.А., Ряснянский А.И., Степанов А.Л., Усманов Т. 2 341
- С**
- Сабурова Р.В.**, см. Бузиелло Г., Сабурова Р.В., Сушкова В.Г., Чугунова Г.П. 2 308
- Савенко Б.Н.**, см. Воронин В.И., Кучин А.Г., Глазков В.П., Козленко Д.П., Савенко Б.Н. 2 299
- Савенко Б.Н.**, см. Козленко Д.П., Воронин В.И., Глазков В.П., Медведева И.В., Савенко Б.Н. 3 471
- Савенко Б.Н.**, см. Бобровский В.И., Глазков В.П., Кичанов С.Е., Козленко Д.П., Савенко Б.Н., Соменков В.А. 8 1398
- Савин А.В., Савина О.И.** Нелинейная динамика углеродных молекулярных решеток: солитонные плоские волны в графитовом слое и сверхзвуковые акустические солитоны в нанотрубках 2 372
- Савина О.И.**, см. Савин А.В., Савина О.И. 2 372
- Савинский С.С., Белослудцев А.В.** Кондактанс однослойной углеродной нанотрубки в однопараметрической модели сильной связи 7 1333
- Садофьев Ю.Г.**, см. Валах М.Я., Стрельчук В.В., Семенова Г.Н., Садофьев Ю.Г. 1 174
- Садыков М.Ф.**, см. Ахмадуллин И.Ш., Мигачев С.А., Садыков М.Ф., Шакирзянов М.М. 2 305
- Садыков М.Ф.**, см. Мигачев С.А., Садыков М.Ф., Мамин Р.Ф. 10 1845
- Садыхов И.Ш.**, см. Сардарлы Р.М., Самедов О.А., Садыхов И.Ш. 10 1852
- Сазонов С.В.**, см. Гулаков А.В., Сазонов С.В. 9 1640
- Салецкий А.М.**, см. Рандошкин В.В., Салецкий А.М., Усманов Н.Н., Чопорняк Д.Б. 3 461
- Салецкий А.М.**, см. Рандошкин В.В., Васильева Н.В., Плотниченко В.Г., Пыркков Ю.Н., Лаврищев С.В., Иванов М.А., Кирюхин А.А., Салецкий А.М., Сысоев Н.Н. 6 1001
- Самардак А.С.**, см. Огнев А.В., Самардак А.С., Воробьев Ю.Д., Чеботкевич Л.А. 6 1054
- Самарин Н.А.**, см. Демишев С.В., Семенов А.В., Случанко Н.Е., Самарин Н.А., Пронин А.А., Иногаки Ю., Окубо С., Ота Х., Ошима Ю., Леонюк Л.И. 12 2164
- Самедов О.А.**, см. Сардарлы Р.М., Самедов О.А., Садыхов И.Ш. 10 1852
- Самойленко З.А.**, см. Окунев В.Д., Самойленко З.А., Дьяченко Т.А., Szymczak R., Lewandowski S.J., Szymczak H., Baran M., Gierlowski P. 10 1831
- Санду И.**, см. Клоканов А.А., Гурэу В., Санду И. 9 1695
- Сардарлы Р.М., Самедов О.А., Садыхов И.Ш.** $TlInS_2$, легированный Cr и Mn, — новый релаксорный сегнетоэлектрик 10 1852
- Сафина А.М.**, см. Кочелаев Б.И., Сафина А.М. 2 224
- Сахар Е.В.**, см. Камзина Л.С., Раевский И.П., Емельянов С.М., Раевская С.И., Сахар Е.В. 5 881
- Саяпин В.Н.**, см. Шкарь В.Ф., Николаев Е.И., Саяпин В.Н., Пойманов В.Д. 6 1043
- Светлов В.Н.**, см. Гиляров В.Л., Корсуков В.Е., Бутенко П.Н., Светлов В.Н. 10 1806
- Светлов В.Н.**, см. Веттегрень В.И., Светлов В.Н. 11 1996
- Светлов С.П., Чалков В.Ю., Шенгуров В.Г., Дроздов Ю.Н., Красильник З.Ф., Красильникова Л.В., Степихова М.В., Павлов Д.А., Павлова Т.В., Шиляев П.А., Хохлов А.Ф.** Структурные и фотолуминесцентные свойства гетерозепитаксиальных слоев кремния на сапфире 1 15
- Светлов С.П.**, см. Шенгуров В.Г., Светлов С.П., Чалков В.Ю., Андреев Б.А., Красильник З.Ф., Крыжков Д.И. 1 102
- Светлов С.П.**, см. Домашевская Э.П., Терехов В.А., Кашкаров В.М., Мануковский Э.Ю., Туршицев С.Ю., Молодцов С.Л., Вялых Д.В., Хохлов А.Ф., Машин А.И., Шенгуров В.Г., Светлов С.П., Чалков В.Ю. 2 335
- Селькин А.В.**, см. Голубев В.Г., Дукин А.А., Медведев А.В., Певцов А.Б., Селькин А.В., Феоктистов Н.А. 10 1756
- Семенухин И.А.** Влияние разупорядочения на критическую температуру d -волновых сверхпроводников с малой длиной когерентности 10 1729
- Семенов А.В.**, см. Демишев С.В., Семенов А.В., Случанко Н.Е., Самарин Н.А., Пронин А.А., Иногаки Ю., Окубо С., Ота Х., Ошима Ю., Леонюк Л.И. 12 2164
- Семенова Г.Н.**, см. Валах М.Я., Стрельчук В.В., Семенова Г.Н., Садофьев Ю.Г. 1 174
- Семенова О.И.**, см. Гайслер С.В., Семенова О.И., Шарафутдинов Р.Г., Колесов Б.А. 8 1484
- Семенцов Д.И.**, см. Шутый А.М., Семенцов Д.И. 2 271
- Семенцов Д.И.**, см. Шутый А.М., Семенцов Д.И. 11 2006
- Семкин В.Н.**, см. Власова Р.М., Дричко Н.В., Петров Б.В., Семкин В.Н., Жилиева Е.И., Любовская Р.Н., Olejniczak I., Kobayashi A., Kobayashi H. 11 1921
- Семкова Г.И.**, см. Малашкевич Г.Е., Сигаев В.Н., Семкова Г.И., Шампаньон Б. 3 534

- Семкова Г.И.**, см. Малашкевич Г.Е., Семкова Г.И., Ступак А.П., Суходолов А.В. 8 1386
- Сенють В.Т.**, см. Витязь П.А., Сенють В.Т. 4 743
- Сенють В.Т., Мосунов Е.И.** Исследование физико-механических свойств нанокристаллических материалов на основе ультрадисперсных алмазов 4 746
- Сергунин Д.А.**, см. Головин Ю.И., Иволгин В.И., Лебедкин М.А., Сергунин Д.А. 9 1618
- Серегин Н.П.**, см. Немов С.А., Серегин П.П., Кожанова Ю.В., Троицкая Н.Н., Волков В.П., Серегин Н.П., Шамрай В.Ф. 2 228
- Серегин Н.П.**, см. Немов С.А., Серегин П.П., Серегин Н.П., Давыдов А.В. 6 969
- Серегин П.П.**, см. Немов С.А., Серегин П.П., Кожанова Ю.В., Троицкая Н.Н., Волков В.П., Серегин Н.П., Шамрай В.Ф. 2 228
- Серегин П.П.**, см. Немов С.А., Серегин П.П., Серегин Н.П., Давыдов А.В. 6 969
- Серов А.Ю.**, см. Агекян В.Ф., Васильев Н.Н., Серов А.Ю., Философов Н.Г., Karczewski G. 9 1719
- Сибельдин Н.Н.**, см. Бурбаев Т.М., Курбатов В.А., Погосов А.О., Рзаев М.М., Сибельдин Н.Н., Цветков В.А. 1 74
- Сигаев В.Н.**, см. Малашкевич Г.Е., Сигаев В.Н., Семкова Г.И., Шампаньон Б. 3 534
- Сигов А.С.**, см. Морозов А.И., Сигов А.С. 3 385
- Сидей В.И.**, см. Стефанович В.А., Сусликов Л.М., Гальмаши З.П., Переш Е.Ю., Сидей В.И., Зубака О.В., Галаговец И.В. 6 995
- Сидоркин А.С., Солодуха А.М., Нестеренко Л.П., Рябцев С.В., Бочарова И.А., Смирнов Г.Л.** Диэлектрические свойства тонких пленок PbTiO_3 . 10 1841
- Силин В.П.**, см. Малишевский А.С., Силин В.П., Урюпин С.А., Успенский С.Г. 9 1544
- Синани А.Б.**, см. Песчанская Н.Н., Шпейзман В.В., Синани А.Б., Смирнов Б.И. 11 1991
- Сиротинкин Н.В., Возняковский А.П., Ершова А.Н.** Модель формирования трехмерных полиуретановых пленок под действием наноалмазов 4 725
- Сироткин В.В.**, см. Вяткин А.Ф., Гаврилин Е.Ю., Горбатов Ю.Б., Старков В.В., Сироткин В.В. 1 35
- Сирюк Ю.А.**, см. Безус А.В., Леонов А.А., Мамалуй Ю.А., Сирюк Ю.А. 2 277
- Ситников А.В.**, см. Калинин Ю.Е., Ремизов А.Н., Ситников А.В. 11 2076
- Ситников А.В.**, см. Калашникова А.М., Павлов В.В., Писарев Р.В., Калинин Ю.Е., Ситников А.В., Rasing Th. 11 2092
- Скворцов А.П.**, см. Барышев А.В., Каплянский А.А., Кособукин В.А., Лимонов М.Ф., Скворцов А.П. . . 7 1291
- Скиба Н.В.**, см. Гуткин М.Ю., Овидько И.А., Скиба Н.В. 11 1975
- Скордева Е.**, см. Маслюк В.Т., Скордева Е., Пуга П.П., Арсова Д., Памукчиева В. 8 1393
- Скориков Н.А.**, см. Зацепин Д.А., Черкашенко В.М., Курмаев Э.З., Шамин С.Н., Федоренко В.В., Скориков Н.А., Пластинин С.В., Гаврилов Н.В., Медведев А.И., Чолах С.О. 11 2064
- Скрышевский Ю.А.** Энергетическое разупорядочение в полисиланах 11 2104
- Скундин А.М.**, см. Кулова Т.Л., Евстефеева Ю.Е., Плесков Ю.В., Скундин А.М., Ральченко В.Г., Корчагина С.Б., Гордеев С.К. 4 707
- Слуцкер А.И.**, см. Лайус Л.А., Слуцкер А.И., Гофман И.В., Гиляров В.Л. 6 1115
- Слуцкер А.И.** Характеристики элементарных актов в кинетике разрушения металлов 9 1606
- Случанко Н.Е.**, см. Демишев С.В., Семенов А.В., Случанко Н.Е., Самарин Н.А., Пронин А.А., Иногаки Ю., Окубо С., Ота Х., Ошима Ю., Леонюк Л.И. 12 2164
- Слядников Е.Е.** Предпереходное состояние и структурный переход в деформированном кристалле . . 6 1065
- Смирнов Б.И.**, см. Кардашев Б.К., Буренков Ю.А., Смирнов Б.И., de Arellano-Lopez A.R., Martinez-Fernandez J., Varela-Feria F.M. 10 1811
- Смирнов Б.И.**, см. Песчанская Н.Н., Шпейзман В.В., Синани А.Б., Смирнов Б.И. 11 1991
- Смирнов В.П.**, см. Эварестов Р.А., Смирнов В.П. . . 7 1180
- Смирнов Г.Л.**, см. Сидоркин А.С., Солодуха А.М., Нестеренко Л.П., Рябцев С.В., Бочарова И.А., Смирнов Г.Л. 10 1841
- Смирнов И.А.**, см. Парфеньева Л.С., Смирнов И.А., Мисиорек Х., Муха Я., Ежовский А., Прокофьев А.В., Ассмус В. 2 347
- Смирнов И.А.**, см. Парфеньева Л.С., Шельх А.И., Смирнов И.А., Прокофьев А.В., Ассмус В. 6 998
- Смирнов И.А., Волосевич Д., Прокофьев А.В., Ассмус В.** Теплоемкость квазиодномерного суперионика LiCuVO_4 10 1866
- Смирнов И.А.**, см. Богомолов В.Н., Картенко Н.Ф., Курдюков Д.А., Парфеньева Л.С., Смирнов И.А., Шаренкова Н.В., Мисиорек Х., Муха Я., Ежовский А. 10 1893
- Смирнов Н.Н.**, см. Лебедева Г.К., Иванова В.Н., Иванов С.А., Лукошкин В.А., Смирнов Н.Н., Соколова И.М., Хохлова Л.В., Кудрявцев В.В. . . . 3 549
- Смирнова Е.А.**, см. Исаев Э.И., Лихтенштейн А.И., Векилов Ю.Х., Смирнова Е.А. 7 1158
- Смирнова Е.А., Исаев Э.И., Векилов Ю.Х.** Легирование TiAl ванадием: исследование из первых принципов 8 1345
- Смирнова Е.П.**, см. Леманов В.В., Смирнова Е.П., Ухин Е.В. 7 1283
- Смирнова Е.П.**, см. Леманов В.В., Смирнова Е.П., Сотников А.В., Weihnacht M. 8 1402
- Смолин Ю.И.**, см. Сорокин Л.М., Ефименко Л.П., Калмыков А.Е., Смолин Ю.И. 5 953
- Соболев Н.А., Емельянов А.М., Шек Е.И., Вдовин В.И.** Влияние температуры постимплантационного отжига на свойства кремниевых светодиодов, полученных имплантацией ионов бора в $n\text{-Si}$ 1 39
- Соболев Н.А.**, см. Емельянов А.М., Соболев Н.А., Шек Е.И. 1 44
- Соколов В.И.**, см. Бакалейников Л.А., Заморянская М.В., Колесникова Е.В., Соколов В.И., Флегонтова Е.Ю. 6 989
- Соколов Л.В.**, см. Болховитянов Ю.Б., Кривошапов С.Ц., Никифоров А.И., Ольшанецкий Б.З., Пчеляков О.П., Соколов Л.В., Тийс С.А. 1 67
- Соколов Л.В., Дерябин А.С., Якимов А.И., Пчеляков О.П., Двуреченский А.В.** Самоформирование квантовых точек Ge в гетероэпитаксиальной системе $\text{CaF}_2/\text{Ge}/\text{CaF}_2/\text{Si}$ и создание туннельно-резонансного диода на ее основе 1 91

- Соколова И.М.**, см. Лебедева Г.К., Иванова В.Н., Иванов С.А., Лукошкин В.А., Смирнов Н.Н., Соколова И.М., Хохлова Л.В., Кудрявцев В.В. 3 549
- Солодовник Е.В.**, см. Задохин Б.С., Солодовник Е.В. . 11 2040
- Солодуха А.М.**, см. Сидоркин А.С., Солодуха А.М., Нестеренко Л.П., Рябцев С.В., Бочарова И.А., Смирнов Г.Л. 10 1841
- Соляник С.А.**, см. Евтеев А.В., Косилов А.Т., Соляник С.А. 9 1723
- Соменков В.А.**, см. Бобровский В.И., Глазков В.П., Кичанов С.Е., Козленко Д.П., Савенко Б.Н., Соменков В.А. 8 1398
- Сорокин А.А.**, см. Домрачев Г.А., Лазарев А.И., Каверин Б.С., Егорочкин А.Н., Обьедков А.М., Домрачева Е.Г., Домрачева Л.Г., Маркин Г.В., Ни́ре Nava E., Сорокин А.А., Суворова О.Н., Карнацевич В.Л., Кириллов А.И., Закуражнов А.А. 10 1901
- Сорокин Б.П.**, Глушков Д.А., Безматерных Л.Н., Темеров В.Л., Гудим И.А., Александров К.С. Электромеханические свойства пьезоэлектрических кристаллов $Pb_3Ga_2Ge_4O_{14}$, выращенных из раствора в расплаве 3 446
- Сорокин Л.М.**, Ефименко Л.П., Калмыков А.Е., Смолин Ю.И. Электронно-микроскопическое исследование поверхностного слоя сплава алюминий-кремний после лазерного легирования карбидом вольфрама 5 953
- Сотников А.В.**, см. Леманов В.В., Смирнова Е.П., Сотников А.В., Weihnacht M. 8 1402
- Софронова С.Н.**, см. Зиненко В.И., Софронова С.Н. . 7 1252
- Сочава Л.С.**, см. Басун С.А., Раздобарин А.Г., Сочава Л.С., Evans D.R. 2 253
- Спирин К.Е.**, см. Векслер Д.Б., Гавриленко В.И., Спирин К.Е. 1 150
- Станкевич И.В.**, см. Лисенков С.В., Чернозатонский Л.А., Станкевич И.В. 12 2238
- Старков В.В.**, см. Вяткин А.Ф., Гаврилин Е.Ю., Горбатов Ю.Б., Старков В.В., Сироткин В.В. 1 35
- Стародубов А.Г.**, Медвецкий М.А., Шикин А.М., Адамчук В.К. Интеркаляция атомов серебра под монослой графита на поверхности Ni(111) 7 1300
- Степанов А.Л.**, см. Ганеев Р.А., Ряснянский А.И., Степанов А.Л., Усманов Т. 2 341
- Степанов В.А.**, см. Кардашев Б.К., Плаксин О.А., Степанов В.А., Чернов В.М. 8 1409
- Степихова М.В.**, см. Светлов С.П., Чалков В.Ю., Шенгуров В.Г., Дроздов Ю.Н., Красильник З.Ф., Красильникова Л.В., Степихова М.В., Павлов Д.А., Павлова Т.В., Шияев П.А., Хохлов А.Ф. 1 15
- Стефанович В.А.**, Сусликов Л.М., Гадьмаши З.П., Переш Е.Ю., Сидей В.И., Зубака О.В., Галаговец И.В. Оптические фононы в кристаллах Rb_2TeVg_6 и Cs_2TeVg_6 6 995
- Стефанович Г.Б.**, см. Борисков П.П., Величко А.А., Стефанович Г.Б. 5 895
- Стецун А.И.** Фотостимулированный перенос ионов в гетеропереходах на основе твердых электролитов, обладающих смешанной ионно-электронной (дырочной) проводимостью 6 1092
- Стрельчук В.В.**, см. Валах М.Я., Стрельчук В.В., Семенова Г.Н., Садофьев Ю.Г. 1 174
- Стрельчук В.В.**, см. Артамонов В.В., Байдуллаева А., Власенко А.И., Вуйчик Н.В., Литвин О.С., Мозоль П.Е., Стрельчук В.В. 8 1489
- Студзинский С.Л.**, см. Давиденко Н.А., Кувшинский Н.Г., Студзинский С.Л., Чуприн Н.Г., Деревянко Н.А., Ищенко А.А., Аль-Кадими А.Д. . . 7 1309
- Ступак А.П.**, см. Малашкевич Г.Е., Семкова Г.И., Ступак А.П., Суходолов А.В. 8 1386
- Суворова О.Н.**, см. Домрачев Г.А., Лазарев А.И., Каверин Б.С., Егорочкин А.Н., Обьедков А.М., Домрачева Е.Г., Домрачева Л.Г., Маркин Г.В., Ни́ре Nava E., Сорокин А.А., Суворова О.Н., Карнацевич В.Л., Кириллов А.И., Закуражнов А.А. 10 1901
- Сугаков В.И.**, см. Верцимаха А.В., Лев С.Б., Сугаков В.И. 5 919
- Сугаков В.И.** Распределение по размерам и концентрации островков конденсированной фазы экситонов в квантовой яме 8 1455
- Суетин Н.В.**, см. Дворкин В.В., Дзбановский Н.Н., Паль А.Ф., Суетин Н.В., Юрьев А.Ю., Детков П.Я. 4 710
- Суздальцев С.Ю.**, Яфаров Р.К. Микротопография и автоэмиссионные свойства углеродных пленок, полученных в плазме микроволнового газового разряда 2 367
- Сусликов Л.М.**, см. Стефанович В.А., Сусликов Л.М., Гадьмаши З.П., Переш Е.Ю., Сидей В.И., Зубака О.В., Галаговец И.В. 6 995
- Сухарева Т.В.**, см. Деревянко В.В., Сухарева Т.В., Финкель В.А. 10 1740
- Суховский А.А.**, см. Иванов Ю.Н., Суховский А.А., Александрова И.П., Тотц Й., Михель Д. 10 1784
- Суходолов А.В.**, см. Малашкевич Г.Е., Семкова Г.И., Ступак А.П., Суходолов А.В. 8 1386
- Сухоруков Ю.П.**, Лошкарева Н.Н., Ганьшина Е.А., Кауль А.Р., Горбенко О.Ю., Мостовщикова Е.В., Телегин А.В., Виноградов А.Н., Родин И.К. Влияние изовалентного легирования пленок манганитов $(La_{1-x}Pr_x)_{0.7}Ca_{0.3}MnO_3$ ($0 \leq x \leq 1$) на оптические, магнитооптические и транспортные свойства вблизи перехода металл-изолятор 7 1203
- Сучкова Н.Ю.**, см. Головин Ю.И., Дмитриевский А.А., Пушкин И.А., Сучкова Н.Ю. 10 1790
- Сушкевич К.Д.**, см. Клюканов А.А., Сушкевич К.Д., Чукичев М.В., Гурзу В. 10 1746
- Сушкова В.Г.**, см. Бузиелло Г., Сабурова Р.В., Сушкова В.Г., Чугунова Г.П. 2 308
- Суцев В.Г.**, см. Долматов В.Ю., Веретенникова М.В., Марчуков В.А., Суцев В.Г. 4 596
- Сью Ф.**, см. Горев М.В., Флёров И.Н., Бондарев В.С., Сью Ф., Геддо Леманн А. 3 505
- Сысоев А.М.**, см. Александров К.С., Замков А.В., Зайцев А.И., Турчин П.П., Сысоев А.М., Парфёнов А.А. 9 1586
- Сысоев Н.Н.**, см. Рандошкин В.В., Васильева Н.В., Плотниченко В.Г., Пырков Ю.Н., Лаврищев С.В., Иванов М.А., Кирюхин А.А., Салецкий А.М., Сысоев Н.Н. 6 1001
- Сысоев С.Е.**, см. Микушкин В.М., Сысоев С.Е., Гордеев Ю.С. 10 1770

- Талалаев В.Г., см. Егоров В.А., Цырлин Г.Э., Тонких А.А., Талалаев В.Г., Макаров А.Г., Леденцов Н.Н., Устинов В.М., Zakharov N.D., Wernger P. 1 53
- Талочкин А.Б., см. Тийс С.А., Талочкин А.Б., Романюк К.Н., Ольшанецкий Б.З. 1 83
- Тарасенко О.С., Тарасенко С.В., Юрченко В.М. Особенности распространения сдвиговой упругой волны в акустической сверхрешетке типа магнетик-идеальный диамагнетик: условия локализации . . . 11 2033
- Тарасенко О.С., Тарасенко С.В., Юрченко В.М. Особенности распространения сдвиговой упругой волны в акустической сверхрешетке типа магнетик-идеальный диамагнетик: коэффициент отражения . . 12 2200
- Тарасенко С.В., см. Тарасенко О.С., Тарасенко С.В., Юрченко В.М. 11 2033
- Тарасенко С.В., см. Тарасенко О.С., Тарасенко С.В., Юрченко В.М. 12 2200
- Телегин А.В., см. Сухоруков Ю.П., Лошкарева Н.Н., Ганьшина Е.А., Кауль А.Р., Горбенко О.Ю., Мостовщикова Е.В., Телегин А.В., Виноградов А.Н., Родин И.К. 7 1203
- Темеров В.Л., см. Сорокин Б.П., Глушков Д.А., Безматерных Л.Н., Темеров В.Л., Гудим И.А., Александров К.С. 3 446
- Теплоухов С.Г., см. Гришков В.Н., Лотков А.И., Дубинин С.Ф., Теплоухов С.Г., Пархоменко В.Д. . . 8 1348
- Терехов А.С., см. Терещенко О.Е., Шайблер Г.Э., Ярошевич А.С., Шевелев С.В., Терехов А.С., Луидин В.В., Заварин Е.Е., Бесюлькин А.И. 10 1881
- Терехов В.А., см. Домашевская Э.П., Терехов В.А., Кашкаров В.М., Мануковский Э.Ю., Турищев С.Ю., Молодцов С.Л., Вялых Д.В., Хохлов А.Ф., Машин А.И., Шенгуров В.Г., Светлов С.П., Чалков В.Ю. 2 335
- Терещенко О.Е., Шайблер Г.Э., Ярошевич А.С., Шевелев С.В., Терехов А.С., Луидин В.В., Заварин Е.Е., Бесюлькин А.И. Низкотемпературная методика очистки поверхности p -GaN(0001) для фотоэммиттеров с эффективным отрицательным электронным средством 10 1881
- Теруков Е.И., см. Бреслер М.С., Гусев О.Б., Теруков Е.И., Froitzheim A., Fuhs W. 1 18
- Тетельбаум Д.И., Горшков О.Н., Бурдов В.А., Трушин С.А., Михайлов А.Н., Гапонова Д.М., Морозов С.В., Ковалев А.И. Влияние ионной имплантации P^+ , V^+ и N^+ на люминесцентные свойства системы $SiO_2:pc-Si$ 1 21
- Тетельбаум Д.И., см. Беляков В.А., Бурдов В.А., Гапонова Д.М., Михайлов А.Н., Тетельбаум Д.И., Трушин С.А. 1 31
- Тетельбаум Д.И., Менделева Ю.А. Механическая модель аморфизации при ионном облучении . . . 11 1960
- Тийс С.А., см. Болховитянов Ю.Б., Кривошапов С.Ц., Никифоров А.И., Ольшанецкий Б.З., Пчеляков О.П., Соколов Л.В., Тийс С.А. 1 67
- Тийс С.А., см. Никифоров А.И., Ульянов В.В., Пчеляков О.П., Тийс С.А., Гутаковский А.К. 1 80
- Тийс С.А., Талочкин А.Б., Романюк К.Н., Ольшанецкий Б.З. Формирование наностроек и нанопроволок Ge на сингулярных и вицинальных поверхностях Si(111) до образования смачивающего слоя 1 83
- Тимофеев В.Б., см. Дремин А.А., Ларионов А.В., Тимофеев В.Б. 1 168
- Тимошенко В.Ю., см. Кашкаров П.К., Каменев Б.В., Лисаченко М.Г., Шальгина О.А., Тимошенко В.Ю., Schmidt M., Heitmann J., Zacharias M. 1 105
- Титов А.Н., см. Плещёв В.Г., Топорова Н.В., Титов А.Н., Баранов Н.В. 7 1153
- Титов А.Н., Ярмошенко Ю.М., Neumann M., Плещев В.Г., Титова С.Г. Иерархия порогов протекания и механизм подавления магнитных моментов переходных металлов, интеркалированных в $TiSe_2$. . 9 1628
- Титов Л.С., см. Захаров Ю.В., Титов Л.С. 2 296
- Титова С.Г., см. Титов А.Н., Ярмошенко Ю.М., Neumann M., Плещев В.Г., Титова С.Г. 9 1628
- Титова С.Н., Домрачев Г.А., Хоршев С.Я., Обьедков А.М., Калакутская Л.В., Кетков С.Ю., Черкасов В.К., Каверин Б.С., Жогова К.Б., Лопатин М.А., Карнацевич В.Л., Горина Е.А. Стехиометрический синтез соединений фуллерена с литием и натрием, анализ их ИК и ЭПР спектров 7 1323
- Ткачук В.И., см. Ткачук П.Н., Ткачук В.И., Букивский П.Н., Курик М.В. 5 804
- Ткачук П.Н., Ткачук В.И., Букивский П.Н., Курик М.В. Метастабильный X-центр в монокристаллах теллурида кадмия 5 804
- Толпейкин И.В., см. Днепровский В.С., Жуков Е.А., Лясковский В.Л., Рыжков М.В., Толпейкин И.В., Шаталин А.И. 9 1700
- Толстоусов С.В., см. Мясников Э.Н., Толстоусов С.В., Фроленков К.Ю. 12 2193
- Томилини Н.Г., см. Веттегрень В.И., Куксенко В.С., Томилини Н.Г., Крючков М.А. 10 1793
- Томилини Ф.Н., Аврамов П.В., Кузубов А.А., Овчинников С.Г., Пашков Г.Л. Связь химических свойств углеродных нанотрубок с их атомной и электронной структурами 6 1143
- Тонких А.А., см. Егоров В.А., Цырлин Г.Э., Тонких А.А., Талалаев В.Г., Макаров А.Г., Леденцов Н.Н., Устинов В.М., Zakharov N.D., Wernger P. 1 53
- Тонтегоде А.Я., см. Галль Н.Р., Рутьков Е.В., Тонтегоде А.Я. 2 360
- Топорова Н.В., см. Плещёв В.Г., Топорова Н.В., Титов А.Н., Баранов Н.В. 7 1153
- Торгашев В.И., см. Волков А.А., Командин Г.А., Горшунов Б.П., Леманов В.В., Торгашев В.И. . . . 5 899
- Тотц Й., см. Иванов Ю.Н., Суховский А.А., Александрова И.П., Тотц Й., Михель Д. 10 1784
- Троицкая Е.П., см. Зароченцев Е.В., Троицкая Е.П., Чабаненко Вал.В. 2 245
- Троицкая Н.Н., см. Немов С.А., Серегин П.П., Кожанова Ю.В., Троицкая Н.Н., Волков В.П., Серегин Н.П., Шамрай В.Ф. 2 228
- Троценко П.А., см. Калита В.М., Лозенко А.Ф., Рябченко С.М., Троценко П.А., Яткевич Т.М. 2 317
- Трошихин А.Г., см. Барабан А.П., Коноров П.П., Милоглядова Л.В., Трошихин А.Г. 4 749
- Троянчук И.О., Бушинский М.В., Пушкарев Н.В., Беспалая Н.Ю. Неоднородные магнитные состояния в системе $Nd(Mn_{1-x}Cr_x)O_3$ 10 1816
- Трубицын М.П., Волнянский М.Д., Кудзин А.Ю. Влияние примесных центров Cr на критические свойства слабополярного сегнетоэлектрика LGO . . 9 1676

Трунов В.А. , см. Курбаков А.И., Трунов В.А., Балагуров А.М., Помякушин В.Ю., Шептяков Д.В., Горбенко О.Ю., Кауль А.Р.	9	1650
Трунов В.А. , см. Бабушкина Н.А., Чистотина Е.А., Горбенко О.Ю., Кауль А.Р., Кугель К.И., Курбаков А.И., Трунов В.А., Андре Ж.	10	1821
Трушин С.А. , см. Тетельбаум Д.И., Горшков О.Н., Бурдов В.А., Трушин С.А., Михайлов А.Н., Гапонова Д.М., Морозов С.В., Ковалев А.И.	1	21
Трушин С.А. , см. Беляков В.А., Бурдов В.А., Гапонова Д.М., Михайлов А.Н., Тетельбаум Д.И., Трушин С.А.	1	31
Трушкова Т.Н. , см. Буш А.А., Каменцев К.Е., Провоторов М.В., Трушкова Т.Н.	9	1668
Тулин В.А. , см. Березин В.А., Тулин В.А.	8	1360
Турик А.В., Чернобабов А.И., Радченко Г.С., Турик С.А. Гигантское пьезоэлектрическое и диэлектрическое усиление в неупорядоченных гетерогенных системах	12	2139
Турик С.А. , см. Турик А.В., Чернобабов А.И., Радченко Г.С., Турик С.А.	12	2139
Турищев М.В. , см. Алексахин И.В., Бержанский В.Н., Полулях С.Н., Турищев М.В.	8	1446
Турищев С.Ю. , см. Домашевская Э.П., Терехов В.А., Кашкаров В.М., Мануковский Э.Ю., Турищев С.Ю., Молодцов С.Л., Вялых Д.В., Хохлов А.Ф., Машин А.И., Шенгуров В.Г., Светлов С.П., Чалков В.Ю.	2	335
Турчак Р.М. , см. Зоренко Ю.В., Турчак Р.М., Констанкевич И.В.	7	1189
Турчин П.П. , см. Александров К.С., Замков А.В., Зайцев А.И., Турчин П.П., Сысоев А.М., Парфёнов А.А.	9	1586
Тычко А.В. , см. Антонюк О.А., Тычко А.В., Коваленко В.Ф.	5	837
Тялин Ю.И., Тялина В.А., Федоров В.А., Чемёркина М.В., Бутягин А.А. Залечивание трещин в щелочно-галоидных кристаллах	9	1614
Тялина В.А. , см. Тялин Ю.И., Тялина В.А., Федоров В.А., Чемёркина М.В., Бутягин А.А.	9	1614

У

Ульянов В.В. , см. Никифоров А.И., Ульянов В.В., Пчеляков О.П., Тийс С.А., Гутаковский А.К.	1	80
Умрихин А.В. , см. Головин Ю.И., Иванова М.А., Лопатин Д.В., Николаев Р.К., Умрихин А.В.	11	2109
Умхаева З.С. , см. Иванова Т.И., Никитин С.А., Масленникова М.В., Умхаева З.С.	5	854
Урюпин С.А. , см. Малишевский А.С., Урюпин С.А.	7	1165
Урюпин С.А. , см. Малишевский А.С., Силин В.П., Урюпин С.А., Успенский С.Г.	9	1544
Усенко В.А. , см. Городецкий Д.А., Мельник Ю.П., Проскурин Д.П., Усенко В.А.	10	1873
Усиков А.С. , см. Кютт Р.Н., Щеглов М.П., Давыдов В.Ю., Усиков А.С.	2	353
Усманов Н.Н. , см. Рандошкин В.В., Салецкий А.М., Усманов Н.Н., Чопорняк Д.Б.	3	461
Усманов Т. , см. Гансеев Р.А., Ряснянский А.И., Степанов А.Л., Усманов Т.	2	341
Успенский С.Г. , см. Малишевский А.С., Силин В.П., Урюпин С.А., Успенский С.Г.	9	1544

Устинов В.М. , см. Егоров В.А., Цырлин Г.Э., Тонких А.А., Талалаев В.Г., Макаров А.Г., Леденцов Н.Н., Устинов В.М., Zakharov N.D., Werner P.	1	53
Устинов В.М. , см. Воробьев Л.Е., Паневин В.Ю., Федосов Н.К., Фирсов Д.А., Шалыгин В.А., Hanna S., Seilmeier A., Moumanis Kh., Julien F., Жуков А.Е., Устинов В.М.	1	119
Ухин Е.В. , см. Леманов В.В., Смирнова Е.П., Ухин Е.В.	7	1283

Ф

Федоренко В.В. , см. Зацепин Д.А., Черкашенко В.М., Курмаев Э.З., Шамин С.Н., Федоренко В.В., Скориков Н.А., Пластинин С.В., Гаврилов Н.В., Медведев А.И., Чолах С.О.	11	2064
Федоришена Е.Н. , см. Новоселова И.А., Федоришена Е.Н., Панов Э.В., Бочечка А.А., Романко Л.А.	4	727
Федоров А.С., Овчинников С.Г. Плотность и термодинамика водорода, адсорбированного внутри узких углеродных нанотрубок	3	563
Федоров В.А. , см. Тялин Ю.И., Тялина В.А., Федоров В.А., Чемёркина М.В., Бутягин А.А.	9	1614
Федорук Г.Г. Нестационарная нугация „одетых“ спиновых состояний E'_1 -центров в кристаллическом кварце	9	1581
Федосов Н.К. , см. Воробьев Л.Е., Паневин В.Ю., Федосов Н.К., Фирсов Д.А., Шалыгин В.А., Hanna S., Seilmeier A., Moumanis Kh., Julien F., Жуков А.Е., Устинов В.М.	1	119
Феокистов Н.А. , см. Голубев В.Г., Дукин А.А., Медведев А.В., Певцов А.Б., Селькин А.В., Феокистов Н.А.	10	1756
Филиппов Д.А., Бичурин М.И., Петров В.М., Лалетин В.М., Srinivasan G. Резонансное усиление магнитоэлектрического эффекта в композиционных феррит-пьезоэлектрических материалах	9	1621
Философов Н.Г. , см. Агемян В.Ф., Васильев Н.Н., Серов А.Ю., Философов Н.Г., Karczewski G.	9	1719
Финкель В.А. , см. Деревянко В.В., Сухарева Т.В., Финкель В.А.	10	1740
Финкельштейн Л.Д. , см. Медведева Н.И., Финкельштейн Л.Д., Шамин С.Н., Ляховская И.И., Курмаев Э.З.	11	1930
Финохин В.И. , см. Кругляк В.В., Кучко А.Н., Финохин В.И.	5	842
Фирсов Д.А. , см. Воробьев Л.Е., Паневин В.Ю., Федосов Н.К., Фирсов Д.А., Шалыгин В.А., Hanna S., Seilmeier A., Moumanis Kh., Julien F., Жуков А.Е., Устинов В.М.	1	119
Флегонтова Е.Ю. , см. Бакалейников Л.А., Загорянская М.В., Колесникова Е.В., Соколов В.И., Флегонтова Е.Ю.	6	989
Флёров И.Н. , см. Горев М.В., Флёров И.Н., Бондарев В.С., Сью Ф., Геддо Леманн А.	3	505
Флёров И.Н., Горев М.В., Фокина В.Д., Бовина А.Ф., Лапташ Н.М. Калориметрические и рентгеновские исследования перовскитоподобных оксифторидов $(\text{NH}_4)_3\text{WO}_3\text{F}_3$ и $(\text{NH}_4)_3\text{TiOF}_5$	5	888
Фокина В.Д. , см. Флёров И.Н., Горев М.В., Фокина В.Д., Бовина А.Ф., Лапташ Н.М.	5	888

- Фомин В.М.**, см. Орлов Л.К., Хорват Ж.Й., Потапов А.В., Орлов М.Л., Ивин С.В., Вдовин В.И., Штейнман Э.А., Фомин В.М. 11 2069
- Фридман Б.Э.**, см. Макаревич И.П., Рахель А.Д., Румянцев Б.В., Фридман Б.Э. 4 659
- Фроленков К.Ю.**, см. Мясников Э.Н., Толстоусов С.В., Фроленков К.Ю. 12 2193

Х

- Хоник В.А.**, см. Бобров О.П., Лаптев С.Н., Хоник В.А. 3 457
- Хоник В.А.**, см. Абросимова Г.Е., Кобелев Н.П., Кольванов Е.Л., Хоник В.А. 10 1797
- Хоник В.А.**, см. Бобров О.П., Лаптев С.Н., Нейхойзер Х., Хоник В.А., Чах К. 10 1801
- Хорват Ж.Й.**, см. Орлов Л.К., Хорват Ж.Й., Потапов А.В., Орлов М.Л., Ивин С.В., Вдовин В.И., Штейнман Э.А., Фомин В.М. 11 2069
- Хоршев С.Я.**, см. Титова С.Н., Домрачев Г.А., Хоршев С.Я., Обьедков А.М., Калакутская Л.В., Кетков С.Ю., Черкасов В.К., Каверин Б.С., Жогова К.Б., Лопатин М.А., Карнацевич В.Л., Горина Е.А. 7 1323
- Хохлов А.Ф.**, см. Светлов С.П., Чалков В.Ю., Шенгуров В.Г., Дроздов Ю.Н., Красильник З.Ф., Красильникова Л.В., Степихова М.В., Павлов Д.А., Павлова Т.В., Шилияев П.А., Хохлов А.Ф. 1 15
- Хохлов А.Ф.**, см. Домашевская Э.П., Терехов В.А., Кашкаров В.М., Мануковский Э.Ю., Турищев С.Ю., Молодцов С.Л., Вялых Д.В., Хохлов А.Ф., Машин А.И., Шенгуров В.Г., Светлов С.П., Чалков В.Ю. 2 335
- Хохлов В.А.**, см. Артемов А.Н., Медведев Ю.В., Коссе А.И., Прохоров А.Ю., Хохлов В.А., Левченко Г.Г., Дроботко В.Ф. 3 419
- Хохлов Д.Р.**, см. Кристовский К.Г., Кожанов А.Е., Долженко Д.Е., Иванчик И.И., Watson D., Хохлов Д.Р. 1 123
- Хохлова Л.В.**, см. Лебедева Г.К., Иванова В.Н., Иванов С.А., Лукошкин В.А., Смирнов Н.Н., Соколова И.М., Хохлова Л.В., Кудрявцев В.В. . . . 3 549

Ц

- Цан Д.Р.Т.**, см. Милехин А.Г., Никифоров А.И., Ладанов М.Ю., Пчеляков О.П., Шульце Ш., Цан Д.Р.Т. 1 94
- Царевский С.Л.**, см. Минкин А.В., Царевский С.Л. . 3 410
- Цветков В.А.**, см. Бурбаев Т.М., Курбатов В.А., Погосов А.О., Рзаев М.М., Сибельдин Н.Н., Цветков В.А. 1 74
- Цырлин Г.Э.**, см. Егоров В.А., Цырлин Г.Э., Тонких А.А., Талалаев В.Г., Макаров А.Г., Леденцов Н.Н., Устинов В.М., Zakharov N.D., Wegner P. 1 53

Ч

- Чабаненко Вал.В.**, см. Зароченцев Е.В., Троицкая Е.П., Чабаненко Вал.В. 2 245
- Чалков В.Ю.**, см. Светлов С.П., Чалков В.Ю., Шенгуров В.Г., Дроздов Ю.Н., Красильник З.Ф., Красильникова Л.В., Степихова М.В., Павлов Д.А., Павлова Т.В., Шилияев П.А., Хохлов А.Ф. 1 15

- Чалков В.Ю.**, см. Шенгуров В.Г., Светлов С.П., Чалков В.Ю., Андреев Б.А., Красильник З.Ф., Крыжков Д.И. 1 102
- Чалков В.Ю.**, см. Домашевская Э.П., Терехов В.А., Кашкаров В.М., Мануковский Э.Ю., Турищев С.Ю., Молодцов С.Л., Вялых Д.В., Хохлов А.Ф., Машин А.И., Шенгуров В.Г., Светлов С.П., Чалков В.Ю. 2 335
- Чарная Е.В.**, см. Раджабов А.К., Чарная Е.В., Mroz B., Tien C., Tylczynski Z., Wur C.-S. 4 754
- Чарная Е.В.**, см. Tien Cheng, Чарная Е.В., Барышников С.В., Lee M.K., Sun S.Y., Michel D., Böhlmann W. 12 2224
- Чах К.**, см. Бобров О.П., Лаптев С.Н., Нейхойзер Х., Хоник В.А., Чах К. 10 1801
- Чеботкевич Л.А.**, см. Огнев А.В., Самардак А.С., Воробьев Ю.Д., Чеботкевич Л.А. 6 1054
- Чеботкевич Л.А., Огнев А.В., Грудин Б.Н.** Структура и магнитная анизотропия пленок Co/Cu/Co 8 1449
- Чемёркина М.В.**, см. Тялин Ю.И., Тялина В.А., Федоров В.А., Чемёркина М.В., Бутягин А.А. 9 1614
- Черкасов В.К.**, см. Титова С.Н., Домрачев Г.А., Хоршев С.Я., Обьедков А.М., Калакутская Л.В., Кетков С.Ю., Черкасов В.К., Каверин Б.С., Жогова К.Б., Лопатин М.А., Карнацевич В.Л., Горина Е.А. 7 1323
- Черкашенко В.М.**, см. Зацепин Д.А., Черкашенко В.М., Курмаев Э.З., Шамин С.Н., Федоренко В.В., Скориков Н.А., Пластинин С.В., Гаврилов Н.В., Медведев А.И., Чолах С.О. 11 2064
- Чернобабов А.И.**, см. Турик А.В., Чернобабов А.И., Радченко Г.С., Турик С.А. 12 2139
- Чернов В.М.**, см. Кардашев Б.К., Плаксин О.А., Степанов В.А., Чернов В.М. 8 1409
- Чернозатонский Л.А.**, см. Запороцкова И.В., Лебедев Н.Г., Чернозатонский Л.А. 6 1137
- Чернозатонский Л.А.**, см. Лисенков С.В., Пономарева И.В., Чернозатонский Л.А. 8 1529
- Чернозатонский Л.А.**, см. Лисенков С.В., Чернозатонский Л.А., Станкевич И.В. 12 2238
- Черных Е.В.**, см. Баранов М.А., Дубов Е.А., Дятлова И.В., Черных Е.В. 2 212
- Чернышев В.А.**, см. Никифоров А.Е., Захаров А.Ю., Чернышев В.А. 9 1588
- Чеченин Н.Г.** Влияние внутренних полей рассеяния на высокочастотные свойства магнитных тонких пленок 3 466
- Чиганов А.С.** Селективное ингибирование окисления наноалмазов в технологии очистки 4 605
- Чигарев Н.В.** Новый механизм оптоакустического отклика в полупроводнике 2 231
- Чистотина Е.А.**, см. Бабушкина Н.А., Чистотина Е.А., Горбенко О.Ю., Кауль А.Р., Кугель К.И., Курбаков А.И., Трунов В.А., Андре Ж. 10 1821
- Чишко К.А.**, см. Анцыгина Т.Н., Полтавская М.И., Чишко К.А. 6 1081
- Чолах С.О.**, см. Зацепин Д.А., Черкашенко В.М., Курмаев Э.З., Шамин С.Н., Федоренко В.В., Скориков Н.А., Пластинин С.В., Гаврилов Н.В., Медведев А.И., Чолах С.О. 11 2064

- Чопорняк Д.Б.**, см. Рандошкин В.В., Салесцкий А.М., Усманов Н.Н., Чопорняк Д.Б. 3 461
- Чугунова Г.П.**, см. Бузиелло Г., Сабурова Р.В., Сушкова В.Г., Чугунова Г.П. 2 308
- Чукичев М.В.**, см. Клюканов А.А., Сушкевич К.Д., Чукичев М.В., Гурзу В. 10 1746
- Чуприн Н.Г.**, см. Давиденко Н.А., Кувшинский Н.Г., Студзинский С.Л., Чуприн Н.Г., Дервянко Н.А., Ищенко А.А., Аль-Кадими А.Д. 7 1309
- Чухаева С.И.** Получение, свойства и применение фракционированных наноалмазов 4 610
- Чхартишвили Л.С.** Квазиклассические оценки постоянной решетки и ширины запрещенной зоны кристалла: двумерный нитрид бора 11 2056
- Ш**
- Шабанов В.Н.**, см. Шмагин В.Б., Ремизов Д.Ю., Красильник З.Ф., Кузнецов В.П., Шабанов В.Н., Красильникова Л.В., Крыжков Д.И., Дроздов М.Н. . 1 110
- Шабанов В.Ф.**, см. Беляев Б.А., Дрокин Н.А., Шабанов В.Ф., Баранова В.А. 3 554
- Шабанов В.Ф.**, см. Беляев Б.А., Дрокин Н.А., Шабанов В.Ф. 3 559
- Шаврей С.Д.**, см. Пинчук А.И., Шаврей С.Д. 9 1603
- Шайблер Г.Э.**, см. Терещенко О.Е., Шайблер Г.Э., Ярошевич А.С., Шевелев С.В., Терехов А.С., Лундин В.В., Заварин Е.Е., Бесюлькин А.И. 10 1881
- Шайхутдинов К.А.**, см. Петров М.И., Балаев Д.А., Гохфельд Д.М., Шайхутдинов К.А., Оспищев С.В., Александров К.С. 10 1735
- Шакирзянов М.М.**, см. Ахмадуллин И.Ш., Мигачев С.А., Садыков М.Ф., Шакирзянов М.М. 2 305
- Шалаева Е.В.**, см. Келлерман Д.Г., Шалаева Е.В., Гусев А.И. 9 1633
- Шалеев М.В.**, см. Востоков Н.В., Красильник З.Ф., Лобанов Д.Н., Новиков А.В., Шалеев М.В., Яблонский А.Н. 1 63
- Шальгин В.А.**, см. Воробьев Л.Е., Паневин В.Ю., Федосов Н.К., Фирсов Д.А., Шальгин В.А., Hanna S., Seilmeyer A., Moutanis Kh., Julien F., Жуков А.Е., Устинов В.М. 1 119
- Шальгина О.А.**, см. Кашкаров П.К., Камнев Б.В., Лисаченко М.Г., Шальгина О.А., Тимошенко В.Ю., Schmidt M., Heitmann J., Zacharias M. 1 105
- Шамин С.Н.**, см. Медведева Н.И., Финкельштейн Л.Д., Шамин С.Н., Ляховская И.И., Курмаев Э.З. 11 1930
- Шамин С.Н.**, см. Зацепин Д.А., Черкашенко В.М., Курмаев Э.З., Шамин С.Н., Федоренко В.В., Скориков Н.А., Пластинин С.В., Гаврилов Н.В., Медведев А.И., Чолах С.О. 11 2064
- Шампаньон Б.**, см. Малашкевич Г.Е., Сигаев В.Н., Семкова Г.И., Шампаньон Б. 3 534
- Шамрай В.Ф.**, см. Немов С.А., Серегин П.П., Кожанова Ю.В., Троицкая Н.Н., Волков В.П., Серегин Н.П., Шамрай В.Ф. 2 228
- Шарафутдинов Р.Г.**, см. Гайслер С.В., Семенова О.И., Шарафутдинов Р.Г., Колесов Б.А. 8 1484
- Шаренкова Н.В.**, см. Богомоллов В.Н., Картенко Н.Ф., Курдюков Д.А., Парфеньева Л.С., Смирнов И.А., Шаренкова Н.В., Мисиорек Х., Муха Я., Ежовский А. 10 1893
- Шаталин А.И.**, см. Днепровский В.С., Жуков Е.А., Лясковский В.Л., Рыжков М.В., Толпейкин И.В., Шаталин А.И. 9 1700
- Шевелев С.В.**, см. Терещенко О.Е., Шайблер Г.Э., Ярошевич А.С., Шевелев С.В., Терехов А.С., Лундин В.В., Заварин Е.Е., Бесюлькин А.И. 10 1881
- Шегай О.А., Марков В.А., Никифоров А.И.** Индуцированная межзонным светом ступенчатая фотопроводимость структур Si/Ge с квантовыми точками 1 77
- Шек Е.И.**, см. Соболев Н.А., Емельянов А.М., Шек Е.И., Вдовин В.И. 1 39
- Шек Е.И.**, см. Емельянов А.М., Соболев Н.А., Шек Е.И. 1 44
- Шек Е.И.**, см. Емельянов А.М., Шек Е.И. 10 1751
- Шелег А.У., Гуртовой В.Г.** Электропроводность и диэлектрические свойства кристалла β -BaV₂O₄ в области температур 90–300 К 3 449
- Шелег А.У., Наумовец А.М.** Рентгенографические исследования кристалла [N(CH₃)₄]₂ZnCl₄ в области низких температур 7 1280
- Шелых А.И.**, см. Парфеньева Л.С., Шелых А.И., Смирнов И.А., Прокофьев А.В., Ассмус В. 6 998
- Шенгуров В.Г.**, см. Светлов С.П., Чалков В.Ю., Шенгуров В.Г., Дроздов Ю.Н., Красильник З.Ф., Красильникова Л.В., Степихова М.В., Павлов Д.А., Павлова Т.В., Шилиев П.А., Хохлов А.Ф. 1 15
- Шенгуров В.Г., Светлов С.П., Чалков В.Ю., Андреев Б.А., Красильник З.Ф., Крыжков Д.И.** Влияние режимов роста на фотолуминесценцию слоев кремния, легированных эрбием в процессе сублимационной МЛЭ 1 102
- Шенгуров В.Г.**, см. Домашевская Э.П., Терехов В.А., Кашкаров В.М., Мануковский Э.Ю., Турищев С.Ю., Молодцов С.Л., Вялых Д.В., Хохлов А.Ф., Машин А.И., Шенгуров В.Г., Светлов С.П., Чалков В.Ю. 2 335
- Шептяков Д.В.**, см. Курбаков А.И., Трунов В.А., Балагуров А.М., Помякушин В.Ю., Шептяков Д.В., Горбенко О.Ю., Кауль А.Р. 9 1650
- Шерле А.И.**, см. Кокшаров Ю.А., Шерле А.И. 7 1316
- Шефер А.Д.**, см. Втюрин А.Н., Горяйнов С.В., Замкова Н.Г., Зиненко В.И., Крылов А.С., Крылова С.Н., Шефер А.Д. 7 1261
- Шехтман Г.Ш.**, см. Вечерский С.И., Баталов Н.Н., Есина Н.О., Шехтман Г.Ш. 8 1433
- Шикин А.М.**, см. Стародубов А.Г., Медвецкий М.А., Шикин А.М., Адамчук В.К. 7 1300
- Шилиев П.А.**, см. Светлов С.П., Чалков В.Ю., Шенгуров В.Г., Дроздов Ю.Н., Красильник З.Ф., Красильникова Л.В., Степихова М.В., Павлов Д.А., Павлова Т.В., Шилиев П.А., Хохлов А.Ф. 1 15
- Шимчак Г.**, см. Горбенко О.Ю., Демин Р.В., Кауль А.Р., Королева Л.И., Шимчак Р., Шимчак Г., Баран М. 7 1217
- Шимчак Р.**, см. Горбенко О.Ю., Демин Р.В., Кауль А.Р., Королева Л.И., Шимчак Р., Шимчак Г., Баран М. 7 1217
- Шишенок Е.М., Steeds J.W.** Новые данные о радиационных центрах RC из фотолуминесцентных исследований кубического нитрида бора, облученного электронами „припороговых“ энергий 6 982

Шиян Л.Н. , см. Гриняев С.Н., Конусов Ф.В., Лопатин В.В., Шиян Л.Н.	3	424
Шкарь В.Ф. , Николаев Е.И., Саяпин В.Н., Пойманов В.Д. Высокочастотная восприимчивость и ферромагнитный резонанс в тонких пленках типа железо-иттриевого граната, содержащих доменную структуру	6	1043
Шмагин В.Б. , Ремизов Д.Ю., Красильник З.Ф., Кузнецов В.П., Шабанов В.Н., Красильникова Л.В., Крыжков Д.И., Дроздов М.Н. Влияние характера пробоя $p-n$ -перехода на интенсивность и эффективность возбуждения электролюминесценции ионов Er^{3+} в эпитаксиальных слоях Si:Er, полученных методом сублимационной молекулярно-лучевой эпитаксии	1	110
Шмидт Н.М. , см. Криволапчук В.В., Лундин В.В., Мездрогина М.М., Насонов А.В., Родин С.В., Шмидт Н.М.	5	814
Шмытько И.М. , Афоникова Н.С., Арнаутова Е.А. Аномальные структурные состояния кристаллов $(Rb_{0.7}(NH_4)_{0.3})_2SO_4$ в интервале температур 4.2–300 К	2	329
Шнейдер Е.И. , см. Овчинников С.Г., Шнейдер Е.И.	8	1428
Шнитов В.В. , см. Микушкин В.М., Шнитов В.В., Гордеев Ю.С., Молодцов С.Л., Вялых Д.В.	12	2233
Шпейзман В.В. , см. Песчанская Н.Н., Шпейзман В.В., Синани А.Б., Смирнов Б.И.	11	1991
Шпилевая Н.В. , Кабиров Ю.В., Куприянов М.Ф. Структура титаната кадмия	9	1682
Шпилевая Н.В. , Куприянов М.Ф., Кульбужев Б.С., Кабиров Ю.В. Фазовый переход в $CdHfO_3$	12	2189
Штейнман Э.А. , Вдовин В.И., Изотов А.Н., Пархоменко Ю.Н., Борун А.Ф. Фотолуминесценция и структурные дефекты слоев кремния, имплантированных ионами железа	1	26
Штейнман Э.А. , см. Орлов Л.К., Хорват Ж.Й., Потапов А.В., Орлов М.Л., Ивин С.В., Вдовин В.И., Штейнман Э.А., Фомин В.М.	11	2069
Штофич Я.С. , см. Попов Ю.Ф., Кадомцева А.М., Воробьев Г.П., Мухин А.А., Иванов В.Ю., Камиллов К.И., Штофич Я.С., Балбашов А.М.	7	1214
Шулаков А.С. , Брайко А.П., Букин С.В., Дрозд В.Е. Рентгеноспектральный анализ межфазовой границы тонкой пленки Al_2O_3 , синтезированной на кремнии методом молекулярного наслаивания	6	1111
Шулаков А.С. , Брайко А.П., Букин С.В., Дрозд В.Е. Свойства межфазовой границы Al_2O_3/Si	10	1868
Шульман С.Г. , см. Леманов В.В., Шульман С.Г., Ярмаркин В.К., Попов С.Н., Панкова Г.А.	7	1246
Шульце Ш. , см. Милехин А.Г., Никифоров А.И., Ладанов М.Ю., Пчеляков О.П., Шульце Ш., Цан Д.Р.Т.	1	94
Шулятев Д.А. , см. Аншукова Н.В., Головашкин А.И., Иванова Л.И., Крынецкий И.Б., Русаков А.П., Шулятев Д.А.	8	1356
Шутый А.М. , Семенцов Д.И. Динамическое перемагничивание и бистабильные состояния в антиферромагнитных многослойных структурах	2	271
Шутый А.М. , Семенцов Д.И. Стохастическая высокочастотная прецессия намагниченности в слоистой структуре с антиферромагнитным упорядочением	11	2006

Щ

Щеглов М.П. , см. Кютт Р.Н., Щеглов М.П., Давыдов В.Ю., Усиков А.С.	2	353
--	---	-----

Э

Эварестов Р.А. , Смирнов В.П. Специальные точки для интегралов по примитивным ячейкам периодических систем	7	1180
Энтель П. , см. Гафнер Ю.Я., Гафнер С.Л., Энтель П.	7	1287

Ю

Югова Т.Г. , Мильвидский М.Г., Вдовин В.И. Дефектообразование в эпитаксиальных гетероструктурах $Ge_{1-x}Si_x/Ge(111)$	8	1476
Юнакова О.Н. , см. Милославский В.К., Юнакова О.Н., Коваленко Е.Н.	12	2206
Юрасов А.Н. , см. Грановский А.Б., Инуе М., Клерк Ж.П., Юрасов А.Н.	3	484
Юрченко В.М. , см. Тарасенко О.С., Тарасенко С.В., Юрченко В.М.	11	2033
Юрченко В.М. , см. Тарасенко О.С., Тарасенко С.В., Юрченко В.М.	12	2200
Юрьев А.Ю. , см. Дворкин В.В., Дзбановский Н.Н., Паль А.Ф., Суетин Н.В., Юрьев А.Ю., Детков П.Я.	4	710
Юхимчук В.А. , см. Валах М.Я., Джаган, Литвин П.М., Юхимчук В.А., Красильник З.Ф., Новиков А.В., Лобанов Д.Н.	1	88
Юхимчук В.А. , см. Валах М.Я., Джаган В.Н., Красильник З.Ф., Литвин П.М., Лобанов Д.Н., Моздор Е.В., Новиков А.В., Юхимчук В.А., Яремко А.М.	1	70

Я

Яблонский А.Н. , см. Востоков Н.В., Красильник З.Ф., Лобанов Д.Н., Новиков А.В., Шалеев М.В., Яблонский А.Н.	1	63
Яблонский А.Н. , см. Андреев Б.А., Красильник З.Ф., Крыжков Д.И., Яблонский А.Н., Кузнецов В.П., Gregorkiewicz T., Klık M.A.J.	1	98
Яговкина М.А. , см. Алексенский А.Е., Яговкина М.А., Вуль А.Я.	4	668
Якимов А.И. , см. Двуреченский А.В., Якимов А.И., Ненашев А.В., Зиновьева А.Ф.	1	60
Якимов А.И. , см. Соколов Л.В., Дерябин А.С., Якимов А.И., Пчеляков О.П., Двуреченский А.В.	1	91
Якобсон Б.И. , см. Аврамов П.В., Якобсон Б.И., Scuseria G.E.	6	1132
Яковлев Д.Р. , см. Гуревич А.С., Кочерешко В.П., Платонов А.В., Ваг А., Яковлев Д.Р., Ландвер Г.	4	759
Якубович А.В. , см. Компан М.Е., Кузнецов В.П., Розанов В.В., Якубович А.В.	6	1078
Якубовский А.Ю. , см. Гуденко С.В., Якубовский А.Ю., Горбенко О.Ю., Кауль А.Р.	11	2025
Якушкин М.М. Исследование процессов релаксации в механизме высокотемпературной теплоемкости вольфрама	2	218

Якушкин Е.Д. , Теплоемкость сегнетоэлектрика-релаксора SBN	2	325
Якшибаев Р.А. , см. Абрамова Г.М., Воротынов А.М., Петраковский Г.А., Киселев Н.И., Великанов Д.А., Бовина А.Ф., Альмухаметов Р.Ф., Якшибаев Р.А., Габитов Э.В.	12	2151
Яремко А.М. , см. Валах М.Я., Джаган В.Н., Красильник З.Ф., Литвин П.М., Лобанов Д.Н., Моздор Е.В., Новиков А.В., Юхимчук В.А., Яремко А.М.	1	70
Ярмаркин В.К. , см. Леманов В.В., Шульман С.Г., Ярмаркин В.К., Попов С.Н., Панкова Г.А.	7	1246
Ярмошенко Ю.М. , см. Титов А.Н., Ярмошенко Ю.М., Neumann M., Плещев В.Г., Титова С.Г.	9	1628
Ярошевич А.С. , см. Терещенко О.Е., Шайблер Г.Э., Ярошевич А.С., Шевелев С.В., Терехов А.С., Лундин В.В., Заварин Е.Е., Бесюлькин А.И.	10	1881
Ясиевич И.Н. , см. Бреслер М.С., Гусев О.Б., Захарченя Б.П., Ясиевич И.Н.	1	10
Ясиевич И.Н. , см. Москаленко А.С., Ясиевич И.Н.	8	1465
Яткевич Т.М. , см. Калита В.М., Лозенко А.Ф., Рябченко С.М., Троценко П.А., Яткевич Т.М.	2	317
Яфаров Р.К. , см. Суздальцев С.Ю., Яфаров Р.К.	2	367

A

Abd-Elmeguid M. , см. Баюков О.А., Abd-Elmeguid M., Иванова Н.Б., Казак Н.В., Овчинников С.Г., Руденко В.В.	6	1058
Abd-Elmeguid M. , см. Иванова Н.Б., Казак Н.В., Марков В.В., Овчинников С.Г., Руденко В.В., Abd-Elmeguid M.	8	1422
Allen S.J. , см. Popov V.V., Teperik T.V., Polischuk O.V., Peralta X.G., Allen S.J., Horing N.J.M., Wanke M.C.	1	152
Alves E. , см. Stepikhova M.V., Cerqueira M.F., Losurdo M., Giangregorio M.M., Alves E., Monteiro T., Soares M.J.	1	114
Antonov A. , см. Lusakowski J., Knap W., Dyakonova N., Kaminska E., Piotrowska A., Golaszewska K., Shur M.S., Smirnov D., Gavrilenko V., Antonov A., Morozov S.	1	138
de Arellano-Lopez A.R., см. Кардашев Б.К., Буренков Ю.А., Смирнов Б.И., de Arellano-Lopez A.R., Martinez-Fernandez J., Varela-Feria F.M.		1811(10)
Areshkin D.A. , см. Zhirnov V.V., Shenderova O.A., Jaeger D.L., Tyler T., Areshkin D.A., Brenner D.W., Hren J.J.	4	641

B

Böhlmann W. , см. Tien Cheng, Чарная Е.В., Барышников С.В., Lee M.K., Sun S.Y., Michel D., Böhlmann W.	12	2224
Baran M. , см. Окунев В.Д., Самойленко З.А., Дьяченко Т.А., Szymczak R., Lewandowski S.J., Szymczak H., Baran M., Gierlowski P.	10	1831
Borisov B.F., Charnaya E.V., Gartvik A.V., Tien Cheng, Kumzerov Yu.A., Lavrentev V.K. Peculiarities of gallium crystallization in confined geometry	12	2210
Brenner D.W. , см. Zhirnov V.V., Shenderova O.A., Jaeger D.L., Tyler T., Areshkin D.A., Brenner D.W., Hren J.J.	4	641

C

Cerqueira M.F. , см. Stepikhova M.V., Cerqueira M.F., Losurdo M., Giangregorio M.M., Alves E., Monteiro T., Soares M.J.	1	114
Charnaya E.V. , см. Tien C., Charnaya E.V., Sherman A.B.	9	1578
Charnaya E.V. , см. Borisov B.F., Charnaya E.V., Gartvik A.V., Tien Cheng, Kumzerov Yu.A., Lavrentev V.K.	12	2210

D

Dyakonova N. , см. Lusakowski J., Knap W., Dyakonova N., Kaminska E., Piotrowska A., Golaszewska K., Shur M.S., Smirnov D., Gavrilenko V., Antonov A., Morozov S.	1	138
Dyakonova N. , см. Антонов А.В., Гавриленко В.И., Демидов Е.В., Морозов С.В., Дубинов А.А., Lusakowski J., Knap W., Dyakonova N., Kaminska E., Piotrowska A., Golaszewska K., Shur M.S.	1	146

E

Enoki T. Diamond-to-graphite conversion in nanodiamond and electronic properties of nanodiamond-derived carbon system	4	635
Evans D.R. , см. Басун С.А., Раздобарин А.Г., Сочава Л.С., Evans D.R.	2	253

F

Fenglei Huang, Yi Tong, Shourong Yun Synthesis Mechanism and Technology of Ultrafine Diamond from Detonation	4	601
Feng Z.J. , см. Zhu Y.W., Shen X.Q., Wang B.C., Xu X.Y., Feng Z.J.	4	665
Froitzheim A. , см. Бреслер М.С., Гусев О.Б., Теруков Е.И., Froitzheim A., Fuhs W.	1	18
Fuhs W. , см. Бреслер М.С., Гусев О.Б., Теруков Е.И., Froitzheim A., Fuhs W.	1	18
Fujimura T. , см. Kurobe T., Fujimura T., Ikeda H.	4	730

G

Gartvik A.V. , см. Borisov B.F., Charnaya E.V., Gartvik A.V., Tien Cheng, Kumzerov Yu.A., Lavrentev V.K.	12	2210
Gavrilenko V. , см. Lusakowski J., Knap W., Dyakonova N., Kaminska E., Piotrowska A., Golaszewska K., Shur M.S., Smirnov D., Gavrilenko V., Antonov A., Morozov S.	1	138
Giangregorio M.M. , см. Stepikhova M.V., Cerqueira M.F., Losurdo M., Giangregorio M.M., Alves E., Monteiro T., Soares M.J.	1	114
Gierlowski P. , см. Окунев В.Д., Самойленко З.А., Дьяченко Т.А., Szymczak R., Lewandowski S.J., Szymczak H., Baran M., Gierlowski P.	10	1831
Golaszewska K. , см. Lusakowski J., Knap W., Dyakonova N., Kaminska E., Piotrowska A., Golaszewska K., Shur M.S., Smirnov D., Gavrilenko V., Antonov A., Morozov S.	1	138

- Golaszewska K.**, см. Антонов А.В., Гавриленко В.И., Демидов Е.В., Морозов С.В., Дубинов А.А., Lusakowski J., Knap W., Dyakonova N., Kaminska E., Piotrowska A., Golaszewska K., Shur M.S. **1** 146
- Gregorkiewicz T.**, см. Андреев Б.А., Красильник З.Ф., Крыжков Д.И., Яблонский А.Н., Кузнецов В.П., Gregorkiewicz T., Klik M.A.J. **1** 98

Н

- Hanna S.**, см. Воробьев Л.Е., Паневин В.Ю., Федосов Н.К., Фирсов Д.А., Шальгин В.А., Hanna S., Seilmeier A., Moutanis Kh., Julien F., Жуков А.Е., Устинов В.М. **1** 119
- Hase M.**, см. Мисочко О.В., Hase M., Kitajima M. **9** 1686
- Hayashi Y., Mori D., Soga T., Jimbo T.** Modification of physical properties of chemical vapor deposited nanostructure diamond by argon-hydrogen plasma surface treatment **4** 714
- Heitmann J.**, см. Кашкаров П.К., Каменев Б.В., Лисаченко М.Г., Шальгина О.А., Тимошенко В.Ю., Schmidt M., Heitmann J., Zacharias M. **1** 105
- Horing N.J.M.**, см. Popov V.V., Terperik T.V., Polischuk O.V., Peralta X.G., Allen S.J., Horing N.J.M., Wanke M.C. **1** 152
- Hren J.J.**, см. Zhirnov V.V., Shenderova O.A., Jaeger D.L., Tyler T., Areshkin D.A., Brenner D.W., Hren J.J. **4** 641
- Huipre Nava E.**, см. Домрачев Г.А., Лазарев А.И., Каверин Б.С., Егорочкин А.Н., Обьедков А.М., Домрачева Е.Г., Домрачева Л.Г., Маркин Г.В., Huipre Nava E., Сорокин А.А., Суворова О.Н., Карнацевич В.Л., Кириллов А.И., Закуражнов А.А. **10** 1901

I

- Ikeda H.**, см. Kurobe T., Fujimura T., Ikeda H. **4** 730

J

- Jaeger D.L.**, см. Zhirnov V.V., Shenderova O.A., Jaeger D.L., Tyler T., Areshkin D.A., Brenner D.W., Hren J.J. **4** 641
- Jimbo T.**, см. Soga T., Sharda T., Jimbo T. **4** 702
- Jimbo T.**, см. Hayashi Y., Mori D., Soga T., Jimbo T. **4** 714
- Julien F.**, см. Воробьев Л.Е., Паневин В.Ю., Федосов Н.К., Фирсов Д.А., Шальгин В.А., Hanna S., Seilmeier A., Moutanis Kh., Julien F., Жуков А.Е., Устинов В.М. **1** 119

К

- Kaminska E.**, см. Lusakowski J., Knap W., Dyakonova N., Kaminska E., Piotrowska A., Golaszewska K., Shur M.S., Smirnov D., Gavrilenko V., Antonov A., Morozov S. **1** 138
- Kaminska E.**, см. Антонов А.В., Гавриленко В.И., Демидов Е.В., Морозов С.В., Дубинов А.А., Lusakowski J., Knap W., Dyakonova N., Kaminska E., Piotrowska A., Golaszewska K., Shur M.S. **1** 146
- Karadag F.**, см. Kvyatkovskii O.E., Karadag F., Mamedov A., Zakharov G.A. **9** 1663

- Karczewski G.**, см. Агекян В.Ф., Васильев Н.Н., Серов А.Ю., Философов Н.Г., Karczewski G. **9** 1719
- Kitajima M.**, см. Мисочко О.В., Hase M., Kitajima M. **9** 1686
- Klik M.A.J.**, см. Андреев Б.А., Красильник З.Ф., Крыжков Д.И., Яблонский А.Н., Кузнецов В.П., Gregorkiewicz T., Klik M.A.J. **1** 98
- Knap W.**, см. Lusakowski J., Knap W., Dyakonova N., Kaminska E., Piotrowska A., Golaszewska K., Shur M.S., Smirnov D., Gavrilenko V., Antonov A., Morozov S. **1** 138
- Knap W.**, см. Антонов А.В., Гавриленко В.И., Демидов Е.В., Морозов С.В., Дубинов А.А., Lusakowski J., Knap W., Dyakonova N., Kaminska E., Piotrowska A., Golaszewska K., Shur M.S. **1** 146
- Kobayashi A.**, см. Власова Р.М., Дричко Н.В., Петров Б.В., Семкин В.Н., Жилиева Е.И., Любовская Р.Н., Olejniczak I., Kobayashi A., Kobayashi H. **11** 1921
- Kobayashi H.**, см. Власова Р.М., Дричко Н.В., Петров Б.В., Семкин В.Н., Жилиева Е.И., Любовская Р.Н., Olejniczak I., Kobayashi A., Kobayashi H. **11** 1921
- Kumzerov Yu.A.**, см. Borisov B.F., Charnaya E.V., Gartvik A.V., Tien Cheng, Kumzerov Yu.A., Lavrentev V.K. **12** 2210
- Kurmachev V.I., Timoshkov Y.V., Orehovskaja T.I., Timoshkov V.Y.** Nanodiamonds in magnetic recording system technologies **4** 679
- Kurobe T., Fujimura T., Ikeda H.** Nano-polishing of silicon wafers using ultra-dispersed diamonds **4** 730
- Kvyatkovskii O.E., Karadag F., Mamedov A., Zakharov G.A.** Cluster *ab initio* modeling of local lattice instability in relaxor ferroelectrics **9** 1663

L

- Lavrentev V.K.**, см. Borisov B.F., Charnaya E.V., Gartvik A.V., Tien Cheng, Kumzerov Yu.A., Lavrentev V.K. **12** 2210
- Lee M.K.**, см. Tien Cheng, Чарная Е.В., Барышников С.В., Lee M.K., Sun S.Y., Michel D., Böhlmann W. **12** 2224
- Lewandowski S.J.**, см. Окунев В.Д., Самойленко З.А., Дьяченко Т.А., Szymczak R., Lewandowski S.J., Szymczak H., Baran M., Gierlowski P. **10** 1831
- Losurdo M.**, см. Stepikhova M.V., Cerqueira M.F., Losurdo M., Giangregorio M.M., Alves E., Monteiro T., Soares M.J. **1** 114
- Lusakowski J., Knap W., Dyakonova N., Kaminska E., Piotrowska A., Golaszewska K., Shur M.S., Smirnov D., Gavrilenko V., Antonov A., Morozov S.** Magnetotransport characterization of THz detectors based on plasma oscillations in submicron field effect transistors **1** 138
- Lusakowski J.**, см. Антонов А.В., Гавриленко В.И., Демидов Е.В., Морозов С.В., Дубинов А.А., Lusakowski J., Knap W., Dyakonova N., Kaminska E., Piotrowska A., Golaszewska K., Shur M.S. **1** 146
- M**
- Mamedov A.**, см. Kvyatkovskii O.E., Karadag F., Mamedov A., Zakharov G.A. **9** 1663

- Martinez-Fernandez J.**, см. Кардашев Б.К., Буренков Ю.А., Смирнов Б.И., de Arellano-Lopez A.R., Martinez-Fernandez J., Varela-Feria F.M. 10 1811
- Michel D.**, см. Tien Cheng, Чарная Е.В., Барышников С.В., Lee M.K., Sun S.Y., Michel D., Böhlmann W. 12 2224
- Monteiro T.**, см. Stepikhova M.V., Cerqueira M.F., Losurdo M., Giangregorio M.M., Alves E., Monteiro T., Soares M.J. 1 114
- Mori D.**, см. Hayashi Y., Mori D., Soga T., Jimbo T. . . . 4 714
- Morozov S.**, см. Lusakowski J., Кнар W., Dyakonova N., Kaminska E., Piotrowska A., Golaszewska K., Shur M.S., Smirnov D., Gavrilenko V., Antonov A., Morozov S. 1 138
- Moumanis Kh.**, см. Воробьев Л.Е., Паневин В.Ю., Федосов Н.К., Фирсов Д.А., Шалыгин В.А., Hanna S., Seilmeier A., Moumanis Kh., Julien F., Жуков А.Е., Устинов В.М. 1 119
- Mroz B.**, см. Раджабов А.К., Чарная Е.В., Mroz B., Tien C., Tylczynski Z., Wur C.-S. 4 754
- N**
- Neumann M.**, см. Титов А.Н., Ярмошенко Ю.М., Neumann M., Плещев В.Г., Титова С.Г. 9 1628
- O**
- Olejniczak I.**, см. Власова Р.М., Дричко Н.В., Петров Б.В., Семкин В.Н., Жилыева Е.И., Любовская Р.Н., Olejniczak I., Kobayashi A., Kobayashi H. 11 1921
- Orehovskaja T.I.**, см. Kurmachev V.I., Timoshkov Y.V., Orehovskaja T.I., Timoshkov V.Y. 4 679
- P**
- Peralta X.G.**, см. Popov V.V., Teperik T.V., Polischuk O.V., Peralta X.G., Allen S.J., Horing N.J.M., Wanke M.C. 1 152
- Piotrowska A.**, см. Lusakowski J., Кнар W., Dyakonova N., Kaminska E., Piotrowska A., Golaszewska K., Shur M.S., Smirnov D., Gavrilenko V., Antonov A., Morozov S. 1 138
- Piotrowska A.**, см. Антонов А.В., Гавриленко В.И., Демидов Е.В., Морозов С.В., Дубинов А.А., Lusakowski J., Кнар W., Dyakonova N., Kaminska E., Piotrowska A., Golaszewska K., Shur M.S. 1 146
- Polischuk O.V.**, см. Popov V.V., Teperik T.V., Polischuk O.V., Peralta X.G., Allen S.J., Horing N.J.M., Wanke M.C. 1 152
- Popov V.V., Teperik T.V., Polischuk O.V., Peralta X.G., Allen S.J., Horing N.J.M., Wanke M.C.** Plasmon induced terahertz absorption and photoconductivity in a grid-gated double-quantum-well structure 1 152
- R**
- Rasing Th.**, см. Калашникова А.М., Павлов В.В., Писарев Р.В., Калинин Ю.Е., Ситников А.В., Rasing Th. 11 2092
- S**
- Schmidt M.**, см. Кашкаров П.К., Каменев Б.В., Лисаченко М.Г., Шалыгина О.А., Тимошенко В.Ю., Schmidt M., Heitmann J., Zacharias M. 1 105
- Scuseria G.E.**, см. Аврамов П.В., Якобсон Б.И., Scuseria G.E. 6 1132
- Seilmeier A.**, см. Воробьев Л.Е., Паневин В.Ю., Федосов Н.К., Фирсов Д.А., Шалыгин В.А., Hanna S., Seilmeier A., Moumanis Kh., Julien F., Жуков А.Е., Устинов В.М. 1 119
- Sharda T.**, см. Soga T., Sharda T., Jimbo T. 4 702
- Shenderova O.A.**, см. Zhirnov V.V., Shenderova O.A., Jaeger D.L., Tyler T., Areshkin D.A., Brenner D.W., Hren J.J. 4 641
- Shen X.Q.**, см. Zhu Y.W., Shen X.Q., Wang B.C., Xu X.Y., Feng Z.J. 4 665
- Sherman A.B.**, см. Tien C., Charnaya E.V., Sherman A.B. 9 1578
- Shourong Yun**, см. Fenglei Huang, Yi Tong, Shourong Yun 4 601
- Shur M.S.**, см. Lusakowski J., Кнар W., Dyakonova N., Kaminska E., Piotrowska A., Golaszewska K., Shur M.S., Smirnov D., Gavrilenko V., Antonov A., Morozov S. 1 138
- Shur M.S.**, см. Антонов А.В., Гавриленко В.И., Демидов Е.В., Морозов С.В., Дубинов А.А., Lusakowski J., Кнар W., Dyakonova N., Kaminska E., Piotrowska A., Golaszewska K., Shur M.S. 1 146
- Smirnov D.**, см. Lusakowski J., Кнар W., Dyakonova N., Kaminska E., Piotrowska A., Golaszewska K., Shur M.S., Smirnov D., Gavrilenko V., Antonov A., Morozov S. 1 138
- Soares M.J.**, см. Stepikhova M.V., Cerqueira M.F., Losurdo M., Giangregorio M.M., Alves E., Monteiro T., Soares M.J. 1 114
- Soga T., Sharda T., Jimbo T.** Precursors for CVD growth of nanocrystalline diamond 4 702
- Soga T.**, см. Hayashi Y., Mori D., Soga T., Jimbo T. . . . 4 714
- Srinivasan G.**, см. Филиппов Д.А., Бичурин М.И., Петров В.М., Лалетин В.М., Srinivasan G. 9 1621
- Steeds J.W.**, см. Шишонок Е.М., Steeds J.W. 6 982
- Stepikhova M.V., Cerqueira M.F., Losurdo M., Giangregorio M.M., Alves E., Monteiro T., Soares M.J.** The role of microstructure in luminescent properties of Er-doped nanocrystalline Si thin films 1 114
- Sun S.Y.**, см. Tien Cheng, Чарная Е.В., Барышников С.В., Lee M.K., Sun S.Y., Michel D., Böhlmann W. 12 2224
- Szymczak H.**, см. Окунев В.Д., Самойленко З.А., Дьяченко Т.А., Szymczak R., Lewandowski S.J., Szymczak H., Baran M., Gierlowski P. 10 1831
- Szymczak R.**, см. Окунев В.Д., Самойленко З.А., Дьяченко Т.А., Szymczak R., Lewandowski S.J., Szymczak H., Baran M., Gierlowski P. 10 1831
- T**
- Teperik T.V.**, см. Popov V.V., Teperik T.V., Polischuk O.V., Peralta X.G., Allen S.J., Horing N.J.M., Wanke M.C. 1 152
- Tien C.**, см. Раджабов А.К., Чарная Е.В., Mroz B., Tien C., Tylczynski Z., Wur C.-S. 4 754

- Tien C., Charnaya E.V., Sherman A.B.** Fluorine mobility in the aluminum doped CeF₃ crystal: NMR and conductivity studies **9** 1578
- Tien Cheng**, см. *Borisov B.F., Charnaya E.V., Gartvik A.V., Tien Cheng, Kumzerov Yu.A., Lavrentev V.K.* **12** 2210
- Tien Cheng, Чарная Е.В., Барышников С.В., Lee M.K., Sun S.Y., Michel D., Böhlmann W.** Эволюция NaNO₂ в пористых матрицах **12** 2224
- Timoshkov V.Y.**, см. *Kurmachev V.I., Timoshkov Y.V., Orehovskaja T.I., Timoshkov V.Y.* **4** 679
- Timoshkov Y.V.**, см. *Kurmachev V.I., Timoshkov Y.V., Orehovskaja T.I., Timoshkov V.Y.* **4** 679
- Tylczynski Z.**, см. *Раджабов А.К., Чарная Е.В., Mroz B., Tien C., Tylczynski Z., Wur C.-S.* **4** 754
- Tyler T.**, см. *Zhirnov V.V., Shenderova O.A., Jaeger D.L., Tyler T., Areshkin D.A., Brenner D.W., Hren J.J.* **4** 641
- Zakharov G.A.**, см. *Kvyatkovskii O.E., Karadag F., Mamedov A., Zakharov G.A.* **9** 1663
- Zakharov N.D.**, см. *Егоров В.А., Цырлин Г.Э., Тонких А.А., Талалаев В.Г., Макаров А.Г., Леденцов Н.Н., Устинов В.М., Zakharov N.D., Werner P.* **1** 53
- Zhirnov V.V., Shenderova O.A., Jaeger D.L., Tyler T., Areshkin D.A., Brenner D.W., Hren J.J.** Electron emission properties of detonation nanodiamonds . . . **4** 641
- Zhu Y.W., Shen X.Q., Wang B.C., Xu X.Y., Feng Z.J.** Chemical mechanical modification of nanodiamond in aqueous system **4** 665

V

- Varela-Feria F.M.**, см. *Кардашев Б.К., Буренков Ю.А., Смирнов Б.И., de Arellano-Lopez A.R., Martinez-Fernandez J., Varela-Feria F.M.* **10** 1811

W

- Wang B.C.**, см. *Zhu Y.W., Shen X.Q., Wang B.C., Xu X.Y., Feng Z.J.* **4** 665
- Wanke M.C.**, см. *Popov V.V., Terperik T.V., Polischuk O.V., Peralta X.G., Allen S.J., Horing N.J.M., Wanke M.C.* **1** 152
- Watson D.**, см. *Кристовский К.Г., Кожанов А.Е., Долженко Д.Е., Иванчик И.И., Watson D., Хохлов Д.Р.* **1** 123
- Weihnacht M.**, см. *Леманов В.В., Смирнова Е.П., Сотников А.В., Weihnacht M.* **8** 1402
- Werner P.**, см. *Егоров В.А., Цырлин Г.Э., Тонких А.А., Талалаев В.Г., Макаров А.Г., Леденцов Н.Н., Устинов В.М., Zakharov N.D., Werner P.* **1** 53
- Wur C.-S.**, см. *Раджабов А.К., Чарная Е.В., Mroz B., Tien C., Tylczynski Z., Wur C.-S.* **4** 754

X

- Xue Qunji**, см. *Xu Kang, Xue Qunji* **4** 633
- Xu Kang, Xue Qunji** A new method for deaggregation of nanodiamond from explosive detonation: graphitization-oxidation method **4** 633
- Xu X.Y.**, см. *Zhu Y.W., Shen X.Q., Wang B.C., Xu X.Y., Feng Z.J.* **4** 665

Y

- Yi Tong**, см. *Fenglei Huang, Yi Tong, Shourong Yun* . . **4** 601

Z

- Zacharias M.**, см. *Кашкаров П.К., Каменев Б.В., Лисаченко М.Г., Шальгина О.А., Тимошенко В.Ю., Schmidt M., Heitmann J., Zacharias M.* **1** 105