

Именной указатель

- Авачева Т.Г., Бодягин Н.В., Вихров С.П., Мурсалов С.М. Исследование самоорганизации неупорядоченных материалов с применением теории информации 5 513
- Аверкиев Н.С., Саблина Н.И. Оптическая ориентация дырок в деформированных наноструктурах 3 316
- Аверкиев Н.С., Иванов Ю.Л., Красивичев А.А., Петров П.В., Саблина Н.И., Седов В.Е. Поляризационная пьезоспектроскопия фотолюминесценции квантовой ямы GaAs/Al_{0,35}Ga_{0,65}As:Ve 3 322
- Аверкиев Н.С., Глазов М.М. Особенности оптической ориентации и релаксации электронных спинов в квантовых ямах с большим спиновым расщеплением 8 973
- Авров Д.Д., Булатов А.В., Дорожкин С.И., Лебедев А.О., Таиров Ю.М. Рост слитков карбида кремния политипа 4H на затравках с плоскостью (10 $\bar{1}0$) 12 1483
- Агаев З.Ф., см. Алиев С.А., Агаев З.Ф., Селим-заде Р.И. 12 1415
- Агаева А.А., см. Кязым-заде А.Г., Салманов В.М., Мохтари А.Г., Дадашова В.В., Агаева А.А. 5 532
- Агапов Б.Л., см. Домашевская Э.П., Гордиенко Н.Н., Румянцева Н.А., Середин П.В., Агапов Б.Л., Битюцкая Л.А., Арсентьев И.Н., Вавилова Л.С., Тарасов И.С. 9 1086
- Агеева Н.Н., Броневои И.Л., Кривоносов А.Н., Налет Т.А. Цикличность сверхбыстрой автомодуляции спектра поглощения света, возникающей при накачке и стимулированном излучении в GaAs 9 1053
- Агеева Н.Н., Броневои И.Л., Кривоносов А.Н. Субтерагерцовые автоколебания в сверхбыстрой автомодуляции поглощения света в GaAs 12 1426
- Азаров А.Ю., см. Калинина Е.В., Строкан Н.Б., Иванов А.М., Ситникова А.А., Садохин А.В., Азаров А.Ю., Коссов В.Г., Яфаев Р.Р. 1 87
- Айзенштат Г.И., Лелеков М.А., Толбанов О.П. Динамика формирования фотоответа в детекторной структуре из арсенида галлия 4 451
- Айтбаев Б.У., см. Музафарова С.А., Айтбаев Б.У., Мирсагатов Ш.А., Дуршимбетов К., Жанабергенов Ж. 12 1409
- Аксельруд Л.Г., см. Ромака В.А., Стаднык Ю.В., Аксельруд Л.Г., Ромака В.В., Fruchart D., Rogl P., Давыдов В.Н., Гореленко Ю.К. 7 769
- Александров О.В., Козловский В.В. Моделирование приповерхностной протонно-стимулированной диффузии бора в кремнии 3 262
- Александров О.В., Дусь А.И. Модель термического окисления кремния на фронте объемной реакции 11 1400
- Александрова Е.Л., Иванов А.Г., Геллер Н.М., Надеждина Л.Б., Шаманин В.В. Фотофизические свойства кремнийсодержащих полисалицилиденазометинов 10 1233
- Александрова Е.Л., Иванов А.Г., Геллер Н.М., Надеждина Л.Б., Шаманин В.В. Светочувствительные свойства металлосодержащих полидисалицилиденазометинов 11 1367
- Алешкин В.Я., Гавриленко В.И., Иконников А.В., Криштопенко С.С., Садофьев Ю.Г., Спириин К.Е. Обменное усиление *g*-фактора в гетероструктурах InAs/AlSb 7 846
- Алешкин В.Я., Гавриленко Л.В., Одноблюдов М.А., Ясиевич И.Н. Примесные резонансные состояния в полупроводниках 8 899
- Алещенко Ю.А., Жуков А.Е., Капаев В.В., Копяев Ю.В., Копьев П.С., Устинов В.М. Управление заселенностью верхней рабочей подзоны электрическим полем в структурах с асимметричными барьерами для униполярного лазера 7 856
- Алешкин В.Я., см. Бирюков А.А., Звонков Б.Н., Некоркин С.М., Алешкин В.Я., Дубинов А.А., Кочаровский В.В., Кочаровский В.В. 3 361
- Алиев С.А., Алиев Ф.Ф. Влияние флуктуаций на электронные и фононные процессы и термодинамические параметры Ag₂Te и Ag₂Se в области фазового перехода 4 404
- Алиев С.А., Агаев З.Ф., Селим-заде Р.И. Энергетический спектр носителей заряда в Ag₂Te 12 1415
- Алиев Ф.Ф., см. Алиев С.А., Алиев Ф.Ф. 4 404
- Алиев Ф.Ф., Джафаров М.Б., Таиров Б.А., Пашаев Г.П., Саддинова А.А., Кулиев А.А. Влияние фазового перехода на энергетический спектр электронов в Ag₂S 10 1165
- Алиев Ф.Ф., Джафаров М.Б. Энергетический спектр носителей заряда в Ag₂Te 11 1297
- Алябина Н.А., см. Кузнецов В.П., Алябина Н.А., Боженкин В.А., Белова О.В., Кузнецов М.В. 3 257
- Андреев А.А. Особенности световых вольт-амперных характеристик *p-i-n*-структур на аморфном кремнии при туннельно-дрейфовом механизме переноса темного тока 11 1363
- Андреев Б.А., см. Белова О.В., Шабанов В.Н., Касаткин А.П., Кузнецов О.А., Яблонский А.Н., Кузнецов М.В., Кузнецов В.П., Корнаухов А.В., Андреев Б.А., Красильник З.Ф. 2 136
- Андреев В.М., см. Хвостиков В.П., Сорокина С.В., Потапович Н.С., Хвостикова О.А., Власов А.С., Ракова Е.П., Андреев В.М. 10 1198
- Андронов А.А., Ноздрин Ю.Н., Окомельков А.В., Бабенко А.А., Варавин В.С., Икусов Д.Г., Смирнов Р.Н. Стимулированное излучение гетероструктур на основе Cd_xHg_{1-x}Te при комнатной температуре в условиях оптической накачки 2 177
- Антипов В.В., см. Беляев А.П., Рубец В.П., Антипов В.В., Тошходжаев Х.А. 5 519
- Антипов В.В., см. Беляев А.П., Рубец В.П., Антипов В.В., Гришин В.В. 11 1309
- Антонова И.В., Поляков В.И., Руковишников А.И., Мансуров В.Г., Журавлев К.С. Глубокие уровни и электронный транспорт в гетероструктурах AlGaIn/GaN 1 53
- Аржанникова С.А., см. Ефремов М.Д., Володин В.А., Марин Д.В., Аржанникова С.А., Камасев Г.Н., Кочубей С.А., Попов А.А. 2 202

- Арсентьев И.Н., Бобыль А.В., Тарасов И.С., Болтовец Н.С., Иванов В.Н., Беляев А.Е., Камалов А.Б., Конакова Р.В., Кудрик Я.Я., Литвин О.С., Миленин В.В., Руссу Е.В. Свойства барьерных контактов к InP с наноразмерными слоями TiV_x 7 793
- Арсентьев И.Н., см. Середин П.В., Домашевская Э.П., Лукин А.Н., Арсентьев И.Н., Винокуров Д.А., Тарасов И.С. 9 1072
- Арсентьев И.Н., см. Домашевская Э.П., Гордиенко Н.Н., Румянцева Н.А., Середин П.В., Агапов Б.Л., Битюцкая Л.А., Арсентьев И.Н., Вавилова Л.С., Тарасов И.С. 9 1086
- Астахова А.П., Безъязычная Т.В., Буров Л.И., Горбачевич А.С., Рябцев А.Г., Рябцев Г.И., Щемелев М.А., Яковлев Ю.П. Оптические параметры диодных лазеров на основе InAsSb/InAsSbP-гетероструктуры 2 228
- Астров Ю.А., Шуман В.Б., Лодыгин А.Н., Порцель Л.М., Махова А.Н. Разработка фотоприменников для преобразователей изображений: легирование кремния селеном из газовой фазы 4 457
- Астрова Е.В., Нечитайлов А.А. Красовой эффект при электрохимическом травлении кремния 4 480
- Астрова Е.В., Нечитайлов А.А. Электрохимическое травление макропор в кремнии с щелевыми затравками 6 762
- Ахмедов Г.М. Фазовый состав пленок системы Bi-S и формирование Bi_2S_3 с различной субструктурой 2 129
- Ахмедов Г.М. Фазообразование и фазовые превращения в нанотонких пленках системы Bi-Te 9 1025
- Бабенко А.А., см. Андронов А.А., Ноздрин Ю.Н., Окомельков А.В., Бабенко А.А., Варавин В.С., Икусов Д.Г., Смирнов Р.Н. 2 177
- Багаев Е.А., Журавлев К.С., Свешникова Л.Л., Щеглов Д.В. Изменение оптических свойств нанокластеров CdS, полученных методом Ленгмюра-Блоджетт, при пассивации в аммиаке 6 718
- Бадгутдинов М.Л., Юнович А.Э. Спектры излучения гетероструктур с квантовыми ямами типа InGaN/AlGaIn/GaN: модель двумерной комбинированной плотности состояний 4 438
- Байдуллаева А., Велешук В.П., Власенко А.И., Даулетмуратов Б.К., Ляшенко О.В., Мозоль П.Е. Влияние процесса плавления на акустический отклик соединений CdTe и GaAs при импульсном лазерном облучении 3 286
- Бакалейников Л.А., см. Попова Т.Б., Бакалейников Л.А., Заморянская М.В., Флегонтова Е.Ю. 6 686
- Балюба В.И., см. Гаман В.И., Балюба В.И., Грищук В.Ю., Давыдова Т.А., Калыгина В.М. 3 341
- Банщиков А.Г., см. Сутурин С.М., Банщиков А.Г., Соколов Н.С., Тягинов С.Э., Векслер М.И. 11 1333
- Бартоу К. (Barthou C.), см. Грузинцев А.Н., Редькин А.Н., Якимов Е.Е., Бартоу К. (Barthou C.) 9 1110
- Бартоу К. (Barthou C.), см. Грузинцев А.Н., Бартоу К. (Barthou C.), Беналул П. (Benalloul P.) 3 365
- Бачериков Ю.Ю., Конакова Р.В., Миленин В.В., Охрименко О.Б., Светличный А.М., Поляков В.В. Изменение характеристик оксидных пленок гадолиния, титана и эрбия на поверхности n -6H-SiC под воздействием сверхвысокочастотной обработки 7 888
- Бегун Е.В., см. Лисовский И.П., Злобин С.А., Каганович Э.Б., Манойлов Э.Г., Бегун Е.В. 5 560
- Бегун Е.В., см. Купчак И.М., Крюченко Ю.В., Корбутяк Д.В., Саченко А.В., Каганович Э.Б., Манойлов Э.Г., Бегун Е.В. 10 1213
- Безотосный В.В., Васильева В.В., Винокуров Д.А., Капитонов В.А., Крохин О.Н., Лешко А.Ю., Лютецкий А.В., Мурашова А.В., Налет Т.А., Николаев Д.Н., Пихтин Н.А., Попов Ю.М., Слипченко С.О., Станкевич А.Л., Фетисова Н.В., Шамахов В.В., Тарасов И.С. Мощные лазерные диоды с длиной волны излучения 808 нм на основе различных типов асимметричных гетероструктур со сверхшироким волноводом 3 357
- Безсуднов И.В., см. Снарский А.А., Женировский М.И., Безсуднов И.В. 1 82
- Безъязычная Т.В., см. Астахова А.П., Безъязычная Т.В., Буров Л.И., Горбачевич А.С., Рябцев А.Г., Рябцев Г.И., Щемелев М.А., Яковлев Ю.П. 2 228
- Безъязычная Т.В., Зеленковский В.М., Гурский А.Л., Рябцев Г.И. Структурные и энергетические характеристики собственных дефектов вакансионного типа в двуосно-напряженной решетке GaN 11 1281
- Бекин Н.А., Шастин В.Н. Каскадный лазер на мелких донорах в δ -легированных сверхрешетках GaAs/AlGaAs 5 622
- Белевский П.А., Винославский М.Н., Порошин В.Н., Строганова И.В. О природе затухающих колебаний тока при образовании статического акустоэлектрического домена в гетероструктурах n -InGaAs/GaAs с квантовыми ямами 5 604
- Белов А.С., см. Бочкарева Н.И., Горбунов Р.И., Клочков А.В., Леликов Ю.С., Мартынов И.А., Ребане Ю.Т., Белов А.С., Шретер Ю.Г. 11 1384
- Белова О.В., Шабанов В.Н., Касаткин А.П., Кузнецов О.А., Яблонский А.Н., Кузнецов М.В., Кузнецов В.П., Корнаухов А.В., Андреев Б.А., Красильник З.Ф. Электрофизические свойства слоев Si:Er/Si, выращенных методом сублимационной молекулярно-лучевой эпитаксии 2 136
- Белова О.В., см. Кузнецов В.П., Алябина Н.А., Боженкин В.А., Белова О.В., Кузнецов М.В. 3 257
- Белогорохов И.А., Рябчиков Ю.В., Тихонов Е.В., Пушкарев В.Е., Бреусова М.О., Томилова Л.Г., Хохлов Д.Р. Фотолюминесценция полупроводниковых структур на основе бутилзамещенных фталоцианинов эрбия 3 327
- Беляев А.Е., Болтовец Н.С., Иванов В.Н., Камалов А.Б., Капитанчук Л.М., Конакова Р.В., Кудрик Я.Я., Литвин О.С., Миленин В.В., Насыров М.У. Термостойкий диод Шоттки TiV_x-n -GaP 4 463
- Беляев А.Е., Болтовец Н.С., Иванов В.Н., Кладько В.П., Конакова Р.В., Кудрик Я.Я., Кучук А.В., Миленин В.В., Свешников Ю.Н., Шеремет В.Н. О механизме токопереноса, обусловленном дислокациями в нитридгаллиевых диодах Шоттки 6 706
- Беляев А.Е., см. Арсентьев И.Н., Бобыль А.В., Тарасов И.С., Болтовец Н.С., Иванов В.Н., Беляев А.Е., Камалов А.Б., Конакова Р.В., Кудрик Я.Я., Литвин О.С., Миленин В.В., Руссу Е.В. 7 793
- Беляев А.П., Рубец В.П., Антипов В.В., Тошходжаев Х.А. Сравнительный анализ механизмов формирования межфазной границы пленочной структуры в равновесных и резко неравновесных условиях 5 519

- Беляев А.П., Рубец В.П., Антипов В.В., Гришин В.В.** Электрические и гальваномагнитные свойства пленок теллурида кадмия, синтезированных в резко неравновесных условиях **11** 1309
- Беляков Л.В.,** см. Нечитайлов А.А., Звонарева Т.К., Ременюк А.Д., Толмачев В.А., Горячев Д.Н., Ельцина О.С., Беляков Л.В., Сресели О.М. **10** 1268
- Беналул П. (Benalloul P.),** см. Грузинцев А.Н., Бартхоу К. (Barthou C.), Беналул П. (Benalloul P.) **3** 365
- Берашевич Ю.А., Панфиленок А.С., Борисенко В.Е.** Каналы излучательной рекомбинации в Si/Si_{1-x}Ge_x-наноструктурах **1** 68
- Бессолов В.Н., Бланк Т.В., Гольдберг Ю.А., Константинов О.В., Поссе Е.А.** Зависимость механизма протекания тока в сплавленном омическом контакте In-n-GaN от концентрации основных носителей заряда **11** 1345
- Бимберг Д.,** см. Надточий А.М., Блохин С.А., Сахаров А.В., Кулагина М.М., Задиранов Ю.М., Гордеев Н.Ю., Максимов М.В., Устинов В.М., Леденцов Н.Н., Шток Е., Варминг Т., Бимберг Д. **10** 1247
- Бирюков А.А., Звонков Б.Н., Некоркин С.М., Алёшкин В.Я., Дубинов А.А., Кочаровский В.В., Кочаровский В.В.** Эффективная генерация первой волновой моды в гетеролазере InGaAs/GaAs/InGaP **3** 361
- Битюцкая Л.А.,** см. Домашевская Э.П., Гордиенко Н.Н., Румянцева Н.А., Середин П.В., Агапов Б.Л., Битюцкая Л.А., Арсентьев И.Н., Вавилова Л.С., Тарасов И.С. **9** 1086
- Бланк Т.В.,** см. Бессолов В.Н., Бланк Т.В., Гольдберг Ю.А., Константинов О.В., Поссе Е.А. **11** 1345
- Блохин С.А.,** см. Надточий А.М., Блохин С.А., Сахаров А.В., Кулагина М.М., Задиранов Ю.М., Гордеев Н.Ю., Максимов М.В., Устинов В.М., Леденцов Н.Н., Шток Е., Варминг Т., Бимберг Д. **10** 1247
- Боброва Е.А., Омеляновская Н.М.** Особенности вольт-фарадных характеристик МОП структур, обусловленные зарядом **11** 1380
- Бобыль А.В.,** см. Арсентьев И.Н., Бобыль А.В., Тарасов И.С., Болтовец Н.С., Иванов В.Н., Беляев А.Е., Камалов А.Б., Конакова Р.В., Кудрик Я.Я., Литвин О.С., Миленин В.В., Руссу Е.В. **7** 793
- Боднарь И.В.** Оптические свойства твердых растворов AgGa_xIn_{1-x}Se₂ **2** 153
- Боднарь И.В.** Исследование монокристаллов тройного соединения CuIn₃Se₅ **9** 1046
- Болягин Н.В.,** см. Авачева Т.Г., Болягин Н.В., Вихров С.П., Мурсалов С.М. **5** 513
- Боженкин В.А.,** см. Кузнецов В.П., Алябина Н.А., Боженкин В.А., Белова О.В., Кузнецов М.В. **3** 257
- Божко В.В.,** см. Давидюк Г.Е., Божко В.В., Мирончук Г.Л., Булатецкая Л.В., Кевшин А.Г. **4** 399
- Божко В.В.,** см. Булатецкая Л.В., Божко В.В., Давидюк Г.Е., Парасюк О.В. **5** 522
- Божко В.В.,** см. Давидюк Г.Е., Божко В.В., Булатецкая Л.В. **10** 1263
- Божков В.Г., Торхов Н.А., Ивоинн И.В., Новиков В.А.** Исследование свойств поверхности арсенида галлия методом сканирующей атомно-силовой микроскопии **5** 546
- Бойко В.Г.,** см. Заяц Н.С., Бойко В.Г., Генцарь П.А., Литвин О.С., Папуша В.П., Сопинский Н.В. **2** 195
- Болтовец Н.С.,** см. Беляев А.Е., Болтовец Н.С., Иванов В.Н., Камалов А.Б., Капитанчук Л.М., Конакова Р.В., Кудрик Я.Я., Литвин О.С., Миленин В.В., Насыров М.У. **4** 463
- Болтовец Н.С.,** см. Беляев А.Е., Болтовец Н.С., Иванов В.Н., Кладько В.П., Конакова Р.В., Кудрик Я.Я., Кучук А.В., Миленин В.В., Свешников Ю.Н., Шеремет В.Н. **6** 706
- Болтовец Н.С.,** см. Арсентьев И.Н., Бобыль А.В., Тарасов И.С., Болтовец Н.С., Иванов В.Н., Беляев А.Е., Камалов А.Б., Конакова Р.В., Кудрик Я.Я., Литвин О.С., Миленин В.В., Руссу Е.В. **7** 793
- Болховитянов Ю.Б., Гутаковский А.К., Дерябин А.С., Пчеляков О.П., Соколов Л.В.** Возможности и основные принципы управления пластической релаксацией пленок GeSi/Si и Ge/Si ступенчато изменяемого состава **1** 3
- Бордовский Г.А., Немов С.А., Марченко А.В., Серегин П.П., Зайцева А.В.** Мессбауэровские U⁻центры как инструмент исследования бозе-конденсации в полупроводниках **10** 1172
- Бордовский Г.А., Марченко А.В., Теруков Е.И., Серегин П.П., Лиходеева Т.В.** Свойства и структура стекол (As₂Se₃)_{1-z}(SnSe₂)_{z-x}(Te₂Se)_x и (As₂Se₃)_{1-z}(SnSe)_{z-x}(Te₂Se)_x **11** 1353
- Борисенко В.Е.,** см. Берашевич Ю.А., Панфиленок А.С., Борисенко В.Е. **1** 68
- Борщев К.С.,** см. Лютецкий А.В., Борщев К.С., Пихтин Н.А., Слипченко С.О., Соколова З.Н., Тарасов И.С. **1** 106
- Борщев К.С.,** см. Воробьев Л.Е., Зерова В.Л., Борщев К.С., Соколова З.Н., Тарасов И.С., Belenky G. **6** 753
- Бочкарева Н.И.,** см. Леликов Ю.С., Бочкарева Н.И., Горбунов Р.И., Мартынов И.А., Ребане Ю.Т., Тархин Д.В., Шретер Ю.Г. **11** 1371
- Бочкарева Н.И., Горбунов Р.И., Ключков А.В., Леликов Ю.С., Мартынов И.А., Ребане Ю.Т., Белов А.С., Шретер Ю.Г.** Оптические свойства голубых светодиодов в системе InGaN/GaN при высокой плотности тока **11** 1384
- Бояркина Н.И.,** см. Франгузов А.А., Бояркина Н.И., Попов В.П. **2** 215
- Бреусова М.О.,** см. Белогорохов И.А., Рябчиков Ю.В., Тихонов Е.В., Пушкарев В.Е., Бреусова М.О., Томилова Л.Г., Хохлов Д.Р. **3** 327
- Бричкин А.С.,** см. Зайцев С.В., Бричкин А.С., Дорожкин П.С., Vacher G. **7** 831
- Броневои И.Л.,** см. Агеева Н.Н., Броневои И.Л., Кривоносос А.Н., Налет Т.А. **9** 1053
- Броневои И.Л.,** см. Агеева Н.Н., Броневои И.Л., Кривоносос А.Н. **12** 1426
- Брудный В.Н., Ведерникова Т.В.** Электрофизические свойства облученного протоном CdSnAs₂ **1** 36
- Брунков П.Н.,** см. Гуткин А.А., Брунков П.Н., Егоров А.Ю., Жуков А.Е., Конников С.Г. **9** 1122
- Брунков П.Н.,** см. Гуткин А.А., Рудинский М.Э., Брунков П.Н., Ключихин А.А., Давыдов В.Ю., Chen H.-Y., Gwo S. **12** 1448
- Булатецкая Л.В.,** см. Давидюк Г.Е., Божко В.В., Мирончук Г.Л., Булатецкая Л.В., Кевшин А.Г. **4** 399
- Булатецкая Л.В., Божко В.В., Давидюк Г.Е., Парасюк О.В.** Оптические и фотоэлектрические свойства монокристаллических соединений AgCd₂GaS₄ **5** 522

- Булатецкая Л.В.**, см. Давидюк Г.Е., Божко В.В., Булатецкая Л.В. 10 1263
- Булатов А.В.**, см. Авров Д.Д., Булатов А.В., Дорожкин С.И., Лебедев А.О., Таиров Ю.М. 12 1483
- Булашевич К.А.**, см. Слободян Т.Е., Булашевич К.А., Карпов С.Ю. 7 864
- Булашевич К.А.**, см. Слободян Т.Е., Булашевич К.А., Карпов С.Ю. 7 871
- Бурдян И.И., Косюк В.В., Пыззарь Р.А.** Некоторые аспекты подбора примесей, улучшающих фотоэлектрические характеристики халькогенидных стеклообразных полупроводников 2 208
- Буров Л.И.**, см. Астахова А.П., Безъязычная Т.В., Буров Л.И., Горбачевич А.С., Рябцев А.Г., Рябцев Г.И., Щемелев М.А., Яковлев Ю.П. 2 228
- Вааг А.**, см. Зайцев С.В., Максимов А.А., Тартаковский И.И., Яковлев Д.Р., Вааг А. 5 555
- Вавилова Л.С.**, см. Домашевская Э.П., Гордиенко Н.Н., Румянцева Н.А., Середин П.В., Агапов Б.Л., Битюцкая Л.А., Арсентьев И.Н., Вавилова Л.С., Тарасов И.С. 9 1086
- Ван Ле Ван**, см. Гуляев А.М., Ван Ле Ван, Сарач О.Б., Мухина О.Б. 6 742
- Варавин В.С.**, см. Андронов А.А., Ноздрин Ю.Н., Окомельков А.В., Бабенко А.А., Варавин В.С., Икусов Д.Г., Смирнов Р.Н. 2 177
- Варавин В.С., Дворецкий С.А., Икусов Д.Г., Михайлов Н.Н., Сидоров Ю.Г., Сидоров Г.Ю., Якушев М.В.** Исследование зависимости электрофизических параметров пленок $Cd_xHg_{1-x}Te$, выращенных методом молекулярно-лучевой эпитаксии, от уровня легирования индием 6 664
- Варавин В.С.**, см. Сидоров Г.Ю., Михайлов Н.Н., Варавин В.С., Икусов Д.Г., Сидоров Ю.Г., Дворецкий С.А. 6 668
- Варавин В.С.**, см. Войцеховский А.В., Несмелов С.Н., Дзядух С.М., Варавин В.С., Дворецкий С.А., Михайлов Н.Н., Сидоров Ю.Г., Васильев В.В. 11 1327
- Варавин В.С.**, см. Поцяск М., Ижнин И.И., Дворецкий С.А., Михайлов Н.Н., Сидоров Ю.Г., Варавин В.С., Мынбаев К.Д., Иванов-Омский В.И. 12 1444
- Варминг Т.**, см. Надточий А.М., Блохин С.А., Сахаров А.В., Кулагина М.М., Задиранов Ю.М., Гордеев Н.Ю., Максимов М.В., Устинов В.М., Леденцов Н.Н., Шток Е., Варминг Т., Бимберг Д. 10 1247
- Васильев В.В.**, см. Войцеховский А.В., Несмелов С.Н., Дзядух С.М., Варавин В.С., Дворецкий С.А., Михайлов Н.Н., Сидоров Ю.Г., Васильев В.В. 11 1327
- Васильев М.А.**, см. Макара В.А., Васильев М.А., Стебленко Л.П., Коплак О.В., Курилюк А.Н., Кобзарь Ю.Л., Науменко С.Н. 9 1061
- Васильев Ю.Б., Усикова А.А., Ильинская Н.Д., Петров П.В., Иванов Ю.Л.** Высокочувствительный субмиллиметровый фотоприемник на основе InSb 10 1253
- Васильева В.В.**, см. Безотосный В.В., Васильева В.В., Винокуров Д.А., Капитонов В.А., Крохин О.Н., Лешко А.Ю., Лютецкий А.В., Мурашова А.В., Налет Т.А., Николаев Д.Н., Пихтин Н.А., Попов Ю.М., Слипченко С.О., Станкевич А.Л., Фетисова Н.В., Шамахов В.В., Тарасов И.С. 3 357
- Васильева В.В.**, см. Мурашова А.В., Винокуров Д.А., Пихтин Н.А., Слипченко С.О., Шамахов В.В., Васильева В.В., Капитонов В.А., Лешко А.Ю., Лютецкий А.В., Налет Т.А., Николаев Д.Н., Станкевич А.Л., Фетисова Н.В., Тарасов И.С., Kim Y.S., Kang D.H., Lee C.Y. 7 882
- Васильевский И.С., Галиев Г.Б., Климов Е.А., Мокеров В.Г., Широков С.С., Имамов Р.М., Субботин И.А.** Электрофизические и структурные свойства двусторонне δ -легированных PHEMT-гетероструктур на основе AlGaAs/InGaAs/AlGaAs 9 1102
- Веденяпин С.А.**, см. Король В.М., Веденяпин С.А., Заставной А.В., Ovchinnikov V. 9 1140
- Ведерникова Т.В.**, см. Брудный В.Н., Ведерникова Т.В. 1 36
- Вейнгер А.И., Забродский А.Г., Тиснек Т.В., Голощапов С.И.** Электронный парамагнитный резонанс взаимодействующих спинов в n -Ge II. Изменение ширины и формы линий 11 1301
- Векслер М.И.**, см. Сутурин С.М., Банщикова А.Г., Соколов Н.С., Тягинов С.Э., Векслер М.И. 11 1333
- Велешук В.П.**, см. Байдуллаева А., Велешук В.П., Власенко А.И., Даулетмуратов Б.К., Ляшенко О.В., Мозоль П.Е. 3 286
- Веселов А.Г.**, см. Сердобинцев А.А., Веселов А.Г., Кирясова О.А. 4 496
- Викунин И.М., Курмашев Ш.Д., Стафеев В.И.** Инжекционные фотоприемники 1 113
- Вилисова М.Д., Другова Е.П., Пономарев И.В., Чубирко В.А.** Диффузия хрома в эпитаксиальный арсенид галлия 2 239
- Винокуров Д.А.**, см. Безотосный В.В., Васильева В.В., Винокуров Д.А., Капитонов В.А., Крохин О.Н., Лешко А.Ю., Лютецкий А.В., Мурашова А.В., Налет Т.А., Николаев Д.Н., Пихтин Н.А., Попов Ю.М., Слипченко С.О., Станкевич А.Л., Фетисова Н.В., Шамахов В.В., Тарасов И.С. 3 357
- Винокуров Д.А.**, см. Мурашова А.В., Винокуров Д.А., Пихтин Н.А., Слипченко С.О., Шамахов В.В., Васильева В.В., Капитонов В.А., Лешко А.Ю., Лютецкий А.В., Налет Т.А., Николаев Д.Н., Станкевич А.Л., Фетисова Н.В., Тарасов И.С., Kim Y.S., Kang D.H., Lee C.Y. 7 882
- Винокуров Д.А.**, см. Середин П.В., Домашевская Э.П., Лукин А.Н., Арсентьев И.Н., Винокуров Д.А., Тарасов И.С. 9 1072
- Винославский М.Н.**, см. Белевский П.А., Винославский М.Н., Порошин В.Н., Строганова И.В. 5 604
- Вирт И.С., Курило И.В., Рудый И.А., Сизов Ф.Ф., Михайлов Н.Н., Смирнов Р.Н.** CdTe как пассивирующий слой в гетероструктуре CdTe/HgCdTe 7 788
- Вихров С.П.**, см. Авачева Т.Г., Бодягин Н.В., Вихров С.П., Мурсалов С.М. 5 513
- Власенко А.И.**, см. Байдуллаева А., Велешук В.П., Власенко А.И., Даулетмуратов Б.К., Ляшенко О.В., Мозоль П.Е. 3 286
- Власов А.С.**, см. Хвостиков В.П., Сорокина С.В., Потапович Н.С., Хвостикова О.А., Власов А.С., Ракова Е.П., Андреев В.М. 10 1198
- Войтович В.В.**, см. Лисовский И.П., Индутный И.З., Муравская М.В., Войтович В.В., Гуле Е.Г., Шепелявый П.Е. 5 591

- Войцеховский А.В., Несмелов С.Н., Дзядух С.М., Варавин В.С., Дворецкий С.А., Михайлов Н.Н., Сидоров Ю.Г., Васильев В.В.** Свойства МДП структур на основе варизонного HgCdTe, выращенного методом молекулярно-лучевой эпитаксии 11 1327
- Володин В.А.,** см. Качурин Г.А., Черкова С.Г., Володин В.А., Марин Д.В., *Deutschmann M.* 2 181
- Володин В.А.,** см. Ефремов М.Д., Володин В.А., Марин Д.В., Аржанникова С.А., Камаев Г.Н., Кочубей С.А., Попов А.А. 2 202
- Володин В.А.,** см. Карпов А.Н., Марин Д.В., Володин В.А., *Jedrzejewski J., Качурин Г.А., Savir E., Шварц Н.Л., Яновицкая З.Ш., Goldstein Y., Balberg I.* 6 747
- Володин В.А.,** см. Качурин Г.А., Черкова С.Г., Марин Д.В., Гутаковский А.К., Черков А.Г., Володин В.А. 9 1145
- Вольнская Н.В.,** см. Грыгорчак И.И., Пелехович А.И., Вольнская Н.В. 4 385
- Воробьев Л.Е., Зерова В.Л., Борщёв К.С., Соколова З.Н., Тарасов И.С., Belenky G.** Концентрация и температура носителей заряда в квантовых ямах лазерных гетероструктур в режимах спонтанного и стимулированного излучения 6 753
- Воронина Т.И.,** см. Романов В.В., Моисеев К.Д., Воронина Т.И., Лагунова Т.С., Яковлев Ю.П. 12 1434
- Воронько А.Н.** Электронные характеристики однократно ионизированной пары доноров фосфора в кремнии и операции с зарядовыми кубитами . . . 6 672
- Востоков Н.В.,** см. Молдавская Л.Д., Востоков Н.В., Гапонова Д.М., Данильцев В.М., Дроздов М.Н., Дроздов Ю.Н., Шашкин В.И. 1 101
- Востоков Н.В.,** см. Дроздов М.Н., Востоков Н.В., Данильцев В.М., Дроздов Ю.Н., Молдавская Л.Д., Мурель А.В., Шашкин В.И. 3 303
- Востоков Н.В., Шашкин В.И.** Адмитанс и нелинейная емкость многослойной структуры металл-полупроводник 7 799
- Востоков Н.В.,** см. Шашкин В.И., Востоков Н.В. 11 1339
- Вострикова Ю.В., Клюев В.Г.** Влияние примеси йода на релаксацию фотовозбужденного хлорида серебра 3 277
- Вырко С.А.,** см. Поклонский Н.А., Вырко С.А., Забродский А.Г. 12 1420
- Габиров Ф.С.,** см. Зобов Е.М., Зобов М.Е., Габиров Ф.С., Камиллов И.К., Маняхин Ф.И., Наими Е.К. 3 282
- Гавриленко В.И.,** см. Алешкин В.Я., Гавриленко В.И., Иконников А.В., Криштопенко С.С., Садофьев Ю.Г., Спирин К.Е. 7 846
- Гавриленко Л.В.,** см. Алешкин В.Я., Гавриленко Л.В., Одноблюдов М.А., Ясиевич И.Н. 8 899
- Гаврилюк С.В.,** см. Драпак С.И., Гаврилюк С.В., Ковалюк З.Д., Литвин О.С. 4 423
- Гавришук Е.М.,** см. Морозова Н.К., Мидерос Д.А., Гавришук Е.М., Галстян В.Г. 2 131
- Гавришук Е.М.,** см. Морозова Н.К., Мидерос Д.А., Галстян В.Г., Гавришук Е.М. 9 1039
- Гаджалиев М.М., Пирмагомедов З.Ш.** Влияние магнитного поля на вольт-амперную характеристику гетероперехода $n\text{-GaAs-p-Ge}$ 9 1050
- Гаджиев Э.Ш., Мададзаде А.И.** Электронографическое исследование параметров ближнего порядка в аморфных пленках $\text{Yb}_{1-x}\text{Sm}_x\text{As}_2\text{S}_4$ 5 608
- Гайсин В.А.,** см. Новиков Б.В., Зегря Г.Г., Пелешак Р.М., Данькив О.О., Гайсин В.А., Талаласев В.Г., Штром И.В., Цырлин Г.Э. 9 1094
- Галашев А.Е.** Термическая неустойчивость фуллеренов кремния, стабилизируемых водородом. Компьютерный эксперимент 5 611
- Галиев Г.Б.,** см. Васильевский И.С., Галиев Г.Б., Климов Е.А., Мокеров В.Г., Широков С.С., Имамов Р.М., Субботин И.А. 9 1102
- Галкин К.Н., Доценко С.А., Галкин Н.Г., Kumar M., Govind, Shivaprasad S.M.** Исследование начальных стадий роста Mg на Si(111) при комнатной температуре методами оптической и электронной спектроскопии 4 485
- Галкин Н.Г.,** см. Галкин К.Н., Доценко С.А., Галкин Н.Г., Kumar M., Govind, Shivaprasad S.M. . . 4 485
- Галстян В.Г.,** см. Морозова Н.К., Мидерос Д.А., Гавришук Е.М., Галстян В.Г. 2 131
- Галстян В.Г.,** см. Морозова Н.К., Мидерос Д.А., Галстян В.Г., Гавришук Е.М. 9 1039
- Гаман В.И., Балоба В.И., Грицык В.Ю., Давыдова Т.А., Калыгина В.М.** Механизм формирования отклика газового сенсора водорода на основе кремниевое МОП диода 3 341
- Гамов Н.А.,** см. Зверев М.М., Гамов Н.А., Жданова Е.В., Перегудов Д.В., Студенов В.Б., Седова И.В., Гронин С.В., Сорокин С.В., Иванов С.В., Копьев П.С. 12 1472
- Гапонова Д.М.,** см. Молдавская Л.Д., Востоков Н.В., Гапонова Д.М., Данильцев В.М., Дроздов М.Н., Дроздов Ю.Н., Шашкин В.И. 1 101
- Гасан-заде С.Г., Стриха М.В., Шепельский Г.А.** Низкотемпературные аномалии фотоэлектromанитного эффекта в $p\text{-Cd}_x\text{Hg}_{1-x}\text{Te}$, обусловленные перезарядкой поверхностных состояний 4 431
- Геллер Н.М.,** см. Александрова Е.Л., Иванов А.Г., Геллер Н.М., Надеждина Л.Б., Шаманин В.В. 10 1233
- Геллер Н.М.,** см. Александрова Е.Л., Иванов А.Г., Геллер Н.М., Надеждина Л.Б., Шаманин В.В. 11 1367
- Генцарь П.А.,** см. Заяц Н.С., Бойко В.Г., Генцарь П.А., Литвин О.С., Папуша В.П., Сопинский Н.В. 2 195
- Герман И.И.,** см. Косяченко Л.А., Герман И.И., Раренко И.М., Захарук З.И., Никонюк Е.С. 5 528
- Гильфанов А.К.,** см. Степанов Н.П., Гильфанов А.К., Иванова Л.Д., Гранаткина Ю.В. 4 410
- Глазов М.М., Ивченко Е.Л.** Резонансное спиновое усиление в наноструктурах с анизотропной спиновой релаксацией и разбросом электронного g -фактора 8 966
- Глазов М.М.,** см. Аверкиев Н.С., Глазов М.М. 8 973
- Глинский Г.Ф.,** см. Спицын А.С., Глинский Г.Ф. 10 1256
- Гниденко А.А., Заводинский В.Г.** Влияние кислорода на структуру и электронные свойства нанокластеров кремния Si_n ($n = 5, 6, 10, 18$) 7 817
- Гойхман М.Я.,** см. Лебедев Э.А., Гойхман М.Я., Жигунов Д.М., Подешво И.В., Никитин С.Е., Форш П.А., Кудрявцев В.В., Якиманский А.В. 5 618
- Голошапов С.И.,** см. Вейнгер А.И., Забродский А.Г., Тиснек Т.В., Голошапов С.И. 11 1301
- Гольдберг Ю.А.,** см. Бессолов В.Н., Бланк Т.В., Гольдберг Ю.А., Константинов О.В., Поссе Е.А. . . 11 1345
- Гольдман Е.И., Ждан А.Г., Кухарская Н.Ф., Черняев М.В.** Восстановление профиля потенциала в изолирующем слое по вольт-амперным характеристикам туннельных МДП диодов 1 94

- Горбачевич А.С., см. Астахова А.П., Безъязычная Т.В., Буров Л.И., Горбачевич А.С., Рябцев А.Г., Рябцев Г.И., Щемелев М.А., Яковлев Ю.П. 2 228
- Горбунов Р.И., см. Леликов Ю.С., Бочкарева Н.И., Горбунов Р.И., Мартынов И.А., Ребане Ю.Т., Тархин Д.В., Шретер Ю.Г. 11 1371
- Горбунов Р.И., см. Бочкарева Н.И., Горбунов Р.И., Ключков А.В., Леликов Ю.С., Мартынов И.А., Ребане Ю.Т., Белов А.С., Шретер Ю.Г. 11 1384
- Гордеев Н.Ю., см. Школьник А.С., Савельев А.В., Карачинский Л.Я., Гордеев Н.Ю., Сейсян Р.П., Зегря Г.Г., Pellegrini S., Buller G.S., Евтихий В.П. . . 3 296
- Гордеев Н.Ю., см. Савельев А.В., Карачинский Л.Я., Новиков И.И., Гордеев Н.Ю., Сейсян Р.П., Зегря Г.Г. 6 730
- Гордеев Н.Ю., см. Надточий А.М., Блохин С.А., Сахаров А.В., Кулагина М.М., Задиранов Ю.М., Гордеев Н.Ю., Максимов М.В., Устинов В.М., Леденцов Н.Н., Шток Е., Варминг Т., Бимберг Д. 10 1247
- Гордиенко Н.Н., см. Домашевская Э.П., Гордиенко Н.Н., Румянцева Н.А., Середин П.В., Агапов Б.Л., Битюккая Л.А., Арсентьев И.Н., Вавилова Л.С., Тарасов И.С. 9 1086
- Гореленко Ю.К., см. Ромака В.А., Стаднык Ю.В., Аксельруд Л.Г., Ромака В.В., Fruchart D., Rogl P., Давыдов В.Н., Гореленко Ю.К. 7 769
- Горячев Д.Н., см. Нечитайлов А.А., Звонарева Т.К., Ременюк А.Д., Толмачев В.А., Горячев Д.Н., Ельцина О.С., Беляков Л.В., Сресели О.М. 10 1268
- Гранаткина Ю.В., см. Степанов Н.П., Гильфанов А.К., Иванова Л.Д., Гранаткина Ю.В. 4 410
- Грехов И.В., Иванов П.А., Ильинская Н.Д., Коньков О.И., Потапов А.С., Самсонова Т.П. Высоковольтные (900 В) 4H-SiC диоды Шоттки с охраным $p-n$ -переходом, изготовленным имплантацией бора 2 211
- Грехов И.В., см. Иванов П.А., Грехов И.В., Потапов А.С., Самсонова Т.П. 7 878
- Грешнов А.А., Зегря Г.Г. Эффекты самосогласованного электростатического потенциала в квантовых ямах с несколькими уровнями размерного квантования в сильных магнитных полях 8 994
- Григорьев В.В., см. Кириухин А.Д., Григорьев В.В., Зуев А.В., Зуев В.В. 3 271
- Гриняев С.Н., см. Разжувалов А.Н., Гриняев С.Н. . . 5 595
- Грицьк В.Ю., см. Гаман В.И., Балюба В.И., Грицьк В.Ю., Давыдова Т.А., Кальгина В.М. . . . 3 341
- Гришин В.В., см. Беляев А.П., Рубец В.П., Антипов В.В., Гришин В.В. 11 1309
- Гронин С.В., см. Зверев М.М., Гамов Н.А., Жданова Е.В., Перегудов Д.В., Студенов В.Б., Седова И.В., Гронин С.В., Сорокин С.В., Иванов С.В., Копьев П.С. 12 1472
- Грузинцев А.Н., Бартхоу К. (Barthou C.), Беналул П. (Benalloul P.) Люминесцентные свойства светодиодов на основе арсенида галлия с антистоксовым люминофором $Y_2O_3S:Er,Yb$ 3 365
- Грузинцев А.Н., Редькин А.Н., Якимов Е.Е., Бартхоу К. (Barthou C.) Краевая люминесценция наностержней ZnO при оптическом возбуждении большой мощности 9 1110
- Грыгорчак И.И., Пелехович А.И., Волинская Н.В. Лазерно-стимулированная модификация примесного энергетического спектра селенида галлия, интеркалированного кобальтом 4 385
- Гуле Е.Г., см. Лисовский И.П., Индутный И.З., Муравская М.В., Войтович В.В., Гуле Е.Г., Шепелявый П.Е. 5 591
- Гуляев А.М., Ван Ле Ван, Сарач О.Б., Мухина О.Б. О воздействии оптического излучения на чувствительность газовых сенсоров на основе пленок SnO_{2-x} . 6 742
- Гумметов А.Э., см. Камиллов И.К., Степуренко А.А., Гумметов А.Э., Ковалев А.С. 4 393
- Гурин Н.Т., Сабитов О.Ю. Релаксация параметров тонкопленочных электролюминесцентных структур на основе $ZnS:Mn$ при выключении 6 692
- Гурский А.Л., см. Безъязычная Т.В., Зеленковский В.М., Гурский А.Л., Рябцев Г.И. 11 1281
- Гусев О.Б., см. Ундалов Ю.К., Теруков Е.И., Гусев О.Б., Лебедев В.М. 11 1357
- Гутаковский А.К., см. Болховитянов Ю.Б., Гутаковский А.К., Дерябин А.С., Пчеляков О.П., Соколов Л.В. 1 3
- Гутаковский А.К., см. Качурин Г.А., Черкова С.Г., Марин Д.В., Гутаковский А.К., Черков А.Г., Володин В.А. 9 1145
- Гуткин А.А., Брунков П.Н., Егоров А.Ю., Жуков А.Е., Конников С.Г. Эмиссия электронов из многослойных ансамблей вертикально связанных квантовых точек InAs в матрице n -GaAs 9 1122
- Гуткин А.А., Рудинский М.Э., Брунков П.Н., Ключихин А.А., Давыдов В.Ю., Chen H.-Y., Gwo S. Поверхностные состояния на границе раздела n -InN-электролит 12 1448
- Давидюк Г.Е., Божко В.В., Мирончук Г.Л., Булатецкая Л.В., Кевшин А.Г. Особенности оптических и фотоэлектрических свойств специально не легированных и легированных Si монокристаллов CdS 4 399
- Давидюк Г.Е., см. Булатецкая Л.В., Божко В.В., Давидюк Г.Е., Парасюк О.В. 5 522
- Давидюк Г.Е., Божко В.В., Булатецкая Л.В. Особенности влияния электронной и нейтронной радиации на фотоэлектрические свойства специально не легированных и легированных Si монокристаллов CdS 10 1263
- Давыдов В.Н., см. Ромака В.А., Стаднык Ю.В., Аксельруд Л.Г., Ромака В.В., Fruchart D., Rogl P., Давыдов В.Н., Гореленко Ю.К. 7 769
- Давыдов В.Ю., см. Гуткин А.А., Рудинский М.Э., Брунков П.Н., Ключихин А.А., Давыдов В.Ю., Chen H.-Y., Gwo S. 12 1448
- Давыдов С.Ю., Трошин А.В. Учет спонтанной поляризации в задаче о гетероструктуре $NH-SiC/3C-SiC/NH-SiC$, образованной кубическим (3C) и гексагональными (NH) поли типами карбида кремния 10 1206
- Давыдов С.Ю., Трошин А.В. Роль спонтанной поляризации в формировании структур $NH-SiC/3C-SiC/NH-SiC$ на основе поли типов карбида кремния 11 1318
- Давыдова Т.А., см. Гаман В.И., Балюба В.И., Грицьк В.Ю., Давыдова Т.А., Кальгина В.М. . . . 3 341
- Дадашова В.В., см. Кязым-заде А.Г., Салманов В.М., Мохтари А.Г., Дадашова В.В., Агаева А.А. 5 532
- Данилов Л.В., Зегря Г.Г. Теоретическое исследование процессов оже-рекомбинации в глубоких квантовых ямах 5 566

- Данилов Л.В., Зегря Г.Г. Пороговые характеристики ИК-лазера на основе глубоких квантовых ям InAsSb/AlSb 5 573
- Даниловский Э.Ю., см. Мездрогина М.М., Криволапчук В.В., Феоктистов Н.А., Даниловский Э.Ю., Кузьмин Р.В., Разумов С.В., Кукушкин С.А., Осипов А.В. 7 782
- Данильцев В.М., см. Молдавская Л.Д., Востоков Н.В., Гапонова Д.М., Данильцев В.М., Дроздов М.Н., Дроздов Ю.Н., Шашкин В.И. 1 101
- Данильцев В.М., см. Дроздов М.Н., Востоков Н.В., Данильцев В.М., Дроздов Ю.Н., Молдавская Л.Д., Мурель А.В., Шашкин В.И. 3 303
- Данильчик А.В., см. Жмерик В.Н., Мизеров А.М., Шубина Т.В., Сахаров А.В., Ситникова А.А., Копьев П.С., Иванов С.В., Луценко Е.В., Данильчик А.В., Ржеуцкий Н.В., Яблонский Г.П. . . 12 1452
- Данькив О.О., см. Новиков Б.В., Зегря Г.Г., Пелешак Р.М., Данькив О.О., Гайсин В.А., Талалаев В.Г., Штром И.В., Цырлин Г.Э. 9 1094
- Даулетмуратов Б.К., см. Байдуллаева А., Велешук В.П., Власенко А.И., Даулетмуратов Б.К., Ляшенко О.В., Мозоль П.Е. 3 286
- Дворецкий С.А., см. Варавин В.С., Дворецкий С.А., Икусов Д.Г., Михайлов Н.Н., Сидоров Ю.Г., Сидоров Г.Ю., Якушев М.В. 6 664
- Дворецкий С.А., см. Сидоров Г.Ю., Михайлов Н.Н., Варавин В.С., Икусов Д.Г., Сидоров Ю.Г., Дворецкий С.А. 6 668
- Дворецкий С.А., см. Войцеховский А.В., Несмелов С.Н., Дзядух С.М., Варавин В.С., Дворецкий С.А., Михайлов Н.Н., Сидоров Ю.Г., Васильев В.В. 11 1327
- Дворецкий С.А., см. Поцяск М., Ижнин И.И., Дворецкий С.А., Михайлов Н.Н., Сидоров Ю.Г., Варавин В.С., Мынбаев К.Д., Иванов-Омский В.И. . 12 1444
- Демидов Е.В., см. Цыпленков В.В., Демидов Е.В., Ковалевский К.А., Шастин В.Н. 9 1032
- Демков Ю.Н. О Владимире Иделевиче Переле 8 898
- Денисов С.А., см. Филатов Д.О., Круглова М.В., Исаков М.А., Сипрова С.В., Марычев М.О., Шенгуров В.Г., Чалков В.Ю., Денисов С.А. 9 1116
- Дерябин А.С., см. Болховитянов Ю.Б., Гутаковский А.К., Дерябин А.С., Пчеляков О.П., Соколов Л.В. 1 3
- Джафаров М.Б., см. Алиев Ф.Ф., Джафаров М.Б., Тапоров Б.А., Пашаев Г.П., Саддинова А.А., Кулиев А.А. 10 1165
- Джафаров М.Б., см. Алиев Ф.Ф., Джафаров М.Б. . . 11 1297
- Дзичковский О.А., см. Покотило Ю.М., Петух А.Н., Дзичковский О.А. 7 893
- Дзядух С.М., см. Войцеховский А.В., Несмелов С.Н., Дзядух С.М., Варавин В.С., Дворецкий С.А., Михайлов Н.Н., Сидоров Ю.Г., Васильев В.В. . . . 11 1327
- Дмитриев С.Г., Маркин Ю.В. Расщепление пика натрия на динамических вольт-амперных характеристиках конвективных ионных токов структур металл-окисел-полупроводник 1 45
- Домашевская Э.П., см. Рябцев С.В., Юкиш А.В., Ханго С.И., Юраков Ю.А., Шапошник А.В., Домашевская Э.П. 4 491
- Домашевская Э.П., см. Середин П.В., Домашевская Э.П., Лукин А.Н., Арсентьев И.Н., Винокуров Д.А., Тарасов И.С. 9 1072
- Домашевская Э.П., Гордиенко Н.Н., Румянцева Н.А., Середин П.В., Агапов Б.Л., Битюцкая Л.А., Арсентьев И.Н., Вавилова Л.С., Тарасов И.С. Состав и параметры доменов, образующихся в результате спиноподобного распада четверных твердых растворов в эпитаксиальных гетероструктурах GaInP/Ga_xIn_{1-x}As_yP_{1-y}/GaInP/GaAs(001) 9 1086
- Домрачева Я.В., см. Жмерик В.Н., Мизеров А.М., Шубина Т.В., Плотников Д.С., Заморьянская М.В., Ягокина М.А., Домрачева Я.В., Ситникова А.А., Иванов С.В. 5 630
- Дорожкин П.С., см. Зайцев С.В., Бричкин А.С., Дорожкин П.С., Vacher G. 7 831
- Дорожкин С.И., см. Авров Д.Д., Булатов А.В., Дорожкин С.И., Лебедев А.О., Таиров Ю.М. 12 1483
- Доценко С.А., см. Галкин К.Н., Доценко С.А., Галкин Н.Г., Kumar M., Govind, Shivaprasad S.M. . . 4 485
- Драпак С.И., Гаврилюк С.В., Ковалюк З.Д., Литвин О.С. Собственный окисел, возникающий на поверхности скола селенида галлия в результате длительного хранения 4 423
- Дроздов М.Н., см. Молдавская Л.Д., Востоков Н.В., Гапонова Д.М., Данильцев В.М., Дроздов М.Н., Дроздов Ю.Н., Шашкин В.И. 1 101
- Дроздов М.Н., Востоков Н.В., Данильцев В.М., Дроздов Ю.Н., Молдавская Л.Д., Мурель А.В., Шашкин В.И. Фотолюминесценция с длиной волны до 1.6 мкм в квантовых точках с увеличенной эффективной толщиной слоя InAs 3 303
- Дроздов Ю.Н., см. Молдавская Л.Д., Востоков Н.В., Гапонова Д.М., Данильцев В.М., Дроздов М.Н., Дроздов Ю.Н., Шашкин В.И. 1 101
- Дроздов Ю.Н., Красильник З.Ф., Кудрявцев К.Е., Лобанов Д.Н., Новиков А.В., Шалеев М.В., Шенгуров Д.В., Шмагин В.Б., Яблонский А.Н. Сравнительный анализ фото- и электролюминесценции многослойных структур с самоформирующимися островками Ge(Si)/Si(001) 3 291
- Дроздов Ю.Н., см. Дроздов М.Н., Востоков Н.В., Данильцев В.М., Дроздов Ю.Н., Молдавская Л.Д., Мурель А.В., Шашкин В.И. 3 303
- Дроздов Ю.Н., см. Юрасов Д.В., Дроздов Ю.Н. . . . 5 579
- Другова Е.П., см. Вилисова М.Д., Другова Е.П., Пономарев И.В., Чубирко В.А. 2 239
- Дубинов А.А., см. Бирюков А.А., Звонков Б.Н., Некоркин С.М., Алёшкин В.Я., Дубинов А.А., Кочаровский В.В., Кочаровский В.В. 3 361
- Дубровский В.Г., см. Сибирёв Н.В., Дубровский В.Г., Цырлин Г.Э., Егоров В.А., Самсоненко Ю.Б., Устинов В.М. 11 1286
- Дубровский В.Г., см. Самсоненко Ю.Б., Цырлин Г.Э., Егоров В.А., Поляков Н.К., Улин В.П., Дубровский В.Г. 12 1478
- Дуршимбетов К., см. Музафарова С.А., Айтбаев Б.У., Мирсагатов Ш.А., Дуршимбетов К., Жанабергенов Ж. 12 1409
- Дусь А.И., см. Александров О.В., Дусь А.И. 11 1400
- Дымников В.Д., Константинов О.В. О пространственной симметрии возбужденных состояний в полупроводниках A^{III}B^V в Г-точке 8 934
- Дымников В.Д., см. Константинов О.В., Дымников В.Д., Митцев М.А. 8 947

- Евтихий В.П.**, см. Школьник А.С., Савельев А.В., Карачинский Л.Я., Гордеев Н.Ю., Сейсян Р.П., Зегря Г.Г., Pellegrini S., Buller G.S., Евтихий В.П. 3 296
- Егоров А.Ю.**, см. Мамутин В.В., Егоров А.Ю., Крыжановская Н.В., Михрин В.С., Надточий А.М., Пирогов Е.В. 7 823
- Егоров А.Ю.**, см. Гуткин А.А., Брунков П.Н., Егоров А.Ю., Жуков А.Е., Конников С.Г. 9 1122
- Егоров В.А.**, см. Сибирёв Н.В., Дубровский В.Г., Цырлин Г.Э., Егоров В.А., Самсоненко Ю.Б., Устинов В.М. 11 1286
- Егоров В.А.**, см. Самсоненко Ю.Б., Цырлин Г.Э., Егоров В.А., Поляков Н.К., Улин В.П., Дубровский В.Г. 12 1478
- Елесин В.Ф., Катеев И.Ю.** Высокочастотные свойства двухъямных наноструктур 5 586
- Ельцина О.С.**, см. Нечитайлов А.А., Звонарева Т.К., Ременюк А.Д., Толмачев В.А., Горячев Д.Н., Ельцина О.С., Беляков Л.В., Сресели О.М. 10 1268
- Емельянов А.М., Соколов Н.А.** Кремниевые светодиоды с большой мощностью излучения краевой люминесценции 3 336
- Емельянов А.М.** Красная электролюминесценция эффективного точечного кремниевого светодиода в области температур 80–300 К 11 1375
- Емцев В.В.**, см. Козловский В.В., Емцев В.В., Емцев К.В., Строкан Н.Б., Иванов А.М., Ломасов В.Н., Оганесян Г.А., Лебедев А.А. 2 243
- Емцев К.В.**, см. Козловский В.В., Емцев В.В., Емцев К.В., Строкан Н.Б., Иванов А.М., Ломасов В.Н., Оганесян Г.А., Лебедев А.А. 2 243
- Ефанов А.В.** О волновых функциях горячих экситонов в полупроводниках с вырожденными зонами 6 658
- Ефремов М.Д., Володин В.А., Марин Д.В., Аржанникова С.А., Камаев Г.Н., Кочубей С.А., Попов А.А.** Вариация края поглощения света в пленках SiN_x с кластерами кремния 2 202
- Жанабергенов Ж.**, см. Музафарова С.А., Айтбаев Б.У., Мирсагатов Ш.А., Дуршимбетов К., Жанабергенов Ж. 12 1409
- Ждан А.Г.**, см. Гольдман Е.И., Ждан А.Г., Кухарская Н.Ф., Черняев М.В. 1 94
- Жданова Е.В.**, см. Зверев М.М., Гамов Н.А., Жданова Е.В., Перегудов Д.В., Студенов В.Б., Седова И.В., Гронин С.В., Сорокин С.В., Иванов С.В., Копьев П.С. 12 1472
- Женировский М.И.**, см. Снарский А.А., Женировский М.И., Безсуднов И.В. 1 82
- Жигунов Д.М.**, см. Лебедев Э.А., Гойхман М.Я., Жигунов Д.М., Подешво И.В., Никитин С.Е., Форш П.А., Кудрявцев В.В., Якиманский А.В. 5 618
- Жмерик В.Н., Мизеров А.М., Шубина Т.В., Плотников Д.С., Заморянская М.В., Яговкина М.А., Домрачева Я.В., Ситникова А.А., Иванов С.В.** Особенности пространственного распределения In в эпитаксиальных слоях InGaN, выращенных молекулярно-пучковой эпитаксией с плазменной активацией 5 630
- Жмерик В.Н., Мизеров А.М., Шубина Т.В., Сахаров А.В., Ситникова А.А., Копьев П.С., Иванов С.В., Луценко Е.В., Данильчик А.В., Ржеуцкий Н.В., Яблонский Г.П.** Квантово-размерные гетероструктуры на основе AlGaIn для светодиодов глубокого ультрафиолетового диапазона, полученные методом субмонослойной дискретной молекулярно-пучковой эпитаксии с плазменной активацией азота 12 1452
- Жуков А.Е.**, см. Алешенко Ю.А., Жуков А.Е., Капаев В.В., Копьев Ю.В., Копьев П.С., Устинов В.М. 7 856
- Жуков А.Е.**, см. Гуткин А.А., Брунков П.Н., Егоров А.Ю., Жуков А.Е., Конников С.Г. 9 1122
- Жуков А.Е.**, см. Петров П.В., Иванов Ю.Л., Михрин В.С., Жуков А.Е. 10 1219
- Журавлев К.С.**, см. Антонова И.В., Поляков В.И., Руковишников А.И., Мансуров В.Г., Журавлев К.С. 1 53
- Журавлев К.С.**, см. Багаев Е.А., Журавлев К.С., Свешникова Л.Л., Щеглов Д.В. 6 718
- Журтапов Б.Е., Ильинская Н.Д., Именков А.Н., Михайлова М.П., Калинина К.В., Сиповская М.А., Стоянов Н.Д., Яковлев Ю.П.** Малошумящие фотодиоды на основе двойной гетероструктуры GaSb/GaInAsSb/AlGaAsSb для спектрального диапазона 1–4.8 мкм 4 468
- Забродский А.Г.**, см. Вейнгер А.И., Забродский А.Г., Тиснек Т.В., Голощапов С.И. 11 1301
- Забродский А.Г.**, см. Поклонский Н.А., Вырко С.А., Забродский А.Г. 12 1420
- Заварин Е.Е.**, см. Усов С.О., Цацульников А.Ф., Лундин В.В., Сахаров А.В., Заварин Е.Е., Леденцов Н.Н. 2 187
- Заварин Е.Е.**, см. Усов С.О., Цацульников А.Ф., Лундин В.В., Сахаров А.В., Заварин Е.Е., Синицын М.А., Леденцов Н.Н. 6 736
- Заводинский В.Г.**, см. Гниденко А.А., Заводинский В.Г. 7 817
- Завьялов Д.В., Крючков С.В.** Влияние примесей на постоянную составляющую тока в квантовой нити в условиях совместного воздействия постоянного и переменного электрических полей . 10 1223
- Задиранов Ю.М.**, см. Надточий А.М., Блохин С.А., Сахаров А.В., Кулагина М.М., Задиранов Ю.М., Гордеев Н.Ю., Максимов М.В., Устинов В.М., Леденцов Н.Н., Шток Е., Варминг Т., Бимберг Д. . 10 1247
- Зайцев С.В., Максимов А.А., Тартаковский И.И., Яковлев Д.Р., Вагг А.** Резонансное туннелирование носителей в фотовозбужденных гетероструктурах 2-го типа ZnSe/BeTe 5 555
- Зайцев С.В., Бричкин А.С., Дорожкин П.С., Bacher G.** Релаксация экситонов в полумагнитных асимметричных двойных квантовых ямах 7 831
- Зайцева А.В.**, см. Бордовский Г.А., Немов С.А., Марченко А.В., Серегин П.П., Зайцева А.В. 10 1172
- Закс М.Б.**, см. Унтила Г.Г., Кост Т.Н., Чеботарева А.Б., Закс М.Б., Ситников А.М., Солодуха О.И. 4 415
- Заморянская М.В.**, см. Жмерик В.Н., Мизеров А.М., Шубина Т.В., Плотников Д.С., Заморянская М.В., Яговкина М.А., Домрачева Я.В., Ситникова А.А., Иванов С.В. 5 630
- Заморянская М.В.**, см. Попова Т.Б., Бакалейников Л.А., Заморянская М.В., Флегонтова Е.Ю. . . . 6 686
- Заставной А.В.**, см. Король В.М., Веденяпин С.А., Заставной А.В., Ovchinnikov V. 9 1140

- Захаров Н.Д.**, см. **Соболев М.М., Цырлин Г.Э., Тонких А.А., Захаров Н.Д.** 3 311
- Захарук З.И.**, см. **Косяченко Л.А., Герман И.И., Раренко И.М., Захарук З.И., Никонюк Е.С.** 5 528
- Захарук З.И.**, см. **Никонюк Е.С., Захарук З.И., Кучма М.И., Шляховый В.Л., Раренко А.И., Юрийчук И.Н.** 9 1028
- Заяц Н.С., Бойко В.Г., Генцарь П.А., Литвин О.С., Папуша В.П., Сопинский Н.В.** Оптические исследования пленок AlN/n-Si (100), полученных методом высокочастотного магнетронного распыления 2 195
- Зверев М.М., Гамов Н.А., Жданова Е.В., Перегудов Д.В., Студенов В.Б., Седова И.В., Гронин С.В., Сорокин С.В., Иванов С.В., Копьев П.С.** Эффективный полупроводниковый лазер зеленого диапазона с электроннолучевой накачкой на основе многослойных наноструктур $A^{IV}B^{VI}$ 12 1472
- Звонарева Т.К., Ситникова А.А., Фролова Г.С., Иванов-Омский В.И.** Нанокластеры платины, инкапсулированные в аморфный углерод 3 331
- Звонарева Т.К.**, см. **Иванов-Омский В.И., Звонарева Т.К., Фролова Г.С.** 9 1131
- Звонарева Т.К.**, см. **Нечитайлов А.А., Звонарева Т.К., Ременик А.Д., Толмачев В.А., Горячев Д.Н., Ельцина О.С., Беляков Л.В., Сресели О.М.** 10 1268
- Звонков Б.Н.**, см. **Бирюков А.А., Звонков Б.Н., Некоркин С.М., Алёшкин В.Я., Дубинов А.А., Кочаровский В.В., Кочаровский Вл.В.** 3 361
- Зегря Г.Г.**, см. **Школьник А.С., Савельев А.В., Карачинский Л.Я., Гордеев Н.Ю., Сейсян Р.П., Зегря Г.Г., Pellegrini S., Buller G.S., Евтихий В.П.** 3 296
- Зегря Г.Г.**, см. **Данилов Л.В., Зегря Г.Г.** 5 566
- Зегря Г.Г.**, см. **Данилов Л.В., Зегря Г.Г.** 5 573
- Зегря Г.Г.**, см. **Савельев А.В., Карачинский Л.Я., Новиков И.И., Гордеев Н.Ю., Сейсян Р.П., Зегря Г.Г.** 6 730
- Зегря Г.Г.**, см. **Грешнов А.А., Зегря Г.Г.** 8 994
- Зегря Г.Г.**, см. **Новиков Б.В., Зегря Г.Г., Пелещак Р.М., Данькин О.О., Гайсин В.А., Талалаев В.Г., Штром И.В., Цырлин Г.Э.** 9 1094
- Зеленковский В.М.**, см. **Безьязычная Т.В., Зеленковский В.М., Гурский А.Л., Рябцев Г.И.** 11 1281
- Зерова В.Л.**, см. **Воробьев Л.Е., Зерова В.Л., Борщев К.С., Соколова З.Н., Тарасов И.С., Belenky G.** 6 753
- Злобин С.А.**, см. **Лисовский И.П., Злобин С.А., Каганович Э.Б., Манойлов Э.Г., Бегун Е.В.** 5 560
- Зобов Е.М., Зобов М.Е., Габибов Ф.С., Камилов И.К., Маняхин Ф.И., Наими Е.К.** Влияние ультразвуковой обработки на фотоэлектрические и люминесцентные свойства кристаллов ZnSe 3 282
- Зобов М.Е.**, см. **Зобов Е.М., Зобов М.Е., Габибов Ф.С., Камилов И.К., Маняхин Ф.И., Наими Е.К.** 3 282
- Зотова Н.В., Ильинская Н.Д., Карандашев С.А., Матвеев Б.А., Ременный М.А., Стусь Н.М.** Источники спонтанного излучения на основе арсенида индия 6 641
- Зуев А.В.**, см. **Кирюхин А.Д., Григорьев В.В., Зуев А.В., Зуев В.В.** 3 271
- Зуев В.В.**, см. **Никитина А.Г., Зуев В.В.** 2 141
- Зуев В.В.**, см. **Кирюхин А.Д., Григорьев В.В., Зуев А.В., Зуев В.В.** 3 271
- Зуев В.В.**, см. **Никитина А.Г., Зуев В.В.** 4 389
- Зуев В.В.**, см. **Никитина А.Г., Зуев В.В.** 10 1190
- Иванов Ю.Л.**, см. **Петров П.В., Иванов Ю.Л., Михрин В.С., Жуков А.Е.** 10 1219
- Иванов-Омский В.И.**, см. **Звонарева Т.К., Ситникова А.А., Фролова Г.С., Иванов-Омский В.И.** 3 331
- Иванов-Омский В.И., Звонарева Т.К., Фролова Г.С.** Колебательная спектроскопия аморфного углерода, модифицированного Pt 9 1131
- Иванов-Омский В.И.**, см. **Поцяк М., Ижнин И.И., Дворецкий С.А., Михайлов Н.Н., Сидоров Ю.Г., Варавин В.С., Мынбаев К.Д., Иванов-Омский В.И.** 12 1444
- Иванов А.Г.**, см. **Александрова Е.Л., Иванов А.Г., Геллер Н.М., Надеждина Л.Б., Шаманин В.В.** 10 1233
- Иванов А.Г.**, см. **Александрова Е.Л., Иванов А.Г., Геллер Н.М., Надеждина Л.Б., Шаманин В.В.** 11 1367
- Иванов А.М.**, см. **Калинина Е.В., Строкан Н.Б., Иванов А.М., Ситникова А.А., Садохин А.В., Азаров А.Ю., Коссов В.Г., Яфаев Р.Р.** 1 87
- Иванов А.М.**, см. **Козловский В.В., Емцев В.В., Емцев К.В., Строкан Н.Б., Иванов А.М., Ломасов В.Н., Оганесян Г.А., Лебедев А.А.** 2 243
- Иванов А.М., Строкан Н.Б., Козловский В.В., Лебедев А.А.** Влияние облучения электронами и протонами на характеристики поверхностно-барьерных структур SiC-детекторов ядерных излучений 3 370
- Иванов А.М., Строкан Н.Б., Лебедев А.А.** Особенности использования широкозонных полупроводниковых материалов в задачах регистрации ядерного излучения 9 1135
- Иванов А.М., Строкан Н.Б., Лебедев А.А.** К вопросу радиационной стойкости SiC при чередовании стадий облучения и отжига 12 1466
- Иванов В.Н.**, см. **Беляев А.Е., Болговец Н.С., Иванов В.Н., Камалов А.Б., Капитанчук Л.М., Конакова Р.В., Кудрик Я.Я., Литвин О.С., Миленин В.В., Насыров М.У.** 4 463
- Иванов В.Н.**, см. **Беляев А.Е., Болговец Н.С., Иванов В.Н., Кладько В.Л., Конакова Р.В., Кудрик Я.Я., Кучук А.В., Миленин В.В., Свешников Ю.Н., Шеремет В.Н.** 6 706
- Иванов В.Н.**, см. **Арсентьев И.Н., Бобыль А.В., Тарасов И.С., Болговец Н.С., Иванов В.Н., Беляев А.Е., Камалов А.Б., Конакова Р.В., Кудрик Я.Я., Литвин О.С., Миленин В.В., Руссу Е.В.** 7 793
- Иванов П.А.**, см. **Грехов И.В., Иванов П.А., Ильинская Н.Д., Коньков О.И., Потапов А.С., Самсонова Т.П.** 2 211
- Иванов П.А., Грехов И.В., Потапов А.С., Самсонова Т.П.** Импульсный пробой диодов Шоттки на основе 4H-SiC с охранным $p-n$ -переходом, изготовленным имплантацией бора 7 878
- Иванов С.В.**, см. **Семенов А.Н., Люблинская О.Г., Соловьев В.А., Мельцер Б.Я., Иванов С.В.** 1 75
- Иванов С.В.**, см. **Жмерик В.Н., Мизеров А.М., Шубина Т.В., Плотников Д.С., Загорянская М.В., Яговкина М.А., Домрачева Я.В., Ситникова А.А., Иванов С.В.** 5 630
- Иванов С.В.**, см. **Решина И.И., Иванов С.В.** 11 1348
- Иванов С.В.**, см. **Жмерик В.Н., Мизеров А.М., Шубина Т.В., Сахаров А.В., Ситникова А.А., Копьев П.С., Иванов С.В., Луценко Е.В., Данильчик А.В., Ржеуцкий Н.В., Яблонский Г.П.** 12 1452

- Иванов С.В.**, см. Зверев М.М., Гамов Н.А., Жданова Е.В., Перегудов Д.В., Студенов В.Б., Седова И.В., Гронин С.В., Сорокин С.В., Иванов С.В., Копьев П.С. 12 1472
- Иванов Ю.Л.**, см. Аверкиев Н.С., Иванов Ю.Л., Красивичев А.А., Петров П.В., Саблина Н.И., Седов В.Е. 3 322
- Иванов Ю.Л.**, см. Васильев Ю.Б., Усикова А.А., Ильинская Н.Д., Петров П.В., Иванов Ю.Л. 10 1253
- Иванова Л.Д.**, см. Степанов Н.П., Гильфанов А.К., Иванова Л.Д., Гранаткина Ю.В. 4 410
- Иванюкович А.В.**, см. Мудрый А.В., Иванюкович А.В., Якушев М.В., Мартин Р., Саад А. 1 31
- Ивонин И.В.**, см. Божков В.Г., Торхов Н.А., Ивонин И.В., Новиков В.А. 5 546
- Ивченко Е.Л.**, см. Глазов М.М., Ивченко Е.Л. 8 966
- Ижнин И.И.**, см. Поцяск М., Ижнин И.И., Дворецкий С.А., Михайлов Н.Н., Сидоров Ю.Г., Варавин В.С., Мынбаев К.Д., Иванов-Омский В.И. 12 1444
- Иконников А.В.**, см. Алешкин В.Я., Гавриленко В.И., Иконников А.В., Криштопенко С.С., Садофьев Ю.Г., Спириин К.Е. 7 846
- Икусов Д.Г.**, см. Андронов А.А., Ноздрин Ю.Н., Окомельков А.В., Бабенко А.А., Варавин В.С., Икусов Д.Г., Смирнов Р.Н. 2 177
- Икусов Д.Г.**, см. Варавин В.С., Дворецкий С.А., Икусов Д.Г., Михайлов Н.Н., Сидоров Ю.Г., Сидоров Г.Ю., Якушев М.В. 6 664
- Икусов Д.Г.**, см. Сидоров Г.Ю., Михайлов Н.Н., Варавин В.С., Икусов Д.Г., Сидоров Ю.Г., Дворецкий С.А. 6 668
- Илащук М.И.**, см. Парфенюк О.А., Илащук М.И., Ульяновский К.С. 11 1314
- Ильинская Н.Д.**, см. Грехов И.В., Иванов П.А., Ильинская Н.Д., Коньков О.И., Потапов А.С., Самсонова Т.П. 2 211
- Ильинская Н.Д.**, см. Журтанов Б.Е., Ильинская Н.Д., Именков А.Н., Михайлова М.П., Калинина К.В., Сиповская М.А., Стоянов Н.Д., Яковлев Ю.П. 4 468
- Ильинская Н.Д.**, см. Зотова Н.В., Ильинская Н.Д., Карандашев С.А., Матвеев Б.А., Ременный М.А., Стусь Н.М. 6 641
- Ильинская Н.Д.**, см. Васильев Ю.Б., Усикова А.А., Ильинская Н.Д., Петров П.В., Иванов Ю.Л. 10 1253
- Имамов Р.М.**, см. Васильевский И.С., Галиев Г.Б., Климов Е.А., Мокеров В.Г., Широков С.С., Имамов Р.М., Субботин И.А. 9 1102
- Именков А.Н.**, см. Журтанов Б.Е., Ильинская Н.Д., Именков А.Н., Михайлова М.П., Калинина К.В., Сиповская М.А., Стоянов Н.Д., Яковлев Ю.П. 4 468
- Индутный И.З.**, см. Лисовский И.П., Индутный И.З., Муравская М.В., Войтович В.В., Гуле Е.Г., Шепелявый П.Е. 5 591
- Исаков М.А.**, см. Филатов Д.О., Круглова М.В., Исаков М.А., Сипрова С.В., Марычев М.О., Шенгуров В.Г., Чалков В.Ю., Денисов С.А. 9 1116
- Исхакова С.Г.**, см. Соболев В.В., Калугин А.И., Соболев В.Вал., Исхакова С.Г. 7 777
- Каганович Э.Б.**, см. Лисовский И.П., Злобин С.А., Каганович Э.Б., Манойлов Э.Г., Бегун Е.В. 5 560
- Каганович Э.Б.**, см. Купчак И.М., Крюченко Ю.В., Корбутяк Д.В., Саченко А.В., Каганович Э.Б., Манойлов Э.Г., Бегун Е.В. 10 1213
- Казанский А.Г., Кошелев О.Г., Сазонов А.Ю., Хомич А.А.** Фотопроводимость тонких пленок аморфного гидрированного кремния 2 192
- Калинина Е.В., Строкан Н.Б., Иванов А.М., Ситникова А.А., Садохин А.В., Азаров А.Ю., Коссов В.Г., Яфаев Р.Р.** Высокотемпературные матрицы детекторов ядерного излучения на основе 4H-SiC ионно-легированных $p^+ - n$ -переходов 1 87
- Калинина К.В.**, см. Журтанов Б.Е., Ильинская Н.Д., Именков А.Н., Михайлова М.П., Калинина К.В., Сиповская М.А., Стоянов Н.Д., Яковлев Ю.П. 4 468
- Калугин А.И.**, см. Соболев В.В., Калугин А.И., Соболев В.Вал., Исхакова С.Г. 7 777
- Калыгина В.М.**, см. Гаман В.И., Балюба В.И., Грицык В.Ю., Давыдова Т.А., Калыгина В.М. 3 341
- Камаев Г.Н.**, см. Ефремов М.Д., Володин В.А., Марин Д.В., Аржаникова С.А., Камаев Г.Н., Кочубей С.А., Попов А.А. 2 202
- Камалов А.Б.**, см. Беляев А.Е., Болтовец Н.С., Иванов В.Н., Камалов А.Б., Капитанчук Л.М., Конакова Р.В., Кудрик Я.Я., Литвин О.С., Миленин В.В., Насыров М.У. 4 463
- Камалов А.Б.**, см. Арсентьев И.Н., Бобыль А.В., Тарасов И.С., Болтовец Н.С., Иванов В.Н., Беляев А.Е., Камалов А.Б., Конакова Р.В., Кудрик Я.Я., Литвин О.С., Миленин В.В., Руссу Е.В. 7 793
- Камилов И.К.**, см. Зобов Е.М., Зобов М.Е., Габитов Ф.С., Камилов И.К., Маняхин Ф.И., Наими Е.К. 3 282
- Камилов И.К., Степуренко А.А., Гумметов А.Э., Ковалев А.С.** Влияние поперечного магнитного поля на поведение продольных автосолиитонов в p -InSb 4 393
- Капаев В.В.**, см. Алещенко Ю.А., Жуков А.Е., Капаев В.В., Капаев Ю.В., Копьев П.С., Устинов В.М. 7 856
- Капитанчук Л.М.**, см. Беляев А.Е., Болтовец Н.С., Иванов В.Н., Камалов А.Б., Капитанчук Л.М., Конакова Р.В., Кудрик Я.Я., Литвин О.С., Миленин В.В., Насыров М.У. 4 463
- Капитонов В.А.**, см. Безотосный В.В., Васильева В.В., Винокуров Д.А., Капитонов В.А., Крохин О.Н., Лешко А.Ю., Лютецкий А.В., Мурашова А.В., Налет Т.А., Николаев Д.Н., Пихтин Н.А., Попов Ю.М., Слипченко С.О., Станкевич А.Л., Фетисова Н.В., Шамахов В.В., Тарасов И.С. 3 357
- Капитонов В.А.**, см. Мурашова А.В., Винокуров Д.А., Пихтин Н.А., Слипченко С.О., Шамахов В.В., Васильева В.В., Капитонов В.А., Лешко А.Ю., Лютецкий А.В., Налет Т.А., Николаев Д.Н., Станкевич А.Л., Фетисова Н.В., Тарасов И.С., Kim Y.S., Kang D.H., Lee C.Y. 7 882
- Карандашев С.А.**, см. Зотова Н.В., Ильинская Н.Д., Карандашев С.А., Матвеев Б.А., Ременный М.А., Стусь Н.М. 6 641
- Карачинский Л.Я.**, см. Школьник А.С., Савельев А.В., Карачинский Л.Я., Гордеев Н.Ю., Сейсян Р.П., Зегря Г.Г., Pellegrini S., Buller G.S., Евтихев В.П. 3 296
- Карачинский Л.Я.**, см. Савельев А.В., Карачинский Л.Я., Новиков И.И., Гордеев Н.Ю., Сейсян Р.П., Зегря Г.Г. 6 730
- Карпов А.Н., Марин Д.В., Володин В.А., Jędrzejewski J., Качурин Г.А., Savir E., Шварц Н.Л., Яновицкая З.Ш., Goldstein Y., Balberg I.** Формирование SiO_x-слоев при плазменном распылении Si-и SiO₂-мишеней 6 747

- Карпов С.Ю.**, см. Слободян Т.Е., Булашевич К.А., Карпов С.Ю. 7 864
- Карпов С.Ю.**, см. Слободян Т.Е., Булашевич К.А., Карпов С.Ю. 7 871
- Карпунин В.В., Маргулис В.А.** Гибридно-фононные резонансы в квантовом канале 6 711
- Касаткин А.П.**, см. Белова О.В., Шабанов В.Н., Касаткин А.П., Кузнецов О.А., Яблонский А.Н., Кузнецов М.В., Кузнецов В.П., Корнаухова А.В., Андреев Б.А., Красильник З.Ф. 2 136
- Катеев И.Ю.**, см. Елесин В.Ф., Катеев И.Ю. 5 586
- Качурин Г.А., Черкова С.Г., Володин В.А., Марин Д.В., Deutschmann M.** Действие мощных нано- и фемтосекундных лазерных импульсов на кремниевые наноструктуры 2 181
- Качурин Г.А.**, см. Карпов А.Н., Марин Д.В., Володин В.А., Jedrzejewski J., Качурин Г.А., Savir E., Шварц Н.Л., Яновицкая З.Ш., Goldstein Y., Balberg I. 6 747
- Качурин Г.А., Черкова С.Г., Марин Д.В., Гутаковский А.К., Черков А.Г., Володин В.А.** Влияние интенсивности торможения ионов на дефектообразование при имплантации в нанокристаллы кремния 9 1145
- Кашерининов П.Г., Томасов А.А.** Быстрые оптические регистрирующие среды на полупроводниковых наноструктурах для записи и обработки изображений 11 1391
- Кевшин А.Г.**, см. Давидюк Г.Е., Божко В.В., Мирончук Г.Л., Булатецкая Л.В., Кевшин А.Г. 4 399
- Кирюхин А.Д., Григорьев В.В., Зуев А.В., Зуев В.В.** Особенности проявления акцепторного состояния золота в кремнии с термодонорами 3 271
- Кирясова О.А.**, см. Сердобинцев А.А., Весселов А.Г., Кирясова О.А. 4 496
- Кладько В.П.**, см. Беляев А.Е., Болтовец Н.С., Иванов В.Н., Кладько В.П., Конакова Р.В., Кудрик Я.Я., Кучук А.В., Миленин В.В., Свешников Ю.Н., Шеремет В.Н. 6 706
- Клевков Ю.В.**, см. Ушаков В.В., Клевков Ю.В. 5 536
- Клевков Ю.В., Колосов С.А., Кривобок В.С., Мартовицкий В.П., Николаев С.Н.** Электрические свойства, фотопроводимость и фотолуминесценция крупнозернистого p -ZnTe 11 1291
- Климов А.Э., Шумский В.Н.** Фоточувствительность пленок $Pb_{1-x}Sn_xTe(In)$ в области собственного поглощения 2 147
- Климов Е.А.**, см. Васильевский И.С., Галиев Г.Б., Климов Е.А., Мокеров В.Г., Широков С.С., Имамов Р.М., Субботин И.А. 9 1102
- Клочихин А.А.**, см. Гуткин А.А., Рудинский М.Э., Брунков П.Н., Клочихин А.А., Давыдов В.Ю., Chen H.-Y., Gwo S. 12 1448
- Клочков А.В.**, см. Бочкарева Н.И., Горбунов Р.И., Клочков А.В., Леликов Ю.С., Мартынов И.А., Ребане Ю.Т., Белов А.С., Шретер Ю.Г. 11 1384
- Клюев В.Г.**, см. Вострикова Ю.В., Клюев В.Г. 3 277
- Кобзарь Ю.Л.**, см. Макара В.А., Васильев М.А., Стебленко Л.П., Коплак О.В., Курилюк А.Н., Кобзарь Ю.Л., Науменко С.Н. 9 1061
- Ковалев А.С.**, см. Камиллов И.К., Степуренко А.А., Гумметов А.Э., Ковалев А.С. 4 393
- Ковалевский К.А.**, см. Цыпленков В.В., Демидов Е.В., Ковалевский К.А., Шастин В.Н. 9 1032
- Ковалюк З.Д.**, см. Драпак С.И., Гаврилюк С.В., Ковалюк З.Д., Литвин О.С. 4 423
- Ковалюк З.Д., Политанская О.А., Сидор О.Н., Маслюк В.Т.** Электрические и фотоэлектрические характеристики структур на основе слоистых полупроводников InSe и GaSe при облучении электронами с энергией 12.5 МэВ 11 1321
- Кожанова Ю.В.**, см. Мездрогина М.М., Криволапчук В.В., Кожанова Ю.В. 2 157
- Козловский В.В., Емцев В.В., Емцев К.В., Строкан Н.Б., Иванов А.М., Ломасов В.Н., Оганесян Г.А., Лебедев А.А.** Влияние электронного облучения на скорость удаления носителей в кремнии и карбиде кремния модификации 4H 2 243
- Козловский В.В.**, см. Александров О.В., Козловский В.В. 3 262
- Козловский В.В.**, см. Иванов А.М., Строкан Н.Б., Козловский В.В., Лебедев А.А. 3 370
- Колосов С.А.**, см. Клевков Ю.В., Колосов С.А., Кривобок В.С., Мартовицкий В.П., Николаев С.Н. 11 1291
- Конакова Р.В.**, см. Беляев А.Е., Болтовец Н.С., Иванов В.Н., Камалов А.Б., Капитанчук Л.М., Конакова Р.В., Кудрик Я.Я., Литвин О.С., Миленин В.В., Насыров М.У. 4 463
- Конакова Р.В.**, см. Беляев А.Е., Болтовец Н.С., Иванов В.Н., Кладько В.П., Конакова Р.В., Кудрик Я.Я., Кучук А.В., Миленин В.В., Свешников Ю.Н., Шеремет В.Н. 6 706
- Конакова Р.В.**, см. Арсентьев И.Н., Бобыль А.В., Тарасов И.С., Болтовец Н.С., Иванов В.Н., Беляев А.Е., Камалов А.Б., Конакова Р.В., Кудрик Я.Я., Литвин О.С., Миленин В.В., Руссу Е.В. 7 793
- Конакова Р.В.**, см. Бачериков Ю.Ю., Конакова Р.В., Миленин В.В., Охрименко О.Б., Светличный А.М., Поляков В.В. 7 888
- Конников С.Г.**, см. Гуткин А.А., Брунков П.Н., Егоров А.Ю., Жуков А.Е., Конников С.Г. 9 1122
- Константинов О.В.**, см. Дымников В.Д., Константинов О.В. 8 934
- Константинов О.В., Дымников В.Д., Митцев М.А.** Теория каталитической диссоциации атомов водорода на поверхности металла 8 947
- Константинов О.В.**, см. Бессолов В.Н., Бланк Т.В., Гольдберг Ю.А., Константинов О.В., Поссе Е.А. 11 1345
- Коньков О.И.**, см. Грехов И.В., Иванов П.А., Ильинская Н.Д., Коньков О.И., Потапов А.С., Самсонова Т.П. 2 211
- Копаев Ю.В.**, см. Алещенко Ю.А., Жуков А.Е., Капаев В.В., Копаев Ю.В., Копьев П.С., Устинов В.М. 7 856
- Коплак О.В.**, см. Макара В.А., Васильев М.А., Стебленко Л.П., Коплак О.В., Курилюк А.Н., Кобзарь Ю.Л., Науменко С.Н. 9 1061
- Копьев П.С.**, см. Алещенко Ю.А., Жуков А.Е., Капаев В.В., Копаев Ю.В., Копьев П.С., Устинов В.М. 7 856
- Копьев П.С.**, см. Жмерик В.Н., Мизеров А.М., Шубина Т.В., Сахаров А.В., Ситникова А.А., Копьев П.С., Иванов С.В., Луценко Е.В., Данильчик А.В., Ржеуцкий Н.В., Яблонский Г.П. 12 1452
- Копьев П.С.**, см. Зверев М.М., Гамов Н.А., Жданова Е.В., Перегудов Д.В., Студенов В.Б., Седова И.В., Гронин С.В., Сорокин С.В., Иванов С.В., Копьев П.С. 12 1472
- Корбутяк Д.В.**, см. Купчак И.М., Крюченко Ю.В., Корбутяк Д.В., Саченко А.В., Каганович Э.Б., Манойлов Э.Г., Бегун Е.В. 10 1213

- Корнаузов А.В.**, см. Белова О.В., Шабанов В.Н., Касаткин А.П., Кузнецов О.А., Яблонский А.Н., Кузнецов М.В., Кузнецов В.П., Корнаузов А.В., Андреев Б.А., Красильник З.Ф. 2 136
- Королев К.**, см. Моисеев К.Д., Михайлова М.П., Яковлев Ю.П., Королев К., Meinning C., McCombe V. 9 1126
- Король В.М., Веденяпин С.А., Заставной А.В., Ovchinnikov V.** Диффузия имплантированного натрия в кислородном кремнии 9 1140
- Корчагин В.А.**, см. Прокофьева Л.В., Шабалдин А.А., Корчагин В.А., Немов С.А., Равич Ю.И. 10 1180
- Кособуцкий А.В., Малышева Е.Н.** Расчеты из первых принципов фононных спектров сверхрешеток $(GaP)_n(AIP)_m$ 10 1227
- Коссов В.Г.**, см. Калинина Е.В., Строкан Н.Б., Иванов А.М., Ситникова А.А., Садохин А.В., Азаров А.Ю., Коссов В.Г., Яфаев Р.Р. 1 87
- Кост Т.Н.**, см. Унтила Г.Г., Кост Т.Н., Чеботарева А.Б., Закс М.Б., Ситников А.М., Солодуха О.И. 4 415
- Костин А.В.**, см. Харламов В.Ф., Костин А.В., Кубышкина М.В., Харламов Ф.В. 1 60
- Косюк В.В.**, см. Бурдиян И.И., Косюк В.В., Пынзэр Р.А. 2 208
- Косяченко Л.А., Герман И.И., Раренко И.М., Захарук З.И., Никонюк Е.С.** Примесная проводимость монокристаллов $Hg_3In_2Te_6$ 5 528
- Кочаровский В.В.**, см. Бирюков А.А., Звонков Б.Н., Некоркин С.М., Алёшкин В.Я., Дубинов А.А., Кочаровский В.В., Кочаровский Вл.В. 3 361
- Кочаровский Вл.В.**, см. Бирюков А.А., Звонков Б.Н., Некоркин С.М., Алёшкин В.Я., Дубинов А.А., Кочаровский В.В., Кочаровский Вл.В. 3 361
- Кочубей С.А.**, см. Ефремов М.Д., Володин В.А., Марин Д.В., Аржанникова С.А., Камаев Г.Н., Кочубей С.А., Попов А.А. 2 202
- Кошелев О.Г.**, см. Казанский А.Г., Кошелев О.Г., Сазонов А.Ю., Хомич А.А. 2 192
- Красивичев А.А.**, см. Аверкиев Н.С., Иванов Ю.Л., Красивичев А.А., Петров П.В., Саблина Н.И., Седов В.Е. 3 322
- Красильник З.Ф.**, см. Белова О.В., Шабанов В.Н., Касаткин А.П., Кузнецов О.А., Яблонский А.Н., Кузнецов М.В., Кузнецов В.П., Корнаузов А.В., Андреев Б.А., Красильник З.Ф. 2 136
- Красильник З.Ф.**, см. Дроздов Ю.Н., Красильник З.Ф., Кудрявцев К.Е., Лобанов Д.Н., Новиков А.В., Шалесев М.В., Шенгуров Д.В., Шмагин В.Б., Яблонский А.Н. 3 291
- Кривобок В.С.**, см. Клевков Ю.В., Колосов С.А., Кривобок В.С., Мартовицкий В.П., Николаев С.Н. . 11 1291
- Криволапчук В.В.**, см. Мездрогина М.М., Криволапчук В.В., Кожанова Ю.В. 2 157
- Криволапчук В.В.**, см. Мездрогина М.М., Криволапчук В.В., Феоктистов Н.А., Даниловский Э.Ю., Кузьмин Р.В., Разумов С.В., Кукушкин С.А., Осипов А.В. 7 782
- Кривонос А.Н.**, см. Агеева Н.Н., Броневова И.Л., Кривонос А.Н., Налет Т.А. 9 1053
- Кривонос А.Н.**, см. Агеева Н.Н., Броневова И.Л., Кривонос А.Н. 12 1426
- Криштопенко С.С.**, см. Алешкин В.Я., Гавриленко В.И., Иконников А.В., Криштопенко С.С., Садофьев Ю.Г., Спирин К.Е. 7 846
- Крохин О.Н.**, см. Безотосный В.В., Васильева В.В., Винокуров Д.А., Капитонов В.А., Крохин О.Н., Лешко А.Ю., Лютецкий А.В., Мурашова А.В., Налет Т.А., Николаев Д.Н., Пихтин Н.А., Попов Ю.М., Слипченко С.О., Станкевич А.Л., Фетисова Н.В., Шамахов В.В., Тарасов И.С. 3 357
- Круглова М.В.**, см. Филатов Д.О., Круглова М.В., Исаков М.А., Сипрова С.В., Марычев М.О., Шенгуров В.Г., Чалков В.Ю., Денисов С.А. 9 1116
- Крутоголов Ю.К.** Ионизация в электрическом поле DX-центра, связанного с серой, в $In_{1-x}Ga_xP$ 2 171
- Крыжановская Н.В.**, см. Мамутин В.В., Егоров А.Ю., Крыжановская Н.В., Михрин В.С., Надточий А.М., Пирогов Е.В. 7 823
- Крюченко Ю.В.**, см. Купчак И.М., Крюченко Ю.В., Корбутяк Д.В., Саченко А.В., Каганович Э.Б., Манойлов Э.Г., Бегун Е.В. 10 1213
- Крючков С.В.**, см. Завьялов Д.В., Крючков С.В. . . . 10 1223
- Кучук А.В.**, см. Беляев А.Е., Болтовец Н.С., Иванов В.Н., Кладько В.П., Конакова Р.В., Кудрик Я.Я., Кучук А.В., Миленин В.В., Свешников Ю.Н., Шеремет В.Н. 6 706
- Кубышкина М.В.**, см. Харламов В.Ф., Костин А.В., Кубышкина М.В., Харламов Ф.В. 1 60
- Кудрик Я.Я.**, см. Беляев А.Е., Болтовец Н.С., Иванов В.Н., Камалов А.Б., Капитанчук Л.М., Конакова Р.В., Кудрик Я.Я., Литвин О.С., Миленин В.В., Насыров М.У. 4 463
- Кудрик Я.Я.**, см. Беляев А.Е., Болтовец Н.С., Иванов В.Н., Кладько В.П., Конакова Р.В., Кудрик Я.Я., Кучук А.В., Миленин В.В., Свешников Ю.Н., Шеремет В.Н. 6 706
- Кудрик Я.Я.**, см. Арсентьев И.Н., Бобыль А.В., Тарасов И.С., Болтовец Н.С., Иванов В.Н., Беляев А.Е., Камалов А.Б., Конакова Р.В., Кудрик Я.Я., Литвин О.С., Миленин В.В., Руссу Е.В. 7 793
- Кудрявцев В.В.**, см. Лебедев Э.А., Гойхман М.Я., Жигунов Д.М., Подешво И.В., Никитин С.Е., Форш П.А., Кудрявцев В.В., Якиманский А.В. 5 618
- Кудрявцев К.Е.**, см. Дроздов Ю.Н., Красильник З.Ф., Кудрявцев К.Е., Лобанов Д.Н., Новиков А.В., Шалесев М.В., Шенгуров Д.В., Шмагин В.Б., Яблонский А.Н. 3 291
- Кузнецов В.П.**, см. Белова О.В., Шабанов В.Н., Касаткин А.П., Кузнецов О.А., Яблонский А.Н., Кузнецов М.В., Кузнецов В.П., Корнаузов А.В., Андреев Б.А., Красильник З.Ф. 2 136
- Кузнецов В.П., Алябина Н.А., Боженкин В.А., Белова О.В., Кузнецов М.В.** О способах испарения Si и легирующих примесей в методах вакуумной эпитаксии 3 257
- Кузнецов М.В.**, см. Белова О.В., Шабанов В.Н., Касаткин А.П., Кузнецов О.А., Яблонский А.Н., Кузнецов М.В., Кузнецов В.П., Корнаузов А.В., Андреев Б.А., Красильник З.Ф. 2 136
- Кузнецов М.В.**, см. Кузнецов В.П., Алябина Н.А., Боженкин В.А., Белова О.В., Кузнецов М.В. 3 257
- Кузнецов О.А.**, см. Белова О.В., Шабанов В.Н., Касаткин А.П., Кузнецов О.А., Яблонский А.Н., Кузнецов М.В., Кузнецов В.П., Корнаузов А.В., Андреев Б.А., Красильник З.Ф. 2 136
- Кузьмин Р.В.**, см. Мездрогина М.М., Криволапчук В.В., Феоктистов Н.А., Даниловский Э.Ю., Кузьмин Р.В., Разумов С.В., Кукушкин С.А., Осипов А.В. 7 782

- Кукушкин В.А. Периодическое создание кратковременной инверсии населенностей на межподзонных лазерных переходах в квантовых ямах 7 810
- Кукушкин С.А., см. Мездрогина М.М., Криволапчук В.В., Феоктистов Н.А., Даниловский Э.Ю., Кузьмин Р.В., Разумов С.В., Кукушкин С.А., Осипов А.В. 7 782
- Кулагина М.М., см. Надточий А.М., Блохин С.А., Сахаров А.В., Кулагина М.М., Задиранов Ю.М., Гордеев Н.Ю., Максимов М.В., Устинов В.М., Леденцов Н.Н., Шток Е., Варминг Т., Бимберг Д. . 10 1247
- Кулиев А.А., см. Алиев Ф.Ф., Джафаров М.Б., Таиров Б.А., Пашасев Г.П., Саддинова А.А., Кулиев А.А. 10 1165
- Кумеков С.Е. О роли экранирования электрон-фононного взаимодействия в релаксации фотовозбужденной электронно-дырочной плазмы в полупроводнике 8 938
- Купчак И.М., Крюченко Ю.В., Корбутяк Д.В., Саченко А.В., Каганович Э.Б., Манойлов Э.Г., Бегун Е.В. Экситонные состояния и фотолюминесценция кремниевых и германиевых нанокристаллов в матрице Al_2O_3 10 1213
- Курило И.В., см. Вирт И.С., Курило И.В., Рудый И.А., Сизов Ф.Ф., Михайлов Н.Н., Смирнов Р.Н. 7 788
- Курилюк А.Н., см. Макара В.А., Васильев М.А., Стебленко Л.П., Коплак О.В., Курилюк А.Н., Кобзарь Ю.Л., Науменко С.Н. 9 1061
- Курмашев Ш.Д., см. Викулин И.М., Курмашев Ш.Д., Стафеев В.И. 1 113
- Курова И.А., Ормонт Н.Н. Влияние температуры и интенсивности освещения на образование метастабильных состояний в $a-Si:H$ 4 447
- Кухарская Н.Ф., см. Гольдман Е.И., Ждан А.Г., Кухарская Н.Ф., Черняев М.В. 1 94
- Кучма М.И., см. Никонюк Е.С., Захарук З.И., Кучма М.И., Шляховый В.Л., Раренко А.И., Юрийчук И.Н. 9 1028
- Кюрегян А.С. Линейная стадия эволюции электронно-дырочных лавин в полупроводниках . . 1 23
- Кязым-заде А.Г., Салманов В.М., Мохтарн А.Г., Дадшова В.В., Агаева А.А. Электролюминесценция и фототриггерный эффект в монокристаллах твердых растворов GaS_xSe_{1-x} 5 532
- Лагунова Т.С., см. Романов В.В., Моисеев К.Д., Воронина Т.И., Лагунова Т.С., Яковлев Ю.П. 12 1434
- Лебедев А.А., см. Козловский В.В., Емцев В.В., Емцев К.В., Строкан Н.Б., Иванов А.М., Ломасов В.Н., Оганесян Г.А., Лебедев А.А. 2 243
- Лебедев А.А., см. Иванов А.М., Строкан Н.Б., Козловский В.В., Лебедев А.А. 3 370
- Лебедев А.А., см. Иванов А.М., Строкан Н.Б., Лебедев А.А. 9 1135
- Лебедев А.А., см. Иванов А.М., Строкан Н.Б., Лебедев А.А. 12 1466
- Лебедев А.О., см. Авров Д.Д., Булатов А.В., Дорожкин С.И., Лебедев А.О., Таиров Ю.М. 12 1483
- Лебедев В.М., см. Ундалов Ю.К., Теруков Е.И., Гусев О.Б., Лебедев В.М. 11 1357
- Лебедев М.В. Адсорбция метилтиола на поверхности $GaAs(100)-(2 \times 4)$: квантово-химический анализ из первых принципов 9 1065
- Лебедев Э.А., Гойхман М.Я., Жигунов Д.М., Подешво И.В., Никитин С.Е., Форш П.А., Кудрявцев В.В., Якиманский А.В. Собственная люминесценция Tb в металл-полимерных комплексах полиамидокислот 5 618
- Левинштейн М.Е., см. Мнацаканов Т.Т., Левинштейн М.Е., Фрейдлин А.С. 2 220
- Левшин Н.Л., Пронин Н.Н., Форш П.А., Юдин С.Г. Исследование проводимости сверхтонких пленок бифталоцианина олова 2 199
- Леденцов Н.Н., см. Усов С.О., Цацульников А.Ф., Лундин В.В., Сахаров А.В., Заварин Е.Е., Леденцов Н.Н. 2 187
- Леденцов Н.Н., см. Усов С.О., Цацульников А.Ф., Лундин В.В., Сахаров А.В., Заварин Е.Е., Синицын М.А., Леденцов Н.Н. 6 736
- Леденцов Н.Н., см. Надточий А.М., Блохин С.А., Сахаров А.В., Кулагина М.М., Задиранов Ю.М., Гордеев Н.Ю., Максимов М.В., Устинов В.М., Леденцов Н.Н., Шток Е., Варминг Т., Бимберг Д. . 10 1247
- Лелеков М.А., см. Айзенштат Г.И., Лелеков М.А., Толбанов О.П. 4 451
- Леликов Ю.С., Бочкарева Н.И., Горбунов Р.И., Мартынов И.А., Ребане Ю.Т., Тархин Д.В., Шретер Ю.Г. Измерение коэффициента поглощения света, распространяющегося латерально в светодиодных структурах с квантовыми ямами $In_{0.2}Ga_{0.8}N/GaN$ 11 1371
- Леликов Ю.С., см. Бочкарева Н.И., Горбунов Р.И., Клочков А.В., Леликов Ю.С., Мартынов И.А., Ребане Ю.Т., Белов А.С., Шретер Ю.Г. 11 1384
- Лешко А.Ю., см. Безотосный В.В., Васильева В.В., Винокуров Д.А., Капитонов В.А., Крохин О.Н., Лешко А.Ю., Лютецкий А.В., Мурашова А.В., Налет Т.А., Николаев Д.Н., Пихтин Н.А., Попов Ю.М., Слипченко С.О., Станкевич А.Л., Фетисова Н.В., Шамахов В.В., Тарасов И.С. 3 357
- Лешко А.Ю., см. Мурашова А.В., Винокуров Д.А., Пихтин Н.А., Слипченко С.О., Шамахов В.В., Васильева В.В., Капитонов В.А., Лешко А.Ю., Лютецкий А.В., Налет Т.А., Николаев Д.Н., Станкевич А.Л., Фетисова Н.В., Тарасов И.С., Kim Y.S., Kang D.H., Lee C.Y. 7 882
- Лисовский И.П., Злобин С.А., Каганович Э.Б., Манойлов Э.Г., Бегун Е.В. Инфракрасные спектры пропускания фотолюминесцентных пленок оксидов с Si-, Ge-квантовыми точками, сформированных импульсным лазерным осаждением 5 560
- Лисовский И.П., Индутный И.З., Муравская М.В., Войтович В.В., Гуле Е.Г., Шепелявый П.Е. Усиление фотолюминесценции структур с нанокристаллическим кремнием, стимулированное низкодозовым γ -облучением 5 591
- Литвин О.С., см. Заяц Н.С., Бойко В.Г., Генцарь П.А., Литвин О.С., Папуша В.П., Сопинский Н.В. 2 195
- Литвин О.С., см. Драпак С.И., Гаврилюк С.В., Ковалюк З.Д., Литвин О.С. 4 423
- Литвин О.С., см. Беляев А.Е., Болтовец Н.С., Иванов В.Н., Камалов А.Б., Капитанчук Л.М., Конакова Р.В., Кудрик Я.Я., Литвин О.С., Миленин В.В., Насыров М.У. 4 463
- Литвин О.С., см. Арсентьев И.Н., Бобиль А.В., Тарасов И.С., Болтовец Н.С., Иванов В.Н., Беляев А.Е., Камалов А.Б., Конакова Р.В., Кудрик Я.Я., Литвин О.С., Миленин В.В., Руссу Е.В. . 7 793

- Лиходеева Т.В., см. Бордовский Г.А., Марченко А.В., Теруков Е.И., Серегин П.П., Лиходеева Т.В. 11 1353
- Лобанов Д.Н., см. Дроздов Ю.Н., Красильник З.Ф., Кудрявцев К.Е., Лобанов Д.Н., Новиков А.В., Шалеев М.В., Шенгуров Д.В., Шмагин В.Б., Яблонский А.Н. 3 291
- Лодыгин А.Н., см. Астров Ю.А., Шуман В.Б., Лодыгин А.Н., Порцель Л.М., Махова А.Н. 4 457
- Ломасов В.Н., см. Козловский В.В., Емцев В.В., Емцев К.В., Строкан Н.Б., Иванов А.М., Ломасов В.Н., Оганесян Г.А., Лебедев А.А. 2 243
- Лукин А.Н., см. Середин П.В., Домашевская Э.П., Лукин А.Н., Арсентьев И.Н., Винокуров Д.А., Тарасов И.С. 9 1072
- Лундин В.В., см. Усов С.О., Цацульников А.Ф., Лундин В.В., Сахаров А.В., Заварин Е.Е., Леденцов Н.Н. 2 187
- Лундин В.В., Николаев А.Е., Сахаров А.В., Цацульников А.Ф. Влияние водорода на анизотропию скорости роста p -GaN при газофазной эпитаксии из металлорганических соединений на стенках мезаполосков 2 233
- Лундин В.В., см. Усов С.О., Цацульников А.Ф., Лундин В.В., Сахаров А.В., Заварин Е.Е., Синицын М.А., Леденцов Н.Н. 6 736
- Лундин В.В., см. Сизов В.С., Цацульников А.Ф., Лундин В.В. 7 804
- Луценко Е.В., см. Жмерик В.Н., Мизеров А.М., Шубина Т.В., Сахаров А.В., Ситникова А.А., Копьев П.С., Иванов С.В., Луценко Е.В., Данильчик А.В., Ржеудский Н.В., Яблонский Г.П. . . 12 1452
- Люблинская О.Г., см. Семенов А.Н., Люблинская О.Г., Соловьев В.А., Мельцер Б.Я., Иванов С.В. 1 75
- Лютецкий А.В., Борщев К.С., Пихтин Н.А., Слипченко С.О., Соколова З.Н., Тарасов И.С. Вклад оже-рекомбинации в насыщение ватт-амперных характеристик мощных полупроводниковых лазеров ($\lambda = 1.0\text{--}1.9\ \mu\text{м}$) 1 106
- Лютецкий А.В., см. Бездотосный В.В., Васильева В.В., Винокуров Д.А., Капитонов В.А., Крохин О.Н., Лешко А.Ю., Лютецкий А.В., Мурашова А.В., Налет Т.А., Николаев Д.Н., Пихтин Н.А., Попов Ю.М., Слипченко С.О., Станкевич А.Л., Фетисова Н.В., Шамахов В.В., Тарасов И.С. 3 357
- Лютецкий А.В., см. Мурашова А.В., Винокуров Д.А., Пихтин Н.А., Слипченко С.О., Шамахов В.В., Васильева В.В., Капитонов В.А., Лешко А.Ю., Лютецкий А.В., Налет Т.А., Николаев Д.Н., Станкевич А.Л., Фетисова Н.В., Тарасов И.С., Kim Y.S., Kang D.H., Lee C.Y. 7 882
- Ляшенко О.В., см. Байдуллаева А., Велещук В.П., Власенко А.И., Даулетмуратов Б.К., Ляшенко О.В., Мозоль П.Е. 3 286
- Магомедов М.Н. О параметрах образования вакансий в кристаллах подгруппы углерода 10 1153
- Мадададе А.И., см. Гаджиев Э.Ш., Мадададе А.И. 5 608
- Макара В.А., Васильев М.А., Стебленко Л.П., Коплак О.В., Курилюк А.Н., Кобзарь Ю.Л., Науменко С.Н. Вызванные действием магнитного поля изменения примесного состава и микротвердости приповерхностных слоев кристаллов кремния 9 1061
- Макаренко Ф.В., Прибылов Н.Н., Рембеза С.И., Мельник В.А. Особенности спектров собственной фотопроводимости в фосфиде индия, компенсированном медью 5 542
- Максимов А.А., см. Зайцев С.В., Максимов А.А., Тартаковский И.И., Яковлев Д.Р., Вагг А. 5 555
- Максимов М.В., см. Надточий А.М., Блохин С.А., Сахаров А.В., Кулагина М.М., Задиранов Ю.М., Гордеев Н.Ю., Максимов М.В., Устинов В.М., Леденцов Н.Н., Шток Е., Варминг Т., Бимберг Д. . 10 1247
- Мальшева Е.Н., см. Кособуцкий А.В., Мальшева Е.Н. 10 1227
- Мамутин В.В., Егоров А.Ю., Крыжановская Н.В., Михрин В.С., Надточий А.М., Пирогов Е.В. Методы управления длиной волны излучения в гетероструктурах InAs/GaAsN/InGaAsN на подложках GaAs . . 7 823
- Манойлов Э.Г., см. Лисовский И.П., Злобин С.А., Каганович Э.Б., Манойлов Э.Г., Бегун Е.В. 5 560
- Манойлов Э.Г., см. Купчак И.М., Крюченко Ю.В., Корбутяк Д.В., Саченко А.В., Каганович Э.Б., Манойлов Э.Г., Бегун Е.В. 10 1213
- Мансуров В.Г., см. Антонова И.В., Поляков В.И., Руковишников А.И., Мансуров В.Г., Журавлев К.С. 1 53
- Маняхин Ф.И., см. Зобов Е.М., Зобов М.Е., Габитов Ф.С., Камиллов И.К., Маняхин Ф.И., Наими Е.К. 3 282
- Маргулис В.А., см. Карпунин В.В., Маргулис В.А. . . 6 711
- Марин Д.В., см. Качурин Г.А., Черкова С.Г., Володин В.А., Марин Д.В., Deutschmann M. 2 181
- Марин Д.В., см. Ефремов М.Д., Володин В.А., Марин Д.В., Аржанникова С.А., Камаев Г.Н., Кочубей С.А., Попов А.А. 2 202
- Марин Д.В., см. Карпов А.Н., Марин Д.В., Володин В.А., Jedrzejewski J., Качурин Г.А., Savir E., Шварц Н.Л., Яновицкая З.Ш., Goldstein Y., Balberg I. 6 747
- Марин Д.В., см. Качурин Г.А., Черкова С.Г., Марин Д.В., Гутаковский А.К., Черков А.Г., Володин В.А. 9 1145
- Маркин Ю.В., см. Дмитриев С.Г., Маркин Ю.В. . . . 1 45
- Мартин Р., см. Мудрый А.В., Ивановкович А.В., Якушев М.В., Мартин Р., Саад А. 1 31
- Мартовицкий В.П., см. Клевков Ю.В., Колосов С.А., Кривобок В.С., Мартовицкий В.П., Николаев С.Н. . 11 1291
- Мартынов И.А., см. Леликов Ю.С., Бочкарева Н.И., Горбунов Р.И., Мартынов И.А., Ребане Ю.Т., Тархин Д.В., Шретер Ю.Г. 11 1371
- Мартынов И.А., см. Бочкарева Н.И., Горбунов Р.И., Клочков А.В., Леликов Ю.С., Мартынов И.А., Ребане Ю.Т., Белов А.С., Шретер Ю.Г. 11 1384
- Марченко А.В., см. Бордовский Г.А., Немов С.А., Марченко А.В., Серегин П.П., Зайцева А.В. 10 1172
- Марченко А.В., см. Бордовский Г.А., Марченко А.В., Теруков Е.И., Серегин П.П., Лиходеева Т.В. 11 1353
- Марычев М.О., см. Филатов Д.О., Круглова М.В., Исаков М.А., Сипрова С.В., Марычев М.О., Шенгуров В.Г., Чалков В.Ю., Денисов С.А. 9 1116
- Маслюк В.Т., см. Ковалюк З.Д., Политанская О.А., Сидор О.Н., Маслюк В.Т. 11 1321
- Матвеев Б.А., см. Зотова Н.В., Ильинская Н.Д., Карандашев С.А., Матвеев Б.А., Ременный М.А., Стусь Н.М. 6 641
- Махова А.Н., см. Астров Ю.А., Шуман В.Б., Лодыгин А.Н., Порцель Л.М., Махова А.Н. 4 457

- Мездрогина М.М., Криволапчук В.В., Кожанова Ю.В.** Пространственное распределение дефектов и кинетика неравновесных носителей заряда в вюрцитных кристаллах GaN, легированных Sm, Eu, Er, Tm и дополнительно введенной примесью Zn 2 157
- Мездрогина М.М., Криволапчук В.В., Феоктистов Н.А., Даниловский Э.Ю., Кузьмин Р.В., Разумов С.В., Кукушкин С.А., Осипов А.В.** Спектры фотолуминесценции гетероструктур $n\text{-ZnO}/p\text{-GaN}(\text{Er} + \text{Zn})$ и $p\text{-AlGaIn}(\text{Er} + \text{Zn})$ 7 782
- Мельник В.А., см. Макаренко Ф.В., Прибылов Н.Н., Рембеза С.И., Мельник В.А.** 5 542
- Мельцер Б.Я., см. Семенов А.Н., Люблинская О.Г., Соловьев В.А., Мельцер Б.Я., Иванов С.В.** 1 75
- Мидерос Д.А., см. Морозова Н.К., Мидерос Д.А., Гавришук Е.М., Галстян В.Г.** 2 131
- Мидерос Д.А., см. Морозова Н.К., Мидерос Д.А., Галстян В.Г., Гавришук Е.М.** 9 1039
- Мизеров А.М., см. Жмерик В.Н., Мизеров А.М., Шубина Т.В., Плотников Д.С., Заморянская М.В., Яговкина М.А., Домрачева Я.В., Ситникова А.А., Иванов С.В.** 5 630
- Мизеров А.М., см. Жмерик В.Н., Мизеров А.М., Шубина Т.В., Сахаров А.В., Ситникова А.А., Копьев П.С., Иванов С.В., Луценко Е.В., Данильчик А.В., Ржеуцкий Н.В., Яблонский Г.П.** 12 1452
- Миленин В.В., см. Беляев А.Е., Болтовец Н.С., Иванов В.Н., Камалов А.Б., Капитанчук Л.М., Конакова Р.В., Кудрик Я.Я., Литвин О.С., Миленин В.В., Насыров М.У.** 4 463
- Миленин В.В., см. Беляев А.Е., Болтовец Н.С., Иванов В.Н., Кладько В.П., Конакова Р.В., Кудрик Я.Я., Кучук А.В., Миленин В.В., Свешников Ю.Н., Шермет В.Н.** 6 706
- Миленин В.В., см. Арсентьев И.Н., Бобыль А.В., Тарасов И.С., Болтовец Н.С., Иванов В.Н., Беляев А.Е., Камалов А.Б., Конакова Р.В., Кудрик Я.Я., Литвин О.С., Миленин В.В., Руссу Е.В.** 7 793
- Миленин В.В., см. Бачериков Ю.Ю., Конакова Р.В., Миленин В.В., Охрименко О.Б., Светличный А.М., Поляков В.В.** 7 888
- Мирошчук Г.Л., см. Давидок Г.Е., Божко В.В., Мирошчук Г.Л., Булатецкая Л.В., Кевшин А.Г.** 4 399
- Мирсагатов Ш.А., см. Музафарова С.А., Айтбаев Б.У., Мирсагатов Ш.А., Дуршимбетов К., Жанабергенов Ж.** 12 1409
- Митцев М.А., см. Константинов О.В., Дымников В.Д., Митцев М.А.** 8 947
- Михайлов Н.Н., см. Варавин В.С., Дворецкий С.А., Икусов Д.Г., Михайлов Н.Н., Сидоров Ю.Г., Сидоров Г.Ю., Якушев М.В.** 6 664
- Михайлов Н.Н., см. Сидоров Г.Ю., Михайлов Н.Н., Варавин В.С., Икусов Д.Г., Сидоров Ю.Г., Дворецкий С.А.** 6 668
- Михайлов Н.Н., см. Вирт И.С., Курило И.В., Рудый И.А., Сизов Ф.Ф., Михайлов Н.Н., Смирнов Р.Н.** 7 788
- Михайлов Н.Н., см. Войцеховский А.В., Несмелов С.Н., Дзядух С.М., Варавин В.С., Дворецкий С.А., Михайлов Н.Н., Сидоров Ю.Г., Васильев В.В.** 11 1327
- Михайлов Н.Н., см. Поцяск М., Ижнин И.И., Дворецкий С.А., Михайлов Н.Н., Сидоров Ю.Г., Варавин В.С., Мынбаев К.Д., Иванов-Омский В.И.** 12 1444
- Михайлова М.П., см. Журтанов Б.Е., Ильинская Н.Д., Именков А.Н., Михайлова М.П., Калинина К.В., Сиповская М.А., Стоянов Н.Д., Яковлев Ю.П.** 4 468
- Михайлова М.П., см. Моисеев К.Д., Михайлова М.П., Яковлев Ю.П., Королев К., Meinning C., McCombe V.** 9 1126
- Михрин В.С., см. Мамутин В.В., Егоров А.Ю., Крыжановская Н.В., Михрин В.С., Надточий А.М., Пирогов Е.В.** 7 823
- Михрин В.С., см. Петров П.В., Иванов Ю.Л., Михрин В.С., Жуков А.Е.** 10 1219
- Мнацаканов Т.Т., Левинштейн М.Е., Фрейдлин А.С.** Влияние оже-рекомбинации на тепловую стабильность мощных высоковольтных полупроводниковых диодов 2 220
- Мозоль П.Е., см. Байдуллаева А., Велещук В.П., Власенко А.И., Даулетмуратов Б.К., Ляшенко О.В., Мозоль П.Е.** 3 286
- Моисеев К.Д., Михайлова М.П., Яковлев Ю.П., Королев К., Meinning C., McCombe V.** Магнитофотолуминесценция в разьединенном гетеропереходе II типа $n\text{-GaInAsSb}/p\text{-InAs}$ 9 1126
- Моисеев К.Д., см. Романов В.В., Моисеев К.Д., Воронина Т.И., Лагунова Т.С., Яковлев Ю.П.** 12 1434
- Мокеров В.Г., см. Васильевский И.С., Галиев Г.Б., Климов Е.А., Мокеров В.Г., Широков С.С., Имамов Р.М., Субботин И.А.** 9 1102
- Молдавская Л.Д., Востоков Н.В., Гапонова Д.М., Данильцев В.М., Дроздов М.Н., Дроздов Ю.Н., Шашкин В.И.** Сэндвич-структура InGaAs/GaAs с квантовыми точками для инфракрасных фотоприемников 1 101
- Молдавская Л.Д., см. Дроздов М.Н., Востоков Н.В., Данильцев В.М., Дроздов Ю.Н., Молдавская Л.Д., Мурель А.В., Шашкин В.И.** 3 303
- Морозов М.Ю., см. Морозов Ю.А., Нефедов И.С., Leiponen T., Морозов М.Ю.** 4 473
- Морозов Ю.А., Нефедов И.С., Leiponen T., Морозов М.Ю.** Нелинейно-оптическое преобразование частоты в двухцветном лазере с вертикальным внешним резонатором 4 473
- Морозова Н.К., Мидерос Д.А., Гавришук Е.М., Галстян В.Г.** Роль фоновых примесей O и Cu в оптике кристаллов ZnSe с позиций теории пересекющихся зон 2 131
- Морозова Н.К., Мидерос Д.А., Галстян В.Г., Гавришук Е.М.** Особенности спектров люминесценции кристаллов ZnS(O) и ZnS·Cu(O) с позиций теории пересекющихся зон 9 1039
- Москаленко А.С., см. Прокофьев А.А., Москаленко А.С., Ясевич И.Н.** 8 985
- Мохтари А.Г., см. Кязым-заде А.Г., Салманов В.М., Мохтари А.Г., Дадашова В.В., Агаева А.А.** 5 532
- Мудрый А.В., Иванович А.В., Якушев М.В., Мартин Р., Саад А.** Оптическая спектроскопия свободных экситонов в халькопиритном полупроводниковом соединении CuInS₂ 1 31
- Музафарова С.А., Айтбаев Б.У., Мирсагатов Ш.А., Дуршимбетов К., Жанабергенов Ж.** Исследование промежуточного слоя на гетерогранице $n^+\text{-CdS}/p\text{-CdTe}$ 12 1409
- Муравская М.В., см. Лисовский И.П., Индутный И.З., Муравская М.В., Войтович В.В., Гуле Е.Г., Шепелявый П.Е.** 5 591
- Мурадов М.Б., см. Нифтчиев Н.Н., Тагиев О.Б., Мурадов М.Б.** 3 268

- Мурашова А.В.**, см. Безотосный В.В., Васильева В.В., Винокуров Д.А., Капитонов В.А., Крохин О.Н., Лешко А.Ю., Лютецкий А.В., Мурашова А.В., Налет Т.А., Николаев Д.Н., Пихтин Н.А., Попов Ю.М., Слипченко С.О., Станкевич А.Л., Фетисова Н.В., Шамахов В.В., Тарасов И.С. 3 357
- Мурашова А.В.**, Винокуров Д.А., Пихтин Н.А., Слипченко С.О., Шамахов В.В., Васильева В.В., Капитонов В.А., Лешко А.Ю., Лютецкий А.В., Налет Т.А., Николаев Д.Н., Станкевич А.Л., Фетисова Н.В., Тарасов И.С., Kim Y.S., Kang D.H., Lee C.Y. Мощные лазерные диоды с длиной волны излучения 835 нм на основе различных типов лазерных гетероструктур 7 882
- Мурель А.В.**, см. Дроздов М.Н., Востоков Н.В., Данильцев В.М., Дроздов Ю.Н., Молдавская Л.Д., Мурель А.В., Шашкин В.И. 3 303
- Мурель А.В.**, см. Шашкин В.И., Мурель А.В. 4 500
- Мурсалов С.М.**, см. Авачева Т.Г., Бодягин Н.В., Вихров С.П., Мурсалов С.М. 5 513
- Мусаев А.М.** Автосолитоны в бистабильной системе кремния с глубокими примесными уровнями 10 1168
- Мухина О.Б.**, см. Гуляев А.М., Ван Ле Ван, Сарач О.Б., Мухина О.Б. 6 742
- Мынбаев К.Д.**, см. Поцяск М., Ижнин И.И., Дворецкий С.А., Михайлов Н.Н., Сидоров Ю.Г., Варавин В.С., Мынбаев К.Д., Иванов-Омский В.И. . 12 1444
- Надеждина Л.Б.**, см. Александрова Е.Л., Иванов А.Г., Геллер Н.М., Надеждина Л.Б., Шаманин В.В. . . . 10 1233
- Надеждина Л.Б.**, см. Александрова Е.Л., Иванов А.Г., Геллер Н.М., Надеждина Л.Б., Шаманин В.В. . . . 11 1367
- Надточий А.М.**, см. Мамутин В.В., Егоров А.Ю., Крыжановская Н.В., Михрин В.С., Надточий А.М., Пирогов Е.В. 7 823
- Надточий А.М.**, Блохин С.А., Сахаров А.В., Кулагина М.М., Задиранов Ю.М., Гордеев Н.Ю., Максимов М.В., Устинов В.М., Леденцов Н.Н., Шток Е., Варминг Т., Бимберг Д. Влияние уровня возбуждения на оптические свойства микродиска GaAs–AlGaO с активной областью на основе квантовых точек InAs 10 1247
- Наими Е.К.**, см. Зобов Е.М., Зобов М.Е., Габибов Ф.С., Камилов И.К., Маняхин Ф.И., Наими Е.К. 3 282
- Налет Т.А.**, см. Безотосный В.В., Васильева В.В., Винокуров Д.А., Капитонов В.А., Крохин О.Н., Лешко А.Ю., Лютецкий А.В., Мурашова А.В., Налет Т.А., Николаев Д.Н., Пихтин Н.А., Попов Ю.М., Слипченко С.О., Станкевич А.Л., Фетисова Н.В., Шамахов В.В., Тарасов И.С. 3 357
- Налет Т.А.**, см. Мурашова А.В., Винокуров Д.А., Пихтин Н.А., Слипченко С.О., Шамахов В.В., Васильева В.В., Капитонов В.А., Лешко А.Ю., Лютецкий А.В., Налет Т.А., Николаев Д.Н., Станкевич А.Л., Фетисова Н.В., Тарасов И.С., Kim Y.S., Kang D.H., Lee C.Y. 7 882
- Налет Т.А.**, см. Агеева Н.Н., Броневои И.Л., Кривоносос А.Н., Налет Т.А. 9 1053
- Насыров М.У.**, см. Беляев А.Е., Болтовец Н.С., Иванов В.Н., Камалов А.Б., Капитанчук Л.М., Конакова Р.В., Кудрик Я.Я., Литвин О.С., Миленин В.В., Насыров М.У. 4 463
- Науменко С.Н.**, см. Макара В.А., Васильев М.А., Стебленко Л.П., Коплак О.В., Курилюк А.Н., Кобзарь Ю.Л., Науменко С.Н. 9 1061
- Некоркин С.М.**, см. Бирюков А.А., Звонков Б.Н., Некоркин С.М., Алёшкин В.Я., Дубинов А.А., Кочаровский В.В., Кочаровский В.В. 3 361
- Немов С.А.**, см. Бордовский Г.А., Немов С.А., Марченко А.В., Серегин П.П., Зайцева А.В. 10 1172
- Немов С.А.**, см. Прокофьева Л.В., Шабалдин А.А., Корчагин В.А., Немов С.А., Равич Ю.И. 10 1180
- Несмелов С.Н.**, см. Войцеховский А.В., Несмелов С.Н., Дзядух С.М., Варавин В.С., Дворецкий С.А., Михайлов Н.Н., Сидоров Ю.Г., Васильев В.В. 11 1327
- Нефедов И.С.**, см. Морозов Ю.А., Нефедов И.С., Leiponen T., Морозов М.Ю. 4 473
- Нечитайлов А.А.**, см. Астрова Е.В., Нечитайлов А.А. 4 480
- Нечитайлов А.А.**, см. Астрова Е.В., Нечитайлов А.А. 6 762
- Нечитайлов А.А.**, Звонарева Т.К., Ременюк А.Д., Толмачев В.А., Горячев Д.Н., Ельцина О.С., Беляков Л.В., Сресели О.М. Каталитические свойства композитных слоев аморфный углерод–платина в топливных элементах 10 1268
- Никитин С.Е.**, см. Лебедев Э.А., Гойхман М.Я., Жигунов Д.М., Подешво И.В., Никитин С.Е., Форш П.А., Кудрявцев В.В., Якиманский А.В. . . . 5 618
- Никитина А.Г.**, Зуев В.В. Бистабильные амфотерные центры в полупроводнике 2 141
- Никитина А.Г.**, Зуев В.В. Определение энергии и концентрации амфотерных дефектов методом дифференциальной обработки температурной зависимости концентрации свободных носителей 4 389
- Никитина А.Г.**, Зуев В.В. Проявление в функции Гоффмана особенностей генерационно-рекомбинационных свойств бистабильных дефектов в полупроводниках 10 1190
- Николаев А.Е.**, см. Лундин В.В., Николаев А.Е., Сахаров А.В., Цапульников А.Ф. 2 233
- Николаев Д.Н.**, см. Безотосный В.В., Васильева В.В., Винокуров Д.А., Капитонов В.А., Крохин О.Н., Лешко А.Ю., Лютецкий А.В., Мурашова А.В., Налет Т.А., Николаев Д.Н., Пихтин Н.А., Попов Ю.М., Слипченко С.О., Станкевич А.Л., Фетисова Н.В., Шамахов В.В., Тарасов И.С. 3 357
- Николаев Д.Н.**, см. Мурашова А.В., Винокуров Д.А., Пихтин Н.А., Слипченко С.О., Шамахов В.В., Васильева В.В., Капитонов В.А., Лешко А.Ю., Лютецкий А.В., Налет Т.А., Николаев Д.Н., Станкевич А.Л., Фетисова Н.В., Тарасов И.С., Kim Y.S., Kang D.H., Lee C.Y. 7 882
- Николаев С.Н.**, см. Клевков Ю.В., Колосов С.А., Кривобок В.С., Мартовицкий В.П., Николаев С.Н. . 11 1291
- Никоноук Е.С.**, см. Косяченко Л.А., Герман И.И., Раренко И.М., Захарук З.И., Никоноук Е.С. 5 528
- Никоноук Е.С.**, Захарук З.И., Кучма М.И., Шляховый В.Л., Раренко А.И., Юрийчук И.Н. Релаксационные процессы в проводимости кристаллов $Cd_{1-x}Mn_xTe$ ($0.02 < x < 0.55$) 9 1028
- Нифтиев Н.Н.**, Тагиев О.Б., Мурадов М.Б. Электрические свойства слоистых монокристаллов $FeIn_2Se_4$ на переменном токе 3 268
- Новиков А.В.**, см. Дроздов Ю.Н., Красильник З.Ф., Кудрявцев К.Е., Лобанов Д.Н., Новиков А.В., Шалеев М.В., Шенгуров Д.В., Шмагин В.Б., Яблонский А.Н. 3 291

- Новиков Б.В., Зегря Г.Г., Пелешак Р.М., Данькив О.О., Гайсин В.А., Талалаев В.Г., Штром И.В., Цырлин Г.Э.** Барические свойства квантовых точек InAs 9 1094
- Новиков В.А.,** см. Божков В.Г., Торхов Н.А., Ивонин И.В., Новиков В.А. 5 546
- Новиков И.И.,** см. Савельев А.В., Карачинский Л.Я., Новиков И.И., Гордеев Н.Ю., Сейсян Р.П., Зегря Г.Г. 6 730
- Ноздрин Ю.Н.,** см. Андронов А.А., Ноздрин Ю.Н., Окомельков А.В., Бабенко А.А., Варавин В.С., Икусов Д.Г., Смирнов Р.Н. 2 177
- Оганесян Г.А.,** см. Козловский В.В., Емцев В.В., Емцев К.В., Строкан Н.Б., Иванов А.М., Ломасов В.Н., Оганесян Г.А., Лебедев А.А. 2 243
- Одноблюдов М.А.,** см. Алешкин В.Я., Гавриленко Л.В., Одноблюдов М.А., Ясиевич И.Н. 8 899
- Окомельков А.В.,** см. Андронов А.А., Ноздрин Ю.Н., Окомельков А.В., Бабенко А.А., Варавин В.С., Икусов Д.Г., Смирнов Р.Н. 2 177
- Омельяновская Н.М.,** см. Боброва Е.А., Омельяновская Н.М. 11 1380
- Орлов М.Л.** Механизмы выпрямления высокочастотного сигнала полевым гетеротранзистором с коротким каналом 3 346
- Ормонт Н.Н.,** см. Курова И.А., Ормонт Н.Н. 4 447
- Осипов А.В.,** см. Мездрогина М.М., Криволапчук В.В., Феоктистов Н.А., Даниловский Э.Ю., Кузьмин Р.В., Разумов С.В., Кукушкин С.А., Осипов А.В. 7 782
- Охрименко О.Б.,** см. Бачериков Ю.Ю., Конакова Р.В., Миленин В.В., Охрименко О.Б., Светличный А.М., Поляков В.В. 7 888
- Панфиленок А.С.,** см. Берашевич Ю.А., Панфиленок А.С., Борисенко В.Е. 1 68
- Папуша В.П.,** см. Заяц Н.С., Бойко В.Г., Генцарь П.А., Литвин О.С., Папуша В.П., Сопинский Н.В. 2 195
- Парасюк О.В.,** см. Булатецкая Л.В., Божко В.В., Давидюк Г.Е., Парасюк О.В. 5 522
- Парфенюк О.А.,** Илащук М.И., Ульяницкий К.С. Образование омических контактов к низкоомному $\text{Cd}_{1-x}\text{Mg}_x\text{Te}$ для фотовольтаических применений . 11 1314
- Пашаев Г.П.,** см. Алнев Ф.Ф., Джафаров М.Б., Таиров Б.А., Пашаев Г.П., Саддинова А.А., Кулиев А.А. 10 1165
- Пелехович А.И.,** см. Грыгорчак И.И., Пелехович А.И., Вольнская Н.В. 4 385
- Пелешак Р.М.,** см. Новиков Б.В., Зегря Г.Г., Пелешак Р.М., Данькив О.О., Гайсин В.А., Талалаев В.Г., Штром И.В., Цырлин Г.Э. 9 1094
- Перегудов Д.В.,** см. Зверев М.М., Гамов Н.А., Жданова Е.В., Перегудов Д.В., Студенов В.Б., Седова И.В., Гронин С.В., Сорокин С.В., Иванов С.В., Копьев П.С. 12 1472
- Петров П.В.,** см. Аверкиев Н.С., Иванов Ю.Л., Красивичев А.А., Петров П.В., Саблина Н.И., Седов В.Е. 3 322
- Петров П.В.,** Ив́анов Ю.Л., Михрин В.С., Жуков А.Е. Роль флуктуаций потенциала в энергетической структуре квантовых ям GaAs/AlGaAs с A^+ -центрами 10 1219
- Петров П.В.,** см. Васильев Ю.Б., Усикова А.А., Ильинская Н.Д., Петров П.В., Иванов Ю.Л. 10 1253
- Петух А.Н.,** см. Покотило Ю.М., Петух А.Н., Дзичковский О.А. 7 893
- Пирмагомедов З.Ш.,** см. Гаджалиев М.М., Пирмагомедов З.Ш. 9 1050
- Пирогов Е.В.,** см. Мамутин В.В., Егоров А.Ю., Крыжановская Н.В., Михрин В.С., Надточий А.М., Пирогов Е.В. 7 823
- Пихтин Н.А.,** см. Лютецкий А.В., Борщёв К.С., Пихтин Н.А., Слипченко С.О., Соколова З.Н., Тарасов И.С. 1 106
- Пихтин Н.А.,** см. Безотосный В.В., Васильева В.В., Винокуров Д.А., Капитонов В.А., Крохин О.Н., Лешко А.Ю., Лютецкий А.В., Мурашова А.В., Налет Т.А., Николаев Д.Н., Пихтин Н.А., Попов Ю.М., Слипченко С.О., Станкевич А.Л., Фетисова Н.В., Шамахов В.В., Тарасов И.С. 3 357
- Пихтин Н.А.,** см. Мурашова А.В., Винокуров Д.А., Пихтин Н.А., Слипченко С.О., Шамахов В.В., Васильева В.В., Капитонов В.А., Лешко А.Ю., Лютецкий А.В., Налет Т.А., Николаев Д.Н., Станкевич А.Л., Фетисова Н.В., Тарасов И.С., Kim Y.S., Kang D.H., Lee C.Y. 7 882
- Плотников Д.С.,** см. Жмерик В.Н., Мизеров А.М., Шубина Т.В., Плотников Д.С., Загорянская М.В., Яговкина М.А., Домрачева Я.В., Ситникова А.А., Иванов С.В. 5 630
- Подешво И.В.,** см. Лебедев Э.А., Гойхман М.Я., Жигунов Д.М., Подешво И.В., Никитин С.Е., Форш П.А., Кудрявцев В.В., Якиманский А.В. 5 618
- Поклонский Н.А.,** Вырко С.А., Забродский А.Г. Расчет электрической емкости самокомпенсированных полупроводников с межцентровыми прыжками одного и двух электронов (на примере кремния с радиационными дефектами) 12 1420
- Покотило Ю.М.,** Петух А.Н., Дзичковский О.А. Кинетика формирования различных типов водородсодержащих доноров в кремнии, имплантированном протонами 7 893
- Политанская О.А.,** см. Ковалюк З.Д., Политанская О.А., Сидор О.Н., Маслюк В.Т. 11 1321
- Поляков В.В.,** см. Бачериков Ю.Ю., Конакова Р.В., Миленин В.В., Охрименко О.Б., Светличный А.М., Поляков В.В. 7 888
- Поляков В.И.,** см. Антонова И.В., Поляков В.И., Руковишников А.И., Мансуров В.Г., Журавлев К.С. 1 53
- Поляков Н.К.,** см. Самсоненко Ю.Б., Цырлин Г.Э., Егоров В.А., Поляков Н.К., Улин В.П., Дубровский В.Г. 12 1478
- Пономарев И.В.,** см. Вилисова М.Д., Другова Е.П., Пономарев И.В., Чубирко В.А. 2 239
- Поплавной А.С.,** см. Ханефт А.В., Поплавной А.С., Сечкарев Б.А., Сотникова Л.В. 1 40
- Попов А.А.,** см. Ефремов М.Д., Володин В.А., Марин Д.В., Аржанникова С.А., Камаев Г.Н., Кочубей С.А., Попов А.А. 2 202
- Попов В.П.,** см. Франгузов А.А., Бояркина Н.И., Попов В.П. 2 215
- Попов Ю.М.,** см. Безотосный В.В., Васильева В.В., Винокуров Д.А., Капитонов В.А., Крохин О.Н., Лешко А.Ю., Лютецкий А.В., Мурашова А.В., Налет Т.А., Николаев Д.Н., Пихтин Н.А., Попов Ю.М., Слипченко С.О., Станкевич А.Л., Фетисова Н.В., Шамахов В.В., Тарасов И.С. 3 357

- Попова Т.Б., Бакалейников Л.А., Заморянская М.В., Флегонтова Е.Ю.** Рентгеноспектральный микроанализ полупроводниковых эпитаксиальных гетероструктур на основе моделирования транспорта электронов методом Монте-Карло 6 686
- Порошин В.Н., см. Белевский П.А., Винославский М.Н., Порошин В.Н., Строганова И.В.** 5 604
- Порцель Л.М., см. Астров Ю.А., Шуман В.Б., Лодыгин А.Н., Порцель Л.М., Махова А.Н.** 4 457
- Поссе Е.А., см. Бессолов В.Н., Бланк Т.В., Гольдберг Ю.А., Константинов О.В., Поссе Е.А.** 11 1345
- Потапов А.С., см. Грехов И.В., Иванов П.А., Ильинская Н.Д., Коньков О.И., Потапов А.С., Самсонова Т.П.** 2 211
- Потапов А.С., см. Иванов П.А., Грехов И.В., Потапов А.С., Самсонова Т.П.** 7 878
- Потапович Н.С., см. Хвостиков В.П., Сорокина С.В., Потапович Н.С., Хвостикова О.А., Власов А.С., Ракова Е.П., Андреев В.М.** 10 1198
- Поцяск М., Ижнин И.И., Дворецкий С.А., Михайлов Н.Н., Сидоров Ю.Г., Варавин В.С., Мынбаев К.Д., Иванов-Омский В.И.** Электрические свойства гетероэпитаксиальных слоев HgCdTe *n*-типа проводимости, модифицированных ионным травлением 12 1444
- Прибылов Н.Н., см. Макаренко Ф.В., Прибылов Н.Н., Рембеза С.И., Мельник В.А.** 5 542
- Прокофьев А.А., Москаленко А.С., Ясневич И.Н.** Процессы возбуждения ионов Eg^{3+} в SiO_2 с нанокристаллами Si 8 985
- Прокофьева Л.В., Шабалдин А.А., Корчагин В.А., Немов С.А., Равич Ю.И.** Число Лоренца и фактор Холла в вырожденных полупроводниках при резонансном рассеянии носителей тока 10 1180
- Пронин Н.Н., см. Левшин Н.Л., Пронин Н.Н., Форш П.А., Юдин С.Г.** 2 199
- Пушкарев В.Е., см. Белогорохов И.А., Рябчиков Ю.В., Тихонов Е.В., Пушкарев В.Е., Бреусова М.О., Томилова Л.Г., Хохлов Д.Р.** 3 327
- Пчеляков О.П., см. Болховитянов Ю.Б., Гутаковский А.К., Дерябин А.С., Пчеляков О.П., Соколов Л.В.** 1 3
- Пынзрь Р.А., см. Бурдиян И.И., Косюк В.В., Пынзрь Р.А.** 2 208
- Равич Ю.И., см. Прокофьева Л.В., Шабалдин А.А., Корчагин В.А., Немов С.А., Равич Ю.И.** 10 1180
- Разжувалов А.Н., Гриняев С.Н.** Гистерезис туннельного тока в двухбарьерных структурах w -GaN/AlGaN(0001) 5 595
- Разумов С.В., см. Мездрогина М.М., Криволапчук В.В., Феоктистов Н.А., Даниловский Э.Ю., Кузьмин Р.В., Разумов С.В., Кукушкин С.А., Осипов А.В.** 7 782
- Ракова Е.П., см. Хвостиков В.П., Сорокина С.В., Потапович Н.С., Хвостикова О.А., Власов А.С., Ракова Е.П., Андреев В.М.** 10 1198
- Раренко А.И., см. Никонюк Е.С., Захарук З.И., Кучма М.И., Шляховый В.Л., Раренко А.И., Юрийчук И.Н.** 9 1028
- Раренко И.М., см. Косяченко Л.А., Герман И.И., Раренко И.М., Захарук З.И., Никонюк Е.С.** 5 528
- Ребане Ю.Т., см. Леликов Ю.С., Бочкарева Н.И., Горбунов Р.И., Мартынов И.А., Ребане Ю.Т., Тархин Д.В., Шрертер Ю.Г.** 11 1371
- Ребане Ю.Т., см. Бочкарева Н.И., Горбунов Р.И., Клочков А.В., Леликов Ю.С., Мартынов И.А., Ребане Ю.Т., Белов А.С., Шрертер Ю.Г.** 11 1384
- Редькин А.Н., см. Грузинцев А.Н., Редькин А.Н., Якимов Е.Е., Бартхоу К. (Barthou C.)** 9 1110
- Рембеза С.И., см. Макаренко Ф.В., Прибылов Н.Н., Рембеза С.И., Мельник В.А.** 5 542
- Ременный М.А., см. Зотова Н.В., Ильинская Н.Д., Карандашев С.А., Матвеев Б.А., Ременный М.А., Стусь Н.М.** 6 641
- Ремешок А.Д., см. Нечитайлов А.А., Звонарева Т.К., Ремешок А.Д., Толмачев В.А., Горячев Д.Н., Ельцина О.С., Беляков Л.В., Сресели О.М.** 10 1268
- Решина И.И., Иванов С.В.** Магнитооптика одиночной квантовой ямы CdMnSe/CdMgSe 11 1348
- Ржеуцкий Н.В., см. Жмерик В.Н., Мизеров А.М., Шубина Т.В., Сахаров А.В., Ситникова А.А., Копьев П.С., Иванов С.В., Луценко Е.В., Данильчик А.В., Ржеуцкий Н.В., Яблонский Г.П.** 12 1452
- Ромака В.А., Стадник Ю.В., Аксельруд Л.Г., Ромака В.В., Fruchart D., Rogl P., Давыдов В.Н., Гореленко Ю.К.** Механизм локальной аморфизации сильно легированного интерметаллического полупроводника $Ti_{1-x}V_xCoSb$ 7 769
- Ромака В.В., см. Ромака В.А., Стадник Ю.В., Аксельруд Л.Г., Ромака В.В., Fruchart D., Rogl P., Давыдов В.Н., Гореленко Ю.К.** 7 769
- Романов В.В., Моисеев К.Д., Воронина Т.И., Лагунова Т.С., Яковлев Ю.П.** Разъединенный гетеропереход II-типа GaSb $_{1-x}$ As $_x$ /InAs ($x < 0.15$): эволюция зонной энергетической диаграммы тройного твердого раствора 12 1434
- Рубец В.П., см. Беляев А.П., Рубец В.П., Антипов В.В., Тошходжаев Х.А.** 5 519
- Рубец В.П., см. Беляев А.П., Рубец В.П., Антипов В.В., Гришин В.В.** 11 1309
- Рудинский М.Э., см. Гуткин А.А., Рудинский М.Э., Брунков П.Н., Клочихин А.А., Давыдов В.Ю., Chen H.-Y., Gwo S.** 12 1448
- Рудый И.А., см. Вирт И.С., Курило И.В., Рудый И.А., Сизов Ф.Ф., Михайлов Н.Н., Смирнов Р.Н.** 7 788
- Руковишников А.И., см. Антонова И.В., Поляков В.И., Руковишников А.И., Мансуров В.Г., Журавлев К.С.** 1 53
- Румянцева Н.А., см. Домашевская Э.П., Гордиенко Н.Н., Румянцева Н.А., Середин П.В., Агапов Б.Л., Битюцкая Л.А., Арсентьев И.Н., Вавилова Л.С., Тарасов И.С.** 9 1086
- Руссу Е.В., см. Арсентьев И.Н., Бобыль А.В., Тарасов И.С., Болговец Н.С., Иванов В.Н., Беляев А.Е., Камалов А.Б., Конакова Р.В., Кудрик Я.Я., Литвин О.С., Миленин В.В., Руссу Е.В.** 7 793
- Рябцев А.Г., см. Астахова А.П., Безъязычная Т.В., Буров Л.И., Горбачевич А.С., Рябцев А.Г., Рябцев Г.И., Щемелев М.А., Яковлев Ю.П.** 2 228
- Рябцев Г.И., см. Астахова А.П., Безъязычная Т.В., Буров Л.И., Горбачевич А.С., Рябцев А.Г., Рябцев Г.И., Щемелев М.А., Яковлев Ю.П.** 2 228
- Рябцев Г.И., см. Безъязычная Т.В., Зеленковский В.М., Гурский А.Л., Рябцев Г.И.** 11 1281
- Рябцев С.В., Юкиш А.В., Ханго С.И., Юраков Ю.А., Шапошник А.В., Домашевская Э.П.** Кинетика резистивного отклика тонких пленок SnO $_2$ - x в газовой среде 4 491

- Рябчиков Ю.В.**, см. Белогорохов И.А., Рябчиков Ю.В., Тихонов Е.В., Пушкарев В.Е., Бреусова М.О., Томилова Л.Г., Хохлов Д.Р. 3 327
- Саад А.**, см. Мудрый А.В., Иванюкович А.В., Якушев М.В., Мартин Р., Саад А. 1 31
- Сабитов О.Ю.**, см. Гурин Н.Т., Сабитов О.Ю. 6 692
- Саблина Н.И.**, см. Аверкиев Н.С., Саблина Н.И. 3 316
- Саблина Н.И.**, см. Аверкиев Н.С., Иванов Ю.Л., Красивичев А.А., Петров П.В., Саблина Н.И., Седов В.Е. 3 322
- Савельев А.В.**, см. Школьник А.С., Савельев А.В., Карачинский Л.Я., Гордеев Н.Ю., Сейсян Р.П., Зегря Г.Г., Pellegrini S., Buller G.S., Евтихий В.П. 3 296
- Савельев А.В., Карачинский Л.Я., Новиков И.И., Гордеев Н.Ю., Сейсян Р.П., Зегря Г.Г.** Формирование сверхизлучения в наногетероструктурах с квантовыми точками 6 730
- Саддинова А.А.**, см. Алиев Ф.Ф., Джафаров М.Б., Таиров Б.А., Пашаев Г.П., Саддинова А.А., Кулиев А.А. 10 1165
- Садофьев Ю.Г.**, см. Алешкин В.Я., Гавриленко В.И., Иконников А.В., Криштопенко С.С., Садофьев Ю.Г., Спирин К.Е. 7 846
- Садохин А.В.**, см. Калинина Е.В., Строкан Н.Б., Иванов А.М., Ситникова А.А., Садохин А.В., Азаров А.Ю., Коссов В.Г., Яфаев Р.Р. 1 87
- Сазонов А.Ю.**, см. Казанский А.Г., Кошелев О.Г., Сазонов А.Ю., Хомич А.А. 2 192
- Салманов В.М.**, см. Кязым-заде А.Г., Салманов В.М., Мохтари А.Г., Дадашова В.В., Агаева А.А. 5 532
- Самсоненко Ю.Б.**, см. Сибирёв Н.В., Дубровский В.Г., Цырлин Г.Э., Егоров В.А., Самсоненко Ю.Б., Устинов В.М. 11 1286
- Самсоненко Ю.Б., Цырлин Г.Э., Егоров В.А., Поляков Н.К., Улин В.П., Дубровский В.Г.** Особенности формирования нитевидных нанокристаллов GaAs на различных поверхностях кремния при молекулярно-пучковой эпитаксии 12 1478
- Самсонова Т.П.**, см. Грехов И.В., Иванов П.А., Ильинская Н.Д., Коньков О.И., Потапов А.С., Самсонова Т.П. 2 211
- Самсонова Т.П.**, см. Иванов П.А., Грехов И.В., Потапов А.С., Самсонова Т.П. 7 878
- Санкин В.И., Шкробий П.П.** Гигантский всплеск ударной ионизации в $p-n$ -переходе политипа $6H-SiC$ 12 1439
- Сарач О.Б.**, см. Гуляев А.М., Ван Ле Ван, Сарач О.Б., Мухина О.Б. 6 742
- Сахаров А.В.**, см. Усов С.О., Цацульников А.Ф., Лундин В.В., Сахаров А.В., Заварин Е.Е., Леденцов Н.Н. 2 187
- Сахаров А.В.**, см. Лундин В.В., Николаев А.Е., Сахаров А.В., Цацульников А.Ф. 2 233
- Сахаров А.В.**, см. Усов С.О., Цацульников А.Ф., Лундин В.В., Сахаров А.В., Заварин Е.Е., Синицын М.А., Леденцов Н.Н. 6 736
- Сахаров А.В.**, см. Надточий А.М., Блохин С.А., Сахаров А.В., Кулагина М.М., Задиранов Ю.М., Гордеев Н.Ю., Максимов М.В., Устинов В.М., Леденцов Н.Н., Шток Е., Варминг Т., Бимберг Д. 10 1247
- Сахаров А.В.**, см. Жмерик В.Н., Мизеров А.М., Шубина Т.В., Сахаров А.В., Ситникова А.А., Копьев П.С., Иванов С.В., Луценко Е.В., Данильчик А.В., Ржеуцкий Н.В., Яблонский Г.П. 12 1452
- Саченко А.В.**, см. Купчак И.М., Крюченко Ю.В., Корбутяк Д.В., Саченко А.В., Каганович Э.Б., Маноилов Э.Г., Бегун Е.В. 10 1213
- Саченко А.В., Соколовский И.О.** Сравнительный анализ предельной эффективности фотопреобразования обычных солнечных элементов и солнечных элементов с квантовыми ямами 10 1238
- Светличный А.М.**, см. Бачеринов Ю.Ю., Конакова Р.В., Миленин В.В., Охрименко О.Б., Светличный А.М., Поляков В.В. 7 888
- Свешников Ю.Н.**, см. Беляев А.Е., Болтовец Н.С., Иванов В.Н., Кладько В.П., Конакова Р.В., Кудрик Я.Я., Кучук А.В., Миленин В.В., Свешников Ю.Н., Шермет В.Н. 6 706
- Свешникова Л.Л.**, см. Багаев Е.А., Журавлев К.С., Свешникова Л.Л., Щеглов Д.В. 6 718
- Седов В.Е.**, см. Аверкиев Н.С., Иванов Ю.Л., Красивичев А.А., Петров П.В., Саблина Н.И., Седов В.Е. 3 322
- Седова И.В.**, см. Зверев М.М., Гамов Н.А., Жданова Е.В., Перегудов Д.В., Студенов В.Б., Седова И.В., Гронин С.В., Сорокин С.В., Иванов С.В., Копьев П.С. 12 1472
- Сейсян Р.П.**, см. Школьник А.С., Савельев А.В., Карачинский Л.Я., Гордеев Н.Ю., Сейсян Р.П., Зегря Г.Г., Pellegrini S., Buller G.S., Евтихий В.П. 3 296
- Сейсян Р.П.**, см. Савельев А.В., Карачинский Л.Я., Новиков И.И., Гордеев Н.Ю., Сейсян Р.П., Зегря Г.Г. 6 730
- Селим-заде Р.И.**, см. Алиев С.А., Агаев З.Ф., Селим-заде Р.И. 12 1415
- Семенов А.Н., Люблинская О.Г., Соловьев В.А., Мельцер Б.Я., Иванов С.В.** *In situ* исследование кинетики формирования КТ InSb в матрице InAs(Sb) 1 75
- Семина М.А., Сергеев Р.А., Сурис Р.А.** Энергия связи экситона и X^+ , X^- -трионов в одномерных системах 12 1459
- Сергеев Р.А.**, см. Семина М.А., Сергеев Р.А., Сурис Р.А. 12 1459
- Сердобинцев А.А., Веселов А.Г., Кирясова О.А.** Свойства пленок оксида цинка, синтезированных в низкотемпературном плазменном разряде в условиях бомбардировки компонентами плазмы 4 496
- Серегин П.П.**, см. Бордовский Г.А., Немов С.А., Марченко А.В., Серегин П.П., Зайцева А.В. 10 1172
- Серегин П.П.**, см. Бордовский Г.А., Марченко А.В., Теруков Е.И., Серегин П.П., Лиходеева Т.В. 11 1353
- Середин П.В., Домашевская Э.П., Лукин А.Н., Арсентьев И.Н., Винокуров Д.А., Тарасов И.С.** Инфракрасные спектры отражения многослойных эпитаксиальных гетероструктур с погруженными слоями InAs и GaAs 9 1072
- Середин П.В.**, см. Домашевская Э.П., Гордиенко Н.Н., Румянцева Н.А., Середин П.В., Агапов Б.Л., Битюцкая Л.А., Арсентьев И.Н., Вавилова Л.С., Тарасов И.С. 9 1086
- Сечкарев Б.А.**, см. Ханефт А.В., Поплавной А.С., Сечкарев Б.А., Сотникова Л.В. 1 40
- Сибирев Н.В.**, см. Цырлин Г.Э., Сибирев Н.В., Sartel C., Harmand J.-C. 6 726
- Сибирёв Н.В., Дубровский В.Г., Цырлин Г.Э., Егоров В.А., Самсоненко Ю.Б., Устинов В.М.** О зависимости высоты нитевидных нанокристаллов GaAs от скорости осаждения 11 1286
- Сидор О.Н.**, см. Ковалюк З.Д., Политанская О.А., Сидор О.Н., Маслюк В.Т. 11 1321

- Сидоров Г.Ю.**, см. Варавин В.С., Дворецкий С.А., Икусов Д.Г., Михайлов Н.Н., Сидоров Ю.Г., Сидоров Г.Ю., Якушев М.В. 6 664
- Сидоров Г.Ю., Михайлов Н.Н., Варавин В.С., Икусов Д.Г., Сидоров Ю.Г., Дворецкий С.А.** Исследование влияния температуры крекинга мышьяка на эффективность его встраивания в пленки CdHgTe в процессе молекулярно-лучевой эпитаксии 6 668
- Сидоров Ю.Г.**, см. Варавин В.С., Дворецкий С.А., Икусов Д.Г., Михайлов Н.Н., Сидоров Ю.Г., Сидоров Г.Ю., Якушев М.В. 6 664
- Сидоров Ю.Г.**, см. Сидоров Г.Ю., Михайлов Н.Н., Варавин В.С., Икусов Д.Г., Сидоров Ю.Г., Дворецкий С.А. 6 668
- Сидоров Ю.Г.**, см. Войцеховский А.В., Несмелов С.Н., Дзялук С.М., Варавин В.С., Дворецкий С.А., Михайлов Н.Н., Сидоров Ю.Г., Васильев В.В. 11 1327
- Сидоров Ю.Г.**, см. Поцяск М., Ижнин И.И., Дворецкий С.А., Михайлов Н.Н., Сидоров Ю.Г., Варавин В.С., Мьнбаев К.Д., Иванов-Омский В.И. . 12 1444
- Сизов В.С., Цацульников А.Ф., Лундин В.В.** Нановключения InGaN в матрице AlGaIn 7 804
- Сизов Ф.Ф.**, см. Вирт И.С., Курило И.В., Рудый И.А., Сизов Ф.Ф., Михайлов Н.Н., Смирнов Р.Н. 7 788
- Синицын М.А.**, см. Усов С.О., Цацульников А.Ф., Лундин В.В., Сахаров А.В., Заварин Е.Е., Синицын М.А., Леденцов Н.Н. 6 736
- Сиповская М.А.**, см. Журтанов Б.Е., Ильинская Н.Д., Именков А.Н., Михайлова М.П., Калинин К.В., Сиповская М.А., Стоянов Н.Д., Яковлев Ю.П. . . . 4 468
- Сипрова С.В.**, см. Филатов Д.О., Круглова М.В., Исаков М.А., Сипрова С.В., Марычев М.О., Шенгуров В.Г., Чалков В.Ю., Денисов С.А. 9 1116
- Ситников А.М.**, см. Унтила Г.Г., Кост Т.Н., Чеботарева А.Б., Закс М.Б., Ситников А.М., Солодуха О.И. 4 415
- Ситникова А.А.**, см. Калинин Е.В., Строкан Н.Б., Иванов А.М., Ситникова А.А., Садохин А.В., Азаров А.Ю., Коссов В.Г., Яфаев Р.Р. 1 87
- Ситникова А.А.**, см. Звонарева Т.К., Ситникова А.А., Фролова Г.С., Иванов-Омский В.И. 3 331
- Ситникова А.А.**, см. Жмерик В.Н., Мизеров А.М., Шубина Т.В., Плотников Д.С., Заморянская М.В., Яговкина М.А., Домрачева Я.В., Ситникова А.А., Иванов С.В. 5 630
- Ситникова А.А.**, см. Жмерик В.Н., Мизеров А.М., Шубина Т.В., Сахаров А.В., Ситникова А.А., Копьев П.С., Иванов С.В., Луценко Е.В., Данильчик А.В., Ржеуцкий Н.В., Яблонский Г.П. . 12 1452
- Слипченко С.О.**, см. Лютецкий А.В., Борщев К.С., Пихтин Н.А., Слипченко С.О., Соколова З.Н., Тарасов И.С. 1 106
- Слипченко С.О.**, см. Безотосный В.В., Васильева В.В., Винокуров Д.А., Капитонов В.А., Крохин О.Н., Лешко А.Ю., Лютецкий А.В., Мурашова А.В., Налет Т.А., Николаев Д.Н., Пихтин Н.А., Попов Ю.М., Слипченко С.О., Станкевич А.Л., Фетисова Н.В., Шамахов В.В., Тарасов И.С. 3 357
- Слипченко С.О.**, см. Мурашова А.В., Винокуров Д.А., Пихтин Н.А., Слипченко С.О., Шамахов В.В., Васильева В.В., Капитонов В.А., Лешко А.Ю., Лютецкий А.В., Налет Т.А., Николаев Д.Н., Станкевич А.Л., Фетисова Н.В., Тарасов И.С., Kim Y.S., Kang D.H., Lee C.Y. 7 882
- Слободян Т.Е., Булашевич К.А., Карпов С.Ю.** Оптическое ограничение в лазерных диодах на основе нитридов III группы. I. Теория, оптические свойства материалов 7 864
- Слободян Т.Е., Булашевич К.А., Карпов С.Ю.** Оптическое ограничение в лазерных диодах на основе нитридов III группы. II. Анализ гетероструктур на различных подложках 7 871
- Смирнов Р.Н.**, см. Андронов А.А., Ноздрин Ю.Н., Окомельков А.В., Бабенко А.А., Варавин В.С., Икусов Д.Г., Смирнов Р.Н. 2 177
- Смирнов Р.Н.**, см. Вирт И.С., Курило И.В., Рудый И.А., Сизов Ф.Ф., Михайлов Н.Н., Смирнов Р.Н. 7 788
- Снарский А.А., Женировский М.И., Безсуднов И.В.** О предельных значениях добротности термоэлектрических композитов 1 82
- Соболев В.В., Калугин А.И., Соболев В.Вал., Исхакова С.Г.** Фундаментальные спектры оптических функций ферроэлектрика нитрида натрия 7 777
- Соболев В.Вал.**, см. Соболев В.В., Калугин А.И., Соболев В.Вал., Исхакова С.Г. 7 777
- Соболев М.М., Цырлин Г.Э., Тонких А.А., Захаров Н.Д.** Эффект Ваннье-Штарка в сверхрешетке квантовых точек Ge/Si 3 311
- Соболев Н.А.**, см. Емельянов А.М., Соболев Н.А. . . 3 336
- Соколов Л.В.**, см. Болховитянов Ю.Б., Гутаковский А.К., Дерябин А.С., Пчеляков О.П., Соколов Л.В. 1 3
- Соколов Н.С.**, см. Сутурин С.М., Банщиков А.Г., Соколов Н.С., Тягинов С.Э., Векслер М.И. 11 1333
- Соколова З.Н.**, см. Лютецкий А.В., Борщев К.С., Пихтин Н.А., Слипченко С.О., Соколова З.Н., Тарасов И.С. 1 106
- Соколова З.Н.**, см. Воробьев Л.Е., Зерова В.Л., Борщев К.С., Соколова З.Н., Тарасов И.С., Belenky G. 6 753
- Соколовский И.О.**, см. Саченко А.В., Соколовский И.О. 10 1238
- Соловьев В.А.**, см. Семенов А.Н., Люблинская О.Г., Соловьев В.А., Мельцер Б.Я., Иванов С.В. 1 75
- Солодуха О.И.**, см. Унтила Г.Г., Кост Т.Н., Чеботарева А.Б., Закс М.Б., Ситников А.М., Солодуха О.И. 4 415
- Сопинский Н.В.**, см. Заяц Н.С., Бойко В.Г., Генцарь П.А., Литвин О.С., Папуша В.П., Сопинский Н.В. 2 195
- Сорокин С.В.**, см. Зверев М.М., Гамов Н.А., Жданова Е.В., Перегудов Д.В., Студенов В.Б., Седова И.В., Гронин С.В., Сорокин С.В., Иванов С.В., Копьев П.С. 12 1472
- Сорокина С.В.**, см. Хвостиков В.П., Сорокина С.В., Потапович Н.С., Хвостикова О.А., Власов А.С., Ракова Е.П., Андреев В.М. 10 1198
- Сотникова Л.В.**, см. Ханефт А.В., Поплавной А.С., Сечкарев Б.А., Сотникова Л.В. 1 40
- Спирин К.Е.**, см. Алешкин В.Я., Гавриленко В.И., Иконников А.В., Криштопенко С.С., Садофьев Ю.Г., Спирин К.Е. 7 846
- Спицын А.С., Глинский Г.Ф.** Свойства волноводных мод в фотонном кристалле на основе щелевого кремния с дефектом 10 1256

- Сресели О.М.**, см. Нечитайлов А.А., Звонарева Т.К., Ременюк А.Д., Толмачев В.А., Горячев Д.Н., Ельцина О.С., Беляков Л.В., Сресели О.М. 10 1268
- Стаднык Ю.В.**, см. Ромака В.А., Стаднык Ю.В., Аксельруд Л.Г., Ромака В.В., Fruchart D., Rogl P., Давыдов В.Н., Гореленко Ю.К. 7 769
- Стамов И.Г., Ткаченко Д.В.** Особенности долговременной релаксации емкости в выпрямляющих структурах на основе моноклинного ZnP_2 n -типа проводимости 6 679
- Стамов И.Г., Ткаченко Д.В.** Влияние электрического поля на фотоэффект в барьерах Шоттки на электронном дифосфиде кадмия 9 1079
- Станкевич А.Л.**, см. Безотосный В.В., Васильева В.В., Винокуров Д.А., Капитонов В.А., Крохин О.Н., Лешко А.Ю., Лютецкий А.В., Мурашова А.В., Налет Т.А., Николаев Д.Н., Пихтин Н.А., Попов Ю.М., Слипченко С.О., Станкевич А.Л., Фетисова Н.В., Шамахов В.В., Тарасов И.С. 3 357
- Станкевич А.Л.**, см. Мурашова А.В., Винокуров Д.А., Пихтин Н.А., Слипченко С.О., Шамахов В.В., Васильева В.В., Капитонов В.А., Лешко А.Ю., Лютецкий А.В., Налет Т.А., Николаев Д.Н., Станкевич А.Л., Фетисова Н.В., Тарасов И.С., Kim Y.S., Kang D.H., Lee C.Y. 7 882
- Стафеев В.И.**, см. Викулин И.М., Курмашев Ш.Д., Стафеев В.И. 1 113
- Стебленко Л.П.**, см. Макара В.А., Васильев М.А., Стебленко Л.П., Коплак О.В., Курилюк А.Н., Кобзарь Ю.Л., Науменко С.Н. 9 1061
- Степанов Н.П., Гильфанов А.К., Иванова Л.Д., Гранаткина Ю.В.** Магнитная восприимчивость твердых растворов $V_2Te_3-Sb_2Te_3$ 4 410
- Степуренко А.А.**, см. Камиллов И.К., Степуренко А.А., Гумметов А.Э., Ковалев А.С. 4 393
- Стоянов Н.Д.**, см. Журтанов Б.Е., Ильинская Н.Д., Именков А.Н., Михайлова М.П., Калинина К.В., Сиповская М.А., Стоянов Н.Д., Яковлев Ю.П. 4 468
- Стриха М.В.**, см. Гасан-заде С.Г., Стриха М.В., Шепельский Г.А. 4 431
- Строганова И.В.**, см. Белевский П.А., Винославский М.Н., Порошин В.Н., Строганова И.В. 5 604
- Строкан Н.Б.**, см. Калинина Е.В., Строкан Н.Б., Иванов А.М., Ситникова А.А., Садохин А.В., Азаров А.Ю., Коссов В.Г., Яфаев Р.Р. 1 87
- Строкан Н.Б.**, см. Козловский В.В., Емцев В.В., Емцев К.В., Строкан Н.Б., Иванов А.М., Ломасов В.Н., Оганесян Г.А., Лебедев А.А. 2 243
- Строкан Н.Б.**, см. Иванов А.М., Строкан Н.Б., Козловский В.В., Лебедев А.А. 3 370
- Строкан Н.Б.**, см. Иванов А.М., Строкан Н.Б., Лебедев А.А. 9 1135
- Строкан Н.Б.**, см. Иванов А.М., Строкан Н.Б., Лебедев А.А. 12 1466
- Студенов В.Б.**, см. Зверев М.М., Гамов Н.А., Жданова Е.В., Перегудов Д.В., Студенов В.Б., Седова И.В., Гронин С.В., Сорокин С.В., Иванов С.В., Копьев П.С. 12 1472
- Стусь Н.М.**, см. Зотова Н.В., Ильинская Н.Д., Карандашев С.А., Матвеев Б.А., Ременный М.А., Стусь Н.М. 6 641
- Субботин И.А.**, см. Васильевский И.С., Галиев Г.Б., Климов Е.А., Мокеров В.Г., Широков С.С., Иمامов Р.М., Субботин И.А. 9 1102
- Сурис Р.А.**, см. Семина М.А., Сергеев Р.А., Сурис Р.А. 12 1459
- Сутурин С.М., Банщиков А.Г., Соколов Н.С., Тягинов С.Э., Векслер М.И.** Статические вольтамперные характеристики туннельных МДП структур Au/CaF₂/n-Si(111) 11 1333
- Тагиев О.Б.**, см. Нифтиев Н.Н., Тагиев О.Б., Мурадов М.Б. 3 268
- Таиров Б.А.**, см. Алиев Ф.Ф., Джафаров М.Б., Таиров Б.А., Пашаев Г.П., Саддинова А.А., Кулиев А.А. 10 1165
- Таиров Ю.М.**, см. Авров Д.Д., Булатов А.В., Дорожкин С.И., Лебедев А.О., Таиров Ю.М. 12 1483
- Талалаев В.Г.**, см. Новиков Б.В., Зегря Г.Г., Пелешак Р.М., Данькив О.О., Гайсин В.А., Талалаев В.Г., Штром И.В., Цырлин Г.Э. 9 1094
- Тарасов И.С.**, см. Лютецкий А.В., Борщев К.С., Пихтин Н.А., Слипченко С.О., Соколова З.Н., Тарасов И.С. 1 106
- Тарасов И.С.**, см. Безотосный В.В., Васильева В.В., Винокуров Д.А., Капитонов В.А., Крохин О.Н., Лешко А.Ю., Лютецкий А.В., Мурашова А.В., Налет Т.А., Николаев Д.Н., Пихтин Н.А., Попов Ю.М., Слипченко С.О., Станкевич А.Л., Фетисова Н.В., Шамахов В.В., Тарасов И.С. 3 357
- Тарасов И.С.**, см. Воробьев Л.Е., Зерова В.Л., Борщев К.С., Соколова З.Н., Тарасов И.С., Belenky G. 6 753
- Тарасов И.С.**, см. Арсентьев И.Н., Бобыль А.В., Тарасов И.С., Болговец Н.С., Иванов В.Н., Беляев А.Е., Камалов А.Б., Конакова Р.В., Кудрик Я.Я., Литвин О.С., Миленин В.В., Руссу Е.В. 7 793
- Тарасов И.С.**, см. Мурашова А.В., Винокуров Д.А., Пихтин Н.А., Слипченко С.О., Шамахов В.В., Васильева В.В., Капитонов В.А., Лешко А.Ю., Лютецкий А.В., Налет Т.А., Николаев Д.Н., Станкевич А.Л., Фетисова Н.В., Тарасов И.С., Kim Y.S., Kang D.H., Lee C.Y. 7 882
- Тарасов И.С.**, см. Середин П.В., Домашевская Э.П., Лукин А.Н., Арсентьев И.Н., Винокуров Д.А., Тарасов И.С. 9 1072
- Тарасов И.С.**, см. Домашевская Э.П., Гордиенко Н.Н., Румянцева Н.А., Середин П.В., Агапов Б.Л., Битюцкая Л.А., Арсентьев И.Н., Вавилова Л.С., Тарасов И.С. 9 1086
- Тартаковский И.И.**, см. Зайцев С.В., Максимов А.А., Тартаковский И.И., Яковлев Д.Р., Ваг А. 5 555
- Тархин Д.В.**, см. Леликов Ю.С., Бочкарева Н.И., Горбунов Р.И., Мартынов И.А., Ребане Ю.Т., Тархин Д.В., Шретер Ю.Г. 11 1371
- Теруков Е.И.**, см. Бордовский Г.А., Марченко А.В., Теруков Е.И., Серегин П.П., Лиходеева Т.В. 11 1353
- Теруков Е.И.**, см. Ундалов Ю.К., Теруков Е.И., Гусев О.Б., Лебедев В.М. 11 1357
- Тиснек Т.В.**, см. Вейнгер А.И., Забродский А.Г., Тиснек Т.В., Голощапов С.И. 11 1301
- Тихонов Е.В.**, см. Белогорохов И.А., Рябчиков Ю.В., Тихонов Е.В., Пушкарев В.Е., Бреусова М.О., Томилова Л.Г., Хохлов Д.Р. 3 327
- Ткаченко Д.В.**, см. Стамов И.Г., Ткаченко Д.В. 6 679
- Ткаченко Д.В.**, см. Стамов И.Г., Ткаченко Д.В. 9 1079
- Толбанов О.П.**, см. Айзенштат Г.И., Лелеков М.А., Толбанов О.П. 4 451

- Толмачев В.А.**, см. Нечитайлов А.А., Звонарева Т.К., Ременик А.Д., Толмачев В.А., Горячев Д.Н., Ельцина О.С., Беляков Л.В., Сресели О.М. 10 1268
- Томасов А.А.**, см. Кашерининов П.Г., Томасов А.А. . 11 1391
- Томилова Л.Г.**, см. Белогорохов И.А., Рябчиков Ю.В., Тихонов Е.В., Пушкарев В.Е., Бреусова М.О., Томилова Л.Г., Хохлов Д.Р. 3 327
- Тонких А.А.**, см. Соболев М.М., Цырлин Г.Э., Тонких А.А., Захаров Н.Д. 3 311
- Торхов Н.А.**, см. Божков В.Г., Торхов Н.А., Ивонин И.В., Новиков В.А. 5 546
- Тошходжаев Х.А.**, см. Беляев А.П., Рубец В.П., Антипов В.В., Тошходжаев Х.А. 5 519
- Трошин А.В.**, см. Давыдов С.Ю., Трошин А.В. 10 1206
- Трошин А.В.**, см. Давыдов С.Ю., Трошин А.В. 11 1318
- Тягинов С.Э.**, см. Сутурин С.М., Баншиков А.Г., Соколов Н.С., Тягинов С.Э., Векслер М.И. 11 1333
- Улин В.П.**, см. Самсоненко Ю.Б., Цырлин Г.Э., Егоров В.А., Поляков Н.К., Улин В.П., Дубровский В.Г. 12 1478
- Ульяницкий К.С.**, см. Парфенюк О.А., Илащук М.И., Ульяницкий К.С. 11 1314
- Ундалов Ю.К., Теруков Е.И., Гусев О.Б., Лебедев В.М.** Влияние электрического поля при получении пленок $\alpha\text{-SiO}_x\text{:H(Er,O)}$ методом магнетронного распыления на постоянном токе на их состав и интенсивность фотолюминесценции ионов эрбия 11 1357
- Унтила Г.Г., Кост Т.Н., Чеботарева А.Б., Зак М.Б., Ситников А.М., Солодуха О.И.** Влияние условий осаждения и отжига пленок легированного фтором оксида индия (IFO) на фотоэлектрические свойства гетероперехода IFO/ $p\text{-Si}$ 4 415
- Усикова А.А.**, см. Васильев Ю.Б., Усикова А.А., Ильинская Н.Д., Петров П.В., Иванов Ю.Л. 10 1253
- Усов С.О., Цацунчиков А.Ф., Лундин В.В., Сахаров А.В., Заварин Е.Е., Леденцов Н.Н.** Фотолюминесценция локализованных экситонов в квантовых точках InGaN 2 187
- Усов С.О., Цацунчиков А.Ф., Лундин В.В., Сахаров А.В., Заварин Е.Е., Сеницын М.А., Леденцов Н.Н.** Энергетические характеристики экситонов в структурах на основе твердых растворов InGaN 6 736
- Устинов В.М.**, см. Алещенко Ю.А., Жуков А.Е., Капаев В.В., Капаев Ю.В., Копьев П.С., Устинов В.М. 7 856
- Устинов В.М.**, см. Надточий А.М., Блохин С.А., Сахаров А.В., Кулагина М.М., Задиранов Ю.М., Гордеев Н.Ю., Максимов М.В., Устинов В.М., Леденцов Н.Н., Шток Е., Варминг Т., Бимберг Д. . 10 1247
- Устинов В.М.**, см. Сибирев Н.В., Дубровский В.Г., Цырлин Г.Э., Егоров В.А., Самсоненко Ю.Б., Устинов В.М. 11 1286
- Ушаков В.В., Клевков Ю.В.** γ - и Z -люминесценция поликристаллического теллурида кадмия, полученного неравновесной реакцией прямого синтеза компонентов 5 536
- Феоктистов Н.А.**, см. Мездрогина М.М., Криволапчук В.В., Феоктистов Н.А., Даниловский Э.Ю., Кузьмин Р.В., Разумов С.В., Кукушкин С.А., Осипов А.В. 7 782
- Фетисова Н.В.**, см. Безотосный В.В., Васильева В.В., Винокуров Д.А., Капитонов В.А., Крохин О.Н., Лешко А.Ю., Лютецкий А.В., Мурашова А.В., Налет Т.А., Николаев Д.Н., Пихтин Н.А., Попов Ю.М., Слипченко С.О., Станкевич А.Л., Фетисова Н.В., Шамахов В.В., Тарасов И.С. 3 357
- Фетисова Н.В.**, см. Мурашова А.В., Винокуров Д.А., Пихтин Н.А., Слипченко С.О., Шамахов В.В., Васильева В.В., Капитонов В.А., Лешко А.Ю., Лютецкий А.В., Налет Т.А., Николаев Д.Н., Станкевич А.Л., Фетисова Н.В., Тарасов И.С., Kim Y.S., Kang D.H., Lee C.Y. 7 882
- Филатов Д.О., Круглова М.В., Исаков М.А., Сипрова С.В., Марычев М.О., Шенгуров В.Г., Чалков В.Ю., Денисов С.А.** Фотолюминесценция нанокластеров GeSi/Si, формирующихся в процессе сублимационной молекулярно-лучевой эпитаксии в среде германа 9 1116
- Флегонтова Е.Ю.**, см. Попова Т.Б., Бакалейников Л.А., Заморьянская М.В., Флегонтова Е.Ю. 6 686
- Форш П.А.**, см. Левшин Н.Л., Пронин Н.Н., Форш П.А., Юдин С.Г. 2 199
- Форш П.А.**, см. Лебедев Э.А., Гойхман М.Я., Жигунов Д.М., Подешво И.В., Никитин С.Е., Форш П.А., Кудрявцев В.В., Якиманский А.В. 5 618
- Французов А.А., Бояркина Н.И., Попов В.П.** Снижение подвижности электронов в канале металл–окисел–полупроводник транзистора при уменьшении длины затвора 2 215
- Фрейдлин А.С.**, см. Мнацаканов Т.Т., Левинштейн М.Е., Фрейдлин А.С. 2 220
- Фролова Г.С.**, см. Звонарева Т.К., Ситникова А.А., Фролова Г.С., Иванов-Омский В.И. 3 331
- Фролова Г.С.**, см. Иванов-Омский В.И., Звонарева Т.К., Фролова Г.С. 9 1131
- Ханго С.И.**, см. Рябцев С.В., Юкиш А.В., Ханго С.И., Юраков Ю.А., Шапошник А.В., Домашевская Э.П. 4 491
- Ханефг А.В., Поплавной А.С., Сечкарев Б.А., Сотникова Л.В.** Зависимость изгиба зон на границе микроконтакта AgBr–AgI от формы и размера гетерогенной системы 1 40
- Харламов В.Ф., Костин А.В., Кубышкина М.В., Харламов Ф.В.** Эмиссия горячих электронов, возбужденных в ходе каталитической реакции, из металла в полупроводник 1 60
- Харламов Ф.В.**, см. Харламов В.Ф., Костин А.В., Кубышкина М.В., Харламов Ф.В. 1 60
- Хвостиков В.П., Сорокина С.В., Потапович Н.С., Хвостикова О.А., Власов А.С., Ракова Е.П., Андреев В.М.** Исследование свойств эпитаксиального и слиткового антимонида галлия 10 1198
- Хвостикова О.А.**, см. Хвостиков В.П., Сорокина С.В., Потапович Н.С., Хвостикова О.А., Власов А.С., Ракова Е.П., Андреев В.М. 10 1198
- Хлудков С.С.** Влияние состояния вакансионного равновесия на процесс диффузии примеси хрома в арсениде галлия 3 378
- Хомич А.А.**, см. Казанский А.Г., Кошелев О.Г., Сазонов А.Ю., Хомич А.А. 2 192
- Хохлов Д.Р.**, см. Белогорохов И.А., Рябчиков Ю.В., Тихонов Е.В., Пушкарев В.Е., Бреусова М.О., Томилова Л.Г., Хохлов Д.Р. 3 327

- Цацульников А.Ф.**, см. Усов С.О., Цацульников А.Ф., Лундин В.В., Сахаров А.В., Заварин Е.Е., Леденцов Н.Н. 2 187
- Цацульников А.Ф.**, см. Лундин В.В., Николаев А.Е., Сахаров А.В., Цацульников А.Ф. 2 233
- Цацульников А.Ф.**, см. Усов С.О., Цацульников А.Ф., Лундин В.В., Сахаров А.В., Заварин Е.Е., Синицын М.А., Леденцов Н.Н. 6 736
- Цацульников А.Ф.**, см. Сизов В.С., Цацульников А.Ф., Лундин В.В. 7 804
- Цыпленков В.В., Демидов Е.В., Ковалевский К.А., Шастин В.Н.** Релаксация возбужденных состояний доноров в кремнии с излучением междолинных фононов 9 1032
- Цырлин Г.Э.**, см. Соболев М.М., Цырлин Г.Э., Тонких А.А., Захаров Н.Д. 3 311
- Цырлин Г.Э., Сибирев Н.В., Sartel C., Harmand J.-C.** Латеральное упорядочение нановискеро GaAs на поверхностях GaAs(111)В и GaAs(110) при молекулярно-пучковой эпитаксии 6 726
- Цырлин Г.Э.**, см. Новиков Б.В., Зегря Г.Г., Пелешак Р.М., Данькив О.О., Гайсин В.А., Талалаев В.Г., Штром И.В., Цырлин Г.Э. 9 1094
- Цырлин Г.Э.**, см. Сибирев Н.В., Дубровский В.Г., Цырлин Г.Э., Егоров В.А., Самсоненко Ю.Б., Устинов В.М. 11 1286
- Цырлин Г.Э.**, см. Самсоненко Ю.Б., Цырлин Г.Э., Егоров В.А., Поляков Н.К., Улин В.П., Дубровский В.Г. 12 1478
- Чалков В.Ю.**, см. Филатов Д.О., Круглова М.В., Исаков М.А., Сипрова С.В., Марычев М.О., Шенгуров В.Г., Чалков В.Ю., Денисов С.А. 9 1116
- Чеботарева А.Б.**, см. Унгилу Г.Г., Кост Т.Н., Чеботарева А.Б., Закс М.Б., Ситников А.М., Солодуха О.И. 4 415
- Черков А.Г.**, см. Качурин Г.А., Черкова С.Г., Марин Д.В., Гутаковский А.К., Черков А.Г., Володин В.А. 9 1145
- Черкова С.Г.**, см. Качурин Г.А., Черкова С.Г., Володин В.А., Марин Д.В., Deutschmann M. 2 181
- Черкова С.Г.**, см. Качурин Г.А., Черкова С.Г., Марин Д.В., Гутаковский А.К., Черков А.Г., Володин В.А. 9 1145
- Черняев М.В.**, см. Гольдман Е.И., Ждан А.Г., Кухарская Н.Ф., Черняев М.В. 1 94
- Чубирко В.А.**, см. Вилисова М.Д., Другова Е.П., Пономарев И.В., Чубирко В.А. 2 239
- Шабалдин А.А.**, см. Прокофьева Л.В., Шабалдин А.А., Корчагин В.А., Немов С.А., Равич Ю.И. 10 1180
- Шабанов В.Н.**, см. Белова О.В., Шабанов В.Н., Касаткин А.П., Кузнецов О.А., Яблонский А.Н., Кузнецов М.В., Кузнецов В.П., Корнаухова А.В., Андреев Б.А., Красильник З.Ф. 2 136
- Шалеев М.В.**, см. Дроздов Ю.Н., Красильник З.Ф., Кудрявцев К.Е., Лобанов Д.Н., Новиков А.В., Шалеев М.В., Шенгуров Д.В., Шмагин В.Б., Яблонский А.Н. 3 291
- Шаманин В.В.**, см. Александрова Е.Л., Иванов А.Г., Геллер Н.М., Надеждина Л.Б., Шаманин В.В. 10 1233
- Шаманин В.В.**, см. Александрова Е.Л., Иванов А.Г., Геллер Н.М., Надеждина Л.Б., Шаманин В.В. 11 1367
- Шамахов В.В.**, см. Безотосный В.В., Васильева В.В., Винокуров Д.А., Капитонов В.А., Крохин О.Н., Лешко А.Ю., Лютецкий А.В., Мурашова А.В., Налет Т.А., Николаев Д.Н., Пихтин Н.А., Попов Ю.М., Слипченко С.О., Станкевич А.Л., Фетисова Н.В., Шамахов В.В., Тарасов И.С. 3 357
- Шамахов В.В.**, см. Мурашова А.В., Винокуров Д.А., Пихтин Н.А., Слипченко С.О., Шамахов В.В., Васильева В.В., Капитонов В.А., Лешко А.Ю., Лютецкий А.В., Налет Т.А., Николаев Д.Н., Станкевич А.Л., Фетисова Н.В., Тарасов И.С., Kim Y.S., Kang D.H., Lee C.Y. 7 882
- Шапошник А.В.**, см. Рябцев С.В., Юкиш А.В., Ханго С.И., Юраков Ю.А., Шапошник А.В., Домашевская Э.П. 4 491
- Шастин В.Н.**, см. Бекин Н.А., Шастин В.Н. 5 622
- Шастин В.Н.**, см. Цыпленков В.В., Демидов Е.В., Ковалевский К.А., Шастин В.Н. 9 1032
- Шашкин В.И.**, см. Молдавская Л.Д., Востоков Н.В., Гапонова Д.М., Данильцев В.М., Дроздов М.Н., Дроздов Ю.Н., Шашкин В.И. 1 101
- Шашкин В.И.**, см. Дроздов М.Н., Востоков Н.В., Данильцев В.М., Дроздов Ю.Н., Молдавская Л.Д., Мурель А.В., Шашкин В.И. 3 303
- Шашкин В.И., Мурель А.В.** Диагностика низкобарьерных диодов Шоттки с приповерхностным δ -легированием 4 500
- Шашкин В.И.**, см. Востоков Н.В., Шашкин В.И. 7 799
- Шашкин В.И., Востоков Н.В.** Решение задачи инъекции носителей тока в изолирующий слой при самосогласованных граничных условиях на контактах 11 1339
- Шварц Н.Л.**, см. Карпов А.Н., Марин Д.В., Володин В.А., Jedrzejewski J., Качурин Г.А., Savir E., Шварц Н.Л., Яновицкая З.Ш., Goldstein Y., Balberg I. 6 747
- Шеремет В.Н.**, см. Беляев А.Е., Болтовец Н.С., Иванов В.Н., Кладько В.П., Конакова Р.В., Кудрик Я.Я., Кучук А.В., Миленин В.В., Свешников Ю.Н., Шеремет В.Н. 6 706
- Шенгуров В.Г.**, см. Филатов Д.О., Круглова М.В., Исаков М.А., Сипрова С.В., Марычев М.О., Шенгуров В.Г., Чалков В.Ю., Денисов С.А. 9 1116
- Шенгуров Д.В.**, см. Дроздов Ю.Н., Красильник З.Ф., Кудрявцев К.Е., Лобанов Д.Н., Новиков А.В., Шалеев М.В., Шенгуров Д.В., Шмагин В.Б., Яблонский А.Н. 3 291
- Шепельский Г.А.**, см. Гасан-заде С.Г., Стриха М.В., Шепельский Г.А. 4 431
- Шепелявый П.Е.**, см. Лисовский И.П., Индутный И.З., Муравская М.В., Войтович В.В., Гуле Е.Г., Шепелявый П.Е. 5 591
- Широков С.С.**, см. Васильевский И.С., Галиев Г.Б., Климов Е.А., Мокеров В.Г., Широков С.С., Имамов Р.М., Субботин И.А. 9 1102
- Школьник А.С., Савельев А.В., Карачинский Л.Я., Гордеев Н.Ю., Сейсян Р.П., Зегря Г.Г., Pellegrini S., Buller G.S., Евтихий В.П.** Роль процессов переноса неравновесных носителей заряда в излучательных свойствах массивов InAs/GaAs-квантовых точек 3 296
- Шкробий П.П.**, см. Санкин В.И., Шкробий П.П. 12 1439
- Шляховый В.Л.**, см. Никонюк Е.С., Захарук З.И., Кучма М.И., Шляховый В.Л., Раренко А.И., Юрийчук И.Н. 9 1028

- Шмагин В.Б.**, см. Дроздов Ю.Н., Красильник З.Ф., Кудрявцев К.Е., Лобанов Д.Н., Новиков А.В., Шалесев М.В., Шенгуров Д.В., Шмагин В.Б., Яблонский А.Н. 3 291
- Шретер Ю.Г.**, см. Леликов Ю.С., Бочкарева Н.И., Горбунов Р.И., Мартынов И.А., Ребане Ю.Т., Тархин Д.В., Шретер Ю.Г. 11 1371
- Шретер Ю.Г.**, см. Бочкарева Н.И., Горбунов Р.И., Клочков А.В., Леликов Ю.С., Мартынов И.А., Ребане Ю.Т., Белов А.С., Шретер Ю.Г. 11 1384
- Шток Е.**, см. Надточий А.М., Блохин С.А., Сахаров А.В., Кулагина М.М., Задиранов Ю.М., Гордеев Н.Ю., Максимов М.В., Устинов В.М., Леденцов Н.Н., Шток Е., Варминг Т., Бимберг Д. . 10 1247
- Штром И.В.**, см. Новиков Б.В., Зегря Г.Г., Пелешак Р.М., Данькив О.О., Гайсин В.А., Талалаев В.Г., Штром И.В., Цырлин Г.Э. 9 1094
- Шубина Т.В.**, см. Жмерик В.Н., Мизеров А.М., Шубина Т.В., Плотников Д.С., Заморянская М.В., Яговкина М.А., Домрачева Я.В., Ситникова А.А., Иванов С.В. 5 630
- Шубина Т.В.**, см. Жмерик В.Н., Мизеров А.М., Шубина Т.В., Сахаров А.В., Ситникова А.А., Копьев П.С., Иванов С.В., Луценко Е.В., Данильчик А.В., Ржеуцкий Н.В., Яблонский Г.П. . . 12 1452
- Шуман В.Б.**, см. Астров Ю.А., Шуман В.Б., Лодыгин А.Н., Порцель Л.М., Махова А.Н. 4 457
- Шумский В.Н.**, см. Климов А.Э., Шумский В.Н. 2 147
- Щеглов Д.В.**, см. Багаев Е.А., Журавлев К.С., Свешникова Л.Л., Щеглов Д.В. 6 718
- Щемелев М.А.**, см. Астахова А.П., Безьязычная Т.В., Буров Л.И., Горбацевич А.С., Рябцев А.Г., Рябцев Г.И., Щемелев М.А., Яковлев Ю.П. 2 228
- Юдин С.Г.**, см. Левшин Н.Л., Пронин Н.Н., Форш П.А., Юдин С.Г. 2 199
- Юкиш А.В.**, см. Рябцев С.В., Юкиш А.В., Ханго С.И., Юраков Ю.А., Шапошник А.В., Домашевская Э.П. . 4 491
- Юнович А.Э.**, см. Бадгутдинов М.Л., Юнович А.Э. . . . 4 438
- Юраков Ю.А.**, см. Рябцев С.В., Юкиш А.В., Ханго С.И., Юраков Ю.А., Шапошник А.В., Домашевская Э.П. 4 491
- Юрасов Д.В.**, Дроздов Ю.Н. Критическая толщина перехода по Странскому–Крастанову с учетом эффекта сегрегации 5 579
- Юрийчук И.Н.**, см. Никонюк Е.С., Захарук З.И., Кучма М.И., Шляховый В.Л., Раренко А.И., Юрийчук И.Н. 9 1028
- Яблонский А.Н.**, см. Белова О.В., Шабанов В.Н., Касаткин А.П., Кузнецов О.А., Яблонский А.Н., Кузнецов М.В., Кузнецов В.П., Корнаухова А.В., Андреев Б.А., Красильник З.Ф. 2 136
- Яблонский А.Н.**, см. Дроздов Ю.Н., Красильник З.Ф., Кудрявцев К.Е., Лобанов Д.Н., Новиков А.В., Шалесев М.В., Шенгуров Д.В., Шмагин В.Б., Яблонский А.Н. 3 291
- Яблонский Г.П.**, см. Жмерик В.Н., Мизеров А.М., Шубина Т.В., Сахаров А.В., Ситникова А.А., Копьев П.С., Иванов С.В., Луценко Е.В., Данильчик А.В., Ржеуцкий Н.В., Яблонский Г.П. . . 12 1452
- Яговкина М.А.**, см. Жмерик В.Н., Мизеров А.М., Шубина Т.В., Плотников Д.С., Заморянская М.В., Яговкина М.А., Домрачева Я.В., Ситникова А.А., Иванов С.В. 5 630
- Якиманский А.В.**, см. Лебедев Э.А., Гойхман М.Я., Жигунов Д.М., Подешво И.В., Никитин С.Е., Форш П.А., Кудрявцев В.В., Якиманский А.В. 5 618
- Якимов Е.Е.**, см. Грузинцев А.Н., Редькин А.Н., Якимов Е.Е., Бартоу К. (Barthou C.) 9 1110
- Яковлев Д.Р.**, см. Зайцев С.В., Максимов А.А., Тартаковский И.И., Яковлев Д.Р., Ваг А. 5 555
- Яковлев Ю.П.**, см. Астахова А.П., Безьязычная Т.В., Буров Л.И., Горбацевич А.С., Рябцев А.Г., Рябцев Г.И., Щемелев М.А., Яковлев Ю.П. 2 228
- Яковлев Ю.П.**, см. Журтанов Б.Е., Ильинская Н.Д., Именков А.Н., Михайлова М.П., Калинина К.В., Сиповская М.А., Стоянов Н.Д., Яковлев Ю.П. . . . 4 468
- Яковлев Ю.П.**, см. Моисеев К.Д., Михайлова М.П., Яковлев Ю.П., Королев К., Meininger C., McCombe V. 9 1126
- Яковлев Ю.П.**, см. Романов В.В., Моисеев К.Д., Воронина Т.И., Лагунова Т.С., Яковлев Ю.П. 12 1434
- Якушев М.В.**, см. Мудрый А.В., Иванюкович А.В., Якушев М.В., Мартин Р., Саад А. 1 31
- Якушев М.В.**, см. Варавин В.С., Дворецкий С.А., Икусов Д.Г., Михайлов Н.Н., Сидоров Ю.Г., Сидоров Г.Ю., Якушев М.В. 6 664
- Яновицкая З.Ш.**, см. Карпов А.Н., Марин Д.В., Володин В.А., Jedrzejewski J., Качурин Г.А., Savir E., Шварц Н.Л., Яновицкая З.Ш., Goldstein Y., Balberg I. 6 747
- Яссиевич И.Н.**, см. Алешкин В.Я., Гавриленко Л.В., Одноблюдов М.А., Яссиевич И.Н. 8 899
- Яссиевич И.Н.**, см. Прокофьев А.А., Москаленко А.С., Яссиевич И.Н. 8 985
- Яфаев Р.Р.**, см. Калинина Е.В., Строкан Н.Б., Иванов А.М., Ситникова А.А., Садохин А.В., Азаров А.Ю., Коссов В.Г., Яфаев Р.Р. 1 87
- Apalkov V.M., Raikh M.E.** Transmission distribution, $\mathcal{P}(\ln T)$, of 1D disordered chain: low- T tail 8 956
- Bacher G.**, см. Зайцев С.В., Бричкин А.С., Дорожкин П.С., Bacher G. 7 831
- Bagrets D.A., Gornyi I.V., Mirlin A.D., Polyakov D.G.** Relaxation processes in a disordered Luttinger liquid . 8 1007
- Balberg I.**, см. Карпов А.Н., Марин Д.В., Володин В.А., Jedrzejewski J., Качурин Г.А., Savir E., Шварц Н.Л., Яновицкая З.Ш., Goldstein Y., Balberg I. 6 747
- Bayhan H.**, см. Özden S., Bayhan H., Dönmez A., Bayhan M. 7 852
- Bayhan M.**, см. Özden S., Bayhan H., Dönmez A., Bayhan M. 7 852
- Belenky G.**, см. Воробьев Л.Е., Зерова В.Л., Борщев К.С., Соколова З.Н., Тарасов И.С., Belenky G. 6 753
- Buller G.S.**, см. Школьник А.С., Савельев А.В., Карачинский Л.Я., Гордеев Н.Ю., Сейсян Р.П., Зегря Г.Г., Pellegrini S., Buller G.S., Евтихийев В.П. . . 3 296
- Chen H.-Y.**, см. Гуткин А.А., Рудинский М.Э., Брунков П.Н., Клочихин А.А., Давыдов В.Ю., Chen H.-Y., Gwo S. 12 1448
- Chiu Shao-Yen.** см. Tsai Jung-Hui, Liu Wen-Chau, Guo Der-Feng, Kang Yu-Chi, Chiu Shao-Yen, Lour Wen-Shiung 3 353

- Dönmez A.**, см. Özden S., Bayhan H., Dönmez A., Bayhan M. 7 852
- Deutschmann M.**, см. Качурин Г.А., Черкова С.Г., Володин В.А., Марин Д.В., Deutschmann M. 2 181
- Dmitriev A.P., Kachorovskii V.Yu.** Magnetotransport in a 2D system with strong scatterers: renormalization of Hall coefficient caused by non-Markovian effects 8 950
- Dyakonov M.I.** Boundary instability of a two-dimensional electron fluid 8 998
- Fruchart D.**, см. Ромака В.А., Стаднык Ю.В., Аксельруд Л.Г., Ромака В.В., Fruchart D., Rogl P., Давыдов В.Н., Гореленко Ю.К. 7 769
- Gelmont B., Parthasarathy R., Globus T.** Edge effects in propagation of terahertz radiation in subwavelength periodic structures 8 940
- Globus T.**, см. Gelmont B., Parthasarathy R., Globus T. 8 940
- Goldstein Y.**, см. Карпов А.Н., Марин Д.В., Володин В.А., Jedrzejewski J., Качурин Г.А., Savir E., Шварц Н.Л., Яновицкая З.Ш., Goldstein Y., Balberg I. 6 747
- Gornyi I.V.**, см. Bagrets D.A., Gornyi I.V., Mirlin A.D., Polyakov D.G. 8 1007
- Govind**, см. Галкин К.Н., Доценко С.А., Галкин Н.Г., Kumar M., Govind, Shivaprasad S.M. 4 485
- Guo Der-Feng**, см. Tsai Jung-Hui, Liu Wen-Chau, Guo Der-Feng, Kang Yu-Chi, Chiu Shao-Yen, Lour Wen-Shiung 3 353
- Gurevich V. L.** Residual resistance and Joule heat generation in bulk samples and nanostructures 8 931
- Gwo S.**, см. Гуткин А.А., Рудинский М.Э., Брунков П.Н., Ключихин А.А., Давыдов В.Ю., Chen H.-Y., Gwo S. 12 1448
- Harmand J.-C.**, см. Цырлин Г.Э., Сибирев Н.В., Sartel C., Harmand J.-C. 6 726
- Jedrzejewski J.**, см. Карпов А.Н., Марин Д.В., Володин В.А., Jedrzejewski J., Качурин Г.А., Savir E., Шварц Н.Л., Яновицкая З.Ш., Goldstein Y., Balberg I. 6 747
- Kachorovskii V.Yu.**, см. Dmitriev A.P., Kachorovskii V.Yu. 8 950
- Kang D.H.**, см. Мурашова А.В., Винокуров Д.А., Пихтин Н.А., Слипченко С.О., Шамахов В.В., Васильева В.В., Капитонов В.А., Лешко А.Ю., Лютецкий А.В., Налет Т.А., Николаев Д.Н., Станкевич А.Л., Фетисова Н.В., Тарасов И.С., Kim Y.S., Kang D.H., Lee C.Y. 7 882
- Kang Yu-Chi**, см. Tsai Jung-Hui, Liu Wen-Chau, Guo Der-Feng, Kang Yu-Chi, Chiu Shao-Yen, Lour Wen-Shiung 3 353
- Kavokin K.V., Portnoi M.E.** Spin-orbit terms in multi-subband electron systems: A bridge between bulk and two-dimensional Hamiltonians 8 1002
- Kim Y.S.**, см. Мурашова А.В., Винокуров Д.А., Пихтин Н.А., Слипченко С.О., Шамахов В.В., Васильева В.В., Капитонов В.А., Лешко А.Ю., Лютецкий А.В., Налет Т.А., Николаев Д.Н., Станкевич А.Л., Фетисова Н.В., Тарасов И.С., Kim Y.S., Kang D.H., Lee C.Y. 7 882
- Kumar M.**, см. Галкин К.Н., Доценко С.А., Галкин Н.Г., Kumar M., Govind, Shivaprasad S.M. 4 485
- Lee C.Y.**, см. Мурашова А.В., Винокуров Д.А., Пихтин Н.А., Слипченко С.О., Шамахов В.В., Васильева В.В., Капитонов В.А., Лешко А.Ю., Лютецкий А.В., Налет Т.А., Николаев Д.Н., Станкевич А.Л., Фетисова Н.В., Тарасов И.С., Kim Y.S., Kang D.H., Lee C.Y. 7 882
- Leinonen T.**, см. Морозов Ю.А., Нефедов И.С., Leinonen T., Морозов М.Ю. 4 473
- Liu Wen-Chau**, см. Tsai Jung-Hui, Liu Wen-Chau, Guo Der-Feng, Kang Yu-Chi, Chiu Shao-Yen, Lour Wen-Shiung 3 353
- Lour Wen-Shiung**, см. Tsai Jung-Hui, Liu Wen-Chau, Guo Der-Feng, Kang Yu-Chi, Chiu Shao-Yen, Lour Wen-Shiung 3 353
- McCombe B.**, см. Моисеев К.Д., Михайлова М.П., Яковлев Ю.П., Королев К., Meinning C., McCombe B. 9 1126
- Meinning C.**, см. Моисеев К.Д., Михайлова М.П., Яковлев Ю.П., Королев К., Meinning C., McCombe B. 9 1126
- Mirlin A.D.**, см. Bagrets D.A., Gornyi I.V., Mirlin A.D., Polyakov D.G. 8 1007
- Ovchinnikov V.**, см. Король В.М., Веденяпин С.А., Заставной А.В., Ovchinnikov V. 9 1140
- Parthasarathy R.**, см. Gelmont B., Parthasarathy R., Globus T. 8 940
- Pellegrini S.**, см. Школьник А.С., Савельев А.В., Карачинский Л.Я., Гордесев Н.Ю., Сейсян Р.П., Зегря Г.Г., Pellegrini S., Buller G.S., Евтихийев В.П. . . 3 296
- Polyakov D.G.**, см. Bagrets D.A., Gornyi I.V., Mirlin A.D., Polyakov D.G. 8 1007
- Portnoi M.E.**, см. Kavokin K.V., Portnoi M.E. 8 1002
- Raikh M.E.**, см. Apalkov V.M., Raikh M.E. 8 956
- Rashba E.I.** Side jump contribution to spin-orbit mediated Hall effects and Berry curvature 8 923
- Rogl P.**, см. Ромака В.А., Стаднык Ю.В., Аксельруд Л.Г., Ромака В.В., Fruchart D., Rogl P., Давыдов В.Н., Гореленко Ю.К. 7 769
- Sartel C.**, см. Цырлин Г.Э., Сибирев Н.В., Sartel C., Harmand J.-C. 6 726
- Savir E.**, см. Карпов А.Н., Марин Д.В., Володин В.А., Jedrzejewski J., Качурин Г.А., Savir E., Шварц Н.Л., Яновицкая З.Ш., Goldstein Y., Balberg I. 6 747
- Shivaprasad S.M.**, см. Галкин К.Н., Доценко С.А., Галкин Н.Г., Kumar M., Govind, Shivaprasad S.M. . . . 4 485
- Shklovskii B.I.** Superfluid-insulator transition in dirty ultracold Fermi gas 8 927
- Tarasenko S.A.** Thermal orientation of electron spins 8 982
- Tsai Jung-Hui, Liu Wen-Chau, Guo Der-Feng, Kang Yu-Chi, Chiu Shao-Yen, Lour Wen-Shiung** Electrical properties of InP/InGaAs *npn* heterostructure-emitter bipolar transistor 3 353
- Özden S., Bayhan H., Dönmez A., Bayhan M.** Measurement and comparison of silicon *p-i-n*-photodiodes ac impedance at different voltages 7 852