

Именной указатель

- Абдуллаев А.А. Роль уровней прилипания неравновесных электронов в процессе образования центров закрепления доменных стенок в магнитном полупроводнике CdCr_2Se_4 7 796
- Авакянц Л.П., Боков П.Ю., Колмакова Т.П., Червяков А.В. Исследование разрыва зон на гетеропереходе напряженных короткопериодных сверхрешеток GaAs/GaAsP методом спектроскопии фотоотражения 12 1429
- Аверкиев Н.С., Жуков А.Е., Ив́анов Ю.Л., Петров П.В., Романов К.С., Тонких А.А., Устинов В.М., Цы́рлин Г.Э. Энергетическая структура A^+ -центров в квантовых ямах 2 222
- Аветисян Г.Х., см. Куликов В.Б., Аветисян Г.Х., Василевская Л.М., Залевский И.Д., Будкин И.В., Падалица А.А. 2 218
- Аврутин В.С., Агафонов Ю.А., Вяткин А.Ф., Зиненко В.И., Изюмская Н.Ф., Иржак Д.В., Рошупкин Д.В., Штейнман Э.А., Вдовин В.И., Югова Т.Г. Низкотемпературная релаксация упругих напряжений в SiGe/Si-гетероструктурах, облученных ионами Ge^+ 3 325
- Агафонов Ю.А., см. Аврутин В.С., Агафонов Ю.А., Вяткин А.Ф., Зиненко В.И., Изюмская Н.Ф., Иржак Д.В., Рошупкин Д.В., Штейнман Э.А., Вдовин В.И., Югова Т.Г. 3 325
- Агемян В.Ф., Степанов Ю.А., Акаи И., Карасава Т., Воробьев Л.Е., Фирсов Д.А., Жуков А.Е., Устинов В.М., Зейлмейер А., Шмидт С., Ханна С., Зибик Е. Люминесценция ступенчатых квантовых ям в структурах GaAs/GaAlAs и InGaAs/GaAs/GaAlAs 5 585
- Азаров А.Ю. Кинетика роста поверхностного аморфного слоя при низкотемпературном облучении кремния быстрыми тяжелыми ионами 12 1445
- Акаи И., см. Агемян В.Ф., Степанов Ю.А., Акаи И., Карасава Т., Воробьев Л.Е., Фирсов Д.А., Жуков А.Е., Устинов В.М., Зейлмейер А., Шмидт С., Ханна С., Зибик Е. 5 585
- Акимов Б.А., Прядун В.В., Рябова Л.И., Хохлов Д.Р. Импеданс твердых растворов на основе теллурида свинца, легированного галлием 3 293
- Александров О.В. Моделирование концентрационной зависимости диффузии бора в кремнии 3 270
- Александров С.Б., Баранов Д.А., Кайдаш А.П., Красовицкий Д.М., Павленко М.В., Петров С.И., Погорельский Ю.В., Соколов И.А., Степанов М.В., Чалый В.П., Гладышева Н.Б., Дорофеев А.А., Матвеев Ю.А., Чернявский А.А. Сверхвысокочастотные полевые транзисторы на основе нитридов III группы 10 1275
- Александрова Е.Л., Носова Г.И., Соловская Н.А., Ромашкова К.А., Лукьяшина В.А., Конозобко Е.В., Кудрявцев В.В. Светочувствительные полиимиды, содержащие в цепи замещенные дифенилметановые фрагменты 6 678
- Александрова Е.Л., Компан М.Е., Дудкина М.М., Теньковцев А.В., Теруков Е.И. Влияние супрамолекулярного упорядочения на фотофизические свойства полиамидинов 9 1110
- Александрова Е.Л. Светочувствительные полимерные полупроводники 10 1153
- Александрова Е.Л., Химич Н.Н. Светочувствительные свойства тонких полупроводниковых пленок нанокмозитов на основе металлоорганических комплексов Cu^+ и Ru^{2+} 11 1321
- Александрова Е.Л., Дудкина М.М., Теньковцев А.В. Механизм фотогенерации носителей заряда в полиамидиновых супрамолекулярных структурах 11 1325
- Алексеева Е.А., см. Сресели О.М., Горячев Д.Н., Беляков Л.В., Вуль С.П., Захарова И.Б., Алексеева Е.А. 1 124
- Алексеев А.А., см. Золотовская С.А., Поснов Н.Н., Прокошин П.В., Юмашев К.В., Гурин В.С., Алексеев А.А. 7 846
- Алешкин В.Я., см. Афоненко А.А., Алешкин В.Я., Дубинов А.А. 2 244
- Алешкин В.Я., см. Байдусь Н.В., Бирюков А.А., Звонков Б.Н., Некоркин С.М., Алешкин В.Я. 3 366
- Алешкин В.Я., см. Морозов Ю.А., Нефедов И.С., Алешкин В.Я. 11 1392
- Ализов Я.И., Чукичев М.В., Никитенко В.А. Зеленая полоса люминесценции пленок оксида цинка, легированных медью в процессе термической диффузии 1 34
- Ализов Я.И., см. Атаев Б.М., Ализов Я.И., Мамедов В.В., Махмудов С.Ш., Магомедов Б.А. 6 699
- Алиджанов М.А., см. Нифтиев Н.Н., Алиджанов М.А., Тагиев О.Б., Мамедов Ф.М., Мурадов М.Б. 5 550
- Алиев С.А. Явление гистерезиса в Ag_2Te вблизи и в области фазового превращения 7 830
- Алтыбаев Г.С., Бронево́й И.Л., Кумеков С.Е. Выступ на спектрах поглощения GaAs, возбужденного мощными пикосекундными импульсами света 6 674
- Алфёров Ж.И., см. Максимов М.В., Шерняков Ю.М., Крыжановская Н.В., Гладышев А.Г., Мусихин Ю.Г., Леденцов Н.Н., Жуков А.Е., Васильев А.П., Ковш А.Р., Михрин С.С., Семёнова Е.С., Малесев Н.А., Никитина Е.В., Устинов В.М., Алфёров Ж.И. 6 763
- Алфёров Ж.И., Андреев В.М., Румянцев В.Д. Тенденции и перспективы развития солнечной фотоэнергетики 8 937
- Алфёров Ж.И., см. Лундин В.В., Заварин Е.Е., Бесюлькин А.И., Гладышев А.Г., Сахаров А.В., Кокорев М.Ф., Шмидт Н.М., Цацульников А.Ф., Леденцов Н.Н., Алфёров Ж.И., Каканаков Р. 11 1364
- Алфёров Ж.И., см. Слипченко С.О., Винокуров Д.А., Пихтин Н.А., Соколова З.Н., Станкевич А.Л., Тарасов И.С., Алфёров Ж.И. 12 1477
- Ангервакс А.Е., см. Щеулин А.С., Купчиков А.К., Ангервакс А.Е., Рыскин А.И. 1 72

- Андреев В.М., Хвостиков В.П., Каложный Н.А., Титков С.С., Хвостикова О.А., Шварц М.З. Фотоэлементы на основе гетероструктур GaAs/Ge, полученные комбинацией методов МОСГФЭ и диффузии цинка 3 369
- Андреев В.М., см. Алфёров Ж.И., Андреев В.М., Румянцев В.Д. 8 937
- Андреев В.М., см. Хвостиков В.П., Хвостикова О.А., Газарян П.Ю., Шварц М.З., Румянцев В.Д., Андреев В.М. 8 988
- Андриевский В.Ф., Гушинская Е.В., Малышев С.А. Диффузия цинка в незащищенную поверхность InP 1 68
- Антонова И.В., см. Неустров Е.П., Смагулова С.А., Антонова И.В., Сафронов Л.Н. 7 791
- Антонова И.В., Попов В.П., Поляков В.И., Руковишников А.И. Ловушки с энергиями вблизи середины запрещенной зоны на границе Si/SiO₂, созданной сращиванием, в структурах кремний-на-изоляторе 12 1439
- Арамян К.С., см. Арутюнян В.А., Арамян К.С., Петросян Г.Ш. 3 349
- Ардышев В.М., см. Ардышев М.В., Ардышев В.М., Крючков Ю.Ю. 3 265
- Ардышев М.В., Ардышев В.М., Крючков Ю.Ю. Влияние предварительного легирования и режимов имплантации на диффузию кремния в GaAs при радиационном отжиге 3 265
- Аронзон Б.А., см. Давыдов А.Б., Аронзон Б.А. 6 693
- Аронзон Б.А., см. Гурович Б.А., Аронзон Б.А., Рыльков В.В., Ольшанский Е.Д., Кулешова Е.А., Долгий Д.И., Ковалев Д.Ю., Филиппов В.И. 9 1074
- Арсланов Р.К., см. Скипетров Е.П., Зверева Е.А., Волкова О.С., Голубев А.В., Моллаев А.Ю., Арсланов Р.К., Слынько В.Е. 10 1199
- Артакин А.И., см. Морозов А.В., Кожанов А.Е., Артакин А.И., Слынько Е.И., Слынько В.Е., Dobrowolski W.D., Story T., Хохлов Д.Р. 1 30
- Арутюнян В.А., Арамян К.С., Петросян Г.Ш. Размерный эффект Штарка и электропоглощение в полупроводниковом сферическом слое 3 349
- Асрян Л.В., Сурис Р.А. Теория пороговых характеристик полупроводниковых лазеров на квантовых точках 1 3
- Асрян Л.В., см. Максимов М.В., Сизов Д.С., Макаров А.Г., Каяндер И.Н., Асрян Л.В., Жуков А.Е., Устинов В.М., Черкашин Н.А., Берг Н.А., Леденцов Н.Н., Vimberg D. 10 1245
- Астахова А.П., Гребенщикова Е.А., Иванов Э.В., Именков А.Н., Куницына Е.В., Пархоменко Я.А., Яковлев Ю.П. Инфракрасные светодиоды на основе твердых растворов GaInAsSb, выращенных из содержащих свинец растворов-расплавов 12 1466
- Астрова Е.В., Боровинская Т.Н., Перова Т.С., Загорянская М.В. Кварцевые микротрубки на основе макропористого кремния 9 1121
- Астрова Е.В., Боровинская Т.Н., Толмачев В.А., Перова Т.С. Технология создания рисунка в макропористом кремнии и получение полос двумерных фотонных кристаллов с вертикальными стенками 9 1125
- Атаев Б.М., Ализов Я.И., Мамедов В.В., Махмудов С.Ш., Магомедов Б.А. Особенности получения и некоторые свойства гетероперехода *n*-ZnO:Ga/*p*-GaN:Mg/ α -Al₂O₃ 6 699
- Афанасьев В.П., Гудовских А.С., Казак-Казакевич А.З., Сазанов А.П., Трапезникова И.Н., Теруков Е.И. Исследование образования и модификации нанокристаллических включений кремния в пленках *a*-Si:H методом просвечивающей электронной микроскопии 2 226
- Афоненко А.А., Алешкин В.Я., Дубинов А.А. Нелинейная генерация дальнего инфракрасного излучения в двухчастотных полупроводниковых лазерах 2 244
- Афоненко А.А. Уширение спектральных линий в квантовых ямах при кулоновском взаимодействии носителей заряда 3 335
- Баженов А.В., см. Масалов В.М., Самаров Э.Н., Волкодав Г.И., Емельченко Г.А., Баженов А.В., Божко С.И., Карпов И.А., Грузинцев А.Н., Якимов Е.Е. 7 884
- Байдуллаева А., Булах М.Б., Власенко А.И., Ломовцев А.В., Мозоль П.Е. Динамика развития поверхностных структур в кристаллах *p*-CdTe при облучении импульсным лазерным излучением 1 26
- Байдуллаева А., Власенко А.И., Мозоль П.Е., Щербанос Л.Ф. Нелинейное поглощение света в твердых растворах Zn_{0,37}Cd_{0,63}Se 5 529
- Байдусь Н.В., Бирюков А.А., Звонков Б.Н., Некоркин С.М., Алешкин В.Я. Синее-зеленое излучение в полупроводниковых лазерах с квантовыми ямами на основе GaAs 3 366
- Байдусь Н.В., см. Карпович И.А., Звонков Б.Н., Левичев С.Б., Байдусь Н.В., Тихов С.В., Филатов Д.О., Горшков А.П., Ермаков С.Ю. 4 448
- Байрамов Б.Х., см. Рудь В.Ю., Рудь Ю.В., Байрамов Б.Х., Ильчук Г.А., Украинец В.О., Фернелиус Н., Шунеманн П.Г. 11 1332
- Баранов А.В., см. Федоров А.В., Баранов А.В. 9 1101
- Баранов Д.А., см. Александров С.Б., Баранов Д.А., Кайдаш А.П., Красовицкий Д.М., Павленко М.В., Петров С.И., Погорельский Ю.В., Соколов И.А., Степанов М.В., Чалый В.П., Гладышева Н.Б., Дорофеев А.А., Матвеев Ю.А., Чернявский А.А. . . 10 1275
- Бахтин П.А., Дворецкий С.А., Варавин В.С., Коробкин А.П., Михайлов Н.Н., Сидоров Ю.Г. Исследование зависимостей проводимости и коэффициента Холла от магнитного поля в пленках Cd_xHg_{1-x}Te, выращенных методом молекулярно-лучевой эпитаксии 10 1203
- Бахтин П.А., Дворецкий С.А., Варавин В.С., Коробкин А.П., Михайлов Н.Н., Сабинина И.В., Сидоров Ю.Г. Влияние низкотемпературного отжига на электрофизические параметры пленок *n*-CdHgTe 10 1207
- Бачериков Ю.Ю., Ворона И.П., Оптасюк С.В., Родионов В.Е., Стадник А.А. Некоторые особенности диффузии Ga в порошках ZnS 9 1025

- Безъязычная Т.В., Зеленковский В.М., Рябцев Г.И., Соболев М.М. Влияние содержания In и Al на характеристики собственных дефектов в квантовых точках на основе арсенида галлия 2 213
- Белогорохов А.И., Денисов И.А., Смирнова Н.А., Белогорохова Л.И. Исследование структурного совершенства эпитаксиальных слоев $Cd_xHg_{1-x}Te/CdZnTe$ методом комбинационного рассеяния света 1 84
- Белогорохов А.И., см. Пархоменко Ю.Н., Белогорохов А.И., Герасименко Н.Н., Иржак А.В., Лисаченко М.Г. 5 593
- Белогорохова Л.И., см. Белогорохов А.И., Денисов И.А., Смирнова Н.А., Белогорохова Л.И. 1 84
- Беляева А.И., Галуза А.А., Коломиец С.Н. Границы раздела слоев и шероховатость в многослойной кремниевой структуре 9 1050
- Беляков Л.В., см. Сресели О.М., Горячев Д.Н., Беляков Л.В., Вуль С.П., Захарова И.Б., Алексеева Е.А. 1 124
- Беляков Л.В., см. Горячев Д.Н., Беляков Л.В., Сресели О.М. 6 739
- Берман Л.С., Титков И.Е. Структурные дефекты на границе раздела сегнетоэлектрик–полупроводник 6 710
- Берт Н.А., см. Дубровский В.Г., Мусихин Ю.Г., Цырлин Г.Э., Егоров В.А., Поляков Н.К., Самсоненко Ю.Б., Тонких А.А., Крыжановская Н.В., Берт Н.А., Устинов В.М. 3 342
- Берт Н.А., см. Максимов М.В., Сизов Д.С., Макаров А.Г., Каяндер И.Н., Асрян Л.В., Жуков А.Е., Устинов В.М., Черкашин Н.А., Берт Н.А., Леденцов Н.Н., Bimberg D. 10 1245
- Берча А.И., см. Глухов К.Е., Берча А.И., Корбутяк Д.В., Литовченко В.Г. 4 426
- Бесюлькин А.И., см. Лундин В.В., Сахаров А.В., Цацульников А.Ф., Заварин Е.Е., Бесюлькин А.И., Фомин А.В., Сизов Д.С. 6 705
- Бесюлькин А.И., см. Шмидт Н.М., Левинштейн М.Е., Лундин В.В., Бесюлькин А.И., Копьев П.С., Rumyantsev S.L., Pala N., Shur M.S. 9 1036
- Бесюлькин А.И., см. Лундин В.В., Заварин Е.Е., Бесюлькин А.И., Гладышев А.Г., Сахаров А.В., Кокорев М.Ф., Шмидт Н.М., Цацульников А.Ф., Леденцов Н.Н., Алфёров Ж.И., Каканаков Р. 11 1364
- Библашвили А.П., Герасимов А.Б. Механизм низкотемпературных стимулированных процессов плазменного анодирования металлов и полупроводников 11 1304
- Бирюков А.А., см. Байдусь Н.В., Бирюков А.А., Звонков Б.Н., Некоркин С.М., Алешкин В.Я. 3 366
- Бирюлин П.В., Туринов В.И., Якимов Е.Б. Исследование характеристик фотодиодных линеек на InSb 4 498
- Бирюлин П.В., Кошелева В.И., Туринов В.И. Исследование электрофизических свойств $Cd_xHg_{1-x}Te$ 7 784
- Бирюлин П.В., Туринов В.И., Якимов Е.Б. Исследование утечек по поверхности фотодиодов на CdHgTe 7 890
- Блохин С.А., см. Крыжановская Н.В., Гладышев А.Г., Блохин С.А., Мусихин Ю.Г., Жуков А.Е., Максимов М.В., Захаров Н.Д., Цацульников А.Ф., Леденцов Н.Н., Werner P., Guffart F., Bimberg D. 7 867
- Богданова Е.В., Козловский В.В., Румянцев Д.С., Волкова А.А., Лебедев А.А. Формирование и исследование захороненных слоев SiC с высоким содержанием радиационных дефектов 10 1211
- Боднарь И.В., Ильчук Г.А., Рудь В.Ю., Рудь Ю.В. Фоточувствительные структуры на основе соединения $AgIn_{11}S_{17}$ 2 168
- Боднарь И.В., Полубок В.А., Рудь В.Ю., Рудь Ю.В., Сергинов М.С. Структуры на основе полупроводниковых соединений $Cu(Ag)In_nS_m$ 2 202
- Боднарь И.В., Никитин С.Е., Ильчук Г.А., Рудь В.Ю., Рудь Ю.В., Якушев М.В. Создание и фоточувствительность гетеропереходов на кристаллах $CuIn_3Se_5$ 10 1228
- Боднарь И.В., Соловей Н.П., Гуринов В.С., Молочко А.П. Формирование и оптические свойства наночастиц $CuInSe_{2x}Te_{2(1-x)}$ в матрице силикатного стекла 12 1447
- Божевольнов В.Б., Яфясов А.М., Коноров П.П. Формирование двумерных и одномерных твердофазных квантовых наноструктур в системе CdHgTe–электролит 11 1374
- Божко С.И., см. Масалов В.М., Самаров Э.Н., Волкодав Г.И., Емельченко Г.А., Баженов А.В., Божко С.И., Карпов И.А., Грузинцев А.Н., Якимов Е.Е. 7 884
- Бойко В.М., см. Брудный В.Н., Бойко В.М., Каменская И.В., Колин Н.Г. 7 802
- Боков П.Ю., см. Авакянц Л.П., Боков П.Ю., Колмакова Т.П., Червяков А.В. 12 1429
- Болтовец Н.С., Иванов В.Н., Конакова Р.В., Кудрик Я.Я., Литвин О.С., Литвин П.М., Миленин В.В. Межфазные взаимодействия и особенности структурной релаксации в контактах $TiV_x-n-GaAs$ (InP, GaP, 6H-SiC), подвергнутых активным обработкам 7 769
- Бондаренко В.Б., Кораблев В.В., Равич Ю.И. Естественно неупорядоченный потенциал на поверхности сильно легированного полупроводника 3 331
- Борздов В.М., см. Поздняков Д.В., Борздов В.М., Комаров Ф.Ф. 9 1097
- Борисенко С.И. Рассеяние квазидвумерных электронов сверхрешетки $GaAs/Al_xGa_{1-x}As$ на фононах 2 207
- Борисенко С.И. Влияние размерного квантования спектра акустических фононов на рассеяние электронов в сверхрешетке $GaAs/Al_xGa_{1-x}As$ 7 858
- Бормонтов Е.Н., см. Терехов В.А., Манько А.Н., Бормонтов Е.Н., Левченко В.Н., Требуных С.Ю., Тутов Е.А., Домашевская Э.П. 12 1435
- Боровинская Т.Н., см. Астрова Е.В., Боровинская Т.Н., Перова Т.С., Заморянская М.В. 9 1121
- Боровинская Т.Н., см. Астрова Е.В., Боровинская Т.Н., Толмачев В.А., Перова Т.С. 9 1125
- Бородовский П.А., Булдыгин А.Ф., Токарев А.С. Определение времени жизни неосновных носителей заряда в слитках кремния по релаксации фотопроводимости, измеренной на сверхвысоких частотах 9 1043
- Борщ Н.А., см. Курганский С.И., Борщ Н.А. 5 580
- Бояркина Н.И., Смагулова С.А. Зависимость температуры отжига диуглерода в облученном n-Si от концентрации кислорода в кристалле 5 513

- Брагин А.Н.**, см. *Зимин С.П., Брагин А.Н.* 5 616
- Братусь В.Я., Окулов С.М., Каганович Э.Б., Кизяк И.М., Манойлов Э.Г.** Исследования методом электронного парамагнитного резонанса пленок нанокристаллического кремния, полученных импульсным лазерным осаждением 5 621
- Броневои И.Л.**, см. *Алтыбаев Г.С., Броневои И.Л., Кумеков С.Е.* 6 674
- Брудный В.Н., Бойко В.М., Каменская И.В., Коллин Н.Г.** Электрофизические свойства и предельное положение уровня Ферми в InSb, облученном протонами 7 802
- Брунков П.Н., Гуткин А.А., Моисеенко А.К., Мусихин Ю.Г., Чалдышев В.В., Черкашин Н.Н., Конников С.Г., Преображенский В.В., Путятю М.А., Семягин Б.Р.** Емкостные исследования электронных ловушек в низкотемпературном арсениде галлия 4 401
- Брунков П.Н., Усов С.О., Мусихин Ю.Г., Жуков А.Е., Цырлин Г.Э., Устинов В.М., Конников С.Г., Расулова Г.К.** Определение профиля распределения концентрации носителей заряда в слабосвязанных сверхрешетках GaAs/AlGaAs 4 469
- Брызгалов А.Н., Мусатов В.В., Бузько В.В.** Оптические свойства поликристаллического селенида цинка 3 322
- Брыкса В.П.**, см. *Кунец В.П., Кулиш Н.Р., Лисица М.П., Брыкса В.П.* 4 465
- Будкин И.В.**, см. *Куликов В.Б., Аветисян Г.Х., Василевская Л.М., Залевский И.Д., Будкин И.В., Падалица А.А.* 2 218
- Бузанева Е.В.**, см. *Воробец Г.И., Воробец М.М., Стребжев В.Н., Бузанева Е.В., Шкавро А.Г.* 6 690
- Бузько В.В.**, см. *Брызгалов А.Н., Мусатов В.В., Бузько В.В.* 3 322
- Булах М.Б.**, см. *Байдуллаева А., Булах М.Б., Власенко А.И., Ломовцев А.В., Мозоль П.Е.* 1 26
- Булдыгин А.Ф.**, см. *Бородовский П.А., Булдыгин А.Ф., Токарев А.С.* 9 1043
- Вайполин А.А., Николаев Ю.А., Рудь В.Ю., Рудь Ю.В., Теруков Е.И.** Фоточувствительность структур на пятикомпонентных твердых растворах изоэлектронного ряда германия 4 422
- Вайткус Ю.-В.**, см. *Казлаускаене В., Кажукаускас В., Мишкинис Ю., Петравичюс А., Пурас Р., Сакалаускас С., Синюс Ю., Вайткус Ю.-В., Жиндулис А.* 1 79
- Варавин В.С., Дворецкий С.А., Костюченко В.Я., Овсяк В.Н., Протасов Д.Ю.** Подвижность неосновных носителей заряда в пленках p -HgCdTe 5 532
- Варавин В.С.**, см. *Бахтин П.А., Дворецкий С.А., Варавин В.С., Коробкин А.П., Михайлов Н.Н., Сидоров Ю.Г.* 10 1203
- Варавин В.С.**, см. *Бахтин П.А., Дворецкий С.А., Варавин В.С., Коробкин А.П., Михайлов Н.Н., Сабинина И.В., Сидоров Ю.Г.* 10 1207
- Вархульска И.**, см. *Шалдин Ю.В., Вархульска И., Рабаданов М.Х., Комарь В.К.* 3 300
- Василевская Л.М.**, см. *Куликов В.Б., Аветисян Г.Х., Василевская Л.М., Залевский И.Д., Будкин И.В., Падалица А.А.* 2 218
- Василевский К.В., Гамулецкая П.Б., Кириллов А.В., Лебедев А.А., Романов Л.П., Смирнов В.А.** Экспериментальное исследование $p-i-n$ -диодов на основе SiC в 3-сантиметровом диапазоне 2 242
- Васильев А.П.**, см. *Максимов М.В., Шерняков Ю.М., Кретьяновская Н.В., Гладышев А.Г., Мусихин Ю.Г., Леденцов Н.Н., Жуков А.Е., Васильев А.П., Ковш А.Р., Михрин С.С., Семенова Е.С., Малесев Н.А., Никитина Е.В., Устинов В.М., Алфёров Ж.И.* 6 763
- Васильев А.П.**, см. *Павельев Д.Г., Демарина Н.В., Кошуринов Ю.И., Васильев А.П., Семенова Е.С., Жуков А.Е., Устинов В.М.* 9 1141
- Васильев В.И.**, см. *Вербицкая Е.М., Еремин В.К., Иванов А.М., Строкан Н.Б., Васильев В.И., Гаврин В.Н., Веретенкин Е.П., Козлова Ю.П., Куликов В.Б., Марков А.В., Поляков А.Я.* 4 490
- Васильевский И.С.**, см. *Галиев Г.Б., Каминский В.Э., Васильевский И.С., Кульбачинский В.А., Лунин Р.А.* 11 1368
- Вдовин В.И.**, см. *Аврутин В.С., Агафонов Ю.А., Вяткин А.Ф., Зиненко В.И., Изюмская Н.Ф., Иржак Д.В., Рошупкин Д.В., Штейнман Э.А., Вдовин В.И., Югова Т.Г.* 3 325
- Вдовин Е.Е.**, см. *Ханин Ю.Н., Вдовин Е.Е., Дубровский Ю.В.* 4 436
- Ведерников А.И., Чаплик А.В.** Колебательные моды и электронно-фононное взаимодействие в полупроводниковых нанотрубках 11 1358
- Вейнгер А.И., Забродский А.Г., Тиснек Т.В., Мохов Е.Н.** Особенности электронного парамагнитного резонанса в $4H$ -SiC в области фазового перехода изолятор–металл. II. Анализ ширины и формы линий 7 816
- Векслер М.И.**, см. *Шулекин А.Ф., Тягинов С.Э., Khilil R., El Hdiy A., Векслер М.И.* 6 753
- Векслер М.И.**, см. *Asli N., Векслер М.И., Грехов И.В., Seegebrecht P., Тягинов С.Э., Шулекин А.Ф.* 9 1068
- Венгер Е.Ф., Кириллова С.И., Кизяк И.М., Манойлов Э.Г., Примаченко В.Е.** Влияние примеси золота на фотолюминесценцию и фотоэдс пористого кремния 1 117
- Вербицкая Е.М., Еремин В.К., Иванов А.М., Строкан Н.Б., Васильев В.И., Гаврин В.Н., Веретенкин Е.П., Козлова Ю.П., Куликов В.Б., Марков А.В., Поляков А.Я.** Характеристики детекторов ядерного излучения на основе полупроводникового арсенида галлия 4 490
- Веретенкин Е.П.**, см. *Вербицкая Е.М., Еремин В.К., Иванов А.М., Строкан Н.Б., Васильев В.И., Гаврин В.Н., Веретенкин Е.П., Козлова Ю.П., Куликов В.Б., Марков А.В., Поляков А.Я.* 4 490
- Весна Г.В.**, см. *Кучакова Т.А., Весна Г.В., Макара В.А.* 11 1316
- Винокуров Д.А.**, см. *Слипченко С.О., Винокуров Д.А., Пихтин Н.А., Соколова З.Н., Станкевич А.Л., Тарасов И.С., Алфёров Ж.И.* 12 1477

- Вишнец С.В., Зайцева А.В., Зайцев В.Б., Плотников Г.С.** Генезис наноразмерных дефектов и разрушений в GaAs при многократном квазистатическом фотодеформировании микронных областей полупроводника 3 257
- Власенко А.И., см. Байдуллаева А., Булах М.Б., Власенко А.И., Ломовцев А.В., Мозоль П.Е.** 1 26
- Власенко А.И., см. Байдуллаева А., Власенко А.И., Мозоль П.Е., Щербанос Л.Ф.** 5 529
- Власенко Н.В., см. Гребенщикова Е.А., Именков А.Н., Журтанов Б.Е., Данилова Т.Н., Сиповская М.А., Власенко Н.В., Яковлев Ю.П.** 6 745
- Власенко Н.В., см. Именков А.Н., Гребенщикова Е.А., Журтанов Б.Е., Данилова Т.Н., Сиповская М.А., Власенко Н.В., Яковлев Ю.П.** 11 1399
- Власов С.И., см. Парчинский П.Б., Власов С.И., Насиров А.А.** 11 1345
- Возный А.В., Дейбук В.Г.** Роль сплавных эффектов в формировании электронной структуры неупорядоченных твердых растворов III-нитридов 3 316
- Волков В.П., см. Немов С.А., Серегин П.П., Волков В.П., Серегин Н.П., Шамшур Д.В.** 2 190
- Волков В.Т., см. Грузинцев А.Н., Волков В.Т.** 5 543
- Волков В.Т., см. Грузинцев А.Н., Волков В.Т., Дубанос С.В., Князев М.А., Якимов Е.Е.** 12 1473
- Волкова А.А., см. Богданова Е.В., Козловский В.В., Румянцев Д.С., Волкова А.А., Лебедев А.А.** 10 1211
- Волкова О.С., см. Скипетров Е.П., Зверева Е.А., Волкова О.С., Голубев А.В., Моллаев А.Ю., Арсланов Р.К., Слынько В.Е.** 10 1199
- Волкодав Г.И., см. Масалов В.М., Самаров Э.Н., Волкодав Г.И., Емельченко Г.А., Баженов А.В., Божко С.И., Карпов И.А., Грузинцев А.Н., Якимов Е.Е.** 7 884
- Володин В.А., см. Якимов А.И., Двуреченский А.В., Кириенко В.В., Степина Н.П., Никифоров А.И., Ульянов В.В., Чайковский С.В., Володин В.А., Ефремов М.Д., Сексенбаев М.С., Шамирзаев Т.С., Журавлев К.С.** 10 1265
- Воробец Г.И., Воробец М.М., Стребезев В.Н., Бузанева Е.В., Шкавро А.Г.** Исследование физических механизмов лазерной коррекции и стабилизации параметров структур Al-n-n⁺-Si-Al с барьером Шоттки 6 690
- Воробец М.М., см. Воробец Г.И., Воробец М.М., Стребезев В.Н., Бузанева Е.В., Шкавро А.Г.** 6 690
- Воробьев А.А., Кораблев В.В., Карпов С.Ю.** Легирование магнием в молекулярно-пучковой эпитаксии нитрида галлия из аммиака 2 151
- Воробьев Л.Е., см. Агекян В.Ф., Степанов Ю.А., Акан И., Карасава Т., Воробьев Л.Е., Фирсов Д.А., Жуков А.Е., Устинов В.М., Зейлмейер А., Шмидт С., Ханна С., Зибик Е.** 5 585
- Воробьев Л.Е., см. Зерова В.Л., Воробьев Л.Е., Зегря Г.Г.** 6 716
- Воробьев Л.Е., см. Зерова В.Л., Зегря Г.Г., Воробьев Л.Е.** 9 1090
- Воробьев Л.Е., см. Зерова В.Л., Капаев В.В., Воробьев Л.Е., Фирсов Д.А., Schmidt S., Зибик Е.А., Seilmeyer A., Towe E.** 12 1455
- Ворона И.П., см. Бачериков Ю.Ю., Ворона И.П., Оптасюк С.В., Родионов В.Е., Стадник А.А.** 9 1025
- Воронина Т.И., Лагунова Т.С., Кижаяев С.С., Молчанов С.С., Пушный Б.В., Яковлев Ю.П.** Выращивание и легирование магнием слоев InAs методом газофазной эпитаксии из металлорганических соединений 5 556
- Воронцов А.С., см. Константинова Е.А., Рябчиков Ю.В., Осминкина Л.А., Воронцов А.С., Кашкаров П.К.** 11 1386
- Востоков Н.В., Шашкин В.И.** Электрические свойства наноконтактов металл-полупроводник . . 9 1084
- Вуль С.П., см. Сресели О.М., Горячев Д.Н., Беляков Л.В., Вуль С.П., Захарова И.Б., Алексеева Е.А.** . 1 124
- Вяткин А.Ф., см. Аврутин В.С., Агафонов Ю.А., Вяткин А.Ф., Зиненко В.И., Изюмская Н.Ф., Иржак Д.В., Рошупкин Д.В., Штейнман Э.А., Вдовин В.И., Югова Т.Г.** 3 325
- Гаврин В.Н., см. Вербицкая Е.М., Еремин В.К., Иванов А.М., Строкан Н.Б., Васильев В.И., Гаврин В.Н., Веретенкин Е.П., Козлова Ю.П., Куликов В.Б., Марков А.В., Поляков А.Я.** 4 490
- Гавришук Е.М., см. Морозова Н.К., Каретников И.А., Плотниченко В.Г., Гавришук Е.М., Яшина Э.В., Иконников В.Б.** 1 39
- Гаджалиев М.М., Пирмагомедов З.Ш., Эфендиева Т.Н.** Влияние термоэлектрического поля на вольт-амперную характеристику гетероперехода p-Ge-n-GaAs 11 1343
- Газарян П.Ю., см. Хвостиков В.П., Хвостикова О.А., Газарян П.Ю., Шварц М.З., Румянцев В.Д., Андреев В.М.** 8 988
- Галиев Г.Б., Каминский В.Э., Васильевский И.С., Кульбачинский В.А., Лунин Р.А.** Электронный магнетотранспорт в связанных квантовых ямах с двухсторонним легированием 11 1368
- Галль Н.Р., Рутыков Е.В., Тонтегоде А.Я.** Взаимодействие молекул C₆₀ с поверхностью (100)W — адсорбция, начальные стадии роста пленок и термическая трансформация адсорбционного слоя 9 1061
- Галуза А.А., см. Беляева А.И., Галуза А.А., Коломиец С.Н.** 9 1050
- Гальперин Ю.М., см. Дричко И.Л., Дьяконов А.М., Смирнов И.Ю., Гальперин Ю.М., Преображенский В.В., Торопов А.И.** 6 729
- Гамарц А.Е., Лебедев В.М., Мошников В.А., Чеснокова Д.Б.** Определение профиля диффузии кислорода в поликристаллических слоях селенида свинца методами ядерного микроанализа 10 1195
- Гамулецкая П.Б., см. Василевский К.В., Гамулецкая П.Б., Кириллов А.В., Лебедев А.А., Романов Л.П., Смирнов В.А.** 2 242
- Гамулецкая П.Б., Кириллов А.В., Лебедев А.А., Романов Л.П., Смирнов В.А.** Тепловой расчет *rip*-диодов на основе карбида кремния 4 504
- Герасименко Н.Н., см. Пархоменко Ю.Н., Белогорохов А.И., Герасименко Н.Н., Иржак А.В., Лисаченко М.Г.** 5 593

- Герасимов А.Б., см. Бибилашвили А.П., Герасимов А.Б. 11 1304
- Герасимов А.И., см. Тетельбаум Д.И., Герасимов А.И. 11 1301
- Гергель В.А., Гуляев Ю.В., Зеленый А.П., Якупов М.Н. Сверхскоростной электронный дрейф в полевых полупроводниковых структурах с секционированным каналом 2 237
- Гладышев А.Г., см. Максимов М.В., Шерняков Ю.М., Крыжановская Н.В., Гладышев А.Г., Мусихин Ю.Г., Леденцов Н.Н., Жуков А.Е., Васильев А.П., Ковш А.Р., Михрин С.С., Семенова Е.С., Малеев Н.А., Никитина Е.В., Устинов В.М., Алфёров Ж.И. 6 763
- Гладышев А.Г., см. Крыжановская Н.В., Гладышев А.Г., Блохин С.А., Мусихин Ю.Г., Жуков А.Е., Максимов М.В., Захаров Н.Д., Цацульников А.Ф., Леденцов Н.Н., Werner P., Guffart F., Vimberg D. . . 7 867
- Гладышев А.Г., см. Лундин В.В., Заварин Е.Е., Бесюлькин А.И., Гладышев А.Г., Сахаров А.В., Кокорев М.Ф., Шмидт Н.М., Цацульников А.Ф., Леденцов Н.Н., Алфёров Ж.И., Каканаков Р. . . . 11 1364
- Гладышева Н.Б., см. Александров С.Б., Баранов Д.А., Кайдаш А.П., Красовицкий Д.М., Павленко М.В., Петров С.И., Погорельский Ю.В., Соколов И.А., Степанов М.В., Чалый В.П., Гладышева Н.Б., Дорофеев А.А., Матвеев Ю.А., Чернявский А.А. . . 10 1275
- Глинчук К.Д., Литовченко Н.М., Стрельчук О.Н. Коэффициенты захвата свободных экситонов мелкими акцепторами и донорами в арсениде галлия 5 563
- Глухов К.Е., Берча А.И., Корбутяк Д.В., Литовченко В.Г. Энергетические состояния в короткопериодных симметричных и асимметричных сверхрешетках $(\text{GaAs})_N/(\text{AlAs})_M$. Зависимость от граничных условий 4 426
- Гниденко А.А., см. Заводинский В.Г., Гниденко А.А., Мисюк А., Бак-Мисюк Я. 11 1281
- Гойхман М.Я., см. Лебедев Э.А., Гойхман М.Я., Цэндин К.Д., Подешво И.В., Теруков Е.И., Кудрявцев В.В. 9 1115
- Голубев А.В., см. Скипетров Е.П., Зверева Е.А., Волкова О.С., Голубев А.В., Моллаев А.Ю., Арсланов Р.К., Слынько В.Е. 10 1199
- Горбань А.П., см. Саченко А.В., Горбань А.П., Костылев В.П. 5 570
- Горбатук И.Н., Марков А.В., Остапов С.Э., Раренко И.М. $\text{Hg}_{1-x-y-z}\text{Cd}_x\text{Mn}_y\text{Zn}_z\text{Te}$: новая альтернатива $\text{Hg}_{1-x}\text{Cd}_x\text{Te}$ 12 1414
- Горбенко О.М., см. Сошников И.П., Крыжановская Н.В., Леденцов Н.Н., Егоров А.Ю., Мамутин В.В., Одноблюдов В.А., Устинов В.М., Горбенко О.М., Kirmse H., Neumann W., Vimberg D. 3 354
- Гордеев Н.Ю., см. Карачинский Л.Я., Гордеев Н.Ю., Новиков И.И., Максимов М.В., Ковш А.Р., Wang J.S., Hsiao R.S., Chi J.Y., Устинов В.М., Леденцов Н.Н. . 6 757
- Гордеев Н.Ю., см. Карачинский Л.Я., Новиков И.И., Гордеев Н.Ю., Зегря Г.Г. 7 872
- Горский П.В. Эффект Капицы в кристаллах со сверхрешеткой 7 864
- Горшков А.П., см. Карпович И.А., Звонков Б.Н., Левичев С.Б., Байдусь Н.В., Тихов С.В., Филатов Д.О., Горшков А.П., Ермаков С.Ю. 4 448
- Горячев Д.Н., см. Сресели О.М., Горячев Д.Н., Беляков Л.В., Вуль С.П., Захарова И.Б., Алексеева Е.А. 1 124
- Горячев Д.Н., Беляков Л.В., Сресели О.М. Формирование толстых слоев пористого кремния при недостаточной концентрации неосновных носителей 6 739
- Гребенщикова Е.А., Именков А.Н., Журтанов Б.Е., Данилова Т.Н., Сиповская М.А., Власенко Н.В., Яковлев Ю.П. Трансформация коротковолновой полосы излучения двухзарядного природного акцептора в длинноволновую в светодиодах на основе GaSb 6 745
- Гребенщикова Е.А., см. Именков А.Н., Гребенщикова Е.А., Журтанов Б.Е., Данилова Т.Н., Сиповская М.А., Власенко Н.В., Яковлев Ю.П. . . 11 1399
- Гребенщикова Е.А., см. Астахова А.П., Гребенщикова Е.А., Иванов Э.В., Именков А.Н., Куницына Е.В., Пархоменко Я.А., Яковлев Ю.П. 12 1466
- Грехов И.В., см. Asli N., Векслер М.И., Грехов И.В., Seegbrecht P., Тягинов С.Э., Шулекин А.Ф. 9 1068
- Гридчин В.А., Любимский В.М. Нелинейность пьезорезистивного эффекта в пленках поликристаллического кремния 2 179
- Гридчин В.А., Любимский В.М. Пьезосопротивление в пленках поликристаллического кремния p -типа . 8 1013
- Гришнова Н.Д., см. Ноздрин Ю.Н., Окомельков А.В., Котков А.П., Моисеев А.Н., Гришнова Н.Д. 12 1419
- Грузинцев А.Н., Волков В.Т. Обращение волнового фронта на поверхности оптически возбужденного ZnO 5 543
- Грузинцев А.Н., см. Масалов В.М., Самаров Э.Н., Волкодав Г.И., Емельченко Г.А., Баженов А.В., Божко С.И., Карпов И.А., Грузинцев А.Н., Якимов Е.Е. 7 884
- Грузинцев А.Н., Редькин А.Н., Тацкий В.И., BARTHOU C., Benalloul P. Элементарные полосы голубого свечения нелегированных пленок нитрида галлия . 9 1039
- Грузинцев А.Н., Волков В.Т., Дубонос С.В., Князев М.А., Якимов Е.Е. Люминесцентные свойства ZnO-микрорезонаторов цилиндрической формы 12 1473
- Гуга К.Ю., Коллох А.Г., Липуга А.И., Мороженко В.А., Пипа В.И. Особенности теплового излучения плоскопараллельных пластин полупроводника 5 524
- Гудовских А.С., см. Афанасьев В.П., Гудовских А.С., Казак-Казакевич А.З., Сазанов А.П., Трапезникова И.Н., Теруков Е.И. 2 226
- Гуляев Ю.В., см. Гергель В.А., Гуляев Ю.В., Зеленый А.П., Якупов М.Н. 2 237
- Гурин В.С., см. Золотовская С.А., Поснов Н.Н., Прокошин П.В., Юмашев К.В., Гурин В.С., Алексеев А.А. 7 846
- Гурин В.С., см. Боднарь И.В., Соловей Н.П., Гурин В.С., Молочко А.П. 12 1447
- Гурович Б.А., Аронзон Б.А., Рыльков В.В., Ольшанский Е.Д., Кулешова Е.А., Долгий Д.И., Ковалев Д.Ю., Филиппов В.И. Формирование потенциальных барьеров на контакте металл-полупроводник с использованием метода селективного удаления атомов 9 1074

- Гурский А.Л., см. Седова И.В., Сорокин С.В., Торопов А.А., Кайгородов В.А., Иванов С.В., Копьев П.С., Луценко Е.В., Павловский В.Н., Зубелевич В.З., Гурский А.Л., Яблонский Г.П., Dikme Y., Kalisch H., Szymakowski A., Jansen R.H., Schineller B., Neuken M. 9 1135
- Гусаков Г.А., см. Мудрый А.В., Ларионова Т.П., Шакин И.А., Гусаков Г.А., Дубров Г.А., Тихонов В.В. 5 538
- Гутаковский А.К., см. Тыщенко И.Е., Попов В.П., Талочкин А.Б., Гутаковский А.К., Журавлев К.С. . . 1 111
- Гуткин А.А., см. Брунков П.Н., Гуткин А.А., Моисеенко А.К., Мусихин Ю.Г., Чалдышев В.В., Черкашин Н.Н., Конников С.Г., Преображенский В.В., Путьято М.А., Семягин Б.Р. 4 401
- Гуткин А.А., Решиков М.А. Пьезоспектроскопическое исследование полосы излучения с максимумом около 1.2 эВ в n -GaAs:S 7 825
- Гущинская Е.В., см. Андриевский В.Ф., Гущинская Е.В., Малышев С.А. 1 68
- Давиденко Н.А., Ищенко А.А., Костенко Л.И., Кувшинский Н.Г., Мысык Д.Д., Мысык Р.Д. Фотопроводимость полимерных композиций с высокой концентрацией органических красителей 5 610
- Давыдов А.Б., Аронзон Б.А. Долговременные релаксации проводимости квазидвумерных сильно разупорядоченных МДП структур 6 693
- Давыдов В.Ю., Клочихин А.А. Электронные и колебательные состояния InN и твердых растворов $In_xGa_{1-x}N$ 8 897
- Давыдов Д.В., см. Калинина Е.В., Холуянов Г.Ф., Онушкин Г.А., Давыдов Д.В., Стрельчук А.М., Константинов А.О., Hallén A., Никифоров А.Ю., Скуратов В.А., Navacsak K. 10 1223
- Давыдов С.Ю., Лебедев А.А., Савкина Н.С., Suvajarvi M., Yakimova R. Простая модель для расчета скорости роста эпитаксиальных слоев карбида кремния в вакууме 2 153
- Данилова Т.Н., см. Гребенщикова Е.А., Именков А.Н., Журтанов Б.Е., Данилова Т.Н., Сиповская М.А., Власенко Н.В., Яковлев Ю.П. 6 745
- Данилова Т.Н., см. Именков А.Н., Гребенщикова Е.А., Журтанов Б.Е., Данилова Т.Н., Сиповская М.А., Власенко Н.В., Яковлев Ю.П. 11 1399
- Дапкус Л., Пожела К., Пожела Ю., Шиленас А., Юене В., Ясутис В. Поведение варизонных детекторов ионизирующих излучений при облучении α -частицами 9 1147
- Дворецкий С.А., см. Варавин В.С., Дворецкий С.А., Костюченко В.Я., Овсяк В.Н., Протасов Д.Ю. . . . 5 532
- Дворецкий С.А., см. Бахтин П.А., Дворецкий С.А., Варавин В.С., Коробкин А.П., Михайлов Н.Н., Сидоров Ю.Г. 10 1203
- Дворецкий С.А., см. Бахтин П.А., Дворецкий С.А., Варавин В.С., Коробкин А.П., Михайлов Н.Н., Сабина И.В., Сидоров Ю.Г. 10 1207
- Двуреченский А.В., см. Якимов А.И., Двуреченский А.В., Кириенко В.В., Степина Н.П., Никифоров А.И., Ульянов В.В., Чайковский С.В., Володин В.А., Ефремов М.Д., Сексенбаев М.С., Шамирзаев Т.С., Журавлев К.С. 10 1265
- Дейбук В.Г., см. Возный А.В., Дейбук В.Г. 3 316
- Демарина Н.В., см. Павельев Д.Г., Демарина Н.В., Кошуринов Ю.И., Васильев А.П., Семенова Е.С., Жуков А.Е., Устинов В.М. 9 1141
- Денисов И.А., см. Белогорохов А.И., Денисов И.А., Смирнова Н.А., Белогорохова Л.И. 1 84
- Довгошей Н.И., см. Кондрат А.Б., Попович Н.И., Довгошей Н.И. 11 1339
- Долгий Д.И., см. Гурович Б.А., Аронзон Б.А., Рылков В.В., Ольшанский Е.Д., Кулешова Е.А., Долгий Д.И., Ковалев Д.Ю., Филиппов В.И. 9 1074
- Домашевская Э.П., см. Терехов В.А., Манько А.Н., Бормонтов Е.Н., Левченко В.Н., Требунских С.Ю., Тутов Е.А., Домашевская Э.П. 12 1435
- Дорофеев А.А., см. Александров С.Б., Баранов Д.А., Кайдаш А.П., Красовицкий Д.М., Павленко М.В., Петров С.И., Погорельский Ю.В., Соколов И.А., Степанов М.В., Чалый В.П., Гладышева Н.Б., Дорофеев А.А., Матвеев Ю.А., Чернявский А.А. . . 10 1275
- Драпак С.И., Орлецкий В.Б., Ковалюк З.Д. Изменение контактной разности потенциалов фотодиода на основе гетероперехода n -InSe- p -GaSe в процессе „старения“ 5 566
- Дричко И.Л., Дьяконов А.М., Смирнов И.Ю., Гальперин Ю.М., Преображенский В.В., Торопов А.И. Роль слоев $Al_{0.3}Ga_{0.7}As$, легированных Si, в высокочастотной проводимости гетероструктур GaAs/ $Al_{0.3}Ga_{0.7}As$ в режиме квантового эффекта Холла 6 729
- Дубинов А.А., см. Афоненко А.А., Алешкин В.Я., Дубинов А.А. 2 244
- Дубонос С.В., см. Грузинцев А.Н., Волков В.Т., Дубонос С.В., Князев М.А., Якимов Е.Е. 12 1473
- Дубров Г.А., см. Мудрый А.В., Ларионова Т.П., Шакин И.А., Гусаков Г.А., Дубров Г.А., Тихонов В.В. 5 538
- Дубровский В.Г., Мусихин Ю.Г., Цырлин Г.Э., Егоров В.А., Поляков Н.К., Самсоненко Ю.Б., Тонких А.А., Крыжановская Н.В., Берг Н.А., Устинов В.М. Зависимость структурных и оптических свойств ансамблей квантовых точек в системе InAs/GaAs от температуры поверхности и скорости роста 3 342
- Дубровский В.Г., см. Тонких А.А., Цырлин Г.Э., Дубровский В.Г., Устинов В.М., Werner P. 10 1239
- Дубровский Ю.В., см. Ханин Ю.Н., Вдовин Е.Е., Дубровский Ю.В. 4 436
- Дудкина М.М., см. Александрова Е.Л., Компан М.Е., Дудкина М.М., Теньковцев А.В., Теруков Е.И. . . . 9 1110
- Дудкина М.М., см. Александрова Е.Л., Дудкина М.М., Теньковцев А.В. 11 1325
- Дунаевский М.С., Grob J.J., Забродский А.Г., Laiho R., Титков А.Н. АСМ визуализация нанокристаллов Si в термическом окисле SiO_2 с помощью селективного травления 11 1294
- Дьяконов А.М., см. Дричко И.Л., Дьяконов А.М., Смирнов И.Ю., Гальперин Ю.М., Преображенский В.В., Торопов А.И. 6 729

- Егоров А.Ю.**, см. Сошников И.П., Крыжановская Н.В., Леденцов Н.Н., Егоров А.Ю., Мамутин В.В., Однблюдов В.А., Устинов В.М., Горбенко О.М., Kirmse H., Neumann W., Vimberg D. 3 354
- Егоров А.Ю.**, см. Однблюдов В.А., Егоров А.Ю., Кулагина М.М., Малеев Н.А., Шерняков Ю.М., Никитина Е.В., Устинов В.М. 5 630
- Егоров В.А.**, см. Дубровский В.Г., Мусихин Ю.Г., Цырлин Г.Э., Егоров В.А., Поляков Н.К., Самсоненко Ю.Б., Тонких А.А., Крыжановская Н.В., Берг Н.А., Устинов В.М. 3 342
- Егоров В.А.**, см. Талалаев В.Г., Tomp J.W., Zakharov N.D., Werner P., Новиков Б.В., Цырлин Г.Э., Самсоненко Ю.Б., Тонких А.А., Егоров В.А., Поляков Н.К., Устинов В.М. 6 723
- Егоров С.В., Забродский А.Г., Парфеньев Р.В.** О природе гистерезиса низкотемпературного прыжкового магнетосопротивления вблизи перехода металл-изолятор в компенсированном Ge:Ga 2 197
- Емельченко Г.А.**, см. Масалов В.М., Самаров Э.Н., Волкодав Г.И., Емельченко Г.А., Баженов А.В., Божко С.И., Карпов И.А., Грузинцев А.Н., Якимов Е.Е. 7 884
- Емельянов А.М., Соболев Н.А.** Температурная зависимость электролюминесценции ионов Eg в туннельных диодах на основе (111)-Si: (Eg, O) . . 3 361
- Емельянов А.М., Николаев Ю.А., Соболев Н.А., Мельникова Т.М.** Кинетика электролюминесценции в эффективном кремниевом светодиоде с температурно-стабильными спектральными характеристиками 5 634
- Еремин В.К.**, см. Вербицкая Е.М., Еремин В.К., Иванов А.М., Строкан Н.Б., Васильев В.И., Гаврин В.Н., Веретенкин Е.П., Козлова Ю.П., Куликов В.Б., Марков А.В., Поляков А.Я. 4 490
- Ермаков С.Ю.**, см. Карпович И.А., Звонков Б.Н., Левичев С.Б., Байдусь Н.В., Тихов С.В., Филатов Д.О., Горшков А.П., Ермаков С.Ю. 4 448
- Ермолаев О.П., Микульчик Т.Ю.** Определение концентрации галлия в германии, трансмутационно легированном нейтронами, из измерений сопротивления в области прыжковой проводимости 3 285
- Ефимов Ю.А.**, см. Митягин Ю.А., Мурзин В.Н., Ефимов Ю.А., Пищулин А.А., Пырклов В.Н. 11 1353
- Ефремов М.Д.**, см. Якимов А.И., Двуреченский А.В., Кириенко В.В., Степина Н.П., Никифоров А.И., Ульянов В.В., Чайковский С.В., Володин В.А., Ефремов М.Д., Сексенбаев М.С., Шамирзаев Т.С., Журавлев К.С. 10 1265
- Жиндулис А.**, см. Казлаускаене В., Кажукаускас В., Мишкинис Ю., Петравичюс А., Пурас Р., Сакалаускас С., Синюс Ю., Вайткус Ю.-В., Жиндулис А. 1 79
- Житинская М.К., Немов С.А., Свечникова Т.Е., Мюллер Е.** Примесные состояния олова в твердых растворах $Bi_2Te_{3-x}Se_x$ ($x = 0.06, 0.12$) 2 186
- Жуков А.Е.**, см. Аверкиев Н.С., Жуков А.Е., Ив́анов Ю.Л., Петров П.В., Романов К.С., Тонких А.А., Устинов В.М., Цырлин Г.Э. 2 222
- Жуков А.Е.**, см. Брунков П.Н., Усов С.О., Мусихин Ю.Г., Жуков А.Е., Цырлин Г.Э., Устинов В.М., Конников С.Г., Расулова Г.К. 4 469
- Жуков А.Е.**, см. Агемян В.Ф., Степанов Ю.А., Акаи И., Карасава Т., Воробьев Л.Е., Фирсов Д.А., Жуков А.Е., Устинов В.М., Зейлмейер А., Шмидт С., Ханна С., Зибик Е. 5 585
- Жуков А.Е.**, см. Максимов М.В., Шерняков Ю.М., Крыжановская Н.В., Гладышев А.Г., Мусихин Ю.Г., Леденцов Н.Н., Жуков А.Е., Васильев А.П., Ковш А.Р., Михрин С.С., Семенова Е.С., Малеев Н.А., Никитина Е.В., Устинов В.М., Алфёров Ж.И. 6 763
- Жуков А.Е.**, см. Крыжановская Н.В., Гладышев А.Г., Блохин С.А., Мусихин Ю.Г., Жуков А.Е., Максимов М.В., Захаров Н.Д., Цацульников А.Ф., Леденцов Н.Н., Werner P., Guffart F., Vimberg D. . . 7 867
- Жуков А.Е.**, см. Павельев Д.Г., Демарина Н.В., Кошуринов Ю.И., Васильев А.П., Семенова Е.С., Жуков А.Е., Устинов В.М. 9 1141
- Жуков А.Е.**, см. Максимов М.В., Сизов Д.С., Макаров А.Г., Каяндер И.Н., Асрян Л.В., Жуков А.Е., Устинов В.М., Черкашин Н.А., Берг Н.А., Леденцов Н.Н., Vimberg D. 10 1245
- Журавлев К.С.**, см. Тыщенко И.Е., Попов В.П., Талочкин А.Б., Гутаковский А.К., Журавлев К.С. . . 1 111
- Журавлев К.С.**, см. Шамирзаев Т.С., Журавлев К.С., Bak-Misiuk J., Misiuk A., Domagala J.Z., Adamczewska J. 3 289
- Журавлев К.С.**, см. Якимов А.И., Двуреченский А.В., Кириенко В.В., Степина Н.П., Никифоров А.И., Ульянов В.В., Чайковский С.В., Володин В.А., Ефремов М.Д., Сексенбаев М.С., Шамирзаев Т.С., Журавлев К.С. 10 1265
- Журтанов Б.Е.**, см. Гребенщикова Е.А., Именков А.Н., Журтанов Б.Е., Данилова Т.Н., Сиповская М.А., Власенко Н.В., Яковлев Ю.П. 6 745
- Журтанов Б.Е.**, см. Именков А.Н., Гребенщикова Е.А., Журтанов Б.Е., Данилова Т.Н., Сиповская М.А., Власенко Н.В., Яковлев Ю.П. 11 1399
- Забродский А.Г.**, см. Егоров С.В., Забродский А.Г., Парфеньев Р.В. 2 197
- Забродский А.Г.**, см. Вейнгер А.И., Забродский А.Г., Тиснек Т.В., Мохов Е.Н. 7 816
- Забродский А.Г.**, см. Дунаевский М.С., Grob J.J., Забродский А.Г., Laiho R., Титков А.Н. 11 1294
- Заварин Е.Е.**, см. Лундин В.В., Сахаров А.В., Цацульников А.Ф., Заварин Е.Е., Бесюлькин А.И., Фомин А.В., Сизов Д.С. 6 705
- Заварин Е.Е.**, см. Лундин В.В., Заварин Е.Е., Бесюлькин А.И., Гладышев А.Г., Сахаров А.В., Кокорев М.Ф., Шмидт Н.М., Цацульников А.Ф., Леденцов Н.Н., Алфёров Ж.И., Каканаков Р. 11 1364
- Заводинский В.Г., Гниденко А.А., Мисюк А., Бак-Мисюк Я.** Влияние давления и водорода на образование вакансий и дивакансий в кристаллическом кремнии 11 1281

- Зайцев В.Б.**, см. Винценц С.В., Зайцева А.В., Зайцев В.Б., Плотников Г.С. 3 257
- Зайцева А.В.**, см. Винценц С.В., Зайцева А.В., Зайцев В.Б., Плотников Г.С. 3 257
- Залевский И.Д.**, см. Куликов В.Б., Аветисян Г.Х., Василевская Л.М., Залевский И.Д., Будкин И.В., Падалица А.А. 2 218
- Заморянская М.В.**, см. Астрова Е.В., Боровинская Т.Н., Перова Т.С., Заморянская М.В. 9 1121
- Захаров Н.Д.**, см. Крыжановская Н.В., Гладышев А.Г., Блохин С.А., Мусихин Ю.Г., Жуков А.Е., Максимов М.В., Захаров Н.Д., Цацульников А.Ф., Леденцов Н.Н., Werner P., Guffart F., Bimberg D. 7 867
- Захарова И.Б.**, см. Сресси О.М., Горячев Д.Н., Беляков Л.В., Вуль С.П., Захарова И.Б., Алексеева Е.А. 1 124
- Зверева Е.А.**, см. Скипетров Е.П., Зверева Е.А., Волкова О.С., Голубев А.В., Моллаев А.Ю., Арсланов Р.К., Слынько В.Е. 10 1199
- Звонков Б.Н.**, см. Байдусь Н.В., Бирюков А.А., Звонков Б.Н., Некоркин С.М., Алешкин В.Я. 3 366
- Звонков Б.Н.**, см. Карпович И.А., Звонков Б.Н., Левичев С.Б., Байдусь Н.В., Тихов С.В., Филатов Д.О., Горшков А.П., Ермаков С.Ю. 4 448
- Зегря Г.Г.**, см. Зерова В.Л., Воробьев Л.Е., Зегря Г.Г. 6 716
- Зегря Г.Г.**, см. Карачинский Л.Я., Новиков И.И., Гордеев Н.Ю., Зегря Г.Г. 7 872
- Зегря Г.Г.**, см. Зерова В.Л., Зегря Г.Г., Воробьев Л.Е. 9 1090
- Зейлмейер А.**, см. Агекян В.Ф., Степанов Ю.А., Акаи И., Карасава Т., Воробьев Л.Е., Фирсов Д.А., Жуков А.Е., Устинов В.М., Зейлмейер А., Шмидт С., Ханна С., Зибик Е. 5 585
- Зеленковский В.М.**, см. Безъязычная Т.В., Зеленковский В.М., Рябцев Г.И., Соболев М.М. 2 213
- Зеленый А.П.**, см. Гергель В.А., Гуляев Ю.В., Зеленый А.П., Якупов М.Н. 2 237
- Зерова В.Л., Воробьев Л.Е., Зегря Г.Г.** Электрон-электронное рассеяние в ступенчатых квантовых ямах 6 716
- Зерова В.Л., Зегря Г.Г., Воробьев Л.Е.** Влияние электронно-электронных и электронно-дырочных столкновений на внутризонную инверсную населенность электронов в ступенчатых квантовых ямах 9 1090
- Зерова В.Л., Капаев В.В., Воробьев Л.Е., Фирсов Д.А., Schmidt S., Зибик Е.А., Seilmeier A., Towe E.** Межподзонное поглощение света в селективно легированных асимметричных двойных туннельно-связанных квантовых ямах 12 1455
- Зибик Е.**, см. Агекян В.Ф., Степанов Ю.А., Акаи И., Карасава Т., Воробьев Л.Е., Фирсов Д.А., Жуков А.Е., Устинов В.М., Зейлмейер А., Шмидт С., Ханна С., Зибик Е. 5 585
- Зибик Е.А.**, см. Зерова В.Л., Капаев В.В., Воробьев Л.Е., Фирсов Д.А., Schmidt S., Зибик Е.А., Seilmeier A., Towe E. 12 1455
- Зимин С.П., Брагин А.Н.** Тензорезистивный эффект в слоях пористого кремния с различной морфологией 5 616
- Зиненко В.И.**, см. Аврутин В.С., Агафонов Ю.А., Вяткин А.Ф., Зиненко В.И., Изюмская Н.Ф., Иржак Д.В., Рошупкин Д.В., Штейнман Э.А., Вдовин В.И., Югова Т.Г. 3 325
- Зобов Е.М.**, см. Ризаханов М.А., Зобов Е.М., Хамидов М.М. 1 49
- Золотовская С.А., Поснов Н.Н., Прокошин П.В., Юмашев К.В., Гурин В.С., Алексеенко А.А.** Нелинейные свойства фототропных сред на основе наночастиц селенидов меди Cu_xSe в кварцевом стекле 7 846
- Зорин Е.И.**, см. Тетельбаум Д.И., Зорин Е.И., Лисенкова Н.В. 7 808
- Зотова Н.В., Ильинская Н.Д., Карандашев С.А., Матвеев Б.А., Ременный М.А., Стусь Н.М., Шустов В.В.** Светодиоды на основе InAs с резонатором, сформированным анодным контактом и границей раздела полупроводник/воздух 10 1270
- Зубелевич В.З.**, см. Седова И.В., Сорокин С.В., Торопов А.А., Кайгородов В.А., Иванов С.В., Копьев П.С., Луценко Е.В., Павловский В.Н., Зубелевич В.З., Гурский А.Л., Яблонский Г.П., Dikme Y., Kalisch H., Szymakowski A., Jansen R.H., Schineller V., Heuken M. 9 1135
- Иванов Ю.Л.**, см. Аверкиев Н.С., Жуков А.Е., Иванов Ю.Л., Петров П.В., Романов К.С., Тонких А.А., Устинов В.М., Цырлин Г.Э. 2 222
- Иванов-Омский В.И., Колобов А.В., Лодыгин А.Б., Ястребов С.Г.** Распределение по размерам нанокластеров кобальта в матрице аморфного углерода 12 1463
- Иванов А.М.**, см. Лебедев А.А., Иванов А.М., Строкан Н.Б. 2 129
- Иванов А.М.**, см. Вербицкая Е.М., Еремин В.К., Иванов А.М., Строкан Н.Б., Васильев В.И., Гаврин В.Н., Веретенкин Е.П., Козлова Ю.П., Куликов В.Б., Марков А.В., Поляков А.Я. 4 490
- Иванов А.М.**, см. Строкан Н.Б., Иванов А.М., Савкина Н.С., Лебедев А.А., Козловский В.В., Syvajarvi M., Yakimova R. 7 841
- Иванов В.Н.**, см. Болтговец Н.С., Иванов В.Н., Конакова Р.В., Кудрик Я.Я., Литвин О.С., Литвин П.М., Миленин В.В. 7 769
- Иванов П.А.**, см. Козловский В.В., Иванов П.А., Румянцев Д.С., Ломасов В.Н., Самсонова Т.П. 7 778
- Иванов С.В.**, см. Семенов А.Н., Сорокин В.С., Соловьев В.А., Мельцер Б.Я., Иванов С.В. 3 278
- Иванов С.В.**, см. Седова И.В., Сорокин С.В., Торопов А.А., Кайгородов В.А., Иванов С.В., Копьев П.С., Луценко Е.В., Павловский В.Н., Зубелевич В.З., Гурский А.Л., Яблонский Г.П., Dikme Y., Kalisch H., Szymakowski A., Jansen R.H., Schineller V., Heuken M. 9 1135
- Иванов Э.В.**, см. Слободчиков С.В., Руссу Е.В., Иванов Э.В., Малинин Ю.Г., Салихов Х.М. 10 1234
- Иванов Э.В.**, см. Слободчиков С.В., Руссу Е.В., Иванов Э.В., Малинин Ю.Г., Салихов Х.М. 12 1426
- Иванов Э.В.**, см. Астахова А.П., Гребенщикова Е.А., Иванов Э.В., Именков А.Н., Куницына Е.В., Пархоменко Я.А., Яковлев Ю.П. 12 1466
- Иванов Ю.М.**, см. Шалдин Ю.В., Вархульска И., Иванов Ю.М. 2 172
- Изюмская Н.Ф.**, см. Аврутин В.С., Агафонов Ю.А., Вяткин А.Ф., Зиненко В.И., Изюмская Н.Ф., Иржак Д.В., Рошупкин Д.В., Штейнман Э.А., Вдовин В.И., Югова Т.Г. 3 325

- Иконников В.Б.**, см. Морозова Н.К., Каретников И.А., Плотниченко В.Г., Гавришук Е.М., Яшина Э.В., Иконников В.Б. 1 39
- Илащук М.И.**, см. Савицкий А.В., Парфенюк О.А., Илащук М.И., Савчук А.И., Чупыра С.Н. 5 516
- Ильинская Н.Д.**, см. Зотова Н.В., Ильинская Н.Д., Карандашев С.А., Матвеев Б.А., Ременный М.А., Стусь Н.М., Шустов В.В. 10 1270
- Ильчук Г.А.**, см. Боднарь И.В., Ильчук Г.А., Рудь В.Ю., Рудь Ю.В. 2 168
- Ильчук Г.А., Климова Н.В., Коньков О.И., Никитин С.Е., Николаев Ю.А., Рудая Л.И., Рудь В.Ю., Рудь Ю.В., Теруков Е.И., Шаманин В.В., Юрре Т.А.** Фоточувствительные структуры на основе монокристаллического кремния и пленок фталоцианина CuPc. Получение и свойства 9 1056
- Ильчук Г.А.**, см. Боднарь И.В., Никитин С.Е., Ильчук Г.А., Рудь В.Ю., Рудь Ю.В., Якушев М.В. . . 10 1228
- Ильчук Г.А.**, см. Рудь В.Ю., Рудь Ю.В., Байрамов Б.Х., Ильчук Г.А., Украинец В.О., Фернелиус Н., Шунеманн П.Г. 11 1332
- Ильчук Г.А., Никитин С.Е., Николаев Ю.А., Рудь В.Ю., Рудь Ю.В., Теруков Е.И.** Фотоэлектрические свойства структур ZnO/CuPc/Si 11 1349
- Именков А.Н.**, см. Гребенщикова Е.А., Именков А.Н., Журтанов Б.Е., Данилова Т.Н., Сиповская М.А., Власенко Н.В., Яковлев Ю.П. 6 745
- Именков А.Н., Гребенщикова Е.А., Журтанов Б.Е., Данилова Т.Н., Сиповская М.А., Власенко Н.В., Яковлев Ю.П.** Свойства светодиодов на основе GaSb с сетчатыми омическими контактами 11 1399
- Именков А.Н.**, см. Астахова А.П., Гребенщикова Е.А., Иванов Э.В., Именков А.Н., Куницына Е.В., Пархоменко Я.А., Яковлев Ю.П. 12 1466
- Иржак А.В.**, см. Пархоменко Ю.Н., Белогорохов А.И., Герасименко Н.Н., Иржак А.В., Лисаченко М.Г. . . . 5 593
- Иржак Д.В.**, см. Аврутин В.С., Агафонов Ю.А., Вяткин А.Ф., Зиненко В.И., Изюмская Н.Ф., Иржак Д.В., Рошулкин Д.В., Штейнман Э.А., Вдовин В.И., Югова Т.Г. 3 325
- Ищенко А.А.**, см. Давиденко Н.А., Ищенко А.А., Костенко Л.И., Кувшинский Н.Г., Мысык Д.Д., Мысык Р.Д. 5 610
- Каганович Э.Б.**, см. Братусь В.Я., Окулов С.М., Каганович Э.Б., Кизяк И.М., Манойлов Э.Г. 5 621
- Кадушкин В.И.** Электрон-фононный фактор затухания квантования Ландау 2D электронов с тонкой структурой энергетического спектра 4 412
- Кажукаускас В.**, см. Казлаускаене В., Кажукаускас В., Мишкинис Ю., Петравичюс А., Пурас Р., Сакалаускас С., Синюс Ю., Вайткус Ю.-В., Жиндулис А. 1 79
- Казак-Казакевич А.З.**, см. Афанасьев В.П., Гудовских А.С., Казак-Казакевич А.З., Сазанов А.П., Трапезникова И.Н., Теруков Е.И. 2 226
- Казачова Л.П., Мпыбаева М.Г., Мпыбаев К.Д.** Дрейфовая подвижность носителей заряда в пористом карбиде кремния 9 1118
- Казанский А.Г., Хабарова К.Ю.** Распределение плотности электронных состояний в запрещенной зоне микрокристаллического гидрированного кремния . 10 1261
- Казлаускаене В., Кажукаускас В., Мишкинис Ю., Петравичюс А., Пурас Р., Сакалаускас С., Синюс Ю., Вайткус Ю.-В., Жиндулис А.** Формирование омических контактов к полужолирующему GaAs путем лазерного осаждения In 1 79
- Кайгородов В.А.**, см. Седова И.В., Сорокин С.В., Торопов А.А., Кайгородов В.А., Иванов С.В., Копьев П.С., Лупенко Е.В., Павловский В.Н., Зубелевич В.З., Гурский А.Л., Яблонский Г.П., Dikme Y, Kalisch H, Szymakowski A, Jansen R.H., Schineller V, Heuken M. 9 1135
- Кайдаш А.П.**, см. Александров С.Б., Баранов Д.А., Кайдаш А.П., Красовицкий Д.М., Павленко М.В., Петров С.И., Погорельский Ю.В., Соколов И.А., Степанов М.В., Чалый В.П., Гладышева Н.Б., Дорощев А.А., Матвеев Ю.А., Чернявский А.А. . . 10 1275
- Каканаков Р.**, см. Лундин В.В., Заварин Е.Е., Бесолькин А.И., Гладышев А.Г., Сахаров А.В., Кокорев М.Ф., Шмидт Н.М., Цацульников А.Ф., Леденцов Н.Н., Алфёров Ж.И., Каканаков Р. 11 1364
- Калинина Е.В., Холуянов Г.Ф., Онушкин Г.А., Давыдов Д.В., Стрельчук А.М., Константинов А.О., Hallén A., Никифоров А.Ю., Скуратов В.А., Navancsak K.** Оптические и электрические свойства 4H-SiC, облученного нейтронами и тяжелыми ионами высоких энергий 10 1223
- Калюжный Н.А.**, см. Андреев В.М., Хвостиков В.П., Калюжный Н.А., Титков С.С., Хвостикова О.А., Шварц М.З. 3 369
- Каменская И.В.**, см. Брудный В.Н., Бойко В.М., Каменская И.В., Колин Н.Г. 7 802
- Камилов И.К., Степуренко А.А., Ковалев А.С.** Локализация продольного автосолитона в антимониде индия 7 822
- Каминский В.Э.**, см. Галиев Г.Б., Каминский В.Э., Васильевский И.С., Кульбачинский В.А., Лунин Р.А. 11 1368
- Капаев В.В.**, см. Хабаров Ю.В., Капаев В.В., Петров В.А. 4 455
- Капаев В.В.**, см. Зерова В.Л., Капаев В.В., Воробьев Л.Е., Фирсов Д.А., Schmidt S, Зибик Е.А., Seilmeier A., Towe E. 12 1455
- Каражанов С.Ж.**, см. Сапаев Б., Саидов М.С., Саидов А.С., Каражанов С.Ж. 11 1285
- Карандашев С.А.**, см. Зотова Н.В., Ильинская Н.Д., Карандашев С.А., Матвеев Б.А., Ременный М.А., Стусь Н.М., Шустов В.В. 10 1270
- Карасава Т.**, см. Агекян В.Ф., Степанов Ю.А., Акаи И., Карасава Т., Воробьев Л.Е., Фирсов Д.А., Жуков А.Е., Устинов В.М., Зейлмейер А., Шмидт С., Ханна С., Зибик Е. 5 585
- Карасев П.А.**, см. Титов А.И., Карасев П.А., Кучеев С.О. 10 1215
- Карачинский Л.Я., Новиков И.И., Гордеев Н.Ю., Зегря Г.Г.** Механизм сверхизлучения Дике в полупроводниковых гетероструктурах 7 872
- Карачинский Л.Я., Гордеев Н.Ю., Новиков И.И., Максимов М.В., Ковш А.Р., Wang J.S., Hsiao R.S., Chi J.Y., Устинов В.М., Леденцов Н.Н.** Температурные электролюминесцентные исследования излучательных характеристик инжекционных лазеров на основе InGaAsN/GaAs 6 757

- Каретников И.А.**, см. Морозова Н.К., Каретников И.А., Плотниченко В.Г., Гавришук Е.М., Яшина Э.В., Иконников В.Б. 1 39
- Карпов И.А.**, см. Масалов В.М., Самаров Э.Н., Волкодав Г.И., Емельченко Г.А., Баженов А.В., Божко С.И., Карпов И.А., Грузинцев А.Н., Якимов Е.Е. 7 884
- Карпов С.Ю.**, см. Воробьев А.А., Кораблев В.В., Карпов С.Ю. 2 151
- Карпович И.А., Звонков Б.Н., Левичев С.Б., Байдусь Н.В., Тихов С.В., Филатов Д.О., Горшков А.П., Ермаков С.Ю.** Управление энергетическим спектром квантовых точек InAs/GaAs изменением толщины и состава тонкого двойного покровного слоя GaAs/InGaAs 4 448
- Катеринчук В.Н., Ковалюк З.Д.** Получение гетероструктур окисел-*p*-InSe с улучшенными фотоэлектрическими характеристиками 4 417
- Кашкаров П.К.**, см. Осминкина Л.А., Курепина Е.В., Павликов А.В., Тимошенко В.Ю., Кашкаров П.К. . . 5 603
- Кашкаров П.К.**, см. Форш П.А., Осминкина Л.А., Тимошенко В.Ю., Кашкаров П.К. 5 626
- Кашкаров П.К.**, см. Константинова Е.А., Рябчиков Ю.В., Осминкина Л.А., Воронцов А.С., Кашкаров П.К. 11 1386
- Каяндер И.Н.**, см. Максимов М.В., Сизов Д.С., Макаров А.Г., Каяндер И.Н., Асрян Л.В., Жуков А.Е., Устинов В.М., Черкашин Н.А., Берг Н.А., Леденцов Н.Н., Vimberg D. 10 1245
- Кизяев С.С.**, см. Воронина Т.И., Лагунова Т.С., Кизяев С.С., Молчанов С.С., Пушный Б.В., Яковлев Ю.П. 5 556
- Кизяк И.М.**, см. Венгер Е.Ф., Кириллова С.И., Кизяк И.М., Манойлов Э.Г., Примаченко В.Е. . . . 1 117
- Кизяк И.М.**, см. Братусь В.Я., Окулов С.М., Каганович Э.Б., Кизяк И.М., Манойлов Э.Г. 5 621
- Кириенко В.В.**, см. Якимов А.И., Двуреченский А.В., Кириенко В.В., Степина Н.П., Никифоров А.И., Ульянов В.В., Чайковский С.В., Володин В.А., Ефремов М.Д., Сексенбаев М.С., Шамирзаев Т.С., Журавлев К.С. 10 1265
- Кириллов А.В.**, см. Василевский К.В., Гамулецкая П.Б., Кириллов А.В., Лебедев А.А., Романов Л.П., Смирнов В.А. 2 242
- Кириллов А.В.**, см. Гамулецкая П.Б., Кириллов А.В., Лебедев А.А., Романов Л.П., Смирнов В.А. 4 504
- Кириллова С.И.**, см. Венгер Е.Ф., Кириллова С.И., Кизяк И.М., Манойлов Э.Г., Примаченко В.Е. . . . 1 117
- Киселева Е.В.**, см. Мурель А.В., Оболенский С.В., Фефелов А.Г., Киселева Е.В. 7 834
- Клевков Ю.В.**, см. Колосов С.А., Клевков Ю.В., Плотников А.Ф. 3 305
- Клевков Ю.В.**, см. Колосов С.А., Клевков Ю.В., Плотников А.Ф. 4 473
- Климова Н.В.**, см. Ильчук Г.А., Климова Н.В., Коньков О.И., Никитин С.Е., Николаев Ю.А., Рудая Л.И., Рудь В.Ю., Рудь Ю.В., Теруков Е.И., Шаманин В.В., Юрре Т.А. 9 1056
- Клочихин А.А.**, см. Давыдов В.Ю., Клочихин А.А. . . 8 897
- Князев М.А.**, см. Грузинцев А.Н., Волков В.Т., Дубонос С.В., Князев М.А., Якимов Е.Е. 12 1473
- Ковалев А.С.**, см. Камилов И.К., Степуренко А.А., Ковалев А.С. 7 822
- Ковалев Д.Ю.**, см. Гурович Б.А., Аронзон Б.А., Рьльков В.В., Ольшанский Е.Д., Кулешова Е.А., Долгий Д.И., Ковалев Д.Ю., Филиппов В.И. 9 1074
- Коваленко В.Ф., Шутов С.В.** Фотолюминесценция электронно-дырочной плазмы в полуизолирующем нелегированном GaAs 12 1423
- Ковалюк З.Д.**, см. Катеринчук В.Н., Ковалюк З.Д. . . 4 417
- Ковалюк З.Д.**, см. Драпак С.И., Орлецкий В.Б., Ковалюк З.Д. 5 566
- Ковш А.Р.**, см. Карачинский Л.Я., Гордеев Н.Ю., Новиков И.И., Максимов М.В., Ковш А.Р., Wang J.S., Hsiao R.S., Chi J.Y., Устинов В.М., Леденцов Н.Н. . 6 757
- Ковш А.Р.**, см. Максимов М.В., Шерняков Ю.М., Крыжановская Н.В., Гладышев А.Г., Мусихин Ю.Г., Леденцов Н.Н., Жуков А.Е., Васильев А.П., Ковш А.Р., Михрин С.С., Семенова Е.С., Малеев Н.А., Никитина Е.В., Устинов В.М., Алфёров Ж.И. 6 763
- Кожанов А.Е.**, см. Морозов А.В., Кожанов А.Е., Артамкин А.И., Слынько Е.И., Слынько В.Е., Dobrowolski W.D., Story T., Хохлов Д.Р. 1 30
- Кожанова Ю.В.**, см. Криволапчук В.В., Кожанова Ю.В., Лундин В.В., Мездрогина М.М., Родин С.Н., Юсупова Ш.А. 11 1308
- Козлова Ю.П.**, см. Вербицкая Е.М., Еремин В.К., Иванов А.М., Строкан Н.Б., Васильев В.И., Гаврин В.Н., Веретенкин Е.П., Козлова Ю.П., Куликов В.Б., Марков А.В., Поляков А.Я. 4 490
- Козловский В.В., Иванов П.А., Румянцев Д.С., Ломасов В.Н., Самсонова Т.П.** Стимулирование металлургических реакций на интерфейсе Ni-SiC протонным облучением 7 778
- Козловский В.В.**, см. Строкан Н.Б., Иванов А.М., Савкина Н.С., Лебедев А.А., Козловский В.В., Suvarjavi M., Yakimova R. 7 841
- Козловский В.В.**, см. Богданова Е.В., Козловский В.В., Румянцев Д.С., Волкова А.А., Лебедев А.А. 10 1211
- Кокорев М.Ф.**, см. Лундин В.В., Заварин Е.Е., Бесюльки А.И., Гладышев А.Г., Сахаров А.В., Кокорев М.Ф., Шмидт Н.М., Цацульников А.Ф., Леденцов Н.Н., Алфёров Ж.И., Каканаков Р. 11 1364
- Коллин Н.Г.**, см. Брудный В.Н., Бойко В.М., Каменская И.В., Коллин Н.Г. 7 802
- Коллюх А.Г.**, см. Гуга К.Ю., Коллюх А.Г., Липтута А.И., Мороженко В.А., Пипа В.И. 5 524
- Колмакова Т.П.**, см. Авакянц Л.П., Боков П.Ю., Колмакова Т.П., Червяков А.В. 12 1429
- Колобов А.В.**, см. Иванов-Омский В.И., Колобов А.В., Лодыгин А.Б., Ястребов С.Г. 12 1463
- Коломиец С.Н.**, см. Беляева А.И., Галуза А.А., Коломиец С.Н. 9 1050
- Колосов С.А., Клевков Ю.В., Плотников А.Ф.** Транспортные явления в крупнозернистых поликристаллах CdTe 3 305
- Колосов С.А., Клевков Ю.В., Плотников А.Ф.** Электрические свойства мелкозернистых поликристаллов CdTe 4 473
- Комаров Б.А.** Особенности отжига радиационных дефектов в кремниевых *p-n*-структурах: роль примесных атомов железа 9 1079

- Комаров Ф.Ф.**, см. Поздняков Д.В., Борздов В.М., Комаров Ф.Ф. 9 1097
- Комарь В.К.**, см. Шалдин Ю.В., Вархульская И., Рабаданов М.Х., Комарь В.К. 3 300
- Компан М.Е.**, см. Александрова Е.Л., Компан М.Е., Дудкина М.М., Теньковцев А.В., Теруков Е.И. 9 1110
- Компаниец В.В.**, см. Константинов П.П., Прокофьева Л.В., Равич Ю.И., Федоров М.И., Компаниец В.В. 7 811
- Конакова Р.В.**, см. Болтовец Н.С., Иванов В.Н., Конакова Р.В., Кудрик Я.Я., Литвин О.С., Литвин П.М., Миленин В.В. 7 769
- Кондрат А.Б., Попович Н.И., Довгошей Н.И.** Влияние модификационного нанослоя висмута на перенос заряда в гетероструктурах $Sb-Si(n)-Bi-Ge_{33}As_{12}Se_{55}-Sb$ 11 1339
- Конин А.** Роль объемного заряда в формировании сопротивления биполярного полупроводникового образца 3 296
- Конников С.Г.**, см. Брунков П.Н., Гуткин А.А., Моисеенко А.К., Мусихин Ю.Г., Чалдышев В.В., Черкашин Н.Н., Конников С.Г., Преображенский В.В., Путьято М.А., Семягин Б.Р. 4 401
- Конников С.Г.**, см. Брунков П.Н., Усов С.О., Мусихин Ю.Г., Жуков А.Е., Цырлин Г.Э., Устинов В.М., Конников С.Г., Расулова Г.К. 4 469
- Козозобко Е.В.**, см. Александрова Е.Л., Носова Г.И., Соловская Н.А., Ромашкова К.А., Лукьяшина В.А., Козозобко Е.В., Кудрявцев В.В. 6 678
- Коноров П.П.**, см. Божевольнов В.Б., Яфясов А.М., Коноров П.П. 11 1374
- Константинов А.О.**, см. Калинина Е.В., Холуянов Г.Ф., Онушкин Г.А., Давыдов Д.В., Стрельчук А.М., Константинов А.О., Hallén A., Никифоров А.Ю., Скуратов В.А., Navacsak K. 10 1223
- Константинов П.П., Прокофьева Л.В., Равич Ю.И., Федоров М.И., Компаниец В.В.** Особенности термоэлектрических свойств слабо легированных твердых растворов $Bi_2(TeSe)_3$ 7 811
- Константинова Е.А., Рябчиков Ю.В., Осминкина Л.А., Воронцов А.С., Кашкаров П.К.** Влияние адсорбции донорных и акцепторных молекул на рекомбинационные свойства кремниевых нанокристаллов 11 1386
- Коньков О.И.**, см. Ильчук Г.А., Климова Н.В., Коньков О.И., Никитин С.Е., Николаев Ю.А., Рудая Л.И., Рудь В.Ю., Рудь Ю.В., Теруков Е.И., Шаманин В.В., Юрре Т.А. 9 1056
- Копьев П.С.**, см. Шмидт Н.М., Левинштейн М.Е., Лундин В.В., Бесюлькин А.И., Копьев П.С., Rumyantsev S.L., Pala N., Shur M.S. 9 1036
- Копьев П.С.**, см. Седова И.В., Сорокин С.В., Торопов А.А., Кайгородов В.А., Иванов С.В., Копьев П.С., Луценко Е.В., Павловский В.Н., Зубелевич В.З., Гурский А.Л., Яблонский Г.П., Dikme Y., Kalisch H., Szymakowski A., Jansen R.H., Schineller V., Neuken M. 9 1135
- Кораблев В.В.**, см. Воробьев А.А., Кораблев В.В., Карпов С.Ю. 2 151
- Кораблев В.В.**, см. Бондаренко В.Б., Кораблев В.В., Равич Ю.И. 3 331
- Корбутяк Д.В.**, см. Глухов К.Е., Берча А.И., Корбутяк Д.В., Литовченко В.Г. 4 426
- Корбутяк Д.В.**, см. Саченко А.В., Корбутяк Д.В., Крюченко Ю.В., Сресели О.М. 4 479
- Корецкая О.Б.**, см. Хлудков С.С., Корецкая О.Б., Тяжев А.В. 3 274
- Коробкин А.П.**, см. Бахтин П.А., Дворецкий С.А., Варавин В.С., Коробкин А.П., Михайлов Н.Н., Сидоров Ю.Г. 10 1203
- Коробкин А.П.**, см. Бахтин П.А., Дворецкий С.А., Варавин В.С., Коробкин А.П., Михайлов Н.Н., Сабинина И.В., Сидоров Ю.Г. 10 1207
- Кособукин В.А.**, см. Марков С.А., Сейсян Р.П., Кособукин В.А. 2 230
- Костенко Л.И.**, см. Давиденко Н.А., Ищенко А.А., Костенко Л.И., Кувшинский Н.Г., Мысык Д.Д., Мысык Р.Д. 5 610
- Костылев В.П.**, см. Саченко А.В., Горбань А.П., Костылев В.П. 5 570
- Костюченко В.Я.**, см. Варавин В.С., Дворецкий С.А., Костюченко В.Я., Овсяк В.Н., Протасов Д.Ю. . . . 5 532
- Косяченко Л.А., Маслячук Е.Л., Раренко И.М., Склярчук В.М.** Исследование собирания носителей в $CdZnTe$ -детекторах рентгеновского и γ -излучения фотоэлектрическим методом 8 1018
- Котков А.П.**, см. Ноздрин Ю.Н., Окомельков А.В., Котков А.П., Моисеев А.Н., Гришнова Н.Д. 12 1419
- Кошелева В.И.**, см. Бирилин П.В., Кошелева В.И., Туринов В.И. 7 784
- Кошуринов Ю.И.**, см. Павельев Д.Г., Демарина Н.В., Кошуринов Ю.И., Васильев А.П., Семенова Е.С., Жуков А.Е., Устинов В.М. 9 1141
- Красовицкий Д.М.**, см. Александров С.Б., Баранов Д.А., Кайдаш А.П., Красовицкий Д.М., Павленко М.В., Петров С.И., Погорельский Ю.В., Соколов И.А., Степанов М.В., Чалый В.П., Гладышева Н.Б., Дорофеев А.А., Матвеев Ю.А., Чернявский А.А. 10 1275
- Криволапчук В.В., Кожанова Ю.В., Лундин В.В., Мездрогина М.М., Родин С.Н., Юсупова Ш.А.** Примесные центры редкоземельных ионов (Eu, Sm, Er) в вюрцитных кристаллах GaN 11 1308
- Крыжановская Н.В.**, см. Дубровский В.Г., Мусихин Ю.Г., Цырлин Г.Э., Егоров В.А., Поляков Н.К., Самсоненко Ю.Б., Тонких А.А., Крыжановская Н.В., Берг Н.А., Устинов В.М. 3 342
- Крыжановская Н.В.**, см. Сошников И.П., Крыжановская Н.В., Леденцов Н.Н., Егоров А.Ю., Мамутин В.В., Одноблюдов В.А., Устинов В.М., Горбенко О.М., Kirmse H., Neumann W., Vimberg D. 3 354
- Крыжановская Н.В.**, см. Максимов М.В., Шерняков Ю.М., Крыжановская Н.В., Гладышев А.Г., Мусихин Ю.Г., Леденцов Н.Н., Жуков А.Е., Васильев А.П., Ковш А.Р., Михрин С.С., Семенова Е.С., Малеев Н.А., Никитина Е.В., Устинов В.М., Алфёров Ж.И. 6 763
- Крыжановская Н.В., Гладышев А.Г., Блохин С.А., Мусихин Ю.Г., Жуков А.Е., Максимов М.В., Захаров Н.Д., Цацульников А.Ф., Леденцов Н.Н., Werner P., Guffart F., Vimberg D.** Оптические и структурные свойства массивов квантовых точек $InAs$, осажденных в матрицу $In_xGa_{1-x}As$ на подложке GaAs 7 867

- Крюченко Ю.В.**, см. Саченко А.В., Крюченко Ю.В. 1 102
- Крюченко Ю.В.**, см. Саченко А.В., Корбутяк Д.В., Крюченко Ю.В., Сресели О.М. 4 479
- Крюченко Ю.В.**, см. Саченко А.В., Крюченко Ю.В., Соколовский И.О., Сресели О.М. 7 877
- Крючков Ю.Ю.**, см. Ардышев М.В., Ардышев В.М., Крючков Ю.Ю. 3 265
- Кувшинский Н.Г.**, см. Давиденко Н.А., Ищенко А.А., Костенко Л.И., Кувшинский Н.Г., Мысык Д.Д., Мысык Р.Д. 5 610
- Кудрик Я.Я.**, см. Болтовец Н.С., Иванов В.Н., Конакова Р.В., Кудрик Я.Я., Литвин О.С., Литвин П.М., Миленин В.В. 7 769
- Кудрявцев В.В.**, см. Александрова Е.Л., Носова Г.И., Соловская Н.А., Ромашкова К.А., Лукьяшина В.А., Конозобко Е.В., Кудрявцев В.В. 6 678
- Кудрявцев В.В.**, см. Лебедев Э.А., Гойхман М.Я., Цэндин К.Д., Подешво И.В., Теруков Е.И., Кудрявцев В.В. 9 1115
- Кулагина М.М.**, см. Одноблюдов В.А., Егоров А.Ю., Кулагина М.М., Малеев Н.А., Шерняков Ю.М., Никитина Е.В., Устинов В.М. 5 630
- Кулешова Е.А.**, см. Гурович Б.А., Аронзон Б.А., Рыльков В.В., Ольшанский Е.Д., Кулешова Е.А., Долгий Д.И., Ковалев Д.Ю., Филиппов В.И. 9 1074
- Куликов В.Б.**, **Аветисян Г.Х.**, **Василевская Л.М.**, **Залевский И.Д.**, **Будкин И.В.**, **Падалица А.А.** Фоточувствительность структур с квантовыми ямами, выращенных методом МОС-гидридной эпитаксии, при нормальном падении излучения 2 218
- Куликов В.Б.**, см. Вербицкая Е.М., Еремин В.К., Иванов А.М., Строкан Н.Б., Васильев В.И., Гаврин В.Н., Веретенкин Е.П., Козлова Ю.П., Куликов В.Б., Марков А.В., Поляков А.Я. 4 490
- Кулиш Н.Р.**, см. Кунец В.П., Кулиш Н.Р., Лисица М.П., Брыкса В.П. 4 465
- Кульбачинский В.А.**, см. Галиев Г.Б., Каминский В.Э., Васильевский И.С., Кульбачинский В.А., Лунин Р.А. 11 1368
- Кулькова С.Е.**, **Чудинов Д.В.**, **Ханин Д.В.** Влияние водорода на электронную структуру и свойства нитрида бора 1 61
- Кумекоев С.Е.**, см. Алтыбаев Г.С., Броневои И.Л., Кумекоев С.Е. 6 674
- Кунец В.П.**, **Кулиш Н.Р.**, **Лисица М.П.**, **Брыкса В.П.** Модель фотоотжига собственных дефектов гексагональных квантовых точек Cd_xSe_{1-x} 4 465
- Куницына Е.В.**, см. Астахова А.П., Гребенщикова Е.А., Иванов Э.В., Именков А.Н., Куницына Е.В., Пархоменко Я.А., Яковлев Ю.П. 12 1466
- Купчиков А.К.**, см. Щеулин А.С., Купчиков А.К., Ангервакс А.Е., Рыскин А.И. 1 72
- Курганский С.И.**, **Борщ Н.А.** Геометрическая структура и спектральные характеристики электронных состояний кремниевых наночастиц 5 580
- Курепина Е.В.**, см. Осминкина Л.А., Курепина Е.В., Павликов А.В., Тимошенко В.Ю., Кашкаров П.К. 5 603
- Кучакова Т.А.**, **Весна Г.В.**, **Макара В.А.** Влияние протонного облучения на кинетику затухания фосфоресценции керамики ZnS–Cu 11 1316
- Кучеев С.О.**, см. Титов А.И., Карасев П.А., Кучеев С.О. 10 1215
- Лагунова Т.С.**, см. Воронина Т.И., Лагунова Т.С., Кижасев С.С., Молчанов С.С., Пушный Б.В., Яковлев Ю.П. 5 556
- Ларина Л.Л.**, см. Шевалесевский О.И., Цветков А.А., Ларина Л.Л., Myong S.Y., Lim K.S. 5 547
- Ларионова Т.П.**, см. Мудрый А.В., Ларионова Т.П., Шакин И.А., Гусаков Г.А., Дубров Г.А., Тихонов В.В. 5 538
- Лебедев А.А.**, **Иванов А.М.**, **Строкан Н.Б.** Радиационная стойкость SiC и детекторы жестких излучений на его основе Обзор 2 129
- Лебедев А.А.**, см. Давыдов С.Ю., Лебедев А.А., Савкина Н.С., Syvajarvi M., Yakimova R. 2 153
- Лебедев А.А.**, см. Василевский К.В., Гамулецкая П.Б., Кириллов А.В., Лебедев А.А., Романов Л.П., Смирнов В.А. 2 242
- Лебедев А.А.**, см. Гамулецкая П.Б., Кириллов А.В., Лебедев А.А., Романов Л.П., Смирнов В.А. 4 504
- Лебедев А.А.**, см. Строкан Н.Б., Иванов А.М., Савкина Н.С., Лебедев А.А., Козловский В.В., Syvajarvi M., Yakimova R. 7 841
- Лебедев А.А.**, см. Богданова Е.В., Козловский В.В., Румянцев Д.С., Волкова А.А., Лебедев А.А. 10 1211
- Лебедев В.М.**, см. Гамарц А.Е., Лебедев В.М., Мошников В.А., Чеснокова Д.Б. 10 1195
- Лебедев М.В.**, **Mayer Th.**, **Jaegermann W.** Адсорбция сольватированных гидросульфид-ионов на поверхность GaAs(100): роль растворителя при модификации структуры поверхности 2 156
- Лебедев Э.А.**, **Гойхман М.Я.**, **Цэндин К.Д.**, **Подешво И.В.**, **Теруков Е.И.**, **Кудрявцев В.В.** Токовая неустойчивость с S-образной вольт-амперной характеристикой в слоях металл-полимерного комплекса полиамидокислоты с Tb⁺² 9 1115
- Левинштейн М.Е.**, см. Мнацаканов Т.Т., Левинштейн М.Е., Поморцева Л.И., Юрков С.Н. 1 56
- Левинштейн М.Е.**, см. Шмидт Н.М., Левинштейн М.Е., Лундин В.В., Бесюлькин А.И., Копьев П.С., Rumyantsev S.L., Pala N., Shur M.S. 9 1036
- Левичев С.Б.**, см. Карпович И.А., Звонков Б.Н., Левичев С.Б., Байдусь Н.В., Тихов С.В., Филатов Д.О., Горшков А.П., Ермаков С.Ю. 4 448
- Левченко В.Н.**, см. Терехов В.А., Манько А.Н., Бормонтов Е.Н., Левченко В.Н., Требуных С.Ю., Тутов Е.А., Домашевская Э.П. 12 1435
- Леденцов Н.Н.**, см. Сошников И.П., Крыжановская Н.В., Леденцов Н.Н., Егоров А.Ю., Мамутин В.В., Одноблюдов В.А., Устинов В.М., Горбенко О.М., Kirmse H., Neumann W., Bimberg D. 3 354
- Леденцов Н.Н.**, см. Карачинский Л.Я., Гордеев Н.Ю., Новиков И.И., Максимов М.В., Ковш А.Р., Wang J.S., Hsiao R.S., Chi J.Y., Устинов В.М., Леденцов Н.Н. 6 757
- Леденцов Н.Н.**, см. Максимов М.В., Шерняков Ю.М., Крыжановская Н.В., Гладышев А.Г., Мусихин Ю.Г., Леденцов Н.Н., Жуков А.Е., Васильев А.П., Ковш А.Р., Михрин С.С., Семёнова Е.С., Малеев Н.А., Никитина Е.В., Устинов В.М., Алфёров Ж.И. 6 763
- Леденцов Н.Н.**, см. Крыжановская Н.В., Гладышев А.Г., Блохин С.А., Мусихин Ю.Г., Жуков А.Е., Максимов М.В., Захаров Н.Д., Цацульников А.Ф., Леденцов Н.Н., Werner P., Guffart F., Bimberg D. 7 867

- Леденцов Н.Н.**, см. Максимов М.В., Сизов Д.С., Макаров А.Г., Каяндер И.Н., Асрян Л.В., Жуков А.Е., Устинов В.М., Черкашин Н.А., Берг Н.А., Леденцов Н.Н., *Bimberg D.* **10** 1245
- Леденцов Н.Н.**, см. Лундин В.В., Заварин Е.Е., Бесюлькин А.И., Гладышев А.Г., Сахаров А.В., Кокорев М.Ф., Шмидт Н.М., Цацульников А.Ф., Леденцов Н.Н., Алфёров Ж.И., Каканаков Р. **11** 1364
- Липтуга А.И.**, см. Гута К.Ю., Коллюх А.Г., Липтуга А.И., Мороженко В.А., Пипа В.И. **5** 524
- Лисаченко М.Г.**, см. Пархоменко Ю.Н., Белогорохов А.И., Герасименко Н.Н., Иржак А.В., Лисаченко М.Г. **5** 593
- Лисенкова Н.В.**, см. Тетельбаум Д.И., Зорин Е.И., Лисенкова Н.В. **7** 808
- Лисица М.П.**, см. Кунец В.П., Кулиш Н.Р., Лисица М.П., Брыкса В.П. **4** 465
- Литвин О.С.**, см. Болтовец Н.С., Иванов В.Н., Конакова Р.В., Кудрик Я.Я., Литвин О.С., Литвин П.М., Миленин В.В. **7** 769
- Литвин П.М.**, см. Болтовец Н.С., Иванов В.Н., Конакова Р.В., Кудрик Я.Я., Литвин О.С., Литвин П.М., Миленин В.В. **7** 769
- Литвинова М.Б.** Влияние примесей на излучательную рекомбинацию через центры *EL2* в монокристаллах арсенида галлия **1** 44
- Литовченко В.Г.**, см. Глухов К.Е., Берча А.И., Корбутяк Д.В., Литовченко В.Г. **4** 426
- Литовченко Н.М.**, см. Глинчук К.Д., Литовченко Н.М., Стрильчук О.Н. **5** 563
- Лодыгин А.Б.**, см. Иванов-Омский В.И., Колобов А.В., Лодыгин А.Б., Ястребов С.Г. **12** 1463
- Ломасов В.Н.**, см. Козловский В.В., Иванов П.А., Румянцев Д.С., Ломасов В.Н., Самсонова Т.П. **7** 778
- Ломовцев А.В.**, см. Байдуллаева А., Булах М.Б., Власенко А.И., Ломовцев А.В., Мозоль П.Е. **1** 26
- Лукьяшина В.А.**, см. Александрова Е.Л., Носова Г.И., Соловская Н.А., Ромашкова К.А., Лукьяшина В.А., Конозобко Е.В., Кудрявцев В.В. **6** 678
- Лундин В.В.**, см. Сахаров А.В., Цацульников А.Ф., Заварин Е.Е., Бесюлькин А.И., Фомин А.В., Сизов Д.С. Выращивание эпитаксиальных слоев *AlGaN* и сверхрешеток *AlGaN/GaN* методом газофазной эпитаксии из металлоорганических соединений **6** 705
- Лундин В.В.**, см. Шмидт Н.М., Левинштейн М.Е., Лундин В.В., Бесюлькин А.И., Копьев П.С., *Rumyantsev S.L., Pala N., Shur M.S.* **9** 1036
- Лундин В.В.**, см. Криволапчук В.В., Кожанова Ю.В., Лундин В.В., Мездрогина М.М., Родин С.Н., Юсупова Ш.А. **11** 1308
- Лундин В.В.**, Заварин Е.Е., Бесюлькин А.И., Гладышев А.Г., Сахаров А.В., Кокорев М.Ф., Шмидт Н.М., Цацульников А.Ф., Леденцов Н.Н., Алфёров Ж.И., Каканаков Р. Гетероструктуры *AlGaN/GaN* с высокой подвижностью электронов, выращенные методом газофазной эпитаксии из металлоорганических соединений **11** 1364
- Лунин Р.А.**, см. Галиев Г.Б., Каминский В.Э., Васильевский И.С., Кульбачинский В.А., Лунин Р.А. **11** 1368
- Луценко Е.В.**, см. Седова И.В., Сорокин С.В., Торопов А.А., Кайгородов В.А., Иванов С.В., Копьев П.С., Луценко Е.В., Павловский В.Н., Зубелевич В.З., Гурский А.Л., Яблонский Г.П., *Dikme Y., Kalisch H., Szymakowski A., Jansen R.H., Schineller V., Heuken M.* **9** 1135
- Любимский В.М.**, см. Гридчин В.А., Любимский В.М. **2** 179
- Любимский В.М.**, см. Гридчин В.А., Любимский В.М. **8** 1013
- Магомедов Б.А.**, см. Атаев Б.М., Аливов Я.И., Мамедов В.В., Махмудов С.Ш., Магомедов Б.А. **6** 699
- Макара В.А.**, см. Кучакова Т.А., Весна Г.В., Макара В.А. **11** 1316
- Макаров А.Г.**, см. Максимов М.В., Сизов Д.С., Макаров А.Г., Каяндер И.Н., Асрян Л.В., Жуков А.Е., Устинов В.М., Черкашин Н.А., Берг Н.А., Леденцов Н.Н., *Bimberg D.* **10** 1245
- Макарова Т.Л.** Магнитные свойства углеродных структур **6** 641
- Максимов М.В.**, см. Карачинский Л.Я., Гордеев Н.Ю., Новиков И.И., Максимов М.В., Ковш А.Р., *Wang J.S., Hsiao R.S., Chi J.Y., Устинов В.М., Леденцов Н.Н.* **6** 757
- Максимов М.В.**, Шерняков Ю.М., Крыжановская Н.В., Гладышев А.Г., Мусихин Ю.Г., Леденцов Н.Н., Жуков А.Е., Васильев А.П., Ковш А.Р., Михрин С.С., Семенова Е.С., Малеев Н.А., Никитина Е.В., Устинов В.М., Алфёров Ж.И. Мощные лазеры на квантовых точках *InAs-InGaAs* спектрального диапазона 1.5 мкм, выращенные на подложках *GaAs* **6** 763
- Максимов М.В.**, см. Крыжановская Н.В., Гладышев А.Г., Блохин С.А., Мусихин Ю.Г., Жуков А.Е., Максимов М.В., Захаров Н.Д., Цацульников А.Ф., Леденцов Н.Н., *Werner P., Guffart F., Bimberg D.* **7** 867
- Максимов М.В.**, Сизов Д.С., Макаров А.Г., Каяндер И.Н., Асрян Л.В., Жуков А.Е., Устинов В.М., Черкашин Н.А., Берг Н.А., Леденцов Н.Н., *Bimberg D.* Влияние центров безызлучательной рекомбинации на эффективность фотолуминесценции структур с квантовыми точками **10** 1245
- Малеев Н.А.**, см. Одноблюдов В.А., Егоров А.Ю., Кулагина М.М., Малеев Н.А., Шерняков Ю.М., Никитина Е.В., Устинов В.М. **5** 630
- Малеев Н.А.**, см. Максимов М.В., Шерняков Ю.М., Крыжановская Н.В., Гладышев А.Г., Мусихин Ю.Г., Леденцов Н.Н., Жуков А.Е., Васильев А.П., Ковш А.Р., Михрин С.С., Семенова Е.С., Малеев Н.А., Никитина Е.В., Устинов В.М., Алфёров Ж.И. **6** 763
- Малинин Ю.Г.**, см. Слободчиков С.В., Руссу Е.В., Иванов Э.В., Малинин Ю.Г., Салихов Х.М. **10** 1234
- Малинин Ю.Г.**, см. Слободчиков С.В., Руссу Е.В., Иванов Э.В., Малинин Ю.Г., Салихов Х.М. **12** 1426
- Мальшев С.А.**, см. Андриевский В.Ф., Гушинская Е.В., Мальшев С.А. **1** 68
- Мамедов В.В.**, см. Атаев Б.М., Аливов Я.И., Мамедов В.В., Махмудов С.Ш., Магомедов Б.А. **6** 699
- Мамедов Ф.М.**, см. Нифтиев Н.Н., Алиджанов М.А., Тагиев О.Б., Мамедов Ф.М., Мурадов М.Б. **5** 550

- Мамутин В.В.**, см. Сошников И.П., Крыжановская Н.В., Леденцов Н.Н., Егоров А.Ю., Мамутин В.В., Одноблюдов В.А., Устинов В.М., Горбенко О.М., Kitzse H., Neumann W., Bimberg D. 3 354
- Манойлов Э.Г.**, см. Венгер Е.Ф., Кириллова С.И., Кизяк И.М., Манойлов Э.Г., Примаченко В.Е. 1 117
- Манойлов Э.Г.**, см. Братусь В.Я., Окулов С.М., Каганович Э.Б., Кизяк И.М., Манойлов Э.Г. 5 621
- Манько А.Н.**, см. Терехов В.А., Манько А.Н., Бормонтов Е.Н., Левченко В.Н., Требунских С.Ю., Тутов Е.А., Домашевская Э.П. 12 1435
- Марков А.В.**, см. Вербицкая Е.М., Еремин В.К., Иванов А.М., Строкан Н.Б., Васильев В.И., Гаврин В.Н., Веретенкин Е.П., Козлова Ю.П., Куликов В.Б., Марков А.В., Поляков А.Я. 4 490
- Марков А.В.**, см. Горбатюк И.Н., Марков А.В., Остапов С.Э., Раренко И.М. 12 1414
- Марков С.А., Сейсян Р.П., Кособукин В.А.** Спектроскопия экситонных поляритонов в напряженных полупроводниковых структурах $A^{II}B^{VI}$ с широкими квантовыми ямами 2 230
- Масалов В.М., Самаров Э.Н., Волкодав Г.И., Емельченко Г.А., Баженов А.В., Божко С.И., Карпов И.А., Грузинцев А.Н., Якимов Е.Е.** Ультрафиолетовая люминесценция ZnO, инфильтрованного в опаловую матрицу 7 884
- Масляничук Е.Л.**, см. Косяченко Л.А., Масляничук Е.Л., Раренко И.М., Склярчук В.М. 8 1018
- Матвеев Б.А.**, см. Зотова Н.В., Ильинская Н.Д., Карандашев С.А., Матвеев Б.А., Ременный М.А., Стусь Н.М., Шустов В.В. 10 1270
- Матвеев Ю.А.**, см. Александров С.Б., Баранов Д.А., Кайдаш А.П., Красовицкий Д.М., Павленко М.В., Петров С.И., Погорельский Ю.В., Соколов И.А., Степанов М.В., Чалый В.П., Гладышева Н.Б., Дорофеев А.А., Матвеев Ю.А., Чернявский А.А. . . 10 1275
- Матяш И.Е., Сердега Б.К.** Анализ поляризационно-модуляционных спектров индуцированного одноосным сжатием фотоплекрохризма в кристалле Ge . . 6 684
- Махмудов С.Ш.**, см. Атаев Б.М., Алиев Я.И., Мамедов В.В., Махмудов С.Ш., Магомедов Б.А. . . 6 699
- Махний В.П., Слетов А.М., Ткаченко И.В.** Влияние вакуумного отжига на краевую люминесценцию нелегированного селенида цинка 9 1034
- Мездрогина М.М.**, см. Криволапчук В.В., Кожанова Ю.В., Лундин В.В., Мездрогина М.М., Родин С.Н., Юсупова Ш.А. 11 1308
- Мельникова Т.М.**, см. Емельянов А.М., Николаев Ю.А., Соболев Н.А., Мельникова Т.М. 5 634
- Мельцер Б.Я.**, см. Семенов А.Н., Сорокин В.С., Соловьев В.А., Мельцер Б.Я., Иванов С.В. 3 278
- Микульчик Т.Ю.**, см. Ермолаев О.П., Микульчик Т.Ю. 3 285
- Миленин В.В.**, см. Болтовец Н.С., Иванов В.Н., Конакова Р.В., Кудрик Я.Я., Литвин О.С., Литвин П.М., Миленин В.В. 7 769
- Мирлин Д.Н., Сапега В.Ф., Устинов В.М.** Вертикальный транспорт горячих электронов в сверхрешетках GaAs/AlAs 5 598
- Мисюк А.**, см. Заводинский В.Г., Гниденко А.А., Мисюк А., Бак-Мисюк Я. 11 1281
- Митягин Ю.А., Мурзин В.Н., Ефимов Ю.А., Пищулин А.А., Пырков В.Н.** Кинетика трансформации домена электрического поля в слабо связанных сверхрешетках в поперечном электрическом поле . 11 1353
- Михайлов Н.Н.**, см. Бахтин П.А., Дворецкий С.А., Варавин В.С., Коробкин А.П., Михайлов Н.Н., Сидоров Ю.Г. 10 1203
- Михайлов Н.Н.**, см. Бахтин П.А., Дворецкий С.А., Варавин В.С., Коробкин А.П., Михайлов Н.Н., Сабинина И.В., Сидоров Ю.Г. 10 1207
- Михрин С.С.**, см. Максимов М.В., Шеряков Ю.М., Крыжановская Н.В., Гладышев А.Г., Мусихин Ю.Г., Леденцов Н.Н., Жуков А.Е., Васильев А.П., Ковш А.Р., Михрин С.С., Семенова Е.С., Малеев Н.А., Никитина Е.В., Устинов В.М., Алфёров Ж.И. 6 763
- Мишкинис Ю.**, см. Казлаускаене В., Кажукаускас В., Мишкинис Ю., Петравичюс А., Пурас Р., Сакалаускас С., Синюс Ю., Вайткус Ю.-В., Жиндулис А. 1 79
- Мнацаканов Т.Т., Левинштейн М.Е., Поморцева Л.И., Юрков С.Н.** Универсальный метод аналитической аппроксимации подвижности основных носителей заряда в полупроводниках в широком диапазоне температур и уровней легирования 1 56
- Мозоль П.Е.**, см. Байдуллаева А., Булах М.Б., Власенко А.И., Ломовцев А.В., Мозоль П.Е. . . . 1 26
- Мозоль П.Е.**, см. Байдуллаева А., Власенко А.И., Мозоль П.Е., Щербонос Л.Ф. 5 529
- Моисеев А.Н.**, см. Ноздрин Ю.Н., Окомельков А.В., Котков А.П., Моисеев А.Н., Гришнова Н.Д. 12 1419
- Моисеенко А.К.**, см. Брунков П.Н., Гуткин А.А., Моисеенко А.К., Мусихин Ю.Г., Чалдышев В.В., Черкашин Н.Н., Конников С.Г., Преображенский В.В., Путятю М.А., Семягин Б.Р. 4 401
- Моллаев А.Ю.**, см. Скипетров Е.П., Зверева Е.А., Волкова О.С., Голубев А.В., Моллаев А.Ю., Арсланов Р.К., Слынько В.Е. 10 1199
- Молочко А.П.**, см. Боднарь И.В., Соловей Н.П., Гурин В.С., Молочко А.П. 12 1447
- Молчанов С.С.**, см. Воронина Т.И., Лагунова Т.С., Кижаяев С.С., Молчанов С.С., Пушный Б.В., Яковлев Ю.П. 5 556
- Мороженко В.А.**, см. Гуга К.Ю., Коллюх А.Г., Липтуга А.И., Мороженко В.А., Пипа В.И. 5 524
- Морозов А.В., Кожанов А.Е., Артамкин А.И., Слынько Е.И., Слынько В.Е., Dobrowolski W.D., Story T., Хохлов Д.Р.** Стабилизация уровня Ферми и отрицательное магнитосопротивление в $PbTe(Mn,Cr)$ 1 30
- Морозов Ю.А., Нефедов И.С., Алешкин В.Я.** Нелинейное преобразование частоты в лазере с двойным вертикальным резонатором 11 1392
- Морозова Н.К., Каретников И.А., Плотниченко В.Г., Гаврищук Е.М., Яшина Э.В., Иконников В.Б.** Преобразование центров люминесценции CVD-ZnS при газостатировании 1 39
- Мохов Е.Н.**, см. Вейнгер А.И., Забродский А.Г., Тиснек Т.В., Мохов Е.Н. 7 816
- Мошников В.А.**, см. Гамарц А.Е., Лебедев В.М., Мошников В.А., Чеснокова Д.Б. 10 1195

- Мудрый А.В., Ларионова Т.П., Шакин И.А., Гусаков Г.А., Дубров Г.А., Тихонов В.В.** Оптические свойства монокристаллов синтетических алмазов 5 538
- Мурадов М.Б., см. Нифтиев Н.Н., Алиджанов М.А., Тагиев О.Б., Мамедов Ф.М., Мурадов М.Б.** 5 550
- Мурель А.В., см. Шашкин В.И., Мурель А.В.** 5 574
- Мурель А.В., Оболенский С.В., Фефелов А.Г., Киселева Е.В.** Устойчивость обработанных протонами GaAs фотодетекторов к гамма-нейтронному облучению 7 834
- Мурзин В.Н., см. Митягин Ю.А., Мурзин В.Н., Ефимов Ю.А., Пищулин А.А., Пырклов В.Н.** 11 1353
- Мурыгин В.И.** Высоочастотная барьерная емкость контакта металл–полупроводник и резкого $p-n$ -перехода 6 702
- Мусаев А.М.** Ударно-ионизационные автосолитоны в компенсированном кремнии 9 1030
- Мусатов В.В., см. Брызгалов А.Н., Мусатов В.В., Бузько В.В.** 3 322
- Мусихин Ю.Г., см. Дубровский В.Г., Мусихин Ю.Г., Цырлин Г.Э., Егоров В.А., Поляков Н.К., Самсоненко Ю.Б., Тонких А.А., Крыжановская Н.В., Берг Н.А., Устинов В.М.** 3 342
- Мусихин Ю.Г., см. Брунков П.Н., Гуткин А.А., Моисеенко А.К., Мусихин Ю.Г., Чалдышев В.В., Черкашин Н.Н., Конников С.Г., Преображенский В.В., Путьто М.А., Семягин Б.Р.** 4 401
- Мусихин Ю.Г., см. Брунков П.Н., Усов С.О., Мусихин Ю.Г., Жуков А.Е., Цырлин Г.Э., Устинов В.М., Конников С.Г., Расулова Г.К.** 4 469
- Мусихин Ю.Г., см. Максимов М.В., Шерняков Ю.М., Крыжановская Н.В., Гладышев А.Г., Мусихин Ю.Г., Леденцов Н.Н., Жуков А.Е., Васильев А.П., Ковш А.Р., Михрин С.С., Семенова Е.С., Малеев Н.А., Никитина Е.В., Устинов В.М., Алфёров Ж.И.** 6 763
- Мусихин Ю.Г., см. Крыжановская Н.В., Гладышев А.Г., Блохин С.А., Мусихин Ю.Г., Жуков А.Е., Максимов М.В., Захаров Н.Д., Цацульников А.Ф., Леденцов Н.Н., Werner P., Guffart F., Bimberg D.** 7 867
- Мынбаев К.Д., см. Казакова Л.П., Мынбаева М.Г., Мынбаев К.Д.** 9 1118
- Мынбаева М.Г., см. Казакова Л.П., Мынбаева М.Г., Мынбаев К.Д.** 9 1118
- Мысык Д.Д., см. Давиденко Н.А., Ищенко А.А., Костенко Л.И., Кувшинский Н.Г., Мысык Д.Д., Мысык Р.Д.** 5 610
- Мысык Р.Д., см. Давиденко Н.А., Ищенко А.А., Костенко Л.И., Кувшинский Н.Г., Мысык Д.Д., Мысык Р.Д.** 5 610
- Мюллер Е., см. Житинская М.К., Немов С.А., Свечникова Т.Е., Мюллер Е.** 2 186
- Насиров А.А., см. Парчинский П.Б., Власов С.И., Насиров А.А.** 11 1345
- Некоркин С.М., см. Байдусь Н.В., Бирюков А.А., Звонков Б.Н., Некоркин С.М., Алешкин В.Я.** 3 366
- Немов С.А., см. Житинская М.К., Немов С.А., Свечникова Т.Е., Мюллер Е.** 2 186
- Немов С.А., Серегин П.П., Волков В.П., Серегин Н.П., Шамшур Д.В.** Наблюдение бозеконденсации куперовских пар в полупроводниковых твердых растворах $(Pb_{1-x}Sn_x)_{1-z}In_zTe$ 2 190
- Неустроев Е.П., Смагулова С.А., Антонова И.В., Сафронов Л.Н.** Формирование электрически активных центров в кремнии, облученном электронами, в интервале температур 400–700°C 7 791
- Нефедов И.С., см. Морозов Ю.А., Нефедов И.С., Алешкин В.Я.** 11 1392
- Никитенко В.А., см. Ализов Я.И., Чукичев М.В., Никитенко В.А.** 1 34
- Никитин С.Е., Николаев Ю.А., Рудь В.Ю., Рудь Ю.В., Теруков Е.И., Fernelius N., Goldstein J.** Осцилляции наведенного фотоплекроизма в гетеропереходах ZnO/GaAs 4 407
- Никитин С.Е., см. Ильчук Г.А., Климова Н.В., Коньков О.И., Никитин С.Е., Николаев Ю.А., Рудая Л.И., Рудь В.Ю., Рудь Ю.В., Теруков Е.И., Шаманин В.В., Юрре Т.А.** 9 1056
- Никитин С.Е., см. Боднарь И.В., Никитин С.Е., Ильчук Г.А., Рудь В.Ю., Рудь Ю.В., Якушев М.В.** 10 1228
- Никитин С.Е., см. Ильчук Г.А., Никитин С.Е., Николаев Ю.А., Рудь В.Ю., Рудь Ю.В., Теруков Е.И.** 11 1349
- Никитина Е.В., см. Одноблудов В.А., Егоров А.Ю., Кулагина М.М., Малеев Н.А., Шерняков Ю.М., Никитина Е.В., Устинов В.М.** 5 630
- Никитина Е.В., см. Максимов М.В., Шерняков Ю.М., Крыжановская Н.В., Гладышев А.Г., Мусихин Ю.Г., Леденцов Н.Н., Жуков А.Е., Васильев А.П., Ковш А.Р., Михрин С.С., Семенова Е.С., Малеев Н.А., Никитина Е.В., Устинов В.М., Алфёров Ж.И.** 6 763
- Никифоров А.И., см. Якимов А.И., Двуреченский А.В., Кириенко В.В., Степина Н.П., Никифоров А.И., Ульянов В.В., Чайковский С.В., Володин В.А., Ефремов М.Д., Сексенбаев М.С., Шамирзаев Т.С., Журавлев К.С.** 10 1265
- Никифоров А.Ю., см. Калинина Е.В., Холуянов Г.Ф., Онушкин Г.А., Давыдов Д.В., Стрельчук А.М., Константинов А.О., Hallép A., Никифоров А.Ю., Скуратов В.А., Navapcsak K.** 10 1223
- Николаев Ю.А., см. Никитин С.Е., Николаев Ю.А., Рудь В.Ю., Рудь Ю.В., Теруков Е.И., Fernelius N., Goldstein J.** 4 407
- Николаев Ю.А., см. Вайполин А.А., Николаев Ю.А., Рудь В.Ю., Рудь Ю.В., Теруков Е.И.** 4 422
- Николаев Ю.А., см. Емельянов А.М., Николаев Ю.А., Соболев Н.А., Мельникова Т.М.** 5 634
- Николаев Ю.А., см. Ильчук Г.А., Климова Н.В., Коньков О.И., Никитин С.Е., Николаев Ю.А., Рудая Л.И., Рудь В.Ю., Рудь Ю.В., Теруков Е.И., Шаманин В.В., Юрре Т.А.** 9 1056
- Николаев Ю.А., см. Ильчук Г.А., Никитин С.Е., Николаев Ю.А., Рудь В.Ю., Рудь Ю.В., Теруков Е.И.** 11 1349
- Нифтиев Н.Н., Тагиев О.Б.** Вольт-амперные характеристики монокристаллов $MnIn_2S_4$ и $MnGa_2S_4$ 2 164
- Нифтиев Н.Н.** Электрические свойства монокристаллов $MnIn_2S_4$ 2 166
- Нифтиев Н.Н.** Электрические свойства слоистых монокристаллов $FeGaInS_4$ 5 522

- Нифтиев Н.Н., Алиджанов М.А., Тагиев О.Б., Мамедов Ф.М., Мурадов М.Б.** Электрические свойства $MnIn_2Se_4$ 5 550
- Новиков Б.В.,** см. *Талалаев В.Г., Tomp J.W., Zakharov N.D., Wegner P., Новиков Б.В., Цырлин Г.Э., Самсоненко Ю.Б., Тонких А.А., Егоров В.А., Поляков Н.К., Устинов В.М.* 6 723
- Новиков Г.Ф.,** см. *Сермакашева Н.Л., Новиков Г.Ф., Шульга Ю.М., Семенов В.Н.* 4 395
- Новиков И.И.,** см. *Карачинский Л.Я., Гордеев Н.Ю., Новиков И.И., Максимов М.В., Ковш А.Р., Wang J.S., Hsiao R.S., Chi J.Y., Устинов В.М., Леденцов Н.Н.* 6 757
- Новиков И.И.,** см. *Карачинский Л.Я., Новиков И.И., Гордеев Н.Ю., Зегря Г.Г.* 7 872
- Ноздрин Ю.Н., Окомельков А.В., Котков А.П., Моисеев А.Н., Гришнова Н.Д.** Индуцированное и спонтанное излучение структур $Cd_xHg_{1-x}Te$ в диапазоне 3.2–3.7 мкм при 77 К 12 1419
- Носова Г.И.,** см. *Александрова Е.Л., Носова Г.И., Соловская Н.А., Ромашкова К.А., Лукьяшина В.А., Конозобко Е.В., Кудрявцев В.В.* 6 678
- Оболенский С.В.,** см. *Мурель А.В., Оболенский С.В., Фефелов А.Г., Киселева Е.В.* 7 834
- Овсюк В.Н.,** см. *Варавин В.С., Дворецкий С.А., Костюченко В.Я., Овсюк В.Н., Протасов Д.Ю.* 5 532
- Однoblюдов В.А.,** см. *Сошников И.П., Крыжановская Н.В., Леденцов Н.Н., Егоров А.Ю., Мамутин В.В., Однoblюдов В.А., Устинов В.М., Горбенко О.М., Kirmse H., Neumann W., Bimberg D.* 3 354
- Однoblюдов В.А., Егоров А.Ю., Кулагина М.М., Малеев Н.А., Шерняков Ю.М., Никитина Е.В., Устинов В.М.** Низкопороговые инжекционные лазеры на основе одиночных квантовых ям $InGaAsN$, работающие в диапазоне длин волн 1.3 мкм 5 630
- Одринский А.П.** Критический анализ исследования глубоких уровней в высокоомных монокристаллах CdS методом фотоэлектрической нестационарной спектроскопии 3 310
- Окомельков А.В.,** см. *Ноздрин Ю.Н., Окомельков А.В., Котков А.П., Моисеев А.Н., Гришнова Н.Д.* 12 1419
- Окулов С.М.,** см. *Братусь В.Я., Окулов С.М., Каганович Э.Б., Кизяк И.М., Манойлов Э.Г.* 5 621
- Ольшанский Е.Д.,** см. *Гурович Б.А., Аронзон Б.А., Рыльков В.В., Ольшанский Е.Д., Кулешова Е.А., Долгий Д.И., Ковалев Д.Ю., Филиппов В.И.* 9 1074
- Онушкин Г.А.,** см. *Калинина Е.В., Холуянов Г.Ф., Онушкин Г.А., Давыдов Д.В., Стрельчук А.М., Константинов А.О., Hallén A., Никифоров А.Ю., Скуратов В.А., Navaneesak K.* 10 1223
- Опенев Л.А.,** см. *Цуканов А.В., Опенев Л.А.* 1 94
- Оптасюк С.В.,** см. *Бачериков Ю.Ю., Ворона И.П., Оптасюк С.В., Родионов В.Е., Стадник А.А.* 9 1025
- Орлецкий В.Б.,** см. *Драпак С.И., Орлецкий В.Б., Ковалюк З.Д.* 5 566
- Орлов А.М., Скворцов А.А., Саланов А.А.** Электротранспортные процессы в монокристаллах антимонида галлия с участием расплавленных включений $GaSb-Sn$ 4 391
- Осминкина Л.А., Курепина Е.В., Павликов А.В., Тимошенко В.Ю., Кашкаров П.К.** Взаимодействие инфракрасного излучения со свободными носителями заряда в мезопористом кремнии 5 603
- Осминкина Л.А.,** см. *Форш П.А., Осминкина Л.А., Тимошенко В.Ю., Кашкаров П.К.* 5 626
- Осминкина Л.А.,** см. *Константинова Е.А., Рябчиков Ю.В., Осминкина Л.А., Воронцов А.С., Кашкаров П.К.* 11 1386
- Остапов С.Э.,** см. *Горбатько И.Н., Марков А.В., Остапов С.Э., Раренко И.М.* 12 1414
- Павельев Д.Г., Демарина Н.В., Кошуринов Ю.И., Васильев А.П., Семенова Е.С., Жуков А.Е., Устинов В.М.** Характеристики планарных диодов терагерцового диапазона частот на основе сильно легированных $GaAs/AlAs$ -сверхрешеток 9 1141
- Павленко М.В.,** см. *Александров С.Б., Баранов Д.А., Кайдаш А.П., Красовицкий Д.М., Павленко М.В., Петров С.И., Погорельский Ю.В., Соколов И.А., Степанов М.В., Чалый В.П., Гладышева Н.Б., Дорофеев А.А., Матвеев Ю.А., Чернявский А.А.* 10 1275
- Павликов А.В.,** см. *Осминкина Л.А., Курепина Е.В., Павликов А.В., Тимошенко В.Ю., Кашкаров П.К.* 5 603
- Павловский В.Н.,** см. *Седова И.В., Сорокин С.В., Торопов А.А., Кайгородов В.А., Иванов С.В., Копьев П.С., Луценко Е.В., Павловский В.Н., Зубелевич В.З., Гурский А.Л., Яблонский Г.П., Dikme Y., Kalisch H., Szymakowski A., Jansen R.H., Schineller V., Heuken M.* 9 1135
- Пагава Т.А.** Исследование рекомбинационных центров в облученных кристаллах $p-Si$ 6 665
- Падалица А.А.,** см. *Куликов В.Б., Аветисян Г.Х., Василевская Л.М., Залевский И.Д., Будкин И.В., Падалица А.А.* 2 218
- Парфенова И.И.** $3d$ -примеси замещения в кубическом карбиде кремния 2 194
- Парфеньев Р.В.,** см. *Егоров С.В., Забродский А.Г., Парфеньев Р.В.* 2 197
- Парфенок О.А.,** см. *Савицкий А.В., Парфенок О.А., Илашук М.И., Савчук А.И., Чупыра С.Н.* 5 516
- Пархоменко Ю.Н., Белогорохов А.И., Герасименко Н.Н., Иржак А.В., Лисаченко М.Г.** Свойства самоорганизованных $SiGe$ -наноструктур, полученных методом ионной имплантации 5 593
- Пархоменко Я.А.,** см. *Астахова А.П., Гребенщикова Е.А., Иванов Э.В., Именков А.Н., Куницына Е.В., Пархоменко Я.А., Яковлев Ю.П.* 12 1466
- Парчинский П.Б., Власов С.И., Насиров А.А.** Влияние γ -облучения на характеристики границы раздела кремний–свинцово-боросиликатное стекло 11 1345
- Перова Т.С.,** см. *Астрова Е.В., Боровинская Т.Н., Перова Т.С., Заморянская М.В.* 9 1121
- Перова Т.С.,** см. *Астрова Е.В., Боровинская Т.Н., Толмачев В.А., Перова Т.С.* 9 1125
- Петравичюс А.,** см. *Казлаускаене В., Кажукаускас В., Мишкинис Ю., Петравичюс А., Пурас Р., Сакалаускас С., Синюс Ю., Вайткус Ю.-В., Жиндулис А.* 1 79
- Петров В.А.,** см. *Хабаров Ю.В., Капаев В.В., Петров В.А.* 4 455

- Петров П.В.**, см. Аверкиев Н.С., Жуков А.Е., Иванов Ю.Л., Петров П.В., Романов К.С., Тонких А.А., Устинов В.М., Цырлин Г.Э. 2 222
- Петров С.И.**, см. Александров С.Б., Баранов Д.А., Кайдаш А.П., Красовицкий Д.М., Павленко М.В., Петров С.И., Погорельский Ю.В., Соколов И.А., Степанов М.В., Чалый В.П., Гладышева Н.Б., Дорофеев А.А., Матвеев Ю.А., Чернявский А.А. . . 10 1275
- Петросян Г.Ш.**, см. Арутюнян В.А., Арамян К.С., Петросян Г.Ш. 3 349
- Петухов Б.В.** Закономерности влияния примесей на предел текучести кристаллов кремния 4 385
- Пипа В.И.**, см. Гуга К.Ю., Коллох А.Г., Липтуга А.И., Мороженко В.А., Пипа В.И. 5 524
- Пирмагомедов З.Ш.**, см. Гаджалиев М.М., Пирмагомедов З.Ш., Эфендиева Т.Н. 11 1343
- Пихтин Н.А., Слипченко С.О., Соколова З.Н., Тарасов И.С.** Внутренние оптические потери в полупроводниковых лазерах 3 374
- Пихтин Н.А.**, см. Слипченко С.О., Винокуров Д.А., Пихтин Н.А., Соколова З.Н., Станкевич А.Л., Тарасов И.С., Алфёров Ж.И. 12 1477
- Пищулин А.А.**, см. Митягин Ю.А., Мурзин В.Н., Ефимов Ю.А., Пищулин А.А., Пырков В.Н. 11 1353
- Плевачук Ю.О.**, см. Склярчук В.М., Плевачук Ю.О. 12 1409
- Плотников А.Ф.**, см. Колосов С.А., Клевков Ю.В., Плотников А.Ф. 3 305
- Плотников А.Ф.**, см. Колосов С.А., Клевков Ю.В., Плотников А.Ф. 4 473
- Плотников Г.С.**, см. Винценц С.В., Зайцева А.В., Зайцев В.Б., Плотников Г.С. 3 257
- Плотниченко В.Г.**, см. Морозова Н.К., Каретников И.А., Плотниченко В.Г., Гавришук Е.М., Яшина Э.В., Иконников В.Б. 1 39
- Погорельский Ю.В.**, см. Александров С.Б., Баранов Д.А., Кайдаш А.П., Красовицкий Д.М., Павленко М.В., Петров С.И., Погорельский Ю.В., Соколов И.А., Степанов М.В., Чалый В.П., Гладышева Н.Б., Дорофеев А.А., Матвеев Ю.А., Чернявский А.А. 10 1275
- Подешво И.В.**, см. Лебедев Э.А., Гойхман М.Я., Цэндин К.Д., Подешво И.В., Теруков Е.И., Кудрявцев В.В. 9 1115
- Пожела К.**, см. Дапкус Л., Пожела К., Пожела Ю., Шиленас А., Юцене В., Ясутис В. 9 1147
- Пожела Ю.**, см. Дапкус Л., Пожела К., Пожела Ю., Шиленас А., Юцене В., Ясутис В. 9 1147
- Поздняков Д.В., Борздов В.М., Комаров Ф.Ф.** Расчет вольт-амперных характеристик симметричных двухбарьерных резонансно-туннельных структур на основе арсенида галлия с учетом процессов разрушения когерентности электронных волн в квантовой яме 9 1097
- Полубок В.А.**, см. Боднарь И.В., Полубок В.А., Рудь В.Ю., Рудь Ю.В., Сергинов М.С. 2 202
- Поляков А.Я.**, см. Вербицкая Е.М., Еремин В.К., Иванов А.М., Строкан Н.Б., Васильев В.И., Гаврин В.Н., Веретенкин Е.П., Козлова Ю.П., Куликов В.Б., Марков А.В., Поляков А.Я. 4 490
- Поляков В.И.**, см. Антонова И.В., Попов В.П., Поляков В.И., Руковишников А.И. 12 1439
- Поляков Н.К.**, см. Дубровский В.Г., Мусихин Ю.Г., Цырлин Г.Э., Егоров В.А., Поляков Н.К., Самсоненко Ю.Б., Тонких А.А., Крýжановская Н.В., Берг Н.А., Устинов В.М. 3 342
- Поляков Н.К.**, см. Талалаев В.Г., Tomm J.W., Zakharov N.D., Wegner P., Новиков Б.В., Цырлин Г.Э., Самсоненко Ю.Б., Тонких А.А., Егоров В.А., Поляков Н.К., Устинов В.М. 6 723
- Поморцева Л.И.**, см. Мнацаканов Т.Т., Левинштейн М.Е., Поморцева Л.И., Юрков С.Н. 1 56
- Попов В.П.**, см. Тыщенко И.Е., Попов В.П., Талочкин А.Б., Гутаковский А.К., Журавлев К.С. . . 1 111
- Попов В.П.**, см. Антонова И.В., Попов В.П., Поляков В.И., Руковишников А.И. 12 1439
- Попович Н.И.**, см. Кондрат А.Б., Попович Н.И., Довгошей Н.И. 11 1339
- Поснов Н.Н.**, см. Золотовская С.А., Поснов Н.Н., Прокошин П.В., Юмашев К.В., Гуринов В.С., Алексеенко А.А. 7 846
- Преображенский В.В.**, см. Брунков П.Н., Гуткин А.А., Моисеенко А.К., Мусихин Ю.Г., Чалдышев В.В., Черкашин Н.Н., Конников С.Г., Преображенский В.В., Путятю М.А., Семягин Б.Р. 4 401
- Преображенский В.В.**, см. Дричко И.Л., Дьяконов А.М., Смирнов И.Ю., Гальперин Ю.М., Преображенский В.В., Торопов А.И. 6 729
- Примаченко В.Е.**, см. Венгер Е.Ф., Кириллова С.И., Кизяк И.М., Манойлов Э.Г., Примаченко В.Е. . . . 1 117
- Прокофьева Л.В.**, см. Константинов П.П., Прокофьева Л.В., Равич Ю.И., Федоров М.И., Компаниец В.В. 7 811
- Прокошин П.В.**, см. Золотовская С.А., Поснов Н.Н., Прокошин П.В., Юмашев К.В., Гуринов В.С., Алексеенко А.А. 7 846
- Протасов Д.Ю.**, см. Варавин В.С., Дворецкий С.А., Костюченко В.Я., Овсяк В.Н., Протасов Д.Ю. . . . 5 532
- Прядун В.В.**, см. Акимов Б.А., Прядун В.В., Рябова Л.И., Хохлов Д.Р. 3 293
- Пурас Р.**, см. Казлаускаене В., Кажукаускас В., Мишкинис Ю., Петравичюс А., Пурас Р., Сакалаускас С., Синюс Ю., Вайткус Ю.-В., Жиндулис А. 1 79
- Путятю М.А.**, см. Брунков П.Н., Гуткин А.А., Моисеенко А.К., Мусихин Ю.Г., Чалдышев В.В., Черкашин Н.Н., Конников С.Г., Преображенский В.В., Путятю М.А., Семягин Б.Р. 4 401
- Пушный Б.В.**, см. Воронина Т.И., Лагунова Т.С., Кижаяев С.С., Молчанов С.С., Пушный Б.В., Яковлев Ю.П. 5 556
- Пшениай-Северин Д.А., Равич Ю.И.** Расчет термоэлектрической эффективности многослойных структур с квантовыми ямами в случае полярного рассеяния носителей на оптических фонах 10 1251
- Пырков В.Н.**, см. Митягин Ю.А., Мурзин В.Н., Ефимов Ю.А., Пищулин А.А., Пырков В.Н. 11 1353
- Рабданов М.Х.**, см. Шалдин Ю.В., Вархульска И., Рабданов М.Х., Комарь В.К. 3 300
- Равич Ю.И.**, см. Бондаренко В.Б., Кораблев В.В., Равич Ю.И. 3 331
- Равич Ю.И.**, см. Константинов П.П., Прокофьева Л.В., Равич Ю.И., Федоров М.И., Компаниец В.В. 7 811
- Равич Ю.И.**, см. Пшениай-Северин Д.А., Равич Ю.И. . 10 1251

- Раренко И.М.**, см. Косяченко Л.А., Маслянчук Е.Л., Раренко И.М., Склярчук В.М. 8 1018
- Раренко И.М.**, см. Горбатюк И.Н., Марков А.В., Остапов С.Э., Раренко И.М. 12 1414
- Расулова Г.К.**, см. Брунков П.Н., Усов С.О., Мусихин Ю.Г., Жуков А.Е., Цырлин Г.Э., Устинов В.М., Конников С.Г., Расулова Г.К. 4 469
- Реболе Л.**, см. Тыщенко И.Е., Реболе Л. 7 852
- Редькин А.Н.**, см. Грузинцев А.Н., Редькин А.Н., Таций В.И., Barthou C., Benalloul P. 9 1039
- Ременный М.А.**, см. Зотова Н.В., Ильинская Н.Д., Карандашев С.А., Матвеев Б.А., Ременный М.А., Стусь Н.М., Шустов В.В. 10 1270
- Решиков М.А.**, см. Гуткин А.А., Решиков М.А. 7 825
- Ризаханов М.А., Зобов Е.М., Хамидов М.М.** Структурно сложные двухдырочные и двухэлектронные медленные ловушки с бикинетическими свойствами в кристаллах p -ZnTe, n -ZnS 1 49
- Родин С.Н.**, см. Криволапчук В.В., Кожанова Ю.В., Лундин В.В., Мездрогина М.М., Родин С.Н., Юсупова Ш.А. 11 1308
- Родионов В.Е.**, см. Бачериков Ю.Ю., Ворона И.П., Оптасюк С.В., Родионов В.Е., Стадник А.А. 9 1025
- Романов К.С.**, см. Аверкиев Н.С., Жуков А.Е., Иванов Ю.Л., Петров П.В., Романов К.С., Тонких А.А., Устинов В.М., Цырлин Г.Э. 2 222
- Романов Л.П.**, см. Василевский К.В., Гамулецкая П.Б., Кириллов А.В., Лебедев А.А., Романов Л.П., Смирнов В.А. 2 242
- Романов Л.П.**, см. Гамулецкая П.Б., Кириллов А.В., Лебедев А.А., Романов Л.П., Смирнов В.А. 4 504
- Ромашкова К.А.**, см. Александрова Е.Л., Носова Г.И., Соловская Н.А., Ромашкова К.А., Лукьяшина В.А., Конозобко Е.В., Кудрявцев В.В. 6 678
- Рошупкин Д.В.**, см. Аврутин В.С., Агафонов Ю.А., Вяткин А.Ф., Зиненко В.И., Изюмская Н.Ф., Иржак Д.В., Рошупкин Д.В., Штейнман Э.А., Вдовин В.И., Югова Т.Г. 3 325
- Рудая Л.И.**, см. Ильчук Г.А., Климова Н.В., Коньков О.И., Никитин С.Е., Николаев Ю.А., Рудая Л.И., Рудь В.Ю., Рудь Ю.В., Теруков Е.И., Шаманин В.В., Юрре Т.А. 9 1056
- Рудь В.Ю.**, см. Боднарь И.В., Ильчук Г.А., Рудь В.Ю., Рудь Ю.В. 2 168
- Рудь В.Ю.**, см. Боднарь И.В., Полубок В.А., Рудь В.Ю., Рудь Ю.В., Сергинов М.С. 2 202
- Рудь В.Ю.**, см. Никитин С.Е., Николаев Ю.А., Рудь В.Ю., Рудь Ю.В., Теруков Е.И., Fernelius N., Goldstein J. 4 407
- Рудь В.Ю.**, см. Вайполин А.А., Николаев Ю.А., Рудь В.Ю., Рудь Ю.В., Теруков Е.И. 4 422
- Рудь В.Ю.**, см. Ильчук Г.А., Климова Н.В., Коньков О.И., Никитин С.Е., Николаев Ю.А., Рудая Л.И., Рудь В.Ю., Рудь Ю.В., Теруков Е.И., Шаманин В.В., Юрре Т.А. 9 1056
- Рудь Ю.В.**, см. Боднарь И.В., Никитин С.Е., Ильчук Г.А., Рудь В.Ю., Рудь Ю.В., Якушев М.В. 10 1228
- Рудь Ю.В.**, см. Рудь В.Ю., Рудь Ю.В., Байрамов Б.Х., Ильчук Г.А., Украинец В.О., Фернелиус Н., Шунеманн П.Г. 11 1332
- Рудь Ю.В.**, см. Ильчук Г.А., Никитин С.Е., Николаев Ю.А., Рудь В.Ю., Рудь Ю.В., Теруков Е.И. 11 1349
- Руковишников А.И.**, см. Антонова И.В., Попов В.П., Поляков В.И., Руковишников А.И. 12 1439
- Румянцев В.Д.**, см. Алфёров Ж.И., Андреев В.М., Румянцев В.Д. 8 937
- Румянцев В.Д.**, см. Хвостиков В.П., Хвостикова О.А., Газарян П.Ю., Шварц М.З., Румянцев В.Д., Андреев В.М. 8 988
- Румянцев Д.С.**, см. Козловский В.В., Иванов П.А., Румянцев Д.С., Ломасов В.Н., Самсонова Т.П. 7 778
- Румянцев Д.С.**, см. Богданова Е.В., Козловский В.В., Румянцев Д.С., Волкова А.А., Лебедев А.А. 10 1211
- Руссу Е.В.**, см. Слободчиков С.В., Руссу Е.В., Иванов Э.В., Малинин Ю.Г., Салихов Х.М. 10 1234
- Руссу Е.В.**, см. Слободчиков С.В., Руссу Е.В., Иванов Э.В., Малинин Ю.Г., Салихов Х.М. 12 1426
- Рутьков Е.В.**, см. Галль Н.Р., Рутьков Е.В., Тонтегоде А.Я. 9 1061
- Рыльков В.В.**, см. Гурович Б.А., Аронзон Б.А., Рыльков В.В., Ольшанский Е.Д., Кулешова Е.А., Долгий Д.И., Ковалев Д.Ю., Филиппов В.И. 9 1074
- Рыскин А.И.**, см. Щеулин А.С., Купчиков А.К., Ангервакс А.Е., Рыскин А.И. 1 72
- Рябова Л.И.**, см. Акимов Б.А., Прядун В.В., Рябова Л.И., Хохлов Д.Р. 3 293
- Рябцев Г.И.**, см. Безъязычная Т.В., Зеленковский В.М., Рябцев Г.И., Соболев М.М. 2 213
- Рябчиков Ю.В.**, см. Константинова Е.А., Рябчиков Ю.В., Осминкина Л.А., Воронцов А.С., Кашкаров П.К. 11 1386
- Сабинина И.В.**, см. Бахтин П.А., Дворецкий С.А., Варавин В.С., Коробкин А.П., Михайлов Н.Н., Сабинина И.В., Сидоров Ю.Г. 10 1207
- Савицкий А.В., Парфенюк О.А., Илашук М.И., Савчук А.Й., Чупыра С.Н.** Равновесные характеристики и низкотемпературная фотолуминесценция монокристаллов CdTe:Pb 5 516
- Савкина Н.С.**, см. Давыдов С.Ю., Лебедев А.А., Савкина Н.С., Syvajarvi M., Yakimova R. 2 153

- Савкина Н.С.**, см. *Строкан Н.Б., Иванов А.М., Савкина Н.С., Лебедев А.А., Козловский В.В., Syvajarvi M., Yakimova R.* 7 841
- Савчук А.Й.**, см. *Савицкий А.В., Парфенюк О.А., Илашук М.И., Савчук А.Й., Чупыра С.Н.* 5 516
- Сазанов А.П.**, см. *Афанасьев В.П., Гудовских А.С., Казак-Казакевич А.З., Сазанов А.П., Трапезникова И.Н., Теруков Е.И.* 2 226
- Саидов А.С.**, см. *Сапаев Б., Саидов М.С., Саидов А.С., Каражанов С.Ж.* 11 1285
- Саидов М.С.**, см. *Сапаев Б., Саидов М.С., Саидов А.С., Каражанов С.Ж.* 11 1285
- Сакалаускас С.**, см. *Казлаускаене В., Кажукаускас В., Мишкинис Ю., Петравичюс А., Пурас Р., Сакалаускас С., Синюс Ю., Вайткус Ю.-В., Жиндулис А.* 1 79
- Саланов А.А.**, см. *Орлов А.М., Скворцов А.А., Саланов А.А.* 4 391
- Салихов Х.М.**, см. *Слободчиков С.В., Руссу Е.В., Иванов Э.В., Малинин Ю.Г., Салихов Х.М.* 10 1234
- Салихов Х.М.**, см. *Слободчиков С.В., Руссу Е.В., Иванов Э.В., Малинин Ю.Г., Салихов Х.М.* 12 1426
- Самаров Э.Н.**, см. *Масалов В.М., Самаров Э.Н., Волкодав Г.И., Емельяченко Г.А., Баженов А.В., Божко С.И., Карпов И.А., Грузинцев А.Н., Якимов Е.Е.* 7 884
- Самсоненко Ю.Б.**, см. *Дубровский В.Г., Мусихин Ю.Г., Цырлин Г.Э., Егоров В.А., Поляков Н.К., Самсоненко Ю.Б., Тонких А.А., Крыжановская Н.В., Берг Н.А., Устинов В.М.* 3 342
- Самсоненко Ю.Б.**, см. *Талалаев В.Г., Tomm J.W., Zakharov N.D., Werner P., Новиков Б.В., Цырлин Г.Э., Самсоненко Ю.Б., Тонких А.А., Егоров В.А., Поляков Н.К., Устинов В.М.* 6 723
- Самсоненко Ю.Б.**, см. *Тонких А.А., Цырлин Г.Э., Самсоненко Ю.Б., Сошников И.П., Устинов В.М.* 10 1256
- Самсонова Т.П.**, см. *Козловский В.В., Иванов П.А., Румянцев Д.С., Ломасов В.Н., Самсонова Т.П.* 7 778
- Сапаев Б., Саидов М.С., Саидов А.С., Каражанов С.Ж.** Твердые растворы $(C_2^{IV})_{1-x}(A^{III}B^V)_x$, полученные из ограниченного объема оловянного раствора-расплава 11 1285
- Сапега В.Ф.**, см. *Мирлин Д.Н., Сапега В.Ф., Устинов В.М.* 5 598
- Сафронов Л.Н.**, см. *Неустроев Е.П., Смагулова С.А., Антонова И.В., Сафронов Л.Н.* 7 791
- Сахаров А.В.**, см. *Лундин В.В., Сахаров А.В., Цацульников А.Ф., Заварин Е.Е., Бесюлькин А.И., Фомин А.В., Сизов Д.С.* 6 705
- Сахаров А.В.**, см. *Лундин В.В., Заварин Е.Е., Бесюлькин А.И., Гладышев А.Г., Сахаров А.В., Кокорев М.Ф., Шмидт Н.М., Цацульников А.Ф., Леденцов Н.Н., Алфёров Ж.И., Каканаков Р.* 11 1364
- Саченко А.В., Крюченко Ю.В.** О статистике и кинетике рекомбинации в полупроводниковых наноструктурах 1 102
- Саченко А.В., Корбутяк Д.В., Крюченко Ю.В., Сресели О.М.** Экситонная фотолуминесценция в легированных квази-1D структурах на основе кремния 4 479
- Саченко А.В., Горбань А.П., Костылев В.П.** О предельной квантовой эффективности краевой электролюминесценции в кремниевых барьерных структурах 5 570
- Саченко А.В., Крюченко Ю.В., Соколовский И.О., Сресели О.М.** Проявление квантово-размерных осцилляций времени излучательной экситонной рекомбинации в фотолуминесценции кремниевых наноструктур 7 877
- Свечникова Т.Е.**, см. *Житинская М.К., Немов С.А., Свечникова Т.Е., Мюллер Е.* 2 186
- Седова И.В., Сорокин С.В., Торопов А.А., Кайгородов В.А., Иванов С.В., Копьев П.С., Луценко Е.В., Павловский В.Н., Зубелевич В.З., Гурский А.Л., Яблонский Г.П., Dikme Y., Kalisch H., Szymakowski A., Jansen R.H., Schineller B., Heuken M.** Лазерная генерация в гетероструктурах Cd(Zn)Se/ZnMgSSe при накачке излучением азотного и InGaN/GaN лазеров 9 1135
- Сейсян Р.П.**, см. *Марков С.А., Сейсян Р.П., Кособукин В.А.* 2 230
- Сексенбаев М.С.**, см. *Якимов А.И., Двуреченский А.В., Кириенко В.В., Степина Н.П., Никифоров А.И., Ульянов В.В., Чайковский С.В., Володин В.А., Ефремов М.Д., Сексенбаев М.С., Шамирзаев Т.С., Журавлев К.С.* 10 1265
- Семенов А.Н., Сорокин В.С., Соловьев В.А., Мельцер Б.Я., Иванов С.В.** Особенности встраивания молекул Sb_2 и Sb_4 при молекулярно-пучковой эпитаксии твердых растворов AlGaAsSb 3 278
- Семенов В.Н.**, см. *Сермакашева Н.Л., Новиков Г.Ф., Шульга Ю.М., Семенов В.Н.* 4 395
- Семенова Е.С.**, см. *Максимов М.В., Шерняков Ю.М., Крыжановская Н.В., Гладышев А.Г., Мусихин Ю.Г., Леденцов Н.Н., Жуков А.Е., Васильев А.П., Ковш А.Р., Михрин С.С., Семенова Е.С., Малеев Н.А., Никитина Е.В., Устинов В.М., Алфёров Ж.И.* 6 763
- Семенова Е.С.**, см. *Павельев Д.Г., Демарина Н.В., Кошуринов Ю.И., Васильев А.П., Семенова Е.С., Жуков А.Е., Устинов В.М.* 9 1141
- Семягин Б.Р.**, см. *Брунков П.Н., Гуткин А.А., Моисеенко А.К., Мусихин Ю.Г., Чалдышев В.В., Черкашин Н.Н., Конников С.Г., Преображенский В.В., Путято М.А., Семягин Б.Р.* 4 401
- Сергинов М.С.**, см. *Боднарь И.В., Полубок В.А., Рудь В.Ю., Рудь Ю.В., Сергинов М.С.* 2 202
- Сердега Б.К.**, см. *Матяш И.Е., Сердега Б.К.* 6 684
- Серегин Н.П.**, см. *Немов С.А., Серегин П.П., Волков В.П., Серегин Н.П., Шамшур Д.В.* 2 190
- Серегин П.П.**, см. *Немов С.А., Серегин П.П., Волков В.П., Серегин Н.П., Шамшур Д.В.* 2 190
- Сермакашева Н.Л., Новиков Г.Ф., Шульга Ю.М., Семенов В.Н.** СВЧ фотопроводимость и фотодиэлектрический эффект в тонких пленках PbS, полученных из тиомочевинных координационных соединений 4 395
- Сидоров Ю.Г.**, см. *Бахтин П.А., Дворецкий С.А., Варавин В.С., Коробкин А.П., Михайлов Н.Н., Сидоров Ю.Г.* 10 1203

- Сидоров Ю.Г.**, см. Бахтин П.А., Дворецкий С.А., Варавин В.С., Коробкин А.П., Михайлов Н.Н., Сабнина И.В., Сидоров Ю.Г. **10** 1207
- Сизов Д.С.**, см. Лундин В.В., Сахаров А.В., Цацульников А.Ф., Заварин Е.Е., Бесюлькин А.И., Фомин А.В., Сизов Д.С. **6** 705
- Сизов Д.С.**, см. Максимов М.В., Сизов Д.С., Макаров А.Г., Каяндер И.Н., Асрян Л.В., Жуков А.Е., Устинов В.М., Черкашин Н.А., Берт Н.А., Леденцов Н.Н., Vimberg D. **10** 1245
- Синюс Ю.**, см. Казлаускаене В., Кажукаускас В., Мишкинис Ю., Петравичюс А., Пурас Р., Сакалаускас С., Синюс Ю., Вайткус Ю.-В., Жиндулис А. **1** 79
- Сиповская М.А.**, см. Гребенщикова Е.А., Именков А.Н., Журтанов Б.Е., Данилова Т.Н., Сиповская М.А., Власенко Н.В., Яковлев Ю.П. **6** 745
- Сиповская М.А.**, см. Именков А.Н., Гребенщикова Е.А., Журтанов Б.Е., Данилова Т.Н., Сиповская М.А., Власенко Н.В., Яковлев Ю.П. **11** 1399
- Скворцов А.А.**, см. Орлов А.М., Скворцов А.А., Саланов А.А. **4** 391
- Скипетров Е.П.**, Зверева Е.А., Волкова О.С., Голубев А.В., Моллаев А.Ю., Арсланов Р.К., Слынько В.Е. Электронные и структурные переходы в сплавах $Pb_{1-x}Ge_xTe:Ga$ под давлением **10** 1199
- Склярчук В.М.**, см. Косяченко Л.А., Масляничук Е.Л., Раренко И.М., Склярчук В.М. **8** 1018
- Склярчук В.М.**, Плевачук Ю.О. Электропроводность и термоэдс жидкого теллура с примесями переходных $3d$ -металлов **12** 1409
- Скуратов В.А.**, см. Калинина Е.В., Холуянов Г.Ф., Онушкин Г.А., Давыдов Д.В., Стрельчук А.М., Константинов А.О., Hallén A., Никифоров А.Ю., Скуратов В.А., Navacsak K. **10** 1223
- Слетов А.М.**, см. Махний В.П., Слетов А.М., Каченко И.В. **9** 1034
- Слипченко С.О.**, см. Пихтин Н.А., Слипченко С.О., Соколова З.Н., Тарасов И.С. **3** 374
- Слипченко С.О.**, Винокуров Д.А., Пихтин Н.А., Соколова З.Н., Станкевич А.Л., Тарасов И.С., Алфёров Ж.И. Сверхнизкие внутренние оптические потери в квантово-размерных лазерных гетероструктурах раздельного ограничения **12** 1477
- Слободчиков С.В.**, Руссу Е.В., Иванов Э.В., Малинин Ю.Г., Салихов Х.М. Влияние сероводорода на электрические и фотоэлектрические свойства гетероструктур $Al-p-Si-SnO_2:Cu-Ag$ **10** 1234
- Слободчиков С.В.**, Руссу Е.В., Иванов Э.В., Малинин Ю.Г., Салихов Х.М. Влияние сероводорода на фотоэлектрические характеристики изотипных гетероструктур $Al-n-Si-SnO_2:Cu-Ag$ **12** 1426
- Слынько В.Е.**, см. Морозов А.В., Кожанов А.Е., Артамкин А.И., Слынько Е.И., Слынько В.Е., Dobrowolski W.D., Story T., Хохлов Д.Р. **1** 30
- Слынько В.Е.**, см. Скипетров Е.П., Зверева Е.А., Волкова О.С., Голубев А.В., Моллаев А.Ю., Арсланов Р.К., Слынько В.Е. **10** 1199
- Слынько Е.И.**, см. Морозов А.В., Кожанов А.Е., Артамкин А.И., Слынько Е.И., Слынько В.Е., Dobrowolski W.D., Story T., Хохлов Д.Р. **1** 30
- Смагулова С.А.**, см. Бояркина Н.И., Смагулова С.А. **5** 513
- Смагулова С.А.**, см. Неустроев Е.П., Смагулова С.А., Антонова И.В., Сафронов Л.Н. **7** 791
- Смирнов В.А.**, см. Васильевский К.В., Гамулецкая П.Б., Кириллов А.В., Лебедев А.А., Романов Л.П., Смирнов В.А. **2** 242
- Смирнов В.А.**, см. Гамулецкая П.Б., Кириллов А.В., Лебедев А.А., Романов Л.П., Смирнов В.А. **4** 504
- Смирнов И.Ю.**, см. Дричко И.Л., Дьяконов А.М., Смирнов И.Ю., Гальперин Ю.М., Преображенский В.В., Торопов А.И. **6** 729
- Смирнова Н.А.**, см. Белогорохов А.И., Денисов И.А., Смирнова Н.А., Белогорохова Л.И. **1** 84
- Соболев М.М.**, см. Безъязычная Т.В., Зеленковский В.М., Рябцев Г.И., Соболев М.М. **2** 213
- Соболев Н.А.**, см. Емельянов А.М., Соболев Н.А. **3** 361
- Соболев Н.А.**, см. Емельянов А.М., Николаев Ю.А., Соболев Н.А., Мельникова Т.М. **5** 634
- Соколов И.А.**, см. Александров С.Б., Баранов Д.А., Кайдаш А.П., Красовицкий Д.М., Павленко М.В., Петров С.И., Погорельский Ю.В., Соколов И.А., Степанов М.В., Чалый В.П., Гладышева Н.Б., Дорофеев А.А., Матвеев Ю.А., Чернявский А.А. **10** 1275
- Соколова З.Н.**, см. Пихтин Н.А., Слипченко С.О., Соколова З.Н., Тарасов И.С. **3** 374
- Соколова З.Н.**, см. Слипченко С.О., Винокуров Д.А., Пихтин Н.А., Соколова З.Н., Станкевич А.Л., Тарасов И.С., Алфёров Ж.И. **12** 1477
- Соколовский И.О.**, см. Саченко А.В., Крюченко Ю.В., Соколовский И.О., Сресели О.М. **7** 877
- Соловей Н.П.**, см. Боднарь И.В., Соловей Н.П., Гурии В.С., Молочко А.П. **12** 1447
- Соловская Н.А.**, см. Александрова Е.Л., Носова Г.И., Соловская Н.А., Ромашкова К.А., Лукьяшина В.А., Конозобко Е.В., Кудрявцев В.В. **6** 678
- Соловьев В.А.**, см. Семенов А.Н., Сорокин В.С., Соловьев В.А., Мельцер Б.Я., Иванов С.В. **3** 278
- Сорокин В.С.**, см. Семенов А.Н., Сорокин В.С., Соловьев В.А., Мельцер Б.Я., Иванов С.В. **3** 278
- Сорокин С.В.**, см. Седова И.В., Сорокин С.В., Торопов А.А., Кайгородов В.А., Иванов С.В., Копьев П.С., Луценко Е.В., Павловский В.Н., Зубелевич В.З., Гурский А.Л., Яблонский Г.П., Dikme Y., Kalisch H., Szymakowski A., Jansen R.H., Schineller B., Heuken M. **9** 1135
- Сошников И.П.**, Крыжановская Н.В., Леденцов Н.Н., Егоров А.Ю., Мамутин В.В., Однородов В.А., Устинов В.М., Горбенко О.М., Kirmse H., Neumann W., Vimberg D. Структурные и оптические свойства гетероструктур с квантовыми точками $InAs$ в квантовой яме $InGaAsN$, выращенных методом молекулярно-пучковой эпитаксии **3** 354
- Сошников И.П.**, см. Тонких А.А., Цырлин Г.Э., Самсоненко Ю.Б., Сошников И.П., Устинов В.М. **10** 1256
- Сресели О.М.**, Горячев Д.Н., Беляков Л.В., Вуль С.П., Захарова И.Б., Алексеева Е.А. Влияние фуллерена на фотолуминесценцию пористого кремния **1** 124
- Сресели О.М.**, см. Саченко А.В., Корбутяк Д.В., Крюченко Ю.В., Сресели О.М. **4** 479
- Сресели О.М.**, см. Горячев Д.Н., Беляков Л.В., Сресели О.М. **6** 739
- Сресели О.М.**, см. Саченко А.В., Крюченко Ю.В., Соколовский И.О., Сресели О.М. **7** 877

- Стадник А.А.**, см. Бачериков Ю.Ю., Ворона И.П., Оптасюк С.В., Родионов В.Е., Стадник А.А. 9 1025
- Станкевич А.Л.**, см. Слипченко С.О., Винокуров Д.А., Пихтин Н.А., Соколова З.Н., Станкевич А.Л., Тарасов И.С., Алфёров Ж.И. 12 1477
- Степанов М.В.**, см. Александров С.Б., Баранов Д.А., Кайдаш А.П., Красовицкий Д.М., Павленко М.В., Петров С.И., Погорельский Ю.В., Соколов И.А., Степанов М.В., Чалый В.П., Гладышева Н.Б., Дорофеев А.А., Матвеев Ю.А., Чернявский А.А. . . 10 1275
- Степанов Н.П.** Плазмон-фонон-поляритоны в легированных акцепторной примесью сплавах висмут–сурьма 5 552
- Степанов Ю.А.**, см. Агекян В.Ф., Степанов Ю.А., Акап И., Карасава Т., Воробьев Л.Е., Фирсов Д.А., Жуков А.Е., Устинов В.М., Зейлмейер А., Шмидт С., Ханна С., Зибик Е. 5 585
- Степина Н.П.**, см. Якимов А.И., Двуреченский А.В., Кириенко В.В., Степина Н.П., Никифоров А.И., Ульянов В.В., Чайковский С.В., Володин В.А., Ефремов М.Д., Сексенбаев М.С., Шамирзаев Т.С., Журавлев К.С. 10 1265
- Степуренко А.А.**, см. Камиллов И.К., Степуренко А.А., Ковалев А.С. 7 822
- Стребежев В.Н.**, см. Воробец Г.И., Воробец М.М., Стребежев В.Н., Бузанева Е.В., Шкавро А.Г. 6 690
- Стрельчук А.М.**, см. Калинина Е.В., Холуянов Г.Ф., Онушкин Г.А., Давыдов Д.В., Стрельчук А.М., Константинов А.О., Hallén A., Никифоров А.Ю., Скуратов В.А., Navacsak K. 10 1223
- Стрильчук О.Н.**, см. Глинчук К.Д., Литовченко Н.М., Стрильчук О.Н. 5 563
- Строкан Н.Б.**, см. Лебедев А.А., Иванов А.М., Строкан Н.Б. 2 129
- Строкан Н.Б.**, см. Вербицкая Е.М., Еремин В.К., Иванов А.М., Строкан Н.Б., Васильев В.И., Гаврин В.Н., Веретенкин Е.П., Козлова Ю.П., Куликов В.Б., Марков А.В., Поляков А.Я. 4 490
- Строкан Н.Б., Иванов А.М., Савкина Н.С., Лебедев А.А., Козловский В.В., Syvajarvi M., Yakimova R.** Радиационная стойкость SiC-детекторов транзисторного и диодного типов при облучении протонами 8 МэВ 7 841
- Стусь Н.М.**, см. Зотова Н.В., Ильинская Н.Д., Карандашев С.А., Матвеев Б.А., Ременный М.А., Стусь Н.М., Шустов В.В. 10 1270
- Сурис Р.А.**, см. Асрян Л.В., Сурис Р.А. 1 3
- Тагиев О.Б.**, см. Нифтиев Н.Н., Тагиев О.Б. 2 164
- Тагиев О.Б.**, см. Нифтиев Н.Н., Алиджанов М.А., Тагиев О.Б., Мамедов Ф.М., Мурадов М.Б. 5 550
- Талалая В.Г., Tomm J.W., Zakharov N.D., Werner P., Новиков Б.В., Цырлин Г.Э., Самсоненко Ю.Б., Тонких А.А., Егоров В.А., Поляков Н.К., Устинов В.М.** Спектроскопия экситонных состояний квантовых молекул InAs 6 723
- Талочкин А.Б.**, см. Тыщенко И.Е., Попов В.П., Талочкин А.Б., Гутаковский А.К., Журавлев К.С. . . 1 111
- Тарасов И.С.**, см. Пихтин Н.А., Слипченко С.О., Соколова З.Н., Тарасов И.С. 3 374
- Тарасов И.С.**, см. Слипченко С.О., Винокуров Д.А., Пихтин Н.А., Соколова З.Н., Станкевич А.Л., Тарасов И.С., Алфёров Ж.И. 12 1477
- Тащий В.И.**, см. Грузинцев А.Н., Редькин А.Н., Тащий В.И., Barthou C., Benalloul P. 9 1039
- Теньковцев А.В.**, см. Александрова Е.Л., Компан М.Е., Дудкина М.М., Теньковцев А.В., Теруков Е.И. 9 1110
- Теньковцев А.В.**, см. Александрова Е.Л., Дудкина М.М., Теньковцев А.В. 11 1325
- Терехов В.А., Манько А.Н., Бормонтов Е.Н., Левченко В.Н., Требуных С.Ю., Тутов Е.А., Домашевская Э.П.** Влияние сверхкоротких импульсов электромагнитного излучения на параметры структур металл–диэлектрик–полупроводник 12 1435
- Теруков Е.И.**, см. Афанасьев В.П., Гудовских А.С., Казак-Казакевич А.З., Сазанов А.П., Трапезникова И.Н., Теруков Е.И. 2 226
- Теруков Е.И.**, см. Никитин С.Е., Николаев Ю.А., Рудь В.Ю., Рудь Ю.В., Теруков Е.И., Fernelius N., Goldstein J. 4 407
- Теруков Е.И.**, см. Вайполин А.А., Николаев Ю.А., Рудь В.Ю., Рудь Ю.В., Теруков Е.И. 4 422
- Теруков Е.И.**, см. Ильчук Г.А., Климова Н.В., Коньков О.И., Никитин С.Е., Николаев Ю.А., Рудая Л.И., Рудь В.Ю., Рудь Ю.В., Теруков Е.И., Шаманин В.В., Юрре Т.А. 9 1056
- Теруков Е.И.**, см. Александрова Е.Л., Компан М.Е., Дудкина М.М., Теньковцев А.В., Теруков Е.И. 9 1110
- Теруков Е.И.**, см. Лебедев Э.А., Гойхман М.Я., Цэндин К.Д., Подешво И.В., Теруков Е.И., Кудрявцев В.В. 9 1115
- Теруков Е.И.**, см. Ильчук Г.А., Никитин С.Е., Николаев Ю.А., Рудь В.Ю., Рудь Ю.В., Теруков Е.И. 11 1349
- Тетельбаум Д.И., Зорин Е.И., Лисенкова Н.В.** Аномальная растворимость имплантированного азота в кремнии, сильно легированном бором 7 808
- Тетельбаум Д.И., Герасимов А.И.** К эффекту больших доз при ионной имплантации кремния 11 1301
- Тимошенко В.Ю.**, см. Осминкина Л.А., Курепина Е.В., Павликов А.В., Тимошенко В.Ю., Кашкаров П.К. . . 5 603
- Тимошенко В.Ю.**, см. Форш П.А., Осминкина Л.А., Тимошенко В.Ю., Кашкаров П.К. 5 626
- Тиснек Т.В.**, см. Вейнгер А.И., Забродский А.Г., Тиснек Т.В., Мохов Е.Н. 7 816
- Титков А.Н.**, см. Дунаевский М.С., Grob J.J., Забродский А.Г., Laiho R., Титков А.Н. 11 1294
- Титков И.Е.**, см. Берман Л.С., Титков И.Е. 6 710
- Титков С.С.**, см. Андреев В.М., Хвостиков В.П., Каложный Н.А., Титков С.С., Хвостикова О.А., Шварц М.З. 3 369
- Титов А.И., Карасев П.А., Кучеев С.О.** Модель электрической изоляции GaN и ZnO при бомбардировке легкими ионами 10 1215
- Тихов С.В.**, см. Карпович И.А., Звонков Б.Н., Левичев С.Б., Байдусь Н.В., Тихов С.В., Филатов Д.О., Горшков А.П., Ермаков С.Ю. 4 448
- Тихонов В.В.**, см. Мудрый А.В., Ларионова Т.П., Шакин И.А., Гусаков Г.А., Дубров Г.А., Тихонов В.В. 5 538
- Ткаченко И.В.**, см. Махний В.П., Слетов А.М., Ткаченко И.В. 9 1034
- Токарев А.С.**, см. Бородовский П.А., Булдыгин А.Ф., Токарев А.С. 9 1043

- Толмачев В.А.**, см. Астрова Е.В., Боровинская Т.Н., Толмачев В.А., Перова Т.С. 9 1125
- Тонких А.А.**, см. Аверкиев Н.С., Жуков А.Е., Иванов Ю.Л., Петров П.В., Романов К.С., Тонких А.А., Устинов В.М., Цырлин Г.Э. 2 222
- Тонких А.А.**, см. Дубровский В.Г., Мусихин Ю.Г., Цырлин Г.Э., Егоров В.А., Поляков Н.К., Самсоненко Ю.Б., Тонких А.А., Крыжановская Н.В., Берг Н.А., Устинов В.М. 3 342
- Тонких А.А.**, см. Талалаев В.Г., Tomm J.W., Zakharov N.D., Werner P., Новиков Б.В., Цырлин Г.Э., Самсоненко Ю.Б., Тонких А.А., Егоров В.А., Поляков Н.К., Устинов В.М. 6 723
- Тонких А.А., Цырлин Г.Э., Дубровский В.Г., Устинов В.М., Werner P.** О возможностях подавления формирования *dome*-кластеров при молекулярно-пучковой эпитаксии Ge на Si(100) 10 1239
- Тонких А.А., Цырлин Г.Э., Самсоненко Ю.Б., Сошников И.П., Устинов В.М.** Свойства нановискеров GaAs на поверхности GaAs (111)В, полученных комбинированным методом 10 1256
- Тонтегоде А.Я.**, см. Галль Н.Р., Рутьков Е.В., Тонтегоде А.Я. 9 1061
- Торопов А.А.**, см. Седова И.В., Сорокин С.В., Торопов А.А., Кайгородов В.А., Иванов С.В., Копьев П.С., Луценко Е.В., Павловский В.Н., Зубелевич В.З., Гурский А.Л., Яблонский Г.П., Dikme Y., Kalisch H., Szymakowski A., Jansen R.H., Schineller B., Heuken M. 9 1135
- Торопов А.И.**, см. Дричко И.Л., Дьяконов А.М., Смирнов И.Ю., Гальперин Ю.М., Преображенский В.В., Торопов А.И. 6 729
- Трапезникова И.Н.**, см. Афанасьев В.П., Гудовских А.С., Казак-Казакевич А.З., Сазанов А.П., Трапезникова И.Н., Теруков Е.И. 2 226
- Требунских С.Ю.**, см. Терехов В.А., Манько А.Н., Бормонтгов Е.Н., Левченко В.Н., Требунских С.Ю., Тутов Е.А., Домашевская Э.П. 12 1435
- Туринов В.И.**, см. Бирюлин П.В., Туринов В.И., Якимов Е.Б. 4 498
- Туринов В.И.**, см. Бирюлин П.В., Кошелева В.И., Туринов В.И. 7 784
- Туринов В.И.**, см. Бирюлин П.В., Туринов В.И., Якимов Е.Б. 7 890
- Туринов В.И.** Исследование глубоких уровней в CdHgTe методом туннельного тока фотодиодов 9 1129
- Тутов Е.А.**, см. Терехов В.А., Манько А.Н., Бормонтгов Е.Н., Левченко В.Н., Требунских С.Ю., Тутов Е.А., Домашевская Э.П. 12 1435
- Тыщенко И.Е., Попов В.П., Талочкин А.Б., Гутаковский А.К., Журавлев К.С.** Формирование пленок нанокристаллического кремния имплантацией больших доз ионов H^+ в слои кремния на изоляторе и последующим быстрым термическим отжигом 1 111
- Тыщенко И.Е., Реболе Л.** Излучательная рекомбинация в пленках SiO_2 , имплантированных ионами Ge^+ и отожженных в условиях гидростатического сжатия 7 852
- Тягинов С.Э.**, см. Шулекин А.Ф., Тягинов С.Э., Khlii R., El Hdiy A., Векслер М.И. 6 753
- Тягинов С.Э.**, см. Asli N., Векслер М.И., Грехов И.В., Seegebrecht P., Тягинов С.Э., Шулекин А.Ф. 9 1068
- Тяжев А.В.**, см. Хлудков С.С., Корещкая О.Б., Тяжев А.В. 3 274
- Украинец В.О.**, см. Рудь В.Ю., Рудь Ю.В., Байрамов Б.Х., Ильчук Г.А., Украинец В.О., Фернелиус Н., Шунеманн П.Г. 11 1332
- Ульянов В.В.**, см. Якимов А.И., Двуреченский А.В., Кириенко В.В., Степина Н.П., Никифоров А.И., Ульянов В.В., Чайковский С.В., Володин В.А., Ефремов М.Д., Сексенбаев М.С., Шамирзаев Т.С., Журавлев К.С. 10 1265
- Усов С.О.**, см. Брунков П.Н., Усов С.О., Мусихин Ю.Г., Жуков А.Е., Цырлин Г.Э., Устинов В.М., Конников С.Г., Расулова Г.К. 4 469
- Устинов В.М.**, см. Аверкиев Н.С., Жуков А.Е., Иванов Ю.Л., Петров П.В., Романов К.С., Тонких А.А., Устинов В.М., Цырлин Г.Э. 2 222
- Устинов В.М.**, см. Дубровский В.Г., Мусихин Ю.Г., Цырлин Г.Э., Егоров В.А., Поляков Н.К., Самсоненко Ю.Б., Тонких А.А., Крыжановская Н.В., Берг Н.А., Устинов В.М. 3 342
- Устинов В.М.**, см. Сошников И.П., Крыжановская Н.В., Леденцов Н.Н., Егоров А.Ю., Мамутин В.В., Одноблюдов В.А., Устинов В.М., Горбенко О.М., Kirmse H., Neumann W., Bimberg D. 3 354
- Устинов В.М.**, см. Брунков П.Н., Усов С.О., Мусихин Ю.Г., Жуков А.Е., Цырлин Г.Э., Устинов В.М., Конников С.Г., Расулова Г.К. 4 469
- Устинов В.М.**, см. Агемян В.Ф., Степанов Ю.А., Акаи И., Карасава Т., Воробьев Л.Е., Фирсов Д.А., Жуков А.Е., Устинов В.М., Зейлмейер А., Шмидт С., Ханна С., Зирик Е. 5 585
- Устинов В.М.**, см. Мирлин Д.Н., Сапега В.Ф., Устинов В.М. 5 598
- Устинов В.М.**, см. Одноблюдов В.А., Егоров А.Ю., Кулагина М.М., Малеев Н.А., Шерняков Ю.М., Никитина Е.В., Устинов В.М. 5 630
- Устинов В.М.**, см. Талалаев В.Г., Tomm J.W., Zakharov N.D., Werner P., Новиков Б.В., Цырлин Г.Э., Самсоненко Ю.Б., Тонких А.А., Егоров В.А., Поляков Н.К., Устинов В.М. 6 723
- Устинов В.М.**, см. Карачинский Л.Я., Гордеев Н.Ю., Новиков И.И., Максимов М.В., Ковш А.Р., Wang J.S., Hsiao R.S., Chi J.Y., Устинов В.М., Леденцов Н.Н. 6 757
- Устинов В.М.**, см. Максимов М.В., Шерняков Ю.М., Крыжановская Н.В., Гладышев А.Г., Мусихин Ю.Г., Леденцов Н.Н., Жуков А.Е., Васильев А.П., Ковш А.Р., Михрин С.С., Семенова Е.С., Малеев Н.А., Никитина Е.В., Устинов В.М., Алфёров Ж.И. 6 763
- Устинов В.М.** Технология получения и возможности управления характеристиками структур с квантовыми точками 8 963
- Устинов В.М.**, см. Павельев Д.Г., Демарина Н.В., Кошуринов Ю.И., Васильев А.П., Семенова Е.С., Жуков А.Е., Устинов В.М. 9 1141
- Устинов В.М.**, см. Тонких А.А., Цырлин Г.Э., Дубровский В.Г., Устинов В.М., Werner P. 10 1239

- Устинов В.М.**, см. Максимов М.В., Сизов Д.С., Макаров А.Г., Каяндер И.Н., Асрян Л.В., Жуков А.Е., Устинов В.М., Черкашин Н.А., Берт Н.А., Леденцов Н.Н., Vimberg D. 10 1245
- Устинов В.М.**, см. Тонких А.А., Цырлин Г.Э., Самсоненко Ю.Б., Сошников И.П., Устинов В.М. 10 1256
- Федоров А.В., Баранов А.В.** Релаксация носителей заряда в квантовых точках с участием плазмон-фононных мод 9 1101
- Федоров М.И.**, см. Константинов П.П., Прокофьева Л.В., Равич Ю.И., Федоров М.И., Компаниец В.В. 7 811
- Фернелиус Н.**, см. Рудь В.Ю., Рудь Ю.В., Байрамов Б.Х., Ильчук Г.А., Украинец В.О., Фернелиус Н., Шунеманн П.Г. 11 1332
- Фефелов А.Г.**, см. Мурель А.В., Оболенский С.В., Фефелов А.Г., Киселева Е.В. 7 834
- Филатов Д.О.**, см. Карпович И.А., Звонков Б.Н., Левичев С.Б., Байдусь Н.В., Тихов С.В., Филатов Д.О., Горшков А.П., Ермаков С.Ю. 4 448
- Филиппов В.И.**, см. Гурович Б.А., Аронзон Б.А., Рыльков В.В., Ольшанский Е.Д., Кулешова Е.А., Долгий Д.И., Ковалев Д.Ю., Филиппов В.И. 9 1074
- Фирсов Д.А.**, см. Агемян В.Ф., Степанов Ю.А., Акаи И., Карасава Т., Воробьев Л.Е., Фирсов Д.А., Жуков А.Е., Устинов В.М., Зейлмейер А., Шмидт С., Ханна С., Зибик Е. 5 585
- Фирсов Д.А.**, см. Зерова В.Л., Капаев В.В., Воробьев Л.Е., Фирсов Д.А., Schmidt S., Зибик Е.А., Seilmeier A., Towe E. 12 1455
- Фомин А.В.**, см. Лундин В.В., Сахаров А.В., Цацульников А.Ф., Заварин Е.Е., Бесюлькин А.И., Фомин А.В., Сизов Д.С. 6 705
- Форш П.А., Осминкина Л.А., Тимошенко В.Ю., Кашкаров П.К.** Особенности электрического транспорта в анизотропно наноструктурированном кремнии 5 626
- Хабаров Ю.В., Капаев В.В., Петров В.А.** Исследования физических явлений в полупроводниковых наноструктурах с использованием планарно-неоднородных слоев. Фотолуминесценция туннельно-связанных квантовых ям 4 455
- Хабарова К.Ю.**, см. Казанский А.Г., Хабарова К.Ю. 10 1261
- Хамидов М.М.**, см. Ризаханов М.А., Зобов Е.М., Хамидов М.М. 1 49
- Ханин Д.В.**, см. Кулькова С.Е., Чудинов Д.В., Ханин Д.В. 1 61
- Ханин Ю.Н., Вдовин Е.Е., Дубровский Ю.В.** Резонансное Г-Х-туннелирование в однобарьерных гетероструктурах GaAs/AlAs/GaAs 4 436
- Ханна С.**, см. Агемян В.Ф., Степанов Ю.А., Акаи И., Карасава Т., Воробьев Л.Е., Фирсов Д.А., Жуков А.Е., Устинов В.М., Зейлмейер А., Шмидт С., Ханна С., Зибик Е. 5 585
- Хвостиков В.П.**, см. Андреев В.М., Хвостиков В.П., Каложный Н.А., Титков С.С., Хвостикова О.А., Шварц М.З. 3 369
- Хвостиков В.П., Хвостикова О.А., Газарян П.Ю., Шварц М.З., Румянцев В.Д., Андреев В.М.** Термофотозлектрические преобразователи теплового и концентрированного солнечного излучения 8 988
- Хвостикова О.А.**, см. Андреев В.М., Хвостиков В.П., Каложный Н.А., Титков С.С., Хвостикова О.А., Шварц М.З. 3 369
- Хвостикова О.А.**, см. Хвостиков В.П., Хвостикова О.А., Газарян П.Ю., Шварц М.З., Румянцев В.Д., Андреев В.М. 8 988
- Химич Н.Н.**, см. Александрова Е.Л., Химич Н.Н. 11 1321
- Хлудков С.С., Корецкая О.Б., Тяжев А.В.** Диффузия хрома в арсениде галлия 3 274
- Холуянов Г.Ф.**, см. Калинина Е.В., Холуянов Г.Ф., Онушкин Г.А., Давыдов Д.В., Стрельчук А.М., Константинов А.О., Hallén A., Никифоров А.Ю., Скуратов В.А., Navacsak K. 10 1223
- Хохлов Д.Р.**, см. Морозов А.В., Кожанов А.Е., Артамкин А.И., Слынько Е.И., Слынько В.Е., Dobrowolski W.D., Story T., Хохлов Д.Р. 1 30
- Хохлов Д.Р.**, см. Акимов Б.А., Прядун В.В., Рябова Л.И., Хохлов Д.Р. 3 293
- Хужакулов Э.С.** Локальная симметрия решетки $Pb_{1-x}Sn_xSe$ в области бесщелевого состояния 7 775
- Цацульников А.Ф.**, см. Лундин В.В., Сахаров А.В., Цацульников А.Ф., Заварин Е.Е., Бесюлькин А.И., Фомин А.В., Сизов Д.С. 6 705
- Цацульников А.Ф.**, см. Крыжановская Н.В., Гладышев А.Г., Блохин С.А., Мусихин Ю.Г., Жуков А.Е., Максимов М.В., Захаров Н.Д., Цацульников А.Ф., Леденцов Н.Н., Werner P., Guffart F., Vimberg D. 7 867
- Цацульников А.Ф.**, см. Лундин В.В., Заварин Е.Е., Бесюлькин А.И., Гладышев А.Г., Сахаров А.В., Кокорев М.Ф., Шмидт Н.М., Цацульников А.Ф., Леденцов Н.Н., Алфёров Ж.И., Каканаков Р. 11 1364
- Цветков А.А.**, см. Шевалеевский О.И., Цветков А.А., Ларина Л.Л., Myong S.Y., Lim K.S. 5 547
- Цуканов А.В., Опенов Л.А.** Резонансные переходы электрона между полупроводниковыми квантовыми точками под действием лазерного излучения 1 94
- Цуканов А.В.** Резонансные переходы электрона между тремя полупроводниковыми квантовыми точками под действием лазерного излучения 11 1382
- Цырлин Г.Э.**, см. Аверкиев Н.С., Жуков А.Е., Иванов Ю.Л., Петров П.В., Романов К.С., Тонких А.А., Устинов В.М., Цырлин Г.Э. 2 222
- Цырлин Г.Э.**, см. Дубровский В.Г., Мусихин Ю.Г., Цырлин Г.Э., Егоров В.А., Поляков Н.К., Самсоненко Ю.Б., Тонких А.А., Крыжановская Н.В., Берт Н.А., Устинов В.М. 3 342
- Цырлин Г.Э.**, см. Брунков П.Н., Усов С.О., Мусихин Ю.Г., Жуков А.Е., Цырлин Г.Э., Устинов В.М., Конников С.Г., Расулова Г.К. 4 469
- Цырлин Г.Э.**, см. Талалаев В.Г., Tomm J.W., Zakharov N.D., Wegner P., Новиков Б.В., Цырлин Г.Э., Самсоненко Ю.Б., Тонких А.А., Егоров В.А., Поляков Н.К., Устинов В.М. 6 723
- Цырлин Г.Э.**, см. Тонких А.А., Цырлин Г.Э., Дубровский В.Г., Устинов В.М., Werner P. 10 1239
- Цырлин Г.Э.**, см. Тонких А.А., Цырлин Г.Э., Самсоненко Ю.Б., Сошников И.П., Устинов В.М. 10 1256
- Цэндин К.Д.**, см. Лебедев Э.А., Гойхман М.Я., Цэндин К.Д., Подешво И.В., Торуков Е.И., Кудрявцев В.В. 9 1115

- Чайковский С.В.**, см. Якимов А.И., Двуреченский А.В., Кириенко В.В., Степина Н.П., Никифоров А.И., Ульянов В.В., Чайковский С.В., Володин В.А., Ефремов М.Д., Сексенбаев М.С., Шамирзаев Т.С., Журавлев К.С. 10 1265
- Чалдышев В.В.**, см. Брунков П.Н., Гуткин А.А., Моисеенко А.К., Мусихин Ю.Г., Чалдышев В.В., Черкашин Н.Н., Конников С.Г., Преображенский В.В., Путьято М.А., Семягин Б.Р. 4 401
- Чалый В.П.**, см. Александров С.Б., Баранов Д.А., Кайдаш А.П., Красовицкий Д.М., Павленко М.В., Петров С.И., Погорельский Ю.В., Соколов И.А., Степанов М.В., Чалый В.П., Гладышева Н.Б., Дорофеев А.А., Матвеев Ю.А., Чернявский А.А. . . 10 1275
- Чаплик А.В.**, см. Ведерников А.И., Чаплик А.В. . . . 11 1358
- Червяков А.В.**, см. Авакянц Л.П., Боков П.Ю., Колмакова Т.П., Червяков А.В. 12 1429
- Черкашин Н.А.**, см. Максимов М.В., Сизов Д.С., Макаров А.Г., Каяндер И.Н., Асрян Л.В., Жуков А.Е., Устинов В.М., Черкашин Н.А., Берт Н.А., Леденцов Н.Н., Vimberg D. 10 1245
- Черкашин Н.Н.**, см. Брунков П.Н., Гуткин А.А., Моисеенко А.К., Мусихин Ю.Г., Чалдышев В.В., Черкашин Н.Н., Конников С.Г., Преображенский В.В., Путьято М.А., Семягин Б.Р. 4 401
- Чернявский А.А.**, см. Александров С.Б., Баранов Д.А., Кайдаш А.П., Красовицкий Д.М., Павленко М.В., Петров С.И., Погорельский Ю.В., Соколов И.А., Степанов М.В., Чалый В.П., Гладышева Н.Б., Дорофеев А.А., Матвеев Ю.А., Чернявский А.А. . . 10 1275
- Чеснис А.**, см. Шатковскис Э., Чеснис А. 6 670
- Чеснокова Д.Б.**, см. Гамарц А.Е., Лебедев В.М., Мошников В.А., Чеснокова Д.Б. 10 1195
- Чудинов Д.В.**, см. Кулькова С.Е., Чудинов Д.В., Ханин Д.В. 1 61
- Чукичев М.В.**, см. Ализов Я.И., Чукичев М.В., Никитенко В.А. 1 34
- Чупыра С.Н.**, см. Савицкий А.В., Парфенюк О.А., Илащук М.И., Савчук А.И., Чупыра С.Н. 5 516
- Шакин И.А.**, см. Мудрый А.В., Ларионова Т.П., Шакин И.А., Гусаков Г.А., Дубров Г.А., Тихонов В.В. 5 538
- Шалдин Ю.В., Вархульска И., Иванов Ю.М.** Магнитные свойства теллурида кадмия, легированного германием 2 172
- Шалдин Ю.В., Вархульска И., Рабаданов М.Х., Комарь В.К.** Магнитные исследования широкозонных полупроводников $Cd_{1-x}Zn_xTe$ ($x = 0.12, 0.21$) . . . 3 300
- Шаманин В.В.**, см. Ильчук Г.А., Климова Н.В., Коньков О.И., Никитин С.Е., Николаев Ю.А., Рудая Л.И., Рудь В.Ю., Рудь Ю.В., Теруков Е.И., Шаманин В.В., Юрре Т.А. 9 1056
- Шамирзаев Т.С., Журавлев К.С., Bak-Misiuk J., Misiuk A., Domagala J.Z., Adamczewska J.** Трансформация спектров фотолюминесценции слоев GaAs, сильно легированных бериллием, после гидростатического сдавливания 3 289
- Шамирзаев Т.С.**, см. Якимов А.И., Двуреченский А.В., Кириенко В.В., Степина Н.П., Никифоров А.И., Ульянов В.В., Чайковский С.В., Володин В.А., Ефремов М.Д., Сексенбаев М.С., Шамирзаев Т.С., Журавлев К.С. 10 1265
- Шамшур Д.В.**, см. Немов С.А., Серегин П.П., Волков В.П., Серегин Н.П., Шамшур Д.В. 2 190
- Шатковскис Э., Чеснис А.** Длинноволновый край спектра излучения горячей электронно-дырочной плазмы в фотовозбужденном арсениде индия 6 670
- Шашкин В.И., Мурель А.В.** Теория туннельного токопереноса в контактах металл-полупроводник с приповерхностным изотипным δ -легированием 5 574
- Шашкин В.И.**, см. Востоков Н.В., Шашкин В.И. . . . 9 1084
- Шварц М.З.**, см. Андреев В.М., Хвостиков В.П., Каложный Н.А., Титков С.С., Хвостикова О.А., Шварц М.З. 3 369
- Шварц М.З.**, см. Хвостиков В.П., Хвостикова О.А., Газарян П.Ю., Шварц М.З., Румянцев В.Д., Андреев В.М. 8 988
- Шевалевский О.И., Цветков А.А., Ларина Л.Л., Myong S.Y., Lim K.S.** Взаимосвязь спиновых структурных дефектов и проводимости в пленках гидрированного нанокристаллического кремния с добавками углерода 5 547
- Шерняков Ю.М.**, см. Одноблюдов В.А., Егоров А.Ю., Кулагина М.М., Малеев Н.А., Шерняков Ю.М., Никитина Е.В., Устинов В.М. 5 630
- Шерняков Ю.М.**, см. Максимов М.В., Шерняков Ю.М., Крыжановская Н.В., Гладышев А.Г., Мусихин Ю.Г., Леденцов Н.Н., Жуков А.Е., Васильев А.П., Ковш А.Р., Михрин С.С., Семенова Е.С., Малеев Н.А., Никитина Е.В., Устинов В.М., Алфёров Ж.И. 6 763
- Шилена А.**, см. Дапкус Л., Пожела К., Пожела Ю., Шилена А., Юцене В., Ясутис В. 9 1147
- Шкавро А.Г.**, см. Воробец Г.И., Воробец М.М., Стребежев В.Н., Бузанева Е.В., Шкавро А.Г. 6 690
- Шмидт Н.М., Левинштейн М.Е., Лундин В.В., Бесюлькин А.И., Копьев П.С., Rumyantsev S.L., Pala N., Shur M.S.** Низкочастотный шум в эпитаксиальных слоях нитрида галлия с разной степенью упорядоченности мозаичной структуры . 9 1036
- Шмидт Н.М.**, см. Лундин В.В., Заварин Е.Е., Бесюлькин А.И., Гладышев А.Г., Сахаров А.В., Кокорев М.Ф., Шмидт Н.М., Цацульников А.Ф., Леденцов Н.Н., Алфёров Ж.И., Каканаков Р. 11 1364
- Шмидт С.**, см. Агемян В.Ф., Степанов Ю.А., Акаи И., Карасава Т., Воробьев Л.Е., Фирсов Д.А., Жуков А.Е., Устинов В.М., Зейлмейер А., Шмидт С., Ханна С., Зибик Е. 5 585
- Штейнман Э.А.**, см. Аврутин В.С., Агафонов Ю.А., Вяткин А.Ф., Зиненко В.И., Изюмская Н.Ф., Иржак Д.В., Рошупкин Д.В., Штейнман Э.А., Вдовин В.И., Югова Т.Г. 3 325
- Шулекин А.Ф., Тягинов С.Э., Khlil R., El Hdiy A., Векслер М.И.** Мягкий пробой как причина спада тока в туннельной МОП структуре 6 753
- Шулекин А.Ф.**, см. Asli N., Векслер М.И., Грехов И.В., Seegbrecht P., Тягинов С.Э., Шулекин А.Ф. 9 1068
- Шульга Ю.М.**, см. Сермакашева Н.Л., Новиков Г.Ф., Шульга Ю.М., Семенов В.Н. 4 395
- Шунеманн П.Г.**, см. Рудь В.Ю., Рудь Ю.В., Байрамов Б.Х., Ильчук Г.А., Украинец В.О., Фернелиус Н., Шунеманн П.Г. 11 1332

- Шустов В.В.**, см. Зотова Н.В., Ильинская Н.Д., Карандашев С.А., Матвеев Б.А., Ременный М.А., Стусь Н.М., Шустов В.В. 10 1270
- Шутов С.В.**, см. Коваленко В.Ф., Шутов С.В. 12 1423
- Щербанос Л.Ф.**, см. Байдуллаева А., Власенко А.И., Мозоль П.Е., Щербанос Л.Ф. 5 529
- Щеулин А.С., Купчиков А.К., Ангервакс А.Е., Рыскин А.И.** Компенсация доноров в обедненном слое кристаллов CdF_2 с барьером Шоттки 1 72
- Эфендиева Т.Н.**, см. Гаджиалиев М.М., Пирмагомедов З.Ш., Эфендиева Т.Н. 11 1343
- Югова Т.Г.**, см. Аврутин В.С., Агафонов Ю.А., Вяткин А.Ф., Зиненко В.И., Изюмская Н.Ф., Иржак Д.В., Рошупкин Д.В., Штейнман Э.А., Вдовин В.И., Югова Т.Г. 3 325
- Юмашев К.В.**, см. Золотовская С.А., Поснов Н.Н., Прокошин П.В., Юмашев К.В., Гуринов В.С., Алексеев А.А. 7 846
- Юрков С.Н.**, см. Мнацаканов Т.Т., Левинштейн М.Е., Поморцева Л.И., Юрков С.Н. 1 56
- Юрре Т.А.**, см. Ильчук Г.А., Климова Н.В., Коньков О.И., Никитин С.Е., Николаев Ю.А., Рудая Л.И., Рудь В.Ю., Рудь Ю.В., Теруков Е.И., Шаманин В.В., Юрре Т.А. 9 1056
- Юсупова Ш.А.**, см. Криволапчук В.В., Кожанова Ю.В., Лундин В.В., Мездрогина М.М., Родин С.Н., Юсупова Ш.А. 11 1308
- Юцене В.**, см. Дапкус Л., Пожела К., Пожела Ю., Шиленас А., Юцене В., Ясутис В. 9 1147
- Яблонский Г.П.**, см. Седова И.В., Сорокин С.В., Торопов А.А., Кайгородов В.А., Иванов С.В., Копьев П.С., Луценко Е.В., Павловский В.Н., Зубелевич В.З., Гурский А.Л., Яблонский Г.П., Dikme Y., Kalisch H., Szymakowski A., Jansen R.H., Schineller B., Neuken M. 9 1135
- Якимов А.И., Двуреченский А.В., Кириенко В.В., Степина Н.П., Никифоров А.И., Улянов В.В., Чайковский С.В., Володин В.А., Ефремов М.Д., Сексенбаев М.С., Шамирзаев Т.С., Журавлев К.С.** Волноводные Ge/Si-фотодиоды со встроенными слоями квантовых точек Ge для волоконно-оптических линий связи 10 1265
- Якимов Е.Б.**, см. Бирюлин П.В., Туринов В.И., Якимов Е.Б. 4 498
- Якимов Е.Б.**, см. Бирюлин П.В., Туринов В.И., Якимов Е.Б. 7 890
- Якимов Е.Е.**, см. Масалов В.М., Самаров Э.Н., Волкодав Г.И., Емельченко Г.А., Баженов А.В., Божко С.И., Карпов И.А., Грузинцев А.Н., Якимов Е.Е. 7 884
- Якимов Е.Е.**, см. Грузинцев А.Н., Волков В.Т., Дубонос С.В., Князев М.А., Якимов Е.Е. 12 1473
- Яковлев Ю.П.**, см. Воронина Т.И., Лагунова Т.С., Кижасев С.С., Молчанов С.С., Пушный Б.В., Яковлев Ю.П. 5 556
- Яковлев Ю.П.**, см. Гребенщикова Е.А., Именков А.Н., Журтанов Б.Е., Данилова Т.Н., Сиповская М.А., Власенко Н.В., Яковлев Ю.П. 6 745
- Яковлев Ю.П.**, см. Именков А.Н., Гребенщикова Е.А., Журтанов Б.Е., Данилова Т.Н., Сиповская М.А., Власенко Н.В., Яковлев Ю.П. 11 1399
- Яковлев Ю.П.**, см. Астахова А.П., Гребенщикова Е.А., Иванов Э.В., Именков А.Н., Куницына Е.В., Пархоменко Я.А., Яковлев Ю.П. 12 1466
- Якупов М.Н.**, см. Гергель В.А., Гуляев Ю.В., Зеленый А.П., Якупов М.Н. 2 237
- Якушев М.В.**, см. Боднарь И.В., Никитин С.Е., Ильчук Г.А., Рудь В.Ю., Рудь Ю.В., Якушев М.В. 10 1228
- Ястребов С.Г.**, см. Иванов-Омский В.И., Колобов А.В., Лодыгин А.Б., Ястребов С.Г. 12 1463
- Ясутис В.**, см. Дапкус Л., Пожела К., Пожела Ю., Шиленас А., Юцене В., Ясутис В. 9 1147
- Яфясов А.М.**, см. Божевольнов В.Б., Яфясов А.М., Коноров П.П. 11 1374
- Яшина Э.В.**, см. Морозова Н.К., Каретников И.А., Плотниченко В.Г., Гаврищук Е.М., Яшина Э.В., Иконников В.Б. 1 39
- Adamczewska J.**, см. Шамирзаев Т.С., Журавлев К.С., Bak-Misiuk J., Misiuk A., Domagala J.Z., Adamczewska J. 3 289
- Algora Carlos** Key aspects in the modeling of concentrator III-V solar cells and III-V thermophotovoltaic converters 8 958
- Araki Kenji**, см. Yamaguchi Masafumi, Takamoto Tatsuya, Araki Kenji, Imaizumi Mitsuru 8 994
- Arsu N.**, см. Yakuphanoglu F., Aydin M., Arsu N., Sekerci M. 4 486
- Asli N., Векслер М.И., Грехов И.В., Segebrecht P., Тягинов С.Э., Шулекин А.Ф.** Излучательная рекомбинация в кремниевой туннельной МОП структуре 9 1068
- Aydin M.**, см. Yakuphanoglu F., Aydin M., Arsu N., Sekerci M. 4 486
- Bak-Misiuk J.**, см. Шамирзаев Т.С., Журавлев К.С., Bak-Misiuk J., Misiuk A., Domagala J.Z., Adamczewska J. 3 289
- Barnham K.W.J.**, см. Chatten A.J., Barnham K.W.J., Buxton V.F., Ekins-Daukes N.J., Malik M.A. 8 949
- Barthou C.**, см. Грузинцев А.Н., Редькин А.Н., Тацкий В.И., Barthou C., Benalloul P. 9 1039
- Benalloul P.**, см. Грузинцев А.Н., Редькин А.Н., Тацкий В.И., Barthou C., Benalloul P. 9 1039
- Bimberg D.**, см. Сошников И.П., Крыжановская Н.В., Леденцов Н.Н., Егоров А.Ю., Мамутин В.В., Одноблюдов В.А., Устинов В.М., Горбенко О.М., Kirmse H., Neumann W., Bimberg D. 3 354
- Bimberg D.**, см. Крыжановская Н.В., Гладышев А.Г., Блохин С.А., Мусихин Ю.Г., Жуков А.Е., Максимов М.В., Захаров Н.Д., Цацульников А.Ф., Леденцов Н.Н., Werner P., Guffart F., Bimberg D. 7 867
- Bimberg D.**, см. Максимов М.В., Сизов Д.С., Макаров А.Г., Каяндер И.Н., Асрян Л.В., Жуков А.Е., Устинов В.М., Черкашин Н.А., Берг Н.А., Леденцов Н.Н., Bimberg D. 10 1245
- Bitnar B., Durisch W., Palfinger G., von Roth F., Vogt U., Brönstrup A., Seiler D.** Practical thermophotovoltaic generators 8 980

- Brönstrup A.**, см. *Bitnar B., Durisch W., Palfinger G., von Roth F., Vogt U., Brönstrup A., Seiler D.* **8** 980
- Buxton B.F.**, см. *Chatten A.J., Barnham K.W.J., Buxton B.F., Ekins-Daukes N.J., Malik M.A.* **8** 949
- Chatten A.J., Barnham K.W.J., Buxton B.F., Ekins-Daukes N.J., Malik M.A.** Quantum dot solar concentrators **8** 949
- Chi J.Y.**, см. *Карачинский Л.Я., Гордеев Н.Ю., Новиков И.И., Максимов М.В., Ковш А.Р., Wang J.S., Hsiao R.S., Chi J.Y., Устинов В.М., Леденцов Н.Н.* . **6** 757
- Cuadra L.**, см. *Martí A., Cuadra L., López N., Luque A.* **8** 985
- Dikme Y.**, см. *Седова И.В., Сорокин С.В., Торопов А.А., Кайгородов В.А., Иванов С.В., Копьев П.С., Луценко Е.В., Павловский В.Н., Зубелевич В.З., Гурский А.Л., Яблонский Г.П., Dikme Y., Kalisch H., Szymakowski A., Jansen R.H., Schineller B., Heuken M.* **9** 1135
- Dobrowolski W.D.**, см. *Морозов А.В., Кожанов А.Е., Артамкин А.И., Слынько Е.И., Слынько В.Е., Dobrowolski W.D., Story T., Хохлов Д.Р.* **1** 30
- Domagala J.Z.**, см. *Шамирзаев Т.С., Журавлев К.С., Bak-Misiuk J., Misiuk A., Domagala J.Z., Adamczewska J.* **3** 289
- Drapacz P.R.**, см. *Persheyev S.K., Drapacz P.R., Rose M.J., Fitzgerald A.G.* **3** 358
- Durisch W.**, см. *Bitnar B., Durisch W., Palfinger G., von Roth F., Vogt U., Brönstrup A., Seiler D.* **8** 980
- Ekins-Daukes N.J.**, см. *Chatten A.J., Barnham K.W.J., Buxton B.F., Ekins-Daukes N.J., Malik M.A.* **8** 949
- El Hdiy A.**, см. *Шулекин А.Ф., Тягинов С.Э., Khlil R., El Hdiy A., Векслер М.И.* **6** 753
- Fernelius N.**, см. *Никитин С.Е., Николаев Ю.А., Рудь В.Ю., Рудь Ю.В., Теруков Е.И., Fernelius N., Goldstein J.* **4** 407
- Fitzgerald A.G.**, см. *Persheyev S.K., Drapacz P.R., Rose M.J., Fitzgerald A.G.* **3** 358
- Goldstein J.**, см. *Никитин С.Е., Николаев Ю.А., Рудь В.Ю., Рудь Ю.В., Теруков Е.И., Fernelius N., Goldstein J.* **4** 407
- Grob J.J.**, см. *Дунаевский М.С., Grob J.J., Забродский А.Г., Laiho R., Титков А.Н.* **11** 1294
- Guffart F.**, см. *Крыжановская Н.В., Гладышев А.Г., Блохин С.А., Мусихин Ю.Г., Жуков А.Е., Максимов М.В., Захаров Н.Д., Цацульников А.Ф., Леденцов Н.Н., Werner P., Guffart F., Bimberg D.* . . **7** 867
- Hallén A.**, см. *Калинина Е.В., Холуянов Г.Ф., Онушкин Г.А., Давыдов Д.В., Стрельчук А.М., Константинов А.О., Hallén A., Никифоров А.Ю., Скуратов В.А., Havancsak K.* **10** 1223
- Havancsak K.**, см. *Калинина Е.В., Холуянов Г.Ф., Онушкин Г.А., Давыдов Д.В., Стрельчук А.М., Константинов А.О., Hallén A., Никифоров А.Ю., Скуратов В.А., Havancsak K.* **10** 1223
- Heuken M.**, см. *Седова И.В., Сорокин С.В., Торопов А.А., Кайгородов В.А., Иванов С.В., Копьев П.С., Луценко Е.В., Павловский В.Н., Зубелевич В.З., Гурский А.Л., Яблонский Г.П., Dikme Y., Kalisch H., Szymakowski A., Jansen R.H., Schineller B., Heuken M.* **9** 1135
- Hsiao R.S.**, см. *Карачинский Л.Я., Гордеев Н.Ю., Новиков И.И., Максимов М.В., Ковш А.Р., Wang J.S., Hsiao R.S., Chi J.Y., Устинов В.М., Леденцов Н.Н.* . **6** 757
- Imaizumi Mitsuru**, см. *Yamaguchi Masafumi, Takamoto Tatsuya, Araki Kenji, Imaizumi Mitsuru* . . **8** 994
- Jaegermann W.**, см. *Лебедев М.В., Mayer Th., Jaegermann W.* **2** 156
- Jansen R.H.**, см. *Седова И.В., Сорокин С.В., Торопов А.А., Кайгородов В.А., Иванов С.В., Копьев П.С., Луценко Е.В., Павловский В.Н., Зубелевич В.З., Гурский А.Л., Яблонский Г.П., Dikme Y., Kalisch H., Szymakowski A., Jansen R.H., Schineller B., Heuken M.* **9** 1135
- Kalisch H.**, см. *Седова И.В., Сорокин С.В., Торопов А.А., Кайгородов В.А., Иванов С.В., Копьев П.С., Луценко Е.В., Павловский В.Н., Зубелевич В.З., Гурский А.Л., Яблонский Г.П., Dikme Y., Kalisch H., Szymakowski A., Jansen R.H., Schineller B., Heuken M.* **9** 1135
- Khlil R.**, см. *Шулекин А.Ф., Тягинов С.Э., Khlil R., El Hdiy A., Векслер М.И.* **6** 753
- Kirmse H.**, см. *Сошников И.П., Крыжановская Н.В., Леденцов Н.Н., Егоров А.Ю., Мамутин В.В., Одноблюдов В.А., Устинов В.М., Горбенко О.М., Kirmse H., Neumann W., Bimberg D.* **3** 354
- López N.**, см. *Martí A., Cuadra L., López N., Luque A.* **8** 985
- Laiho R.**, см. *Дунаевский М.С., Grob J.J., Забродский А.Г., Laiho R., Титков А.Н.* **11** 1294
- Lim K.S.**, см. *Шевалеевский О.И., Цветков А.А., Ларина Л.Л., Myong S.Y., Lim K.S.* **5** 547
- Luque A., Martí A.** FULLSPECTRUM: A new PV wave of more efficient use of solar spectrum **8** 975
- Luque A.**, см. *Martí A., Cuadra L., López N., Luque A.* **8** 985
- Lysen E.H.**, см. *van Sark W.G.J.H.M., Meijerink A., Schropp R.E.I., van Roosmalen J.A.M., Lysen E.H.* . **8** 1000
- Malik M.A.**, см. *Chatten A.J., Barnham K.W.J., Buxton B.F., Ekins-Daukes N.J., Malik M.A.* **8** 949
- Mayer Th.**, см. *Лебедев М.В., Mayer Th., Jaegermann W.* **2** 156
- McConnell R.** Next-Generation Technologies in the USA **8** 971
- Meijerink A.**, см. *van Sark W.G.J.H.M., Meijerink A., Schropp R.E.I., van Roosmalen J.A.M., Lysen E.H.* . **8** 1000
- Misiuk A.**, см. *Шамирзаев Т.С., Журавлев К.С., Bak-Misiuk J., Misiuk A., Domagala J.Z., Adamczewska J.* **3** 289
- Myong S.Y.**, см. *Шевалеевский О.И., Цветков А.А., Ларина Л.Л., Myong S.Y., Lim K.S.* **5** 547

- Neumann W.**, см. Сошников И.П., Кръжановская Н.В., Леденцов Н.Н., Егоров А.Ю., Мамутин В.В., Одноблюдов В.А., Устинов В.М., Горбенко О.М., Kirmse H., Neumann W., Bimberg D. 3 354
- Pala N.**, см. Шмидт Н.М., Левинштейн М.Е., Лундин В.В., Бесюлькин А.И., Копьев П.С., Rumyantsev S.L., Pala N., Shur M.S. 9 1036
- Palfinger G.**, см. Bitnar B., Durisch W., Palfinger G., von Roth F., Vogt U., Brönstrup A., Seiler D. 8 980
- Persheyev S.K., Drapacz P.R., Rose M.J., Fitzgerald A.G.** Diffusion of Chromium in Thin Hydrogenated Amorphous Silicon Films 3 358
- Rose M.J.**, см. Persheyev S.K., Drapacz P.R., Rose M.J., Fitzgerald A.G. 3 358
- Rumyantsev S.L.**, см. Шмидт Н.М., Левинштейн М.Е., Лундин В.В., Бесюлькин А.И., Копьев П.С., Rumyantsev S.L., Pala N., Shur M.S. 9 1036
- Schineller B.**, см. Седова И.В., Сорокин С.В., Торопов А.А., Кайгородов В.А., Иванов С.В., Копьев П.С., Луценко Е.В., Павловский В.Н., Зубелевич В.З., Гурский А.Л., Яблонский Г.П., Dikme Y., Kalisch H., Szymakowski A., Jansen R.H., Schineller B., Heuken M. 9 1135
- Schmidt S.**, см. Зерова В.Л., Капаев В.В., Воробьев Л.Е., Фирсов Д.А., Schmidt S., Зибик Е.А., Seilmeier A., Towe E. 12 1455
- Schropp R.E.I.**, см. van Sark W.G.J.H.M., Meijerink A., Schropp R.E.I., van Roosmalen J.A.M., Lysen E.H. 8 1000
- Seegebrecht P.**, см. Asli N., Векслер М.И., Грехов И.В., Seegebrecht P., Тягинов С.Э., Шулекин А.Ф. 9 1068
- Seiler D.**, см. Bitnar B., Durisch W., Palfinger G., von Roth F., Vogt U., Brönstrup A., Seiler D. 8 980
- Seilmeier A.**, см. Зерова В.Л., Капаев В.В., Воробьев Л.Е., Фирсов Д.А., Schmidt S., Зибик Е.А., Seilmeier A., Towe E. 12 1455
- Sekerci M.**, см. Yakuphanoglu F., Aydin M., Arsu N., Sekerci M. 4 486
- Shur M.S.**, см. Шмидт Н.М., Левинштейн М.Е., Лундин В.В., Бесюлькин А.И., Копьев П.С., Rumyantsev S.L., Pala N., Shur M.S. 9 1036
- Story T.**, см. Морозов А.В., Кожанов А.Е., Артамкин А.И., Слынько Е.И., Слынько В.Е., Dobrowolski W.D., Story T., Хохлов Д.Р. 1 30
- Syvajarvi M.**, см. Давыдов С.Ю., Лебедев А.А., Савкина Н.С., Syvajarvi M., Yakimova R. 2 153
- Syvajarvi M.**, см. Строкан Н.Б., Иванов А.М., Савкина Н.С., Лебедев А.А., Козловский В.В., Syvajarvi M., Yakimova R. 7 841
- Szymakowski A.**, см. Седова И.В., Сорокин С.В., Торопов А.А., Кайгородов В.А., Иванов С.В., Копьев П.С., Луценко Е.В., Павловский В.Н., Зубелевич В.З., Гурский А.Л., Яблонский Г.П., Dikme Y., Kalisch H., Szymakowski A., Jansen R.H., Schineller B., Heuken M. 9 1135
- Takamoto Tatsuya**, см. Yamaguchi Masafumi, Takamoto Tatsuya, Araki Kenji, Imaizumi Mitsuru 8 994
- Tomm J.W.**, см. Талалаев В.Г., Tomm J.W., Zakharov N.D., Werner P., Новиков Б.В., Цырлин Г.Э., Самсоненко Ю.Б., Тонких А.А., Егоров В.А., Поляков Н.К., Устинов В.М. 6 723
- Towe E.**, см. Зерова В.Л., Капаев В.В., Воробьев Л.Е., Фирсов Д.А., Schmidt S., Зибик Е.А., Seilmeier A., Towe E. 12 1455
- Vogt U.**, см. Bitnar B., Durisch W., Palfinger G., von Roth F., Vogt U., Brönstrup A., Seiler D. 8 980
- Wang J.S.**, см. Карачинский Л.Я., Гордеев Н.Ю., Новиков И.И., Максимов М.В., Ковш А.Р., Wang J.S., Hsiao R.S., Chi J.Y., Устинов В.М., Леденцов Н.Н. 6 757
- Werner P.**, см. Талалаев В.Г., Tomm J.W., Zakharov N.D., Werner P., Новиков Б.В., Цырлин Г.Э., Самсоненко Ю.Б., Тонких А.А., Егоров В.А., Поляков Н.К., Устинов В.М. 6 723
- Werner P.**, см. Кръжановская Н.В., Гладышев А.Г., Блохин С.А., Мусихин Ю.Г., Жуков А.Е., Максимов М.В., Захаров Н.Д., Цацульников А.Ф., Леденцов Н.Н., Werner P., Guffart F., Bimberg D. 7 867
- Werner P.**, см. Тонких А.А., Цырлин Г.Э., Дубровский В.Г., Устинов В.М., Werner P. 10 1239
- Yakimova R.**, см. Давыдов С.Ю., Лебедев А.А., Савкина Н.С., Syvajarvi M., Yakimova R. 2 153
- Yakimova R.**, см. Строкан Н.Б., Иванов А.М., Савкина Н.С., Лебедев А.А., Козловский В.В., Syvajarvi M., Yakimova R. 7 841
- Yakuphanoglu F., Aydin M., Arsu N., Sekerci M.** A Small-Molecule Organic Semiconductor 4 486
- Yamaguchi Masafumi, Takamoto Tatsuya, Araki Kenji, Imaizumi Mitsuru** Japan programs on novel concepts in PV 8 994
- Zakharov N.D.**, см. Талалаев В.Г., Tomm J.W., Zakharov N.D., Werner P., Новиков Б.В., Цырлин Г.Э., Самсоненко Ю.Б., Тонких А.А., Егоров В.А., Поляков Н.К., Устинов В.М. 6 723
- Бак-Мисюк Я.**, см. Заводинский В.Г., Гниденко А.А., Мисюк А., Бак-Мисюк Я. 11 1281
- van Roosmalen J.A.M.**, см. van Sark W.G.J.H.M., Meijerink A., Schropp R.E.I., van Roosmalen J.A.M., Lysen E.H. 8 1000
- van Roosmalen J.A.M.** Molecular based concepts in PV towards full spectrum utilization 8 1007
- van Sark W.G.J.H.M., Meijerink A., Schropp R.E.I., van Roosmalen J.A.M., Lysen E.H.** Modeling improvement of spectral response of solar cells by deployment of spectral converters containing semiconductor nanocrystals 8 1000
- von Roth F.**, см. Bitnar B., Durisch W., Palfinger G., von Roth F., Vogt U., Brönstrup A., Seiler D. 8 980
- Martí A.**, см. Luque A., Martí A. 8 975
- Martí A., Cuadra L., López N., Luque A.** Intermediate band solar cells: comparison with Shockley–Read–Hall recombination 8 985