

Именной указатель

- Абрамов И.И., Гончаренко И.А., Коломейцева Н.В.** Комбинированная модель резонансно-туннельного диода 9 1138
- Абросимов Н.В., см. Емельянов А.М., Соболев Н.А., Мельникова Т.М., Абросимов Н.В.** 10 1170
- Авакянц Л.П., Боков П.Ю., Червяков А.В.** Исследование активации примеси в InP, имплантированном ионами бериллия, методом фотоотражения 2 189
- Авачев А.П., см. Вишняков Н.В., Вихров С.П., Мишустин В.Г., Авачев А.П., Уточкин И.Г., Попов А.А.** 10 1189
- Аверкиев Н.С., см. Казакова Л.П., Цэндин К.Д., Тагирджанов М.А., Аверкиев Н.С.** 8 998
- Аверкиев Н.С., см. Шерстнев В.В., Монахов А.М., Астахова А.П., Кислякова А.Ю., Яковлев Ю.П., Аверкиев Н.С., Krier A., Hill G.** 9 1122
- Аверкиев Н.С., Силов А.Ю.** Циркулярная поляризация люминесценции, обусловленная током в квантовых ямах 11 1370
- Агеева Н.Н., Бронева И.Л., Кривоносов А.Н., Кумеков С.Е., Налет Т.А., Стеганцов С.В.** „Модуляция“ характеристик интенсивного пикосекундного стимулированного излучения из GaAs 6 681
- Акимов А.Н., Ерклов В.Г., Климов А.Э., Молодцова Е.Л., Супрун С.П., Шумский В.Н.** Токи инжекции в узкозонном диэлектрике $Pb_{1-x}Sn_xTe(In)$ 5 563
- Акимов В.М., см. Стафеев В.И., Болтарь К.О., Бурлаков И.Д., Акимов В.М., Климанов Е.А., Сагинов Л.Д., Соляков В.Н., Мансветов Н.Г., Пономаренко В.П., Тимофеев А.А., Филачев А.М.** . 10 1257
- Александров О.В., Афонин Н.Н.** Особенности сегрегационного перераспределения фосфора при термическом окислении сильно легированных слоев кремния 6 647
- Александров О.В., Захарьин А.О., Соболев Н.А.** Влияние кислорода на образование донорных центров в слоях кремния, имплантированных ионами эрбия и кислорода 7 776
- Александрова Е.Л., Гойхман М.Я., Подешво И.В., Кудрявцев В.В.** Светочувствительные свойства и механизм фотогенерации носителей заряда в полимерных слоях, содержащих металлоорганические комплексы 7 880
- Алешкин В.Я., Гавриленко В.И., Гапонова Д.М., Иконников А.В., Маремьянин К.В., Морозов С.В., Садофьев Ю.Г., Johnson S.R., Zhang Y.-H.** Спектры остаточной фотопроводимости в гетероструктурах InAs/AlSb с квантовыми ямами 1 30
- Алешкин В.Я., Гавриленко Л.В.** Расчет состояний мелких доноров в квантовых ямах в магнитном поле методом разложения по плоским волнам . . . 1 63
- Алешкин В.Я., Гавриленко В.И., Иконников А.В., Садофьев Ю.Г., Bird J.P., Johnson S.R., Zhang Y.-H.** Циклотронный резонанс в легированных и нелегированных гетероструктурах InAs/AlSb с квантовыми ямами 1 71
- Алешкин В.Я., см. Морозов Ю.А., Нефедов И.С., Алешкин В.Я., Красникова И.В.** 1 124
- Алешкин В.Я., Гавриленко В.И., Морозов С.В., Маремьянин К.В., Звонков Б.Н., Некоркин С.М.** Наблюдение излучения среднего инфракрасного диапазона в полупроводниковых лазерах, генерирующих две частотные полосы в ближнем инфракрасном диапазоне 1 153
- Алешкин В.Я., Звонков Б.Н., Некоркин С.М., Кочаровский Вл.В.** Конкуренция мод, неустойчивость и генерация вторых гармоник в двухчастотных лазерах InGaAs/GaAs/InGaP 1 171
- Альшанский Г.А., см. Якунин М.В., Альшанский Г.А., Арапов Ю.Г., Неверов В.Н., Харус Г.И., Шелушинина Н.Г., Звонков Б.Н., Ускова Е.А., де Виссер А., Пономаренко Л.** 1 118
- Андреев А.А.** О механизме инжекционных токов в светоизлучающих $p-i-n$ -структурах на основе гидрогенизированных аморфных сплавов $a-Si_{1-x}C_x:H$ 2 276
- Андреев Б.А., см. Крыжков Д.И., Соболев Н.А., Андреев Б.А., Денисов Д.В., Красильник З.Ф., Шек Е.И.** 12 1448
- Андрианов А.В., Новиков С.В., Журавлев И.С., Ли Т., Чаа Р., Булл С., Харрисон И., Ларкинс Е.К., Фоксон К.Т.** Эффективная фотолюминесценция ближнего инфракрасного диапазона в слоях нитрида галлия, легированного мышьяком 1 82
- Андрианов А.В., см. Глинский Г.Ф., Андрианов А.В., Сресели О.М., Зиновьев Н.Н.** 10 1224
- Андрейчук М.Д., см. Паранчич С.Ю., Паранчич Л.Д., Макогоненко В.Н., Танасюк Ю.В., Андрейчук М.Д., Романюк В.Р.** 6 744
- Анищенко Е.В., Кагадей В.А., Нефёдцев Е.В., Проскуровский Д.И., Романенко С.В.** Удаление фторполимерных загрязнений с поверхности кремниевых структур при обработке в потоке атомарного водорода 11 1388
- Антипов В.В., см. Беляев А.П., Рубец В.П., Антипов В.В.** 2 204
- Антонов А.В., Гавриленко В.И., Демидов Е.В., Звонков Б.Н., Ускова Е.А.** Осцилляции тока при латеральном транспорте в гетероструктурах GaAs/InGaAs с квантовыми ямами 1 53
- Антонов А.В., Гапонова Д.М., Данильцев В.М., Дроздов М.Н., Молдавская Л.Д., Мурель А.В., Туловчиков В.С., Шашкин В.И.** Гетероструктуры InGaAs/GaAs с квантовыми точками для инфракрасных фотоприемников диапазона 3–5 мкм . . . 1 96
- Антонова И.В.** Стабилизация заряда на границе со скрытым диэлектриком структур кремний-на-изоляторе 10 1195
- Апушкинский Е.Г., см. Попов Б.П., Соболевский В.К., Апушкинский Е.Г., Савельев В.П.** 5 521
- Аракчеева Е.М., см. Закгейм Д.А., Смирнова И.П., Рожанский И.В., Гуревич С.А., Кулагина М.М., Аракчеева Е.М., Онушкин Г.А., Закгейм А.Л., Васильева Е.Д., Иткинсон Г.В.** 7 885
- Арапов Ю.Г., см. Якунин М.В., Альшанский Г.А., Арапов Ю.Г., Неверов В.Н., Харус Г.И., Шелушинина Н.Г., Звонков Б.Н., Ускова Е.А., де Виссер А., Пономаренко Л.** 1 118

- Ардышев В.М., см. Ардышев М.В., Ардышев В.М., Крючков Ю.Ю. 3 313
- Ардышев М.В., Ардышев В.М., Крючков Ю.Ю. Накопление радиационных дефектов в арсениде галлия при импульсном и непрерывном облучении ионами 3 313
- Аржанникова С.А., Ефремов М.Д., Камаев Г.Н., Вишняков А.В., Володин В.А. Особенности электропроводности легированных пленок α -Si:H с нанокристаллами кремния 4 472
- Аржанникова С.А., см. Ефремов М.Д., Камаев Г.Н., Володин В.А., Аржанникова С.А., Качурин Г.А., Черкова С.Г., Кретинин А.В., Малютин-Бронская В.В., Марин Д.В. 8 945
- Аронзон Б.А., см. Васильева Ю.В., Данилов Ю.А., Ершов Ант.А., Звонков Б.Н., Ускова Е.А., Давыдов А.Б., Аронзон Б.А., Гуденко С.В., Рыльков В.В., Грановский А.Б., Ганьшина Е.А., Перов Н.С., Виноградов А.Н. 1 87
- Аронзон Б.А., Ковалев Д.Ю., Рыльков В.В. Неомическая прыжковая квазидвумерная проводимость и кинетика ее релаксации 7 844
- Арсентьев И.Н., см. Домашевская Э.П., Середин П.В., Долгополова Э.А., Занин И.Е., Арсентьев И.Н., Винокуров Д.А., Станкевич А.Л., Тарасов И.С. . . . 3 354
- Арсентьев И.Н., см. Безрядин Н.Н., Котов Г.И., Арсентьев И.Н., Стародубцев А.А. 9 1025
- Арсова Д., Булметис Я., Раппис К., Памукчиева В., Скордева Е. Бозонный пик в спектрах комбинационного рассеяния стекол As_xS_{1-x} 8 995
- Арутюнян В.А., Арутюнян С.Л., Демирчян Г.О., Петросян Г.Ш. Оптические переходы в квантованном цилиндрическом слое при наличии однородного электрического поля 7 839
- Арутюнян С.Л., см. Арутюнян В.А., Арутюнян С.Л., Демирчян Г.О., Петросян Г.Ш. 7 839
- Асеев А.Л., см. Гриценко В.А., Насыров К.А., Гриценко Д.В., Новиков Ю.Н., Асеев А.Л., Ли Д.Х., Ли Д.-В., Ким Ч.В. 6 748
- Астахова А.П., Ильинская Н.Д., Именков А.Н., Кижаяев С.С., Молчанов С.С., Яковлев Ю.П. Интерфейсная и межзонная лазерная генерация в гетероструктуре InAs/InAsSbP, выращенной методом газовой эпитаксии из металлоорганических соединений 4 497
- Астахова А.П., см. Шерстнев В.В., Монахов А.М., Астахова А.П., Кислякова А.Ю., Яковлев Ю.П., Аверкиев Н.С., Krier A., Hill G. 9 1122
- Астрова Е.В., Перова Т.С., Грудинкин С.А., Толмачев В.А., Пилогина Ю.А., Воронков В.Б., Vij J.K. Исследование ориентации молекул жидкого кристалла E7 в композитах на основе шелевого кремния поляризационными методами инфракрасной спектроскопии и комбинационного рассеяния света 7 793
- Афонин Н.Н., см. Александров О.В., Афонин Н.Н. . . 6 647
- Аюпов К.С., см. Бахадырханов М.К., Саттаров О.Э., Илиев Х.М., Аюпов К.С., Умайер Туэрди 7 823
- Бахадырханов М.К., Саттаров О.Э., Илиев Х.М., Аюпов К.С., Умайер Туэрди Отрицательное магнитосопротивление в кремнии, легированном бором и марганцем, стимулированное электрическим полем и светом 7 823
- Баграев Н.Т., Клячкин Л.Е., Маляренко А.М., Рыскин А.И., Шеулин А.С. Гетеропереходы $p^+-Si-n-CdF_2$ 5 557
- Баграев Н.Т., Буравлев А.Д., Клячкин Л.Е., Маляренко А.М., Гельхофф В., Романов Ю.И., Рыков С.А. Локальная туннельная спектроскопия кремниевых наноструктур 6 716
- Баграев Н.Т., Романов В.В. Магнетизм кристаллов $A^{III}B^V$, легированных редкими землями 10 1173
- Баженов Н.Л., Мынбаев К.Д., Иванов-Омский В.И., Смирнов В.А., Евтихий В.П., Пихтин Н.А., Растегаева М.Г., Станкевич А.Л., Тарасов И.С., Школьник А.С., Зегря Г.Г. Температурная зависимость порогового тока лазеров на квантовых ямах Байдуллаева А., Власенко З.К., Даулетмуратов Б.К., Кузан Л.Ф., Мозоль П.Е. Спектры комбинационного рассеяния света монокристаллов GaSe, подвергнутых воздействию лазерного облучения 4 405
- Байдуллаева А., Власенко А.И., Кузан Л.Ф., Литвин О.С., Мозоль П.Е. Образование наноразмерных структур на поверхности кристаллов p -CdTe при однократном воздействии импульсом излучения рубинового лазера 9 1064
- Байдусь Н.В., Демина П.Б., Дорохин М.В., Звонков Б.Н., Малышева Е.И., Ускова Е.А. Влияние промежуточного окисного слоя в гетероструктурах металл-квантово-размерный полупроводник In(Ga)As/GaAs на эффективность электролюминесценции 1 25
- Бакаров А.К., см. Шамирзаев Т.С., Гишинский А.М., Бакаров А.К., Торопов А.И., Фигуренко С.А., Журавлев К.С. 1 35
- Бакаров А.К., см. Шегай О.А., Бакаров А.К., Калагин А.К., Торопов А.И. 1 115
- Балоба В.И., Грицык В.Ю., Давыдова Т.А., Кальгина В.М., Назаров С.С., Хлудкова Л.С. Сенсоры аммиака на основе диодов Pd- n -Si 2 285
- Басалаев Ю.М., Гордиенко А.Б., Кулагина А.С. Оптические свойства кристаллов ZnGeP₂ в ультрафиолетовой области 9 1040
- Бачериков Ю.Ю., Кицюк Н.В., Оптасюк С.В., Стадник А.А. Влияние уплотнения на люминесцентные свойства порошков ZnS:Ga 3 316
- Бачучин И.В., см. Поклонский Н.А., Лапчук Т.М., Горбачук Н.И., Николаенко В.А., Бачучин И.В. . . . 8 931
- Бедарев Д.А., см. Блохин С.А., Смирнов А.Н., Сахаров А.В., Гладышев А.Г., Крыжановская Н.В., Малеев Н.А., Жуков А.Е., Семенова Е.С., Бедарев Д.А., Никитина Е.В., Кулагина М.М., Максимов М.В., Леденцов Н.Н., Устинов В.М. . . . 7 782
- Безрядин Н.Н., Котов Г.И., Арсентьев И.Н., Стародубцев А.А. Формирование наноструктур в системе Ga₂Se₃/GaAs 9 1025
- Бекин Н.А., Жукавин Р.Х., Ковалевский К.А., Павлов С.Г., Звонков Б.Н., Ускова Е.А., Шастин В.Н. Терагерцовая люминесценция гетероструктур на основе GaAs с квантовыми ямами при оптическом возбуждении доноров 1 76
- Бекин Н.А. Резонансные состояния доноров в квантовых ямах 4 463
- Белобровая О.Я., см. Биленко Д.И., Белобровая О.Я., Жаркова Э.А., Терин Д.В., Хасина Е.И. 7 834

- Белов А.А., см. Кульбачинский В.А., Рогозин В.А., Лунин Р.А., Белов А.А., Карузский А.Л., Пересторонин А.В., Здоровейщев А.В. 11 1354
- Белогорохов А.И., Гаврилов С.А., Белогорохов И.А., Тихомиров А.А. Оптические свойства пористого наноразмерного GaAs 2 258
- Белогорохов И.А., см. Белогорохов А.И., Гаврилов С.А., Белогорохов И.А., Тихомиров А.А. 2 258
- Белогорохов И.А., см. Павликов А.В., Осминкина Л.А., Белогорохов И.А., Константинова Е.А., Ефимова А.И., Тимошенко В.Ю., Кашкаров П.К. . . 11 1384
- Беляев А.П., Рубец В.П., Антипов В.В. Влияние лазерного излучения на формирование ориентированных слоев сульфида кадмия в резко неравновесных условиях 2 204
- Беляков Л.В., см. Сресели О.М., Захарова И.Б., Вуль С.П., Макарова Т.Л., Шаронова Л.В., Беляков Л.В., Горячев Д.Н. 8 1017
- Бер Г., см. Филонов А.Б., Кривошеев А.Е., Иваненко Л.И., Бер Г., Шуманн И., Суптель Д., Борисенко В.Е. 4 419
- Бережинский Л.И., Венгер Е.Ф., Матяш И.Е., Саченко А.В., Сердега Б.К. Особенности физического дифференцирования по коэффициенту поглощения света в спектрах вентиляционной фотоэкс. 10 1164
- Берман Л.С. Дислокация в структуре металл-р-сегнетоэлектрик-*n*-полупроводник 3 332
- Берман Л.С. Моделирование вольт-фарадных характеристик сегнетоэлектрика 12 1436
- Берт Н.А., см. Мусихин Ю.Г., Цырлин Г.Э., Дубровский В.Г., Самсоненко Ю.Б., Тонких А.А., Берт Н.А., Устинов В.М. 7 853
- Берт Н.Н., см. Брунков П.Н., Гуткин А.А., Мусихин Ю.Г., Чалдышев В.В., Берт Н.Н., Конников С.Г., Преображенский В.В., Путятю М.А., Семягин Б.Р. 1 41
- Берт Н.Н., см. Брунков П.Н., Гуткин А.А., Чалдышев В.В., Берт Н.Н., Конников С.Г., Преображенский В.В., Путятю М.А., Семягин Б.Р. . 9 1049
- Биленко Д.И., Белобровая О.Я., Жаркова Э.А., Терин Д.В., Хасина Е.И. Свойства структур на основе окисленного пористого кремния при воздействии освещения и газовых сред 7 834
- Бимберг Д., см. Крыжановская Н.В., Егоров А.Ю., Мамутин В.В., Поляков Н.К., Цацульников А.Ф., Ковш А.Р., Леденцов Н.Н., Устинов В.М., Бимберг Д. 6 735
- Бимберг Д., см. Крыжановская Н.В., Гладышев А.Г., Блохин С.А., Максимов М.В., Семенова Е.С., Васильев А.П., Жуков А.Е., Леденцов Н.Н., Устинов В.М., Бимберг Д. 10 1230
- Бирюков А.А., см. Данилов Ю.А., Бирюков А.А., Gonçalves J.L., Swart J.W., Iikawa F., Teschke O. . . . 1 145
- Бирюков А.В., Казанский А.Г., Теруков Е.И., Хабарова К.Ю. Плотность состояний в щели подвижности аморфного гидрированного кремния, легированного эрбием 3 369
- Бланк Т.В., Гольдберг Ю.А., Заварин Е.Е., Константинов О.В., Шмидт Н.М. Термополевой прямой ток в поверхностно-барьерных структурах на основе GaN 6 705
- Блохин С.А., см. Малеев Н.А., Кузьменков А.Г., Жуков А.Е., Васильев А.П., Шуленков А.С., Чумаков С.В., Никитина Е.В., Блохин С.А., Кулагина М.М., Семенова Е.С., Лившиц Д.А., Максимов М.В., Устинов В.М. 4 487
- Блохин С.А., Смирнов А.Н., Сахаров А.В., Гладышев А.Г., Крыжановская Н.В., Малеев Н.А., Жуков А.Е., Семенова Е.С., Бедарев Д.А., Никитина Е.В., Кулагина М.М., Максимов М.В., Леденцов Н.Н., Устинов В.М. Исследование механических напряжений в селективно-окисленных структурах GaAs/(AlGa)_xO_y 7 782
- Блохин С.А., см. Крыжановская Н.В., Гладышев А.Г., Блохин С.А., Максимов М.В., Семенова Е.С., Васильев А.П., Жуков А.Е., Леденцов Н.Н., Устинов В.М., Бимберг Д. 10 1230
- Бобыль А.В., см. Ситникова А.А., Бобыль А.В., Конников С.Г., Улин В.П. 5 552
- Богданова Е.В., Волкова А.А., Черенков А.Е., Лебедев А.А., Каканаков Р.Д., Колаклиева Л.П., Саров Г.А., Чолакова Т.М., Кириллов А.В., Романов Л.П. 4H-SiC *p-i-n*-диод, полученный совмещением сублимационной и газофазной эпитаксии 6 762
- Боднарь И.В., Дмитриева Е.С., Никитин С.Е., Рудь В.Ю., Рудь Ю.В., Теруков Е.И. Фотообразование в структурах *n*-ZnO:Al/PdPc/*p*-CuIn₃Se₅ 4 426
- Бодягин Н.В., см. Вихров С.П., Бодягин Н.В., Ларина Т.Г., Мурсалов С.М. 8 953
- Бойко В.М., см. Большакова И.А., Бойко В.М., Брудный В.Н., Каменская И.В., Колин Н.Г., Макидо Е.Ю., Московец Т.А., Меркурисов Д.И. . . 7 814
- Боков П.Ю., см. Авакянц Л.П., Боков П.Ю., Червяков А.В. 2 189
- Болгарь К.О., см. Стафеев В.И., Болгарь К.О., Бурлаков И.Д., Акимов В.М., Климанов Е.А., Сагинов Л.Д., Соляков В.Н., Мансветов Н.Г., Пономаренко В.П., Тимофеев А.А., Филачев А.М. . 10 1257
- Большакова И.А., Бойко В.М., Брудный В.Н., Каменская И.В., Колин Н.Г., Макидо Е.Ю., Московец Т.А., Меркурисов Д.И. Влияние нейтронного облучения на свойства нитевидных микрокристаллов *n*-InSb 7 814
- Борисенко В.Е., см. Лазарук С.К., Лешок А.А., Лабунов В.А., Борисенко В.Е. 1 149
- Борисенко В.Е., см. Филонов А.Б., Кривошеев А.Е., Иваненко Л.И., Бер Г., Шуманн И., Суптель Д., Борисенко В.Е. 4 419
- Борисенко В.Е., см. Лазарук С.К., Долбик А.В., Жагири П.В., Лабунов В.А., Борисенко В.Е. 8 917
- Борисенко В.Е., см. Игнатенко С.А., Борисенко В.Е. . 9 1083
- Борисов А.Г., см. Горохов Е.Б., Володин В.А., Марин Д.В., Орехов Д.А., Черков А.Г., Гутаковский А.К., Швеиц В.А., Борисов А.Г., Ефремов М.Д. 10 1210
- Боркач Е.И., см. Фекешгази И.В., Май К.В., Мателешко Н.И., Мица В.М., Боркач Е.И. 8 986
- Борщ Н.А., см. Курганский С.И., Борщ Н.А., Переславцева Н.С. 10 1218
- Бочкарева Н.И., Zhirnov E.A., Ефремов А.А., Ребане Ю.Т., Горбунов Р.И., Шретер Ю.Г. Туннельно-рекомбинационные токи и эффективность электролюминесценции InGaN/GaN светодиодов 5 627
- Бочкарева Н.И., Жирнов Е.А., Ефремов А.А., Ребане Ю.Т., Горбунов Р.И., Клочков А.В., Лавринович Д.А., Шретер Ю.Г. Влияние состояний на границах раздела на емкость и эффективность электролюминесценции InGaN/GaN-светодиодов . 7 829

- Бронево́й И.Л.**, см. Агеева Н.Н., Бронево́й И.Л., Кривоносов А.Н., Кумекоев С.Е., Налет Т.А., Стеганцов С.В. 6 681
- Брудный В.Н., Гриняев С.Н., Колин Н.Г.** Электрофизические и оптические свойства InAs, облученного электронами (~ 2 МэВ): энергетическая структура собственных точечных дефектов 4 409
- Брудный В.Н., Колин Н.Г., Меркурисов Д.И., Новиков В.А.** Электрофизические и оптические свойства InP, облученного большими интегральными потоками нейтронов 5 528
- Брудный В.Н.**, см. Большакова И.А., Бойко В.М., Брудный В.Н., Каменская И.В., Колин Н.Г., Макидо Е.Ю., Московец Т.А., Меркурисов Д.И. . . 7 814
- Брунков П.Н., Гуткин А.А., Мусихин Ю.Г., Чалдышев В.В., Берг Н.Н., Конников С.Г., Преображенский В.В., Пулято М.А., Семягин Б.Р.** Исследование центров рекомбинации, связанных с наноразмерными кластерами As-Sb в низкотемпературном арсениде галлия 1 41
- Брунков П.Н., Гуткин А.А., Чалдышев В.В., Берг Н.Н., Конников С.Г., Преображенский В.В., Пулято М.А., Семягин Б.Р.** Ловушки для электронов в тонких слоях низкотемпературного арсенида галлия с наноразмерными кластерами As-Sb . . . 9 1049
- Будагян Б.Г.**, см. Шерченков А.А., Будагян Б.Г., Мазуров А.В. 8 964
- Булах Б.М.**, см. Примаченко В.Е., Кононец Я.Ф., Булах Б.М., Венгер Е.Ф., Каганович Э.Б., Кизяк И.М., Кириллова С.И., Манойлов Э.Г., Цыркунов Ю.А. 5 595
- Булгаков А.А., Шрамкова О.В.** Неустойчивость дрейфовых волн в двухкомпонентной твердотельной плазме 9 1043
- Булл С.**, см. Андрианов А.В., Новиков С.В., Журавлев И.С., Ли Т., Чаа Р., Булл С., Харрисон И., Ларкинс Е.К., Фоксон К.Т. 1 82
- Булметис Я.**, см. Арсова Д., Булметис Я., Раптис К., Памукчиева В., Скордева Е. 8 995
- Буравлев А.Д.**, см. Баграев Н.Т., Буравлев А.Д., Клячкин Л.Е., Маляренко А.М., Гельхофф В., Романов Ю.И., Рыков С.А. 6 716
- Бурлаков И.Д.**, см. Стафеев В.И., Болгарь К.О., Бурлаков И.Д., Акимов В.М., Климанов Е.А., Сагинов Л.Д., Соляков В.Н., Мансветов Н.Г., Пономаренко В.П., Тимофеев А.А., Филадельф А.М. . 10 1257
- Бутин А.В.**, см. Хрыкин О.И., Бутин А.В., Гапонова Д.М., Данильцев В.М., Дроздов М.Н., Дроздов Ю.Н., Мурель А.В., Шашкин В.И. 1 21
- Бушинский М.В.**, см. Лобановский Л.С., Труханов С.В., Бушинский М.В., Троянчук И.О. 3 291
- Ваксман Ю.Ф., Павлов В.В., Ницук Ю.А., Пуртов Ю.Н., Насибов А.С., Шапкин П.В.** Оптическое поглощение и диффузия хрома в монокристаллах ZnSe 4 401
- Валах М.Я., Стрельчук В.В., Коломыс А.Ф., Mazur Yu.I., Wang Z.M., Xiao M., Salamo G.J.** Резонансное комбинационное рассеяние света и атомно-силовая микроскопия многослойных наноструктур InGaAs/GaAs с квантовыми точками . 1 140
- Вангонен А.И.**, см. Коншина Е.А., Вангонен А.И. . . 5 616
- Вандышев Е.Н., Гилинский А.М., Шамирзаев Т.С., Журавлев К.С.** Фотолуминесценция кремниевых нанокристаллов под действием электрического поля . 11 1365
- Васильев А.П.**, см. Малеев Н.А., Кузьменков А.Г., Жуков А.Е., Васильев А.П., Шуленков А.С., Чумаков С.В., Никитина Е.В., Блохин С.А., Кулагина М.М., Семенова Е.С., Лившиц Д.А., Максимов М.В., Устинов В.М. 4 487
- Васильев А.П.**, см. Новиков И.И., Гордеев Н.Ю., Максимов М.В., Шерняков Ю.М., Семенова Е.С., Васильев А.П., Жуков А.Е., Устинов В.М., Зегря Г.Г. 4 507
- Васильев А.П.**, см. Крыжановская Н.В., Гладышев А.Г., Блохин С.А., Максимов М.В., Семенова Е.С., Васильев А.П., Жуков А.Е., Леденцов Н.Н., Устинов В.М., Бимберг Д. 10 1230
- Васильев А.П.**, см. Карачинский Л.Я., Kettler T., Гордеев Н.Ю., Новиков И.И., Максимов М.В., Шерняков Ю.М., Крыжановская Н.В., Жуков А.Е., Семенова Е.С., Васильев А.П., Устинов В.М., Леденцов Н.Н., Ковш А.Р., Шукин В.А., Михрин С.С., Lochmann A., Schulz O., Reissmann L., Bimberg D. . 12 1464
- Васильева Е.Д.**, см. Закгейм Д.А., Смирнова И.П., Рожанский И.В., Гуревич С.А., Кулагина М.М., Аракчеева Е.М., Онушкин Г.А., Закгейм А.Л., Васильева Е.Д., Иткинсон Г.В. 7 885
- Васильева Ю.В., Данилов Ю.А., Ершов Ант.А., Звонков Б.Н., Ускова Е.А., Давыдов А.Б., Аронзон Б.А., Гуденко С.В., Рыльков В.В., Грановский А.Б., Ганьшина Е.А., Перов Н.С., Виноградов А.Н.** Свойства структур на основе GaAs, легированного Mn из лазерной плазмы в процессе МОС-гидридной эпитаксии 1 87
- Васин А.В., Русавский А.В., Лысенко В.С., Назаров А.Н., Кушниренко В.И., Старик С.П., Степанов В.Г.** Влияние температуры вакуумного отжига на край фундаментальной поглощения и структурную релаксацию пленок a -SiC:H 5 602
- Вахняк Н.Д.**, см. Савицкий А.В., Парфенюк О.А., Илашук М.И., Уляницкий К.С., Чупыра С.Н., Вахняк Н.Д. 7 788
- Вдовин Е.Е., Ханин Ю.Н.** Анизотропия эффективной массы Γ -электронов в квантовой яме GaAs/(AlGa)As 4 445
- Вдовин Е.Е.**, см. Морозова Е.Н., Макаровский О.Н., Волков В.А., Дубровский Ю.В., Turyanska L., Вдовин Е.Е., Patané A., Eaves L., Henini M. 5 573
- Вдовин Е.Е., Ханин Ю.Н.** Спиновое расщепление примесных состояний доноров, связанных с X -долиной в AlAs-барьере, и пространственное распределение плотности вероятности их волновых функций 10 1204
- Вейнгер А.И., Забродский А.Г., Тиснек Т.В.** Низкотемпературное микроволновое магнитосопротивление слабо легированных p -Ge и сплава p -Ge $_{1-x}$ Si $_x$. . . 10 1159
- Векслер М.И., Грехов И.В., Шулекин А.Ф.** О влиянии поперечного квантования на электрические характеристики туннельной МОП структуры субмикрометровых размеров 12 1430
- Венгер Е.Ф.**, см. Примаченко В.Е., Кононец Я.Ф., Булах Б.М., Венгер Е.Ф., Каганович Э.Б., Кизяк И.М., Кириллова С.И., Манойлов Э.Г., Цыркунов Ю.А. 5 595
- Венгер Е.Ф.**, см. Бережинский Л.И., Венгер Е.Ф., Матяш И.Е., Саченко А.В., Сердега Б.К. 10 1164
- Веретенников Л.М.**, см. Колосов В.Ю., Веретенников Л.М., Старцева Ю.Б., Швамм К.Л. 8 990

- Виноградов А.Н.**, см. Васильева Ю.В., Данилов Ю.А., Ершов Ант.А., Звонков Б.Н., Ускова Е.А., Давыдов А.Б., Аронзон Б.А., Гуденко С.В., Рыльков В.В., Грановский А.Б., Ганьшина Е.А., Перов Н.С., Виноградов А.Н. 1 87
- Винокуров Д.А.**, см. Домашевская Э.П., Середин П.В., Долгополова Э.А., Занин И.Е., Арсентьев И.Н., Винокуров Д.А., Станкевич А.Л., Тарасов И.С. . . . 3 354
- Винокуров Д.А., Зорина С.А., Капитонов В.А., Мурашова А.В., Николаев Д.Н., Станкевич А.Л., Хомылев М.А., Шамахов В.В., Лешко А.Ю., Лютецкий А.В., Налет Т.А., Пихтин Н.А., Слипченко С.О., Соколова З.Н., Фетисова Н.В., Тарасов И.С.** Мощные полупроводниковые лазеры на основе асимметричных гетероструктур раздельного ограничения 3 388
- Виолина Г.Н.**, см. Строкан Н.Б., Иванов А.М., Калинина Е.В., Холуянов Г.Ф., Онушкин Г.А., Давыдов Д.В., Виолина Г.Н. 3 382
- де Виссер А.**, см. Якунин М.В., Альшанский Г.А., Арапов Ю.Г., Неверов В.Н., Харус Г.И., Шелу . . . 1 118
- Вихров С.П., Бодягин Н.В., Ларина Т.Г., Мурсалов С.М.** Процессы роста неупорядоченных полупроводников с позиций теории самоорганизации . . 8 953
- Вихров С.П.**, см. Вишняков Н.В., Вихров С.П., Мишустин В.Г., Авачев А.П., Уточкин И.Г., Попов А.А. 10 1189
- Вишняков А.В.**, см. Аржанникова С.А., Ефремов М.Д., Камаев Г.Н., Вишняков А.В., Володин В.А. 4 472
- Вишняков Н.В., Вихров С.П., Мишустин В.Г., Авачев А.П., Уточкин И.Г., Попов А.А.** Формирование потенциальных барьеров в нелегированных неупорядоченных полупроводниках 10 1189
- Власенко А.И.**, см. Байдуллаева А., Власенко А.И., Кузан Л.Ф., Литвин О.С., Мозоль П.Е. 9 1064
- Власенко З.К.**, см. Байдуллаева А., Власенко З.К., Даулетмуратов Б.К., Кузан Л.Ф., Мозоль П.Е. 4 405
- Возный А.В.**, см. Дейбук В.Г., Возный А.В. 6 655
- Волков В.А.**, см. Морозова Е.Н., Макаровский О.Н., Волков В.А., Дубровский Ю.В., Turyanska L., Вдовин Е.Е., Patané A., Eaves L., Henini M. 5 573
- Волкова А.А.**, см. Богданова Е.В., Волкова А.А., Черенков А.Е., Лебедев А.А., Каканаков Р.Д., Колаклина Л.П., Саров Г.А., Чолакова Т.М., Кириллов А.В., Романов Л.П. 6 762
- Волкова А.А.**, см. Ледаев О.Ю., Стрельчук А.М., Кузнецов А.Н., Середова Н.В., Зубрилов А.С., Волкова А.А., Николаев А.Е., Лебедев А.А. 12 1452
- Володин В.А.**, см. Аржанникова С.А., Ефремов М.Д., Камаев Г.Н., Вишняков А.В., Володин В.А. 4 472
- Володин В.А.**, см. Качурин Г.А., Володин В.А., Тетельбаум Д.И., Марин Д.В., Лейер А.Ф., Гутаковский А.К., Черков А.Г., Михайлов А.Н. . . . 5 582
- Володин В.А.**, см. Ефремов М.Д., Камаев Г.Н., Володин В.А., Аржанникова С.А., Качурин Г.А., Черкова С.Г., Кретинин А.В., Малютина-Бронская В.В., Марин Д.В. 8 945
- Володин В.А.**, см. Горохов Е.Б., Володин В.А., Марин Д.В., Орехов Д.А., Черков А.Г., Гутаковский А.К., Швеиц В.А., Борисов А.Г., Ефремов М.Д. 10 1210
- Волрон Ж.**, см. Ястребов С.Г., Иванов-Омский В.И., Поп В., Моршану К., Слав А., Волрон Ж. 7 874
- Воробец М.О.**, см. Драпак С.И., Воробец М.О., Ковалюк З.Д. 5 633
- Воробьев Л.Е., Паневин В.Ю., Федосов Н.К., Фирсов Д.А., Шалыгин В.А., Капаев В.В., Hanna S., Schmidt S., Zibik E.A., Seilmeier A.** Межподзонное поглощение света в гетероструктурах с двойными туннельно-связанными квантовыми ямами GaAs/AlGaAs 1 49
- Воробьев Л.Е., Паневин В.Ю., Федосов Н.К., Фирсов Д.А., Шалыгин В.А., Andreev A.D., Самсоненко Ю.Б., Тонких А.А., Цырлин Г.Э., Крыжановская Н.В., Устинов В.М., Hanna S., Seilmeier A., Zakharov N.D., Werner P.** Оптические явления в гетероструктурах InAs/GaAs с легированными квантовыми точками и искусственными молекулами 1 59
- Воробьев Л.Е.**, см. Самсоненко Ю.Б., Цырлин Г.Э., Тонких А.А., Поляков Н.К., Крыжановская Н.В., Устинов В.М., Воробьев Л.Е., Фирсов Д.А., Шалыгин В.А., Zakharov N.D., Werner P., Andreev A. 1 136
- Воронина Т.И., Лагунова Т.С., Липаев А.Ф., Куницына Е.В., Пархоменко Я.А., Сиповская М.А., Яковлев Ю.П.** Влияние диффузии Te из подложки n-GaSb:Te на свойства твердых растворов GaInAsSb, выращенных в присутствии свинца 3 327
- Воронков В.Б.**, см. Астрова Е.В., Перова Т.С., Грудинкин С.А., Толмачев В.А., Пилюгина Ю.А., Воронков В.Б., Vij J.K. 7 793
- Воронков Э.Н.**, см. Козюхин С.А., Файрушин А.Р., Воронков Э.Н. 8 1012
- Воронцов А.С.**, см. Осминкина Л.А., Воронцов А.С., Константинова Е.А., Тимошенко В.Ю., Кашкаров П.К. 4 482
- Востоков Н.В.**, см. Дроздов Ю.Н., Востоков Н.В., Гапонова Д.М., Данильцев В.М., Дроздов М.Н., Хрыкин О.И., Филимонов А.С., Шашкин В.И. . . . 1 5
- Востоков Н.В., Гусев С.А., Данильцев В.М., Дроздов М.Н., Дроздов Ю.Н., Корытин А.И., Мурель А.В., Шашкин В.И.** Изучение свойств структур с нанокластерами Al, внедренными в матрицу GaAs 1 92
- Вуль С.П.**, см. Сресели О.М., Захарова И.Б., Вуль С.П., Макарова Т.Л., Шаронова Л.В., Беляков Л.В., Горячев Д.Н. 8 1017
- Гавриленко В.И.**, см. Алешкин В.Я., Гавриленко В.И., Гапонова Д.М., Иконников А.В., Маремьянин К.В., Морозов С.В., Садофьев Ю.Г., Johnson S.R., Zhang Y.-H. 1 30
- Гавриленко В.И.**, см. Антонов А.В., Гавриленко В.И., Демидов Е.В., Звонков Б.Н., Ускова Е.А. 1 53
- Гавриленко В.И.**, см. Алешкин В.Я., Гавриленко В.И., Иконников А.В., Садофьев Ю.Г., Bird J.P., Johnson S.R., Zhang Y.-H. 1 71
- Гавриленко В.И.**, см. Алешкин В.Я., Гавриленко В.И., Морозов С.В., Маремьянин К.В., Звонков Б.Н., Некоркин С.М. 1 153
- Гавриленко Л.В.**, см. Алешкин В.Я., Гавриленко Л.В. 1 63
- Гаврилов С.А.**, см. Белогорохов А.И., Гаврилов С.А., Белогорохов И.А., Тихомиров А.А. 2 258
- Гаджиев Г.М., Голубев В.Г., Курдюков Д.А., Певцов А.Б., Селькин А.В., Травников В.В.** Характеризация фотонных кристаллов на основе композитов опал-полупроводник по спектрам брэгговского отражения света 12 1423

- Галль Н.Р., Рутьков Е.В., Тонтегоде А.Я. Адсорбция, десорбция, контактная и термическая трансформация молекул C_{60} на поверхности Ta(100) 11 1325
- Гамарц А.Е., Канагеева Ю.М., Мошников В.А. Определение концентрации носителей заряда в поликристаллических слоях селенида свинца на основе спектров отражения 6 667
- Ганьшина Е.А., см. Васильева Ю.В., Данилов Ю.А., Ершов Ант.А., Звонков Б.Н., Ускова Е.А., Давыдов А.Б., Аронзон Б.А., Гуденко С.В., Рыльков В.В., Грановский А.Б., Ганьшина Е.А., Перов Н.С., Виноградов А.Н. 1 87
- Гапонова Д.М., см. Дроздов Ю.Н., Востоков Н.В., Гапонова Д.М., Данильцев В.М., Дроздов М.Н., Хрыкин О.И., Филимонов А.С., Шашкин В.И. 1 5
- Гапонова Д.М., см. Данильцев В.М., Гапонова Д.М., Дроздов М.Н., Дроздов Ю.Н., Мурель А.В., Пряхин Д.А., Хрыкин О.И., Шашкин В.И. 1 13
- Гапонова Д.М., см. Пряхин Д.А., Данильцев В.М., Дроздов Ю.Н., Дроздов М.Н., Гапонова Д.М., Мурель А.В., Шашкин В.И., Rushworth S. 1 17
- Гапонова Д.М., см. Хрыкин О.И., Бутин А.В., Гапонова Д.М., Данильцев В.М., Дроздов М.Н., Дроздов Ю.Н., Мурель А.В., Шашкин В.И. 1 21
- Гапонова Д.М., см. Алешкин В.Я., Гавриленко В.И., Гапонова Д.М., Иконников А.В., Маремьянин К.В., Морозов С.В., Садофьев Ю.Г., Johnson S.R., Zhang Y.-H. 1 30
- Гапонова Д.М., см. Мурель А.В., Данильцев В.М., Дроздов Ю.Н., Гапонова Д.М., Шашкин В.И., Шмагин В.Б., Хрыкин О.И. 1 38
- Гапонова Д.М., см. Антонов А.В., Гапонова Д.М., Данильцев В.М., Дроздов М.Н., Молдавская Л.Д., Мурель А.В., Туловчиков В.С., Шашкин В.И. 1 96
- Гельхофф В., см. Баграев Н.Т., Буравлев А.Д., Клячкин Л.Е., Малярченко А.М., Гельхофф В., Романов Ю.И., Рыков С.А. 6 716
- Георгобиани А.Н., Грузинцев А.Н., Якимов Е.Е., Barthou C., Benalloul P. Спонтанная и стимулированная ультрафиолетовая люминесценция $ZnO:N$ при температуре 77 К 6 692
- Георгобиани А.Н., Матиев А.Х., Хамхоев Б.М. Дисперсия показателя преломления в кристаллах $Pt_{1-x}Cu_xGaSe_2$ ($0 \leq x \leq 0.02$) и $Pt_{1-x}Cu_xInS_2$ ($0 \leq x \leq 0.015$) 7 811
- Георгобиани А.Н., Матиев А.Х., Хамхоев Б.М. Анизотропия показателя преломления и электрооптический эффект в кристаллах $Pt_{1-x}Cu_xGaSe_2$ ($0 \leq x \leq 0.02$) 7 820
- Герасимович А.А., Жоховец С.В., Гобш Г., Доманевский Д.С. Электроотражение и отражение структуры GaAs/AlGaAs с одиночной квантовой ямой при комнатной температуре 6 729
- Гергель В.А., Гуляев Ю.В., Курбатов В.А., Якупов М.Н. Квазигидродинамическое моделирование электропроводности селективно легированных наноразмерных слоистых структур и островковых пленок в сильных электрических полях 4 453
- Гергель В.А., Гуляев Ю.В., Якупов М.Н. Моделирование особенностей эффекта насыщения дрейфовой скорости в субмикронных кремниевых структурах 9 1075
- Гергель В.А., Якупов М.Н. Квазигидродинамическая модификация приближения плавного канала в теории МОП транзистора 10 1246
- Германенко А.В., см. Шерстобитов А.А., Миньков Г.М., Рут О.Э., Германенко А.В., Звонков Б.Н. 2 237
- Гилинский А.М., см. Шамирзаев Т.С., Гилинский А.М., Бакаров А.К., Торопов А.И., Фигуренко С.А., Журавлев К.С. 1 35
- Гилинский А.М., см. Вандышев Е.Н., Гилинский А.М., Шамирзаев Т.С., Журавлев К.С. 11 1365
- Гладышев А.Г., см. Блохин С.А., Смирнов А.Н., Сахаров А.В., Гладышев А.Г., Крыжановская Н.В., Малсеев Н.А., Жуков А.Е., Семенова Е.С., Бедарев Д.А., Никитина Е.В., Кулагина М.М., Максимов М.В., Леденцов Н.Н., Устинов В.М. 7 782
- Гладышев А.Г., см. Крыжановская Н.В., Гладышев А.Г., Блохин С.А., Максимов М.В., Семенова Е.С., Васильев А.П., Жуков А.Е., Леденцов Н.Н., Устинов В.М., Бимберг Д. 10 1230
- Глинский Г.Ф., Андрианов А.В., Срессели О.М., Зиновьев Н.Н. Терагерцовая электролюминесценция за счет пространственно не прямых межподзонных переходов в квантово-каскадной структуре GaAs/AlGaAs 10 1224
- Гнатюк П.А., см. Тогатов В.В., Гнатюк П.А. 3 378
- Гобш Г., см. Герасимович А.А., Жоховец С.В., Гобш Г., Доманевский Д.С. 6 729
- Гойхман М.Я., см. Александрова Е.Л., Гойхман М.Я., Подешво И.В., Кудрявцев В.В. 7 880
- Гойхман М.Я., см. Лебедев Э.А., Гойхман М.Я., Жигунов Д.М., Подешво И.В., Кудрявцев В.В., Тимошенко В.Ю. 11 1379
- Голоденко А.Б., см. Терехов В.А., Теруков Е.И., Трапезникова И.Н., Кашкаров В.М., Курило О.В., Туршцев С.Ю., Голоденко А.Б., Домашевская Э.П. 7 863
- Голуб К.В., см. Морозова Н.К., Каретников И.А., Голуб К.В., Данилевич Н.Д., Лисицын В.М., Олешко В.И. 5 513
- Голубев В.Г., см. Медведев А.В., Феоктистов Н.А., Певцов А.Б., Голубев В.Г. 11 1402
- Голубев В.Г., см. Гаджиев Г.М., Голубев В.Г., Курдюков Д.А., Певцов А.Б., Селькин А.В., Травников В.В. 12 1423
- Гольдберг Ю.А., см. Бланк Т.В., Гольдберг Ю.А., Заварин Е.Е., Константинов О.В., Шмидт Н.М. 6 705
- Гольдман Е.И., см. Ждан А.Г., Гольдман Е.И., Гуляев Ю.В., Чучева Г.В. 6 697
- Гольцман Г.Н., см. Морозов Д.В., Смирнов К.В., Смирнов А.В., Ляхов В.А., Гольцман Г.Н. 9 1117
- Гончаренко И.А., см. Абрамов И.И., Гончаренко И.А., Коломейцева Н.В. 9 1138
- Горбатюк И.Н., Остапов С.Э., Дремлюженко С.Г., Заплитный Р.А., Фодчук И.М., Жихаревич В.В., Дейбук В.Г., Попенко Н.А., Иванченко И.В., Жигалов А.А., Карелин С.Ю. Исследование свойств оптоэлектроники для инфракрасного диапазона 9 1053
- Горбачук Н.И., см. Поклонский Н.А., Лапчук Т.М., Горбачук Н.И., Николаенко В.А., Бачучин И.В. 8 931
- Горбунов Р.И., см. Бочкарева Н.И., Zhirnov E.A., Ефремов А.А., Ребане Ю.Т., Горбунов Р.И., Шретер Ю.Г. 5 627
- Горбунов Р.И., см. Бочкарева Н.И., Жирнов Е.А., Ефремов А.А., Ребане Ю.Т., Горбунов Р.И., Клочков А.В., Лавринович Д.А., Шретер Ю.Г. 7 829

- Гордеев Н.Ю.**, см. Новиков И.И., Гордеев Н.Ю., Карачинский Л.Я., Максимов М.В., Шерняков Ю.М., Ковш А.Р., Крестников И.Л., Кожухов А.В., Михрин С.С., Леденцов Н.Н. 4 502
- Гордеев Н.Ю.**, см. Новиков И.И., Гордеев Н.Ю., Максимов М.В., Шерняков Ю.М., Семенова Е.С., Васильев А.П., Жуков А.Е., Устинов В.М., Зегря Г.Г. 4 507
- Гордеев Н.Ю.**, см. Карачинский Л.Я., Kettler T., Гордеев Н.Ю., Новиков И.И., Максимов М.В., Шерняков Ю.М., Крыжановская Н.В., Жуков А.Е., Семенова Е.С., Васильев А.П., Устинов В.М., Леденцов Н.Н., Ковш А.Р., Шукин В.А., Михрин С.С., Lochmann A., Schulz O., Reissmann L., Bimberg D. . 12 1464
- Гордиенко А.Б.**, см. Басалаев Ю.М., Гордиенко А.Б., Поплавной А.С. 9 1040
- Горохов Е.Б., Володин В.А., Марин Д.В., Орехов Д.А., Черков А.Г., Гутаковский А.К., Швеиц В.А., Борисов А.Г., Ефремов М.Д.** Влияние квантово-размерного эффекта на оптические свойства нанокристаллов Ge в пленках GeO₂ 10 1210
- Горский П.В.** Квазиклассическое рассмотрение осциллирующей электропроводности слоистых кристаллов в магнитном поле при рассеянии носителей тока на акустических фононах 3 343
- Горячев Д.Н.**, см. Сресели О.М., Захарова И.Б., Вуль С.П., Макарова Т.Л., Шаронова Л.В., Беляков Л.В., Горячев Д.Н. 8 1017
- Грановский А.Б.**, см. Васильева Ю.В., Данилов Ю.А., Ершов Ант.А., Звонков Б.Н., Ускова Е.А., Давыдов А.Б., Аронзон Б.А., Гуденко С.В., Рьльков В.В., Грановский А.Б., Ганьшина Е.А., Перов Н.С., Виноградов А.Н. 1 87
- Гременок В.Ф., Ильчук Г.А., Никитин С.Е., Рудь В.Ю., Рудь Ю.В.** Получение и фотоэлектрические свойства гетеропереходов ZnO–Cu(In,Ga)Se₂ . 2 218
- Гременок В.Ф.**, см. Рудь В.Ю., Рудь Ю.В., Гременок В.Ф., Зарецкая Е.П., Сергеева О.Н. 9 1070
- Грехов И.В.**, см. Титков И.Е., Пронин И.П., Машовец Д.В., Делимова Л.А., Линийчук И.А., Грехов И.В. 7 890
- Грехов И.В.**, см. Векслер М.И., Грехов И.В., Шулекин А.Ф. 12 1430
- Грехов И.В.**, см. Иванов П.А., Грехов И.В., Ильинская Н.Д., Самсонова Т.П. 12 1475
- Гридчин В.А., Любимский В.М.** Влияние импульсного токового отжига на электрофизические характеристики поликристаллического кремния *p*-типа 2 192
- Гридчин В.А., Любимский В.М., Монсеев А.Г.** Рассеяние носителей заряда на границах кристаллитов в пленках поликристаллического кремния 2 208
- Гриняев С.Н.**, см. Брудный В.Н., Гриняев С.Н., Колин Н.Г. 4 409
- Гриценко В.А., Насыров К.А., Гриценко Д.В., Новиков Ю.Н., Асеев А.Л., Ли Д.Х., Ли Д.-В., Ким Ч.В.** Новый элемент памяти на кремниевых нанокластерах в диэлектрике с высокой диэлектрической проницаемостью ZrO₂ для электрически перепрограммируемого постоянного запоминающего устройства 6 748
- Гриценко Д.В.**, см. Гриценко В.А., Насыров К.А., Гриценко Д.В., Новиков Ю.Н., Асеев А.Л., Ли Д.Х., Ли Д.-В., Ким Ч.В. 6 748
- Грицык В.Ю.**, см. Балуоба В.И., Грицык В.Ю., Давыдова Т.А., Калыгина В.М., Назаров С.С., Хлудкова Л.С. 2 285
- Грудинкин С.А.**, см. Астрова Е.В., Перова Т.С., Грудинкин С.А., Толмачев В.А., Пилюгина Ю.А., Воронков В.Б., Vij J.K. 7 793
- Грузинцев А.Н.**, см. Георгобиани А.Н., Грузинцев А.Н., Якимов Е.Е., Barthou S., Benalloul P. . . . 6 692
- Грузинцев А.Н., Редькин А.Н., Barthou С.** Излучательная рекомбинация нанокристаллов GaN при большой мощности оптического возбуждения . 10 1200
- Грузинцев А.Н.**, см. Емельченко Г.А., Грузинцев А.Н., Ковальчук М.Н., Маслов В.М., Самаров Э.Н., Якимов Е.Е., Barthou С., Зверькова И.И. 11 1374
- Гуденко С.В.**, см. Васильева Ю.В., Данилов Ю.А., Ершов Ант.А., Звонков Б.Н., Ускова Е.А., Давыдов А.Б., Аронзон Б.А., Гуденко С.В., Рьльков В.В., Грановский А.Б., Ганьшина Е.А., Перов Н.С., Виноградов А.Н. 1 87
- Гуле Е.Г., Каганович Э.Б., Кизяк И.М., Манойлов Э.Г., Свечников С.В.** Красная фотолуминесценция при комнатной температуре монокристаллического кремния 4 430
- Гуляев Ю.В.**, см. Гергель В.А., Гуляев Ю.В., Курбатов В.А., Якупов М.Н. 4 453
- Гуляев Ю.В.**, см. Ждан А.Г., Гольдман Е.И., Гуляев Ю.В., Чучева Г.В. 6 697
- Гуляев Ю.В.**, см. Гергель В.А., Гуляев Ю.В., Якупов М.Н. 9 1075
- Гуревич С.А.**, см. Закгейм Д.А., Смирнова И.П., Рожанский И.В., Гуревич С.А., Кулагина М.М., Аракчеева Е.М., Онушкин Г.А., Закгейм А.Л., Васильева Е.Д., Иткинсон Г.В. 7 885
- Гусев О.Б.**, см. Ундалов Ю.К., Теруков Е.И., Гусев О.Б., Кудоярова В.Х. 8 979
- Гусев С.А.**, см. Востоков Н.В., Гусев С.А., Данильцев В.М., Дроздов М.Н., Дроздов Ю.Н., Корытин А.И., Мурель А.В., Шашкин В.И. 1 92
- Гуськов В.Н.**, см. Матвеев О.А., Терентьев А.И., Зеленина Н.К., Гуськов В.Н., Седов В.Е., Томасов А.А., Карпенко В.П. 9 1034
- Гутаковский А.К.**, см. Качурин Г.А., Володин В.А., Тетельбаум Д.И., Марин Д.В., Лейер А.Ф., Гутаковский А.К., Черков А.Г., Михайлов А.Н. . . . 5 582
- Гутаковский А.К.**, см. Горохов Е.Б., Володин В.А., Марин Д.В., Орехов Д.А., Черков А.Г., Гутаковский А.К., Швеиц В.А., Борисов А.Г., Ефремов М.Д. 10 1210
- Гуткин А.А.**, см. Брунков П.Н., Гуткин А.А., Мусихин Ю.Г., Чалдышев В.В., Берг Н.Н., Конников С.Г., Преображенский В.В., Путятю М.А., Семягин Б.Р. 1 41
- Гуткин А.А.**, см. Брунков П.Н., Гуткин А.А., Чалдышев В.В., Берг Н.Н., Конников С.Г., Преображенский В.В., Путятю М.А., Семягин Б.Р. . 9 1049
- Гуцуляк Б.И.**, см. Олейнич-Лысюк А.В., Гуцуляк Б.И., Фодчук И.М. 7 769
- Давыдов А.Б.**, см. Васильева Ю.В., Данилов Ю.А., Ершов Ант.А., Звонков Б.Н., Ускова Е.А., Давыдов А.Б., Аронзон Б.А., Гуденко С.В., Рьльков В.В., Грановский А.Б., Ганьшина Е.А., Перов Н.С., Виноградов А.Н. 1 87
- Давыдов Д.В.**, см. Строкан Н.Б., Иванов А.М., Калинина Е.В., Холуянов Г.Ф., Онушкин Г.А., Давыдов Д.В., Виолина Г.Н. 3 382
- Давыдов С.Ю.**, см. Лебедев А.А., Давыдов С.Ю. 3 296

- Давыдов С.Ю., Павлык А.В. Влияние субмонослойной металлической пленки на величину изгиба зон полупроводниковой подложки 9 1068
- Давыдов С.Ю., Лебедев А.А., Посредник О.В. Оценки энергетических характеристик гетеропереходов 3С-SiC/2Н-, 4Н-, 6Н- и 8Н-SiC 12 1440
- Давыдова Т.А., см. Балюба В.И., Грицык В.Ю., Давыдова Т.А., Калыгина В.М., Назаров С.С., Хлудкова Л.С. 2 285
- Данилевич Н.Д., см. Морозова Н.К., Каретников И.А., Голуб К.В., Данилевич Н.Д., Лисицын В.М., Олешко В.И. 5 513
- Данилов Ю.А., Демидов Е.С., Дроздов Ю.Н., Лесников В.П., Подольский В.В. Свойства слоев GaSb:Mn, полученных осаждением из лазерной плазмы 1 8
- Даншилов Ю.А., см. Васильева Ю.В., Данилов Ю.А., Ершов Ант.А., Звонков Б.Н., Ускова Е.А., Давыдов А.Б., Аронзон Б.А., Гуденко С.В., Рыльков В.В., Грановский А.Б., Ганьшина Е.А., Перов Н.С., Виноградов А.Н. 1 87
- Данилов Ю.А., Бирюков А.А., Gonçalves J.L., Swart J.W., Iikawa F., Teschke O. Фотолюминесценция и комбинационное рассеяние света в пористом GaSb, сформированном ионной имплантацией 1 145
- Данилова Т.Н., Журганов Б.Е., Именков А.Н., Яковлев Ю.П. Светодиоды на основе твердых растворов GaSb для средней инфракрасной области спектра 1.6–4.4 мкм 11 1281
- Данильцев В.М., см. Дроздов Ю.Н., Востоков Н.В., Гапонова Д.М., Данильцев В.М., Дроздов М.Н., Хрыкин О.И., Филимонов А.С., Шашкин В.И. 1 5
- Данильцев В.М., Гапонова Д.М., Дроздов М.Н., Дроздов Ю.Н., Мурель А.В., Пряхин Д.А., Хрыкин О.И., Шашкин В.И. Влияние параметров процесса МОГФЭ на свойства эпитаксиальных пленок GaInAsN 1 13
- Данильцев В.М., см. Пряхин Д.А., Данильцев В.М., Дроздов Ю.Н., Дроздов М.Н., Гапонова Д.М., Мурель А.В., Шашкин В.И., Rushworth S. 1 17
- Данильцев В.М., см. Хрыкин О.И., Бутин А.В., Гапонова Д.М., Данильцев В.М., Дроздов М.Н., Дроздов Ю.Н., Мурель А.В., Шашкин В.И. 1 21
- Данильцев В.М., см. Мурель А.В., Данильцев В.М., Дроздов Ю.Н., Гапонова Д.М., Шашкин В.И., Шмагин В.Б., Хрыкин О.И. 1 38
- Данильцев В.М., см. Востоков Н.В., Гусев С.А., Данильцев В.М., Дроздов М.Н., Дроздов Ю.Н., Корытин А.И., Мурель А.В., Шашкин В.И. 1 92
- Данильцев В.М., см. Антонов А.В., Гапонова Д.М., Данильцев В.М., Дроздов М.Н., Молдавская Л.Д., Мурель А.В., Туловчиков В.С., Шашкин В.И. 1 96
- Данько В.А., Индутный И.З., Лысенко В.С., Майданчук И.Ю., Минько В.И., Назаров А.Н., Ткаченко А.С., Шепелявый П.Е. Кинетика фазово-структурных преобразований в тонких пленках SiO_x в процессе быстрого термического отжига 10 1239
- Данкус Л., Пожела К., Пожела Ю., Шиленас А., Юцене В., Ясулис В. Варизонный фотоэлектрический детектор ионизирующих излучений 2 281
- Даулетмуратов Б.К., см. Байдуллаева А., Власенко З.К., Даулетмуратов Б.К., Кузан Л.Ф., Мозоль П.Е. 4 405
- Дейбук В.Г., Возный А.В. Термодинамическая стабильность и перераспределение зарядов в тройных твердых растворах нитридов элементов III группы 6 655
- Дейбук В.Г., см. Горбатюк И.Н., Остапов С.Э., Дремлюженко С.Г., Заплитный Р.А., Фодчук И.М., Жихаревич В.В., Дейбук В.Г., Попенко Н.А., Иванченко И.В., Жигалов А.А., Карелин С.Ю. 9 1053
- Дейбук В.Г., Дремлюженко С.Г., Остапов С.Э. Термодинамическая устойчивость объемных и эпитаксиальных твердых растворов CdHgTe, ZnHgTe, MnHgTe 10 1153
- Делимова Л.А., см. Титков И.Е., Пронин И.П., Машовец Д.В., Делимова Л.А., Линийчук И.А., Грехов И.В. 7 890
- Демидов Е.В., см. Антонов А.В., Гавриленко В.И., Демидов Е.В., Звонков Б.Н., Ускова Е.А. 1 53
- Демидов Е.С., см. Данилов Ю.А., Демидов Е.С., Дроздов Ю.Н., Лесников В.П., Подольский В.В. 1 8
- Демина П.Б., см. Байдусь Н.В., Демина П.Б., Дорохин М.В., Звонков Б.Н., Малышева Е.И., Ускова Е.А. 1 25
- Демина П.Б., см. Карпович И.А., Здравейцев А.В., Тихов С.В., Демина П.Б., Хапугин О.Е. 1 45
- Демирчян Г.О., см. Арутюнян В.А., Арутюнян С.Л., Демирчян Г.О., Петросян Г.Ш. 7 839
- Денисов Д.В., см. Крыжков Д.И., Соболев Н.А., Андреев Б.А., Денисов Д.В., Красильник З.Ф., Шек Е.И. 12 1448
- Джандиери К.М., Качлишвили З.С., Строганов А.Б. Динамический хаос в частично освещенном компенсированном полупроводнике в условиях примесного электрического пробоя 6 673
- Дмитриева Е.С., см. Боднарь И.В., Дмитриева Е.С., Никитин С.Е., Рудь В.Ю., Рудь Ю.В., Теруков Е.И. 4 426
- Долбик А.В., см. Лазарук С.К., Долбик А.В., Жагиро П.В., Лабунов В.А., Борисенко В.Е. 8 917
- Долгополова Э.А., см. Домашевская Э.П., Середин П.В., Долгополова Э.А., Занин И.Е., Арсентьев И.Н., Винокуров Д.А., Станкевич А.Л., Тарасов И.С. 3 354
- Доманевский Д.С., см. Герасимович А.А., Жоховец С.В., Гобш Г., Доманевский Д.С. 6 729
- Домашевская Э.П., Середин П.В., Долгополова Э.А., Занин И.Е., Арсентьев И.Н., Винокуров Д.А., Станкевич А.Л., Тарасов И.С. Закон Вегарда и сверхструктурная фаза в эпитаксиальных гетероструктурах Al_xGa_{1-x}As/GaAs(100) 3 354
- Домашевская Э.П., см. Терехов В.А., Теруков Е.И., Трапезникова И.Н., Кашкаров В.М., Курило О.В., Турищев С.Ю., Голоденко А.Б., Домашевская Э.П. 7 863
- Дорохин М.В., см. Байдусь Н.В., Демина П.Б., Дорохин М.В., Звонков Б.Н., Малышева Е.И., Ускова Е.А. 1 25
- Драпак С.И., Воробец М.О., Ковалюк З.Д. Влияние одноосного сжатия на параметры фотопреобразования оптического контакта p-GaSe-n-InSe 5 633
- Дремлюженко С.Г., см. Горбатюк И.Н., Остапов С.Э., Дремлюженко С.Г., Заплитный Р.А., Фодчук И.М., Жихаревич В.В., Дейбук В.Г., Попенко Н.А., Иванченко И.В., Жигалов А.А., Карелин С.Ю. 9 1053
- Дремлюженко С.Г., см. Дейбук В.Г., Дремлюженко С.Г., Остапов С.Э. 10 1153
- Дроздов М.Н., см. Дроздов Ю.Н., Востоков Н.В., Гапонова Д.М., Данильцев В.М., Дроздов М.Н., Хрыкин О.И., Филимонов А.С., Шашкин В.И. 1 5
- Дроздов М.Н., см. Данильцев В.М., Гапонова Д.М., Дроздов М.Н., Дроздов Ю.Н., Мурель А.В., Пряхин Д.А., Хрыкин О.И., Шашкин В.И. 1 13

- Дроздов М.Н., см. Пряхин Д.А., Данильцев В.М., Дроздов Ю.Н., Дроздов М.Н., Гапонова Д.М., Мурель А.В., Шашкин В.И., Rushworth S. 1 17
- Дроздов М.Н., см. Хрыкин О.И., Бутин А.В., Гапонова Д.М., Данильцев В.М., Дроздов М.Н., Дроздов Ю.Н., Мурель А.В., Шашкин В.И. 1 21
- Дроздов М.Н., см. Востоков Н.В., Гусев С.А., Данильцев В.М., Дроздов М.Н., Дроздов Ю.Н., Корыгин А.И., Мурель А.В., Шашкин В.И. 1 92
- Дроздов М.Н., см. Антонов А.В., Гапонова Д.М., Данильцев В.М., Дроздов М.Н., Молдавская Л.Д., Мурель А.В., Туловчиков В.С., Шашкин В.И. 1 96
- Дроздов Ю.Н., Востоков Н.В., Гапонова Д.М., Данильцев В.М., Дроздов М.Н., Хрыкин О.И., Филимонов А.С., Шашкин В.И. Влияние параметров сапфировых подложек на кристаллическое качество слоев GaN 1 5
- Дроздов Ю.Н., см. Данилов Ю.А., Демидов Е.С., Дроздов Ю.Н., Лесников В.П., Подольский В.В. 1 8
- Дроздов Ю.Н., см. Данильцев В.М., Гапонова Д.М., Дроздов М.Н., Дроздов Ю.Н., Мурель А.В., Пряхин Д.А., Хрыкин О.И., Шашкин В.И. 1 13
- Дроздов Ю.Н., см. Пряхин Д.А., Данильцев В.М., Дроздов Ю.Н., Дроздов М.Н., Гапонова Д.М., Мурель А.В., Шашкин В.И., Rushworth S. 1 17
- Дроздов Ю.Н., см. Хрыкин О.И., Бутин А.В., Гапонова Д.М., Данильцев В.М., Дроздов М.Н., Дроздов Ю.Н., Мурель А.В., Шашкин В.И. 1 21
- Дроздов Ю.Н., см. Мурель А.В., Данильцев В.М., Дроздов Ю.Н., Гапонова Д.М., Шашкин В.И., Шмагин В.Б., Хрыкин О.И. 1 38
- Дроздов Ю.Н., см. Востоков Н.В., Гусев С.А., Данильцев В.М., Дроздов М.Н., Дроздов Ю.Н., Корыгин А.И., Мурель А.В., Шашкин В.И. 1 92
- Дубровский В.Г., Цырлин Г.Э. Кинетика роста тонких пленок при зародышевом механизме формирования слоев 11 1312
- Дубровский В.Г., см. Цырлин Г.Э., Дубровский В.Г., Тонких А.А., Сибирев Н.В., Устинов В.М., Werner P. 5 577
- Дубровский В.Г., см. Цырлин Г.Э., Дубровский В.Г., Сибирев Н.В., Сошников И.П., Самсоненко Ю.Б., Тонких А.А., Устинов В.М. 5 587
- Дубровский В.Г., см. Мусихин Ю.Г., Цырлин Г.Э., Дубровский В.Г., Самсоненко Ю.Б., Тонких А.А., Берг Н.А., Устинов В.М. 7 853
- Дубровский Ю.В., см. Морозова Е.Н., Макаровский О.Н., Волков В.А., Дубровский Ю.В., Turyanska L., Вдовин Е.Е., Patanć A., Eaves L., Henini M. 5 573
- Евтихийев В.П., см. Баженов Н.Л., Мынбаев К.Д., Иванов-Омский В.И., Смирнов В.А., Евтихийев В.П., Пихтин Н.А., Растегаева М.Г., Станкевич А.Л., Тарасов И.С., Школьник А.С., Зегря Г.Г. 10 1252
- Егоров А.Ю., см. Крыжановская Н.В., Егоров А.Ю., Мамутин В.В., Поляков Н.К., Цацульников А.Ф., Ковш А.Р., Леденцов Н.Н., Устинов В.М., Бимберг Д. 6 735
- Елесин В.Ф., Катеев И.Ю. Высокочастотный нелинейный отклик двухъямных наноструктур 9 1106
- Емельченко Г.А., Грузинцев А.Н., Ковальчук М.Н., Маслов В.М., Самаров Э.Н., Якимов Е.Е., Barthou C., Зверькова И.И. Наноконпозиты опал-ZnO: структура и эмиссионные свойства 11 1374
- Емельянов А.М., Соболев Н.А., Шек Е.И., Лундин В.В., Усиков А.С., Паршин Е.О. Влияние увеличения дозы имплантации ионов эрбия и температуры отжига на фотолуминесценцию в сверхрешетках AlGaIn/GaN и эпитаксиальных слоях GaN 9 1080
- Емельянов А.М., Соболев Н.А., Мельникова Т.М., Абросимов Н.В. Механизм излучательной рекомбинации в твердых растворах Si-Ge в области межзонных переходов 10 1170
- Емельянов А.М., см. Соболев Н.А., Емельянов А.М., Шек Е.И., Феклисова О.В., Якимов Е.Б. 10 1271
- Емцев В.В., Николаев Ю.А., Полоскин Д.С., Рудь В.Ю., Рудь Ю.В., Теруков Е.И., Якушев М.В. Фоточувствительность гетерофотоэлементов ZnO/CdS/Cu(In,Ga)Se₂ при γ -облучении 12 1455
- Ерков В.Г., см. Акимов А.Н., Ерков В.Г., Климов А.Э., Молодцова Е.Л., Супрун С.П., Шумский В.Н. 5 563
- Ершов Ант.А., см. Васильева Ю.В., Данилов Ю.А., Ершов Ант.А., Звонков Б.Н., Ускова Е.А., Давыдов А.Б., Аронзон Б.А., Гуденко С.В., Рьльков В.В., Грановский А.Б., Ганьшина Е.А., Перов Н.С., Виноградов А.Н. 1 87
- Ефимова А.И., см. Павликов А.В., Осминкина Л.А., Белогорохов И.А., Константинова Е.А., Ефимова А.И., Тимошенко В.Ю., Кашкаров П.К. 11 1384
- Ефремов А.А., см. Бочкарева Н.И., Zhirnov E.A., Ефремов А.А., Ребане Ю.Т., Горбунов Р.И., Шретер Ю.Г. 5 627
- Ефремов А.А., см. Бочкарева Н.И., Жирнов Е.А., Ефремов А.А., Ребане Ю.Т., Горбунов Р.И., Клочков А.В., Лавринович Д.А., Шретер Ю.Г. 7 829
- Ефремов М.Д., см. Аржанникова С.А., Ефремов М.Д., Камаев Г.Н., Вишняков А.В., Володин В.А. 4 472
- Ефремов М.Д., Камаев Г.Н., Володин В.А., Аржанникова С.А., Качурин Г.А., Черкова С.Г., Кретицин А.В., Малюткина-Бронская В.В., Марин Д.В. Кулоновское блокирование проводимости пленок SiO_x при одноэлектронной зарядке кремниевой квантовой точки в составе цепочки электронных состояний 8 945
- Ефремов М.Д., см. Горохов Е.Б., Володин В.А., Марин Д.В., Орехов Д.А., Черков А.Г., Гутаковский А.К., Швец В.А., Борисов А.Г., Ефремов М.Д. 10 1210
- Жагиро П.В., см. Лазарук С.К., Долбик А.В., Жагиро П.В., Лабунов В.А., Борисенко В.Е. 8 917
- Жаркова Э.А., см. Биленко Д.И., Белобровая О.Я., Жаркова Э.А., Терин Д.В., Хасина Е.И. 7 834
- Жвавый С.П., см. Ковалев А.А., Жвавый С.П., Зыков Г.Л. 11 1345
- Ждан А.Г., Гольдман Е.И., Гуляев Ю.В., Чучева Г.В. Повышение темпа и дискретизация кинетики изотермической поверхностной генерации неосновных носителей заряда в структурах металл-диэлектрик-полупроводник с планарно-неоднородным диэлектриком 6 697
- Жигалов А.А., см. Горбатюк И.Н., Остапов С.Э., Дремлюженко С.Г., Заплитный Р.А., Фодчук И.М., Жихаревич В.В., Дейбук В.Г., Поленко Н.А., Иващенко И.В., Жигалов А.А., Карелин С.Ю. 9 1053
- Жигунов Д.М., см. Лебедев Э.А., Гойхман М.Я., Жигунов Д.М., Подешво И.В., Кудрявцев В.В., Тимошенко В.Ю. 11 1379

- Жирнов Е.А.**, см. Бочкарева Н.И., Жирнов Е.А., Ефремов А.А., Ребане Ю.Т., Горбунов Р.И., Клочков А.В., Лавринович Д.А., Шретер Ю.Г. 7 829
- Жихаревич В.В.**, см. Горбатюк И.Н., Остапов С.Э., Дремлюженко С.Г., Заплитный Р.А., Фодчук И.М., Жихаревич В.В., Дейбук В.Г., Попенко Н.А., Иванченко И.В., Жигалов А.А., Карелин С.Ю. 9 1053
- Жоховец С.В.**, см. Герасимович А.А., Жоховец С.В., Гобш Г., Доманевский Д.С. 6 729
- Жукавин Р.Х.**, см. Бекин Н.А., Жукавин Р.Х., Ковалевский К.А., Павлов С.Г., Звонков Б.Н., Ускова Е.А., Шастин В.Н. 1 76
- Жуков А.Е.**, см. Малеев Н.А., Кузьменков А.Г., Жуков А.Е., Васильев А.П., Шуленков А.С., Чумак С.В., Никитина Е.В., Блохин С.А., Кулагина М.М., Семенова Е.С., Лившиц Д.А., Максимов М.В., Устинов В.М. 4 487
- Жуков А.Е.**, см. Новиков И.И., Гордеев Н.Ю., Максимов М.В., Шерняков Ю.М., Семенова Е.С., Васильев А.П., Жуков А.Е., Устинов В.М., Зегря Г.Г. 4 507
- Жуков А.Е.**, см. Блохин С.А., Смирнов А.Н., Сахаров А.В., Гладышев А.Г., Крѳжановская Н.В., Малеев Н.А., Жуков А.Е., Семенова Е.С., Бедарев Д.А., Никитина Е.В., Кулагина М.М., Максимов М.В., Леденцов Н.Н., Устинов В.М. 7 782
- Жуков А.Е.**, см. Крѳжановская Н.В., Гладышев А.Г., Блохин С.А., Максимов М.В., Семенова Е.С., Васильев А.П., Жуков А.Е., Леденцов Н.Н., Устинов В.М., Бимберг Д. 10 1230
- Жуков А.Е.**, см. Карачинский Л.Я., Kettler T., Гордеев Н.Ю., Новиков И.И., Максимов М.В., Шерняков Ю.М., Крѳжановская Н.В., Жуков А.Е., Семенова Е.С., Васильев А.П., Устинов В.М., Леденцов Н.Н., Ковш А.Р., Шукин В.А., Михрин С.С., Lochmann A., Schulz O., Reissmann L., Bimberg D. . 12 1464
- Журавлев И.С.**, см. Андрианов А.В., Новиков С.В., Журавлев И.С., Ли Т., Чаа Р., Булл С., Харрисон И., Ларкинс Е.К., Фоксон К.Т. 1 82
- Журавлев К.С.**, см. Шамирзаев Т.С., Гилинский А.М., Бакаров А.К., Торопов А.И., Фигуренко С.А., Журавлев К.С. 1 35
- Журавлев К.С.**, см. Вандышев Е.Н., Гилинский А.М., Шамирзаев Т.С., Журавлев К.С. 11 1365
- Журганов Б.Е.**, см. Данилова Т.Н., Журганов Б.Е., Именков А.Н., Яковлев Ю.П. 11 1281
- Забродский А.Г.**, см. Вейнгер А.И., Забродский А.Г., Тиснек Т.В. 10 1159
- Заварин Е.**, см. Сошников И.П., Леденцов Н.Н., Цацульников А.Ф., Сахаров А.В., Лундин В.В., Заварин Е., Фомин А.В., Litvinov D., Hahn E., Gerthsen D. 1 112
- Заварин Е.Е.**, см. Сизов Д.С., Сизов В.С., Заварин Е.Е., Лундин В.В., Фомин А.В., Цацульников А.Ф., Леденцов Н.Н. 2 264
- Заварин Е.Е.**, см. Сизов Д.С., Сизов В.С., Заварин Е.Е., Лундин В.В., Фомин А.В., Цацульников А.Ф., Леденцов Н.Н. 4 492
- Заварин Е.Е.**, см. Бланк Т.В., Гольдберг Ю.А., Заварин Е.Е., Константинов О.В., Шмидт Н.М. 6 705
- Заварин Е.Е.**, см. Сизов Д.С., Сизов В.С., Лундин В.В., Цацульников А.Ф., Заварин Е.Е., Леденцов Н.Н. . . 11 1350
- Завьялов Д.В., Крючков С.В., Мещерякова Н.Е.** Влияние нелинейной электромагнитной волны на плотность тока в поверхностной сверхрешетке в сильном электрическом поле 2 214
- Закгейм А.Л.**, см. Закгейм Д.А., Смирнова И.П., Рожанский И.В., Гуревич С.А., Кулагина М.М., Аракчеева Е.М., Онушкин Г.А., Закгейм А.Л., Васильева Е.Д., Иткинсон Г.В. 7 885
- Закгейм Д.А.**, см. Рожанский И.В., Закгейм Д.А. 5 608
- Закгейм Д.А., Смирнова И.П., Рожанский И.В., Гуревич С.А., Кулагина М.М., Аракчеева Е.М., Онушкин Г.А., Закгейм А.Л., Васильева Е.Д., Иткинсон Г.В.** Высокомощные синие флип-чип светодиоды на основе AlGaInN 7 885
- Закс М.Б.**, см. Унтила Г.Г., Кост Т.Н., Чеботарева А.Б., Закс М.Б., Ситников А.М., Солодуха О.И. 11 1392
- Занин И.Е.**, см. Домашевская Э.П., Середин П.В., Долгополова Э.А., Занин И.Е., Арсентьев И.Н., Винокуров Д.А., Станкевич А.Л., Тарасов И.С. 3 354
- Заплитный Р.А.**, см. Горбатюк И.Н., Остапов С.Э., Дремлюженко С.Г., Заплитный Р.А., Фодчук И.М., Жихаревич В.В., Дейбук В.Г., Попенко Н.А., Иванченко И.В., Жигалов А.А., Карелин С.Ю. 9 1053
- Зарецкая Е.П.**, см. Рудь В.Ю., Рудь Ю.В., Гременок В.Ф., Зарецкая Е.П., Сергеева О.Н. 9 1070
- Заслонкин А.В.**, см. Слынько В.В., Хандожко А.Г., Ковалюк З.Д., Заслонкин А.В., Слынько В.Е., Arciszewska M., Dobrowolski W.D. 7 806
- Захарова И.Б.**, см. Сресели О.М., Захарова И.Б., Вуль С.П., Макарова Т.Л., Шаронова Л.В., Беляков Л.В., Горячев Д.Н. 8 1017
- Захарьин А.О.**, см. Александров О.В., Захарьин А.О., Соболев Н.А. 7 776
- Зверев А.В., Неизвестный И.Г., Рейзвих И.А., Романюк К.Н., Тийс С.А., Шварц Н.Л., Яновицкая З.Ш.** Причины устойчивости трехбислойных островков и ступеней на поверхности Si (111) 8 1002
- Зверькова И.И.**, см. Емельченко Г.А., Грузинцев А.Н., Ковальчук М.Н., Маслов В.М., Самаров Э.Н., Якимов Е.Е., Varthou S., Зверькова И.И. 11 1374
- Звонков Б.Н.**, см. Байдусь Н.В., Демина П.Б., Дорохин М.В., Звонков Б.Н., Малышева Е.И., Ускова Е.А. 1 25
- Звонков Б.Н.**, см. Антонов А.В., Гавриленко В.И., Демидов Е.В., Звонков Б.Н., Ускова Е.А. 1 53
- Звонков Б.Н.**, см. Бекин Н.А., Жукавин Р.Х., Ковалевский К.А., Павлов С.Г., Звонков Б.Н., Ускова Е.А., Шастин В.Н. 1 76
- Звонков Б.Н.**, см. Васильева Ю.В., Данилов Ю.А., Ершов Ант.А., Звонков Б.Н., Ускова Е.А., Давыдов А.Б., Аронзон Б.А., Гуденко С.В., Рьльков В.В., Грановский А.Б., Ганьшина Е.А., Перов Н.С., Виноградов А.Н. 1 87
- Звонков Б.Н.**, см. Якунин М.В., Альшанский Г.А., Арапов Ю.Г., Неверов В.Н., Харус Г.И., Шелушинина Н.Г., Звонков Б.Н., Ускова Е.А., де Виссер А., Пономаренко Л. 1 118
- Звонков Б.Н.**, см. Алешкин В.Я., Гавриленко В.И., Морозов С.В., Маремьянин К.В., Звонков Б.Н., Некоркин С.М. 1 153
- Звонков Б.Н.**, см. Алешкин В.Я., Звонков Б.Н., Некоркин С.М., Кочаровский Вл.В. 1 171
- Звонков Б.Н.**, см. Шерстобитов А.А., Миньков Г.М., Рут О.Э., Германенко А.В., Звонков Б.Н. 2 237

- Здоровейцев А.В.**, см. Кульбачинский В.А., Рогозин В.А., Лунин Р.А., Белов А.А., Карузский А.Л., Пересторонин А.В., Здоровейцев А.В. 11 1354
- Здоровейцев А.В.**, см. Карпович И.А., Здоровейцев А.В., Тихов С.В., Демина П.Б., Хапугин О.Е. 1 45
- Зегря Г.Г.**, см. Новиков И.И., Гордеев Н.Ю., Максимов М.В., Шерняков Ю.М., Семенова Е.С., Васильев А.П., Жуков А.Е., Устинов В.М., Зегря Г.Г. 4 507
- Зегря Г.Г., Соловьев И.Ю.** Влияние эффекта насыщения усиления на мощность излучения полупроводниковых лазеров на квантовых ямах 5 636
- Зегря Г.Г.**, см. Баженов Н.Л., Мынбаев К.Д., Иванов-Омский В.И., Смирнов В.А., Евтихий В.П., Пихтин Н.А., Растегаева М.Г., Станкевич А.Л., Тарасов И.С., Школьник А.С., Зегря Г.Г. 10 1252
- Зейферт Г.**, см. Ивановская В.В., Зейферт Г., Ивановский А.Л. 9 1093
- Зеленина Н.К.**, см. Матвеев О.А., Терентьев А.И., Зеленина Н.К., Гуськов В.Н., Седов В.Е., Томасов А.А., Карпенко В.П. 9 1034
- Зиновьев Н.Н.**, см. Глинский Г.Ф., Андрианов А.В., Сресели О.М., Зиновьев Н.Н. 10 1224
- Зорина С.А.**, см. Винокуров Д.А., Зорина С.А., Капитонов В.А., Мурашова А.В., Николаев Д.Н., Станкевич А.Л., Хомылев М.А., Шамахов В.В., Лешко А.Ю., Лютецкий А.В., Налет Т.А., Пихтин Н.А., Слипченко С.О., Соколова З.Н., Фетисова Н.В., Тарасов И.С. 3 388
- Зотова Н.В., Карадашев С.А., Матвеев Б.А., Ременный М.А., Стусь Н.М., Тараканова Н.Г.** Люминесценция $\lambda = 6-9$ мкм многослойных структур на основе InAsSb 2 230
- Зубрилов А.С.**, см. Ледаев О.Ю., Стрельчук А.М., Кузнецов А.Н., Середова Н.В., Зубрилов А.С., Волкова А.А., Николаев А.Е., Лебедев А.А. 12 1452
- Зыков Г.Л.**, см. Ковалев А.А., Жвавий С.П., Зыков Г.Л. 11 1345
- Иваненко Л.И.**, см. Филонов А.Б., Кривошеев А.Е., Иваненко Л.И., Бер Г., Шуманн И., Суптель Д., Борисенко В.Е. 4 419
- Иванов-Омский В.И.**, см. Ястребов С.Г., Иванов-Омский В.И., Поп В., Морошану К., Слав А., Волрон Ж. 7 874
- Иванов-Омский В.И.**, см. Сморгонская Э.А., Иванов-Омский В.И. 8 970
- Иванов-Омский В.И., Ястребов С.Г.** Транспорт протонов в аморфном гидрогенизированном углероде 8 976
- Иванов-Омский В.И.**, см. Баженов Н.Л., Мынбаев К.Д., Иванов-Омский В.И., Смирнов В.А., Евтихий В.П., Пихтин Н.А., Растегаева М.Г., Станкевич А.Л., Тарасов И.С., Школьник А.С., Зегря Г.Г. 10 1252
- Иванов-Омский В.И.**, см. Соколовский Б.С., Иванов-Омский В.И., Ильчук Г.А. 12 1409
- Иванов А.М.**, см. Строкан Н.Б., Иванов А.М., Калинина Е.В., Холюянов Г.Ф., Онушкин Г.А., Давыдов Д.В., Виолина Г.Н. 3 382
- Иванов А.М.**, см. Строкан Н.Б., Иванов А.М., Лебедев А.А., Syväjärvi M., Yakimova R. 12 1443
- Иванов А.М.**, см. Строкан Н.Б., Иванов А.М., Лебедев А.А., Syväjärvi M., Yakimova R. 12 1469
- Иванов П.А., Левинштейн М.Е., Мнацаканов Т.Т., Palmour J.W., Agarwal A.K.** Мощные биполярные приборы на основе карбида кремния 8 897
- Иванов П.А., Грехов И.В., Ильинская Н.Д., Самсонова Т.П.** Идеальный статический пробой в высоковольтных (1 кВ) диодных $p-n$ -структурах с охранными кольцами на основе 4H-SiC 12 1475
- Иванов С.В.**, см. Решина И.И., Иванов С.В., Мирлин Д.Н., Седова И.В., Сорокин С.В. 4 456
- Ивановская В.В., Зейферт Г., Ивановский А.Л.** Электронное строение наноструктур дисульфида титана: монослой, наноленты, нанотрубки 9 1093
- Ивановский А.Л.**, см. Ивановская В.В., Зейферт Г., Ивановский А.Л. 9 1093
- Иванченко И.В.**, см. Горбатюк И.Н., Остапов С.Э., Дремлюженко С.Г., Заплитный Р.А., Фодчук И.М., Жихаревич В.В., Дейбук В.Г., Попенко Н.А., Иванченко И.В., Жигалов А.А., Карелин С.Ю. 9 1053
- Иванюкович А.В.**, см. Лазарук С.К., Мудрый А.В., Иванюкович А.В., Лешко А.А., Унучек Д.Н., Лабунов В.А. 8 927
- Игнатенко С.А., Борисенко В.Е.** Спиновой фильтр на квантовом точечном контакте в разбавленном магнитном полупроводнике 9 1083
- Иконников А.В.**, см. Алешкин В.Я., Гавриленко В.И., Гапонова Д.М., Иконников А.В., Маремьянин К.В., Морозов С.В., Садофьев Ю.Г., Johnson S.R., Zhang Y.-H. 1 30
- Иконников А.В.**, см. Алешкин В.Я., Гавриленко В.И., Иконников А.В., Садофьев Ю.Г., Bird J.P., Johnson S.R., Zhang Y.-H. 1 71
- Илашук М.И.**, см. Савицкий А.В., Парфенюк О.А., Илашук М.И., Уляницкий К.С., Чупыра С.Н., Вахняк Н.Д. 7 788
- Илиев Х.М.**, см. Бахадурханов М.К., Саттаров О.Э., Илиев Х.М., Аюпов К.С., Умайер Туэрди 7 823
- Ильин А.С., Максимов А.И., Мошников В.А., Ярославцев Н.П.** Внутреннее трение в полупроводниковых тонких пленках, полученных методом золь-гель технологии 3 300
- Ильинская Н.Д.**, см. Астахова А.П., Ильинская Н.Д., Именков А.Н., Кижасев С.С., Молчанов С.С., Яковлев Ю.П. 4 497
- Ильинская Н.Д.**, см. Иванов П.А., Грехов И.В., Ильинская Н.Д., Самсонова Т.П. 12 1475
- Ильчук Г.А.**, см. Гременок В.Ф., Ильчук Г.А., Никитин С.Е., Рудь В.Ю., Рудь Ю.В. 2 218
- Ильчук Г.А., Никитин С.Е., Николаев Ю.А., Рудь В.Ю., Рудь Ю.В., Теруков Е.И.** Фотоэлектрические свойства структур $n-ZnO:Al/PbPc/p-Si$ 2 234
- Ильчук Г.А., Никитин С.Е., Николаев Ю.А., Рудь В.Ю., Рудь Ю.В., Теруков Е.И.** Механизмы протекания тока и фоточувствительность структур $n-ZnO:Al/CuPc/p-Cu(In,Ga)Se_2$ 3 349
- Ильчук Г.А., Никитин С.Е., Николаев Ю.А., Рудь В.Ю., Рудь Ю.В., Теруков Е.И.** Получение и фотоэлектрические свойства структур $n-ZnO:Al/PdPc/p-Si$ 4 433
- Ильчук Г.А.**, см. Соколовский Б.С., Иванов-Омский В.И., Ильчук Г.А. 12 1409
- Именков А.Н.**, см. Астахова А.П., Ильинская Н.Д., Именков А.Н., Кижасев С.С., Молчанов С.С., Яковлев Ю.П. 4 497
- Именков А.Н.**, см. Данилова Т.Н., Журтанов Б.Е., Именков А.Н., Яковлев Ю.П. 11 1281

- Индутный И.З.**, см. Данько В.А., Индутный И.З., Лысенко В.С., Майданчук И.Ю., Минько В.И., Назаров А.Н., Ткаченко А.С., Шепелявый П.Е. 10 1239
- Исаков Г.И.** Рассеяние фононов, управление термоэдс и теплопроводностью в эвтектической композиции полупроводник—металл 7 772
- Иткинсон Г.В.**, см. Закгейм Д.А., Смирнова И.П., Рожанский И.В., Гуревич С.А., Кулагина М.М., Аракчсеева Е.М., Онушкин Г.А., Закгейм А.Л., Васильева Е.Д., Иткинсон Г.В. 7 885
- Кагадей В.А.**, см. Анищенко Е.В., Кагадей В.А., Нефёдцев Е.В., Проскуровский Д.И., Романенко С.В. 11 1388
- Каганович Э.Б.**, см. Гуле Е.Г., Каганович Э.Б., Кизяк И.М., Манойлов Э.Г., Свечников С.В. 4 430
- Каганович Э.Б.**, см. Примаченко В.Е., Кононец Я.Ф., Булах Б.М., Венгер Е.Ф., Каганович Э.Б., Кизяк И.М., Кириллова С.И., Манойлов Э.Г., Цыркунов Ю.А. 5 595
- Кадушкин В.И.** Особенности межэлектронного взаимодействия в потенциальной яме сильно легированного гетероперехода $Al_xGa_{1-x}As(Si)/GaAs$ 2 242
- Кадушкин В.И.** Резонансная модуляция электрон-электронной релаксации квантующим магнитным полем 7 859
- Казакова Л.П., Цэндин К.Д., Тагирджанов М.А., Аверкиев Н.С.** Обратимые фотоиндуцированные изменения в спектре локализованных состояний в пленках AsSe 8 998
- Казанский А.Г.**, см. Бирюков А.В., Казанский А.Г., Теруков Е.И., Хабарова К.Ю. 3 369
- Каканаков Р.Д.**, см. Богданова Е.В., Волкова А.А., Черенков А.Е., Лебедев А.А., Каканаков Р.Д., Колакчиева Л.П., Саров Г.А., Чолакова Т.М., Кириллов А.В., Романов Л.П. 6 762
- Калагин А.К.**, см. Шегай О.А., Бакаров А.К., Калагин А.К., Торопов А.И. 1 115
- Калинина Е.В.**, см. Строкан Н.Б., Иванов А.М., Калинина Е.В., Холуянов Г.Ф., Онушкин Г.А., Давыдов Д.В., Виолина Г.Н. 3 382
- Калыгина В.М.**, см. Балюба В.И., Грицык В.Ю., Давыдова Т.А., Калыгина В.М., Назаров С.С., Хлудкова Л.С. 2 285
- Камаев Г.Н.**, см. Аржанникова С.А., Ефремов М.Д., Камаев Г.Н., Вишняков А.В., Володин В.А. 4 472
- Камаев Г.Н.**, см. Ефремов М.Д., Камаев Г.Н., Володин В.А., Аржанникова С.А., Качурин Г.А., Черкова С.Г., Кретинин А.В., Малютин-Бронская В.В., Марин Д.В. 8 945
- Каменская И.В.**, см. Большакова И.А., Бойко В.М., Брудный В.Н., Каменская И.В., Колин Н.Г., Макидо Е.Ю., Московец Т.А., Меркурисов Д.И. 7 814
- Каминский В.Э.** Тензор проводимости и частота релаксации импульса электронов при рассеянии на ионизированной примеси в магнитном поле: метод матрицы плотности 5 543
- Канагеева Ю.М.**, см. Гамарц А.Е., Канагеева Ю.М., Мошников В.А. 6 667
- Капаев В.В.**, см. Воробьев Л.Е., Паневин В.Ю., Федосов Н.К., Фирсов Д.А., Шальгин В.А., Капаев В.В., Hanna S., Schmidt S., Zibik E.A., Seilmeier A. 1 49
- Капитонов В.А.**, см. Винокуров Д.А., Зорина С.А., Капитонов В.А., Мурашова А.В., Николаев Д.Н., Стакевич А.Л., Хомылев М.А., Шамахов В.В., Лешко А.Ю., Лютецкий А.В., Налет Т.А., Пихтин Н.А., Слипченко С.О., Соколова З.Н., Фетисова Н.В., Тарасов И.С. 3 388
- Караваяев Г.Ф., Чернышов В.Н.** Модель для описания рассеяния дырок на гетерограницах GaAs/AlAs(001) 3 336
- Карандашев С.А.**, см. Зотова Н.В., Карандашев С.А., Матвеев Б.А., Ремный М.А., Стусь Н.М., Тараканова Н.Г. 2 230
- Карачинский Л.Я.**, см. Новиков И.И., Гордеев Н.Ю., Карачинский Л.Я., Максимов М.В., Шерняков Ю.М., Ковш А.Р., Крестников И.Л., Кожухов А.В., Михрин С.С., Леденцов Н.Н. 4 502
- Карачинский Л.Я., Kettler T., Гордеев Н.Ю., Новиков И.И., Максимов М.В., Шерняков Ю.М., Крыжановская Н.В., Жуков А.Е., Семенова Е.С., Васильев А.П., Устинов В.М., Леденцов Н.Н., Ковш А.Р., Шукин В.А., Михрин С.С., Lochmann A., Schulz O., Reissmann L., Bimberg D.** Непрерывный режим генерации одномодовых метаморфных лазеров на квантовых точках спектрального диапазона 1.5 мкм 12 1464
- Карелин С.Ю.**, см. Горбатюк И.Н., Остапов С.Э., Дремлюженко С.Г., Заплитный Р.А., Фодчук И.М., Жихаревич В.В., Дейбук В.Г., Попенко Н.А., Иванченко И.В., Жигалов А.А., Карелин С.Ю. 9 1053
- Каретников И.А.**, см. Морозова Н.К., Каретников И.А., Голуб К.В., Данилевич Н.Д., Лисицын В.М., Олешко В.И. 5 513
- Карпенко В.П.**, см. Матвеев О.А., Терентьев А.И., Зеленина Н.К., Гуськов В.Н., Седов В.Е., Томасов А.А., Карпенко В.П. 9 1034
- Карпович И.А., Здравейшев А.В., Тихов С.В., Демина П.Б., Хапугин О.Е.** Влияние электрохимической модификации тонкого покровного слоя Ga(In)As на энергетический спектр квантовых точек InAs/GaAs 1 45
- Карузский А.Л.**, см. Кульбачинский В.А., Рогозин В.А., Лукин Р.А., Белов А.А., Карузский А.Л., Пересторонин А.В., Здравейшев А.В. 11 1354
- Катеев И.Ю.**, см. Елесин В.Ф., Катеев И.Ю. 9 1106
- Качлишвили З.С.**, см. Джандиери К.М., Качлишвили З.С., Строганов А.Б. 6 673
- Качурин Г.А., Володин В.А., Тегельбаум Д.И., Марин Д.В., Лейер А.Ф., Гутаковский А.К., Черков А.Г., Михайлов А.Н.** Формирование кремниевых нанокристаллов в слоях SiO₂ при имплантации ионов Si с промежуточными отжигами 5 582
- Качурин Г.А.**, см. Ефремов М.Д., Камаев Г.Н., Володин В.А., Аржанникова С.А., Качурин Г.А., Черкова С.Г., Кретинин А.В., Малютин-Бронская В.В., Марин Д.В. 8 945
- Кашкаров В.М.**, см. Терехов В.А., Теруков Е.И., Трапезникова И.Н., Кашкаров В.М., Курило О.В., Турищев С.Ю., Голоденко А.Б., Домашевская Э.П. 7 863
- Кашкаров П.К.**, см. Осминкина Л.А., Константинова Е.А., Шаров К.С., Кашкаров П.К., Тимошенко В.Ю. 3 365
- Кашкаров П.К.**, см. Осминкина Л.А., Воронцов А.С., Константинова Е.А., Тимошенко В.Ю., Кашкаров П.К. 4 482

- Кашкаров П.К.**, см. Павликов А.В., Осминкина Л.А., Белогорохов И.А., Константинова Е.А., Ефимова А.И., Тимошенко В.Ю., Кашкаров П.К. 11 1384
- Кижаяев С.С.**, см. Астахова А.П., Ильинская Н.Д., Именков А.Н., Кижаяев С.С., Молчанов С.С., Яковлев Ю.П. 4 497
- Кизяк И.М.**, см. Гуле Е.Г., Каганович Э.Б., Кизяк И.М., Манойлов Э.Г., Свечников С.В. 4 430
- Кизяк И.М.**, см. Примаченко В.Е., Кононец Я.Ф., Булах Б.М., Венгер Е.Ф., Каганович Э.Б., Кизяк И.М., Кириллова С.И., Манойлов Э.Г., Цыркунов Ю.А. 5 595
- Ким Ч.В.**, см. Гриценко В.А., Насыров К.А., Гриценко Д.В., Новиков Ю.Н., Асеев А.Л., Ли Д.Х., Ли Д.-В., Ким Ч.В. 6 748
- Кириллов А.В.**, см. Богданова Е.В., Волкова А.А., Черенков А.Е., Лебедев А.А., Каканаков Р.Д., Колакльева Л.П., Саров Г.А., Чолакова Т.М., Кириллов А.В., Романов Л.П. 6 762
- Кириллова С.И.**, см. Примаченко В.Е., Кононец Я.Ф., Булах Б.М., Венгер Е.Ф., Каганович Э.Б., Кизяк И.М., Кириллова С.И., Манойлов Э.Г., Цыркунов Ю.А. 5 595
- Кислякова А.Ю.**, см. Шерстнев В.В., Монахов А.М., Астахова А.П., Кислякова А.Ю., Яковлев Ю.П., Аверкиев Н.С., Ktieg A., Hill G. 9 1122
- Кицок Н.В.**, см. Бачериков Ю.Ю., Кицок Н.В., Оптасюк С.В., Стадник А.А. 3 316
- Клевков Ю.В.**, см. Ушаков В.В., Клевков Ю.В. 9 1029
- Климанов Е.А.**, см. Стафеев В.И., Болгарь К.О., Бурлаков И.Д., Акимов В.М., Климанов Е.А., Сагинов Л.Д., Соляков В.Н., Мансветов Н.Г., Пономаренко В.П., Тимофеев А.А., Филачев А.М. 10 1257
- Климов А.Э.**, см. Акимов А.Н., Ерков В.Г., Климов А.Э., Молодцова Е.Л., Супрун С.П., Шумский В.Н. 5 563
- Клочков А.В.**, см. Бочкарева Н.И., Жирнов Е.А., Ефремов А.А., Ребане Ю.Т., Горбунов Р.И., Клочков А.В., Лавринович Д.А., Шретер Ю.Г. 7 829
- Клячкин Л.Е.**, см. Баграев Н.Т., Клячкин Л.Е., Маляренко А.М., Рыскин А.И., Щеулин А.С. 5 557
- Клячкин Л.Е.**, см. Баграев Н.Т., Буравлев А.Д., Клячкин Л.Е., Маляренко А.М., Гельхофф В., Романов Ю.И., Рыков С.А. 6 716
- Князев А.Ф.**, см. Козлов А.И., Соболев В.В., Князев А.Ф. 3 305
- Ковалев А.А.**, см. Жвавый С.П., Зыков Г.Л. Динамика лазерно-индуцированных фазовых переходов в теллуриде кадмия 11 1345
- Ковалев Д.Ю.**, см. Аронзон Б.А., Ковалев Д.Ю., Рыльков В.В. 7 844
- Ковалевский К.А.**, см. Бекин Н.А., Жукавин Р.Х., Ковалевский К.А., Павлов С.Г., Звонков Б.Н., Ускова Е.А., Шастин В.Н. 1 76
- Ковальчук М.Н.**, см. Емельченко Г.А., Грузинцев А.Н., Ковальчук М.Н., Маслов В.М., Самаров Э.Н., Якимов Е.Е., Barthou C., Зверькова И.И. 11 1374
- Ковалюк З.Д.**, см. Драпак С.И., Воробец М.О., Ковалюк З.Д. 5 633
- Ковалюк З.Д.**, см. Слынько В.В., Хандожко А.Г., Ковалюк З.Д., Заслонкин А.В., Слынько В.Е., Arciszewska M., Dobrowolski W.D. 7 806
- Ковтошок Н.Ф.**, см. Мисник В.П., Соколов А.В. Структуры полупроводник–диэлектрик в фотомишениях видиконов, чувствительных в средней инфракрасной области спектра 9 1129
- Ковтошок Н.Ф.**, см. Мисник В.П., Соколов А.В. Чувствительность структур диэлектрик–полупроводник к нестационарным световым потокам 11 1336
- Ковш А.Р.**, см. Новиков И.И., Гордеев Н.Ю., Карачинский Л.Я., Максимов М.В., Шерняков Ю.М., Ковш А.Р., Крестников И.Л., Кожухов А.В., Михрин С.С., Леденцов Н.Н. 4 502
- Ковш А.Р.**, см. Крыжановская Н.В., Егоров А.Ю., Мамутин В.В., Поляков Н.К., Цацульников А.Ф., Ковш А.Р., Леденцов Н.Н., Устинов В.М., Бимберг Д. 6 735
- Ковш А.Р.**, см. Карачинский Л.Я., Kettler T., Гордеев Н.Ю., Новиков И.И., Максимов М.В., Шерняков Ю.М., Крыжановская Н.В., Жуков А.Е., Семенова Е.С., Васильев А.П., Устинов В.М., Леденцов Н.Н., Ковш А.Р., Шукин В.А., Михрин С.С., Lochmann A., Schulz O., Reissmann L., Vimberg D. 12 1464
- Кожухов А.В.**, см. Новиков И.И., Гордеев Н.Ю., Карачинский Л.Я., Максимов М.В., Шерняков Ю.М., Ковш А.Р., Крестников И.Л., Кожухов А.В., Михрин С.С., Леденцов Н.Н. 4 502
- Козлов А.И.**, см. Соболев В.В., Князев А.Ф. Спектры отражения двух полиморфных модификаций арсенида кадмия 3 305
- Козюхин С.А.**, см. Файрушин А.Р., Воронков Э.Н. Свойства аморфных пленок халькогенидов мышьяка, модифицированных комплексными соединениями редкоземельных элементов 8 1012
- Колакльева Л.П.**, см. Богданова Е.В., Волкова А.А., Черенков А.Е., Лебедев А.А., Каканаков Р.Д., Колакльева Л.П., Саров Г.А., Чолакова Т.М., Кириллов А.В., Романов Л.П. 6 762
- Коллин Н.Г.**, см. Брудный В.Н., Гриняев С.Н., Коллин Н.Г. 4 409
- Коллин Н.Г.**, см. Брудный В.Н., Коллин Н.Г., Меркурисов Д.И., Новиков В.А. 5 528
- Коллин Н.Г.**, см. Большакова И.А., Бойко В.М., Брудный В.Н., Каменская И.В., Коллин Н.Г., Макидо Е.Ю., Московец Т.А., Меркурисов Д.И. 7 814
- Коломейцева Н.В.**, см. Абрамов И.И., Гончаренко И.А., Коломейцева Н.В. 9 1138
- Коломыс А.Ф.**, см. Валах М.Я., Стрельчук В.В., Коломыс А.Ф., Mazur Yu.I., Wang Z.M., Xiao M., Salamo G.I. 1 140
- Колосов В.Ю.**, см. Веретенников Л.М., Старцева Ю.Б., Швамм К.Л. Электронно-микроскопические исследования микроструктуры поликристаллических конденсаторов на основе халькогенидов: влияние состава и толщины на внутреннее искривление кристаллической решетки 8 990
- Компаниец В.В.**, см. Константинов П.П., Прокофьева Л.В., Федоров М.И., Пшенай-Северин Д.А., Равич Ю.И., Компаниец В.В., Чистяков В.А. 9 1059
- Конников С.Г.**, см. Брунков П.Н., Гуткин А.А., Мусихин Ю.Г., Чалдышев В.В., Берт Н.Н., Конников С.Г., Преображенский В.В., Путятю М.А., Семягин Б.Р. 1 41
- Конников С.Г.**, см. Ситникова А.А., Бобыль А.В., Конников С.Г., Улин В.П. 5 552
- Конников С.Г.**, см. Брунков П.Н., Гуткин А.А., Чалдышев В.В., Берт Н.Н., Конников С.Г., Преображенский В.В., Путятю М.А., Семягин Б.Р. 9 1049

- Кононец Я.Ф.**, см. Примаченко В.Е., Кононец Я.Ф., Булах Б.М., Венгер Е.Ф., Каганович Э.Б., Кизяк И.М., Кириллова С.И., Манойлов Э.Г., Цыркунов Ю.А. 5 595
- Кононов Н.Н., Кузьмин Г.П., Орлов А.Н., Сурков А.А., Тихоневич О.В.** Оптические и электрические свойства тонких пластин, изготовленных из нанокристаллических порошков кремния 7 868
- Константинов О.В.**, см. Бланк Т.В., Гольдберг Ю.А., Заварин Е.Е., Константинов О.В., Шмидт Н.М. . . . 6 705
- Константинов О.В.**, см. Якобсон М.А., Нельсон Д.К., Константинов О.В., Матвеевцев А.В. 12 1459
- Константинов П.П., Прокофьева Л.В., Федоров М.И., Пшенай-Северин Д.А., Равич Ю.И., Компаниец В.В., Чистяков В.А.** Кинетические коэффициенты $n\text{-Bi}_2\text{Te}_{2.7}\text{Se}_{0.3}$ в двузонной модели электронного спектра 9 1059
- Константинова Е.А.**, см. Осминкина Л.А., Константинова Е.А., Шаров К.С., Кашкаров П.К., Тимошенко В.Ю. 3 365
- Константинова Е.А.**, см. Осминкина Л.А., Воронцов А.С., Константинова Е.А., Тимошенко В.Ю., Кашкаров П.К. 4 482
- Константинова Е.А.**, см. Павликов А.В., Осминкина Л.А., Белогорохов И.А., Константинова Е.А., Ефимова А.И., Тимошенко В.Ю., Кашкаров П.К. . . 11 1384
- Коншина Е.А., Вангонен А.И.** Особенности колебательных спектров алмазоподобных и полимероподобных пленок $a\text{-C:H}$ 5 616
- Корытин А.И.**, см. Востоков Н.В., Гусев С.А., Данильцев В.М., Дроздов М.Н., Дроздов Ю.Н., Корытин А.И., Мурель А.В., Шашкин В.И. 1 92
- Кост Т.Н.**, см. Унтила Г.Г., Кост Т.Н., Чеботарева А.Б., Закс М.Б., Ситников А.М., Солодуха О.И. 11 1392
- Косяченко Л.А., Mathew X., Мотушук В.В., Склярчук В.М.** Генерационно-рекомбинационный механизм переноса заряда в тонкопленочном гетеропереходе CdS/CdTe 5 569
- Косяченко Л.А., Масляничук Е.Л., Склярчук В.М.** Особенности переноса заряда в диодах Шоттки на основе полуизолирующего CdTe 6 754
- Котляревский М.Б., Рогозин И.В., Мараховский А.В.** Кинетика дефектообразования в ZnO в потоке радикалов кислорода 6 641
- Котов Г.И.**, см. Безрядин Н.Н., Котов Г.И., Арсентьев И.Н., Стародубцев А.А. 9 1025
- Кочаровский Вл.В.**, см. Алешкин В.Я., Звонков Б.Н., Некоркин С.М., Кочаровский Вл.В. 1 171
- Красильник З.Ф.**, см. Крыжков Д.И., Соболев Н.А., Андреев Б.А., Денисов Д.В., Красильник З.Ф., Шек Е.И. 12 1448
- Красникова И.В.**, см. Морозов Ю.А., Нефедов И.С., Алешкин В.Я., Красникова И.В. 1 124
- Крестников И.Л.**, см. Новиков И.И., Гордеев Н.Ю., Карачинский Л.Я., Максимов М.В., Шерняков Ю.М., Ковш А.Р., Крестников И.Л., Кожухов А.В., Михрин С.С., Леденцов Н.Н. 4 502
- Кретинин А.В.**, см. Ефремов М.Д., Камаев Г.Н., Володин В.А., Аржаниникова С.А., Качурин Г.А., Черкова С.Г., Кретинин А.В., Малюткина-Бронская В.В., Марин Д.В. 8 945
- Кривонос А.Н.**, см. Агеева Н.Н., Броневова И.Л., Кривонос А.Н., Кумекоев С.Е., Налет Т.А., Стеганцов С.В. 6 681
- Кривошеев А.Е.**, см. Филонов А.Б., Кривошеев А.Е., Иваненко Л.И., Бер Г., Шуманн И., Суптель Д., Борисенко В.Е. 4 419
- Крыжановская Н.В.**, см. Воробьев Л.Е., Паневин В.Ю., Федосов Н.К., Фирсов Д.А., Шалыгин В.А., Andreev A.D., Самсоненко Ю.Б., Тонких А.А., Цырлин Г.Э., Крыжановская Н.В., Устинов В.М., Hanna S., Seilmeier A., Zakharov N.D., Werner P. . . 1 59
- Крыжановская Н.В.**, см. Самсоненко Ю.Б., Цырлин Г.Э., Тонких А.А., Поляков Н.К., Крыжановская Н.В., Устинов В.М., Воробьев Л.Е., Фирсов Д.А., Шалыгин В.А., Zakharov N.D., Werner P., Andreev A. 1 136
- Крыжановская Н.В., Егоров А.Ю., Мамутин В.В., Поляков Н.К., Цацульников А.Ф., Ковш А.Р., Леденцов Н.Н., Устинов В.М., Бимберг Д.** Оптические свойства гетероструктур с квантово-размерными слоями InGaAsN на подложках GaAs , излучающих в области 1.3–1.55 мкм 6 735
- Крыжановская Н.В.**, см. Блохин С.А., Смирнов А.Н., Сахаров А.В., Гладышев А.Г., Крыжановская Н.В., Малеев Н.А., Жуков А.Е., Семенова Е.С., Бедарев Д.А., Никитина Е.В., Кулагина М.М., Максимов М.В., Леденцов Н.Н., Устинов В.М. . . . 7 782
- Крыжановская Н.В., Гладышев А.Г., Блохин С.А., Максимов М.В., Семенова Е.С., Васильев А.П., Жуков А.Е., Леденцов Н.Н., Устинов В.М., Бимберг Д.** Неравновесный характер распределения носителей при комнатной температуре в квантовых точках InAs , покрытых тонкими слоями AlAs/InAlAs 10 1230
- Крыжановская Н.В.**, см. Карачинский Л.Я., Kettler T., Гордеев Н.Ю., Новиков И.И., Максимов М.В., Шерняков Ю.М., Крыжановская Н.В., Жуков А.Е., Семенова Е.С., Васильев А.П., Устинов В.М., Леденцов Н.Н., Ковш А.Р., Шукин В.А., Михрин С.С., Lochmann A., Schulz O., Reissmann L., Bimberg D. . 12 1464
- Крыжков Д.И., Соболев Н.А., Андреев Б.А., Денисов Д.В., Красильник З.Ф., Шек Е.И.** Светоизлучающие структуры Si:Er , полученные методом молекулярно-лучевой эпитаксии: фотолюминесцентная спектроскопия высокого разрешения 12 1448
- Крюченко Ю.В.**, см. Саченко А.В., Крюченко Ю.В. . . 9 1132
- Крючков С.В.**, см. Завьялов Д.В., Крючков С.В., Мешерякова Н.Е. 2 214
- Крючков Ю.Ю.**, см. Ардышев М.В., Ардышев В.М., Крючков Ю.Ю. 3 313
- Кудоярова В.Х.**, см. Ундалов Ю.К., Теруков Е.И., Гусев О.Б., Кудоярова В.Х. 8 979
- Кудрявцев В.В.**, см. Александрова Е.Л., Гойхман М.Я., Подешво И.В., Кудрявцев В.В. 7 880
- Кудрявцев В.В.**, см. Лебедев Э.А., Гойхман М.Я., Жигунов Д.М., Подешво И.В., Кудрявцев В.В., Тимошенко В.Ю. 11 1379
- Кудрявцев С.Е.**, см. Мордвинцев В.М., Кудрявцев С.Е., Левин В.Л. 2 222
- Кузан Л.Ф.**, см. Байдуллаева А., Власенко З.К., Даулетмуратов Б.К., Кузан Л.Ф., Мозоль П.Е. . . . 4 405
- Кузан Л.Ф.**, см. Байдуллаева А., Власенко А.И., Кузан Л.Ф., Литвин О.С., Мозоль П.Е. 9 1064
- Кузнецов А.Н.**, см. Лебедев А.А., Нельсон Д.К., Разбирин Б.С., Сайдашев И.И., Кузнецов А.Н., Черенков А.Е. 10 1236

- Кузнецов А.Н.**, см. Ледаев О.Ю., Стрельчук А.М., Кузнецов А.Н., Середова Н.В., Зубрилов А.С., Волкова А.А., Николаев А.Е., Лебедев А.А. 12 1452
- Кузьменков А.Г.**, см. Малеев Н.А., Кузьменков А.Г., Жуков А.Е., Васильев А.П., Шуленков А.С., Чумак С.В., Никитина Е.В., Блохин С.А., Кулагина М.М., Семенова Е.С., Лившиц Д.А., Максимов М.В., Устинов В.М. 4 487
- Кузьмин Г.П.**, см. Кононов Н.Н., Кузьмин Г.П., Орлов А.Н., Сурков А.А., Тихоневич О.В. 7 868
- Кулагина М.М.**, см. Малеев Н.А., Кузьменков А.Г., Жуков А.Е., Васильев А.П., Шуленков А.С., Чумак С.В., Никитина Е.В., Блохин С.А., Кулагина М.М., Семенова Е.С., Лившиц Д.А., Максимов М.В., Устинов В.М. 4 487
- Кулагина М.М.**, см. Блохин С.А., Смирнов А.Н., Сахаров А.В., Гладышев А.Г., Крыжановская Н.В., Малеев Н.А., Жуков А.Е., Семенова Е.С., Бедарев Д.А., Никитина Е.В., Кулагина М.М., Максимов М.В., Леденцов Н.Н., Устинов В.М. . . . 7 782
- Кулагина М.М.**, см. Закгейм Д.А., Смирнова И.П., Рожанский И.В., Гуревич С.А., Кулагина М.М., Аракчеева Е.М., Онушкин Г.А., Закгейм А.Л., Васильева Е.Д., Иткинсон Г.В. 7 885
- Кульбачинский В.А., Рогозин В.А., Лукин Р.А., Белов А.А., Карузский А.Л., Пересторонин А.В., Здравейцев А.В.** Особенности фотolumинесценции структур InAs/GaAs с квантовыми точками при различной мощности накачки 11 1354
- Кумекоев С.Е.**, см. Агеева Н.Н., Броневои И.Л., Кривоносов А.Н., Кумекоев С.Е., Налет Т.А., Стеганцов С.В. 6 681
- Куницына Е.В.**, см. Воронина Т.И., Лагунова Т.С., Липаев А.Ф., Куницына Е.В., Пархоменко Я.А., Сиповская М.А., Яковлев Ю.П. 3 327
- Курбатов В.А.**, см. Гергель В.А., Гуляев Ю.В., Курбатов В.А., Якупов М.Н. 4 453
- Курганский С.И., Борщ Н.А., Переславцева Н.С.** Электронная структура и спектральные характеристики клатратов Si₄₆ и Na₈Si₄₆ 10 1218
- Курдюков Д.А.**, см. Гаджиев Г.М., Голубев В.Г., Курдюков Д.А., Певцов А.Б., Селькин А.В., Травников В.В. 12 1423
- Курило О.В.**, см. Терехов В.А., Теруков Е.И., Трапезникова И.Н., Кашкаров В.М., Курило О.В., Турищев С.Ю., Голоденко А.Б., Домашевская Э.П. . 7 863
- Курова И.А.**, см. Ормонт Н.Н., Курова И.А., Прокофьев Г.В. 8 960
- Куширенко В.И.**, см. Васин А.В., Русавский А.В., Лысенко В.С., Назаров А.Н., Куширенко В.И., Старик С.П., Степанов В.Г. 5 602
- Лабунов В.А.**, см. Лазарук С.К., Лешок А.А., Лабунов В.А., Борисенко В.Е. 1 149
- Лабунов В.А.**, см. Лазарук С.К., Долбик А.В., Жагиро П.В., Лабунов В.А., Борисенко В.Е. 8 917
- Лабунов В.А.**, см. Лазарук С.К., Мудрый А.В., Иванюкович А.В., Лешок А.А., Унучек Д.Н., Лабунов В.А. 8 927
- Лавринович Д.А.**, см. Бочкарева Н.И., Жирнов Е.А., Ефремов А.А., Ребане Ю.Т., Горбунов Р.И., Ключков А.В., Лавринович Д.А., Шретер Ю.Г. 7 829
- Лагунова Т.С.**, см. Воронина Т.И., Лагунова Т.С., Липаев А.Ф., Куницына Е.В., Пархоменко Я.А., Сиповская М.А., Яковлев Ю.П. 3 327
- Лазарук С.К., Лешок А.А., Лабунов В.А., Борисенко В.Е.** Эффективность лавинных светодиодов на основе пористого кремния 1 149
- Лазарук С.К., Долбик А.В., Жагиро П.В., Лабунов В.А., Борисенко В.Е.** Быстрые экзотермические процессы в пористом кремнии 8 917
- Лазарук С.К., Мудрый А.В., Иванюкович А.В., Лешок А.А., Унучек Д.Н., Лабунов В.А.** Фотolumинесценция легированных эрбием алюмооксидных пленок со встроенными кремниевыми наночастицами 8 927
- Лапчук Т.М.**, см. Поклонский Н.А., Лапчук Т.М., Горбачук Н.И., Николаенко В.А., Бачучин И.В. . . . 8 931
- Ларина Т.Г.**, см. Вихров С.П., Бодягин Н.В., Ларина Т.Г., Мурсалов С.М. 8 953
- Ларкинс Е.К.**, см. Андрианов А.В., Новиков С.В., Журавлев И.С., Ли Т., Чаа Р., Булл С., Харрисон И., Ларкинс Е.К., Фоксон К.Т. 1 82
- Лебедев А.А., Давыдов С.Ю.** Вакансионная модель процесса гетерополиитипной эпитаксии SiC 3 296
- Лебедев А.А.**, см. Богданова Е.В., Волкова А.А., Черенков А.Е., Лебедев А.А., Каканов Р.Д., Колаклизва Л.П., Саров Г.А., Чолакова Т.М., Кириллов А.В., Романов Л.П. 6 762
- Лебедев А.А., Нельсон Д.К., Разбирин Б.С., Сайдашев И.И., Кузнецов А.Н., Черенков А.Е.** Исследование свойств двумерного электронного газа в гетероструктурах p^- -3C-SiC/ n^+ -6H-SiC при низких температурах 10 1236
- Лебедев А.А.**, см. Давыдов С.Ю., Лебедев А.А., Посредник О.В. 12 1440
- Лебедев А.А.**, см. Строкан Н.Б., Иванов А.М., Лебедев А.А., Syväjärvi M., Yakimova R. 12 1443
- Лебедев А.А.**, см. Ледаев О.Ю., Стрельчук А.М., Кузнецов А.Н., Середова Н.В., Зубрилов А.С., Волкова А.А., Николаев А.Е., Лебедев А.А. 12 1452
- Лебедев А.А.**, см. Строкан Н.Б., Иванов А.М., Лебедев А.А., Syväjärvi M., Yakimova R. 12 1469
- Лебедев Э.А., Гойхман М.Я., Жигунов Д.М., Подешов И.В., Кудрявцев В.В., Тимошенко В.Ю.** Люминесценция и электропроводность полиамидокислоты и ее металл-полимерных комплексов с La и Tb 11 1379
- Левин В.Л.**, см. Мордвинцев В.М., Кудрявцев С.Е., Левин В.Л. 2 222
- Левинштейн М.Е.**, см. Иванов П.А., Левинштейн М.Е., Минацканов Т.Т., Palitour J.W., Agarwal A.K. 8 897
- Леденцов Н.Н.**, см. Новиков И.И., Гордеев Н.Ю., Карачинский Л.Я., Максимов М.В., Шерняков Ю.М., Ковш А.Р., Крестников И.Л., Кожухов А.В., Михрин С.С., Леденцов Н.Н. 4 502
- Леденцов Н.Н.**, см. Сошников И.П., Леденцов Н.Н., Цацульников А.Ф., Сахаров А.В., Лундин В.В., Заварин Е., Фомин А.В., Litvinov D., Hahn E., Gerthsen D. 1 112
- Леденцов Н.Н.**, см. Сизов Д.С., Сизов В.С., Заварин Е.Е., Лундин В.В., Фомин А.В., Цацульников А.Ф., Леденцов Н.Н. 2 264
- Леденцов Н.Н.**, см. Сизов Д.С., Сизов В.С., Заварин Е.Е., Лундин В.В., Фомин А.В., Цацульников А.Ф., Леденцов Н.Н. 4 492

- Леденцов Н.Н.**, см. Крыжановская Н.В., Егоров А.Ю., Мамутин В.В., Поляков Н.К., Цацульников А.Ф., Ковш А.Р., Леденцов Н.Н., Устинов В.М., Бимберг Д. 6 735
- Леденцов Н.Н.**, см. Блохин С.А., Смирнов А.Н., Сахаров А.В., Гладышев А.Г., Крыжановская Н.В., Малеев Н.А., Жуков А.Е., Семенова Е.С., Бедарев Д.А., Никитина Е.В., Кулагина М.М., Максимов М.В., Леденцов Н.Н., Устинов В.М. . . . 7 782
- Леденцов Н.Н.**, см. Крыжановская Н.В., Гладышев А.Г., Блохин С.А., Максимов М.В., Семенова Е.С., Васильев А.П., Жуков А.Е., Леденцов Н.Н., Устинов В.М., Бимберг Д. 10 1230
- Леденцов Н.Н.**, см. Сизов Д.С., Сизов В.С., Лундин В.В., Цацульников А.Ф., Заварин Е.Е., Леденцов Н.Н. 11 1350
- Леденцов Н.Н.**, см. Карачинский Л.Я., Kettler T., Гордеев Н.Ю., Новиков И.И., Максимов М.В., Шерняков Ю.М., Крыжановская Н.В., Жуков А.Е., Семенова Е.С., Васильев А.П., Устинов В.М., Леденцов Н.Н., Ковш А.Р., Шукин В.А., Михрин С.С., Lochmann A., Schulz O., Reissmann L., Bimberg D. . 12 1464
- Ледяев О.Ю.**, Стрельчук А.М., Кузнецов А.Н., Середова Н.В., Зубрилов А.С., Волкова А.А., Николаев А.Е., Лебедев А.А. Электрические свойства гетеропереходов $n\text{-GaN}/p\text{-SiC}$ 12 1452
- Лейер А.Ф.**, см. Качурин Г.А., Володин В.А., Тетельбаум Д.И., Марин Д.В., Лейер А.Ф., Гутаковский А.К., Черков А.Г., Михайлов А.Н. . . . 5 582
- Лесников В.П.**, см. Данилов Ю.А., Демидов Е.С., Дроздов Ю.Н., Лесников В.П., Подольский В.В. . . 1 8
- Лешко А.Ю.**, см. Винокуров Д.А., Зорина С.А., Капитонов В.А., Мурашова А.В., Николаев Д.Н., Станкевич А.Л., Хомылев М.А., Шамахов В.В., Лешко А.Ю., Лютецкий А.В., Налет Т.А., Пихтин Н.А., Слипченко С.О., Соколова З.Н., Фетисова Н.В., Тарасов И.С. 3 388
- Лешок А.А.**, см. Лазарук С.К., Лешок А.А., Лабунов В.А., Борисенко В.Е. 1 149
- Лешок А.А.**, см. Лазарук С.К., Мудрый А.В., Иванюкович А.В., Лешок А.А., Унучек Д.Н., Лабунов В.А. 8 927
- Ли Д.-В.**, см. Гриценко В.А., Насыров К.А., Гриценко Д.В., Новиков Ю.Н., Асеев А.Л., Ли Д.Х., Ли Д.-В., Ким Ч.В. 6 748
- Ли Д.Х.**, см. Гриценко В.А., Насыров К.А., Гриценко Д.В., Новиков Ю.Н., Асеев А.Л., Ли Д.Х., Ли Д.-В., Ким Ч.В. 6 748
- Ли Т.**, см. Андрианов А.В., Новиков С.В., Журавлев И.С., Ли Т., Чаа Р., Булл С., Харрисон И., Ларкинс Е.К., Фоксон К.Т. 1 82
- Лившиц Д.А.**, см. Малеев Н.А., Кузьменков А.Г., Жуков А.Е., Васильев А.П., Шуленков А.С., Чумаков С.В., Никитина Е.В., Блохин С.А., Кулагина М.М., Семенова Е.С., Лившиц Д.А., Максимов М.В., Устинов В.М. 4 487
- Линийчук И.А.**, см. Титков И.Е., Пронин И.П., Машовец Д.В., Делимова Л.А., Линийчук И.А., Грехов И.В. 7 890
- Липаев А.Ф.**, см. Воронина Т.И., Лагунова Т.С., Липаев А.Ф., Куницына Е.В., Пархоменко Я.А., Сиповская М.А., Яковлев Ю.П. 3 327
- Лисицын В.М.**, см. Морозова Н.К., Каретников И.А., Голуб К.В., Данилевич Н.Д., Лисицын В.М., Олешко В.И. 5 513
- Литвин О.С.**, см. Байдуллаева А., Власенко А.И., Кузан Л.Ф., Литвин О.С., Мозоль П.Е. 9 1064
- Литвинов В.В.**, см. Покотило Ю.М., Петух А.Н., Литвинов В.В., Цвирко В.Г. 7 802
- Лобановский Л.С.**, Труханов С.В., Бушинский М.В., Троянчук И.О. Катионное разупорядочение в двойном оксиде $\text{Sr}_2\text{FeMoO}_6$ со структурой перовскита . 3 291
- Лундин В.В.**, см. Сошников И.П., Леденцов Н.Н., Цацульников А.Ф., Сахаров А.В., Лундин В.В., Заварин Е., Фомин А.В., Litvinov D., Hahn E., Gerthsen D. 1 112
- Лундин В.В.**, см. Сизов Д.С., Сизов В.С., Заварин Е.Е., Лундин В.В., Фомин А.В., Цацульников А.Ф., Леденцов Н.Н. 2 264
- Лундин В.В.**, см. Сизов Д.С., Сизов В.С., Заварин Е.Е., Лундин В.В., Фомин А.В., Цацульников А.Ф., Леденцов Н.Н. 4 492
- Лундин В.В.**, см. Емельянов А.М., Соболев Н.А., Шек Е.И., Лундин В.В., Усиков А.С., Паршин Е.О. . 9 1080
- Лундин В.В.**, см. Сизов Д.С., Сизов В.С., Лундин В.В., Цацульников А.Ф., Заварин Е.Е., Леденцов Н.Н. . . 11 1350
- Лукин Р.А.**, см. Кульбачинский В.А., Рогозин В.А., Лукин Р.А., Белов А.А., Карузский А.Л., Пересторонин А.В., Здоровейцев А.В. 11 1354
- Лыха В.А.**, Сыркин Е.С. Влияние адсорбированных молекул на спектр носителей в полупроводниковом нанопроводе 6 710
- Лысенко В.С.**, см. Васин А.В., Русавский А.В., Лысенко В.С., Назаров А.Н., Кушниренко В.И., Старик С.П., Степанов В.Г. 5 602
- Лысенко В.С.**, см. Данько В.А., Индутный И.З., Лысенко В.С., Майданчук И.Ю., Минько В.И., Назаров А.Н., Ткаченко А.С., Шепелявый П.Е. . . . 10 1239
- Любимский В.М.**, см. Гридчин В.А., Любимский В.М. 2 192
- Любимский В.М.**, см. Гридчин В.А., Любимский В.М., Моисеев А.Г. 2 208
- Лютецкий А.В.**, см. Винокуров Д.А., Зорина С.А., Капитонов В.А., Мурашова А.В., Николаев Д.Н., Станкевич А.Л., Хомылев М.А., Шамахов В.В., Лешко А.Ю., Лютецкий А.В., Налет Т.А., Пихтин Н.А., Слипченко С.О., Соколова З.Н., Фетисова Н.В., Тарасов И.С. 3 388
- Ляхов В.А.**, см. Морозов Д.В., Смирнов К.В., Смирнов А.В., Ляхов В.А., Гольцман Г.Н. 9 1117
- Мазуров А.В.**, см. Шерченков А.А., Будагян Б.Г., Мазуров А.В. 8 964
- Май К.В.**, см. Фекешгази И.В., Май К.В., Мателешко Н.И., Мица В.М., Боркач Е.И. 8 986
- Майданчук И.Ю.**, см. Данько В.А., Индутный И.З., Лысенко В.С., Майданчук И.Ю., Минько В.И., Назаров А.Н., Ткаченко А.С., Шепелявый П.Е. . . . 10 1239
- Макарова Т.Л.**, см. Сресели О.М., Захарова И.Б., Вуль С.П., Макарова Т.Л., Шаронова Л.В., Беляков Л.В., Горячев Д.Н. 8 1017
- Макаровский О.Н.**, см. Морозова Е.Н., Макаровский О.Н., Волков В.А., Дубровский Ю.В., Turyanska L., Вдовин Е.Е., Patané A., Eaves L., Henini M. 5 573
- Макидо Е.Ю.**, см. Большакова И.А., Бойко В.М., Брудный В.Н., Каменская И.В., Колин Н.Г., Макидо Е.Ю., Московец Т.А., Меркурисов Д.И. . . 7 814
- Макогоненко В.Н.**, см. Паранчич С.Ю., Паранчич Л.Д., Макогоненко В.Н., Танасюк Ю.В., Андрийчук М.Д., Романюк В.Р. 6 744

- Максимов А.И.**, см. Ильин А.С., Максимов А.И., Мошников В.А., Ярославцев Н.П. 3 300
- Максимов М.В.**, см. Малсеев Н.А., Кузьменков А.Г., Жуков А.Е., Васильев А.П., Шуленков А.С., Чумак С.В., Никитина Е.В., Блохин С.А., Кулагина М.М., Семенова Е.С., Лившиц Д.А., Максимов М.В., Устинов В.М. 4 487
- Максимов М.В.**, см. Новиков И.И., Гордеев Н.Ю., Карачинский Л.Я., Максимов М.В., Шерняков Ю.М., Ковш А.Р., Крестников И.Л., Кожухов А.В., Михрин С.С., Леденцов Н.Н. 4 502
- Максимов М.В.**, см. Новиков И.И., Гордеев Н.Ю., Максимов М.В., Шерняков Ю.М., Семенова Е.С., Васильев А.П., Жуков А.Е., Устинов В.М., Зегря Г.Г. 4 507
- Максимов М.В.**, см. Блохин С.А., Смирнов А.Н., Сахаров А.В., Гладышев А.Г., Крыжановская Н.В., Малсеев Н.А., Жуков А.Е., Семенова Е.С., Бедарев Д.А., Никитина Е.В., Кулагина М.М., Максимов М.В., Леденцов Н.Н., Устинов В.М. . . . 7 782
- Максимов М.В.**, см. Крыжановская Н.В., Гладышев А.Г., Блохин С.А., Максимов М.В., Семенова Е.С., Васильев А.П., Жуков А.Е., Леденцов Н.Н., Устинов В.М., Бимберг Д. 10 1230
- Максимов М.В.**, см. Карачинский Л.Я., Kettler T., Гордеев Н.Ю., Новиков И.И., Максимов М.В., Шерняков Ю.М., Крыжановская Н.В., Жуков А.Е., Семенова Е.С., Васильев А.П., Устинов В.М., Леденцов Н.Н., Ковш А.Р., Шукин В.А., Михрин С.С., Lochmann A., Schulz O., Reissmann L., Vimberg D. . 12 1464
- Малсеев Н.А.**, Кузьменков А.Г., Жуков А.Е., Васильев А.П., Шуленков А.С., Чумак С.В., Никитина Е.В., Блохин С.А., Кулагина М.М., Семенова Е.С., Лившиц Д.А., Максимов М.В., Устинов В.М. Конструкция и технология изготовления матриц вертикально-излучающих лазеров 4 487
- Малсеев Н.А.**, см. Блохин С.А., Смирнов А.Н., Сахаров А.В., Гладышев А.Г., Крыжановская Н.В., Малсеев Н.А., Жуков А.Е., Семенова Е.С., Бедарев Д.А., Никитина Е.В., Кулагина М.М., Максимов М.В., Леденцов Н.Н., Устинов В.М. . . . 7 782
- Мальшева Е.И.**, см. Байдусь Н.В., Демина П.Б., Дорохин М.В., Звонков Б.Н., Мальшева Е.И., Ускова Е.А. 1 25
- Малютина-Бронская В.В.**, см. Ефремов М.Д., Камасев Г.Н., Володин В.А., Аржанникова С.А., Качурин Г.А., Черкова С.Г., Крестинин А.В., Малютина-Бронская В.В., Марин Д.В. 8 945
- Малыренко А.М.**, см. Баграев Н.Т., Клячкин Л.Е., Малыренко А.М., Рыскин А.И., Шеулин А.С. 5 557
- Малыренко А.М.**, см. Баграев Н.Т., Буравлев А.Д., Клячкин Л.Е., Малыренко А.М., Гельхофф В., Романов Ю.И., Рыков С.А. 6 716
- Мамутин В.В.**, см. Крыжановская Н.В., Егоров А.Ю., Мамутин В.В., Поляков Н.К., Цацульников А.Ф., Ковш А.Р., Леденцов Н.Н., Устинов В.М., Бимберг Д. 6 735
- Манойлов Э.Г.**, см. Гуле Е.Г., Каганович Э.Б., Кизяк И.М., Манойлов Э.Г., Свечников С.В. 4 430
- Манойлов Э.Г.**, см. Примаченко В.Е., Кононец Я.Ф., Булах Б.М., Венгер Е.Ф., Каганович Э.Б., Кизяк И.М., Кириллова С.И., Манойлов Э.Г., Цыркунов Ю.А. 5 595
- Мансветов Н.Г.**, см. Стафеев В.И., Болтарь К.О., Бурлаков И.Д., Акимов В.М., Климанов Е.А., Сагинов Л.Д., Соляков В.Н., Мансветов Н.Г., Пономаренко В.П., Тимофеев А.А., Филачев А.М. . 10 1257
- Мараховский А.В.**, см. Котляревский М.Б., Рогозин И.В., Мараховский А.В. 6 641
- Маремьянин К.В.**, см. Алешкин В.Я., Гавриленко В.И., Гапонова Д.М., Иконников А.В., Маремьянин К.В., Морозов С.В., Садофьев Ю.Г., Johnson S.R., Zhang Y.-H. 1 30
- Маремьянин К.В.**, см. Алешкин В.Я., Гавриленко В.И., Морозов С.В., Маремьянин К.В., Звонков Б.Н., Некоркин С.М. 1 153
- Марин Д.В.**, см. Качурин Г.А., Володин В.А., Тетельбаум Д.И., Марин Д.В., Лейер А.Ф., Гутаковский А.К., Черков А.Г., Михайлов А.Н. . . . 5 582
- Марин Д.В.**, см. Ефремов М.Д., Камасев Г.Н., Володин В.А., Аржанникова С.А., Качурин Г.А., Черкова С.Г., Крестинин А.В., Малютина-Бронская В.В., Марин Д.В. 8 945
- Марин Д.В.**, см. Горохов Е.Б., Володин В.А., Марин Д.В., Орехов Д.А., Черков А.Г., Гутаковский А.К., Швец В.А., Борисов А.Г., Ефремов М.Д. 10 1210
- Маслов А.Ю.**, Прошина О.В. Поляризация оптического излучения полярного экситона в анизотропных квантовых точках 9 1111
- Маслов В.М.**, см. Емельченко Г.А., Грузинцев А.Н., Ковальчук М.Н., Маслов В.М., Самаров Э.Н., Якимов Е.Е., Barthou C., Зверькова И.И. 11 1374
- Масляничук Е.Л.**, см. Косяченко Л.А., Масляничук Е.Л., Склярчук В.М. 6 754
- Матвеев Б.А.**, см. Зотова Н.В., Карандашев С.А., Матвеев Б.А., Ремненный М.А., Стусь Н.М., Тараканова Н.Г. 2 230
- Матвеев О.А.**, Терентьев А.И., Зеленина Н.К., Гуськов В.Н., Седов В.Е., Томасов А.А., Карпенко В.П. Точная самокомпенсация проводимости в кристалле $Cd_{0.95}Zn_{0.05}Te:Cl$ в широком интервале давлений пара Cd 9 1034
- Матвеевцев А.В.**, см. Якобсон М.А., Нельсон Д.К., Константинов О.В., Матвеевцев А.В. 12 1459
- Мателешко Н.И.**, см. Фекешгази И.В., Май К.В., Мателешко Н.И., Мица В.М., Боркач Е.И. 8 986
- Матиев А.Х.**, см. Георгобиани А.Н., Матиев А.Х., Хамхоев Б.М. 7 811
- Матиев А.Х.**, см. Георгобиани А.Н., Матиев А.Х., Хамхоев Б.М. 7 820
- Матяш И.Е.**, см. Бережинский Л.И., Венгер Е.Ф., Матяш И.Е., Саченко А.В., Сердега Б.К. 10 1164
- Махний В.П.** Особенности физических свойств модифицированной поверхности теллурида кадмия 7 826
- Машовец Д.В.**, см. Титков И.Е., Пронин И.П., Машовец Д.В., Делимова Л.А., Линийчук И.А., Грехов И.В. 7 890
- Медведев А.В.**, Феоктистов Н.А., Певцов А.Б., Голубев В.Г. Усиление интенсивности спонтанного излучения эрбия вблизи края фотонной зоны распределенных брэгговских отражателей на основе $a-Si:H/a-SiO_x:H$ 11 1402
- Мельникова Т.М.**, см. Емельянов А.М., Соболев Н.А., Мельникова Т.М., Абросимов Н.В. 10 1170
- Меркурисов Д.И.**, см. Брудный В.Н., Колин Н.Г., Меркурисов Д.И., Новиков В.А. 5 528
- Меркурисов Д.И.**, см. Большакова И.А., Бойко В.М., Брудный В.Н., Каменская И.В., Колин Н.Г., Макидо Е.Ю., Московец Т.А., Меркурисов Д.И. . . 7 814
- Мещерякова Н.Е.**, см. Завьялов Д.В., Крючков С.В., Мещерякова Н.Е. 2 214

- Минько В.И.**, см. Данько В.А., Индутный И.З., Лысенко В.С., Майданчук И.Ю., Минько В.И., Назаров А.Н., Ткаченко А.С., Шепелявый П.Е. 10 1239
- Миньков Г.М.**, см. Шерстобитов А.А., Миньков Г.М., Рут О.Э., Германенко А.В., Звонков Б.Н. 2 237
- Мирлин Д.Н.**, см. Решина И.И., Иванов С.В., Мирлин Д.Н., Седова И.В., Сорокин С.В. 4 456
- Мисник В.П.**, см. Ковтонюк Н.Ф., Мисник В.П., Соколов А.В. 9 1129
- Мисник В.П.**, см. Ковтонюк Н.Ф., Мисник В.П., Соколов А.В. 11 1336
- Михайлов А.Н.**, см. Качурин Г.А., Володин В.А., Тетельбаум Д.И., Марин Д.В., Лейер А.Ф., Гутаковский А.К., Черков А.Г., Михайлов А.Н. . . . 5 582
- Михрин С.С.**, см. Новиков И.И., Гордеев Н.Ю., Карачинский Л.Я., Максимов М.В., Шерняков Ю.М., Ковш А.Р., Крестников И.Л., Кожухов А.В., Михрин С.С., Леденцов Н.Н. 4 502
- Михрин С.С.**, см. Карачинский Л.Я., Kettler T., Гордеев Н.Ю., Новиков И.И., Максимов М.В., Шерняков Ю.М., Кржжановская Н.В., Жуков А.Е., Семенова Е.С., Васильев А.П., Устинов В.М., Леденцов Н.Н., Ковш А.Р., Шукин В.А., Михрин С.С., Lochmann A., Schulz O., Reissmann L., Vimberg D. . 12 1464
- Мица В.М.**, см. Фекешгази И.В., Май К.В., Мателешко Н.И., Мица В.М., Боркач Е.И. 8 986
- Мишустин В.Г.**, см. Вишняков Н.В., Вихров С.П., Мишустин В.Г., Авачев А.П., Уточкин И.Г., Попов А.А. 10 1189
- Мнацаканов Т.Т., Юрков С.Н., Тандоев А.Г.** Новый физический механизм формирования критического заряда включения тиристорных структур 3 372
- Мнацаканов Т.Т.**, см. Иванов П.А., Левинштейн М.Е., Мнацаканов Т.Т., Palmour J.W., Agarwal A.K. 8 897
- Мозоль П.Е.**, см. Байдуллаева А., Власенко З.К., Даулетмуратов Б.К., Кузан Л.Ф., Мозоль П.Е. 4 405
- Мозоль П.Е.**, см. Байдуллаева А., Власенко А.И., Кузан Л.Ф., Литвин О.С., Мозоль П.Е. 9 1064
- Моисеев А.Г.**, см. Гридчин В.А., Любимский В.М., Моисеев А.Г. 2 208
- Молдавская Л.Д.**, см. Антонов А.В., Гапонова Д.М., Данильцев В.М., Дроздов М.Н., Молдавская Л.Д., Мурель А.В., Туловчиков В.С., Шашкин В.И. 1 96
- Молодцова Е.Л.**, см. Акимов А.Н., Ерклов В.Г., Климов А.Э., Молодцова Е.Л., Супрун С.П., Шумский В.Н. 5 563
- Молчанов С.С.**, см. Астахова А.П., Ильинская Н.Д., Именков А.Н., Кижаев С.С., Молчанов С.С., Яковлев Ю.П. 4 497
- Монахов А.М.**, см. Шерстнев В.В., Монахов А.М., Астахова А.П., Кислякова А.Ю., Яковлев Ю.П., Аверкиев Н.С., Krier A., Hill G. 9 1122
- Мордвинцев В.М., Кудрявцев С.Е., Левин В.Л.** Качественное различие механизмов процесса электроформовки в структурах Si-SiO₂-W для Si *n*- и *p*-типов проводимости 2 222
- Морозов Д.В., Смирнов К.В., Смирнов А.В., Ляхов В.А., Гольцман Г.Н.** Миллиметровый/субмиллиметровый смеситель на основе разогрева двумерного электронного газа в гетероструктуре AlGaAs/GaAs с фононным каналом охлаждения 9 1117
- Морозов С.В.**, см. Алешкин В.Я., Гавриленко В.И., Гапонова Д.М., Иконников А.В., Маремьянин К.В., Морозов С.В., Садофьев Ю.Г., Johnson S.R., Zhang Y.-H. 1 30
- Морозов С.В.**, см. Алешкин В.Я., Гавриленко В.И., Морозов С.В., Маремьянин К.В., Звонков Б.Н., Некоркин С.М. 1 153
- Морозов Ю.А., Нефедов И.С., Алешкин В.Я., Красникова И.В.** Генератор терагерцевого излучения, основанный на нелинейном преобразовании частоты в двойном вертикальном резонаторе 1 124
- Морозова Е.Н., Макаровский О.Н., Волков В.А., Дубровский Ю.В., Turyanska L., Вдовин Е.Е., Patané A., Eaves L., Henini M.** Резонансное туннелирование дырок в дубарьерных структурах с квантовыми точками InAs в центре квантовой ямы GaAs 5 573
- Морозова Н.К., Каретников И.А., Голуб К.В., Данилевич Н.Д., Лисицын В.М., Олешко В.И.** Влияние кислорода на электронную зонную структуру ZnS 5 513
- Морошану К.**, см. Ястребов С.Г., Иванов-Омский В.И., Поп В., Морошану К., Слав А., Волрон Ж. 7 874
- Московец Т.А.**, см. Большакова И.А., Бойко В.М., Брудный В.Н., Каменская И.В., Колин Н.Г., Макидо Е.Ю., Московец Т.А., Меркурисов Д.И. . . 7 814
- Мотушук В.В.**, см. Косяченко Л.А., Mathew X., Мотушук В.В., Складчук В.М. 5 569
- Мошников В.А.**, см. Ильин А.С., Максимов А.И., Мошников В.А., Ярославцев Н.П. 3 300
- Мошников В.А.**, см. Гамарц А.Е., Канагеева Ю.М., Мошников В.А. 6 667
- Мудрый А.В.**, см. Лазарук С.К., Мудрый А.В., Иванюкович А.В., Лешок А.А., Унучек Д.Н., Лабунов В.А. 8 927
- Мурашова А.В.**, см. Винокуров Д.А., Зорина С.А., Капитонов В.А., Мурашова А.В., Николаев Д.Н., Станкевич А.Л., Хомылев М.А., Шамахов В.В., Лешко А.Ю., Лютецкий А.В., Налет Т.А., Пихтин Н.А., Слипченко С.О., Соколова З.Н., Фетисова Н.В., Тарасов И.С. 3 388
- Мурель А.В.**, см. Данильцев В.М., Гапонова Д.М., Дроздов М.Н., Дроздов Ю.Н., Мурель А.В., Пряхин Д.А., Хрыкин О.И., Шашкин В.И. 1 13
- Мурель А.В.**, см. Пряхин Д.А., Данильцев В.М., Дроздов Ю.Н., Дроздов М.Н., Гапонова Д.М., Мурель А.В., Шашкин В.И., Rushworth S. 1 17
- Мурель А.В.**, см. Хрыкин О.И., Бутин А.В., Гапонова Д.М., Данильцев В.М., Дроздов М.Н., Дроздов Ю.Н., Мурель А.В., Шашкин В.И. 1 21
- Мурель А.В., Данильцев В.М., Дроздов Ю.Н., Гапонова Д.М., Шашкин В.И., Шмагин В.Б., Хрыкин О.И.** Электролюминесцентные свойства гетероструктур с квантовыми ямами GaInNAs . . . 1 38
- Мурель А.В.**, см. Востоков Н.В., Гусев С.А., Данильцев В.М., Дроздов М.Н., Дроздов Ю.Н., Корыгин А.И., Мурель А.В., Шашкин В.И. 1 92
- Мурель А.В.**, см. Антонов А.В., Гапонова Д.М., Данильцев В.М., Дроздов М.Н., Молдавская Л.Д., Мурель А.В., Туловчиков В.С., Шашкин В.И. 1 96
- Мурсалов С.М.**, см. Вихров С.П., Болягин Н.В., Ларина Т.Г., Мурсалов С.М. 8 953

- Мусихин Ю.Г.**, см. Брунков П.Н., Гуткин А.А., Мусихин Ю.Г., Чалдышев В.В., Берг Н.Н., Конников С.Г., Преображенский В.В., Путьято М.А., Семягин Б.Р. 1 41
- Мусихин Ю.Г.**, см. Соболев М.М., Цырлин Г.Э., Самсоненко Ю.Б., Поляков Н.К., Тонких А.А., Мусихин Ю.Г. 1 131
- Мусихин Ю.Г., Цырлин Г.Э., Дубровский В.Г., Самсоненко Ю.Б., Тонких А.А., Берг Н.А., Устинов В.М.** Переход от термодинамического режима формирования квантовых точек в системе InAs/GaAs(100) к кинетическому 7 853
- Мынбаев К.Д.**, см. Баженов Н.Л., Мынбаев К.Д., Иванов-Омский В.И., Смирнов В.А., Евтихий В.П., Пихтин Н.А., Растегаева М.Г., Станкевич А.Л., Тарасов И.С., Школьник А.С., Зегря Г.Г. 10 1252
- Назаров А.Н.**, см. Васин А.В., Русавский А.В., Лысенко В.С., Назаров А.Н., Кушниренко В.И., Старик С.П., Степанов В.Г. 5 602
- Назаров А.Н.**, см. Данько В.А., Индутный И.З., Лысенко В.С., Майданчук И.Ю., Минько В.И., Назаров А.Н., Ткаченко А.С., Шепелявый П.Е. . . . 10 1239
- Назаров С.С.**, см. Балюба В.И., Грищук В.Ю., Давыдова Т.А., Кальгина В.М., Назаров С.С., Хлудкова Л.С. 2 285
- Налет Т.А.**, см. Винокуров Д.А., Зорина С.А., Капитонов В.А., Мурашова А.В., Николаев Д.Н., Станкевич А.Л., Хомылев М.А., Шамахов В.В., Лешко А.Ю., Лютецкий А.В., Налет Т.А., Пихтин Н.А., Слипченко С.О., Соколова З.Н., Фетисова Н.В., Тарасов И.С. 3 388
- Налет Т.А.**, см. Агеева Н.Н., Броневой И.Л., Кривоносов А.Н., Кумекоев С.Е., Налет Т.А., Стеганцов С.В. 6 681
- Насибов А.С.**, см. Ваксман Ю.Ф., Павлов В.В., Ницук Ю.А., Пуртов Ю.Н., Насибов А.С., Шапкин П.В. 4 401
- Насрединов Ф.С.**, см. Немов С.А., Насрединов Ф.С., Серегин П.П., Серегин Н.П., Хужакулов Э.С. 3 309
- Насрединов Ф.С.**, см. Немов С.А., Насрединов Ф.С., Серегин П.П., Серегин Н.П., Хужакулов Э.С. 6 669
- Насыров К.А.**, см. Гриценко В.А., Насыров К.А., Гриценко Д.В., Новиков Ю.Н., Асеев А.Л., Ли Д.Х., Ли Д.-В., Ким Ч.В. 6 748
- Неверов В.Н.**, см. Якунин М.В., Альшанский Г.А., Арапов Ю.Г., Неверов В.Н., Харус Г.И., Шелушинина Н.Г., Звонков Б.Н., Ускова Е.А., де Виссер А., Пономаренко Л. 1 118
- Неизвестный И.Г., Супрун С.П., Шумский В.Н.** Исследование фотоэлектрических свойств квантовых точек Ge в матрице ZnSe на GaAs 1 100
- Неизвестный И.Г.**, см. Зверев А.В., Неизвестный И.Г., Рейзвих И.А., Романюк К.Н., Тийс С.А., Шварц Н.Л., Яновицкая З.Ш. 8 1002
- Некоркин С.М.**, см. Алешкин В.Я., Гавриленко В.И., Морозов С.В., Маремьянин К.В., Звонков Б.Н., Некоркин С.М. 1 153
- Некоркин С.М.**, см. Алешкин В.Я., Звонков Б.Н., Некоркин С.М., Кочаровский В.В. 1 171
- Нельсон Д.К.**, см. Лебедев А.А., Нельсон Д.К., Разбирин Б.С., Сайдашев И.И., Кузнецов А.Н., Черенков А.Е. 10 1236
- Нельсон Д.К.**, см. Якобсон М.А., Нельсон Д.К., Константинов О.В., Матвеевцев А.В. 12 1459
- Немов С.А., Насрединов Ф.С., Серегин П.П., Серегин Н.П., Хужакулов Э.С.** Статистика электронов в PbS с U-центрами 3 309
- Немов С.А., Насрединов Ф.С., Серегин П.П., Серегин Н.П., Хужакулов Э.С.** Энергетические параметры двухэлектронных центров олова в PbSe 6 669
- Нефедов И.С.**, см. Морозов Ю.А., Нефедов И.С., Алешкин В.Я., Красникова И.В. 1 124
- Нефёдиев Е.В.**, см. Анищенко Е.В., Кагадей В.А., Нефёдиев Е.В., Проскуровский Д.И., Романенко С.В. 11 1388
- Никитин А.В.**, см. Петров В.А., Никитин А.В. 4 436
- Никитин С.Е.**, см. Гременок В.Ф., Ильчук Г.А., Никитин С.Е., Рудь В.Ю., Рудь Ю.В. 2 218
- Никитин С.Е.**, см. Ильчук Г.А., Никитин С.Е., Николаев Ю.А., Рудь В.Ю., Рудь Ю.В., Теруков Е.И. 2 234
- Никитин С.Е.**, см. Ильчук Г.А., Никитин С.Е., Николаев Ю.А., Рудь В.Ю., Рудь Ю.В., Теруков Е.И. 3 349
- Никитин С.Е.**, см. Боднар И.В., Дмитриева Е.С., Никитин С.Е., Рудь В.Ю., Рудь Ю.В., Теруков Е.И. 4 426
- Никитин С.Е.**, см. Ильчук Г.А., Никитин С.Е., Николаев Ю.А., Рудь В.Ю., Рудь Ю.В., Теруков Е.И. 4 433
- Никитина Е.В.**, см. Малесев Н.А., Кузьменков А.Г., Жуков А.Е., Васильев А.П., Шуленков А.С., Чумак С.В., Никитина Е.В., Блохин С.А., Кулагина М.М., Семенова Е.С., Лившиц Д.А., Максимов М.В., Устинов В.М. 4 487
- Никитина Е.В.**, см. Блохин С.А., Смирнов А.Н., Сахаров А.В., Гладышев А.Г., Крыжановская Н.В., Малесев Н.А., Жуков А.Е., Семенова Е.С., Бедарев Д.А., Никитина Е.В., Кулагина М.М., Максимов М.В., Леденцов Н.Н., Устинов В.М. 7 782
- Николаев А.Е.**, см. Ледаев О.Ю., Стрельчук А.М., Кузнецов А.Н., Середова Н.В., Зубрилов А.С., Волкова А.А., Николаев А.Е., Лебедев А.А. 12 1452
- Николаев Д.Н.**, см. Винокуров Д.А., Зорина С.А., Капитонов В.А., Мурашова А.В., Николаев Д.Н., Станкевич А.Л., Хомылев М.А., Шамахов В.В., Лешко А.Ю., Лютецкий А.В., Налет Т.А., Пихтин Н.А., Слипченко С.О., Соколова З.Н., Фетисова Н.В., Тарасов И.С. 3 388
- Николаев Ю.А.**, см. Ильчук Г.А., Никитин С.Е., Николаев Ю.А., Рудь В.Ю., Рудь Ю.В., Теруков Е.И. 2 234
- Николаев Ю.А.**, см. Ильчук Г.А., Никитин С.Е., Николаев Ю.А., Рудь В.Ю., Рудь Ю.В., Теруков Е.И. 3 349
- Николаев Ю.А.**, см. Ильчук Г.А., Никитин С.Е., Николаев Ю.А., Рудь В.Ю., Рудь Ю.В., Теруков Е.И. 4 433
- Николаев Ю.А., Рудь В.Ю., Рудь Ю.В., Теруков Е.И., Ушакова Т.Н.** Фоточувствительность гетероструктур на мелкодисперсной фазе полупроводников 11 1340
- Николаев Ю.А.**, см. Емцев В.В., Николаев Ю.А., Полоскин Д.С., Рудь В.Ю., Рудь Ю.В., Теруков Е.И., Якушев М.В. 12 1455
- Николаенко В.А.**, см. Поклонский Н.А., Лапчук Т.М., Горбачук Н.И., Николаенко В.А., Баучин И.В. 8 931
- Ницук Ю.А.**, см. Ваксман Ю.Ф., Павлов В.В., Ницук Ю.А., Пуртов Ю.Н., Насибов А.С., Шапкин П.В. 4 401
- Новиков В.А.**, см. Брудный В.Н., Колин Н.Г., Меркурисов Д.И., Новиков В.А. 5 528
- Новиков И.И., Гордеев Н.Ю., Карачинский Л.Я., Максимов М.В., Шерняков Ю.М., Ковш А.Р., Крестников И.Л., Кожухов А.В., Михрин С.С., Леденцов Н.Н.** Влияние р-легирования активной области на температурную стабильность характеристик лазеров на InAs/GaAs-квантовых точках 4 502

- Новиков И.И., Гордеев Н.Ю., Максимов М.В., Шерняков Ю.М., Семенова Е.С., Васильев А.П., Жуков А.Е., Устинов В.М., Зегря Г.Г.** Температурная зависимость эффективного коэффициента оже-рекомбинации в лазерах InAs/GaAs на квантовых точках с длиной волны излучения 1.3 мкм 4 507
- Новиков И.И., см. Карачинский Л.Я., Kettler T., Гордеев Н.Ю., Новиков И.И., Максимов М.В., Шерняков Ю.М., Крыжановская Н.В., Жуков А.Е., Семенова Е.С., Васильев А.П., Устинов В.М., Леденцов Н.Н., Ковш А.Р., Шукин В.А., Михрин С.С., Lochmann A., Schulz O., Reissmann L., Vimberg D.** 12 1464
- Новиков С.В., см. Андрианов А.В., Новиков С.В., Журавлев И.С., Ли Т., Чаа Р., Булл С., Харрисон И., Ларкинс Е.К., Фоксон К.Т.** 1 82
- Новиков Ю.Н., см. Гриценко В.А., Насыров К.А., Гриценко Д.В., Новиков Ю.Н., Асеев А.Л., Ли Д.Х., Ли Д.-В., Ким Ч.В.** 6 748
- Оглуздин В.Е.** Интерпретация видимой фотолуминесценции взвешенных в этаноле разновеликих наночастиц кремния 8 920
- Одринский А.П.** Определение концентрации глубоких уровней в полупроводниках монокристаллах CdS методом фотоэлектрической нестационарной спектроскопии 6 660
- Олейнич-Лысюк А.В., Гуцуляк Б.И., Фодчук И.М.** О природе температурного гистерезиса эффективного модуля сдвига в монокристаллическом кремнии 7 769
- Олешко В.И., см. Морозова Н.К., Каретников И.А., Голуб К.В., Данилевич Н.Д., Лисицын В.М., Олешко В.И.** 5 513
- Онушкин Г.А., см. Строкан Н.Б., Иванов А.М., Калинина Е.В., Холуянов Г.Ф., Онушкин Г.А., Давыдов Д.В., Виолина Г.Н.** 3 382
- Онушкин Г.А., см. Закгейм Д.А., Смирнова И.П., Рожанский И.В., Гуревич С.А., Кулагина М.М., Аракчеева Е.М., Онушкин Г.А., Закгейм А.Л., Васильева Е.Д., Иткинсон Г.В.** 7 885
- Опеню Л.А., Цуканов А.В.** Селективный перенос электрона между квантовыми точками под действием резонансного импульса 2 251
- Оптасюк С.В., см. Бачериков Ю.Ю., Кицюк Н.В., Оптасюк С.В., Стадник А.А.** 3 316
- Орехов Д.А., см. Горохов Е.Б., Володин В.А., Марин Д.В., Орехов Д.А., Черков А.Г., Гутаковский А.К., Швец В.А., Борисов А.Г., Ефремов М.Д.** 10 1210
- Орлов А.Н., см. Кононов Н.Н., Кузьмин Г.П., Орлов А.Н., Сурков А.А., Тихоневич О.В.** 7 868
- Орлов Л.К., Смыслова Т.Н.** Десорбция водорода с поверхности в условиях эпитаксиального наращивания слоев кремния из моносилана в вакууме 11 1320
- Орлова Е.Е., Harrison P., Zheng W.-M., Halsall M.P.** Влияние локализации в квантовой яме на время жизни состояний мелких примесных центров 1 67
- Ормонт Н.Н., Курова И.А., Прокофьев Г.В.** Фотоиндуцированная релаксация метастабильных состояний в $a\text{-Si:H (В)}$ 8 960
- Осминкина Л.А., Константинова Е.А., Шаров К.С., Кашкаров П.К., Тимошенко В.Ю.** Роль примеси бора в активации свободных носителей заряда в слоях пористого кремния при адсорбции акцепторных молекул 3 365
- Осминкина Л.А., Воронцов А.С., Константинова Е.А., Тимошенко В.Ю., Кашкаров П.К.** Влияние адсорбции молекул пиридина на концентрацию свободных носителей заряда и спиновых центров в слоях пористого кремния 4 482
- Осминкина Л.А., см. Павликов А.В., Осминкина Л.А., Белогорохов И.А., Константинова Е.А., Ефимова А.И., Тимошенко В.Ю., Кашкаров П.К.** 11 1384
- Остапов С.Э., см. Горбатюк И.Н., Остапов С.Э., Дремлюженко С.Г., Заплитный Р.А., Фодчук И.М., Жихаревич В.В., Дейбук В.Г., Попенко Н.А., Иванченко И.В., Жигалов А.А., Карелин С.Ю.** 9 1053
- Остапов С.Э., см. Дейбук В.Г., Дремлюженко С.Г., Остапов С.Э.** 10 1153
- Павликов А.В., Осминкина Л.А., Белогорохов И.А., Константинова Е.А., Ефимова А.И., Тимошенко В.Ю., Кашкаров П.К.** Роль исходного легирования в эффекте изменения концентрации носителей заряда в пористом кремнии при адсорбции молекул аммиака 11 1384
- Павлишенко Б.М., Шувар Р.Я.** Рекомбинационный механизм пьезофоторезистивного эффекта в компенсированных полупроводниках 6 689
- Павлов В.В., см. Ваксман Ю.Ф., Павлов В.В., Нищук Ю.А., Пуртов Ю.Н., Насибов А.С., Шапкин П.В.** 4 401
- Павлов С.Г., см. Бекин Н.А., Жукавин Р.Х., Ковалевский К.А., Павлов С.Г., Звонков Б.Н., Ускова Е.А., Шастин В.Н.** 1 76
- Павлык А.В., см. Давыдов С.Ю., Павлык А.В.** 9 1068
- Пагава Т.А.** Влияние зарядового состояния неравновесных вакансий на природу радиационных дефектов в кристаллах $n\text{-Si}$ 4 424
- Памукчиева В., см. Арсова Д., Булметис Я., Раппис К., Памукчиева В., Скордева Е.** 8 995
- Паневин В.Ю., см. Воробьев Л.Е., Паневин В.Ю., Федосов Н.К., Фирсов Д.А., Шалыгин В.А., Капаев В.В., Hanna S., Schmidt S., Zibik E.A., Seilmeier A.** 1 49
- Паневин В.Ю., см. Воробьев Л.Е., Паневин В.Ю., Федосов Н.К., Фирсов Д.А., Шалыгин В.А., Andreev A.D., Самсоненко Ю.Б., Тонких А.А., Цырлин Г.Э., Крыжановская Н.В., Устинов В.М., Hanna S., Seilmeier A., Zakharov N.D., Werner P.** 1 59
- Паранчич Л.Д., см. Паранчич С.Ю., Паранчич Л.Д., Макогоненко В.Н., Танасюк Ю.В., Андрийчук М.Д., Романюк В.Р.** 6 744
- Паранчич С.Ю., Паранчич Л.Д., Макогоненко В.Н., Танасюк Ю.В., Андрийчук М.Д., Романюк В.Р.** Физические свойства CdTe при совместном легировании V и Ge 6 744
- Парфенюк О.А., см. Савицкий А.В., Парфенюк О.А., Илашук М.И., Уляницкий К.С., Чупыра С.Н., Вахняк Н.Д.** 7 788
- Пархоменко Я.А., см. Воронина Т.И., Лагунова Т.С., Липасав А.Ф., Куницына Е.В., Пархоменко Я.А., Сиповская М.А., Яковлев Ю.П.** 3 327
- Паршин Е.О., см. Емельянов А.М., Соболев Н.А., Шек Е.И., Лундин В.В., Усиков А.С., Паршин Е.О.** 9 1080
- Певцов А.Б., см. Медведев А.В., Феоктистов Н.А., Певцов А.Б., Голубев В.Г.** 11 1402
- Певцов А.Б., см. Гаджиев Г.М., Голубев В.Г., Курдюков Д.А., Певцов А.Б., Селькин А.В., Травников В.В.** 12 1423

- Переславцева Н.С.**, см. Курганский С.И., Борщ Н.А., Переславцева Н.С. 10 1218
- Пересторонин А.В.**, см. Кульбачинский В.А., Рогозин В.А., Лунин Р.А., Белов А.А., Карузский А.Л., Пересторонин А.В., Здоровейцев А.В. 11 1354
- Перлин Е.Ю.**, см. Сайдашев И.И., Перлин Е.Ю., Рыскин А.И., Щеулин А.С. 5 535
- Перов Н.С.**, см. Васильева Ю.В., Данилов Ю.А., Ершов Ант.А., Звонков Б.Н., Ускова Е.А., Давыдов А.Б., Аронзон Б.А., Гуденко С.В., Рыльков В.В., Грановский А.Б., Ганьшина Е.А., Перов Н.С., Виноградов А.Н. 1 87
- Перова Т.С.**, см. Астрова Е.В., Перова Т.С., Грудинкин С.А., Толмачев В.А., Пилюгина Ю.А., Воронков В.Б., Vĳ J.K. 7 793
- Петров В.А., Никитин А.В.** Эффекты пространственной повторяемости при интерференции электронных волн в полупроводниковых двумерных наноструктурах с параболическими квантовыми ямами 4 436
- Петросян Г.Ш.**, см. Арутюнян В.А., Арутюнян С.Л., Демирчян Г.О., Петросян Г.Ш. 7 839
- Петух А.Н.**, см. Покотило Ю.М., Петух А.Н., Литвинов В.В., Цвырко В.Г. 7 802
- Пилюгина Ю.А.**, см. Астрова Е.В., Перова Т.С., Грудинкин С.А., Толмачев В.А., Пилюгина Ю.А., Воронков В.Б., Vĳ J.K. 7 793
- Пихтин Н.А.**, см. Винокуров Д.А., Зорина С.А., Капитонов В.А., Мурашова А.В., Николаев Д.Н., Станкевич А.Л., Хомылев М.А., Шамахов В.В., Лешко А.Ю., Лютесцкий А.В., Налет Т.А., Пихтин Н.А., Слипченко С.О., Соколова З.Н., Фетисова Н.В., Тарасов И.С. 3 388
- Пихтин Н.А.**, см. Баженов Н.Л., Мынбаев К.Д., Иванов-Омский В.И., Смирнов В.А., Евтихий В.П., Пихтин Н.А., Растегаева М.Г., Станкевич А.Л., Тарасов И.С., Школьник А.С., Зегря Г.Г. 10 1252
- Подешво И.В.**, см. Александрова Е.Л., Гойхман М.Я., Подешво И.В., Кудрявцев В.В. 7 880
- Подешво И.В.**, см. Лебедев Э.А., Гойхман М.Я., Жигунов Д.М., Подешво И.В., Кудрявцев В.В., Тимошенко В.Ю. 11 1379
- Подольский В.В.**, см. Данилов Ю.А., Демидов Е.С., Дроздов Ю.Н., Лесников В.П., Подольский В.В. 1 8
- Пожела К.**, см. Дапкус Л., Пожела К., Пожела Ю., Шиленас А., Юцене В., Ясутис В. 2 281
- Пожела Ю.**, см. Дапкус Л., Пожела К., Пожела Ю., Шиленас А., Юцене В., Ясутис В. 2 281
- Поклонский Н.А., Лапчук Т.М., Горбачук Н.И., Николаенко В.А., Бачучин И.В.** Наноструктурирование кристаллических зерен природного алмаза ионизирующим излучением 8 931
- Покотило Ю.М., Петух А.Н., Литвинов В.В., Цвырко В.Г.** Водородсодержащие доноры в кремнии — центры с отрицательной эффективной корреляционной энергией 7 802
- Покровский Я.Е., Хвальковский Н.А.** Спектроскопия германия, легированного Ga, при одноосном сжатии 2 197
- Покутний С.И.** Экситонные состояния в полупроводниковых сферических наноструктурах 9 1101
- Полоскин Д.С.**, см. Емцев В.В., Николаев Ю.А., Полоскин Д.С., Рудь В.Ю., Рудь Ю.В., Теруков Е.И., Якушев М.В. 12 1455
- Поляков Н.К.**, см. Соболев М.М., Цырлин Г.Э., Самсоненко Ю.Б., Поляков Н.К., Тонких А.А., Мусихин Ю.Г. 1 131
- Поляков Н.К.**, см. Самсоненко Ю.Б., Цырлин Г.Э., Тонких А.А., Поляков Н.К., Крыжановская Н.В., Устинов В.М., Воробьев Л.Е., Фирсов Д.А., Шальгин В.А., Zakharov N.D., Werner P., Andreev A. 1 136
- Поляков Н.К.**, см. Крыжановская Н.В., Егоров А.Ю., Мамутин В.В., Поляков Н.К., Цацульников А.Ф., Ковш А.Р., Леденцов Н.Н., Устинов В.М., Бимберг Д. 6 735
- Поляков Н.К.**, см. Соболев М.М., Цырлин Г.Э., Самсоненко Ю.Б., Поляков Н.К., Тонких А.А. 9 1088
- Пономаренко В.П.**, см. Стафеев В.И., Болтарь К.О., Бурлаков И.Д., Акимов В.М., Климанов Е.А., Сагинов Л.Д., Соляков В.Н., Мансветов Н.Г., Пономаренко В.П., Тимофеев А.А., Филадельф А.М. 10 1257
- Пономаренко Л.**, см. Якунин М.В., Альшанский Г.А., Арапов Ю.Г., Неверов В.Н., Харус Г.И., Шелушинина Н.Г., Звонков Б.Н., Ускова Е.А., де Виссер А., Пономаренко Л. 1 118
- Поп В.**, см. Ястребов С.Г., Иванов-Омский В.И., Поп В., Морозану К., Слав А., Волрон Ж. 7 874
- Попенко Н.А.**, см. Горбатюк И.Н., Остапов С.Э., Дремлюженко С.Г., Заплитный Р.А., Фодчук И.М., Жихаревич В.В., Дейбук В.Г., Попенко Н.А., Иванченко И.В., Жигалов А.А., Карелин С.Ю. 9 1053
- Поплавной А.С.**, см. Басалаев Ю.М., Гордиенко А.Б., Поплавной А.С. 9 1040
- Попов А.А.**, см. Вишняков Н.В., Вихров С.П., Мишустин В.Г., Авачев А.П., Уточкин И.Г., Попов А.А. 10 1189
- Попов Б.П.** Исследования медь-углеродных систем методом ЭПР 4 479
- Попов Б.П., Соболевский В.К., Апушкинский Е.Г., Савельев В.П.** Эффекты магнитного упорядочения в сильно легированных кристаллах GaAs(Fe) 5 521
- Посредник О.В.**, см. Давыдов С.Ю., Лебедев А.А., Посредник О.В. 12 1440
- Преображенский В.В.**, см. Брунков П.Н., Гуткин А.А., Мусихин Ю.Г., Чалдышев В.В., Берг Н.Н., Конников С.Г., Преображенский В.В., Путятю М.А., Семягин Б.Р. 1 41
- Преображенский В.В.**, см. Брунков П.Н., Гуткин А.А., Чалдышев В.В., Берг Н.Н., Конников С.Г., Преображенский В.В., Путятю М.А., Семягин Б.Р. 9 1049
- Примаченко В.Е., Кононец Я.Ф., Булах Б.М., Венгер Е.Ф., Каганович Э.Б., Кизяк И.М., Кириллова С.И., Манойлов Э.Г., Цыркунов Ю.А.** Электронные и излучательные свойства пористого кремния, легированного золотом 5 595
- Прокофьев Г.В.**, см. Ормонт Н.Н., Курова И.А., Прокофьев Г.В. 8 960
- Прокофьева Л.В.**, см. Константинов П.П., Прокофьева Л.В., Федоров М.И., Пшснай-Северин Д.А., Равич Ю.И., Компаниец В.В., Чистяков В.А. 9 1059
- Пронин И.П.**, см. Титков И.Е., Пронин И.П., Машовец Д.В., Делимова Л.А., Линийчук И.А., Грехов И.В. 7 890
- Проскуровский Д.И.**, см. Анищенко Е.В., Кагадей В.А., Нефёдцев Е.В., Проскуровский Д.И., Романенко С.В. 11 1388
- Прошина О.В.**, см. Маслов А.Ю., Прошина О.В. 9 1111
- Пряхин Д.А.**, см. Данильцев В.М., Гапонова Д.М., Дроздов М.Н., Дроздов Ю.Н., Мурель А.В., Пряхин Д.А., Хрыкин О.И., Шашкин В.И. 1 13

- Пряхин Д.А., Данильцев В.М., Дроздов Ю.Н., Дроздов М.Н., Гапонова Д.М., Мурель А.В., Шашкин В.И., Rushworth S.** Получение слоев ВGaAs методом МОГФЭ на подложках GaAs . . . 1 17
- Пуртов Ю.Н., см. Ваксман Ю.Ф., Павлов В.В., Нишук Ю.А., Пуртов Ю.Н., Насибов А.С., Шапкин П.В.** 4 401
- Путято М.А., см. Брунков П.Н., Гуткин А.А., Мусихин Ю.Г., Чалдышев В.В., Берг Н.Н., Конников С.Г., Преображенский В.В., Путято М.А., Семягин Б.Р.** 1 41
- Путято М.А., см. Брунков П.Н., Гуткин А.А., Чалдышев В.В., Берг Н.Н., Конников С.Г., Преображенский В.В., Путято М.А., Семягин Б.Р.** 9 1049
- Пшенай-Северин Д.А., см. Константинов П.П., Прокофьева Л.В., Федоров М.И., Пшенай-Северин Д.А., Равич Ю.И., Компаниец В.В., Чистяков В.А.** 9 1059
- Равич Ю.И., см. Константинов П.П., Прокофьева Л.В., Федоров М.И., Пшенай-Северин Д.А., Равич Ю.И., Компаниец В.В., Чистяков В.А.** 9 1059
- Радчук Н.Б., Ушаков А.Ю.** Примесная фотопроводимость халькогенов в твердых растворах $Ge_{1-x}Si_x$ 5 550
- Разбирин Б.С., см. Лебедев А.А., Нельсон Д.К., Разбирин Б.С., Сайдашев И.И., Кузнецов А.Н., Черенков А.Е.** 10 1236
- Раптис К., см. Арсова Д., Булметис Я., Раптис К., Памукчиева В., Скордева Е.** 8 995
- Растегаева М.Г., см. Баженов Н.Л., Мынбаев К.Д., Иванов-Омский В.И., Смирнов В.А., Евтихий В.П., Пихтин Н.А., Растегаева М.Г., Станкевич А.Л., Тарасов И.С., Школьник А.С., Зегря Г.Г.** 10 1252
- Ребане Ю.Т., см. Бочкарева Н.И., Zhitov E.A., Ефремов А.А., Ребане Ю.Т., Горбунов Р.И., Шретер Ю.Г.** 5 627
- Ребане Ю.Т., см. Бочкарева Н.И., Жирнов Е.А., Ефремов А.А., Ребане Ю.Т., Горбунов Р.И., Ключков А.В., Лавринович Д.А., Шретер Ю.Г.** 7 829
- Редькин А.Н., см. Грузинцев А.Н., Редькин А.Н., Barthou C.** 10 1200
- Рейзвих И.А., см. Зверев А.В., Незвестный И.Г., Рейзвих И.А., Романюк К.Н., Тийс С.А., Шварц Н.Л., Яновицкая З.Ш.** 8 1002
- Ременный М.А., см. Зотова Н.В., Карандашев С.А., Матвеев Б.А., Ременный М.А., Стусь Н.М., Тараканова Н.Г.** 2 230
- Решина И.И., Иванов С.В., Мирлин Д.Н., Седова И.В., Сорокин С.В.** Экситонная фотолуминесценция и вертикальный транспорт фотовозбужденных носителей в сверхрешетках CdSe/CdMgSe 4 456
- Рогозин В.А., см. Кульбачинский В.А., Рогозин В.А., Лунин Р.А., Белов А.А., Карузский А.Л., Пересторонин А.В., Здоровейцев А.В.** 11 1354
- Рогозин И.В., см. Котляревский М.Б., Рогозин И.В., Мараховский А.В.** 6 641
- Рожанский И.В., Закгейм Д.А.** Моделирование электрических свойств поликристаллических керамических полупроводников с субмикрометровыми размерами зерен 5 608
- Рожанский И.В., см. Закгейм Д.А., Смирнова И.П., Рожанский И.В., Гуревич С.А., Кулагина М.М., Аракчеева Е.М., Онушкин Г.А., Закгейм А.Л., Васильева Е.Д., Иткинсон Г.В.** 7 885
- Романенко С.В., см. Анищенко Е.В., Кагадей В.А., Нефёдцев Е.В., Проскуровский Д.И., Романенко С.В.** 11 1388
- Романов В.В., см. Баграев Н.Т., Романов В.В.** 10 1173
- Романов Л.П., см. Богданова Е.В., Волкова А.А., Черенков А.Е., Лебедев А.А., Каканакоев Р.Д., Колакчиева Л.П., Саров Г.А., Чолакова Т.М., Кириллов А.В., Романов Л.П.** 6 762
- Романов Ю.А., Романова Ю.Ю.** Блоховские колебания в сверхрешетках. Проблема терагерцового генератора 1 162
- Романов Ю.И., см. Баграев Н.Т., Буравлев А.Д., Клячкин Л.Е., Маляренко А.М., Гельхофф В., Романов Ю.И., Рыков С.А.** 6 716
- Романова Ю.Ю., см. Романов Ю.А., Романова Ю.Ю.** 1 162
- Романюк В.Р., см. Паранчич С.Ю., Паранчич Л.Д., Макогоненко В.Н., Танасюк Ю.В., Андрийчук М.Д., Романюк В.Р.** 6 744
- Романюк К.Н., см. Зверев А.В., Незвестный И.Г., Рейзвих И.А., Романюк К.Н., Тийс С.А., Шварц Н.Л., Яновицкая З.Ш.** 8 1002
- Рубец В.П., см. Беляев А.П., Рубец В.П., Антипов В.В.** 2 204
- Рувинский Б.М., см. Рувинский М.А., Рувинский Б.М.** 2 247
- Рувинский М.А., Рувинский Б.М.** О влиянии флуктуаций толщины на статическую электропроводность квантовой полупроводниковой проволоки 2 247
- Рудь В.Ю., см. Гременок В.Ф., Ильчук Г.А., Никитин С.Е., Рудь В.Ю., Рудь Ю.В.** 2 218
- Рудь В.Ю., см. Ильчук Г.А., Никитин С.Е., Николаев Ю.А., Рудь В.Ю., Рудь Ю.В., Теруков Е.И.** 2 234
- Рудь В.Ю., см. Ильчук Г.А., Никитин С.Е., Николаев Ю.А., Рудь В.Ю., Рудь Ю.В., Теруков Е.И.** 3 349
- Рудь В.Ю., см. Боднар И.В., Дмитриева Е.С., Никитин С.Е., Рудь В.Ю., Рудь Ю.В., Теруков Е.И.** 4 426
- Рудь В.Ю., см. Ильчук Г.А., Никитин С.Е., Николаев Ю.А., Рудь В.Ю., Рудь Ю.В., Теруков Е.И.** 4 433
- Рудь В.Ю., Рудь Ю.В., Гременок В.Ф., Зарецкая Е.П., Сергеева О.Н.** Фотоэлектрические свойства поверхностно-барьерных структур на основе пленок $Zn_{2-2x}Cu_xIn_xSe_2$, полученных селенизацией 9 1070
- Рудь В.Ю., см. Николаев Ю.А., Рудь В.Ю., Рудь Ю.В., Теруков Е.И., Ушакова Т.Н.** 11 1340
- Рудь В.Ю., см. Емцев В.В., Николаев Ю.А., Полоскин Д.С., Рудь В.Ю., Рудь Ю.В., Теруков Е.И., Якушев М.В.** 12 1455
- Рудь Ю.В., см. Гременок В.Ф., Ильчук Г.А., Никитин С.Е., Рудь В.Ю., Рудь Ю.В.** 2 218
- Рудь Ю.В., см. Ильчук Г.А., Никитин С.Е., Николаев Ю.А., Рудь В.Ю., Рудь Ю.В., Теруков Е.И.** 2 234
- Рудь Ю.В., см. Ильчук Г.А., Никитин С.Е., Николаев Ю.А., Рудь В.Ю., Рудь Ю.В., Теруков Е.И.** 3 349
- Рудь Ю.В., см. Боднар И.В., Дмитриева Е.С., Никитин С.Е., Рудь В.Ю., Рудь Ю.В., Теруков Е.И.** 4 426
- Рудь Ю.В., см. Ильчук Г.А., Никитин С.Е., Николаев Ю.А., Рудь В.Ю., Рудь Ю.В., Теруков Е.И.** 4 433
- Рудь Ю.В., см. Рудь В.Ю., Рудь Ю.В., Гременок В.Ф., Зарецкая Е.П., Сергеева О.Н.** 9 1070
- Рудь Ю.В., см. Николаев Ю.А., Рудь В.Ю., Рудь Ю.В., Теруков Е.И., Ушакова Т.Н.** 11 1340
- Рудь Ю.В., см. Емцев В.В., Николаев Ю.А., Полоскин Д.С., Рудь В.Ю., Рудь Ю.В., Теруков Е.И., Якушев М.В.** 12 1455
- Русавский А.В., см. Васин А.В., Русавский А.В., Лысенко В.С., Назаров А.Н., Кушниренко В.И., Старик С.П., Степанов В.Г.** 5 602

- Рут О.Э., см. Шерстобитов А.А., Миньков Г.М., Рут О.Э., Германенко А.В., Звонков Б.Н. 2 237
- Рутьков Е.В., см. Галль Н.Р., Рутьков Е.В., Тонтегоде А.Я. 11 1325
- Рыков С.А., см. Баграев Н.Т., Буравлев А.Д., Клячкин Л.Е., Маляренко А.М., Гельхофф В., Романов Ю.И., Рыков С.А. 6 716
- Рыльков В.В., см. Васильева Ю.В., Данилов Ю.А., Ершов Ант.А., Звонков Б.Н., Ускова Е.А., Давыдов А.Б., Аронзон Б.А., Гуденко С.В., Рыльков В.В., Грановский А.Б., Ганьшина Е.А., Перов Н.С., Виноградов А.Н. 1 87
- Рыльков В.В., см. Аронзон Б.А., Ковалев Д.Ю., Рыльков В.В. 7 844
- Рыскин А.И., см. Сайдашев И.И., Перлин Е.Ю., Рыскин А.И., Щеулин А.С. 5 535
- Рыскин А.И., см. Баграев Н.Т., Клячкин Л.Е., Маляренко А.М., Рыскин А.И., Щеулин А.С. 5 557
- Савельев В.П., см. Попов Б.П., Соболевский В.К., Апушкинский Е.Г., Савельев В.П. 5 521
- Савинов И.С. Возникновение электроусталости в МОП структурах в результате снижения высоты потенциального барьера при полевой ионизации атомов диэлектрика 5 623
- Савицкий А.В., Парфенюк О.А., Илашук М.И., Ульяничский К.С., Чупыра С.Н., Вахняк Н.Д. Низкотемпературные нестабильности электрических свойств полупроводящих кристаллов $Cd_{0.96}Zn_{0.04}Te:Cl$ 7 788
- Сагинов Л.Д., см. Стафеев В.И., Болтарь К.О., Бурлаков И.Д., Акимов В.М., Климанов Е.А., Сагинов Л.Д., Соляков В.Н., Мансветов Н.Г., Пономаренко В.П., Тимофеев А.А., Филачев А.М. 10 1257
- Садофьев Ю.Г., см. Алешкин В.Я., Гавриленко В.И., Гапонова Д.М., Иконников А.В., Маремьянин К.В., Морозов С.В., Садофьев Ю.Г., Johnson S.R., Zhang Y.-H. 1 30
- Садофьев Ю.Г., см. Алешкин В.Я., Гавриленко В.И., Иконников А.В., Садофьев Ю.Г., Bird J.P., Johnson S.R., Zhang Y.-H. 1 71
- Садофьев Ю.Г., Ramamoorthy A., Bird J.P., Johnson S.R., Zhang Y.-H. „Необычная“ остаточная фотопроводимость в квантовой яме InAs/AlSb 1 106
- Саидов А.С., см. Сапаев Б., Саидов А.С. 10 1183
- Сайдашев И.И., Перлин Е.Ю., Рыскин А.И., Щеулин А.С. Проводимость и эффект Холла в $CdF_2:In$ и $CdF_2:Y$ 5 535
- Сайдашев И.И., см. Лебедев А.А., Нельсон Д.К., Разбирин Б.С., Сайдашев И.И., Кузнецов А.Н., Черенков А.Е. 10 1236
- Самаров Э.Н., см. Емельченко Г.А., Грузинцев А.Н., Ковальчук М.Н., Маслов В.М., Самаров Э.Н., Якимов Е.Е., Varthou S., Зверькова И.И. 11 1374
- Самсоненко Ю.Б., см. Воробьев Л.Е., Паневин В.Ю., Федосов Н.К., Фирсов Д.А., Шалыгин В.А., Andreev A.D., Самсоненко Ю.Б., Тонких А.А., Цырлин Г.Э., Крыжановская Н.В., Устинов В.М., Hanna S., Seilmeier A., Zakharov N.D., Werner P. 1 59
- Самсоненко Ю.Б., см. Соболев М.М., Цырлин Г.Э., Самсоненко Ю.Б., Поляков Н.К., Тонких А.А., Мусихин Ю.Г. 1 131
- Самсоненко Ю.Б., Цырлин Г.Э., Тонких А.А., Поляков Н.К., Крыжановская Н.В., Устинов В.М., Воробьев Л.Е., Фирсов Д.А., Шалыгин В.А., Zakharov N.D., Werner P., Andreev A. Исследование способов получения и свойств квантовых молекул InAs в матрице GaAs 1 136
- Самсоненко Ю.Б., см. Цырлин Г.Э., Дубровский В.Г., Сибирев Н.В., Сошников И.П., Самсоненко Ю.Б., Тонких А.А., Устинов В.М. 5 587
- Самсоненко Ю.Б., см. Мусихин Ю.Г., Цырлин Г.Э., Дубровский В.Г., Самсоненко Ю.Б., Тонких А.А., Берг Н.А., Устинов В.М. 7 853
- Самсоненко Ю.Б., см. Соболев М.М., Цырлин Г.Э., Самсоненко Ю.Б., Поляков Н.К., Тонких А.А. 9 1088
- Самсонова Т.П., см. Иванов П.А., Грехов И.В., Ильинская Н.Д., Самсонова Т.П. 12 1475
- Сапаев Б., Саидов А.С. Исследование некоторых свойств структур $Si-Si_{1-x}Ge_x$ ($0 \leq x \leq 1$), выращенных из ограниченного оловянного раствора-расплава методом жидкофазной эпитаксии 10 1183
- Саров Г.А., см. Богданова Е.В., Волкова А.А., Черенков А.Е., Лебедев А.А., Каканаков Р.Д., Колакчиева Л.П., Саров Г.А., Чолакова Т.М., Кириллов А.В., Романов Л.П. 6 762
- Саттаров О.Э., см. Бахадырханов М.К., Саттаров О.Э., Илиев Х.М., Аюпов К.С., Умайер Туэрди 7 823
- Сахаров А.В., см. Сошников И.П., Леденцов Н.Н., Цацульников А.Ф., Сахаров А.В., Луидин В.В., Заварин Е., Фомин А.В., Litvinov D., Hahn E., Gerthsen D. 1 112
- Сахаров А.В., см. Блохин С.А., Смирнов А.Н., Сахаров А.В., Гладышев А.Г., Крыжановская Н.В., Малеев Н.А., Жуков А.Е., Семенова Е.С., Бедарев Д.А., Никитина Е.В., Кулагина М.М., Максимов М.В., Леденцов Н.Н., Устинов В.М. 7 782
- Саченко А.В., Крюченко Ю.В. О механизме электролюминесценции в кремниевых диодах с большой концентрацией дислокаций 9 1132
- Саченко А.В., см. Бережинский Л.И., Венгер Е.Ф., Матяш И.Е., Саченко А.В., Сердега Б.К. 10 1164
- Свечников С.В., см. Гуле Е.Г., Каганович Э.Б., Кизяк И.М., Манойлов Э.Г., Свечников С.В. 4 430
- Седов В.Е., см. Матвеев О.А., Терентьев А.И., Зеленина Н.К., Гуськов В.Н., Седов В.Е., Томасов А.А., Карпенко В.П. 9 1034
- Седова И.В., см. Решина И.И., Иванов С.В., Мирлин Д.Н., Седова И.В., Сорокин С.В. 4 456
- Селькин А.В., см. Гаджиев Г.М., Голубев В.Г., Курдюков Д.А., Певцов А.Б., Селькин А.В., Травников В.В. 12 1423
- Семенова Е.С., см. Малеев Н.А., Кузьменков А.Г., Жуков А.Е., Васильев А.П., Шуленков А.С., Чумаков С.В., Никитина Е.В., Блохин С.А., Кулагина М.М., Семенова Е.С., Лившиц Д.А., Максимов М.В., Устинов В.М. 4 487
- Семенова Е.С., см. Новиков И.И., Гордеев Н.Ю., Максимов М.В., Шерняков Ю.М., Семенова Е.С., Васильев А.П., Жуков А.Е., Устинов В.М., Зегря Г.Г. 4 507
- Семенова Е.С., см. Блохин С.А., Смирнов А.Н., Сахаров А.В., Гладышев А.Г., Крыжановская Н.В., Малеев Н.А., Жуков А.Е., Семенова Е.С., Бедарев Д.А., Никитина Е.В., Кулагина М.М., Максимов М.В., Леденцов Н.Н., Устинов В.М. 7 782

- Семенова Е.С., см. Крыжановская Н.В., Гладышев А.Г., Блохин С.А., Максимов М.В., Семенова Е.С., Васильев А.П., Жуков А.Е., Леденцов Н.Н., Устинов В.М., Бимберг Д. 10 1230
- Семенова Е.С., см. Карачинский Л.Я., Kettler T., Гордеев Н.Ю., Новиков И.И., Максимов М.В., Шерняков Ю.М., Крыжановская Н.В., Жуков А.Е., Семенова Е.С., Васильев А.П., Устинов В.М., Леденцов Н.Н., Ковш А.Р., Щукин В.А., Михрин С.С., Lochmann A., Schulz O., Reissmann L., Bimberg D. . 12 1464
- Семягин Б.Р., см. Брунков П.Н., Гуткин А.А., Мусихин Ю.Г., Чалдышев В.В., Берг Н.Н., Конников С.Г., Преображенский В.В., Путятю М.А., Семягин Б.Р. 1 41
- Семягин Б.Р., см. Брунков П.Н., Гуткин А.А., Чалдышев В.В., Берг Н.Н., Конников С.Г., Преображенский В.В., Путятю М.А., Семягин Б.Р. . 9 1049
- Сергеева О.Н., см. Рудь В.Ю., Рудь Ю.В., Гременок В.Ф., Зарецкая Е.П., Сергеева О.Н. 9 1070
- Сердега Б.К., см. Бережинский Л.И., Венгер Е.Ф., Матяш И.Е., Саченко А.В., Сердега Б.К. 10 1164
- Серегин Н.П., см. Немов С.А., Насрединов Ф.С., Серегин П.П., Серегин Н.П., Хужакулов Э.С. 3 309
- Серегин Н.П., см. Немов С.А., Насрединов Ф.С., Серегин П.П., Серегин Н.П., Хужакулов Э.С. 6 669
- Серегин П.П., см. Немов С.А., Насрединов Ф.С., Серегин П.П., Серегин Н.П., Хужакулов Э.С. 3 309
- Серегин П.П., см. Немов С.А., Насрединов Ф.С., Серегин П.П., Серегин Н.П., Хужакулов Э.С. 6 669
- Середин П.В., см. Домашевская Э.П., Середин П.В., Долгополова Э.А., Занин И.Е., Арсентьев И.Н., Винокуров Д.А., Станкевич А.Л., Тарасов И.С. . . . 3 354
- Середова Н.В., см. Ледаев О.Ю., Стрельчук А.М., Кузнецов А.Н., Середова Н.В., Зубрилов А.С., Волкова А.А., Николаев А.Е., Лебедев А.А. 12 1452
- Сибирев Н.В., см. Цырлин Г.Э., Дубровский В.Г., Тонких А.А., Сибирев Н.В., Устинов В.М., Werner P. 5 577
- Сибирев Н.В., см. Цырлин Г.Э., Дубровский В.Г., Сибирев Н.В., Сошников И.П., Самсоненко Ю.Б., Тонких А.А., Устинов В.М. 5 587
- Сизов В.С., см. Сизов Д.С., Сизов В.С., Заварин Е.Е., Лундин В.В., Фомин А.В., Цацульников А.Ф., Леденцов Н.Н. 2 264
- Сизов В.С., см. Сизов Д.С., Сизов В.С., Заварин Е.Е., Лундин В.В., Фомин А.В., Цацульников А.Ф., Леденцов Н.Н. 4 492
- Сизов В.С., см. Сизов Д.С., Сизов В.С., Лундин В.В., Цацульников А.Ф., Заварин Е.Е., Леденцов Н.Н. . . 11 1350
- Сизов Д.С., Сизов В.С., Заварин Е.Е., Лундин В.В., Фомин А.В., Цацульников А.Ф., Леденцов Н.Н. Кинетика и неоднородная инжекция носителей в нанослоях InGaN 2 264
- Сизов Д.С., Сизов В.С., Заварин Е.Е., Лундин В.В., Фомин А.В., Цацульников А.Ф., Леденцов Н.Н. Исследование статистики носителей в светодиодных структурах InGaN/GaN 4 492
- Сизов Д.С., Сизов В.С., Лундин В.В., Цацульников А.Ф., Заварин Е.Е., Леденцов Н.Н. Исследование электронного спектра структур с квантовыми точками InGaN с помощью спектроскопии фототока 11 1350
- Силов А.Ю., см. Аверкиев Н.С., Силов А.Ю. 11 1370
- Синяевский Э.П., Соковнич С.М., Хамидуллин Р.А. Межзонное поглощение света в размерно-ограниченных системах в однородном электрическом поле 11 1359
- Сиповская М.А., см. Воронина Т.И., Лагунова Т.С., Липаев А.Ф., Куницына Е.В., Пархоменко Я.А., Сиповская М.А., Яковлев Ю.П. 3 327
- Ситников А.М., см. Унтила Г.Г., Кост Т.Н., Чеботарева А.Б., Закс М.Б., Ситников А.М., Солодуха О.И. 11 1392
- Ситникова А.А., Бобыль А.В., Конников С.Г., Улин В.П. Особенности формирования эпитаксиальных пленок на пористых подложках $A^{III}B^V$. . . 5 552
- Склярчук В.М., см. Косяченко Л.А., Mathew X., Мотушук В.В., Склярчук В.М. 5 569
- Склярчук В.М., см. Косяченко Л.А., Масляничук Е.Л., Склярчук В.М. 6 754
- Скордева Е., см. Арсова Д., Булметис Я., Рафтис К., Памукчиева В., Скордева Е. 8 995
- Слав А., см. Ястребов С.Г., Иванов-Омский В.И., Поп В., Морошану К., Слав А., Волрон Ж. 7 874
- Слипченко С.О., см. Винокуров Д.А., Зорина С.А., Капитонов В.А., Мурашова А.В., Николаев Д.Н., Станкевич А.Л., Хомылев М.А., Шамахов В.В., Лешко А.Ю., Лютецкий А.В., Налет Т.А., Пихтин Н.А., Слипченко С.О., Соколова З.Н., Фетисова Н.В., Тарасов И.С. 3 388
- Слынько В.В., Хандожко А.Г., Ковалюк З.Д., Заслонкин А.В., Слынько В.Е., Arciszewska M., Dobrowolski W.D. Слабый ферромагнетизм в слоистых кристаллах InSe:Mn 7 806
- Слынько В.Е., см. Слынько В.В., Хандожко А.Г., Ковалюк З.Д., Заслонкин А.В., Слынько В.Е., Arciszewska M., Dobrowolski W.D. 7 806
- Смирнов А.В., см. Морозов Д.В., Смирнов К.В., Смирнов А.В., Ляхов В.А., Гольцман Г.Н. 9 1117
- Смирнов А.Н., см. Блохин С.А., Смирнов А.Н., Сахаров А.В., Гладышев А.Г., Крыжановская Н.В., Малеев Н.А., Жуков А.Е., Семенова Е.С., Бедарев Д.А., Никитина Е.В., Кулагина М.М., Максимов М.В., Леденцов Н.Н., Устинов В.М. . . . 7 782
- Смирнов В.А., см. Баженов Н.Л., Мынбаев К.Д., Иванов-Омский В.И., Смирнов В.А., Евтихийев В.П., Пихтин Н.А., Растегаева М.Г., Станкевич А.Л., Тарасов И.С., Школьник А.С., Зегря Г.Г. 10 1252
- Смирнов К.В., см. Морозов Д.В., Смирнов К.В., Смирнов А.В., Ляхов В.А., Гольцман Г.Н. 9 1117
- Смирнова И.П., см. Закгейм Д.А., Смирнова И.П., Рожанский И.В., Гуревич С.А., Кулагина М.М., Аракчеева Е.М., Онушкин Г.А., Закгейм А.Л., Васильева Е.Д., Иткинсон Г.В. 7 885
- Сморгонская Э.А., Иванов-Омский В.И. Исследование углеродной структуры композитных пленок $a-C:H(Cu)$ и $a-C:H(Co)$ методом рамановской спектроскопии 8 970
- Смылова Т.Н., см. Орлов Л.К., Смылова Т.Н. 11 1320
- Соболев В.В., см. Козлов А.И., Соболев В.В., Князев А.Ф. 3 305
- Соболев В.В., см. Соболев В.Вал., Соболев В.В., Теруков Е.И. 8 935
- Соболев В.Вал., Соболев В.В., Теруков Е.И. Спектры диэлектрической проницаемости и характеристических потерь электронов оксида цинка при 100 К . . . 8 935

- Соболев М.М., Цырлин Г.Э., Самсоненко Ю.Б., Поляков Н.К., Тонких А.А., Мухихин Ю.Г.** Локализация дырок в квантовой молекуле InAs/GaAs 1 131
- Соболев М.М., Цырлин Г.Э., Самсоненко Ю.Б., Поляков Н.К., Тонких А.А.** Смещение Штарка состояний дырок одиночных квантовых точек InAs/GaAs, выращенных на подложках (100) и (311)A GaAs 9 1088
- Соболев Н.А., см. Александров О.В., Захарьин А.О., Соболев Н.А.** 7 776
- Соболев Н.А., см. Емельянов А.М., Соболев Н.А., Шек Е.И., Лундин В.В., Усиков А.С., Паршин Е.О.** 9 1080
- Соболев Н.А., см. Емельянов А.М., Соболев Н.А., Мельникова Т.М., Абросимов Н.В.** 10 1170
- Соболев Н.А., Емельянов А.М., Шек Е.И., Феклисова О.В., Якимов Е.Б.** Электролюминесцентные свойства светодиодов на основе *p*-Si, подвергнутых деформации 10 1271
- Соболев Н.А., см. Крыжков Д.И., Соболев Н.А., Андреев Б.А., Денисов Д.В., Красильник З.Ф., Шек Е.И.** 12 1448
- Соболевский В.К., см. Попов Б.П., Соболевский В.К., Апушкинский Е.Г., Савельев В.П.** 5 521
- Соковнич С.М., см. Синявский Э.П., Соковнич С.М., Хамидуллин Р.А.** 11 1359
- Соколов А.В., см. Ковтонюк Н.Ф., Мисник В.П., Соколов А.В.** 9 1129
- Соколов А.В., см. Ковтонюк Н.Ф., Мисник В.П., Соколов А.В.** 11 1336
- Соколова З.Н., см. Винокуров Д.А., Зорина С.А., Капитонов В.А., Мурашова А.В., Николаев Д.Н., Станкевич А.Л., Хомылев М.А., Шамахов В.В., Лешко А.Ю., Лютецкий А.В., Налет Т.А., Пихтин Н.А., Слипченко С.О., Соколова З.Н., Фетисова Н.В., Тарасов И.С.** 3 388
- Соколовский Б.С., Иванов-Омский В.И., Ильчук Г.А.** Электролюминесценция варизонных структур с антизапорным и омическим контактами 12 1409
- Соловьев И.Ю., см. Зегря Г.Г., Соловьев И.Ю.** 5 636
- Солодуха О.И., см. Унтила Г.Г., Кост Т.Н., Чеботарева А.Б., Зак М.Б., Ситников А.М., Солодуха О.И.** 11 1392
- Соляков В.Н., см. Стафеев В.И., Болгарь К.О., Бурлаков И.Д., Акимов В.М., Климанов Е.А., Сагинов Л.Д., Соляков В.Н., Мансветов Н.Г., Пономаренко В.П., Тимофеев А.А., Филачев А.М.** 10 1257
- Сорокин С.В., см. Решина И.И., Иванов С.В., Мирлин Д.Н., Седова И.В., Сорокин С.В.** 4 456
- Соцков В.А.** Электрофизические характеристики макросистем диэлектрик-проводник, диэлектрик-полупроводник 2 269
- Сошников И.П., Леденцов Н.Н., Цацульников А.Ф., Сахаров А.В., Лундин В.В., Заварин Е., Фомин А.В., Litvinov D., Hahn E., Gerthsen D.** Особенности структурного взаимодействия в гетероструктурах (AlGaIn)N/GaN как дислокационных фильтрах 1 112
- Сошников И.П., см. Цырлин Г.Э., Дубровский В.Г., Сибирев Н.В., Сошников И.П., Самсоненко Ю.Б., Тонких А.А., Устинов В.М.** 5 587
- Сресели О.М., Захарова И.Б., Вуль С.П., Макарова Т.Л., Шаронова Л.В., Беляков Л.В., Горячев Д.Н.** Взаимодействие фуллерена с монокристаллическим кремнием 8 1017
- Сресели О.М., см. Глинский Г.Ф., Андрианов А.В., Сресели О.М., Зиновьев Н.Н.** 10 1224
- Стадник А.А., см. Бачериков Ю.Ю., Кищок Н.В., Оптасюк С.В., Стадник А.А.** 3 316
- Станкевич А.Л., см. Домашевская Э.П., Середин П.В., Долгополова Э.А., Занин И.Е., Арсентьев И.Н., Винокуров Д.А., Станкевич А.Л., Тарасов И.С.** 3 354
- Станкевич А.Л., см. Винокуров Д.А., Зорина С.А., Капитонов В.А., Мурашова А.В., Николаев Д.Н., Станкевич А.Л., Хомылев М.А., Шамахов В.В., Лешко А.Ю., Лютецкий А.В., Налет Т.А., Пихтин Н.А., Слипченко С.О., Соколова З.Н., Фетисова Н.В., Тарасов И.С.** 3 388
- Станкевич А.Л., см. Баженов Н.Л., Мынбаев К.Д., Иванов-Омский В.И., Смирнов В.А., Евтихий В.П., Пихтин Н.А., Растегаева М.Г., Станкевич А.Л., Тарасов И.С., Школьник А.С., Зегря Г.Г.** 10 1252
- Старик С.П., см. Васин А.В., Русавский А.В., Лысенко В.С., Назаров А.Н., Кушниренко В.И., Старик С.П., Степанов В.Г.** 5 602
- Стародубцев А.А., см. Безрядин Н.Н., Котов Г.И., Арсентьев И.Н., Стародубцев А.А.** 9 1025
- Старцева Ю.Б., см. Колосов В.Ю., Веретенников Л.М., Старцева Ю.Б., Швамм К.Л.** 8 990
- Стафеев В.И., Болгарь К.О., Бурлаков И.Д., Акимов В.М., Климанов Е.А., Сагинов Л.Д., Соляков В.Н., Мансветов Н.Г., Пономаренко В.П., Тимофеев А.А., Филачев А.М.** Матричные фотоприемные устройства среднего и дальнего инфракрасных диапазонов спектра на основе фотодиодов из Cd_{1-x}Hg_xTe 10 1257
- Стеганцов С.В., см. Агеева Н.Н., Броневова И.Л., Кривоносов А.Н., Кумекоев С.Е., Налет Т.А., Стеганцов С.В.** 6 681
- Степанов В.Г., см. Васин А.В., Русавский А.В., Лысенко В.С., Назаров А.Н., Кушниренко В.И., Старик С.П., Степанов В.Г.** 5 602
- Стрельчук А.М., см. Ледаев О.Ю., Стрельчук А.М., Кузнецов А.Н., Середова Н.В., Зубрилов А.С., Волкова А.А., Николаев А.Е., Лебедев А.А.** 12 1452
- Стрельчук В.В., см. Валах М.Я., Стрельчук В.В., Коломыс А.Ф., Mazur Yu.I., Wang Z.M., Xiao M., Salato G.I.** 1 140
- Строганов А.Б., см. Джандиери К.М., Качлишвили З.С., Строганов А.Б.** 6 673
- Строкан Н.Б., Иванов А.М., Калинина Е.В., Холуянов Г.Ф., Онушкин Г.А., Давыдов Д.В., Виолина Г.Н.** Спектрометрия короткопробежных ионов детекторами на основе CVD-пленок 4H-SiC 3 382
- Строкан Н.Б., Иванов А.М., Лебедев А.А., Suvajärvi M., Yakimova R.** Измерения длин диффузии микрометрового диапазона техникой ядерной спектрометрии 12 1443
- Строкан Н.Б., Иванов А.М., Лебедев А.А., Suvajärvi M., Yakimova R.** Предельное разрешение по энергии карбид-кремниевых детекторов при спектрометрии ионов 12 1469
- Стусь Н.М., см. Зотова Н.В., Карандашев С.А., Матвеев Б.А., Ременный М.А., Стусь Н.М., Тараканова Н.Г.** 2 230
- Супрун С.П., см. Неизвестный И.Г., Супрун С.П., Шумский В.Н.** 1 100
- Супрун С.П., см. Акимов А.Н., Ерков В.Г., Климов А.Э., Молодцова Е.Л., Супрун С.П., Шумский В.Н.** 5 563

- Суптель Д., см. Филонов А.Б., Кривошеев А.Е., Иваненко Л.И., Бер Г., Шуманн И., Суптель Д., Борисенко В.Е. 4 419
- Сурков А.А., см. Кононов Н.Н., Кузьмин Г.П., Орлов А.Н., Сурков А.А., Тихоневич О.В. 7 868
- Сыркин Е.С., см. Лыках В.А., Сыркин Е.С. 6 710
- Тагирджанов М.А., см. Казакова Л.П., Цэндин К.Д., Тагирджанов М.А., Аверкиев Н.С. 8 998
- Танасюк Ю.В., см. Паранчич С.Ю., Паранчич Л.Д., Макогоненко В.Н., Танасюк Ю.В., Андрийчук М.Д., Романюк В.Р. 6 744
- Тандосев А.Г., см. Мнацаканов Т.Т., Юрков С.Н., Тандосев А.Г. 3 372
- Тараканова Н.Г., см. Зотова Н.В., Карандашев С.А., Матвеев Б.А., Ременный М.А., Стусь Н.М., Тараканова Н.Г. 2 230
- Тарасов И.С., см. Домашевская Э.П., Середин П.В., Долгополова Э.А., Занин И.Е., Арсентьев И.Н., Винокуров Д.А., Станкевич А.Л., Тарасов И.С. . . . 3 354
- Тарасов И.С., см. Винокуров Д.А., Зорина С.А., Капитонов В.А., Мурашова А.В., Николаев Д.Н., Станкевич А.Л., Хомылев М.А., Шамахов В.В., Лешко А.Ю., Лютецкий А.В., Налет Т.А., Пихтин Н.А., Слипченко С.О., Соколова З.Н., Фетисова Н.В., Тарасов И.С. 3 388
- Тарасов И.С., см. Баженов Н.Л., Мынбаев К.Д., Иванов-Омский В.И., Смирнов В.А., Евтихий В.П., Пихтин Н.А., Растегаева М.Г., Станкевич А.Л., Тарасов И.С., Школьник А.С., Зегря Г.Г. 10 1252
- Терентьев А.И., см. Матвеев О.А., Терентьев А.И., Зеленина Н.К., Гуськов В.Н., Седов В.Е., Томасов А.А., Карпенко В.П. 9 1034
- Терехов В.А., Теруков Е.И., Трапезникова И.Н., Кашкаров В.М., Курило О.В., Туришев С.Ю., Голоденко А.Б., Домашевская Э.П. Исследование локальной электронной и атомной структуры в аморфных сплавах $a\text{-Si}_x\text{C}_{1-x}$ методом ультрамягкой рентгеновской спектроскопии 7 863
- Терин Д.В., см. Биленко Д.И., Белобровая О.Я., Жаркова Э.А., Терин Д.В., Хасина Е.И. 7 834
- Теруков Е.И., см. Ильчук Г.А., Никитин С.Е., Николаев Ю.А., Рудь В.Ю., Рудь Ю.В., Теруков Е.И. 2 234
- Теруков Е.И., см. Ильчук Г.А., Никитин С.Е., Николаев Ю.А., Рудь В.Ю., Рудь Ю.В., Теруков Е.И. 3 349
- Теруков Е.И., см. Бирюков А.В., Казанский А.Г., Теруков Е.И., Хабарова К.Ю. 3 369
- Теруков Е.И., см. Боднарь И.В., Дмитриева Е.С., Никитин С.Е., Рудь В.Ю., Рудь Ю.В., Теруков Е.И. . 4 426
- Теруков Е.И., см. Ильчук Г.А., Никитин С.Е., Николаев Ю.А., Рудь В.Ю., Рудь Ю.В., Теруков Е.И. 4 433
- Теруков Е.И., см. Терехов В.А., Теруков Е.И., Трапезникова И.Н., Кашкаров В.М., Курило О.В., Туришев С.Ю., Голоденко А.Б., Домашевская Э.П. . 7 863
- Теруков Е.И., см. Соболев В.Вал., Соболев В.В., Теруков Е.И. 8 935
- Теруков Е.И., см. Ундалов Ю.К., Теруков Е.И., Гусев О.Б., Кудоярова В.Х. 8 979
- Теруков Е.И., см. Николаев Ю.А., Рудь В.Ю., Рудь Ю.В., Теруков Е.И., Ушакова Т.Н. 11 1340
- Теруков Е.И., Хужакулов Э.С. Мессбауэровское исследование двухэлектронных донорных центров германия в PbSe 12 1417
- Теруков Е.И., см. Емцев В.В., Николаев Ю.А., Полоскин Д.С., Рудь В.Ю., Рудь Ю.В., Теруков Е.И., Якушев М.В. 12 1455
- Теруков И.Е., Хужакулов Э.С. Электронный обмен между нейтральными и ионизированными центрами германия в PbSe 12 1420
- Тетельбаум Д.И., см. Качурин Г.А., Володин В.А., Тетельбаум Д.И., Марин Д.В., Лейсер А.Ф., Гутаковский А.К., Черков А.Г., Михайлов А.Н. . . . 5 582
- Тийс С.А., см. Зверев А.В., Неизвестный И.Г., Рейзвих И.А., Ромашук К.Н., Тийс С.А., Шварц Н.Л., Яновичская З.Ш. 8 1002
- Тимофеев А.А., см. Стафеев В.И., Болтарь К.О., Бурлаков И.Д., Акимов В.М., Климанов Е.А., Сагинов Л.Д., Соляков В.Н., Мансветов Н.Г., Пономаренко В.П., Тимофеев А.А., Филачев А.М. . 10 1257
- Тимошенко В.Ю., см. Осминкина Л.А., Константинова Е.А., Шаров К.С., Кашкаров П.К., Тимошенко В.Ю. 3 365
- Тимошенко В.Ю., см. Осминкина Л.А., Воронцов А.С., Константинова Е.А., Тимошенко В.Ю., Кашкаров П.К. 4 482
- Тимошенко В.Ю., см. Лебедев Э.А., Гойхман М.Я., Жигунов Д.М., Подешво И.В., Кудрявцев В.В., Тимошенко В.Ю. 11 1379
- Тимошенко В.Ю., см. Павликов А.В., Осминкина Л.А., Белогорохов И.А., Константинова Е.А., Ефимова А.И., Тимошенко В.Ю., Кашкаров П.К. . . 11 1384
- Тиснек Т.В., см. Вейнгер А.И., Забродский А.Г., Тиснек Т.В. 10 1159
- Титков И.Е., Пронин И.П., Машовец Д.В., Делимова Л.А., Линийчук И.А., Грехов И.В. Сегнетоэлектрический полевой транзистор на основе гетероструктуры $\text{Pb}(\text{Zr}_{1-x}\text{Ti}_x)\text{O}_3/\text{SnO}_2$ 7 890
- Тихов С.В., см. Карпович И.А., Здоровейцев А.В., Тихов С.В., Демина П.Б., Хапутин О.Е. 1 45
- Тихомиров А.А., см. Белогорохов А.И., Гаврилов С.А., Белогорохов И.А., Тихомиров А.А. 2 258
- Тихоневич О.В., см. Кононов Н.Н., Кузьмин Г.П., Орлов А.Н., Сурков А.А., Тихоневич О.В. 7 868
- Ткаченко А.С., см. Данько В.А., Индутный И.З., Лысенко В.С., Майданчук И.Ю., Мицько В.И., Назаров А.Н., Ткаченко А.С., Шепелявый П.Е. . . . 10 1239
- Тогатов В.В., Гнатюк П.А. Метод измерения времени жизни носителей заряда в базовых областях быстродействующих диодных структур 3 378
- Толмачев В.А., см. Астрова Е.В., Перова Т.С., Грудинкин С.А., Толмачев В.А., Пилогина Ю.А., Воронков В.Б., Vij J.K. 7 793
- Томасов А.А., см. Матвеев О.А., Терентьев А.И., Зеленина Н.К., Гуськов В.Н., Седов В.Е., Томасов А.А., Карпенко В.П. 9 1034
- Тонких А.А., см. Воробьев Л.Е., Паневин В.Ю., Федосов Н.К., Фирсов Д.А., Шалыгин В.А., Andreev A.D., Самсоненко Ю.Б., Тонких А.А., Цырлин Г.Э., Крыжановская Н.В., Устинов В.М., Hanna S., Seilmeier A., Zakharov N.D., Werner P. . . 1 59
- Тонких А.А., см. Соболев М.М., Цырлин Г.Э., Самсоненко Ю.Б., Поляков Н.К., Тонких А.А., Мусихин Ю.Г. 1 131
- Тонких А.А., см. Самсоненко Ю.Б., Цырлин Г.Э., Тонких А.А., Поляков Н.К., Крыжановская Н.В., Устинов В.М., Воробьев Л.Е., Фирсов Д.А., Шалыгин В.А., Zakharov N.D., Werner P., Andreev A. 1 136

- Тонких А.А.**, см. Цырлин Г.Э., Дубровский В.Г., Тонких А.А., Сибирев Н.В., Устинов В.М., Werner P. 5 577
- Тонких А.А.**, см. Цырлин Г.Э., Дубровский В.Г., Сибирев Н.В., Сошников И.П., Самсоненко Ю.Б., Тонких А.А., Устинов В.М. 5 587
- Тонких А.А.**, см. Мусихин Ю.Г., Цырлин Г.Э., Дубровский В.Г., Самсоненко Ю.Б., Тонких А.А., Берг Н.А., Устинов В.М. 7 853
- Тонких А.А.**, см. Соболев М.М., Цырлин Г.Э., Самсоненко Ю.Б., Поляков Н.К., Тонких А.А. 9 1088
- Тонтегоде А.Я.**, см. Галль Н.Р., Рутьков Е.В., Тонтегоде А.Я. 11 1325
- Торопов А.И.**, см. Шамирзаев Т.С., Гишинский А.М., Бакаров А.К., Торопов А.И., Фигуренко С.А., Журавлев К.С. 1 35
- Торопов А.И.**, см. Шегай О.А., Бакаров А.К., Калагин А.К., Торопов А.И. 1 115
- Травников В.В.**, см. Гаджиев Г.М., Голубев В.Г., Курдюков Д.А., Певцов А.Б., Селькин А.В., Травников В.В. 12 1423
- Трапезникова И.Н.**, см. Терехов В.А., Теруков Е.И., Трапезникова И.Н., Кашкаров В.М., Курило О.В., Турищев С.Ю., Голоденко А.Б., Домашевская Э.П. . 7 863
- Троянчук И.О.**, см. Лобановский Л.С., Труханов С.В., Бушинский М.В., Троянчук И.О. 3 291
- Труханов С.В.**, см. Лобановский Л.С., Труханов С.В., Бушинский М.В., Троянчук И.О. 3 291
- Туловчиков В.С.**, см. Антонов А.В., Гапонова Д.М., Данильцев В.М., Дроздов М.Н., Молдавская Л.Д., Мурель А.В., Туловчиков В.С., Шашкин В.И. 1 96
- Турищев С.Ю.**, см. Терехов В.А., Теруков Е.И., Трапезникова И.Н., Кашкаров В.М., Курило О.В., Турищев С.Ю., Голоденко А.Б., Домашевская Э.П. . 7 863
- Улин В.П.**, см. Ситникова А.А., Бобыль А.В., Конников С.Г., Улин В.П. 5 552
- Уляницкий К.С.**, см. Савицкий А.В., Парфенюк О.А., Илашук М.И., Уляницкий К.С., Чупыра С.Н., Вахняк Н.Д. 7 788
- Умайер Туэрди**, см. Бахадырханов М.К., Саттаров О.Э., Илиев Х.М., Аюпов К.С., Умайер Туэрди 7 823
- Ундалов Ю.К., Теруков Е.И., Гусев О.Б., Кудоярова В.Х.** Влияние эрбия и кислорода на интенсивность фотолюминесценции эрбия и состав пленок $a\text{-SiO}_x : \text{H}(\text{Er}, \text{O})$, полученных магнетронным распылением на постоянном токе 8 979
- Унтила Г.Г., Кост Т.Н., Чеботарева А.Б., Закс М.Б., Ситников А.М., Солодуха О.И.** Новый тип высокоэффективных двусторонних кремниевых солнечных элементов с внешними шинами и проволоочной контактной сеткой 11 1392
- Унучек Д.Н.**, см. Лазарук С.К., Мудрый А.В., Иванович А.В., Лешок А.А., Унучек Д.Н., Лабунов В.А. 8 927
- Усиков А.С.**, см. Емельянов А.М., Соболев Н.А., Шек Е.И., Лундин В.В., Усиков А.С., Паршин Е.О. . 9 1080
- Ускова Е.А.**, см. Байдусь Н.В., Демина П.Б., Дорохин М.В., Звонков Б.Н., Малышева Е.И., Ускова Е.А. 1 25
- Ускова Е.А.**, см. Антонов А.В., Гавриленко В.И., Демидов Е.В., Звонков Б.Н., Ускова Е.А. 1 53
- Ускова Е.А.**, см. Бекин Н.А., Жукавин Р.Х., Ковалевский К.А., Павлов С.Г., Звонков Б.Н., Ускова Е.А., Шастин В.Н. 1 76
- Ускова Е.А.**, см. Васильева Ю.В., Данилов Ю.А., Ершов Ант.А., Звонков Б.Н., Ускова Е.А., Давыдов А.Б., Аронзон Б.А., Гуденко С.В., Рьльков В.В., Грановский А.Б., Ганьшина Е.А., Перов Н.С., Виноградов А.Н. 1 87
- Ускова Е.А.**, см. Якунин М.В., Альшанский Г.А., Арапов Ю.Г., Неверов В.Н., Харус Г.И., Шелушинина Н.Г., Звонков Б.Н., Ускова Е.А., де Виссер А., Пономаренко Л. 1 118
- Устинов В.М.**, см. Воробьев Л.Е., Паневин В.Ю., Федосов Н.К., Фирсов Д.А., Шалыгин В.А., Andreev A.D., Самсоненко Ю.Б., Тонких А.А., Цырлин Г.Э., Крыжановская Н.В., Устинов В.М., Hanna S., Seilmeier A., Zakharov N.D., Werner P. . . 1 59
- Устинов В.М.**, см. Самсоненко Ю.Б., Цырлин Г.Э., Тонких А.А., Поляков Н.К., Крыжановская Н.В., Устинов В.М., Воробьев Л.Е., Фирсов Д.А., Шалыгин В.А., Zakharov N.D., Werner P., Andreev A. 1 136
- Устинов В.М.**, см. Малеев Н.А., Кузьменков А.Г., Жуков А.Е., Васильев А.П., Шуленков А.С., Чумак С.В., Никитина Е.В., Блохин С.А., Кулагина М.М., Семенова Е.С., Лившиц Д.А., Максимов М.В., Устинов В.М. 4 487
- Устинов В.М.**, см. Новиков И.И., Гордеев Н.Ю., Максимов М.В., Шерняков Ю.М., Семенова Е.С., Васильев А.П., Жуков А.Е., Устинов В.М., Зегря Г.Г. 4 507
- Устинов В.М.**, см. Цырлин Г.Э., Дубровский В.Г., Тонких А.А., Сибирев Н.В., Устинов В.М., Werner P. 5 577
- Устинов В.М.**, см. Цырлин Г.Э., Дубровский В.Г., Сибирев Н.В., Сошников И.П., Самсоненко Ю.Б., Тонких А.А., Устинов В.М. 5 587
- Устинов В.М.**, см. Крыжановская Н.В., Егоров А.Ю., Мамутин В.В., Поляков Н.К., Цацульников А.Ф., Ковш А.Р., Леденцов Н.Н., Устинов В.М., Бимберг Д. 6 735
- Устинов В.М.**, см. Блохин С.А., Смирнов А.Н., Сахаров А.В., Гладышев А.Г., Крыжановская Н.В., Малеев Н.А., Жуков А.Е., Семенова Е.С., Бедрев Д.А., Никитина Е.В., Кулагина М.М., Максимов М.В., Леденцов Н.Н., Устинов В.М. . . . 7 782
- Устинов В.М.**, см. Мусихин Ю.Г., Цырлин Г.Э., Дубровский В.Г., Самсоненко Ю.Б., Тонких А.А., Берг Н.А., Устинов В.М. 7 853
- Устинов В.М.**, см. Крыжановская Н.В., Гладышев А.Г., Блохин С.А., Максимов М.В., Семенова Е.С., Васильев А.П., Жуков А.Е., Леденцов Н.Н., Устинов В.М., Бимберг Д. 10 1230
- Устинов В.М.**, см. Карачинский Л.Я., Kettler T., Гордеев Н.Ю., Новиков И.И., Максимов М.В., Шерняков Ю.М., Крыжановская Н.В., Жуков А.Е., Семенова Е.С., Васильев А.П., Устинов В.М., Леденцов Н.Н., Ковш А.Р., Шукин В.А., Михрин С.С., Lochmann A., Schulz O., Reissmann L., Bimberg D. . 12 1464
- Уточкин И.Г.**, см. Вишняков Н.В., Вихров С.П., Мишустин В.Г., Авачев А.П., Уточкин И.Г., Попов А.А. 10 1189
- Ушаков А.Ю.**, см. Радчук Н.Б., Ушаков А.Ю. 5 550
- Ушаков В.В., Клевков Ю.В.** Микрофотолуминесценция нелегированного монокристаллического теллурида цинка, полученного неравновесными парофазными методами 9 1029
- Ушакова Т.Н.**, см. Николаев Ю.А., Рудь В.Ю., Рудь Ю.В., Теруков Е.И., Ушакова Т.Н. 11 1340

- Файрушин А.Р.**, см. Козюхин С.А., Файрушин А.Р., Воронков Э.Н. 8 1012
- Федоров М.И.**, см. Константинов П.П., Прокофьева Л.В., Федоров М.И., Пшеная-Северин Д.А., Равич Ю.И., Компаниец В.В., Чистяков В.А. 9 1059
- Федосов Н.К.**, см. Воробьев Л.Е., Паневин В.Ю., Федосов Н.К., Фирсов Д.А., Шалыгин В.А., Капаев В.В., Hanna S., Schmidt S., Zibik E.A., Seilmeier A. 1 49
- Федосов Н.К.**, см. Воробьев Л.Е., Паневин В.Ю., Федосов Н.К., Фирсов Д.А., Шалыгин В.А., Andreev A.D., Самсоненко Ю.Б., Тонких А.А., Цырлин Г.Э., Крыжановская Н.В., Устинов В.М., Hanna S., Seilmeier A., Zakharov N.D., Werner P. . . . 1 59
- Фекешгази И.В., Май К.В., Мателешко Н.И., Мица В.М., Боркач Е.И.** Структурные преобразования и оптические свойства халькогенидных стекол As_2S_3 8 986
- Феклисова О.В.**, см. Соболев Н.А., Емельянов А.М., Шек Е.И., Феклисова О.В., Якимов Е.Б. 10 1271
- Феокистов Н.А.**, см. Медведев А.В., Феокистов Н.А., Певцов А.Б., Голубев В.Г. 11 1402
- Фетисова Н.В.**, см. Винокуров Д.А., Зорина С.А., Капитонов В.А., Мурашова А.В., Николаев Д.Н., Станкевич А.Л., Хомылев М.А., Шамахов В.В., Лешко А.Ю., Лютецкий А.В., Налет Т.А., Пихтин Н.А., Слипченко С.О., Соколова З.Н., Фетисова Н.В., Тарасов И.С. 3 388
- Фигуренко С.А.**, см. Шамирзаев Т.С., Гишинский А.М., Бакаров А.К., Торопов А.И., Фигуренко С.А., Журавлев К.С. 1 35
- Филачев А.М.**, см. Стафеев В.И., Болгарь К.О., Бурлаков И.Д., Акимов В.М., Климанов Е.А., Сагинов Л.Д., Соляков В.Н., Мансветов Н.Г., Пономаренко В.П., Тимофеев А.А., Филачев А.М. . 10 1257
- Филимонов А.С.**, см. Дроздов Ю.Н., Востоков Н.В., Гапонова Д.М., Данильцев В.М., Дроздов М.Н., Хрыкин О.И., Филимонов А.С., Шашкин В.И. 1 5
- Филонов А.Б., Кривошеев А.Е., Иваненко Л.И., Бер Г., Шуманн И., Суптель Д., Борисенко В.Е.** Транспортные и термоэлектрические свойства полупроводникового силицида рения 4 419
- Фирсов Д.А.**, см. Воробьев Л.Е., Паневин В.Ю., Федосов Н.К., Фирсов Д.А., Шалыгин В.А., Капаев В.В., Hanna S., Schmidt S., Zibik E.A., Seilmeier A. 1 49
- Фирсов Д.А.**, см. Воробьев Л.Е., Паневин В.Ю., Федосов Н.К., Фирсов Д.А., Шалыгин В.А., Andreev A.D., Самсоненко Ю.Б., Тонких А.А., Цырлин Г.Э., Крыжановская Н.В., Устинов В.М., Hanna S., Seilmeier A., Zakharov N.D., Werner P. . . 1 59
- Фирсов Д.А.**, см. Самсоненко Ю.Б., Цырлин Г.Э., Тонких А.А., Поляков Н.К., Крыжановская Н.В., Устинов В.М., Воробьев Л.Е., Фирсов Д.А., Шалыгин В.А., Zakharov N.D., Werner P., Andreev A. 1 136
- Фодчук И.М.**, см. Олейнич-Лысюк А.В., Гуцуляк Б.И., Фодчук И.М. 7 769
- Фодчук И.М.**, см. Горбатюк И.Н., Остапов С.Э., Дремлюженко С.Г., Заплитный Р.А., Фодчук И.М., Жихаревич В.В., Дейбук В.Г., Попенко Н.А., Иванченко И.В., Жигалов А.А., Карелин С.Ю. . . . 9 1053
- Фоксон К.Т.**, см. Андрианов А.В., Новиков С.В., Журавлев И.С., Ли Т., Чаа Р., Булл С., Харрисон И., Ларкинс Е.К., Фоксон К.Т. 1 82
- Фомин А.В.**, см. Сошников И.П., Леденцов Н.Н., Цацульников А.Ф., Сахаров А.В., Лундин В.В., Заварин Е., Фомин А.В., Litvinov D., Hahn E., Gerthsen D. 1 112
- Фомин А.В.**, см. Сизов Д.С., Сизов В.С., Заварин Е.Е., Лундин В.В., Фомин А.В., Цацульников А.Ф., Леденцов Н.Н. 2 264
- Фомин А.В.**, см. Сизов Д.С., Сизов В.С., Заварин Е.Е., Лундин В.В., Фомин А.В., Цацульников А.Ф., Леденцов Н.Н. 4 492
- Хабарова К.Ю.**, см. Бирюков А.В., Казанский А.Г., Теруков Е.И., Хабарова К.Ю. 3 369
- Хамидуллин Р.А.**, см. Синяевский Э.П., Соковнич С.М., Хамидуллин Р.А. 11 1359
- Хамхоев Б.М.**, см. Георгобини А.Н., Матиев А.Х., Хамхоев Б.М. 7 811
- Хамхоев Б.М.**, см. Георгобини А.Н., Матиев А.Х., Хамхоев Б.М. 7 820
- Хандожко А.Г.**, см. Слынько В.В., Хандожко А.Г., Ковалюк З.Д., Заслонкин А.В., Слынько В.Е., Arciszewska M., Dobrowolski W.D. 7 806
- Ханин Ю.Н.**, см. Вдовин Е.Е., Ханин Ю.Н. 4 445
- Ханин Ю.Н.**, см. Вдовин Е.Е., Ханин Ю.Н. 10 1204
- Хапугин О.Е.**, см. Карпович И.А., Здравейцев А.В., Тихов С.В., Демина П.Б., Хапугин О.Е. 1 45
- Харрисон И.**, см. Андрианов А.В., Новиков С.В., Журавлев И.С., Ли Т., Чаа Р., Булл С., Харрисон И., Ларкинс Е.К., Фоксон К.Т. 1 82
- Харус Г.И.**, см. Якунин М.В., Альшанский Г.А., Арапов Ю.Г., Неверов В.Н., Харус Г.И., Шелушинина Н.Г., Звонков Б.Н., Ускова Е.А., де Виссер А., Пономаренко Л. 1 118
- Хасина Е.И.**, см. Биленко Д.И., Белобровая О.Я., Жаркова Э.А., Терин Д.В., Хасина Е.И. 7 834
- Хвальковский Н.А.**, см. Покровский Я.Е., Хвальковский Н.А. 2 197
- Хлудкова Л.С.**, см. Балюба В.И., Грицык В.Ю., Давыдова Т.А., Калыгина В.М., Назаров С.С., Хлудкова Л.С. 2 285
- Холуянов Г.Ф.**, см. Строкан Н.Б., Иванов А.М., Калинин Е.В., Холуянов Г.Ф., Онушкин Г.А., Давыдов Д.В., Виолина Г.Н. 3 382
- Хомылев М.А.**, см. Винокуров Д.А., Зорина С.А., Капитонов В.А., Мурашова А.В., Николаев Д.Н., Станкевич А.Л., Хомылев М.А., Шамахов В.В., Лешко А.Ю., Лютецкий А.В., Налет Т.А., Пихтин Н.А., Слипченко С.О., Соколова З.Н., Фетисова Н.В., Тарасов И.С. 3 388
- Хрипунов Г.С.** Структурные механизмы оптимизации фотоэлектрических свойств пленочных гетеросистем CdS/CdTe 10 1266
- Хрыкин О.И.**, см. Дроздов Ю.Н., Востоков Н.В., Гапонова Д.М., Данильцев В.М., Дроздов М.Н., Хрыкин О.И., Филимонов А.С., Шашкин В.И. . . . 1 5
- Хрыкин О.И.**, см. Данильцев В.М., Гапонова Д.М., Дроздов М.Н., Дроздов Ю.Н., Мурель А.В., Пряхин Д.А., Хрыкин О.И., Шашкин В.И. 1 13
- Хрыкин О.И., Бутин А.В., Гапонова Д.М., Данильцев В.М., Дроздов М.Н., Дроздов Ю.Н., Мурель А.В., Шашкин В.И.** Особенности эпитаксиального наращивания GaN при пониженном давлении в реакторе МОГФЭ 1 21

- Хрыкин О.И.**, см. Мурель А.В., Данильцев В.М., Дроздов Ю.Н., Гапонова Д.М., Шашкин В.И., Шмагин В.Б., Хрыкин О.И. 1 38
- Хужакулов Э.С.**, см. Немов С.А., Насрединов Ф.С., Серегин П.П., Серегин Н.П., Хужакулов Э.С. 3 309
- Хужакулов Э.С.**, см. Немов С.А., Насрединов Ф.С., Серегин П.П., Серегин Н.П., Хужакулов Э.С. 6 669
- Хужакулов Э.С.**, см. Теруков Е.И., Хужакулов Э.С. . 12 1417
- Хужакулов Э.С.**, см. Теруков И.Е., Хужакулов Э.С. . 12 1420
- Цацульников А.Ф.**, см. Сошников И.П., Леденцов Н.Н., Цацульников А.Ф., Сахаров А.В., Лундин В.В., Заварин Е., Фомин А.В., Litvinov D., Hahn E., Gerthsen D. 1 112
- Цацульников А.Ф.**, см. Сизов Д.С., Сизов В.С., Заварин Е.Е., Лундин В.В., Фомин А.В., Цацульников А.Ф., Леденцов Н.Н. 2 264
- Цацульников А.Ф.**, см. Сизов Д.С., Сизов В.С., Заварин Е.Е., Лундин В.В., Фомин А.В., Цацульников А.Ф., Леденцов Н.Н. 4 492
- Цацульников А.Ф.**, см. Кржановская Н.В., Егоров А.Ю., Мамутин В.В., Поляков Н.К., Цацульников А.Ф., Ковш А.Р., Леденцов Н.Н., Устинов В.М., Бимберг Д. 6 735
- Цацульников А.Ф.**, см. Сизов Д.С., Сизов В.С., Лундин В.В., Цацульников А.Ф., Заварин Е.Е., Леденцов Н.Н. 11 1350
- Цвырко В.Г.**, см. Покотило Ю.М., Петух А.Н., Литвинов В.В., Цвырко В.Г. 7 802
- Цуканов А.В.**, см. Опенов Л.А., Цуканов А.В. 2 251
- Цыркунов Ю.А.**, см. Примаченко В.Е., Кононец Я.Ф., Булах Б.М., Венгер Е.Ф., Каганович Э.Б., Кизяк И.М., Кириллова С.И., Манойлов Э.Г., Цыркунов Ю.А. 5 595
- Цырлин Г.Э.**, см. Воробьев Л.Е., Паневин В.Ю., Федосов Н.К., Фирсов Д.А., Шалыгин В.А., Andreev A.D., Самсоненко Ю.Б., Тонких А.А., Цырлин Г.Э., Кржановская Н.В., Устинов В.М., Hanna S., Seilmeier A., Zakharov N.D., Werner P. . . 1 59
- Цырлин Г.Э.**, см. Соболев М.М., Цырлин Г.Э., Самсоненко Ю.Б., Поляков Н.К., Тонких А.А., Мусихин Ю.Г. 1 131
- Цырлин Г.Э.**, см. Самсоненко Ю.Б., Цырлин Г.Э., Тонких А.А., Поляков Н.К., Кржановская Н.В., Устинов В.М., Воробьев Л.Е., Фирсов Д.А., Шалыгин В.А., Zakharov N.D., Werner P., Andreev A. 1 136
- Цырлин Г.Э., Дубровский В.Г., Тонких А.А., Сибирев Н.В., Устинов В.М., Werner P.** Пороговый характер формирования наноразмерных островков в системе Ge/Si (100) в присутствии сурьмы 5 577
- Цырлин Г.Э., Дубровский В.Г., Сибирев Н.В., Сошников И.П., Самсоненко Ю.Б., Тонких А.А., Устинов В.М.** Диффузионный механизм роста нановискеро GaAs и AlGaAs в методе молекулярно-пучковой эпитаксии 5 587
- Цырлин Г.Э.**, см. Мусихин Ю.Г., Цырлин Г.Э., Дубровский В.Г., Самсоненко Ю.Б., Тонких А.А., Берг Н.А., Устинов В.М. 7 853
- Цырлин Г.Э.**, см. Соболев М.М., Цырлин Г.Э., Самсоненко Ю.Б., Поляков Н.К., Тонких А.А. 9 1088
- Цырлин Г.Э.**, см. Дубровский В.Г., Цырлин Г.Э. . . . 11 1312
- Цэндин К.Д.**, см. Казакова Л.П., Цэндин К.Д., Тагирджанов М.А., Аверкиев Н.С. 8 998
- Чаа Р.**, см. Андрианов А.В., Новиков С.В., Журавлев И.С., Ли Т., Чаа Р., Булл С., Харрисон И., Ларкинс Е.К., Фоксон К.Т. 1 82
- Чалдышев В.В.**, см. Брунков П.Н., Гуткин А.А., Мусихин Ю.Г., Чалдышев В.В., Берг Н.Н., Конников С.Г., Преображенский В.В., Путятю М.А., Семягин Б.Р. 1 41
- Чалдышев В.В.**, см. Брунков П.Н., Гуткин А.А., Чалдышев В.В., Берг Н.Н., Конников С.Г., Преображенский В.В., Путятю М.А., Семягин Б.Р. . 9 1049
- Чеботарева А.Б.**, см. Унтила Г.Г., Кост Т.Н., Чеботарева А.Б., Закс М.Б., Ситников А.М., Солодуха О.И. 11 1392
- Червяков А.В.**, см. Авакянц Л.П., Боков П.Ю., Червяков А.В. 2 189
- Черенков А.Е.**, см. Богданова Е.В., Волкова А.А., Черенков А.Е., Лебедев А.А., Каканакоев Р.Д., Колакчиева Л.П., Саров Г.А., Чолакова Т.М., Кириллов А.В., Романов Л.П. 6 762
- Черенков А.Е.**, см. Лебедев А.А., Нельсон Д.К., Разбирин Б.С., Сайдашев И.И., Кузнецов А.Н., Черенков А.Е. 10 1236
- Черков А.Г.**, см. Качурин Г.А., Володин В.А., Тетельбаум Д.И., Марин Д.В., Лейер А.Ф., Гутаковский А.К., Черков А.Г., Михайлов А.Н. . . . 5 582
- Черков А.Г.**, см. Горохов Е.Б., Володин В.А., Марин Д.В., Орехов Д.А., Черков А.Г., Гутаковский А.К., Швец В.А., Борисов А.Г., Ефремов М.Д. 10 1210
- Черкова С.Г.**, см. Ефремов М.Д., Камаев Г.Н., Володин В.А., Аржанникова С.А., Качурин Г.А., Черкова С.Г., Крестинин А.В., Малютина-Бронская В.В., Марин Д.В. 8 945
- Чернышов В.Н.**, см. Караваев Г.Ф., Чернышов В.Н. . 3 336
- Чистяков В.А.**, см. Константинов П.П., Прокофьева Л.В., Федоров М.И., Пшеная-Северин Д.А., Равич Ю.И., Компаниец В.В., Чистяков В.А. 9 1059
- Чолакова Т.М.**, см. Богданова Е.В., Волкова А.А., Черенков А.Е., Лебедев А.А., Каканакоев Р.Д., Колакчиева Л.П., Саров Г.А., Чолакова Т.М., Кириллов А.В., Романов Л.П. 6 762
- Чумак С.В.**, см. Малеев Н.А., Кузьменков А.Г., Жуков А.Е., Васильев А.П., Шуленков А.С., Чумак С.В., Никитина Е.В., Блохин С.А., Кулагина М.М., Семенова Е.С., Лившиц Д.А., Максимов М.В., Устинов В.М. 4 487
- Чупыра С.Н.**, см. Савицкий А.В., Парфенюк О.А., Илашук М.И., Уляницкий К.С., Чупыра С.Н., Вахняк Н.Д. 7 788
- Чучева Г.В.**, см. Ждан А.Г., Гольдман Е.И., Гуляев Ю.В., Чучева Г.В. 6 697
- Шалыгин В.А.**, см. Воробьев Л.Е., Паневин В.Ю., Федосов Н.К., Фирсов Д.А., Шалыгин В.А., Капаев В.В., Hanna S., Schmidt S., Zibik E.A., Seilmeier A. 1 49
- Шалыгин В.А.**, см. Воробьев Л.Е., Паневин В.Ю., Федосов Н.К., Фирсов Д.А., Шалыгин В.А., Andreev A.D., Самсоненко Ю.Б., Тонких А.А., Цырлин Г.Э., Кржановская Н.В., Устинов В.М., Hanna S., Seilmeier A., Zakharov N.D., Werner P. . . 1 59
- Шалыгин В.А.**, см. Самсоненко Ю.Б., Цырлин Г.Э., Тонких А.А., Поляков Н.К., Кржановская Н.В., Устинов В.М., Воробьев Л.Е., Фирсов Д.А., Шалыгин В.А., Zakharov N.D., Werner P., Andreev A. 1 136

- Шамахов В.В.**, см. Винокуров Д.А., Зорина С.А., Капитонов В.А., Мурашова А.В., Николаев Д.Н., Станкевич А.Л., Хомылев М.А., Шамахов В.В., Лешко А.Ю., Лютецкий А.В., Налет Т.А., Пихтин Н.А., Слипченко С.О., Соколова З.Н., Фетисова Н.В., Тарасов И.С. 3 388
- Шамирзаев Т.С.**, Гилинский А.М., Бакаров А.К., Торопов А.И., Фигуренко С.А., Журавлев К.С. Долговременная кинетика фотолюминесценции квантовых точек InAs/AlAs в магнитном поле . . . 1 35
- Шамирзаев Т.С.**, см. Вандышев Е.Н., Гилинский А.М., Шамирзаев Т.С., Журавлев К.С. 11 1365
- Шапкин П.В.**, см. Ваксман Ю.Ф., Павлов В.В., Нишук Ю.А., Пуртов Ю.Н., Насибов А.С., Шапкин П.В. 4 401
- Шаров К.С.**, см. Осминкина Л.А., Константинова Е.А., Шаров К.С., Кашкаров П.К., Тимошенко В.Ю. . . . 3 365
- Шаронова Л.В.**, см. Сресели О.М., Захарова И.Б., Вуль С.П., Макарова Т.Л., Шаронова Л.В., Беляков Л.В., Горячев Д.Н. 8 1017
- Шастин В.Н.**, см. Бекин Н.А., Жукавин Р.Х., Ковалевский К.А., Павлов С.Г., Звонков Б.Н., Ускова Е.А., Шастин В.Н. 1 76
- Шашкин В.И.**, см. Дроздов Ю.Н., Востоков Н.В., Гапонова Д.М., Данильцев В.М., Дроздов М.Н., Хрыкин О.И., Филимонов А.С., Шашкин В.И. . . . 1 5
- Шашкин В.И.**, см. Данильцев В.М., Гапонова Д.М., Дроздов М.Н., Дроздов Ю.Н., Мурель А.В., Пряхин Д.А., Хрыкин О.И., Шашкин В.И. 1 13
- Шашкин В.И.**, см. Пряхин Д.А., Данильцев В.М., Дроздов Ю.Н., Дроздов М.Н., Гапонова Д.М., Мурель А.В., Шашкин В.И., Rushworth S. 1 17
- Шашкин В.И.**, см. Хрыкин О.И., Бутин А.В., Гапонова Д.М., Данильцев В.М., Дроздов М.Н., Дроздов Ю.Н., Мурель А.В., Шашкин В.И. 1 21
- Шашкин В.И.**, см. Мурель А.В., Данильцев В.М., Дроздов Ю.Н., Гапонова Д.М., Шашкин В.И., Шмагин В.Б., Хрыкин О.И. 1 38
- Шашкин В.И.**, см. Востоков Н.В., Гусев С.А., Данильцев В.М., Дроздов М.Н., Дроздов Ю.Н., Корытин А.И., Мурель А.В., Шашкин В.И. 1 92
- Шашкин В.И.**, см. Антонов А.В., Гапонова Д.М., Данильцев В.М., Дроздов М.Н., Молдавская Л.Д., Мурель А.В., Туловчиков В.С., Шашкин В.И. . . . 1 96
- Швам К.Л.**, см. Колосов В.Ю., Веретенников Л.М., Старцева Ю.Б., Швам К.Л. 8 990
- Шварц Н.Л.**, см. Зверев А.В., Неизвестный И.Г., Рейзвих И.А., Романюк К.Н., Тийс С.А., Шварц Н.Л., Яновицкая З.Ш. 8 1002
- Швец В.А.**, см. Горохов Е.Б., Володин В.А., Марин Д.В., Орехов Д.А., Черков А.Г., Гутаковский А.К., Швец В.А., Борисов А.Г., Ефремов М.Д. 10 1210
- Шевалеевский О.И.**, Myong S.Y., Lim K.S., Miyajima S., Konagai M. Поведение структурных дефектов и проводимости в легированных бором пленках *nc-SiC:H*, выращенных методом photo-CVD 6 741
- Шегай О.А.**, Бакаров А.К., Калагин А.К., Торопов А.И. Латеральная фотопроводимость структур AlGaAs/InGaAs с квантовыми ямами и самоорганизующимися квантовыми точками при межзонной подсветке 1 115
- Шек Е.И.**, см. Емсельнов А.М., Соболев Н.А., Шек Е.И., Лундин В.В., Усиков А.С., Паршин Е.О. . 9 1080
- Шек Е.И.**, см. Соболев Н.А., Емсельнов А.М., Шек Е.И., Феклисова О.В., Якимов Е.Б. 10 1271
- Шек Е.И.**, см. Крыжков Д.И., Соболев Н.А., Андреев Б.А., Денисов Д.В., Красильник З.Ф., Шек Е.И. 12 1448
- Шелушинина Н.Г.**, см. Якунин М.В., Альшанский Г.А., Арапов Ю.Г., Неверов В.Н., Харус Г.И., Шелушинина Н.Г., Звонков Б.Н., Ускова Е.А., де Виссер А., Пономаренко Л. 1 118
- Шепелявый П.Е.**, см. Данько В.А., Индутный И.З., Лысенко В.С., Майданчук И.Ю., Минько В.И., Назаров А.Н., Ткаченко А.С., Шепелявый П.Е. . . . 10 1239
- Шерняков Ю.М.**, см. Новиков И.И., Гордеев Н.Ю., Карачинский Л.Я., Максимов М.В., Шерняков Ю.М., Ковш А.Р., Крестников И.Л., Кожухов А.В., Михрин С.С., Леденцов Н.Н. 4 502
- Шерняков Ю.М.**, см. Новиков И.И., Гордеев Н.Ю., Максимов М.В., Шерняков Ю.М., Семенова Е.С., Васильев А.П., Жуков А.Е., Устинов В.М., Зегря Г.Г. 4 507
- Шерняков Ю.М.**, см. Карачинский Л.Я., Kettler T., Гордеев Н.Ю., Новиков И.И., Максимов М.В., Шерняков Ю.М., Крыжановская Н.В., Жуков А.Е., Семенова Е.С., Васильев А.П., Устинов В.М., Леденцов Н.Н., Ковш А.Р., Щукин В.А., Михрин С.С., Lochmann A., Schulz O., Reissmann L., Bimberg D. . 12 1464
- Шерстнев В.В.**, Монахов А.М., Астахова А.П., Кислякова А.Ю., Яковлев Ю.П., Аверкиев Н.С., Krier A., Hill G. Полупроводниковые WGM-лазеры среднего инфракрасного диапазона 9 1122
- Шерстобитов А.А.**, Миньков Г.М., Рут О.Э., Германенко А.В., Звонков Б.Н. Неомическая проводимость и механизмы релаксации энергии 2D электронного газа в гетероструктурах GaAs/InGaAs/GaAs 2 237
- Шерченков А.А.**, Будагян Б.Г., Мазуров А.В. Механизмы токопереноса и свойства гетероструктур *a-SiC:H/c-Si* 8 964
- Шилена А.**, см. Дапкус Л., Пожела К., Пожела Ю., Шилена А., Юцене В., Ясутис В. 2 281
- Школьник А.С.**, см. Баженов Н.Л., Мынбаев К.Д., Иванов-Омский В.И., Смирнов В.А., Евтихийев В.П., Пихтин Н.А., Растегаева М.Г., Станкевич А.Л., Тарасов И.С., Школьник А.С., Зегря Г.Г. 10 1252
- Шмагин В.Б.**, см. Мурель А.В., Данильцев В.М., Дроздов Ю.Н., Гапонова Д.М., Шашкин В.И., Шмагин В.Б., Хрыкин О.И. 1 38
- Шмидт Н.М.**, см. Бланк Т.В., Гольдберг Ю.А., Заварин Е.Е., Константинов О.В., Шмидт Н.М. . . . 6 705
- Шрамкова О.В.**, см. Булгаков А.А., Шрамкова О.В. . 9 1043
- Шретер Ю.Г.**, см. Бочкарева Н.И., Zhirnov E.A., Ефремов А.А., Ребане Ю.Т., Горбунов Р.И., Шретер Ю.Г. 5 627
- Шретер Ю.Г.**, см. Бочкарева Н.И., Жирнов Е.А., Ефремов А.А., Ребане Ю.Т., Горбунов Р.И., Клочков А.В., Лавринович Д.А., Шретер Ю.Г. . . . 7 829
- Шувар Р.Я.**, см. Павлищенко Б.М., Шувар Р.Я. 6 689
- Шулекин А.Ф.**, см. Векслер М.И., Грехов И.В., Шулекин А.Ф. 12 1430
- Шуленков А.С.**, см. Малсев Н.А., Кузьменков А.Г., Жуков А.Е., Васильев А.П., Шуленков А.С., Чумаков С.В., Никитина Е.В., Блохин С.А., Кулагина М.М., Семенова Е.С., Лившиц Д.А., Максимов М.В., Устинов В.М. 4 487

- Шуманн И.**, см. Филонов А.Б., Кривошеев А.Е., Иваненко Л.И., Бер Г., Шуманн И., Суптель Д., Борисенко В.Е. 4 419
- Шумский В.Н.**, см. Неизвестный И.Г., Супрун С.П., Шумский В.Н. 1 100
- Шумский В.Н.**, см. Акимов А.Н., Ерково В.Г., Климов А.Э., Молодцова Е.Л., Супрун С.П., Шумский В.Н. 5 563
- Щеулин А.С.**, см. Сайдашев И.И., Перлин Е.Ю., Рыскин А.И., Щеулин А.С. 5 535
- Щеулин А.С.**, см. Баграев Н.Т., Клячкин Л.Е., Маляренко А.М., Рыскин А.И., Щеулин А.С. 5 557
- Шукин В.А.**, см. Карачинский Л.Я., Kettler T., Гордеев Н.Ю., Новиков И.И., Максимов М.В., Шерняков Ю.М., Крыжановская Н.В., Жуков А.Е., Семенова Е.С., Васильев А.П., Устинов В.М., Леденцов Н.Н., Ковш А.Р., Шукин В.А., Михрин С.С., Lochmann A., Schulz O., Reissmann L., Bimberg D. 12 1464
- Юрков С.Н.**, см. Мнацаканов Т.Т., Юрков С.Н., Тандоев А.Г. 3 372
- Юцене В.**, см. Дапкус Л., Пожела К., Пожела Ю., Шиленас А., Юцене В., Ясутис В. 2 281
- Якимов Е.Е.**, см. Георгобини А.Н., Грузинцев А.Н., Якимов Е.Е., Barthou C., Benalloul P. 6 692
- Якимов Е.Б.**, см. Соболев Н.А., Емельянов А.М., Шек Е.И., Феклисова О.В., Якимов Е.Б. 10 1271
- Якимов Е.Е.**, см. Емельченко Г.А., Грузинцев А.Н., Ковальчук М.Н., Маслов В.М., Самаров Э.Н., Якимов Е.Е., Barthou C., Зверькова И.И. 11 1374
- Якобсон М.А.**, Нельсон Д.К., Конгантинов О.В., Матвеевцев А.В. Хвост локализованных состояний в запрещенной зоне квантовой ямы в системе $\text{In}_{0.2}\text{Ga}_{0.8}\text{N}/\text{GaN}$ и его влияние на спектр фотолуминесценции при лазерном возбуждении 12 1459
- Яковлев Ю.П.**, см. Воронина Т.И., Лагунова Т.С., Липасев А.Ф., Куницына Е.В., Пархоменко Я.А., Сиповская М.А., Яковлев Ю.П. 3 327
- Яковлев Ю.П.**, см. Астахова А.П., Ильинская Н.Д., Именков А.Н., Кизжаев С.С., Молчанов С.С., Яковлев Ю.П. 4 497
- Яковлев Ю.П.**, см. Шерстнев В.В., Монахов А.М., Астахова А.П., Кислякова А.Ю., Яковлев Ю.П., Аверкиев Н.С., Krier A., Hill G. 9 1122
- Яковлев Ю.П.**, см. Данилова Т.Н., Журтанов Б.Е., Именков А.Н., Яковлев Ю.П. 11 1281
- Якупов М.Н.**, см. Гергель В.А., Гуляев Ю.В., Курбатов В.А., Якупов М.Н. 4 453
- Якунин М.В.**, Альшанский Г.А., Арапов Ю.Г., Неверов В.Н., Харус Г.И., Шелушнина Н.Г., Звонков Б.Н., Ускова Е.А., де Виссер А., Пономаренко Л. Спиновые эффекты в индуцированном параллельном магнитном поле магнитосопротивлении двойной квантовой ямы $n\text{-In}_x\text{Ga}_{1-x}\text{As}/\text{GaAs}$ 1 118
- Якупов М.Н.**, см. Гергель В.А., Гуляев Ю.В., Якупов М.Н. 9 1075
- Якупов М.Н.**, см. Гергель В.А., Якупов М.Н. 10 1246
- Якушев М.В.**, см. Емцев В.В., Николаев Ю.А., Полоскин Д.С., Рудь В.Ю., Рудь Ю.В., Теруков Е.И., Якушев М.В. 12 1455
- Яновицкая З.Ш.**, см. Зверев А.В., Неизвестный И.Г., Рейзвих И.А., Романюк К.Н., Тийс С.А., Шварц Н.Л., Яновицкая З.Ш. 8 1002
- Ярославцев Н.П.**, см. Ильин А.С., Максимов А.И., Мошников В.А., Ярославцев Н.П. 3 300
- Ястребов С.Г.**, Иванов-Омский В.И., Поп В., Моршану К., Слав А., Волрон Ж. Магнитные свойства аморфного углерода, модифицированного железом 7 874
- Ястребов С.Г.**, см. Иванов-Омский В.И., Ястребов С.Г. 8 976
- Ясутис В.**, см. Дапкус Л., Пожела К., Пожела Ю., Шиленас А., Юцене В., Ясутис В. 2 281
- Яшин А.Н.** Применимость упрощенной модели Шокли-Рида-Холла для полупроводников с различными типами дефектов 11 1331
- Agarwal A.K.**, см. Иванов П.А., Левинштейн М.Е., Мнацаканов Т.Т., Palmour J.W., Agarwal A.K. 8 897
- Andreev A.**, см. Самсоненко Ю.Б., Цырлин Г.Э., Тонких А.А., Поляков Н.К., Крыжановская Н.В., Устинов В.М., Воробьев Л.Е., Фирсов Д.А., Шалыгин В.А., Zakharov N.D., Werner P., Andreev A. 1 136
- Andreev A.D.**, см. Воробьев Л.Е., Пачевин В.Ю., Федосов Н.К., Фирсов Д.А., Шалыгин В.А., Andreev A.D., Самсоненко Ю.Б., Тонких А.А., Цырлин Г.Э., Крыжановская Н.В., Устинов В.М., Hanna S., Seilmeier A., Zakharov N.D., Werner P. 1 59
- Andreev B.A.**, см. Sennikov P.G., Kotereva T.V., Kurganov A.G., Andreev B.A., Niemann H., Schiel D., Emtsev V.V., Pohl H.-J. 3 320
- Arciszewska M.**, см. Слынько В.В., Хандожко А.Г., Ковалюк З.Д., Заслонкин А.В., Слынько В.Е., Arciszewska M., Dobrowolski W.D. 7 806
- Barthou C.**, см. Емельченко Г.А., Грузинцев А.Н., Ковальчук М.Н., Маслов В.М., Самаров Э.Н., Якимов Е.Е., Barthou C., Зверькова И.И. 11 1374
- Barthou C.**, см. Георгобини А.Н., Грузинцев А.Н., Якимов Е.Е., Barthou C., Benalloul P. 6 692
- Barthou C.**, см. Грузинцев А.Н., Редькин А.Н., Barthou C. 10 1200
- Benalloul P.**, см. Георгобини А.Н., Грузинцев А.Н., Якимов Е.Е., Barthou C., Benalloul P. 6 692
- Bimberg D.**, см. Карачинский Л.Я., Kettler T., Гордеев Н.Ю., Новиков И.И., Максимов М.В., Шерняков Ю.М., Крыжановская Н.В., Жуков А.Е., Семенова Е.С., Васильев А.П., Устинов В.М., Леденцов Н.Н., Ковш А.Р., Шукин В.А., Михрин С.С., Lochmann A., Schulz O., Reissmann L., Bimberg D. 12 1464
- Bird J.P.**, см. Алешкин В.Я., Гавриленко В.И., Иконников А.В., Садофьев Ю.Г., Bird J.P., Jonhson S.R., Zhang Y.-H. 1 71
- Bird J.P.**, см. Садофьев Ю.Г., Ramamoorthy A., Bird J.P., Johnson S.R., Zhang Y.-H. 1 106
- Dobrowolski W.D.**, см. Слынько В.В., Хандожко А.Г., Ковалюк З.Д., Заслонкин А.В., Слынько В.Е., Arciszewska M., Dobrowolski W.D. 7 806
- Eaves L.**, см. Морозова Е.Н., Макаровский О.Н., Волков В.А., Дубровский Ю.В., Turyanska L., Вдовин Е.Е., Patané A., Eaves L., Henini M. 5 573
- Emtsev V.V.**, см. Sennikov P.G., Kotereva T.V., Kurganov A.G., Andreev B.A., Niemann H., Schiel D., Emtsev V.V., Pohl H.-J. 3 320

- Gerthsen D.**, см. Сошников И.П., Леденцов Н.Н., Цацульников А.Ф., Сахаров А.В., Лундин В.В., Заварин Е., Фомин А.В., Litvinov D., Hahn E., Gerthsen D. 1 112
- Gonçalves J.L.**, см. Данилов Ю.А., Бирюков А.А., Gonçalves J.L., Swart J.W., Iikawa F., Teschke O. . . . 1 145
- Gudovskikh A.S., Kleider J.-P., Terukov E.I.** Characterization of *a*-Si:H/*c*-Si interface by admittance spectroscopy 8 940
- Hahn E.**, см. Сошников И.П., Леденцов Н.Н., Цацульников А.Ф., Сахаров А.В., Лундин В.В., Заварин Е., Фомин А.В., Litvinov D., Hahn E., Gerthsen D. 1 112
- Halsall M.P.**, см. Орлова Е.Е., Harrison P., Zheng W.-M., Halsall M.P. 1 67
- Hanna S.**, см. Воробьев Л.Е., Паневин В.Ю., Федосов Н.К., Фирсов Д.А., Шальгин В.А., Капаев В.В., Hanna S., Schmidt S., Zibik E.A., Seilmeier A. 1 49
- Hanna S.**, см. Воробьев Л.Е., Паневин В.Ю., Федосов Н.К., Фирсов Д.А., Шальгин В.А., Andreev A.D., Самсоненко Ю.Б., Тонких А.А., Цырлин Г.Э., Крыжановская Н.В., Устинов В.М., Hanna S., Seilmeier A., Zakharov N.D., Werner P. . . 1 59
- Harrison P.**, см. Орлова Е.Е., Harrison P., Zheng W.-M., Halsall M.P. 1 67
- Henini M.**, см. Морозова Е.Н., Макаровский О.Н., Волков В.А., Дубровский Ю.В., Turyanska L., Вдовин Е.Е., Patané A., Eaves L., Henini M. 5 573
- Hill G.**, см. Шерстнев В.В., Монахов А.М., Астахова А.П., Кислякова А.Ю., Яковлев Ю.П., Аверкиев Н.С., Krier A., Hill G. 9 1122
- Iikawa F.**, см. Данилов Ю.А., Бирюков А.А., Gonçalves J.L., Swart J.W., Iikawa F., Teschke O. . . . 1 145
- Johnson S.R.**, см. Алешкин В.Я., Гавриленко В.И., Гапонова Д.М., Иконников А.В., Маремьянин К.В., Морозов С.В., Садофьев Ю.Г., Johnson S.R., Zhang Y.-H. 1 30
- Johnson S.R.**, см. Садофьев Ю.Г., Ramamoorthy A., Bird J.P., Johnson S.R., Zhang Y.-H. 1 106
- Johnson S.R.**, см. Алешкин В.Я., Гавриленко В.И., Иконников А.В., Садофьев Ю.Г., Bird J.P., Johnson S.R., Zhang Y.-H. 1 71
- Karazhanov S.Zh., Lew Yan Voon L.C.** *Ab initio* studies of band parameters of $A^{III}B^V$ and $A^{II}B^{VI}$ zinc-blende semiconductors 2 177
- Kettler T.**, см. Карачинский Л.Я., Kettler T., Гордеев Н.Ю., Новиков И.И., Максимов М.В., Шерняков Ю.М., Крыжановская Н.В., Жуков А.Е., Семенова Е.С., Васильев А.П., Устинов В.М., Леденцов Н.Н., Ковш А.Р., Шукин В.А., Михрин С.С., Lochmann A., Schulz O., Reissmann L., Bimberg D. . 12 1464
- Kleider J.-P.**, см. Gudovskikh A.S., Kleider J.-P., Terukov E.I. 8 940
- Кнар W.**, см. Popov V.V., Tsymbalov G.M., Shur M.S., Knap W. 1 157
- Konagai M.**, см. Шевалеевский О.И., Myong S.Y., Lim K.S., Miyajima S., Konagai M. 6 741
- Kotereva T.V.**, см. Sennikov P.G., Kotereva T.V., Kurganov A.G., Andreev B.A., Niemann H., Schiel D., Emtsev V.V., Pohl H.-J. 3 320
- Krier A.**, см. Шерстнев В.В., Монахов А.М., Астахова А.П., Кислякова А.Ю., Яковлев Ю.П., Аверкиев Н.С., Krier A., Hill G. 9 1122
- Kurganov A.G.**, см. Sennikov P.G., Kotereva T.V., Kurganov A.G., Andreev B.A., Niemann H., Schiel D., Emtsev V.V., Pohl H.-J. 3 320
- Lew Yan Voon L.C.**, см. Karazhanov S.Zh., Lew Yan Voon L.C. 2 177
- Lim K.S.**, см. Шевалеевский О.И., Myong S.Y., Lim K.S., Miyajima S., Konagai M. 6 741
- Litvinov D.**, см. Сошников И.П., Леденцов Н.Н., Цацульников А.Ф., Сахаров А.В., Лундин В.В., Заварин Е., Фомин А.В., Litvinov D., Hahn E., Gerthsen D. 1 112
- Lochmann A.**, см. Карачинский Л.Я., Kettler T., Гордеев Н.Ю., Новиков И.И., Максимов М.В., Шерняков Ю.М., Крыжановская Н.В., Жуков А.Е., Семенова Е.С., Васильев А.П., Устинов В.М., Леденцов Н.Н., Ковш А.Р., Шукин В.А., Михрин С.С., Lochmann A., Schulz O., Reissmann L., Bimberg D. . 12 1464
- Mathew X.**, см. Косяченко Л.А., Mathew X., Мотушук В.В., Склярчук В.М. 5 569
- Mazur Yu.I.**, см. Валах М.Я., Стрельчук В.В., Коломыс А.Ф., Mazur Yu.I., Wang Z.M., Xiao M., Salamo G.J. 1 140
- Miyajima S.**, см. Шевалеевский О.И., Myong S.Y., Lim K.S., Miyajima S., Konagai M. 6 741
- Myong S.Y.**, см. Шевалеевский О.И., Myong S.Y., Lim K.S., Miyajima S., Konagai M. 6 741
- Nemcsics Ákos** Some Aspects to the RHEED Behaviour of LT-GaAs Growth 11 1398
- Niemann H.**, см. Sennikov P.G., Kotereva T.V., Kurganov A.G., Andreev B.A., Niemann H., Schiel D., Emtsev V.V., Pohl H.-J. 3 320
- O'Neill K.A.**, см. Persheyev S.K., Smirnov V., O'Neill K.A., Reynolds S., Rose M.J. 3 361
- Patané A.**, см. Морозова Е.Н., Макаровский О.Н., Волков В.А., Дубровский Ю.В., Turyanska L., Вдовин Е.Е., Patané A., Eaves L., Henini M. 5 573
- Palmour J.W.**, см. Иванов П.А., Левинштейн М.Е., Мнацаканов Т.Т., Palmour J.W., Agarwal A.K. 8 897
- Persheyev S.K., Smirnov V., O'Neill K.A., Reynolds S., Rose M.J.** Atmospheric adsorption effects in hot wire chemical vapour deposition microcrystalline silicon films with different electrode configurations 3 361
- Pohl H.-J.**, см. Sennikov P.G., Kotereva T.V., Kurganov A.G., Andreev B.A., Niemann H., Schiel D., Emtsev V.V., Pohl H.-J. 3 320
- Popov V.V., Tsymbalov G.M., Shur M.S., Knap W.** Resonant terahertz response of a slot diode with a two-dimensional electron channel 1 157

- Ramamoorthy A.**, см. Садофьев Ю.Г., Ramamoorthy A., Bird J.P., Johnson S.R., Zhang Y.-H. 1 106
- Reissmann L.**, см. Карачинский Л.Я., Kettler T., Гордеев Н.Ю., Новиков И.И., Максимов М.В., Шерняков Ю.М., Крыжановская Н.В., Жуков А.Е., Семенова Е.С., Васильев А.П., Устинов В.М., Леденцов Н.Н., Ковш А.Р., Шукин В.А., Михрин С.С., Lochmann A., Schulz O., Reissmann L., Bimberg D. . 12 1464
- Reynolds S.**, см. Persheyev S.K., Smirnov V., O'Neill K.A., Reynolds S., Rose M.J. 3 361
- Rose M.J.**, см. Persheyev S.K., Smirnov V., O'Neill K.A., Reynolds S., Rose M.J. 3 361
- Rushworth S.**, см. Пряхин Д.А., Данильцев В.М., Дроздов Ю.Н., Дроздов М.Н., Гапонова Д.М., Мурель А.В., Пашкин В.И., Rushworth S. 1 17
- Salamo G.J.**, см. Валах М.Я., Стрельчук В.В., Коломыс А.Ф., Mazur Yu.I., Wang Z.M., Xiao M., Salamo G.J. 1 140
- Schiel D.**, см. Sennikov P.G., Kotereva T.V., Kurganov A.G., Andreev B.A., Niemann H., Schiel D., Emtsev V.V., Pohl H.-J. 3 320
- Schmidt S.**, см. Воробьев Л.Е., Паневин В.Ю., Федосов Н.К., Фирсов Д.А., Шалыгин В.А., Капаев В.В., Hanna S., Schmidt S., Zibik E.A., Seilmeier A. 1 49
- Schulz O.**, см. Карачинский Л.Я., Kettler T., Гордеев Н.Ю., Новиков И.И., Максимов М.В., Шерняков Ю.М., Крыжановская Н.В., Жуков А.Е., Семенова Е.С., Васильев А.П., Устинов В.М., Леденцов Н.Н., Ковш А.Р., Шукин В.А., Михрин С.С., Lochmann A., Schulz O., Reissmann L., Bimberg D. . 12 1464
- Seilmeier A.**, см. Воробьев Л.Е., Паневин В.Ю., Федосов Н.К., Фирсов Д.А., Шалыгин В.А., Капаев В.В., Hanna S., Schmidt S., Zibik E.A., Seilmeier A. 1 49
- Seilmeier A.**, см. Воробьев Л.Е., Паневин В.Ю., Федосов Н.К., Фирсов Д.А., Шалыгин В.А., Andreev A.D., Самсоненко Ю.Б., Тонких А.А., Цырлин Г.Э., Крыжановская Н.В., Устинов В.М., Hanna S., Seilmeier A., Zakharov N.D., Werner P. . . 1 59
- Sennikov P.G., Kotereva T.V., Kurganov A.G., Andreev B.A., Niemann H., Schiel D., Emtsev V.V., Pohl H.-J.** Spectroscopic parameters of LVM absorption bands of carbon and oxygen impurities in isotopic enriched silicon ^{28}Si , ^{29}Si and ^{30}Si 3 320
- Shur M.S.**, см. Попов В.В., Tsymbalov G.M., Shur M.S., Knap W. 1 157
- Smirnov V.**, см. Persheyev S.K., Smirnov V., O'Neill K.A., Reynolds S., Rose M.J. 3 361
- Swart J.W.**, см. Данилов Ю.А., Бирюков А.А., Gonçalves J.L., Swart J.W., Iikawa F., Teschke O. . . . 1 145
- Syväjärvi M.**, см. Строкан Н.Б., Иванов А.М., Лебедев А.А., Syväjärvi M., Yakimova R. 12 1443
- Syväjärvi M.**, см. Строкан Н.Б., Иванов А.М., Лебедев А.А., Syväjärvi M., Yakimova R. 12 1469
- Terukov E.I.**, см. Gudovskikh A.S., Kleider J.-P., Terukov E.I. 8 940
- Teschke O.**, см. Данилов Ю.А., Бирюков А.А., Gonçalves J.L., Swart J.W., Iikawa F., Teschke O. . . . 1 145
- Tsymbalov G.M.**, см. Попов В.В., Tsymbalov G.M., Shur M.S., Knap W. 1 157
- Turyanska L.**, см. Морозова Е.Н., Макаровский О.Н., Волков В.А., Дубровский Ю.В., Turyanska L., Вдовин Е.Е., Patané A., Eaves L., Henini M. 5 573
- Vij J.K.**, см. Астрова Е.В., Перова Т.С., Грудинкин С.А., Толмачев В.А., Пилогина Ю.А., Воронков В.Б., Vij J.K. 7 793
- Wang Z.M.**, см. Валах М.Я., Стрельчук В.В., Коломыс А.Ф., Mazur Yu.I., Wang Z.M., Xiao M., Salamo G.J. 1 140
- Werner P.**, см. Воробьев Л.Е., Паневин В.Ю., Федосов Н.К., Фирсов Д.А., Шалыгин В.А., Andreev A.D., Самсоненко Ю.Б., Тонких А.А., Цырлин Г.Э., Крыжановская Н.В., Устинов В.М., Hanna S., Seilmeier A., Zakharov N.D., Werner P. . . 1 59
- Werner P.**, см. Самсоненко Ю.Б., Цырлин Г.Э., Тонких А.А., Поляков Н.К., Крыжановская Н.В., Устинов В.М., Воробьев Л.Е., Фирсов Д.А., Шалыгин В.А., Zakharov N.D., Werner P., Andreev A. . 1 136
- Werner P.**, см. Цырлин Г.Э., Дубровский В.Г., Тонких А.А., Сибирев Н.В., Устинов В.М., Werner P. . 5 577
- Xiao M.**, см. Валах М.Я., Стрельчук В.В., Коломыс А.Ф., Mazur Yu.I., Wang Z.M., Xiao M., Salamo G.J. 1 140
- Yakimova R.**, см. Строкан Н.Б., Иванов А.М., Лебедев А.А., Syväjärvi M., Yakimova R. 12 1443
- Yakimova R.**, см. Строкан Н.Б., Иванов А.М., Лебедев А.А., Syväjärvi M., Yakimova R. 12 1469
- Zakharov N.D.**, см. Воробьев Л.Е., Паневин В.Ю., Федосов Н.К., Фирсов Д.А., Шалыгин В.А., Andreev A.D., Самсоненко Ю.Б., Тонких А.А., Цырлин Г.Э., Крыжановская Н.В., Устинов В.М., Hanna S., Seilmeier A., Zakharov N.D., Werner P. . . 1 59
- Zakharov N.D.**, см. Самсоненко Ю.Б., Цырлин Г.Э., Тонких А.А., Поляков Н.К., Крыжановская Н.В., Устинов В.М., Воробьев Л.Е., Фирсов Д.А., Шалыгин В.А., Zakharov N.D., Werner P., Andreev A. . 1 136
- Zhang Y.-H.**, см. Алешкин В.Я., Гавриленко В.И., Гапонова Д.М., Иконников А.В., Маремьянин К.В., Морозов С.В., Садофьев Ю.Г., Johnson S.R., Zhang Y.-H. 1 30
- Zhang Y.-H.**, см. Алешкин В.Я., Гавриленко В.И., Иконников А.В., Садофьев Ю.Г., Bird J.P., Johnson S.R., Zhang Y.-H. 1 71
- Zhang Y.-H.**, см. Садофьев Ю.Г., Ramamoorthy A., Bird J.P., Johnson S.R., Zhang Y.-H. 1 106
- Zheng W.-M.**, см. Орлова Е.Е., Harrison P., Zheng W.-M., Halsall M.P. 1 67
- Zhirnov E.A.**, см. Бочкарева Н.И., Zhirnov E.A., Ефремов А.А., Ребане Ю.Т., Горбунов Р.И., Шретер Ю.Г. 5 627
- Zibik E.A.**, см. Воробьев Л.Е., Паневин В.Ю., Федосов Н.К., Фирсов Д.А., Шалыгин В.А., Капаев В.В., Hanna S., Schmidt S., Zibik E.A., Seilmeier A. 1 49