

Именной указатель

- Абакарова Н.С.**, см. Камиллов И.К., Алиев К.М., Алиев Б.Г., Ибрагимов Х.О., Абакарова Н.С. 8 984
- Абашин С.Л.**, см. Комарь В.К., Пузиков В.М., Чугай О.Н., Наливайко Д.П., Сулима С.В., Абашин С.Л. 6 711
- Абрамов И.И., Гончаренко И.А., Коломейцева Н.В.** Комбинированная двухзонная модель резонансно-туннельного диода 11 1395
- Абрамов П.Л.**, см. Лебедев А.А., Зеленин В.В., Абрамов П.Л., Богданова Е.В., Лебедев С.П., Нельсон Д.К., Разбирин Б.С., Щеглов М.П., Трегубова А.С., Suvajarvi M., Yakimova R. 3 273
- Абросимов Н.В.**, см. Вейнгер А.И., Забродский А.Г., Тиснек Т.В., Голошапов С.И., Абросимов Н.В. . . . 6 687
- Абросимов Н.В.**, см. Аргунова Т.С., Белякова Е.И., Грехов И.В., Забродский А.Г., Костина Л.С., Сорокин Л.М., Шмидт Н.М., Yi J.M., Jung J.W., Je J.H., Абросимов Н.В. 6 700
- Авакянц Л.П., Бадгутдинов М.Л., Боков П.Ю., Червяков А.В., Широков С.С., Юнович А.Э., Богданов А.А., Васильева Е.Д., Николаев Д.А., Феопентов А.В.** Спектры электроотражения гетероструктур с квантовыми ямами типа InGaN/AlGaIn/GaN 9 1078
- Аванесян В.Т., Баранова Е.П.** Релаксация фотодиэлектрического эффекта в слоях Pb₃O₄ 10 1218
- Аванесян В.Т., Бордовский В.А., Баранова Е.П., Грабко Г.И.** Кинетика поляризационного тока в широкозонном фотопроводнике Pb₃O₄ 12 1425
- Аванесян В.Т., Грабко Г.И.** Изотермическая поляризация тонкопленочной МДМ структуры Al-As₂Se₃-Al 12 1440
- Аверин С.В.**, см. Алкеев Н.В., Аверин С.В., Дорофеев А.А., Velling P., Khorenko E., Prost W., Tegude F.J. 2 233
- Аверкиев Н.С., Слипченко С.О., Соколова З.Н., Пихтин Н.А., Тарасов И.С.** Нелинейно-оптические эффекты в полупроводниковых лазерах на основе квантово-размерных гетероструктур InGaAs/GaAs/AlGaAs 3 372
- Авров Д.Д., Дорожкин С.И., Лебедев А.О., Таиров Ю.М.** Образование доменов при синтаксическом срастании поли типов карбида кремния . . 12 1409
- Агаев З.Ф.**, см. Алиев С.А., Агаев З.Ф., Зульфигаров Э.И. 9 1046
- Агеева Н.Н., Броневова И.Л., Кривоносов А.Н., Налет Т.А., Стеганцов С.В.** Участие электрон-фононного взаимодействия в сверхбыстрой модуляции поглощения света в GaAs. Связь модуляции поглощения со спектром стимулированного излучения в GaAs 12 1418
- Азаров А.Ю., Титов А.И.** Накопление структурных нарушений в кремнии при облучении кластерными ионами PF_n⁺ средних энергий 1 7
- Айзенштат Г.И., Лелеков М.А., Новиков В.А., Окаевич Л.С., Толбанов О.П.** Токотенос в детекторах на основе арсенида галлия, компенсированного хромом 5 631
- Айзенштат Г.И., Лелеков М.А., Толбанов О.П.** Измерение высоты барьера на границе металл-полупроводник арсенид галлия 11 1327
- Александров О.В., Криворучко А.А.** Обратная диффузия примеси по механизму вытеснения в процессе геттерирования 9 1066
- Александрова Е.Л.** Структурные закономерности фотоэффекта в ароматических полимерах с полиметиновыми красителями 12 1466
- Алексеев А.Н., Бырнав А.Э., Красовицкий Д.М., Павленко М.В., Петров С.И., Погорельский Ю.В., Соколов И.А., Соколов М.А., Степанов М.В., Шкурко А.П., Чалый В.П.** Особенности кинетики молекулярно-пучковой эпитаксии соединений в системе GaN-AlN 9 1025
- Алексеев П.С., Якунин М.В., Ясневич И.Н.** Влияние спин-орбитального взаимодействия на спектр двумерных электронов в магнитном поле 9 1110
- Алешкин В.Я., Востоков Н.В., Гапонова Д.М., Данильцев В.М., Дубинов А.А., Красильник З.Ф., Корыгин А.И., Курицын Д.И., Пряхин Д.А., Шашкин В.И.** Пикосекундная кинетика фотоносителей в арсениде галлия с нанокластерами алюминия . . 8 929
- Алешкин В.Я.**, см. Бирюков А.А., Звонков Б.Н., Некоркин С.М., Демина П.Б., Семенов Н.Н., Алешкин В.Я., Гавриленко В.И., Дубинов А.А., Маремьянин К.В., Морозов С.В., Белянин А.А., Кочаровский В.В., Кочаровский В.В. 10 1226
- Алешкин В.Я.**, см. Бирюков А.А., Звонков Б.Н., Некоркин С.М., Алешкин В.Я., Гавриленко В.И., Маремьянин К.В., Морозов С.В., Кочаровский В.В., Кочаровский В.В. 11 1384
- Алиев Б.Г.**, см. Камиллов И.К., Алиев К.М., Алиев Б.Г., Ибрагимов Х.О., Абакарова Н.С. 8 984
- Алиев К.М.**, см. Камиллов И.К., Алиев К.М., Алиев Б.Г., Ибрагимов Х.О., Абакарова Н.С. 8 984
- Алиев С.А., Агаев З.Ф., Зульфигаров Э.И.** Явление переноса заряда в халькогенидах серебра в области фазового превращения 9 1046
- Алкеев Н.В., Аверин С.В., Дорофеев А.А., Velling P., Khorenko E., Prost W., Tegude F.J.** Последовательный механизм транспорта электронов в резонансно-туннельном диоде с толстыми барьерами 2 233
- Алфёров Ж.И.**, см. Жуков А.Е., Ковш А.Р., Никитина Е.В., Устинов В.М., Алфёров Ж.И. 5 625
- Андреев Б.А.**, см. Кузнецов В.П., Ремизов Д.Ю., Шмагин В.Б., Кудрявцев К.Е., Шабанов В.Н., Оболенский С.В., Белова О.В., Кузнецов М.В., Корнаузов А.В., Андреев Б.А., Красильник З.Ф. . . 11 1329
- Андреев В.М.**, см. Лантратов В.М., Каложный Н.А., Минтаиров С.А., Тимошина Н.Х., Шварц М.З., Андреев В.М. 6 751
- Андреев В.М., Евстропов В.В., Калиновский В.С., Лантратов В.М., Хвостиков В.П.** Действие повреждающих облучений (p, e, γ) на фотовольтаические и туннельные $p-n$ -переходы из GaAs и GaSb 6 756

- Андреев И.А.**, см. Ахметоглы (Афраилов) М.А., Андреев И.А., Куницына Е.В., Михайлова М.П., Яковлев Ю.П. 2 154
- Андрианов В.А., Горьков В.П., Кошелец В.П., Филиппенко Л.В.** Сверхпроводящие туннельные детекторы рентгеновского излучения. Вопросы энергетического разрешения 2 221
- Антипов В.В.**, см. Беляев А.П., Рубец В.П., Антипов В.В. 12 1477
- Антонова И.В., Соотс Р.А., Селезнев В.А., Принц В.Я.** Электрическая пассивация поверхности кремния органическими монослоями 1-октадецена 8 1010
- Аргунова Т.С., Белякова Е.И., Грехов И.В., Забродский А.Г., Костина Л.С., Сорокин Л.М., Шмидт Н.М., Yi J.M., Jung J.W., Je J.H., Абросимов Н.В.** Структурные и электрические свойства гетеропереходов $\text{Ge}_x\text{Si}_{1-x}/\text{Si}$, полученных методом прямого срачивания 6 700
- Аргунова Т.С.**, см. Иванов П.А., Костина Л.С., Потапов А.С., Самсонова Т.П., Белякова Е.И., Аргунова Т.С., Грехов И.В. 8 941
- Арсентьев И.Н.**, см. Винокуров Д.А., Капитонов В.А., Лютецкий А.В., Пихтин Н.А., Слипченко С.О., Соколова З.Н., Станкевич А.Л., Хомылев М.А., Шамахов В.В., Борщев К.С., Арсентьев И.Н., Тарасов И.С. 8 1003
- Арсентьев И.Н.**, см. Винокуров Д.А., Зорина С.А., Капитонов В.А., Лешко А.Ю., Лютецкий А.В., Налет Т.А., Николаев Д.Н., Пихтин Н.А., Рудова Н.А., Слипченко С.О., Соколова З.Н., Станкевич А.Л., Фетисова Н.В., Хомылев М.А., Шамахов В.В., Борщев К.С., Арсентьев И.Н., Бондарев А.Д., Трукан М.К., Тарасов И.С. 10 1247
- Астахова А.П.**, см. Стоянов Н.Д., Журганов Б.Е., Именков А.Н., Астахова А.П., Михайлова М.П., Яковлев Ю.П. 7 878
- Астрова Е.В.**, см. Зотеев А.В., Головань Л.А., Круткова Е.Ю., Лактюнькин А.В., Мамичев Д.А., Кашкаров П.К., Тимошенко В.Ю., Астрова Е.В., Перова Т.С. 8 989
- Афанасьев А.М.**, см. Гурин Н.Т., Сабитов О.Ю., Афанасьев А.М. 10 1168
- Ахметоглы (Афраилов) М.А., Андреев И.А., Куницына Е.В., Михайлова М.П., Яковлев Ю.П.** Электрические свойства изотипных гетеропереходов $N^+-\text{GaSb}/n^0-\text{GaInAsSb}/N^+-\text{GaAlAsSb}$ II типа . . 2 154
- Бадалян В.Д.**, см. Хачатрян А.Ж., Седракян Д.М., Бадалян В.Д., Хосеян В.А. 1 67
- Бадгутдинов М.Л.**, см. Авакянц Л.П., Бадгутдинов М.Л., Боков П.Ю., Червяков А.В., Широков С.С., Юнович А.Э., Богданов А.А., Васильева Е.Д., Николаев Д.А., Феопентов А.В. 9 1078
- Бажанов Д.И.**, см. Кулькова С.Е., Еремеев С.В., Постников А.В., Бажанов Д.И., Потапкин Б.В. . . . 7 832
- Баженов Н.Л., Мынбаев К.Д., Зегря Г.Г.** Диэлектрическая проницаемость квазидвумерных полупроводниковых наноструктур 2 190
- Балакаускас С.**, см. Пожела Ю., Пожела К., Юцене В., Балакаускас С., Евтихийев В.П., Школьник А.С., Стораства Ю., Мекис А. 12 1460
- Баранова Е.П.**, см. Аванесян В.Т., Баранова Е.П. . . . 10 1218
- Баранова Е.П.**, см. Аванесян В.Т., Бордовский В.А., Баранова Е.П., Грабко Г.И. 12 1425
- Бартхоу К.**, см. Грузинцев А.Н., Редькин А.Н., Маковей З.И., Якимов Е.Е., Бартхоу К., Barthou C. 6 730
- Бартхоу К.**, см. Грузинцев А.Н., Редькин А.Н., Маковей З.И., Якимов Е.Е., Бартхоу К., Barthou C., Беналул П., Benalloul P. 6 735
- Бахер Г.**, см. Зайцев С.В., Вельш М.К., Форхел А., Бахер Г. 11 1357
- Бачериков Ю.Ю., Кицюк Н.В.** Цветовые возможности люминофоров $\text{ZnS}:(\text{CuCl}, \text{Ga})$ в зависимости от очередности легирования CuCl и галлием 6 746
- Бегун Е.В.**, см. Каганович Э.Б., Манойлов Э.Г., Бегун Е.В. 2 177
- Безнищенко А.А.**, см. Давиденко Н.А., Козкозей В.Н., Ищенко А.А., Безнищенко А.А., Маханькова В.Г., Спицына Н.Г., Лобач А.С., Давиденко И.И., Попенака А.Н. 6 654
- Белобровая О.Я.**, см. Биленко Д.И., Белобровая О.Я., Жаркова Э.А., Терин Д.В., Хасина Е.И. 8 945
- Белов А.Г., Белова И.М., Каневский В.Е., Свиридов М.С., Шленский А.А.** О влиянии медленных электронов на полевые зависимости коэффициента Холла для твердых растворов $\text{Cd}_x\text{Hg}_{1-x}\text{Te}$ при $T = 77\text{ K}$ 10 1178
- Белова И.М.**, см. Белов А.Г., Белова И.М., Каневский В.Е., Свиридов М.С., Шленский А.А. . . 10 1178
- Белова О.В.**, см. Кузнецов В.П., Ремизов Д.Ю., Шмагин В.Б., Кудрявцев К.Е., Шабанов В.Н., Оболенский С.В., Белова О.В., Кузнецов М.В., Корнаухов А.В., Андреев Б.А., Красильник З.Ф. . . 11 1329
- Белогорохов И.А., Тихонов Е.В., Бреусова М.О., Пушкарев В.Е., Томилова Л.Г., Хохлов Д.Р.** Оптические свойства органических полупроводников на основе фталоцианиновых комплексов эрбия в ближней и средней инфракрасной области спектра 10 1221
- Белогорохов И.А., Тихонов Е.В., Бреусова М.О., Пушкарев В.Е., Зотеев А.В., Томилова Л.Г., Хохлов Д.Р.** Комбинационное рассеяние света в полупроводниковых структурах на основе молекул моно- и трифталоцианина, содержащих ионы эрбия 11 1381
- Беляев А.П., Рубец В.П., Антипов В.В.** Формирование межфазной границы в резко неравновесных условиях 12 1477
- Беляков Л.В., Горячев Д.Н., Срессели О.М.** Роль синглетного кислорода при образовании нанопористого кремния 12 1473
- Белякова Е.И.**, см. Аргунова Т.С., Белякова Е.И., Грехов И.В., Забродский А.Г., Костина Л.С., Сорокин Л.М., Шмидт Н.М., Yi J.M., Jung J.W., Je J.H., Абросимов Н.В. 6 700
- Белякова Е.И.**, см. Иванов П.А., Костина Л.С., Потапов А.С., Самсонова Т.П., Белякова Е.И., Аргунова Т.С., Грехов И.В. 8 941
- Белянин А.А.**, см. Бирюков А.А., Звонков Б.Н., Некоркин С.М., Демина П.Б., Семенов Н.Н., Алешкин В.Я., Гавриленко В.И., Дубинов А.А., Маремьянин К.В., Морозов С.В., Белянин А.А., Кочаровский В.В., Кочаровский В.В. 10 1226

- Беналул П.**, см. Грузинцев А.Н., Редькин А.Н., Маковой З.И., Якимов Е.Е., Бартхоу К., Barthou С., Беналул П., Benalloul P. 6 735
- Бер Б.Я.**, см. Соболев Н.А., Бер Б.Я., Емельянов А.М., Коварский А.П., Шек Е.И. 3 295
- Бесчасная Е.Г.**, см. Шалимова М.Б., Бесчасная Е.Г. 8 920
- Биленко Д.И., Белобровая О.Я., Жаркова Э.А., Терин Д.В., Хасина Е.И.** Влияние давления атмосферного воздуха на токоперенос в структурах с окисленным пористым кремнием 8 945
- Бирюков А.А., Звонков Б.Н., Некоркин С.М., Демина П.Б., Семенов Н.Н., Алешкин В.Я., Гавриленко В.И., Дубинин А.А., Маремьянин К.В., Морозов С.В., Белянин А.А., Кочаровский В.В., Кочаровский Вл.В.** Многочастотный межзонный двухкаскадный лазер 10 1226
- Бирюков А.А., Звонков Б.Н., Некоркин С.М., Алешкин В.Я., Гавриленко В.И., Маремьянин К.В., Морозов С.В., Кочаровский В.В., Кочаровский Вл.В.** Смещение частот в системе двух лазерных диодов 11 1384
- Бланк Т.В., Гольдберг Ю.А.** Механизмы протекания тока в омических контактах металл–полупроводник 11 1281
- Блохин С.А.**, см. Кузьменков А.Г., Блохин С.А., Малеев Н.А., Сахаров А.В., Тихомиров В.Г., Миксимов М.В., Устинов В.М., Ковш А.Р., Михрин С.С., Леденцов Н.Н., Yang H.P.D., Lin G., Hsiao R.S., Chi J.Y. 10 1241
- Блынский В.И., Василевский Ю.Г., Малышев С.А., Чиж А.Л.** Кремниевый фотодиод с сетчатым p - n -переходом 2 229
- Бобылев А.Ю.**, см. Парчинский П.Б., Бобылев А.Ю., Власов С.И., Чен Ю Фу, Ким Дожин 10 1163
- Богданов А.А.**, см. Авакянц Л.П., Бадгутдинов М.Л., Боков П.Ю., Червяков А.В., Широков С.С., Юнович А.Э., Богданов А.А., Васильева Е.Д., Николаев Д.А., Феопентов А.В. 9 1078
- Богданова Е.В.**, см. Иванов А.М., Строкан Н.Б., Богданова Е.В., Лебедев А.А. 1 117
- Богданова Е.В.**, см. Лебедев А.А., Зеленин В.В., Абрамов П.Л., Богданова Е.В., Лебедев С.П., Нельсон Д.К., Разбирин Б.С., Щеглов М.П., Трегубова А.С., Suvajarvi M., Yakimova R. 3 273
- Богобоющий В.В., Ижнин И.И., Поцяск М., Мынбаев К.Д., Иванов-Омский В.И.** Конверсия типа проводимости при ионном травлении узкощелевых монокристаллов HgCdTe, легированных Au и Ag 7 826
- Боднар И.В.** Оптические свойства монокристаллов CuIn_5Se_8 1 27
- Боднар И.В., Рудь В.Ю., Рудь Ю.В.** Фотоэлектрические явления в барьерах Шоттки $\text{Cu}(\text{Al}, \text{In})/p\text{-CuIn}_3\text{Se}_5$ 1 44
- Боднар И.В., Полубок В.А., Гременок В.Ф., Рудь В.Ю., Рудь Ю.В.** Барьеры Шоттки на основе пленок $n\text{-In}_2\text{S}_3$, полученных лазерным испарением 1 48
- Боднар И.В., Вайполин А.А., Рудь В.Ю., Рудь Ю.В., Теруков Е.И.** Получение и фотоэлектрические свойства гетеропереходов окисел/ CuIn_5Se_8 2 160
- Боднар И.В., Гурин В.С., Соловей Н.П., Молочко А.П.** Формирование и оптические свойства наночастиц CuInTe_2 в силикатной матрице 8 959
- Боднар И.В., Рудь В.Ю., Рудь Ю.В.** Свойства кристаллов CuIn_3Se_5 и структур $\text{In}/\text{CuIn}_3\text{Se}_5$ 11 1324
- Боков П.Ю.**, см. Авакянц Л.П., Бадгутдинов М.Л., Боков П.Ю., Червяков А.В., Широков С.С., Юнович А.Э., Богданов А.А., Васильева Е.Д., Николаев Д.А., Феопентов А.В. 9 1078
- Болотов В.В., Пономарева И.В., Стенькин Ю.А., Кан В.Е.** Влияние адсорбции NO_2 на оптические и электрофизические свойства слоев пористого кремния 8 981
- Болховитянов Ю.Б., Дерябин А.С., Гутаковский А.К., Колесников А.В., Соколов Л.В.** Пластическая релаксация пленок $\text{GeSi}/\text{Si}(001)$, выращенных в присутствии сурфактанта Sb методом молекулярной эпитаксии 10 1251
- Бондарев А.Д.**, см. Лютецкий А.В., Борщев К.С., Бондарев А.Д., Налет Т.А., Пихтин Н.А., Слипченко С.О., Фетисова Н.В., Хомылев М.А., Мармалюк А.А., Рябоштан Ю.Л., Симаков В.А., Тарасов И.С. 7 883
- Бондарев А.Д.**, см. Винокуров Д.А., Зорина С.А., Капитонов В.А., Лешко А.Ю., Лютецкий А.В., Налет Т.А., Николаев Д.Н., Пихтин Н.А., Рудова Н.А., Слипченко С.О., Соколова З.Н., Станкевич А.Л., Фетисова Н.В., Хомылев М.А., Шамахов В.В., Борщев К.С., Арсентьев И.Н., Бондарев А.Д., Трукан М.К., Тарасов И.С. 10 1247
- Бордовский В.А.**, см. Аванесян В.Т., Бордовский В.А., Баранова Е.П., Грабко Г.И. 12 1425
- Бордовский Г.А., Кастро Р.А., Серегин П.П., Теруков Е.И.** Электрофизические свойства и строение халькогенидных стекол, включающих двухвалентное олово 1 23
- Бордовский Г.А., Кастро Р.А., Марченко А.В., Немов С.А., Серегин П.П.** Термическая и радиационная устойчивость валентных состояний олова в структуре полупроводниковых стекол $(\text{As}_2\text{Se}_3)_{1-z}(\text{SnSe})_z-x(\text{GeSe})_x$ 12 1429
- Борисенко В.Е.**, см. Лазарук С.К., Сасинович Д.А., Кашуба П.С., Лабунов В.А., Лешок А.А., Борисенко В.Е. 9 1126
- Борисенко В.Е.**, см. Лазарук С.К., Долбик А.В., Лабунов В.А., Борисенко В.Е. 9 1130
- Борисов Е., Верцимаха Я., Луцки П., Тверьянович А., Тверьянович Ю.** Особенности оптических и фотоэлектрических свойств тонких пленок CuIn_3Se_5 , синтезированных методом лазерного напыления 12 1414
- Борщев К.С.**, см. Лютецкий А.В., Борщев К.С., Бондарев А.Д., Налет Т.А., Пихтин Н.А., Слипченко С.О., Фетисова Н.В., Хомылев М.А., Мармалюк А.А., Рябоштан Ю.Л., Симаков В.А., Тарасов И.С. 7 883
- Борщев К.С.**, см. Винокуров Д.А., Капитонов В.А., Лютецкий А.В., Пихтин Н.А., Слипченко С.О., Соколова З.Н., Станкевич А.Л., Хомылев М.А., Шамахов В.В., Борщев К.С., Арсентьев И.Н., Тарасов И.С. 8 1003
- Борщев К.С.**, см. Винокуров Д.А., Зорина С.А., Капитонов В.А., Лешко А.Ю., Лютецкий А.В., Налет Т.А., Николаев Д.Н., Пихтин Н.А., Рудова Н.А., Слипченко С.О., Соколова З.Н., Станкевич А.Л., Фетисова Н.В., Хомылев М.А., Шамахов В.В., Борщев К.С., Арсентьев И.Н., Бондарев А.Д., Трукан М.К., Тарасов И.С. 10 1247

- Бочкарева Н.И., Тархин Д.В., Ребане Ю.Т., Горбунов Р.И., Леликов Ю.С., Мартынов И.А., Шререр Ю.Г. Квантовая эффективность и формирование линии излучения в светодиодных структурах с квантовыми ямами InGaN/GaN 1 88
- Бреусова М.О., см. Белогорохов И.А., Тихонов Е.В., Бреусова М.О., Пушкарев В.Е., Томилова Л.Г., Хохлов Д.Р. 10 1221
- Бреусова М.О., см. Белогорохов И.А., Тихонов Е.В., Бреусова М.О., Пушкарев В.Е., Зотеев А.В., Томилова Л.Г., Хохлов Д.Р. 11 1381
- Бронева И.Л., см. Агеева Н.Н., Бронева И.Л., Кривоносов А.Н., Налет Т.А., Стеганцов С.В. 12 1418
- Брудный В.Н., Ведерникова Т.В. Электрофизические свойства облученного протонами ZnSiAs₂ 1 13
- Брудный В.Н., Колин Н.Г., Смирнов Л.С. Модель самокомпенсации и стабилизация уровня Ферми в облученных полупроводниках 9 1031
- Брунков П.Н., Гуткин А.А., Заморянская М.В., Хрусталева В.С. Католюминесценция слабых растворов GaN_xAs_{1-x} ($x \leq 0.03$) 11 1314
- Брунков П.Н., см. Гуткин А.А., Брунков П.Н., Конников С.Г. 11 1353
- Бурбаев Т.М., см. Гергель В.А., Бурбаев Т.М., Курбаев В.А., Погосов А.О., Рзаев М., Сибельдин Н.Н., Щелева И.М., Якупов М.Н. 7 840
- Бырназ А.Э., см. Алексеев А.Н., Бырназ А.Э., Красовицкий Д.М., Павленко М.В., Петров С.И., Погорельский Ю.В., Соколов И.А., Соколов М.А., Степанов М.В., Шкурко А.П., Чалый В.П. 9 1025
- Вайполин А.А., см. Боднарь И.В., Вайполин А.А., Рудь В.Ю., Рудь Ю.В., Теруков Е.И. 2 160
- Вайткус Ю., см. Кажукаускас В., Ясюленис Р., Календра В., Вайткус Ю. 3 356
- Ваксман Ю.Ф., Ницук Ю.А., Павлов В.В., Пуртов Ю.Н., Насибов А.С., Шапкин П.В. Оптические свойства монокристаллов ZnTe, легированных кобальтом 6 679
- Вакуленко О.В., см. Кондратенко С.В., Николаенко А.С., Вакуленко О.В., Головинский С.Л., Козырев Ю.Н., Рубежанская М.Ю., Водяницкий А.И. 8 955
- Валах М.Я., см. Стрельчук В.В., Литвин П.М., Коломыс А.Ф., Валах М.Я., Mazur Yu.I., Wang Zh.M., Salamo G.J. 1 74
- Ванюшин И.В., Гергель В.А., Гонтарь В.М., Зимогляд В.А., Тишин Ю.И., Холоднов В.А., Щелева И.М. Дискретная модель развития и релаксации локального микропробоя в кремниевых лавинных фотодиодах в режиме Гейгера 6 741
- Василевский Ю.Г., см. Блынский В.И., Василевский Ю.Г., Малышев С.А., Чиж А.Л. 2 229
- Васильев В.В., Машуков Ю.П. Вольт-фарадные характеристики структур на основе $p\text{-Cd}_{0.27}\text{Hg}_{0.73}\text{Te}$ с широкозонным варизонным слоем на поверхности 1 38
- Васильев Л.Н., см. Каминский В.В., Лугуев С.М., Омаров З.М., Шаренкова Н.В., Голубков А.В., Васильев Л.Н., Соловьев С.М. 1 3
- Васильева Е.Д., см. Авакянц Л.П., Бадгутдинов М.Л., Боков П.Ю., Червяков А.В., Широков С.С., Юнович А.Э., Богданов А.А., Васильева Е.Д., Николаев Д.А., Феопентов А.В. 9 1078
- Ведерникова Т.В., см. Брудный В.Н., Ведерникова Т.В. 1 13
- Вейнгер А.И., Забродский А.Г., Тиснек Т.В., Голощапов С.И., Абросимов Н.В. Проявление в электронном парамагнитном резонансе эффекта кластеризации атомов Ge в сплавах Si_{1-x}Ge_x ($0 < x < 0.057$) 6 687
- Вейнгер А.И., Забродский А.Г., Тиснек Т.В., Голощапов С.И. Электронный парамагнитный резонанс взаимодействующих спинов в $n\text{-Ge}$. I. Спектр и g -фактор 7 812
- Векслер М.И., см. Тягинов С.Э., Векслер М.И., Грехов И.В., Zаројtchenko V. 10 1198
- Вельш М.К., см. Зайцев С.В., Вельш М.К., Форхел А., Бахер Г. 11 1357
- Венгер Е.Ф., Гасан-заде С.Г., Стриха М.В., Шепельский Г.А. Зонный спектр и двойной фазовый переход проводимости металл-диэлектрик-металл в упругонапряженном бесщелевом Cd_xHg_{1-x}Te 3 276
- Венгерэж П., см. Жуковски П., Партыка Я., Венгерэж П., Колтунович Т., Сидоренко Ю., Стельмах В., Лапчук Н. 5 544
- Вергелес П.С., Крапухин В.В., Якимов Е.Б. Исследование резистивных фоточувствительных элементов на основе HgCdTe методом наведенного тока 2 242
- Верменичев Б.М., Лисицкий О.Л., Кумекоев М.Е., Кумекоев С.Е., Теруков Е.И., Токмолдин С.Ж. Электрофизические свойства гетероструктур $n\text{-ZnO}/p\text{-CuO}$ 3 298
- Верцимаха Я., см. Борисов Е., Верцимаха Я., Луцки П., Тверьянович А., Тверьянович Ю. 12 1414
- Винокуров Д.А., Капитонов В.А., Лютецкий А.В., Пихтин Н.А., Слипченко С.О., Соколова З.Н., Станкевич А.Л., Хомылев М.А., Шамахов В.В., Борщев К.С., Арсентьев И.Н., Тарасов И.С. Насыщение ватт-амперных характеристик мощных лазеров ($\lambda = 1.0\text{--}1.8\ \mu\text{m}$) в импульсном режиме генерации 8 1003
- Винокуров Д.А., Зорина С.А., Капитонов В.А., Лешко А.Ю., Лютецкий А.В., Налет Т.А., Николаев Д.Н., Пихтин Н.А., Рудова Н.А., Слипченко С.О., Соколова З.Н., Станкевич А.Л., Фетисова Н.В., Хомылев М.А., Шамахов В.В., Борщев К.С., Арсентьев И.Н., Бондарев А.Д., Трукан М.К., Тарасов И.С. Двухполосная генерация в квантово-размерной активной области полупроводникового лазера при высоких уровнях накачки 10 1247
- Власов С.И., см. Парчинский П.Б., Бобылев А.Ю., Власов С.И., Чен Ю Фу, Ким Дожин 10 1163
- Водяницкий А.И., см. Кондратенко С.В., Николаенко А.С., Вакуленко О.В., Головинский С.Л., Козырев Ю.Н., Рубежанская М.Ю., Водяницкий А.И. 8 955
- Володин В.А., Ефремов М.Д., Якимов А.И., Михалев Г.Ю., Никифоров А.И., Двуреченский А.В. Определение из данных спектроскопии комбинационного рассеяния света состава и деформаций в наноструктурах на основе Ge_xSi_{1-x} с учетом вклада гетерограницы 8 950

- Воробьев Л.Е.**, см. Зерова В.Л., Воробьев Л.Е., Фирсов Д.А., Towe E. 5 615
- Воронина Т.И.**, см. Михайлова М.П., Моисеев К.Д., Воронина Т.И., Лагунова Т.С., Яковлев Ю.П. 2 166
- Воронкова Г.М., Попов В.Д., Протопопов Г.А.** Уменьшение плотности ловушечных центров в оксиде кремния при радиационно-термической обработке 8 977
- Воронцов А.С., Осминкина Л.А., Ткаченко А.Е., Константинова Е.А., Еленский В.Г., Тимошенко В.Ю., Кашкаров П.К.** Модификация свойств пористого кремния при адсорбции молекул йода 8 972
- Востоков Н.В.**, см. Алешкин В.Я., Востоков Н.В., Гапонова Д.М., Данильцев В.М., Дубинов А.А., Красильник З.Ф., Корытин А.И., Курицын Д.И., Пряхин Д.А., Шашкин В.И. 8 929
- Вырко С.А.**, см. Поклонский Н.А., Вырко С.А., Забродский А.Г. 1 31
- Вырко С.А.**, см. Поклонский Н.А., Вырко С.А., Забродский А.Г. 11 1317
- Гавриленко В.И., Демидов Е.В., Маремьянин К.В., Морозов С.В., Кнар W., Lusakowski J.** Электронный транспорт и детектирование терагерцового излучения в субмикрометровом полевом транзисторе GaN/AlGaIn 2 238
- Гавриленко В.И.**, см. Бирюков А.А., Звонков Б.Н., Некоркин С.М., Демина П.Б., Семенов Н.Н., Алешкин В.Я., Гавриленко В.И., Дубинов А.А., Маремьянин К.В., Морозов С.В., Белянин А.А., Кочаровский В.В., Кочаровский В.В. 10 1226
- Гавриленко В.И.**, см. Бирюков А.А., Звонков Б.Н., Некоркин С.М., Алешкин В.Я., Гавриленко В.И., Маремьянин К.В., Морозов С.В., Кочаровский В.В., Кочаровский В.В. 11 1384
- Галашев А.Е., Измоденов И.А., Новрузов А.Н., Новрузова О.А.** Компьютерное изучение физических свойств наноразмерных кремниевых структур 2 196
- Галкин Н.Г., Горшко Д.Л., Полярный В.О., Чусовитин Е.А., Гутаковский А.К., Латышев А.В., Khang Y.** Формирование, кристаллическая структура и свойства кремния со встроенными нанокристаллитами дисилицида железа на подложках Si (100) 9 1085
- Гальчина Н.А., Коган Л.М., Социн Н.П., Широков С.С., Юнович А.Э.** Спектры электролюминесценции ультрафиолетовых светодиодов на основе *p-n*-гетероструктур InGaN/AlGaIn/GaN, покрытых люминофорами 9 1143
- Гапонова Д.М.**, см. Алешкин В.Я., Востоков Н.В., Гапонова Д.М., Данильцев В.М., Дубинов А.А., Красильник З.Ф., Корытин А.И., Курицын Д.И., Пряхин Д.А., Шашкин В.И. 8 929
- Гасан-заде С.Г.**, см. Венгер Е.Ф., Гасан-заде С.Г., Стриха М.В., Шепельский Г.А. 3 276
- Георгицэ А.Е., Иванов-Омский В.И., Мунтяну Ф.М., Караман М.И., Постолаки И.Т.** Об особенностях энергетического спектра узкозонных полупроводниковых бикристаллов сплавов Bi_{1-x}Sb_x (0.06 ≤ x ≤ 0.20) 10 1195
- Гергель В.А., Зеленый А.П., Якупов М.Н.** Исследование эффекта бистабильности токовых характеристик наноразмерных многослойных сильно легированных гетероструктур методами математического моделирования 3 325
- Гергель В.А.**, см. Ванюшин И.В., Гергель В.А., Гонтарь В.М., Зимогляд В.А., Тишин Ю.И., Холоднов В.А., Щелева И.М. 6 741
- Гергель В.А., Бурбаев Т.М., Курбатов В.А., Погосов А.О., Рзаев М., Сибельдин Н.Н., Щелева И.М., Якупов М.Н.** Особенности латеральной электропроводности легированных островковых Si/Ge-структур *p*-типа 7 840
- Голенков А.Г.**, см. Дарчук Л.А., Дарчук С.Д., Сизов Ф.Ф., Голенков А.Г. 2 144
- Головань Л.А.**, см. Зотеев А.В., Головань Л.А., Круткова Е.Ю., Лактюнькин А.В., Мамичев Д.А., Кашкаров П.К., Тимошенко В.Ю., Астрова Е.В., Перова Т.С. 8 989
- Головань Л.А.**, см. Заботнов С.В., Ежов А.А., Головань Л.А., Ластовкина М.А., Панов В.И., Тимошенко В.Ю., Кашкаров П.К. 8 1017
- Головинский С.Л.**, см. Кондратенко С.В., Николаенко А.С., Вакуленко О.В., Головинский С.Л., Козырев Ю.Н., Рубежанская М.Ю., Водяницкий А.И. 8 955
- Голощапов С.И.**, см. Вейнгер А.И., Забродский А.Г., Тиснек Т.В., Голощапов С.И., Абросимов Н.В. 6 687
- Голощапов С.И.**, см. Вейнгер А.И., Забродский А.Г., Тиснек Т.В., Голощапов С.И. 7 812
- Голубев А.В.**, см. Скипетров Е.П., Голубев А.В., Слынько В.Е. 2 149
- Голубков А.В.**, см. Каминский В.В., Лугуев С.М., Омаров З.М., Шаренкова Н.В., Голубков А.В., Васильев Л.Н., Соловьев С.М. 1 3
- Гольдберг Ю.А.**, см. Бланк Т.В., Гольдберг Ю.А. 11 1281
- Гонтарь В.М.**, см. Ванюшин И.В., Гергель В.А., Гонтарь В.М., Зимогляд В.А., Тишин Ю.И., Холоднов В.А., Щелева И.М. 6 741
- Гончаренко И.А.**, см. Абрамов И.И., Гончаренко И.А., Коломейцева Н.В. 11 1395
- Горбань А.П.**, см. Саченко А.В., Горбань А.П., Костылев В.П., Соколовский И.О. 3 290
- Горбань А.П.**, см. Саченко А.В., Горбань А.П., Костылев В.П., Серба А.А., Соколовский И.О. 10 1231
- Горбунов Р.И.**, см. Бочкарева Н.И., Тархин Д.В., Ребане Ю.Т., Горбунов Р.И., Леликов Ю.С., Мартынов И.А., Шретер Ю.Г. 1 88
- Гордиенко А.Н.**, см. Равич Ю.И., Гордиенко А.Н. 1 112
- Гореленко Ю.К.**, см. Ромака В.А., Стаднык Ю.В., Ромака В.В., Fruchart D., Гореленко Ю.К., Чекурин В.Ф., Горынь А.М. 9 1059
- Горин Д.А.**, см. Яценюк А.М., Горин Д.А., Панкин К.Е., Ломова М.В., Штыков С.Н., Климов Б.Н., Курочкина Г.И., Грачев М.К. 6 706
- Горкавенко Т.В., Зубкова С.М., Русина Л.Н.** Температурная зависимость зонной структуры полупроводниковых соединений типа вюртцита. Нитриды галлия и алюминия 6 661

- Горкавенко Т.В., Зубкова С.М., Макара В.А., Русина Л.Н. Температурная зависимость зонной структуры полупроводниковых соединений типа вюрцита: ZnS, ZnSe, ZnTe, CdTe 8 908
- Горошко Д.Л., см. Галкин Н.Г., Горошко Д.Л., Полярный В.О., Чусовитин Е.А., Гутаковский А.К., Латышев А.В., Khang Y. 9 1085
- Горьков В.П., см. Андрианов В.А., Горьков В.П., Кошелец В.П., Филиппенко Л.В. 2 221
- Горынь А.М., см. Ромака В.А., Стаднык Ю.В., Ромака В.В., Fuchart D., Гореленко Ю.К., Чекурин В.Ф., Горынь А.М. 9 1059
- Горячев Д.Н., см. Беляков Л.В., Горячев Д.Н., Среселн О.М. 12 1473
- Грабко Г.И., см. Аванесян В.Т., Бордовский В.А., Баранова Е.П., Грабко Г.И. 12 1425
- Грабко Г.И., см. Аванесян В.Т., Грабко Г.И. 12 1440
- Грачев М.К., см. Яценко А.М., Горин Д.А., Панкин К.Е., Ломова М.В., Штыков С.Н., Климов Б.Н., Курочкина Г.И., Грачев М.К. 6 706
- Гременок В.Ф., см. Боднарь И.В., Полубок В.А., Гременок В.Ф., Рудь В.Ю., Рудь Ю.В. 1 48
- Гременок В.Ф., см. Залесский В.Б., Рудь В.Ю., Гременок В.Ф., Рудь Ю.В., Леонова Т.Р., Кравченко А.В., Зарецкая Е.П., Тиванов М.С. 8 992
- Гременок В.Ф., см. Рудь В.Ю., Тиванов М.С., Рудь Ю.В., Гременок В.Ф., Зарецкая Е.П., Залесский В.Б., Леонова Т.Р., Романов П.И. 10 1190
- Грехов И.В., Иванов П.А., Потапов А.С., Самсонова Т.П. Низкотемпературный (77 К) примесный пророй в 4H-SiC р-типа 5 561
- Грехов И.В., см. Титков И.Е., Зубрилов А.С., Делимова Л.А., Машовец Д.В., Линийчук И.А., Грехов И.В. 5 584
- Грехов И.В., см. Аргунова Т.С., Белякова Е.И., Грехов И.В., Забродский А.Г., Костина Л.С., Сорокин Л.М., Шмидт Н.М., Yi J.M., Jung J.W., Je J.H., Абросимов Н.В. 6 700
- Грехов И.В., см. Иванов П.А., Костина Л.С., Потапов А.С., Самсонова Т.П., Белякова Е.И., Аргунова Т.С., Грехов И.В. 8 941
- Грехов И.В., см. Тягинов С.Э., Векслер М.И., Грехов И.В., Zarogojtchenko V. 10 1198
- Грешнов А.А., Зегря Г.Г. Целочисленный квантовый эффект Холла в коррелированном хаотическом потенциале 11 1347
- Гривул В.И., Махний В.П., Слетов М.М. Природа красной люминесценции диффузионных слоев ZnSe:Sn 7 806
- Григорьев В.В., см. Кирюхин А.Д., Григорьев В.В., Зуев А.В., Зуев В.В., Королев Н.А. 3 269
- Грузинцев А.Н., см. Емельченко Г.А., Грузинцев А.Н., Кулаков А.Б., Самаров Э.Н., Карпов И.А., Редькин А.Н., Якимов Е.Е., Barthou C. 2 182
- Грузинцев А.Н., Редькин А.Н., Маковой З.И., Якимов Е.Е., Бартхоу К., Barthou C. Случайная лазерная генерация вертикальных наностержней ZnO 6 730
- Грузинцев А.Н., Редькин А.Н., Маковой З.И., Якимов Е.Е., Бартхоу К., Barthou C., Беналул П., Benalloul P. Зависимость интенсивности лазерной генерации вертикальных наностержней ZnO от поляризации оптического возбуждения 6 735
- Гуляев Д.В., Журавлев К.С. Механизм воздействия электрического поля поверхностной акустической волны на кинетику низкотемпературной фотолюминесценции сверхрешеток второго рода GaAs/AlAs 2 211
- Гуляев Ю.В., Ждан А.Г., Чучева Г.В. Увеличение подвижности электронов в инверсионном канале Si-МОП-транзистора при ионной поляризации подзатворного окисла 3 368
- Гумметов А.Э., см. Камилов И.К., Степуренко А.А., Гумметов А.Э., Ковалев А.С. 3 286
- Гундырев В.Б., см. Мурыгин В.И., Фаттахдинов А.У., Локтев Д.А., Гундырев В.Б. 10 1207
- Гурин В.С., см. Боднарь И.В., Гурин В.С., Соловей Н.П., Молочко А.П. 8 959
- Гурин Н.Т., Сабитов О.Ю., Афанасьев А.М. Характеристики туннелирования и ударной ионизации в тонкопленочных электролюминесцентных структурах на основе ZnS:Mn 10 1168
- Гурин П.В., см. Кульбачинский В.А., Гурин П.В., Данилов Ю.А., Малышева Е.И., Horikoshi Y., Opomitsu K. 6 674
- Гутаковский А.К., см. Чистохин И.Б., Гутаковский А.К., Дерябин А.С. 3 352
- Гутаковский А.К., см. Галкин Н.Г., Горошко Д.Л., Полярный В.О., Чусовитин Е.А., Гутаковский А.К., Латышев А.В., Khang Y. 9 1085
- Гутаковский А.К., см. Болховитянов Ю.Б., Дерябин А.С., Гутаковский А.К., Колесников А.В., Соколов Л.В. 10 1251
- Гуткин А.А., см. Брунков П.Н., Гуткин А.А., Загорянская М.В., Хрусталев В.С. 11 1314
- Гуткин А.А., Брунков П.Н., Конников С.Г. Емкостные исследования многослойных ансамблей InAs-квантовых точек в GaAs-матрице 11 1353
- Давиденко И.И., см. Давиденко Н.А., Кокозей В.Н., Ищенко А.А., Безнищенко А.А., Маханькова В.Г., Спицына Н.Г., Лобач А.С., Давиденко И.И., Попенака А.Н. 6 654
- Давиденко Н.А., Кокозей В.Н., Ищенко А.А., Безнищенко А.А., Маханькова В.Г., Спицына Н.Г., Лобач А.С., Давиденко И.И., Попенака А.Н. Электро- и фотопроводимость полимерных композитов, содержащих гетерополиядерный Cu(II)/Mn(II) комплекс, в присутствии ионных полиметиновых красителей 6 654
- Давыдов С.Ю., Лебедев А.А., Трошин А.В. Роль спонтанной поляризации в формировании гетеропереходов на основе политипов карбида кремния 3 307
- Давыдов С.Ю., Лебедев А.А. Кинетика вакансий в процессе гетерополитипной эпитаксии SiC 6 641
- Давыдов С.Ю. Об электронном средстве политипов карбида кремния 6 718
- Данилов Ю.А., см. Кульбачинский В.А., Гурин П.В., Данилов Ю.А., Малышева Е.И., Horikoshi Y., Opomitsu K. 6 674
- Данильцев В.М., см. Алешкин В.Я., Востоков Н.В., Гапонова Д.М., Данильцев В.М., Дубинов А.А., Красильник З.Ф., Корытин А.И., Курицын Д.И., Пряхин Д.А., Шашкин В.И. 8 929

- Данильченко В.Г.**, см. Солдатенков Ф.Ю., Данильченко В.Г., Корольков В.И. 2 217
- Данько В.А.**, см. Индутный И.З., Майданчук И.Ю., Минько В.И., Шепелявый П.Е., Данько В.А. 10 1265
- Дарчук Л.А., Дарчук С.Д., Сизов Ф.Ф., Голенков А.Г.** Сверхпроводящие состояния нановключений свинца в полупроводниковой матрице РbТе 2 144
- Дарчук С.Д.**, см. Дарчук Л.А., Дарчук С.Д., Сизов Ф.Ф., Голенков А.Г. 2 144
- Дворник Д.С.**, см. Лайхо Р., Немов С.А., Лашкул А.В., Лахдеранта Э., Свечникова Т.Е., Дворник Д.С. . . . 5 565
- Двуреченский А.В.**, см. Володин В.А., Ефремов М.Д., Якимов А.И., Михалёв Г.Ю., Никифоров А.И., Двуреченский А.В. 8 950
- Делимова Л.А.**, см. Титков И.Е., Зубрилов А.С., Делимова Л.А., Машовец Д.В., Линийчук И.А., Грехов И.В. 5 584
- Демидов Е.В.**, см. Гавриленко В.И., Демидов Е.В., Маремьянин К.В., Морозов С.В., Кнар W., Lusakowski J. 2 238
- Демина П.Б.**, см. Бирюков А.А., Звонков Б.Н., Некоркин С.М., Демина П.Б., Семенов Н.Н., Алешкин В.Я., Гавриленко В.И., Дубинов А.А., Маремьянин К.В., Морозов С.В., Белянин А.А., Кочаровский В.В., Кочаровский Вл.В. 10 1226
- Дерябин А.С.**, см. Чистохин И.Б., Гутаковский А.К., Дерябин А.С. 3 352
- Дерябин А.С.**, см. Болховитянов Ю.Б., Дерябин А.С., Гутаковский А.К., Колесников А.В., Соколов Л.В. . 10 1251
- Дмитриев А.В.**, см. Кожанов А.Е., Никорич А.В., Рябова Л.И., Хохлов Д.Р., Дмитриев А.В., Shklover V. 6 683
- Долбик А.В.**, см. Лазарук С.К., Долбик А.В., Лабунов В.А., Борисенко В.Е. 9 1130
- Дорожкин С.И.**, см. Авров Д.Д., Дорожкин С.И., Лебедев А.О., Таиров Ю.М. 12 1409
- Дорофеев А.А.**, см. Алкеев Н.В., Аверин С.В., Дорофеев А.А., Velling P., Khorenko E., Prost W., Tegude F.J. 2 233
- Драпак С.И., Ковалюк З.Д.** Влияние буферного слоя собственного окисла селенида галлия нанометровых размеров на электрические, фотоэлектрические и излучательные свойства гетероструктур ITO-GaSe 3 312
- Драпак С.И., Ковалюк З.Д.** Экспериментальное исследование влияния ароматических углеводородов на удельное сопротивление селенида индия 10 1214
- Дроздов Ю.Н.**, см. Шалеев М.В., Новиков А.В., Яблонский А.Н., Кузнецов О.А., Дроздов Ю.Н., Красильник З.Ф. 2 172
- Дроздов Ю.Н.**, см. Шалеев М.В., Новиков А.В., Яблонский А.Н., Кузнецов О.А., Дроздов Ю.Н., Лобанов Д.Н., Красильник З.Ф. 11 1375
- Дубинов А.А.**, см. Алешкин В.Я., Востоков Н.В., Гапонова Д.М., Данильцев В.М., Дубинов А.А., Красильник З.Ф., Корьтин А.И., Курицын Д.И., Пряхин Д.А., Шашкин В.И. 8 929
- Дубинов А.А.**, см. Бирюков А.А., Звонков Б.Н., Некоркин С.М., Демина П.Б., Семенов Н.Н., Алешкин В.Я., Гавриленко В.И., Дубинов А.А., Маремьянин К.В., Морозов С.В., Белянин А.А., Кочаровский В.В., Кочаровский Вл.В. 10 1226
- Дубовой В.К.**, см. Ковалюк З.Д., Литовченко П.Г., Политанская О.А., Сидор О.Н., Катеринчук В.Н., Ластовецкий В.Ф., Литовченко О.П., Дубовой В.К., Полицев Л.А. 5 570
- Дубровский В.Г., Сошников И.П., Сибирев Н.В., Цырлин Г.Э., Устинов В.М., Tchernycheva M., Harmand J.C.** О влиянии условий осаждения на морфологию нитевидных нанокристаллов 7 888
- Дубровский В.Г., Сибирев Н.В., Цырлин Г.Э., Устинов В.М., Harmand J.C.** Нуклеация на боковой поверхности и ее влияние на форму нитевидных нанокристаллов 10 1257
- Евстропов В.В.**, см. Андреев В.М., Евстропов В.В., Калиновский В.С., Лантратов В.М., Хвостиков В.П. 6 756
- Евтихий В.П.**, см. Чалдышев В.В., Школьник А.С., Евтихий В.П., Holden T. 12 1455
- Евтихий В.П.**, см. Пожела Ю., Пожела К., Юцене В., Балакаускас С., Евтихий В.П., Школьник А.С., Стораства Ю., Мекис А. 12 1460
- Ежов А.А.**, см. Заботнов С.В., Ежов А.А., Головань Л.А., Ластовкина М.А., Панов В.И., Тимошенко В.Ю., Кашкаров П.К. 8 1017
- Еленский В.Г.**, см. Воронцов А.С., Осминкина Л.А., Ткаченко А.Е., Константинова Е.А., Еленский В.Г., Тимошенко В.Ю., Кашкаров П.К. 8 972
- Елюхина О.В., Соколовский Г.С., Кучинский В.И.** Самоорганизация изоэлектронных примесей Mg и O в ZnSe 2 129
- Емельченко Г.А., Грузинцев А.Н., Кулаков А.Б., Самаров Э.Н., Карпов И.А., Редькин А.Н., Якимов Е.Е., Barthou C.** Люминесценция наностержней оксида цинка 2 182
- Емельянов А.М.**, см. Соболев Н.А., Бер Б.Я., Емельянов А.М., Коварский А.П., Шек Е.И. 3 295
- Емельянов А.М.**, см. Соболев Н.А., Емельянов А.М., Сахаров В.И., Серенков И.Т., Шек Е.И., Тетельбаум Д.И. 5 555
- Емельянов А.М.**, см. Соболев Н.А., Емельянов А.М., Забродский В.В., Забродская Н.В., Суханов В.Л., Шек Е.И. 5 635
- Еняшин А.Н., Ивановский А.Л.** Атомные дефекты стенок и электронное строение нанотрубок дисульфида молибдена 1 82
- Еремеев С.В.**, см. Кулькова С.Е., Еремеев С.В., Постников А.В., Бажанов Д.И., Потапкин Б.В. . . . 7 832
- Ефремов М.Д.**, см. Володин В.А., Ефремов М.Д., Якимов А.И., Михалёв Г.Ю., Никифоров А.И., Двуреченский А.В. 8 950
- Жаркова Э.А.**, см. Биленко Д.И., Белобровая О.Я., Жаркова Э.А., Терин Д.В., Хасина Е.И. 8 945
- Жачук Р.А., Тийс С.А., Ольшанецкий Б.З.** Исследование начальных стадий роста Рb на поверхности Si(7 7 10) методом сканирующей туннельной микроскопии 5 580
- Ждан А.Г.**, см. Гуляев Ю.В., Ждан А.Г., Чучева Г.В. . . 3 368

- Ждан А.Г., Кухарская Н.Ф., Нарышкина В.Г., Чучева Г.В.** Реконструкция зависимостей туннельного тока от напряжения на окисле по динамическим вольт-амперным характеристикам гетероструктур $n^+-Si-SiO_2-n-Si$ 9 1135
- Жигунов Д.М., см. Палёнов Д.А., Жигунов Д.М., Шалыгина О.А., Кашкаров П.К., Тимошенко В.Ю.** . 11 1370
- Житинская М.К., см. Степанов Н.П., Немов С.А., Житинская М.К., Свечникова Т.Е.** 7 808
- Житинская М.К., Немов С.А., Свечникова Т.Е.** Влияние легирования медью на кинетические явления в кристаллах $n-Bi_2Te_{2.85}Se_{0.15}$ 10 1158
- Жмерик В.Н., см. Комиссарова Т.А., Матросов Н.Н., Рябова Л.И., Хохлов Д.Р., Жмерик В.Н., Иванов С.В.** 5 558
- Жуков А.Е., Ковш А.Р., Никитина Е.В., Устинов В.М., Алфёров Ж.И.** Инжекционные лазеры с широким спектром генерации на основе самоорганизующихся квантовых точек 5 625
- Жуков А.Е., см. Петров П.В., Ива́нов Ю.Л., Жуков А.Е.** 7 850
- Жуковски П., Партыка Я., Венгерэк П., Колтунович Т., Сидоренко Ю., Стельмах В., Лапчук Н.** Проводимость на переменном токе и электронный парамагнитный резонанс соединений $Cd_{1-x}Fe_xTe$. 5 544
- Журавлев К.С., см. Гуляев Д.В., Журавлев К.С.** . . . 2 211
- Журтанов Б.Е., см. Стоянов Н.Д., Журтанов Б.Е., Именков А.Н., Астахова А.П., Михайлова М.П., Яковлев Ю.П.** 7 878
- Заботнов С.В., Ежов А.А., Головань Л.А., Ластовкина М.А., Панов В.И., Тимошенко В.Ю., Кашкаров П.К.** Формирование наночастиц на поверхности кремния под действием фемтосекундных лазерных импульсов 8 1017
- Забродская Н.В., см. Соболев Н.А., Емельянов А.М., Забродский В.В., Забродская Н.В., Суханов В.Л., Шек Е.И.** 5 635
- Забродский А.Г., см. Поклонский Н.А., Вьрко С.А., Забродский А.Г.** 1 31
- Забродский А.Г., см. Вейнгер А.И., Забродский А.Г., Тиснек Т.В., Голощапов С.И., Абросимов Н.В.** . . . 6 687
- Забродский А.Г., см. Аргунова Т.С., Белякова Е.И., Грехов И.В., Забродский А.Г., Костина Л.С., Сорокин Л.М., Шмидт Н.М., Yi J.M., Jung J.W., Je J.H., Абросимов Н.В.** 6 700
- Забродский А.Г., см. Вейнгер А.И., Забродский А.Г., Тиснек Т.В., Голощапов С.И.** 7 812
- Забродский А.Г., см. Поклонский Н.А., Вьрко С.А., Забродский А.Г.** 11 1317
- Забродский В.В., см. Соболев Н.А., Емельянов А.М., Забродский В.В., Забродская Н.В., Суханов В.Л., Шек Е.И.** 5 635
- Заварин Е.Е., см. Сизов Д.С., Заварин Е.Е., Леденцов Н.Н., Лундин В.В., Мусихин Ю.Г., Сизов В.С., Сурис Р.А., Цацунчиков А.Ф.** 5 595
- Завьялов Д.В., Крючков С.В., Кухарь Е.И.** Воздействие сильного электрического поля на радиоэлектрический эффект в полупроводниковой сверхрешетке 6 726
- Зайцев С.В., Вельш М.К., Форхел А., Бахер Г.** Получение квантовых точек методом селективной интердиффузии в $CdTe/CdMgTe$ -квантовых ямах . . 11 1357
- Зайцева А.В., см. Теруков Е.И., Марченко А.В., Зайцева А.В., Серегин П.П.** 12 1434
- Залесский В.Б., Рудь В.Ю., Гременок В.Ф., Рудь Ю.В., Леонова Т.Р., Кравченко А.В., Зарецкая Е.П., Тиванов М.С.** Бескадмиевые тонкопленочные гетерофотоэлементы $Cu(In,Ga)Se_2/(In_2S_3)$: создание и свойства 8 992
- Залесский В.Б., см. Рудь В.Ю., Тиванов М.С., Рудь Ю.В., Гременок В.Ф., Зарецкая Е.П., Залесский В.Б., Леонова Т.Р., Романов П.И.** 10 1190
- Заморянская М.В., см. Брунков П.Н., Гуткин А.А., Заморянская М.В., Хрусталева В.С.** 11 1314
- Зарецкая Е.П., см. Залесский В.Б., Рудь В.Ю., Гременок В.Ф., Рудь Ю.В., Леонова Т.Р., Кравченко А.В., Зарецкая Е.П., Тиванов М.С.** 8 992
- Зарецкая Е.П., см. Рудь В.Ю., Тиванов М.С., Рудь Ю.В., Гременок В.Ф., Зарецкая Е.П., Залесский В.Б., Леонова Т.Р., Романов П.И.** 10 1190
- Захаров Н.Д., см. Талалаев В.Г., Новиков Б.В., Соколов А.С., Штром И.В., Tomm J.W., Захаров Н.Д., Wegner P., Цырлин Г.Э., Тонких А.А.** 2 203
- Звонков Б.Н., см. Бирюков А.А., Звонков Б.Н., Некоркин С.М., Демина П.Б., Семенов Н.Н., Алешкин В.Я., Гавриленко В.И., Дубинов А.А., Маремьянин К.В., Морозов С.В., Белянин А.А., Кочаровский В.В., Кочаровский В.В.** 10 1226
- Звонков Б.Н., см. Бирюков А.А., Звонков Б.Н., Некоркин С.М., Алешкин В.Я., Гавриленко В.И., Маремьянин К.В., Морозов С.В., Кочаровский В.В., Кочаровский В.В.** 11 1384
- Зегря Г.Г., см. Баженов Н.Л., Мынбаев К.Д., Зегря Г.Г.** 2 190
- Зегря Г.Г., см. Грешнов А.А., Зегря Г.Г.** 11 1347
- Зеленин В.В., см. Лебедев А.А., Зеленин В.В., Абрамов П.Л., Богданова Е.В., Лебедев С.П., Нельсон Д.К., Разбирин Б.С., Щеглов М.П., Трегубова А.С., Suvaajarvi M., Yakimova R.** 3 273
- Зеленина Н.К., см. Седов В.Е., Матвеев О.А., Терентьев А.И., Зеленина Н.К.** 9 1051
- Зеленый А.П., см. Гергель В.А., Зеленый А.П., Якупов М.Н.** 3 325
- Зерова В.Л., Воробьев Л.Е., Фирсов Д.А., Towe E.** Модуляция межподзонного поглощения света в электрическом поле в туннельно-связанных квантовых ямах 5 615
- Зимогляд В.А., см. Ванюшин И.В., Гергель В.А., Гонтарь В.М., Зимогляд В.А., Тишин Ю.И., Холоднов В.А., Щелева И.М.** 6 741
- Зорина С.А., см. Винокуров Д.А., Зорина С.А., Капитонов В.А., Лешко А.Ю., Лютецкий А.В., Налет Т.А., Николаев Д.Н., Пихтин Н.А., Рудова Н.А., Слипченко С.О., Соколова З.Н., Станкевич А.Л., Фетисова Н.В., Хомылев М.А., Шамахов В.В., Борщев К.С., Арсентьев И.Н., Бондарев А.Д., Трукан М.К., Тарасов И.С.** 10 1247
- Зотеев А.В., Головань Л.А., Круткова Е.Ю., Лактюнькин А.В., Мамичев Д.А., Кашкаров П.К., Тимошенко В.Ю., Астрова Е.В., Перова Т.С.** Усиление комбинационного рассеяния света в щелевых кремниевых структурах 8 989

- Зотеев А.В.**, см. Белогорохов И.А., Тихонов Е.В., Бреусова М.О., Пушкарев В.Е., Зотеев А.В., Томилова Л.Г., Хохлов Д.Р. 11 1381
- Зубков В.И.** Диагностика гетероструктур с квантовыми ямами $\text{In}_x\text{Ga}_{1-x}\text{As}/\text{GaAs}$ методом вольт-фарадных характеристик: разрывы зон, уровни квантования, волновые функции 3 331
- Зубкова С.М.**, см. Горкавенко Т.В., Зубкова С.М., Русина Л.Н. 6 661
- Зубкова С.М.**, см. Горкавенко Т.В., Зубкова С.М., Макара В.А., Русина Л.Н. 8 908
- Зубрилов А.С.**, см. Титков И.Е., Зубрилов А.С., Делимова Л.А., Машовец Д.В., Линийчук И.А., Грехов И.В. 5 584
- Зуев А.В.**, см. Кирюхин А.Д., Григорьев В.В., Зуев А.В., Зуев В.В., Королев Н.А. 3 269
- Зуев В.В.**, см. Кирюхин А.Д., Григорьев В.В., Зуев А.В., Зуев В.В., Королев Н.А. 3 269
- Зуев В.В.**, см. Никитина А.Г., Зуев В.В. 5 549
- Зульфигаров Э.И.**, см. Алиев С.А., Агаев З.Ф., Зульфигаров Э.И. 9 1046
- Ибрагимов Х.О.**, см. Камиллов И.К., Алиев К.М., Алиев Б.Г., Ибрагимов Х.О., Абакарова Н.С. 8 984
- Ибрагимова Э.М.**, см. Эльмуротова Д.Б., Ибрагимова Э.М. 10 1153
- Иванов Ю.Л.**, см. Петров П.В., Иванов Ю.Л., Жуков А.Е. 7 850
- Иванов-Омский В.И.**, Матвеев Б.А. Отрицательная люминесценция и приборы на ее основе 3 257
- Иванов-Омский В.И.**, см. Богобаящий В.В., Ижнин И.И., Поцяск М., Мынбаев К.Д., Иванов-Омский В.И. 7 826
- Иванов-Омский В.И.**, см. Ястребов С.Г., Иванов-Омский В.И. 8 965
- Иванов-Омский В.И.**, см. Георгица А.Е., Иванов-Омский В.И., Мунтяну Ф.М., Караман М.И., Постолаки И.Т. 10 1195
- Иванов-Омский В.И.**, см. Ястребов С.Г., Иванов-Омский В.И. 12 1451
- Иванов А.М.**, Строкан Н.Б., Богданова Е.В., Лебедев А.А. Нестабильность характеристик SiC-детекторов, подвергнутых экстремальному воздействию ядерных частиц 1 117
- Иванов А.М.**, Строкан Н.Б., Садохин А.В., Лебедев А.А. Влияние низкотемпературного отжига на характеристики SiC-детекторов с введенными радиационными дефектами 8 998
- Иванов П.А.**, см. Грехов И.В., Иванов П.А., Потапов А.С., Самсонова Т.П. 5 561
- Иванов П.А.**, Костина Л.С., Потапов А.С., Самсонова Т.П., Белякова Е.И., Аргунова Т.С., Грехов И.В. Вольт-амперные характеристики изотипных переходов SiC-SiC, изготовленных методом прямого твердофазного сращивания 8 941
- Иванов С.В.**, см. Комиссарова Т.А., Матросов Н.Н., Рябова Л.И., Хохлов Д.Р., Жмерик В.Н., Иванов С.В. 5 558
- Иванов С.В.**, см. Терентьев Я.В., Люблинская О.Г., Торопов А.А., Соловьев В.А., Сорокин С.В., Усикова А.А., Иванов С.В. 5 590
- Иванов С.В.**, см. Терентьев Я.В., Люблинская О.Г., Усикова А.А., Торопов А.А., Соловьев В.А., Иванов С.В. 11 1309
- Иванов С.В.**, см. Седова И.В., Люблинская О.Г., Сорокин С.В., Ситникова А.А., Торопов А.А., Donatini F., Dang Le Si, Иванов С.В. 11 1363
- Ивановский А.Л.**, см. Еняшин А.Н., Ивановский А.Л. 1 82
- Ивин С.В.**, см. Орлов Л.К., Ивин С.В. 1 56
- Игнатъев И.В.**, см. Николюк В.А., Игнатъев И.В. 12 1443
- Ижнин И.И.**, см. Богобаящий В.В., Ижнин И.И., Поцяск М., Мынбаев К.Д., Иванов-Омский В.И. 7 826
- Измоленов И.А.**, см. Галашев А.Е., Измоленов И.А., Новрузов А.Н., Новрузова О.А. 2 196
- Икусов Д.Г.**, Сизов Ф.Ф., Старый С.В., Тетеркин В.В. Механизмы рекомбинации неравновесных носителей в эпитаксиальных слоях $\text{Cd}_x\text{Hg}_{1-x}\text{Te}$ ($x = 0.20-0.23$) 2 134
- Ильницкий М.А.**, см. Наумова О.В., Ильницкий М.А., Сафронов Л.Н., Попов В.П. 1 104
- Ильчук Г.А.**, Кусыяж В.В., Петрусь Р.Ю., Рудь В.Ю., Рудь Ю.В., Украинец В.О. Фотоэлектрические свойства структур $\text{In}/\text{In}_2\text{Se}_3$ 1 53
- Ильчук Г.А.**, Кусыяж В.В., Петрусь Р.Ю., Рудь В.Ю., Рудь Ю.В., Украинец В.О. Создание и свойства точечных структур на монокристаллах $n\text{-InSe}$ 10 1187
- Именков А.Н.**, см. Стоянов Н.Д., Журтанов Б.Е., Именков А.Н., Астахова А.П., Михайлова М.П., Яковлев Ю.П. 7 878
- Индутный И.З.**, Майданчук И.Ю., Мицько В.И., Шепелявый П.Е., Данько В.А. Влияние химической обработки на спектры фотолуминесценции слоев SiO_x с включениями нанокристаллов Si 10 1265
- Ищенко А.А.**, см. Давиденко Н.А., Козкозей В.Н., Ищенко А.А., Безнищенко А.А., Маханькова В.Г., Спицына Н.Г., Лобач А.С., Давиденко И.И., Попенака А.Н. 6 654
- Каганович Э.Б.**, Манойлов Э.Г., Бегун Е.В. Фотолуминесценция германиевых квантовых точек, сформированных импульсным лазерным осаждением 2 177
- Кадушкин В.И.** Особенности спектров Фурье осциллирующей магнитосопротивления сильно легированной гетероструктуры 3 318
- Кадушкин В.И.**, Садофьев Ю.Г., Bird J.P., Johnson S.R., Zhang Y.-H. Резонансная модуляция магнитным полем межподзонного электрон-электронного взаимодействия в квантовой яме $\text{AlSb}(\delta\text{-Te})/\text{InAs}/\text{AlSb}(\delta\text{-Te})$ 3 338
- Кажукаускас В.**, Ясюленис Р., Календра В., Вайткус Ю. Воздействие облучения протонами больших энергий на $4H\text{-SiC}$ -детекторы 3 356
- Калагин А.К.**, см. Козлов Д.А., Квон З.Д., Калагин А.К., Торопов А.И. 2 186
- Календра В.**, см. Кажукаускас В., Ясюленис Р., Календра В., Вайткус Ю. 3 356
- Калинина Е.В.** Влияние облучения на свойства SiC и приборы на его основе 7 769
- Калиновский В.С.**, см. Андреев В.М., Евстропов В.В., Калиновский В.С., Лантратов В.М., Хвостиков В.П. 6 756

- Каложный Н.А.**, см. Лантратов В.М., Каложный Н.А., Мингаиров С.А., Тимошина Н.Х., Шварц М.З., Андреев В.М. 6 751
- Камилов И.К., Степуренко А.А., Гумметов А.Э., Ковалев А.С.** Движение продольного автосолитона в p -InSb в поперечном магнитном поле 3 286
- Камилов И.К., Алиев К.М., Алиев Б.Г., Ибрагимов Х.О., Абакарова Н.С.** Неустойчивость тока и N -образная вольт-амперная характеристика в кремниевом p - i - n -диоде в магнитном поле . . . 8 984
- Каминский В.В., Лугуев С.М., Омаров З.М., Шаренкова Н.В., Голубков А.В., Васильев Л.Н., Соловьев С.М.** Температурная зависимость коэффициента теплового линейного расширения монокристаллического SmS 1 3
- Кан В.Е.**, см. Болотов В.В., Пономарева И.В., Стенькин Ю.А., Кан В.Е. 8 981
- Канглиев С.Д.**, см. Осипов Е.Б., Осипова Н.А., Мокина М.Е., Цветкова С.Н., Канглиев С.Д. 8 917
- Каневский В.Е.**, см. Белов А.Г., Белова И.М., Каневский В.Е., Свиридов М.С., Шленский А.А. . . 10 1178
- Капитонов В.А.**, см. Винокуров Д.А., Капитонов В.А., Лютецкий А.В., Пихтин Н.А., Слипченко С.О., Соколова З.Н., Станкевич А.Л., Хомылев М.А., Шамахов В.В., Борщев К.С., Арсентьев И.Н., Тарасов И.С. 8 1003
- Капитонов В.А.**, см. Винокуров Д.А., Зорина С.А., Капитонов В.А., Лешко А.Ю., Лютецкий А.В., Налет Т.А., Николаев Д.Н., Пихтин Н.А., Рудова Н.А., Слипченко С.О., Соколова З.Н., Станкевич А.Л., Фетисова Н.В., Хомылев М.А., Шамахов В.В., Борщев К.С., Арсентьев И.Н., Бондарев А.Д., Трукан М.К., Тарасов И.С. 10 1247
- Караман М.И.**, см. Георгицэ А.Е., Иванов-Омский В.И., Мунтяну Ф.М., Караман М.И., Постолаки И.Т. 10 1195
- Карандашев С.А., Матвеев Б.А., Ременный М.А., Шленский А.А., Луний Л.С., Ратушный В.И., Корюк А.В., Тараканова Н.Г.** Свойства „иммерсионных“ фотодиодов ($\lambda = 1.8$ – 2.3 мкм) на основе GaInAsSb/GaSb в интервале температур 20–140°C . . . 11 1389
- Карпов И.А.**, см. Емельченко Г.А., Грузинцев А.Н., Кулаков А.Б., Самаров Э.Н., Карпов И.А., Редькин А.Н., Якимов Е.Е., Barthou С. 2 182
- Кастро Р.А.**, см. Бордовский Г.А., Кастро Р.А., Серегин П.П., Теруков Е.И. 1 23
- Кастро Р.А.**, см. Бордовский Г.А., Кастро Р.А., Марченко А.В., Немов С.А., Серегин П.П. 12 1429
- Катеринчук В.Н.**, см. Ковалюк З.Д., Литовченко П.Г., Политанская О.А., Сидор О.Н., Катеринчук В.Н., Ластовецкий В.Ф., Литовченко О.П., Дубовой В.К., Поливцев Л.А. 5 570
- Катеринчук В.Н.**, см. Ковалюк З.Д., Сидор О.Н., Катеринчук В.Н., Нетяга В.В. 9 1074
- Кацуба П.С.**, см. Лазарук С.К., Сасинович Д.А., Кацуба П.С., Лабунов В.А., Лешок А.А., Борисенко В.Е. 9 1126
- Кашкаров П.К.**, см. Воронцов А.С., Осминкина Л.А., Ткаченко А.Е., Константинова Е.А., Еленский В.Г., Тимошенко В.Ю., Кашкаров П.К. 8 972
- Кашкаров П.К.**, см. Зотеев А.В., Головань Л.А., Круткова Е.Ю., Лактюнькин А.В., Мамичев Д.А., Кашкаров П.К., Тимошенко В.Ю., Астрова Е.В., Перова Т.С. 8 989
- Кашкаров П.К.**, см. Заботнов С.В., Ежов А.А., Головань Л.А., Ластовкина М.А., Панов В.И., Тимошенко В.Ю., Кашкаров П.К. 8 1017
- Кашкаров П.К.**, см. Палёнов Д.А., Жигунов Д.М., Шалыгина О.А., Кашкаров П.К., Тимошенко В.Ю. . . 11 1370
- Квон З.Д.**, см. Козлов Д.А., Квон З.Д., Калагин А.К., Торопов А.И. 2 186
- Ким Дожин**, см. Парчинский П.Б., Бобылев А.Ю., Власов С.И., Чен Ю Фу, Ким Дожин 10 1163
- Кирюхин А.Д., Григорьев В.В., Зуев А.В., Зуев В.В., Королев Н.А.** Форма сигналов нестационарной фотопроводимости в кремнии, легированном золотом или серой 3 269
- Кищок Н.В.**, см. Бачериков Ю.Ю., Кищок Н.В. 6 746
- Клевков Ю.В.**, см. Ушаков В.В., Клевков Ю.В. 2 140
- Клевков Ю.В., Колосов С.А., Плотников А.Ф.** Электрофизические свойства нелегированных высокоомных поликристаллов n -CdTe 6 670
- Климов Б.Н.**, см. Яценко А.М., Горин Д.А., Панкин К.Е., Ломова М.В., Штыков С.Н., Климов Б.Н., Курочкина Г.И., Грачев М.К. 6 706
- Ковалев А.С.**, см. Камилов И.К., Степуренко А.А., Гумметов А.Э., Ковалев А.С. 3 286
- Ковалюк З.Д.**, см. Драпак С.И., Ковалюк З.Д. 3 312
- Ковалюк З.Д., Литовченко П.Г., Политанская О.А., Сидор О.Н., Катеринчук В.Н., Ластовецкий В.Ф., Литовченко О.П., Дубовой В.К., Поливцев Л.А.** Влияние нейтронного облучения на фотоэлектрические параметры структур ГТО–GaSe 5 570
- Ковалюк З.Д., Сидор О.Н., Катеринчук В.Н., Нетяга В.В.** Исследование изотипных фоточувствительных гетероструктур (собственный окисел)– n -InSe, полученных длительным термическим окислением . . . 9 1074
- Ковалюк З.Д.**, см. Драпак С.И., Ковалюк З.Д. 10 1214
- Коварский А.П.**, см. Соболев Н.А., Бер Б.Я., Емельянов А.М., Коварский А.П., Шек Е.И. 3 295
- Ковш А.Р.**, см. Жуков А.Е., Ковш А.Р., Никитина Е.В., Устинов В.М., Алфёров Ж.И. 5 625
- Ковш А.Р.**, см. Кузьменков А.Г., Блохин С.А., Малеев Н.А., Сахаров А.В., Тихомиров В.Г., Максимов М.В., Устинов В.М., Ковш А.Р., Михрин С.С., Леденцов Н.Н., Yang H.P.D., Lin G., Hsiao R.S., Chi J.Y. 10 1241
- Коган Л.М.**, см. Гальчина Н.А., Коган Л.М., Сошин Н.П., Широков С.С., Юнович А.Э. 9 1143
- Кожанов А.Е., Никорич А.В., Рябова Л.И., Хохлов Д.Р., Дмитриев А.В., Shklover V.** Фотопроводимость твердого раствора $Pb_{0.75}Sn_{0.25}Te$ (In) в переменном электрическом поле 6 683
- Кожевников А.А., Прибылов Н.Н.** Влияние пассивации поверхности на собственную фотопроводимость фосфида галлия, компенсированного медью 2 164
- Козлов Д.А., Квон З.Д., Калагин А.К., Торопов А.И.** Свойства двумерного электронного газа в гетеропереходах AlGaAs/GaAs с тонкими слоями AlGaAs . . . 2 186

- Козырев Ю.Н.**, см. Кондратенко С.В., Николенко А.С., Вакуленко О.В., Головинский С.Л., Козырев Ю.Н., Рубежанская М.Ю., Водяницкий А.И. 8 955
- Козюхин С.А.**, см. Кудоярова В.Х., Козюхин С.А., Цэндин К.Д., Лебедев В.М. 8 934
- Кокозей В.Н.**, см. Давиденко Н.А., Кокозей В.Н., Ищенко А.А., Безнищенко А.А., Маханькова В.Г., Спицына Н.Г., Лобач А.С., Давиденко И.И., Попенака А.Н. 6 654
- Колесников А.В.**, см. Болховитянов Ю.Б., Дерябин А.С., Гутаковский А.К., Колесников А.В., Соколов Л.В. 10 1251
- Коллин Н.Г.**, см. Брудный В.Н., Коллин Н.Г., Смирнов Л.С. 9 1031
- Коломейцева Н.В.**, см. Абрамов И.И., Гончаренко И.А., Коломейцева Н.В. 11 1395
- Коломыс А.Ф.**, см. Стрельчук В.В., Литвин П.М., Коломыс А.Ф., Валах М.Я., Mazur Yu.I., Wang Zh.M., Salamo G.J. 1 74
- Колосов С.А.**, см. Клевков Ю.В., Колосов С.А., Плотников А.Ф. 6 670
- Колтунович Т.**, см. Жуковски П., Партыка Я., Венгержк П., Колтунович Т., Сидоренко Ю., Стельмах В., Лапчук Н. 5 544
- Комарь В.К., Пузиков В.М., Чугай О.Н., Наливайко Д.П., Сулима С.В., Абашин С.Л.** Влияние смещающего электрического поля на спектральное распределение фотодиэлектрического эффекта в структурах с барьером Шоттки на основе кристаллов теллурида кадмия-цинка 6 711
- Комиссарова Т.А., Матросов Н.Н., Рябова Л.И., Хохлов Д.Р., Жмерик В.Н., Иванов С.В.** Особенности электрофизических свойств твердых растворов $\text{In}_x\text{Ga}_{1-x}\text{N}$ 5 558
- Кондратенко С.В., Николенко А.С., Вакуленко О.В., Головинский С.Л., Козырев Ю.Н., Рубежанская М.Ю., Водяницкий А.И.** Продольная фотопроводимость гетероструктур Ge/Si с квантовыми точками Ge 8 955
- Конин А.** Влияние искривления энергетических зон на термоэдс в биполярных полупроводниках 3 282
- Конин А.** Влияние искривления зон энергии на нестационарную эдс Дембера в биполярных полупроводниках 10 1203
- Конников С.Г.**, см. Улин В.П., Конников С.Г. 7 854
- Конников С.Г.**, см. Улин В.П., Конников С.Г. 7 867
- Конников С.Г.**, см. Гуткин А.А., Брунков П.Н., Конников С.Г. 11 1353
- Константинова Е.А.**, см. Воронцов А.С., Осминкина Л.А., Ткаченко А.Е., Константинова Е.А., Еленский В.Г., Тимошенко В.Ю., Кашкаров П.К. . . 8 972
- Корнаузов А.В.**, см. Кузнецов В.П., Ремизов Д.Ю., Шмагин В.Б., Кудрявцев К.Е., Шабанов В.Н., Оболенский С.В., Белова О.В., Кузнецов М.В., Корнаузов А.В., Андреев Б.А., Красильник З.Ф. . . 11 1329
- Королев Н.А.**, см. Кириухин А.Д., Григорьев В.В., Зуев А.В., Зуев В.В., Королев Н.А. 3 269
- Корольков В.И.**, см. Солдатенков Ф.Ю., Данильченко В.Г., Корольков В.И. 2 217
- Корыгин А.И.**, см. Алешкин В.Я., Востоков Н.В., Гапонова Д.М., Данильцев В.М., Дубинов А.А., Красильник З.Ф., Корыгин А.И., Курицын Д.И., Пряхин Д.А., Шашкин В.И. 8 929
- Корюк А.В.**, см. Карандашев С.А., Матвеев Б.А., Ременный М.А., Шленский А.А., Лунин Л.С., Ратушный В.И., Корюк А.В., Тараканова Н.Г. . . . 11 1389
- Костина Л.С.**, см. Аргунова Т.С., Белякова Е.И., Грехов И.В., Забродский А.Г., Костина Л.С., Сорокин Л.М., Шмидт Н.М., Yi J.M., Jung J.W., Je J.H., Абросимов Н.В. 6 700
- Костина Л.С.**, см. Иванов П.А., Костина Л.С., Потапов А.С., Самсонова Т.П., Белякова Е.И., Аргунова Т.С., Грехов И.В. 8 941
- Костылев В.П.**, см. Саченко А.В., Горбань А.П., Костылев В.П., Соколовский И.О. 3 290
- Костылев В.П.**, см. Саченко А.В., Горбань А.П., Костылев В.П., Серба А.А., Соколовский И.О. . . . 10 1231
- Косяченко Л.А., Кульчинский В.В., Паранчич С.Ю., Склярчук В.М.** Возможности использования твердого раствора $\text{Cd}_{0.8}\text{Hg}_{0.2}\text{Te}$ в солнечных элементах 1 95
- Котляревский М.Б.**, см. Рогозин И.В., Котляревский М.Б. 5 575
- Кочаровский В.В.**, см. Бирюков А.А., Звонков Б.Н., Некоркин С.М., Демина П.Б., Семенов Н.Н., Алешкин В.Я., Гавриленко В.И., Дубинов А.А., Маремьянин К.В., Морозов С.В., Белянин А.А., Кочаровский В.В., Кочаровский Вл.В. 10 1226
- Кочаровский В.В.**, см. Бирюков А.А., Звонков Б.Н., Некоркин С.М., Алешкин В.Я., Гавриленко В.И., Маремьянин К.В., Морозов С.В., Кочаровский В.В., Кочаровский Вл.В. 11 1384
- Кочаровский Вл.В.**, см. Бирюков А.А., Звонков Б.Н., Некоркин С.М., Демина П.Б., Семенов Н.Н., Алешкин В.Я., Гавриленко В.И., Дубинов А.А., Маремьянин К.В., Морозов С.В., Белянин А.А., Кочаровский В.В., Кочаровский Вл.В. 10 1226
- Кочаровский Вл.В.**, см. Бирюков А.А., Звонков Б.Н., Некоркин С.М., Алешкин В.Я., Гавриленко В.И., Маремьянин К.В., Морозов С.В., Кочаровский В.В., Кочаровский Вл.В. 11 1384
- Кошелец В.П.**, см. Андрианов В.А., Горьков В.П., Кошелец В.П., Филиппенко Л.В. 2 221
- Кравченко А.В.**, см. Залесский В.Б., Рудь В.Ю., Гременок В.Ф., Рудь Ю.В., Леонова Т.Р., Кравченко А.В., Зарецкая Е.П., Тиванов М.С. . . . 8 992
- Крапухин В.В.**, см. Вергелес П.С., Крапухин В.В., Якимов Е.Б. 2 242
- Красильник З.Ф.**, см. Шалеев М.В., Новиков А.В., Яблонский А.Н., Кузнецов О.А., Дроздов Ю.Н., Красильник З.Ф. 2 172
- Красильник З.Ф.**, см. Алешкин В.Я., Востоков Н.В., Гапонова Д.М., Данильцев В.М., Дубинов А.А., Красильник З.Ф., Корыгин А.И., Курицын Д.И., Пряхин Д.А., Шашкин В.И. 8 929
- Красильник З.Ф.**, см. Кузнецов В.П., Ремизов Д.Ю., Шмагин В.Б., Кудрявцев К.Е., Шабанов В.Н., Оболенский С.В., Белова О.В., Кузнецов М.В., Корнаузов А.В., Андреев Б.А., Красильник З.Ф. . . 11 1329

- Красильник З.Ф.**, см. Шалеев М.В., Новиков А.В., Яблонский А.Н., Кузнецов О.А., Дроздов Ю.Н., Лобанов Д.Н., Красильник З.Ф. 11 1375
- Красовицкий Д.М.**, см. Алексеев А.Н., Бырнав А.Э., Красовицкий Д.М., Павленко М.В., Петров С.И., Погорельский Ю.В., Соколов И.А., Соколов М.А., Степанов М.В., Шкурко А.П., Чалый В.П. 9 1025
- Кривонос А.Н.**, см. Агеева Н.Н., Броневой И.Л., Кривонос А.Н., Налет Т.А., Стеганцов С.В. 12 1418
- Криворучко А.А.**, см. Александров О.В., Криворучко А.А. 9 1066
- Круткова Е.Ю.**, см. Зотеев А.В., Головань Л.А., Круткова Е.Ю., Лактюнькин А.В., Мамичев Д.А., Кашкаров П.К., Тимошенко В.Ю., Астрова Е.В., Перова Т.С. 8 989
- Крючков С.В.**, см. Завьялов Д.В., Крючков С.В., Кухарь Е.И. 6 726
- Кудоярова В.Х., Козюхин С.А., Цэндин К.Д., Лебедев В.М.** Фотолюминесценция и состав аморфных пленок As_2Se_3 , модифицированных комплексным соединением $Er(thd)_3$ 8 934
- Кудрявцев К.Е.**, см. Кузнецов В.П., Ремизов Д.Ю., Шмагин В.Б., Кудрявцев К.Е., Шабанов В.Н., Оболенский С.В., Белова О.В., Кузнецов М.В., Корнаузов А.В., Андреев Б.А., Красильник З.Ф. . . 11 1329
- Кузнецов В.П., Ремизов Д.Ю., Шмагин В.Б., Кудрявцев К.Е., Шабанов В.Н., Оболенский С.В., Белова О.В., Кузнецов М.В., Корнаузов А.В., Андреев Б.А., Красильник З.Ф.** Электролюминесценция ион эрбия в кремниевых диодных структурах $p^{++}/n^+/n-Si:Er/n^{++}$ 11 1329
- Кузнецов Г.Ф.** Дефекты структуры полупроводниковых сверхрешеток, выращиваемых на основе твердых растворов соединений $A^{IV}B^{VI}$ 10 1272
- Кузнецов М.В.**, см. Кузнецов В.П., Ремизов Д.Ю., Шмагин В.Б., Кудрявцев К.Е., Шабанов В.Н., Оболенский С.В., Белова О.В., Кузнецов М.В., Корнаузов А.В., Андреев Б.А., Красильник З.Ф. . . 11 1329
- Кузнецов О.А.**, см. Шалеев М.В., Новиков А.В., Яблонский А.Н., Кузнецов О.А., Дроздов Ю.Н., Красильник З.Ф. 2 172
- Кузнецов О.А.**, см. Шалеев М.В., Новиков А.В., Яблонский А.Н., Кузнецов О.А., Дроздов Ю.Н., Лобанов Д.Н., Красильник З.Ф. 11 1375
- Кузьменков А.Г., Блохин С.А., Малеев Н.А., Сахаров А.В., Тихомиров В.Г., Максимов М.В., Устинов В.М., Ковш А.Р., Михрин С.С., Леденцов Н.Н., Yang H.P.D., Lin G., Hsiao R.S., Chi J.Y.** Использование пространственно упорядоченных массивов травленных отверстий для создания одномодовых вертикально излучающих лазеров на основе субмонослойных InGaAs-квантовых точек . 10 1241
- Кулаков А.Б.**, см. Емельченко Г.А., Грузинцев А.Н., Кулаков А.Б., Самаров Э.Н., Карпов И.А., Редькин А.Н., Якимов Е.Е., Barthou C. 2 182
- Кульбачинский В.А., Гурип П.В., Данилов Ю.А., Мальшева Е.И., Horikoshi Y., Onomitsu K.** Ферромагнетизм и аномальный транспорт в GaAs, легированном имплантацией ионов Mn и Mg 6 674
- Кулькова С.Е., Еремеев С.В., Постников А.В., Бажанов Д.И., Потапкин Б.В.** Атомная и электронная структура поверхности GaAs(001) . . 7 832
- Кульчинский В.В.**, см. Косяченко Л.А., Кульчинский В.В., Паранчич С.Ю., Склярчук В.М. 1 95
- Кумекоев М.Е.**, см. Верменичев Б.М., Лисицкий О.Л., Кумекоев М.Е., Кумекоев С.Е., Теруков Е.И., Токмолдин С.Ж. 3 298
- Кумекоев С.Е.**, см. Верменичев Б.М., Лисицкий О.Л., Кумекоев М.Е., Кумекоев С.Е., Теруков Е.И., Токмолдин С.Ж. 3 298
- Куницына Е.В.**, см. Ахметоглы (Афраилов) М.А., Андреев И.А., Куницына Е.В., Михайлова М.П., Яковлев Ю.П. 2 154
- Курбатов В.А.**, см. Гергель В.А., Бурбаев Т.М., Курбатов В.А., Погосов А.О., Рзаев М., Сибельдин Н.Н., Щелева И.М., Якупов М.Н. 7 840
- Курицын Д.И.**, см. Алешкин В.Я., Востоков Н.В., Гапонова Д.М., Данильцев В.М., Дубинов А.А., Красильник З.Ф., Корытин А.И., Курицын Д.И., Пряхин Д.А., Шашкин В.И. 8 929
- Курочкина Г.И.**, см. Ященко А.М., Горин Д.А., Панкин К.Е., Ломова М.В., Штыков С.Н., Климов Б.Н., Курочкина Г.И., Грачев М.К. 6 706
- Кузьнэж В.В.**, см. Ильчук Г.А., Кузьнэж В.В., Петрусь Р.Ю., Рудь В.Ю., Рудь Ю.В., Украинец В.О. 1 53
- Кузьнэж В.В.**, см. Ильчук Г.А., Кузьнэж В.В., Петрусь Р.Ю., Рудь В.Ю., Рудь Ю.В., Украинец В.О. 10 1187
- Кухарская Н.Ф.**, см. Ждан А.Г., Кухарская Н.Ф., Нарышкина В.Г., Чучева Г.В. 9 1135
- Кухарь Е.И.**, см. Завьялов Д.В., Крючков С.В., Кухарь Е.И. 6 726
- Кучинский В.И.**, см. Елюхина О.В., Соколовский Г.С., Кучинский В.И. 2 129
- Кюрегян А.С.** К теории стационарных плоских волн ударной ионизации в полупроводниках 6 761
- Лабунов В.А.**, см. Лазарук С.К., Сасинович Д.А., Кацуба П.С., Лабунов В.А., Лешок А.А., Борисенко В.Е. 9 1126
- Лабунов В.А.**, см. Лазарук С.К., Долбик А.В., Лабунов В.А., Борисенко В.Е. 9 1130
- Лагунова Т.С.**, см. Михайлова М.П., Моисеев К.Д., Воронина Т.И., Лагунова Т.С., Яковлев Ю.П. . . . 2 166
- Лазарук С.К., Сасинович Д.А., Кацуба П.С., Лабунов В.А., Лешок А.А., Борисенко В.Е.** Электролюминесценция наноструктурированного кремния в матрице анодного оксида алюминия . . 9 1126
- Лазарук С.К., Долбик А.В., Лабунов В.А., Борисенко В.Е.** Использование процессов горения и взрыва наноструктурированного пористого кремния в микросистемных устройствах 9 1130
- Лайхо Р., Немов С.А., Лашкул А.В., Лахдеранта Э., Свечникова Т.Е., Дворник Д.С.** О квазилокальных состояниях Sn в Bi_2Te_3 на основе исследования гальваномагнитных эффектов в классических и квантовых магнитных полях 5 565
- Лактюнькин А.В.**, см. Зотеев А.В., Головань Л.А., Круткова Е.Ю., Лактюнькин А.В., Мамичев Д.А., Кашкаров П.К., Тимошенко В.Ю., Астрова Е.В., Перова Т.С. 8 989

- Лантратов В.М., Калужный Н.А., Минтаиров С.А., Тимошина Н.Х., Шварц М.З., Андреев В.М. Высокоэффективные двухпереходные GaInP/GaAs солнечные элементы, полученные методом МОС-гидридной эпитаксии 6 751
- Лантратов В.М., см. Андреев В.М., Евстропов В.В., Калиновский В.С., Лантратов В.М., Хвостиков В.П. 6 756
- Лапчук Н., см. Жуковски П., Партыка Я., Венгерэк П., Колтунович Т., Сидоренко Ю., Стельмах В., Лапчук Н. 5 544
- Ластовецкий В.Ф., см. Ковалюк З.Д., Литовченко П.Г., Политанская О.А., Сидор О.Н., Катеринчук В.Н., Ластовецкий В.Ф., Литовченко О.П., Дубовой В.К., Поливцев Л.А. 5 570
- Ластовкина М.А., см. Заботнов С.В., Ежов А.А., Головань Л.А., Ластовкина М.А., Панов В.И., Тимошенко В.Ю., Кашкарлов П.К. 8 1017
- Латышев А.В., см. Галкин Н.Г., Горошко Д.Л., Полярный В.О., Чусовитин Е.А., Гутаковский А.К., Латышев А.В., Khang Y. 9 1085
- Лахдеранта Э., см. Лайхо Р., Немов С.А., Лашкул А.В., Лахдеранта Э., Свечникова Т.Е., Дворник Д.С. . . . 5 565
- Лачинов А.Н., см. Салихов Р.Б., Лачинов А.Н., Рахмеев Р.Г. 10 1182
- Лашкул А.В., см. Лайхо Р., Немов С.А., Лашкул А.В., Лахдеранта Э., Свечникова Т.Е., Дворник Д.С. . . . 5 565
- Лебедев А.А., см. Иванов А.М., Строкан Н.Б., Богданова Е.В., Лебедев А.А. 1 117
- Лебедев А.А., Зеленин В.В., Абрамов П.Л., Богданова Е.В., Лебедев С.П., Нельсон Д.К., Разбирин Б.С., Щеглов М.П., Трегубова А.С., Suvajarvi M., Yakimova R. Исследование толстых эпитаксиальных слоев 3С-SiC, полученных методом сублимации на подложках 6H-SiC 3 273
- Лебедев А.А., см. Давыдов С.Ю., Лебедев А.А., Трошин А.В. 3 307
- Лебедев А.А., см. Давыдов С.Ю., Лебедев А.А. 6 641
- Лебедев А.А., см. Иванов А.М., Строкан Н.Б., Садохин А.В., Лебедев А.А. 8 998
- Лебедев А.О., см. Авров Д.Д., Дорожкин С.И., Лебедев А.О., Таиров Ю.М. 12 1409
- Лебедев В.М., см. Кудоярова В.Х., Козюхин С.А., Цэндин К.Д., Лебедев В.М. 8 934
- Лебедев М.В., Shimomura M., Fukuda Y. Реконструкция поверхности InSb(111)А при адсорбции серы . 5 539
- Лебедев С.П., см. Лебедев А.А., Зеленин В.В., Абрамов П.Л., Богданова Е.В., Лебедев С.П., Нельсон Д.К., Разбирин Б.С., Щеглов М.П., Трегубова А.С., Suvajarvi M., Yakimova R. 3 273
- Левинштейн М.Е., см. Мнацаканов Т.Т., Левинштейн М.Е., Тандоев А.Г., Юрков С.Н. 11 1401
- Леденцов Н.Н., см. Сизов Д.С., Заварин Е.Е., Леденцов Н.Н., Лундин В.В., Мусихин Ю.Г., Сизов В.С., Сурис Р.А., Цацуньников А.Ф. 5 595
- Леденцов Н.Н., см. Кузьменков А.Г., Блохин С.А., Малеев Н.А., Сахаров А.В., Тихомиров В.Г., Максимов М.В., Устинов В.М., Ковш А.Р., Михрин С.С., Леденцов Н.Н., Yang H.P.D., Lin G., Hsiao R.S., Chi J.Y. 10 1241
- Лелеков М.А., см. Айзенштат Г.И., Лелеков М.А., Новиков В.А., Окаевич Л.С., Толбанов О.П. 5 631
- Лелеков М.А., см. Айзенштат Г.И., Лелеков М.А., Толбанов О.П. 11 1327
- Леликов Ю.С., см. Бочкарева Н.И., Тархин Д.В., Ребане Ю.Т., Горбунов Р.И., Леликов Ю.С., Мартынов И.А., Шретер Ю.Г. 1 88
- Леонова Т.Р., см. Залесский В.Б., Рудь В.Ю., Гременок В.Ф., Рудь Ю.В., Леонова Т.Р., Кравченко А.В., Зарецкая Е.П., Тиванов М.С. 8 992
- Леонова Т.Р., см. Рудь В.Ю., Тиванов М.С., Рудь Ю.В., Гременок В.Ф., Зарецкая Е.П., Залесский В.Б., Леонова Т.Р., Романов П.И. 10 1190
- Лешко А.Ю., см. Винокуров Д.А., Зорина С.А., Капитонов В.А., Лешко А.Ю., Лютецкий А.В., Налет Т.А., Николаев Д.Н., Пихтин Н.А., Рудова Н.А., Слипченко С.О., Соколова З.Н., Станкевич А.Л., Фетисова Н.В., Хомылев М.А., Шамахов В.В., Борщев К.С., Арсентьев И.Н., Бондарев А.Д., Трукан М.К., Тарасов И.С. 10 1247
- Лешок А.А., см. Лазарук С.К., Сасинович Д.А., Кацуба П.С., Лабунов В.А., Лешок А.А., Борисенко В.Е. 9 1126
- Линийчук И.А., см. Титков И.Е., Зубрилов А.С., Делимова Л.А., Машовец Д.В., Линийчук И.А., Грехов И.В. 5 584
- Лисицкий О.Л., см. Верменичев Б.М., Лисицкий О.Л., Кумекоев М.Е., Кумекоев С.Е., Теруков Е.И., Токмолдин С.Ж. 3 298
- Литвин П.М., см. Стрельчук В.В., Литвин П.М., Коломыс А.Ф., Валах М.Я., Mazur Yu.I., Wang Zh.M., Salato G.I. 1 74
- Литовченко О.П., см. Ковалюк З.Д., Литовченко П.Г., Политанская О.А., Сидор О.Н., Катеринчук В.Н., Ластовецкий В.Ф., Литовченко О.П., Дубовой В.К., Поливцев Л.А. 5 570
- Литовченко П.Г., см. Ковалюк З.Д., Литовченко П.Г., Политанская О.А., Сидор О.Н., Катеринчук В.Н., Ластовецкий В.Ф., Литовченко О.П., Дубовой В.К., Поливцев Л.А. 5 570
- Лобанов Д.Н., см. Шалеев М.В., Новиков А.В., Яблонский А.Н., Кузнецов О.А., Дроздов Ю.Н., Лобанов Д.Н., Красильник З.Ф. 11 1375
- Лобач А.С., см. Давиденко Н.А., Козозей В.Н., Ищенко А.А., Безнищенко А.А., Маханькова В.Г., Спицына Н.Г., Лобач А.С., Давиденко И.И., Попенака А.Н. 6 654
- Локтев Д.А., см. Мурыгин В.И., Фаттахдинов А.У., Локтев Д.А., Гундырев В.Б. 10 1207
- Ломова М.В., см. Ященко А.М., Горин Д.А., Панкин К.Е., Ломова М.В., Штыков С.Н., Климов Б.Н., Курочкина Г.И., Грачев М.К. 6 706
- Лугуев С.М., см. Каминский В.В., Лугуев С.М., Омаров З.М., Шаренкова Н.В., Голубков А.В., Васильев Л.Н., Соловьев С.М. 1 3
- Лундин В.В., см. Сизов Д.С., Заварин Е.Е., Леденцов Н.Н., Лундин В.В., Мусихин Ю.Г., Сизов В.С., Сурис Р.А., Цацуньников А.Ф. 5 595
- Лунин Л.С., см. Карандашев С.А., Матвеев Б.А., Ременный М.А., Шленский А.А., Лунин Л.С., Ратушный В.И., Корюк А.В., Тараканова Н.Г. 11 1389
- Луцик П., см. Борисов Е., Верцимаха Я., Луцик П., Тверьянович А., Тверьянович Ю. 12 1414

- Люблинская О.Г.**, см. Терентьев Я.В., Люблинская О.Г., Торопов А.А., Соловьев В.А., Сорокин С.В., Усикова А.А., Иванов С.В. 5 590
- Люблинская О.Г.**, см. Терентьев Я.В., Люблинская О.Г., Усикова А.А., Торопов А.А., Соловьев В.А., Иванов С.В. 11 1309
- Люблинская О.Г.**, см. Седова И.В., Люблинская О.Г., Сорокин С.В., Ситникова А.А., Торопов А.А., Donatini F., Dang Le Si, Иванов С.В. 11 1363
- Лютецкий А.В., Борщев К.С., Бондарев А.Д., Налет Т.А., Пихтин Н.А., Слипченко С.О., Фетисова Н.В., Хомылев М.А., Мармалюк А.А., Рябоштан Ю.Л., Симаков В.А., Тарасов И.С.** 1.8 мкм лазерные диоды на основе квантово-размерных AlInGaAs/InP-гетероструктур 7 883
- Лютецкий А.В.**, см. Винокуров Д.А., Капитонов В.А., Лютецкий А.В., Пихтин Н.А., Слипченко С.О., Соколова З.Н., Станкевич А.Л., Хомылев М.А., Шамахов В.В., Борщев К.С., Арсентьев И.Н., Тарасов И.С. 8 1003
- Лютецкий А.В.**, см. Винокуров Д.А., Зорина С.А., Капитонов В.А., Лешко А.Ю., Лютецкий А.В., Налет Т.А., Николаев Д.Н., Пихтин Н.А., Рудова Н.А., Слипченко С.О., Соколова З.Н., Станкевич А.Л., Фетисова Н.В., Хомылев М.А., Шамахов В.В., Борщев К.С., Арсентьев И.Н., Бондарев А.Д., Трукан М.К., Тарасов И.С. 10 1247
- Майданчук И.Ю.**, см. Индутный И.З., Майданчук И.Ю., Минько В.И., Шепелявый П.Е., Данько В.А. 10 1265
- Макара В.А.**, см. Горкавенко Т.В., Зубкова С.М., Макара В.А., Русина Л.Н. 8 908
- Маковой З.И.**, см. Грузинцев А.Н., Редькин А.Н., Маковой З.И., Якимов Е.Е., Бартхоу К., Barthou C. 6 730
- Маковой З.И.**, см. Грузинцев А.Н., Редькин А.Н., Маковой З.И., Якимов Е.Е., Бартхоу К., Barthou C., Беналул П., Benalloul P. 6 735
- Максимов М.В.**, см. Кузьменков А.Г., Блохин С.А., Малеев Н.А., Сахаров А.В., Тихомиров В.Г., Максимов М.В., Устинов В.М., Ковш А.Р., Михрин С.С., Леденцов Н.Н., Yang H.P.D., Lin G., Hsiao R.S., Chi J.Y. 10 1241
- Малеев Н.А.**, см. Кузьменков А.Г., Блохин С.А., Малеев Н.А., Сахаров А.В., Тихомиров В.Г., Максимов М.В., Устинов В.М., Ковш А.Р., Михрин С.С., Леденцов Н.Н., Yang H.P.D., Lin G., Hsiao R.S., Chi J.Y. 10 1241
- Мальшев С.А.**, см. Блынский В.И., Василевский Ю.Г., Мальшев С.А., Чиж А.Л. 2 229
- Мальшева Е.И.**, см. Кульбачинский В.А., Гурин П.В., Данилов Ю.А., Мальшева Е.И., Horikoshi Y., Onomitsu K. 6 674
- Мамичев Д.А.**, см. Зотеев А.В., Головань Л.А., Круткова Е.Ю., Лактюнькин А.В., Мамичев Д.А., Кашкаров П.К., Тимошенко В.Ю., Астрова Е.В., Перова Т.С. 8 989
- Манойлов Э.Г.**, см. Каганович Э.Б., Манойлов Э.Г., Бегун Е.В. 2 177
- Маремьянин К.В.**, см. Гавриленко В.И., Демидов Е.В., Маремьянин К.В., Морозов С.В., Клар W., Lusakowski J. 2 238
- Маремьянин К.В.**, см. Бирюков А.А., Звонков Б.Н., Некоркин С.М., Демина П.Б., Семенов Н.Н., Алешкин В.Я., Гавриленко В.И., Дубинов А.А., Маремьянин К.В., Морозов С.В., Белянин А.А., Кочаровский В.В., Кочаровский Вл.В. 10 1226
- Маремьянин К.В.**, см. Бирюков А.А., Звонков Б.Н., Некоркин С.М., Алешкин В.Я., Гавриленко В.И., Маремьянин К.В., Морозов С.В., Кочаровский В.В., Кочаровский Вл.В. 11 1384
- Мармалюк А.А.**, см. Лютецкий А.В., Борщев К.С., Бондарев А.Д., Налет Т.А., Пихтин Н.А., Слипченко С.О., Фетисова Н.В., Хомылев М.А., Мармалюк А.А., Рябоштан Ю.Л., Симаков В.А., Тарасов И.С. 7 883
- Мартынов И.А.**, см. Бочкарева Н.И., Тархин Д.В., Ребане Ю.Т., Горбунов Р.И., Леликов Ю.С., Мартынов И.А., Шретер Ю.Г. 1 88
- Марченко А.В.**, см. Бордовский Г.А., Кастро Р.А., Марченко А.В., Немов С.А., Серегин П.П. 12 1429
- Марченко А.В.**, см. Теруков Е.И., Марченко А.В., Зайцева А.В., Серегин П.П. 12 1434
- Маслов А.Ю., Прошина О.В., Русина А.Н.** Роль поверхностных фононов в формировании спектра поляронных состояний в квантовых точках 7 844
- Матвеев Б.А.**, см. Иванов-Омский В.И., Матвеев Б.А. 3 257
- Матвеев Б.А.**, см. Карандашев С.А., Матвеев Б.А., Ременный М.А., Шленский А.А., Лунин Л.С., Ратушный В.И., Корюк А.В., Тараканова Н.Г. 11 1389
- Матвеев О.А.**, см. Седов В.Е., Матвеев О.А., Терентьев А.И., Зеленина Н.К. 9 1051
- Матросов Н.Н.**, см. Комиссарова Т.А., Матросов Н.Н., Рябова Л.И., Хохлов Д.Р., Жмерик В.Н., Иванов С.В. 5 558
- Маханькова В.Г.**, см. Давиденко Н.А., Козозей В.Н., Ищенко А.А., Безнищенко А.А., Маханькова В.Г., Спицына Н.Г., Лобач А.С., Давиденко И.И., Попенака А.Н. 6 654
- Махний В.П.**, см. Гривул В.И., Махний В.П., Слетов М.М. 7 806
- Машовец Д.В.**, см. Титков И.Е., Зубрилов А.С., Делимова Л.А., Машовец Д.В., Линийчук И.А., Грехов И.В. 5 584
- Машуков Ю.П.**, см. Васильев В.В., Машуков Ю.П. 1 38
- Мекис А.**, см. Пожела Ю., Пожела К., Юцене В., Балакаускас С., Евтихийев В.П., Школьник А.С., Стораоста Ю., Мекис А. 12 1460
- Мелких А.В.**, см. Рыбаков Ф.Н., Мелких А.В., Повзнер А.А. 1 20
- Минтаиров С.А.**, см. Лантратов В.М., Калужный Н.А., Минтаиров С.А., Тимошина Н.Х., Шварц М.З., Андреев В.М. 6 751
- Минько В.И.**, см. Индутный И.З., Майданчук И.Ю., Минько В.И., Шепелявый П.Е., Данько В.А. 10 1265
- Михайлова М.П.**, см. Ахметоглы (Афрайлов) М.А., Андреев И.А., Куницына Е.В., Михайлова М.П., Яковлев Ю.П. 2 154
- Михайлова М.П., Моисеев К.Д., Воронина Т.И., Лагунова Т.С., Яковлев Ю.П.** Переход от раздельного гетероперехода II типа к ступенчатому в системе GaInAsSb/InAs(GaSb) 2 166

- Михайлова М.П.**, см. Стоянов Н.Д., Журтанов Б.Е., Именков А.Н., Астахова А.П., Михайлова М.П., Яковлев Ю.П. 7 878
- Михалёв Г.Ю.**, см. Володин В.А., Ефремов М.Д., Якимов А.И., Михалёв Г.Ю., Никифоров А.И., Двуреченский А.В. 8 950
- Михрин С.С.**, см. Кузьменков А.Г., Блохин С.А., Малеев Н.А., Сахаров А.В., Тихомиров В.Г., Максимов М.В., Устинов В.М., Ковш А.Р., Михрин С.С., Леденцов Н.Н., Yang H.P.D., Lin G., Hsiao R.S., Chi J.Y. 10 1241
- Мнацаканов Т.Т., Левинштейн М.Е., Тандоев А.Г., Юрков С.Н.** Особенности динамической инжекции и процессов модуляции базового слоя в мощных $n^+ - p - p^+$ -структурах 11 1401
- Моисеев К.Д.**, см. Михайлова М.П., Моисеев К.Д., Воронина Т.И., Лагунова Т.С., Яковлев Ю.П. 2 166
- Мокина М.Е.**, см. Осипов Е.Б., Осипова Н.А., Мокина М.Е., Цветкова С.Н., Канглиев С.Д. 8 917
- Мокрушин А.Д.**, см. Мордкович В.Н., Мокрушин А.Д., Омеляновская Н.М. 6 721
- Молочко А.П.**, см. Боднар И.В., Гурин В.С., Соловей Н.П., Молочко А.П. 8 959
- Мордкович В.Н., Мокрушин А.Д., Омеляновская Н.М.** Влияние низкополевой инжекции носителей тока на электрические свойства МОП структур 6 721
- Морозов С.В.**, см. Гавриленко В.И., Демидов Е.В., Маремьянин К.В., Морозов С.В., Кпар W., Lusakowski J. 2 238
- Морозов С.В.**, см. Бирюков А.А., Звонков Б.Н., Некоркин С.М., Демина П.Б., Семенов Н.Н., Алешкин В.Я., Гавриленко В.И., Дубинов А.А., Маремьянин К.В., Морозов С.В., Белянин А.А., Кочаровский В.В., Кочаровский Вл.В. 10 1226
- Морозов С.В.**, см. Бирюков А.А., Звонков Б.Н., Некоркин С.М., Алешкин В.Я., Гавриленко В.И., Маремьянин К.В., Морозов С.В., Кочаровский В.В., Кочаровский Вл.В. 11 1384
- Мунтяну Ф.М.**, см. Георгицэ А.Е., Иванов-Омский В.И., Мунтяну Ф.М., Караман М.И., Постолаки И.Т. 10 1195
- Мурыгин В.И., Фаттахдинов А.У., Локтев Д.А., Гундырев В.Б.** Аномальные зависимости барьерной емкости диода от напряжения смещения и температуры 10 1207
- Мусихин Ю.Г.**, см. Сизов Д.С., Заварин Е.Е., Леденцов Н.Н., Лундин В.В., Мусихин Ю.Г., Сизов В.С., Сурис Р.А., Цацунчиков А.Ф. 5 595
- Мынбаев К.Д.**, см. Баженов Н.Л., Мынбаев К.Д., Зегря Г.Г. 2 190
- Мынбаев К.Д.**, см. Богобаящий В.В., Ижнин И.И., Поцяск М., Мынбаев К.Д., Иванов-Омский В.И. . . . 7 826
- Налет Т.А.**, см. Лютецкий А.В., Борщев К.С., Бондарев А.Д., Налет Т.А., Пихтин Н.А., Слипченко С.О., Фетисова Н.В., Хомылев М.А., Мармалюк А.А., Рябоштан Ю.Л., Симаков В.А., Тарасов И.С. 7 883
- Налет Т.А.**, см. Винокуров Д.А., Зорина С.А., Капитонов В.А., Лешко А.Ю., Лютецкий А.В., Налет Т.А., Николаев Д.Н., Пихтин Н.А., Рудова Н.А., Слипченко С.О., Соколова З.Н., Станкевич А.Л., Фетисова Н.В., Хомылев М.А., Шамахов В.В., Борщев К.С., Арсентьев И.Н., Бондарев А.Д., Трукан М.К., Тарасов И.С. 10 1247
- Налет Т.А.**, см. Агеева Н.Н., Броневои И.Л., Кривоносов А.Н., Налет Т.А., Стеганцов С.В. 12 1418
- Наливайко Д.П.**, см. Комарь В.К., Пузиков В.М., Чугай О.Н., Наливайко Д.П., Сулима С.В., Абашин С.Л. 6 711
- Нарышкина В.Г.**, см. Ждан А.Г., Кухарская Н.Ф., Нарышкина В.Г., Чучева Г.В. 9 1135
- Насибов А.С.**, см. Ваксман Ю.Ф., Нишук Ю.А., Павлов В.В., Пуртов Ю.Н., Насибов А.С., Шапкин П.В. 6 679
- Наумова О.В., Ильницкий М.А., Сафронов Л.Н., Попов В.П.** КНИ-нанотранзисторы с двумя независимо управляемыми затворами 1 104
- Некоркин С.М.**, см. Бирюков А.А., Звонков Б.Н., Некоркин С.М., Демина П.Б., Семенов Н.Н., Алешкин В.Я., Гавриленко В.И., Дубинов А.А., Маремьянин К.В., Морозов С.В., Белянин А.А., Кочаровский В.В., Кочаровский Вл.В. 10 1226
- Некоркин С.М.**, см. Бирюков А.А., Звонков Б.Н., Некоркин С.М., Алешкин В.Я., Гавриленко В.И., Маремьянин К.В., Морозов С.В., Кочаровский В.В., Кочаровский Вл.В. 11 1384
- Нельсон Д.К.**, см. Лебедев А.А., Зеленин В.В., Абрамов П.Л., Богданова Е.В., Лебедев С.П., Нельсон Д.К., Разбирин Б.С., Щеглов М.П., Трегубова А.С., Suvajarvi M., Yakimova R. 3 273
- Немов С.А.**, см. Лайхо Р., Немов С.А., Лашкул А.В., Лахдеранта Э., Свечникова Т.Е., Дворник Д.С. 5 565
- Немов С.А.**, см. Степанов Н.П., Немов С.А., Житинская М.К., Свечникова Т.Е. 7 808
- Немов С.А.**, см. Житинская М.К., Немов С.А., Свечникова Т.Е. 10 1158
- Немов С.А.**, см. Бордовский Г.А., Кастро Р.А., Марченко А.В., Немов С.А., Серегин П.П. 12 1429
- Нетяга В.В.**, см. Ковалюк З.Д., Сидор О.Н., Катеринчук В.Н., Нетяга В.В. 9 1074
- Никитенко В.Р., Тютнев А.П.** Переходный ток в тонких слоях неупорядоченных органических материалов в режиме неравновесного транспорта носителей заряда 9 1118
- Никитина А.Г., Зуев В.В.** Бистабильные амфотерные центры с обратным порядком электронных уровней в полупроводнике 5 549
- Никитина Е.В.**, см. Жуков А.Е., Ковш А.Р., Никитина Е.В., Устинов В.М., Алфёров Ж.И. 5 625
- Никифоров А.И.**, см. Володин В.А., Ефремов М.Д., Якимов А.И., Михалёв Г.Ю., Никифоров А.И., Двуреченский А.В. 8 950
- Николаев Д.А.**, см. Авакянц Л.П., Бадгутдинов М.Л., Боков П.Ю., Червяков А.В., Широков С.С., Юнович А.Э., Богданов А.А., Васильева Е.Д., Николаев Д.А., Феопентов А.В. 9 1078

- Николаев Д.Н.**, см. Винокуров Д.А., Зорина С.А., Капитонов В.А., Лешко А.Ю., Лютецкий А.В., Налет Т.А., Николаев Д.Н., Пихтин Н.А., Рудова Н.А., Слипченко С.О., Соколова З.Н., Станкевич А.Л., Фетисова Н.В., Хомылев М.А., Шамахов В.В., Борщёв К.С., Арсентьев И.Н., Бондарев А.Д., Трукан М.К., Тарасов И.С. 10 1247
- Николенко А.С.**, см. Кондратенко С.В., Николенко А.С., Вакуленко О.В., Головинский С.Л., Козырев Ю.Н., Рубежанская М.Ю., Водяницкий А.И. 8 955
- Николюк В.А., Игнатьев И.В.** Энергетическая структура квантовых точек, индуцированных неоднородным электрическим полем в квантовых ямах 12 1443
- Никорич А.В.**, см. Кожанов А.Е., Никорич А.В., Рябова Л.И., Хохлов Д.Р., Дмитриев А.В., Shklover V. 6 683
- Нифтиев Н.Н., Тагиев О.Б.** Термополевой эффект Френкеля в слоистых монокристаллах $MnGaInS_4$. 1 17
- Ницук Ю.А.**, см. Ваксман Ю.Ф., Ницук Ю.А., Павлов В.В., Пуртов Ю.Н., Насибов А.С., Шапкин П.В. 6 679
- Новиков А.В.**, см. Шалеев М.В., Новиков А.В., Яблонский А.Н., Кузнецов О.А., Дроздов Ю.Н., Красильник З.Ф. 2 172
- Новиков А.В.**, см. Шалеев М.В., Новиков А.В., Яблонский А.Н., Кузнецов О.А., Дроздов Ю.Н., Лобанов Д.Н., Красильник З.Ф. 11 1375
- Новиков Б.В.**, см. Талалаев В.Г., Новиков Б.В., Соколов А.С., Штром И.В., Tomm J.W., Захаров Н.Д., Wegner P., Цырлин Г.Э., Тонких А.А. 2 203
- Новиков В.А.**, см. Айзенштат Г.И., Лелеков М.А., Новиков В.А., Окаевич Л.С., Толбанов О.П. 5 631
- Новрузов А.Н.**, см. Галашев А.Е., Измоденов И.А., Новрузов А.Н., Новрузова О.А. 2 196
- Новрузова О.А.**, см. Галашев А.Е., Измоденов И.А., Новрузов А.Н., Новрузова О.А. 2 196
- Оболенский С.В.**, см. Кузнецов В.П., Ремизов Д.Ю., Шмагин В.Б., Кудрявцев К.Е., Шабанов В.Н., Оболенский С.В., Белова О.В., Кузнецов М.В., Корнаухов А.В., Андреев Б.А., Красильник З.Ф. . . 11 1329
- Окаевич Л.С.**, см. Айзенштат Г.И., Лелеков М.А., Новиков В.А., Окаевич Л.С., Толбанов О.П. 5 631
- Ольшанецкий Б.З.**, см. Жачук Р.А., Тийс С.А., Ольшанецкий Б.З. 5 580
- Омаров З.М.**, см. Каминский В.В., Лугуев С.М., Омаров З.М., Шаренкова Н.В., Голубков А.В., Васильев Л.Н., Соловьев С.М. 1 3
- Омельяновская Н.М.**, см. Мордкович В.Н., Мокрушин А.Д., Омельяновская Н.М. 6 721
- Орлов Л.К., Ивин С.В.** Особенности пиролиза молекул на эпитаксиальной поверхности при росте слоев $Si_{1-x}Ge_x$ из гидридов в вакууме 1 56
- Осипов Е.Б., Осипова Н.А., Мокина М.Е., Цветкова С.Н., Канглиев С.Д.** Константы деформационного потенциала глубокого примесного центра в полупроводниках с анизотропной валентной зоной 8 917
- Осипова Н.А.**, см. Осипов Е.Б., Осипова Н.А., Мокина М.Е., Цветкова С.Н., Канглиев С.Д. 8 917
- Осминкина Л.А.**, см. Воронцов А.С., Осминкина Л.А., Ткаченко А.Е., Константинова Е.А., Еленский В.Г., Тимошенко В.Ю., Кашкаров П.К. 8 972
- Павленко М.В.**, см. Алексеев А.Н., Бырнав А.Э., Красовицкий Д.М., Павленко М.В., Петров С.И., Погорельский Ю.В., Соколов И.А., Соколов М.А., Степанов М.В., Шкурко А.П., Чалый В.П. 9 1025
- Павлов В.В.**, см. Ваксман Ю.Ф., Ницук Ю.А., Павлов В.В., Пуртов Ю.Н., Насибов А.С., Шапкин П.В. 6 679
- Пагава Т.А.** Особенности отжига радиационных дефектов в облученных кристаллах p -Si 6 651
- Пакпур Ф.А.**, см. Скипетров Е.П., Пакпур Ф.А., Пичугин Н.А., Слынько В.Е. 9 1053
- Палёнов Д.А., Жигунов Д.М., Шалыгина О.А., Кашкаров П.К., Тимошенко В.Ю.** Особенности релаксации энергии электронного возбуждения в связанных молекулярно-твердотельных системах на основе кремниевых нанокристаллов при интенсивной оптической накачке 11 1370
- Панкин К.Е.**, см. Яценко А.М., Горин Д.А., Панкин К.Е., Ломова М.В., Штыков С.Н., Климов Б.Н., Курочкина Г.И., Грачев М.К. 6 706
- Панов В.И.**, см. Заботнов С.В., Ежов А.А., Головань Л.А., Ластовкина М.А., Панов В.И., Тимошенко В.Ю., Кашкаров П.К. 8 1017
- Паранчич С.Ю.**, см. Косяченко Л.А., Кульчинский В.В., Паранчич С.Ю., Склярчук В.М. 1 95
- Партыка Я.**, см. Жуковски П., Партыка Я., Венгерэк П., Колтунович Т., Сидоренко Ю., Стельмах В., Лапчук Н. 5 544
- Парфенов О.Е., Шклярчук Ф.А.** О температурной зависимости термоэдс неупорядоченных полупроводников 9 1041
- Парчинский П.Б., Бобылев А.Ю., Власов С.И., Чен Ю Фу, Ким Дожин** Исследование спектров фотолуминесценции GaMnAs, полученного методом низкотемпературной молекулярно-лучевой эпитаксии 10 1163
- Перова Т.С.**, см. Зотеев А.В., Головань Л.А., Круткова Е.Ю., Лактюнькин А.В., Мамичев Д.А., Кашкаров П.К., Тимошенко В.Ю., Астрова Е.В., Перова Т.С. 8 989
- Петров П.В., Иванов Ю.Л., Жуков А.Е.** Молекулярное состояние A^+ -центров в квантовых ямах GaAs/AlGaAs 7 850
- Петров С.И.**, см. Алексеев А.Н., Бырнав А.Э., Красовицкий Д.М., Павленко М.В., Петров С.И., Погорельский Ю.В., Соколов И.А., Соколов М.А., Степанов М.В., Шкурко А.П., Чалый В.П. 9 1025
- Петрусь Р.Ю.**, см. Ильчук Г.А., Кусьнэж В.В., Петрусь Р.Ю., Рудь В.Ю., Рудь Ю.В., Украинец В.О. 1 53
- Петрусь Р.Ю.**, см. Ильчук Г.А., Кусьнэж В.В., Петрусь Р.Ю., Рудь В.Ю., Рудь Ю.В., Украинец В.О. 10 1187
- Петухов Б.В.** О пороговых напряжениях при движении дислокаций в примесных полупроводниках . . 6 645
- Пихтин Н.А.**, см. Аверкиев Н.С., Слипченко С.О., Соколова З.Н., Пихтин Н.А., Тарасов И.С. 3 372

- Пихтин Н.А.**, см. Лютецкий А.В., Боршев К.С., Бондарев А.Д., Налет Т.А., Пихтин Н.А., Слипченко С.О., Фетисова Н.В., Хомылев М.А., Мармалюк А.А., Рябоштан Ю.Л., Симаков В.А., Тарасов И.С. 7 883
- Пихтин Н.А.**, см. Винокуров Д.А., Капитонов В.А., Лютецкий А.В., Пихтин Н.А., Слипченко С.О., Соколова З.Н., Станкевич А.Л., Хомылев М.А., Шамахов В.В., Борщёв К.С., Арсентьев И.Н., Тарасов И.С. 8 1003
- Пихтин Н.А.**, см. Винокуров Д.А., Зорина С.А., Капитонов В.А., Лешко А.Ю., Лютецкий А.В., Налет Т.А., Николаев Д.Н., Пихтин Н.А., Рудова Н.А., Слипченко С.О., Соколова З.Н., Станкевич А.Л., Фетисова Н.В., Хомылев М.А., Шамахов В.В., Борщёв К.С., Арсентьев И.Н., Бондарев А.Д., Трукан М.К., Тарасов И.С. 10 1247
- Пичугин Н.А.**, см. Скипетров Е.П., Пакпур Ф.А., Пичугин Н.А., Слынько В.Е. 9 1053
- Плотников А.Ф.**, см. Клевков Ю.В., Колосов С.А., Плотников А.Ф. 6 670
- Повзнер А.А.**, см. Рыбаков Ф.Н., Мелких А.В., Повзнер А.А. 1 20
- Погорельский Ю.В.**, см. Алексеев А.Н., Бырнав А.Э., Красовицкий Д.М., Павленко М.В., Петров С.И., Погорельский Ю.В., Соколов И.А., Соколов М.А., Степанов М.В., Шкурко А.П., Чалый В.П. 9 1025
- Погосов А.О.**, см. Гергель В.А., Бурбаев Т.М., Курбатов В.А., Погосов А.О., Рзаев М., Сибельдин Н.Н., Щелева И.М., Якупов М.Н. 7 840
- Пожела К.**, см. Пожела Ю., Пожела К., Юцене В. . . 9 1093
- Пожела К.**, см. Пожела Ю., Пожела К., Юцене В., Балакаукас С., Евтихийев В.П., Школьник А.С., Стораста Ю., Мекис А. 12 1460
- Пожела Ю., Пожела К., Юцене В.** Рассеяние электронов на захваченных поверхностных полярных оптических фононах в двухбарьерной гетероструктуре 9 1093
- Пожела Ю., Пожела К., Юцене В., Балакаукас С., Евтихийев В.П., Школьник А.С., Стораста Ю., Мекис А.** в двухбарьерной гетероструктуре AlGaAs/GaAs/AlGaAs при введении в GaAs-квантовую яму тонких InAs-барьеров для полярно-оптических фононов Повышение подвижности электронов в двухбарьерной гетероструктуре AlGaAs/GaAs/AlGaAs при введении в квантовую яму GaAs тонких InAs-барьеров для полярных оптических фононов 12 1460
- Поклонский Н.А., Вырко С.А., Забродский А.Г.** Квазистатическая емкость слабо компенсированного полупроводника с прыжковой электропроводностью (на примере p -Si:B) 1 31
- Поклонский Н.А., Вырко С.А., Забродский А.Г.** Эффект поля и электрическая емкость кристаллов кремния при прыжковой проводимости по точечным радиационным дефектам, „локализирующим“ уровень Ферми 11 1317
- Покутний С.И.** Экситонные состояния в полупроводниковых квантовых точках в рамках модифицированного метода эффективной массы . . 11 1341
- Поливцев Л.А.**, см. Ковалюк З.Д., Литовченко П.Г., Политанская О.А., Сидор О.Н., Катеринчук В.Н., Ластовецкий В.Ф., Литовченко О.П., Дубовой В.К., Поливцев Л.А. 5 570
- Политанская О.А.**, см. Ковалюк З.Д., Литовченко П.Г., Политанская О.А., Сидор О.Н., Катеринчук В.Н., Ластовецкий В.Ф., Литовченко О.П., Дубовой В.К., Поливцев Л.А. 5 570
- Полубок В.А.**, см. Боднарь И.В., Полубок В.А., Гременок В.Ф., Рудь В.Ю., Рудь Ю.В. 1 48
- Полярный В.О.**, см. Галкин Н.Г., Горошко Д.Л., Полярный В.О., Чусовитин Е.А., Гутаковский А.К., Латышев А.В., Khang Y. 9 1085
- Пономарева И.В.**, см. Болотов В.В., Пономарева И.В., Стенькин Ю.А., Кан В.Е. 8 981
- Попенака А.Н.**, см. Давиденко Н.А., Козозей В.Н., Ищенко А.А., Безнищенко А.А., Маханькова В.Г., Спицына Н.Г., Лобач А.С., Давиденко И.И., Попенака А.Н. 6 654
- Попов В.Д.**, см. Воронкова Г.М., Попов В.Д., Протопопов Г.А. 8 977
- Попов В.П.**, см. Наумова О.В., Ильницкий М.А., Сафронов Л.Н., Попов В.П. 1 104
- Попов В.П.**, см. Тыщенко И.Е., Фёльсков М., Черков А.Г., Попов В.П. 3 301
- Постников А.В.**, см. Кулькова С.Е., Еремеев С.В., Постников А.В., Бажанов Д.И., Потапкин Б.В. . . . 7 832
- Постолаки И.Т.**, см. Георгицэ А.Е., Иванов-Омский В.И., Мунтяну Ф.М., Караман М.И., Постолаки И.Т. 10 1195
- Потапкин Б.В.**, см. Кулькова С.Е., Еремеев С.В., Постников А.В., Бажанов Д.И., Потапкин Б.В. . . . 7 832
- Потапов А.С.**, см. Грехов И.В., Иванов П.А., Потапов А.С., Самсонова Т.П. 5 561
- Потапов А.С.**, см. Иванов П.А., Костина Л.С., Потапов А.С., Самсонова Т.П., Белякова Е.И., Аргунова Т.С., Грехов И.В. 8 941
- Поцяк М.**, см. Богобоющийся В.В., Ижнин И.И., Поцяк М., Мынбаев К.Д., Иванов-Омский В.И. . . 7 826
- Прибылов Н.Н.**, см. Кожевников А.А., Прибылов Н.Н. 2 164
- Принц В.Я.**, см. Антонова И.В., Соотс Р.А., Селезнев В.А., Принц В.Я. 8 1010
- Протопопов Г.А.**, см. Воронкова Г.М., Попов В.Д., Протопопов Г.А. 8 977
- Прошина О.В.**, см. Маслов А.Ю., Прошина О.В., Русина А.Н. 7 844
- Пряхин Д.А.**, см. Алешкин В.Я., Востоков Н.В., Гапонова Д.М., Данильцев В.М., Дубинов А.А., Красильник З.Ф., Корытин А.И., Курицын Д.И., Пряхин Д.А., Шашкин В.И. 8 929
- Пузиков В.М.**, см. Комарь В.К., Пузиков В.М., Чугай О.Н., Наливайко Д.П., Сулима С.В., Абашин С.Л. 6 711
- Пуртов Ю.Н.**, см. Ваксман Ю.Ф., Ницук Ю.А., Павлов В.В., Пуртов Ю.Н., Насибов А.С., Шапкин П.В. 6 679
- Пушкарев В.Е.**, см. Белогорохов И.А., Тихонов Е.В., Бреусова М.О., Пушкарев В.Е., Томилова Л.Г., Хохлов Д.Р. 10 1221

- Пушкарев В.Е.**, см. Белогорохов И.А., Тихонов Е.В., Бреусова М.О., Пушкарев В.Е., Зотеев А.В., Томилова Л.Г., Хохлов Д.Р. 11 1381
- Равич Ю.И., Гордиенко А.Н.** Метод расчета времени переходного процесса многоступенчатой охлаждающей термобатареи 1 112
- Разбирин Б.С.**, см. Лебедев А.А., Зеленин В.В., Абрамов П.Л., Богданова Е.В., Лебедев С.П., Нельсон Д.К., Разбирин Б.С., Щеглов М.П., Трегубова А.С., *Suvajarvi M., Yakimova R.* 3 273
- Ратушный В.И.**, см. Карандашев С.А., Матвеев Б.А., Ременный М.А., Шленский А.А., Лунин Л.С., Ратушный В.И., Корюк А.В., Тараканова Н.Г. 11 1389
- Рахмеев Р.Г.**, см. Салихов Р.Б., Лачинов А.Н., Рахмеев Р.Г. 10 1182
- Ребане Ю.Т.**, см. Бочкарева Н.И., Тархин Д.В., Ребане Ю.Т., Горбунов Р.И., Леликов Ю.С., Мартынов И.А., Шретер Ю.Г. 1 88
- Редькин А.Н.**, см. Емельченко Г.А., Грузинцев А.Н., Кулаков А.Б., Самаров Э.Н., Карпов И.А., Редькин А.Н., Якимов Е.Е., *Barthou S.* 2 182
- Редькин А.Н.**, см. Грузинцев А.Н., Редькин А.Н., Маковой З.И., Якимов Е.Е., *Barthou S.* 6 730
- Редькин А.Н.**, см. Грузинцев А.Н., Редькин А.Н., Маковой З.И., Якимов Е.Е., *Barthou S., Беналул П., Benalloul P.* 6 735
- Ременный М.А.**, см. Карандашев С.А., Матвеев Б.А., Ременный М.А., Шленский А.А., Лунин Л.С., Ратушный В.И., Корюк А.В., Тараканова Н.Г. 11 1389
- Ремизов Д.Ю.**, см. Кузнецов В.П., Ремизов Д.Ю., Шмагин В.Б., Кудрявцев К.Е., Шабанов В.Н., Оболенский С.В., Белова О.В., Кузнецов М.В., Корнаухов А.В., Андреев Б.А., Красильник З.Ф. . . 11 1329
- Рзаев М.**, см. Гергель В.А., Бурбаев Т.М., Курбатов В.А., Погосов А.О., Рзаев М., Сибельдин Н.Н., Щелева И.М., Якупов М.Н. 7 840
- Рогозин И.В., Котляревский М.Б.** Рентгеновская фотоэлектронная спектроскопия пленок нитрида галлия, полученных методом радикало-лучевой геттерирующей эпитаксии 5 575
- Рогозин И.В.** Приготовление пленок ZnO:N методом радикало-лучевой геттерирующей эпитаксии 8 924
- Ромака В.А., Стадник Ю.В., Ромака В.В., Fruchart D., Гореленко Ю.К., Чекурин В.Ф., Горынь А.М.** Особенности проводимости сильно легированного акцепторной примесью In интерметаллического полупроводника *n-ZrNiSn* 9 1059
- Ромака В.В.**, см. Ромака В.А., Стадник Ю.В., Ромака В.В., *Fruchart D., Гореленко Ю.К., Чекурин В.Ф., Горынь А.М.* 9 1059
- Романов П.И.**, см. Рудь В.Ю., Тиванов М.С., Рудь Ю.В., Гременок В.Ф., Зарецкая Е.П., Залесский В.Б., Леонова Т.Р., Романов П.И. 10 1190
- Рубежанская М.Ю.**, см. Кондратенко С.В., Николенько А.С., Вакуленко О.В., Головинский С.Л., Козырев Ю.Н., Рубежанская М.Ю., Водяницкий А.И. 8 955
- Рубец В.П.**, см. Беляев А.П., Рубец В.П., Антипов В.В. 12 1477
- Рудова Н.А.**, см. Винокуров Д.А., Зорина С.А., Капитонов В.А., Лешко А.Ю., Лютецкий А.В., Налет Т.А., Николаев Д.Н., Пихтин Н.А., Рудова Н.А., Слипченко С.О., Соколова З.Н., Станкевич А.Л., Фетисова Н.В., Хомылев М.А., Шамахов В.В., Борщев К.С., Арсентьев И.Н., Бондарев А.Д., Трукан М.К., Тарасов И.С. 10 1247
- Рудь В.Ю.**, см. Боднарь И.В., Рудь В.Ю., Рудь Ю.В. . 1 44
- Рудь В.Ю.**, см. Боднарь И.В., Полубок В.А., Гременок В.Ф., Рудь В.Ю., Рудь Ю.В. 1 48
- Рудь В.Ю.**, см. Ильчук Г.А., Кусьнэж В.В., Петрусь Р.Ю., Рудь В.Ю., Рудь Ю.В., Украинец В.О. 1 53
- Рудь В.Ю.**, см. Боднарь И.В., Вайполин А.А., Рудь В.Ю., Рудь Ю.В., Теруков Е.И. 2 160
- Рудь В.Ю.**, см. Залесский В.Б., Рудь В.Ю., Гременок В.Ф., Рудь Ю.В., Леонова Т.Р., Кравченко А.В., Зарецкая Е.П., Тиванов М.С. . . . 8 992
- Рудь В.Ю.**, см. Ильчук Г.А., Кусьнэж В.В., Петрусь Р.Ю., Рудь В.Ю., Рудь Ю.В., Украинец В.О. 10 1187
- Рудь В.Ю., Тиванов М.С., Рудь Ю.В., Гременок В.Ф., Зарецкая Е.П., Залесский В.Б., Леонова Т.Р., Романов П.И.** Фоточувствительность структур на пленках $Cu(In,Ga)(S,Se)_2$, полученных термообработкой в парах S и Se 10 1190
- Рудь В.Ю.**, см. Боднарь И.В., Рудь В.Ю., Рудь Ю.В. . 11 1324
- Рудь Ю.В.**, см. Боднарь И.В., Рудь В.Ю., Рудь Ю.В. . 1 44
- Рудь Ю.В.**, см. Боднарь И.В., Полубок В.А., Гременок В.Ф., Рудь В.Ю., Рудь Ю.В. 1 48
- Рудь Ю.В.**, см. Ильчук Г.А., Кусьнэж В.В., Петрусь Р.Ю., Рудь В.Ю., Рудь Ю.В., Украинец В.О. 1 53
- Рудь Ю.В.**, см. Боднарь И.В., Вайполин А.А., Рудь В.Ю., Рудь Ю.В., Теруков Е.И. 2 160
- Рудь Ю.В.**, см. Залесский В.Б., Рудь В.Ю., Гременок В.Ф., Рудь Ю.В., Леонова Т.Р., Кравченко А.В., Зарецкая Е.П., Тиванов М.С. . . . 8 992
- Рудь Ю.В.**, см. Ильчук Г.А., Кусьнэж В.В., Петрусь Р.Ю., Рудь В.Ю., Рудь Ю.В., Украинец В.О. 10 1187
- Рудь Ю.В.**, см. Рудь В.Ю., Тиванов М.С., Рудь Ю.В., Гременок В.Ф., Зарецкая Е.П., Залесский В.Б., Леонова Т.Р., Романов П.И. 10 1190
- Рудь Ю.В.**, см. Боднарь И.В., Рудь В.Ю., Рудь Ю.В. . 11 1324
- Русина А.Н.**, см. Маслов А.Ю., Прошина О.В., Русина А.Н. 7 844
- Русина Л.Н.**, см. Горкавенко Т.В., Зубкова С.М., Русина Л.Н. 6 661
- Русина Л.Н.**, см. Горкавенко Т.В., Зубкова С.М., Макара В.А., Русина Л.Н. 8 908
- Рыбаков Ф.Н., Мелких А.В., Повзнер А.А.** Сжатие токопроводящей области в собственном полупроводнике, вызванное джоулевым саморазогревом . . 1 20
- Рябова Л.И.**, см. Комиссарова Т.А., Матросов Н.Н., Рябова Л.И., Хохлов Д.Р., Жмерик В.Н., Иванов С.В. 5 558
- Рябова Л.И.**, см. Кожанов А.Е., Никорич А.В., Рябова Л.И., Хохлов Д.Р., Дмитриев А.В., *Shklover V.* 6 683
- Рябоштан Ю.Л.**, см. Лютецкий А.В., Борщев К.С., Бондарев А.Д., Налет Т.А., Пихтин Н.А., Слипченко С.О., Фетисова Н.В., Хомылев М.А., Мармалюк А.А., Рябоштан Ю.Л., Симаков В.А., Тарасов И.С. 7 883

- Сабитов О.Ю.**, см. Гурин Н.Т., Сабитов О.Ю., Афанасьев А.М. 10 1168
- Садофьев Ю.Г.**, см. Кадушкин В.И., Садофьев Ю.Г., Bird J.P., Johnson S.R., Zhang Y.-H. 3 338
- Садохин А.В.**, см. Иванов А.М., Строкан Н.Б., Садохин А.В., Лебедев А.А. 8 998
- Салихов Р.Б., Лачинов А.Н., Рахмеев Р.Г.** О механизмах проводимости в гетероструктурах кремний–полимер–металл 10 1182
- Самаров Э.Н.**, см. Емельченко Г.А., Грузинцев А.Н., Кулаков А.Б., Самаров Э.Н., Карпов И.А., Редькин А.Н., Якимов Е.Е., Barthou C. 2 182
- Самсонова Т.П.**, см. Грехов И.В., Иванов П.А., Потапов А.С., Самсонова Т.П. 5 561
- Самсонова Т.П.**, см. Иванов П.А., Костина Л.С., Потапов А.С., Самсонова Т.П., Белякова Е.И., Аргунова Т.С., Грехов И.В. 8 941
- Сасинович Д.А.**, см. Лазарук С.К., Сасинович Д.А., Кацуба П.С., Лабунов В.А., Лешок А.А., Борисенко В.Е. 9 1126
- Сафронов Л.Н.**, см. Наумова О.В., Ильницкий М.А., Сафронов Л.Н., Попов В.П. 1 104
- Сахаров А.В.**, см. Кузьменков А.Г., Блохин С.А., Малеев Н.А., Сахаров А.В., Тихомиров В.Г., Максимов М.В., Устинов В.М., Ковш А.Р., Михрин С.С., Леденцов Н.Н., Yang H.P.D., Lin G., Hsiao R.S., Chi J.Y. 10 1241
- Сахаров В.И.**, см. Соболев Н.А., Емельянов А.М., Сахаров В.И., Серенков И.Т., Шек Е.И., Тетельбаум Д.И. 5 555
- Саченко А.В., Горбань А.П., Костылев В.П., Соколовский И.О.** Квадратичная рекомбинация в кремнии и ее влияние на объемное время жизни 3 290
- Саченко А.В., Соколовский И.О.** О влиянии сужения запрещенной зоны на поверхностные рекомбинационные процессы в кремнии 6 694
- Саченко А.В., Горбань А.П., Костылев В.П., Серба А.А., Соколовский И.О.** Сравнительный анализ эффективности фотопреобразования в кремниевых солнечных элементах при концентрированном освещении для стандартной и тыловой геометрий расположения контактов 10 1231
- Свечникова Т.Е.**, см. Лайхо Р., Немов С.А., Лашкул А.В., Лахдеранта Э., Свечникова Т.Е., Дворник Д.С. 5 565
- Свечникова Т.Е.**, см. Степанов Н.П., Немов С.А., Житинская М.К., Свечникова Т.Е. 7 808
- Свечникова Т.Е.**, см. Житинская М.К., Немов С.А., Свечникова Т.Е. 10 1158
- Свиридов М.С.**, см. Белов А.Г., Белова И.М., Каневский В.Е., Свиридов М.С., Шленский А.А. . . 10 1178
- Седов В.Е., Матвеев О.А., Терентьев А.И., Зеленина Н.К.** К вопросу о происхождении полосы 1 эВ в фотолуминесценции $Cd_{1-x}Zn_xTe$. . 9 1051
- Седова И.В., Люблинская О.Г., Сорокин С.В., Ситникова А.А., Торопов А.А., Donatini F., Dang Le Si, Иванов С.В.** Структуры с квантовыми точками CdSe в матрице ZnSe, выращенные методом молекулярно-пучковой эпитаксии с использованием субмонослоя-стрессора CdTe 11 1363
- Седракян Д.М.**, см. Хачатрян А.Ж., Седракян Д.М., Бадалян В.Д., Хосцян В.А. 1 67
- Селезнев В.А.**, см. Антонова И.В., Соотс Р.А., Селезнев В.А., Принц В.Я. 8 1010
- Семенов Н.Н.**, см. Бирюков А.А., Звонков Б.Н., Некоркин С.М., Демина П.Б., Семенов Н.Н., Алешкин В.Я., Гавриленко В.И., Дубинов А.А., Маремьянин К.В., Морозов С.В., Белянин А.А., Кочаровский В.В., Кочаровский Вл.В. 10 1226
- Серба А.А.**, см. Саченко А.В., Горбань А.П., Костылев В.П., Серба А.А., Соколовский И.О. . . 10 1231
- Серегин П.П.**, см. Бордовский Г.А., Кастро Р.А., Серегин П.П., Теруков Е.И. 1 23
- Серегин П.П.**, см. Бордовский Г.А., Кастро Р.А., Марченко А.В., Немов С.А., Серегин П.П. 12 1429
- Серегин П.П.**, см. Теруков Е.И., Марченко А.В., Зайцева А.В., Серегин П.П. 12 1434
- Серенков И.Т.**, см. Соболев Н.А., Емельянов А.М., Сахаров В.И., Серенков И.Т., Шек Е.И., Тетельбаум Д.И. 5 555
- Сибатов Р.Т., Учайкин В.В.** Дробно-дифференциальная кинетика переноса заряда в неупорядоченных полупроводниках 3 346
- Сибельдин Н.Н.**, см. Гергель В.А., Бурбаев Т.М., Курбатов В.А., Погосов А.О., Рзаев М., Сибельдин Н.Н., Щелева И.М., Якупов М.Н. 7 840
- Сибирев Н.В.**, см. Дубровский В.Г., Сошников И.П., Сибирев Н.В., Цырлин Г.Э., Устинов В.М., Tchernycheva M., Hartmand J.C. 7 888
- Сибирев Н.В.**, см. Дубровский В.Г., Сибирев Н.В., Цырлин Г.Э., Устинов В.М., Hartmand J.C. 10 1257
- Сидор О.Н.**, см. Ковалюк З.Д., Литовченко П.Г., Политанская О.А., Сидор О.Н., Катеринчук В.Н., Ластовецкий В.Ф., Литовченко О.П., Дубовой В.К., Поливцев Л.А. 5 570
- Сидор О.Н.**, см. Ковалюк З.Д., Сидор О.Н., Катеринчук В.Н., Нетяга В.В. 9 1074
- Сидоренко Ю.**, см. Жуковский П., Партыка Я., Венгерэк П., Колтунович Т., Сидоренко Ю., Стельмах В., Лапчук Н. 5 544
- Сизов В.С.**, см. Сизов Д.С., Заварин Е.Е., Леденцов Н.Н., Лундин В.В., Мусихин Ю.Г., Сизов В.С., Сурис Р.А., Цацульников А.Ф. 5 595
- Сизов Д.С., Заварин Е.Е., Леденцов Н.Н., Лундин В.В., Мусихин Ю.Г., Сизов В.С., Сурис Р.А., Цацульников А.Ф.** Неравновесная заселенность носителей в структурах с глубокими квантовыми точками InGaN 5 595
- Сизов Ф.Ф.**, см. Икусов Д.Г., Сизов Ф.Ф., Старый С.В., Тетеркин В.В. 2 134
- Сизов Ф.Ф.**, см. Дарчук Л.А., Дарчук С.Д., Сизов Ф.Ф., Голенков А.Г. 2 144
- Симаков В.А.**, см. Лютецкий А.В., Борщев К.С., Бондарев А.Д., Налет Т.А., Пихтин Н.А., Слипченко С.О., Фетисова Н.В., Хомылев М.А., Мармалюк А.А., Рябоштан Ю.Л., Симаков В.А., Тарасов И.С. 7 883
- Ситникова А.А.**, см. Седова И.В., Люблинская О.Г., Сорокин С.В., Ситникова А.А., Торопов А.А., Donatini F., Dang Le Si, Иванов С.В. 11 1363

- Скипетров Е.П., Голубев А.В., Слынько В.Е.** Резонансный уровень галлия в сплавах $Pb_{1-x}Sn_xTe$ под давлением **2** 149
- Скипетров Е.П., Пакпур Ф.А., Пичугин Н.А., Слынько В.Е.** Переход металл-диэлектрик в сплавах $Pb_{1-x}Ge_xTe$, легированных хромом **9** 1053
- Склярчук В.М., см. Косяченко Л.А., Кульчинский В.В., Паранчич С.Ю., Склярчук В.М.** **1** 95
- Слетов М.М., см. Гривул В.И., Махний В.П., Слетов М.М.** **7** 806
- Слипченко С.О., см. Аверкиев Н.С., Слипченко С.О., Соколова З.Н., Пихтин Н.А., Тарасов И.С.** **3** 372
- Слипченко С.О., см. Лютецкий А.В., Борщев К.С., Бондарев А.Д., Налет Т.А., Пихтин Н.А., Слипченко С.О., Фетисова Н.В., Хомылев М.А., Мармалюк А.А., Рябоштан Ю.Л., Симаков В.А., Тарасов И.С.** **7** 883
- Слипченко С.О., см. Винокуров Д.А., Капитонов В.А., Лютецкий А.В., Пихтин Н.А., Слипченко С.О., Соколова З.Н., Станкевич А.Л., Хомылев М.А., Шамахов В.В., Борщев К.С., Арсентьев И.Н., Тарасов И.С.** **8** 1003
- Слипченко С.О., см. Винокуров Д.А., Зорина С.А., Капитонов В.А., Лешко А.Ю., Лютецкий А.В., Налет Т.А., Николаев Д.Н., Пихтин Н.А., Рудова Н.А., Слипченко С.О., Соколова З.Н., Станкевич А.Л., Фетисова Н.В., Хомылев М.А., Шамахов В.В., Борщев К.С., Арсентьев И.Н., Бондарев А.Д., Трукан М.К., Тарасов И.С.** **10** 1247
- Слынько В.Е., см. Скипетров Е.П., Голубев А.В., Слынько В.Е.** **2** 149
- Слынько В.Е., см. Скипетров Е.П., Пакпур Ф.А., Пичугин Н.А., Слынько В.Е.** **9** 1053
- Смирнов Л.С., см. Брудный В.Н., Колин Н.Г., Смирнов Л.С.** **9** 1031
- Соболев Н.А., Бер Б.Я., Емельянов А.М., Коварский А.П., Шек Е.И.** Дислокационная люминесценция в кремнии, обусловленная имплантацией ионов кислорода и последующим отжигом **3** 295
- Соболев Н.А., Емельянов А.М., Сахаров В.И., Серенков И.Т., Шек Е.И., Тетельбаум Д.И.** Дислокационная люминесценция, возникающая в монокристаллическом кремнии после имплантации ионов кремния и последующего отжига **5** 555
- Соболев Н.А., Емельянов А.М., Забродский В.В., Забродская Н.В., Суханов В.Л., Шек Е.И.** Кремниевые светодиоды с дислокационной люминесценцией при комнатной температуре, изготовленные имплантацией ионов эрбия и газофазного осаждения поликристаллических слоев кремния, сильно легированных бором и фосфором **5** 635
- Соколов А.С., см. Талалаев В.Г., Новиков Б.В., Соколов А.С., Штром И.В., Tomp J.W., Захаров Н.Д., Werner P., Цырлин Г.Э., Тонких А.А.** **2** 203
- Соколов И.А., см. Алексеев А.Н., Бырнав А.Э., Красовицкий Д.М., Павленко М.В., Петров С.И., Погорельский Ю.В., Соколов И.А., Соколов М.А., Степанов М.В., Шкурко А.П., Чалый В.П.** **9** 1025
- Соколов Л.В., см. Болховитянов Ю.Б., Дерябин А.С., Гутаковский А.К., Колесников А.В., Соколов Л.В.** **10** 1251
- Соколов М.А., см. Алексеев А.Н., Бырнав А.Э., Красовицкий Д.М., Павленко М.В., Петров С.И., Погорельский Ю.В., Соколов И.А., Соколов М.А., Степанов М.В., Шкурко А.П., Чалый В.П.** **9** 1025
- Соколова З.Н., см. Аверкиев Н.С., Слипченко С.О., Соколова З.Н., Пихтин Н.А., Тарасов И.С.** **3** 372
- Соколова З.Н., см. Винокуров Д.А., Капитонов В.А., Лютецкий А.В., Пихтин Н.А., Слипченко С.О., Соколова З.Н., Станкевич А.Л., Хомылев М.А., Шамахов В.В., Борщев К.С., Арсентьев И.Н., Тарасов И.С.** **8** 1003
- Соколова З.Н., см. Винокуров Д.А., Зорина С.А., Капитонов В.А., Лешко А.Ю., Лютецкий А.В., Налет Т.А., Николаев Д.Н., Пихтин Н.А., Рудова Н.А., Слипченко С.О., Соколова З.Н., Станкевич А.Л., Фетисова Н.В., Хомылев М.А., Шамахов В.В., Борщев К.С., Арсентьев И.Н., Бондарев А.Д., Трукан М.К., Тарасов И.С.** **10** 1247
- Соколовский Г.С., см. Елюхина О.В., Соколовский Г.С., Кучинский В.И.** **2** 129
- Соколовский И.О., см. Саченко А.В., Горбань А.П., Костылев В.П., Соколовский И.О.** **3** 290
- Соколовский И.О., см. Саченко А.В., Соколовский И.О.** **6** 694
- Соколовский И.О., см. Саченко А.В., Горбань А.П., Костылев В.П., Серба А.А., Соколовский И.О.** **10** 1231
- Солдатенков Ф.Ю., Данильченко В.Г., Корольков В.И.** Управление временем жизни носителей заряда в высоковольтных $p-i-n$ -диодах на основе гетероструктур $In_xGa_{1-x}As/GaAs$ **2** 217
- Соловей Н.П., см. Боднарь И.В., Гуринов В.С., Соловей Н.П., Молочко А.П.** **8** 959
- Соловьев В.А., см. Терентьев Я.В., Люблинская О.Г., Торопов А.А., Соловьев В.А., Сорокин С.В., Усикова А.А., Иванов С.В.** **5** 590
- Соловьев В.А., см. Терентьев Я.В., Люблинская О.Г., Усикова А.А., Торопов А.А., Соловьев В.А., Иванов С.В.** **11** 1309
- Соловьев С.М., см. Каминский В.В., Лугуев С.М., Омаров З.М., Шаренкова Н.В., Голубков А.В., Васильев Л.Н., Соловьев С.М.** **1** 3
- Соотс Р.А., см. Антонова И.В., Соотс Р.А., Селезнев В.А., Принц В.Я.** **8** 1010
- Сорокин Л.М., см. Аргунова Т.С., Белякова Е.И., Грехов И.В., Забродский А.Г., Костина Л.С., Сорокин Л.М., Шмидт Н.М., Yi J.M., Jung J.W., Je J.H., Абросимов Н.В.** **6** 700
- Сорокин С.В., см. Терентьев Я.В., Люблинская О.Г., Торопов А.А., Соловьев В.А., Сорокин С.В., Усикова А.А., Иванов С.В.** **5** 590
- Сорокин С.В., см. Седова И.В., Люблинская О.Г., Сорокин С.В., Ситникова А.А., Торопов А.А., Donatini F., Dang Le Si, Иванов С.В.** **11** 1363
- Сошников И.П., см. Дубровский В.Г., Сошников И.П., Сибирев Н.В., Цырлин Г.Э., Устинов В.М., Tchernycheva M., Harmand J.C.** **7** 888
- Сошин Н.П., см. Гальчина Н.А., Коган Л.М., Сошин Н.П., Широков С.С., Юнович А.Э.** **9** 1143
- Спицына Н.Г., см. Давиденко Н.А., Кокозей В.Н., Ищенко А.А., Безнищенко А.А., Маханькова В.Г., Спицына Н.Г., Лобач А.С., Давиденко И.И., Попенака А.Н.** **6** 654

- Сресели О.М.**, см. Беляков Л.В., Горячев Д.Н., Сресели О.М. 12 1473
- Стаднык Ю.В.**, см. Ромака В.А., Стаднык Ю.В., Ромака В.В., Guchart D., Гореленко Ю.К., Чекурин В.Ф., Горынь А.М. 9 1059
- Станкевич А.Л.**, см. Винокуров Д.А., Капитонов В.А., Лютецкий А.В., Пихтин Н.А., Слипченко С.О., Соколова З.Н., Станкевич А.Л., Хомылев М.А., Шамахов В.В., Борщёв К.С., Арсентьев И.Н., Тарасов И.С. 8 1003
- Станкевич А.Л.**, см. Винокуров Д.А., Зорина С.А., Капитонов В.А., Лешко А.Ю., Лютецкий А.В., Налет Т.А., Николаев Д.Н., Пихтин Н.А., Рудова Н.А., Слипченко С.О., Соколова З.Н., Станкевич А.Л., Фетисова Н.В., Хомылев М.А., Шамахов В.В., Борщёв К.С., Арсентьев И.Н., Бондарев А.Д., Трукан М.К., Тарасов И.С. 10 1247
- Старый С.В.**, см. Икусов Д.Г., Сизов Ф.Ф., Старый С.В., Тетеркин В.В. 2 134
- Стеганцов С.В.**, см. Агеева Н.Н., Броневои И.Л., Кривоносов А.Н., Налет Т.А., Стеганцов С.В. 12 1418
- Стельмах В.**, см. Жукowski П., Партыка Я., Венгерек П., Колтунович Т., Сидоренко Ю., Стельмах В., Лапчук Н. 5 544
- Стецкий Ю.А.**, см. Болотов В.В., Пономарева И.В., Стецкий Ю.А., Кан В.Е. 8 981
- Степанов М.В.**, см. Алексеев А.Н., Бырнав А.Э., Красовицкий Д.М., Павленко М.В., Петров С.И., Погорельский Ю.В., Соколов И.А., Соколов М.А., Степанов М.В., Шкурко А.П., Чалый В.П. 9 1025
- Степанов Н.П.**, Немов С.А., Житинская М.К., Свечникова Т.Е. Оптические свойства легированных кристаллов теллурида висмута в области плазменных эффектов 7 808
- Степуренко А.А.**, см. Камиллов И.К., Степуренко А.А., Гумметов А.Э., Ковалев А.С. 3 286
- Стораста Ю.**, см. Пожела Ю., Пожела К., Юцене В., Балакаукас С., Евтихий В.П., Школьник А.С., Стораста Ю., Мекис А. 12 1460
- Стоянов Н.Д.**, Журганов Б.Е., Именков А.Н., Астахова А.П., Михайлова М.П., Яковлев Ю.П. Высокоэффективные светодиоды на основе тиристорной гетероструктуры II типа $n\text{-GaSb}/p\text{-GaSb}/n\text{-GaInAsSb}/P\text{-AlGaAsSb}$ 7 878
- Стрельчук В.В.**, Литвин П.М., Коломыс А.Ф., Валах М.Я., Mazur Yu.I., Wang Zh.M., Salamo G.J. Латеральное упорядочение квантовых точек и нитей в многослойных структурах $(\text{In,Ga})\text{As}/\text{GaAs}(100)$ 1 74
- Стриха М.В.**, см. Венгер Е.Ф., Гасан-заде С.Г., Стриха М.В., Шепельский Г.А. 3 276
- Строкан Н.Б.**, см. Иванов А.М., Строкан Н.Б., Богданова Е.В., Лебедев А.А. 1 117
- Строкан Н.Б.**, см. Иванов А.М., Строкан Н.Б., Садохин А.В., Лебедев А.А. 8 998
- Сулима С.В.**, см. Комарь В.К., Пузииков В.М., Чугай О.Н., Наливайко Д.П., Сулима С.В., Абашин С.Л. 6 711
- Супрун С.П.**, Федосенко Е.В. Низкотемпературная перекристаллизация нанометровых слоев Ge на ZnSe 5 609
- Сурис Р.А.**, см. Сизов Д.С., Заварин Е.Е., Леденцов Н.Н., Лундин В.В., Мусихин Ю.Г., Сизов В.С., Сурис Р.А., Цацульников А.Ф. 5 595
- Суханов В.Л.**, см. Соболев Н.А., Емельянов А.М., Забродский В.В., Забродская Н.В., Суханов В.Л., Шек Е.И. 5 635
- Тагиев О.Б.**, см. Нифтиев Н.Н., Тагиев О.Б. 1 17
- Таиров Ю.М.**, см. Авров Д.Д., Дорожкин С.И., Лебедев А.О., Таиров Ю.М. 12 1409
- Талалаев В.Г.**, Новиков Б.В., Соколов А.С., Штром И.В., Tomm J.W., Захаров Н.Д., Werner P., Цырин Г.Э., Тонких А.А. Резонансы в массиве квантовых точек InAs, управляемые внешним электрическим полем 2 203
- Тандоев А.Г.**, см. Мнацаканов Т.Т., Левинштейн М.Е., Тандоев А.Г., Юрков С.Н. 11 1401
- Тараканова Н.Г.**, см. Карандашев С.А., Матвеев Б.А., Ременный М.А., Шленский А.А., Лунин Л.С., Ратушный В.И., Корюк А.В., Тараканова Н.Г. 11 1389
- Тарасов И.С.**, см. Аверкиев Н.С., Слипченко С.О., Соколова З.Н., Пихтин Н.А., Тарасов И.С. 3 372
- Тарасов И.С.**, см. Лютецкий А.В., Борщев К.С., Бондарев А.Д., Налет Т.А., Пихтин Н.А., Слипченко С.О., Фетисова Н.В., Хомылев М.А., Мармалюк А.А., Рябоштан Ю.Л., Симаков В.А., Тарасов И.С. 7 883
- Тарасов И.С.**, см. Винокуров Д.А., Капитонов В.А., Лютецкий А.В., Пихтин Н.А., Слипченко С.О., Соколова З.Н., Станкевич А.Л., Хомылев М.А., Шамахов В.В., Борщёв К.С., Арсентьев И.Н., Тарасов И.С. 8 1003
- Тарасов И.С.**, см. Винокуров Д.А., Зорина С.А., Капитонов В.А., Лешко А.Ю., Лютецкий А.В., Налет Т.А., Николаев Д.Н., Пихтин Н.А., Рудова Н.А., Слипченко С.О., Соколова З.Н., Станкевич А.Л., Фетисова Н.В., Хомылев М.А., Шамахов В.В., Борщёв К.С., Арсентьев И.Н., Бондарев А.Д., Трукан М.К., Тарасов И.С. 10 1247
- Тархин Д.В.**, см. Бочкарева Н.И., Тархин Д.В., Ребане Ю.Т., Горбунов Р.И., Леликов Ю.С., Мартынов И.А., Шретер Ю.Г. 1 88
- Тверьянович А.**, см. Борисов Е., Верцимаха Я., Луцки П., Тверьянович А., Тверьянович Ю. 12 1414
- Тверьянович Ю.**, см. Борисов Е., Верцимаха Я., Луцки П., Тверьянович А., Тверьянович Ю. 12 1414
- Терентьев А.И.**, см. Седов В.Е., Матвеев О.А., Терентьев А.И., Зеленина Н.К. 9 1051
- Терентьев Я.В.**, Люблинская О.Г., Торопов А.А., Соловьев В.А., Сорокин С.В., Усикова А.А., Иванов С.В. Аномальное спиновое расщепление электронов в InAs в условиях инжекционной накачки 5 590
- Терентьев Я.В.**, Люблинская О.Г., Усикова А.А., Торопов А.А., Соловьев В.А., Иванов С.В. Сильная спиновая поляризация электронов в диодной структуре на основе InAs 11 1309
- Терин Д.В.**, см. Биленко Д.И., Белобровая О.Я., Жаркова Э.А., Терин Д.В., Хасина Е.И. 8 945
- Теруков Е.И.**, см. Бордовский Г.А., Кастро Р.А., Серегин П.П., Теруков Е.И. 1 23

- Теруков Е.И.**, см. Боднарь И.В., Вайполин А.А., Рудь В.Ю., Рудь Ю.В., Теруков Е.И. 2 160
- Теруков Е.И.**, см. Верменичев Б.М., Лисицкий О.Л., Кумеков М.Е., Кумеков С.Е., Теруков Е.И., Токмолдин С.Ж. 3 298
- Теруков Е.И., Марченко А.В., Зайцева А.В., Серегин П.П.** Двухэлектронные центры германия с отрицательной корреляционной энергией в халькогенидах свинца 12 1434
- Тетельбаум Д.И.**, см. Соболев Н.А., Емельянов А.М., Сахаров В.И., Серенков И.Т., Шек Е.И., Тетельбаум Д.И. 5 555
- Тетеркин В.В.**, см. Икусов Д.Г., Сизов Ф.Ф., Старый С.В., Тетеркин В.В. 2 134
- Тиванов М.С.**, см. Залесский В.Б., Рудь В.Ю., Гременок В.Ф., Рудь Ю.В., Леонова Т.Р., Кравченко А.В., Зарецкая Е.П., Тиванов М.С. 8 992
- Тиванов М.С.**, см. Рудь В.Ю., Тиванов М.С., Рудь Ю.В., Гременок В.Ф., Зарецкая Е.П., Залесский В.Б., Леонова Т.Р., Романов П.И. 10 1190
- Тийс С.А.**, см. Жачук Р.А., Тийс С.А., Ольшанецкий Б.З. 5 580
- Тимошенко В.Ю.**, см. Воронцов А.С., Осминкина Л.А., Ткаченко А.Е., Константинова Е.А., Еленский В.Г., Тимошенко В.Ю., Кашкаров П.К. 8 972
- Тимошенко В.Ю.**, см. Зотеев А.В., Головань Л.А., Круткова Е.Ю., Лактюнькин А.В., Мамичев Д.А., Кашкаров П.К., Тимошенко В.Ю., Астрова Е.В., Перова Т.С. 8 989
- Тимошенко В.Ю.**, см. Заботнов С.В., Ежов А.А., Головань Л.А., Ластовкина М.А., Панов В.И., Тимошенко В.Ю., Кашкаров П.К. 8 1017
- Тимошенко В.Ю.**, см. Палёнов Д.А., Жигунов Д.М., Шалыгина О.А., Кашкаров П.К., Тимошенко В.Ю. 11 1370
- Тимошина Н.Х.**, см. Лантратов В.М., Каложный Н.А., Минтаиров С.А., Тимошина Н.Х., Шварц М.З., Андреев В.М. 6 751
- Тиснек Т.В.**, см. Вейнгер А.И., Забродский А.Г., Тиснек Т.В., Голощапов С.И., Абросимов Н.В. 6 687
- Тиснек Т.В.**, см. Вейнгер А.И., Забродский А.Г., Тиснек Т.В., Голощапов С.И. 7 812
- Титков И.Е., Зубрилов А.С., Делимова Л.А., Машовец Д.В., Линийчук И.А., Грехов И.В.** Белая электролюминесценция структуры ZnO/GaN 5 584
- Титов А.И.**, см. Азаров А.Ю., Титов А.И. 1 7
- Тихомиров В.Г.**, см. Кузьменков А.Г., Блохин С.А., Малеев Н.А., Сахаров А.В., Тихомиров В.Г., Максимов М.В., Устинов В.М., Ковш А.Р., Михрин С.С., Леденцов Н.Н., Yang H.P.D., Lin G., Hsiao R.S., Chi J.Y. 10 1241
- Тихонов Е.В.**, см. Белогорохов И.А., Тихонов Е.В., Бреусова М.О., Пушкарев В.Е., Томилова Л.Г., Хохлов Д.Р. 10 1221
- Тихонов Е.В.**, см. Белогорохов И.А., Тихонов Е.В., Бреусова М.О., Пушкарев В.Е., Зотеев А.В., Томилова Л.Г., Хохлов Д.Р. 11 1381
- Тишин Ю.И.**, см. Ванюшин И.В., Гергель В.А., Гонтарь В.М., Зимогляд В.А., Тишин Ю.И., Холоднов В.А., Щелева И.М. 6 741
- Ткаченко А.Е.**, см. Воронцов А.С., Осминкина Л.А., Ткаченко А.Е., Константинова Е.А., Еленский В.Г., Тимошенко В.Ю., Кашкаров П.К. 8 972
- Токмолдин С.Ж.**, см. Верменичев Б.М., Лисицкий О.Л., Кумеков М.Е., Кумеков С.Е., Теруков Е.И., Токмолдин С.Ж. 3 298
- Толбанов О.П.**, см. Айзенштат Г.И., Лелеков М.А., Новиков В.А., Окаевич Л.С., Толбанов О.П. 5 631
- Толбанов О.П.**, см. Айзенштат Г.И., Лелеков М.А., Толбанов О.П. 11 1327
- Томилова Л.Г.**, см. Белогорохов И.А., Тихонов Е.В., Бреусова М.О., Пушкарев В.Е., Томилова Л.Г., Хохлов Д.Р. 10 1221
- Томилова Л.Г.**, см. Белогорохов И.А., Тихонов Е.В., Бреусова М.О., Пушкарев В.Е., Зотеев А.В., Томилова Л.Г., Хохлов Д.Р. 11 1381
- Тонких А.А.**, см. Талалас В.Г., Новиков Б.В., Соколов А.С., Штром И.В., Tomt J.W., Захаров Н.Д., Wegner P., Цырлин Г.Э., Тонких А.А. 2 203
- Торопов А.А.**, см. Терентьев Я.В., Люблинская О.Г., Торопов А.А., Соловьев В.А., Сорокин С.В., Усыкова А.А., Иванов С.В. 5 590
- Торопов А.А.**, см. Терентьев Я.В., Люблинская О.Г., Усыкова А.А., Торопов А.А., Соловьев В.А., Иванов С.В. 11 1309
- Торопов А.А.**, см. Седова И.В., Люблинская О.Г., Сорокин С.В., Ситникова А.А., Торопов А.А., Donatini F., Dang Le Si, Иванов С.В. 11 1363
- Торопов А.И.**, см. Козлов Д.А., Квон З.Д., Калагин А.К., Торопов А.И. 2 186
- Трегубова А.С.**, см. Лебедев А.А., Зеленин В.В., Абрамов П.Л., Богданова Е.В., Лебедев С.П., Нельсон Д.К., Разбирин Б.С., Щеглов М.П., Трегубова А.С., Suvaajarvi M., Yakimova R. 3 273
- Трошин А.В.**, см. Давыдов С.Ю., Лебедев А.А., Трошин А.В. 3 307
- Трукан М.К.**, см. Винокуров Д.А., Зорина С.А., Капитонов В.А., Лешко А.Ю., Лютецкий А.В., Налет Т.А., Николаев Д.Н., Пихтин Н.А., Рудова Н.А., Слипченко С.О., Соколова З.Н., Станкевич А.Л., Фетисова Н.В., Хомылев М.А., Шамахов В.В., Борщёв К.С., Арсентьев И.Н., Бондарев А.Д., Трукан М.К., Тарасов И.С. 10 1247
- Тысченко И.Е., Фёльсков М., Черков А.Г., Попов В.П.** Поведение германия, имплантированного в SiO₂ вблизи границы срачивания структуры кремний-на-изоляторе 3 301
- Тютнев А.П.**, см. Никитенко В.Р., Тютнев А.П. 9 1118
- Тягинов С.Э., Векслер М.И., Грехов И.В., Zaporozhchenko V.** Определение характерного пространственного масштаба флуктуаций толщины туннельно-тонкого диэлектрика в МДП структурах на основе данных электрических измерений 10 1198
- Украинец В.О.**, см. Ильчук Г.А., Кусьнэж В.В., Петрусь Р.Ю., Рудь В.Ю., Рудь Ю.В., Украинец В.О. 1 53
- Украинец В.О.**, см. Ильчук Г.А., Кусьнэж В.В., Петрусь Р.Ю., Рудь В.Ю., Рудь Ю.В., Украинец В.О. 10 1187
- Улин В.П., Конников С.Г.** Природа процессов электрохимического порообразования в кристаллах A^{III}B^V (Часть I) 7 854
- Улин В.П., Конников С.Г.** Природа процессов электрохимического порообразования в кристаллах A^{III}B^V (Часть II) 7 867

- Усикова А.А.**, см. Терентьев Я.В., Люблинская О.Г., Торопов А.А., Соловьев В.А., Сорокин С.В., Усикова А.А., Иванов С.В. 5 590
- Усикова А.А.**, см. Терентьев Я.В., Люблинская О.Г., Усикова А.А., Торопов А.А., Соловьев В.А., Иванов С.В. 11 1309
- Устинов В.М.**, см. Жуков А.Е., Ковш А.Р., Никитина Е.В., Устинов В.М., Алфёров Ж.И. 5 625
- Устинов В.М.**, см. Дубровский В.Г., Сошников И.П., Сибирев Н.В., Цырлин Г.Э., Устинов В.М., Tchernycheva M., Nagmand J.C. 7 888
- Устинов В.М.**, см. Кузьменков А.Г., Блохин С.А., Малеев Н.А., Сахаров А.В., Тихомиров В.Г., Максимов М.В., Устинов В.М., Ковш А.Р., Михрин С.С., Леденцов Н.Н., Yang H.P.D., Lin G., Hsiao R.S., Chi J.Y. 10 1241
- Устинов В.М.**, см. Дубровский В.Г., Сибирев Н.В., Цырлин Г.Э., Устинов В.М., Nagmand J.C. 10 1257
- Учайкин В.В.**, см. Сибатов Р.Т., Учайкин В.В. 3 346
- Ушаков В.В.**, Клевков Ю.В. Микрофотолуминесценция нелегированного теллурида кадмия, полученного неравновесным методом прямого синтеза в потоке паров компонентов 2 140
- Фаттахдинов А.У.**, см. Мурыгин В.И., Фаттахдинов А.У., Локтев Д.А., Гундырев В.Б. 10 1207
- Федосенко Е.В.**, см. Супрун С.П., Федосенко Е.В. 5 609
- Феопентов А.В.**, см. Авакянц Л.П., Бадгутдинов М.Л., Боков П.Ю., Червяков А.В., Широков С.С., Юнович А.Э., Богданов А.А., Васильева Е.Д., Николаев Д.А., Феопентов А.В. 9 1078
- Фетисова Н.В.**, см. Лютецкий А.В., Борщев К.С., Бондарев А.Д., Налет Т.А., Пихтин Н.А., Слипченко С.О., Фетисова Н.В., Хомылев М.А., Мармалюк А.А., Рябоштан Ю.Л., Симаков В.А., Тарасов И.С. 7 883
- Фетисова Н.В.**, см. Винокуров Д.А., Зорина С.А., Капитонов В.А., Лешко А.Ю., Лютецкий А.В., Налет Т.А., Николаев Д.Н., Пихтин Н.А., Рудова Н.А., Слипченко С.О., Соколова З.Н., Станкевич А.Л., Фетисова Н.В., Хомылев М.А., Шамахов В.В., Борщёв К.С., Арсентьев И.Н., Бондарев А.Д., Трукан М.К., Тарасов И.С. 10 1247
- Фёльсков М.**, см. Тыщенко И.Е., Фёльсков М., Черков А.Г., Попов В.П. 3 301
- Филиппенко Л.В.**, см. Андрианов В.А., Горьков В.П., Кошелец В.П., Филиппенко Л.В. 2 221
- Фирсов Д.А.**, см. Зерова В.Л., Воробьев Л.Е., Фирсов Д.А., Towe E. 5 615
- Форхел А.**, см. Зайцев С.В., Вельш М.К., Форхел А., Бахер Г. 11 1357
- Хасина Е.И.**, см. Биленко Д.И., Белобровая О.Я., Жаркова Э.А., Терин Д.В., Хасина Е.И. 8 945
- Хачатрян А.Ж.**, Седракян Д.М., Бадалян В.Д., Хоецян В.А. Эффективная генерация второй гармоники в структуре с двойными квантовыми ямами 1 67
- Хвостиков В.П.**, см. Андреев В.М., Евстропов В.В., Калиновский В.С., Лантратов В.М., Хвостиков В.П. 6 756
- Хоецян В.А.**, см. Хачатрян А.Ж., Седракян Д.М., Бадалян В.Д., Хоецян В.А. 1 67
- Холоднов В.А.**, см. Ванюшин И.В., Гергель В.А., Гонтарь В.М., Зимогляд В.А., Тишин Ю.И., Холоднов В.А., Щелева И.М. 6 741
- Хомылев М.А.**, см. Лютецкий А.В., Борщев К.С., Бондарев А.Д., Налет Т.А., Пихтин Н.А., Слипченко С.О., Фетисова Н.В., Хомылев М.А., Мармалюк А.А., Рябоштан Ю.Л., Симаков В.А., Тарасов И.С. 7 883
- Хомылев М.А.**, см. Винокуров Д.А., Капитонов В.А., Лютецкий А.В., Пихтин Н.А., Слипченко С.О., Соколова З.Н., Станкевич А.Л., Хомылев М.А., Шамахов В.В., Борщёв К.С., Арсентьев И.Н., Тарасов И.С. 8 1003
- Хомылев М.А.**, см. Винокуров Д.А., Зорина С.А., Капитонов В.А., Лешко А.Ю., Лютецкий А.В., Налет Т.А., Николаев Д.Н., Пихтин Н.А., Рудова Н.А., Слипченко С.О., Соколова З.Н., Станкевич А.Л., Фетисова Н.В., Хомылев М.А., Шамахов В.В., Борщёв К.С., Арсентьев И.Н., Бондарев А.Д., Трукан М.К., Тарасов И.С. 10 1247
- Хохлов Д.Р.**, см. Комиссарова Т.А., Матросов Н.Н., Рябова Л.И., Хохлов Д.Р., Жмерик В.Н., Иванов С.В. 5 558
- Хохлов Д.Р.**, см. Кожанов А.Е., Никорич А.В., Рябова Л.И., Хохлов Д.Р., Дмитриев А.В., Shklover V. 6 683
- Хохлов Д.Р.**, см. Белогорохов И.А., Тихонов Е.В., Бреусова М.О., Пушкарев В.Е., Томилова Л.Г., Хохлов Д.Р. 10 1221
- Хохлов Д.Р.**, см. Белогорохов И.А., Тихонов Е.В., Бреусова М.О., Пушкарев В.Е., Зотеев А.В., Томилова Л.Г., Хохлов Д.Р. 11 1381
- Хрусталеv В.С.**, см. Брунков П.Н., Гуткин А.А., Загорянская М.В., Хрусталеv В.С. 11 1314
- Цацульников А.Ф.**, см. Сизов Д.С., Заварин Е.Е., Леденцов Н.Н., Лундин В.В., Мусихин Ю.Г., Сизов В.С., Сурис Р.А., Цацульников А.Ф. 5 595
- Цветкова С.Н.**, см. Осипов Е.Б., Осипова Н.А., Мокина М.Е., Цветкова С.Н., Канглиев С.Д. 8 917
- Цырлин Г.Э.**, см. Талалас В.Г., Новиков Б.В., Соколов А.С., Штром И.В., Tomm J.W., Захаров Н.Д., Wegner P., Цырлин Г.Э., Тонких А.А. 2 203
- Цырлин Г.Э.**, см. Дубровский В.Г., Сошников И.П., Сибирев Н.В., Цырлин Г.Э., Устинов В.М., Tchernycheva M., Nagmand J.C. 7 888
- Цырлин Г.Э.**, см. Дубровский В.Г., Сибирев Н.В., Цырлин Г.Э., Устинов В.М., Nagmand J.C. 10 1257
- Цэндин К.Д.**, см. Шмелькин А.Б., Цэндин К.Д. 7 821
- Цэндин К.Д.**, см. Кудоярова В.Х., Козюхин С.А., Цэндин К.Д., Лебедев В.М. 8 934
- Чалдышев В.В.**, Школьник А.С., Евтихийев В.П., Holden T. Модуляционная оптическая спектроскопия экситонов в структурах с множественными квантовыми ямами GaAs, разделенными туннельно-непрозрачными барьерами 12 1455
- Чалый В.П.**, см. Алексеев А.Н., Бырнав А.Э., Красовицкий Д.М., Павленко М.В., Петров С.И., Погорельский Ю.В., Соколов И.А., Соколов М.А., Степанов М.В., Шкурко А.П., Чалый В.П. 9 1025
- Чекурин В.Ф.**, см. Ромака В.А., Стаднык Ю.В., Ромака В.В., Fruchart D., Гореленко Ю.К., Чекурин В.Ф., Горынь А.М. 9 1059

- Чен Ю Фу**, см. Парчинский П.Б., Бобылев А.Ю., Власов С.И., Чен Ю Фу, Ким Дожин **10** 1163
- Червяков А.В.**, см. Авакянц Л.П., Бадгутдинов М.Л., Боков П.Ю., Червяков А.В., Широков С.С., Юнович А.Э., Богданов А.А., Васильева Е.Д., Николаев Д.А., Феопентов А.В. **9** 1078
- Черков А.Г.**, см. Тыщенко И.Е., Фельсков М., Черков А.Г., Попов В.П. **3** 301
- Чиж А.Л.**, см. Блынский В.И., Василевский Ю.Г., Малышев С.А., Чиж А.Л. **2** 229
- Чистохин И.Б., Гутаковский А.К., Дерябин А.С.** Структура и электрофизические свойства поликристаллических пленок SiGe, полученных методом молекулярно-лучевого осаждения **3** 352
- Чугай О.Н.**, см. Комарь В.К., Пузилов В.М., Чугай О.Н., Наливайко Д.П., Сулима С.В., Абашин С.Л. **6** 711
- Чусовитин Е.А.**, см. Галкин Н.Г., Горошко Д.Л., Полярный В.О., Чусовитин Е.А., Гутаковский А.К., Латышев А.В., Khang Y. **9** 1085
- Чучева Г.В.**, см. Гуляев Ю.В., Ждан А.Г., Чучева Г.В. **3** 368
- Чучева Г.В.**, см. Ждан А.Г., Кухарская Н.Ф., Нарышкина В.Г., Чучева Г.В. **9** 1135
- Шабанов В.Н.**, см. Кузнецов В.П., Ремизов Д.Ю., Шмагин В.Б., Кудрявцев К.Е., Шабанов В.Н., Оболенский С.В., Белова О.В., Кузнецов М.В., Корнаузов А.В., Андреев Б.А., Красильник З.Ф. . . **11** 1329
- Шалеев М.В., Новиков А.В., Яблонский А.Н., Кузнецов О.А., Дроздов Ю.Н., Красильник З.Ф.** Влияние напряженного Si-слоя на фотолуминесценцию Ge(Si) самоформирующихся островков, выращенных на релаксированных SiGe/Si(001)-буферных слоях **2** 172
- Шалеев М.В., Новиков А.В., Яблонский А.Н., Кузнецов О.А., Дроздов Ю.Н., Лобанов Д.Н., Красильник З.Ф.** Влияние температуры роста на фотолуминесценцию самоформирующихся островков Ge(Si), заключенных между напряженными слоями Si **11** 1375
- Шалимова М.Б., Бесчасная Е.Г.** Коррекция метода вольт-амперных характеристик для определения плотности поверхностных состояний в системе германий-фторид редкоземельного элемента **8** 920
- Шалыгина О.А.**, см. Палёнов Д.А., Жигунов Д.М., Шалыгина О.А., Кашкаров П.К., Тимошенко В.Ю. . **11** 1370
- Шамахов В.В.**, см. Винокуров Д.А., Капитонов В.А., Лютецкий А.В., Пихтин Н.А., Слипченко С.О., Соколова З.Н., Станкевич А.Л., Хомылев М.А., Шамахов В.В., Борщёв К.С., Арсентьев И.Н., Тарасов И.С. **8** 1003
- Шамахов В.В.**, см. Винокуров Д.А., Зорина С.А., Капитонов В.А., Лешко А.Ю., Лютецкий А.В., Налет Т.А., Николаев Д.Н., Пихтин Н.А., Рудова Н.А., Слипченко С.О., Соколова З.Н., Станкевич А.Л., Фетисова Н.В., Хомылев М.А., Шамахов В.В., Борщёв К.С., Арсентьев И.Н., Бондарев А.Д., Трукан М.К., Тарасов И.С. **10** 1247
- Шапкин П.В.**, см. Ваксман Ю.Ф., Ницук Ю.А., Павлов В.В., Пуртов Ю.Н., Насибов А.С., Шапкин П.В. **6** 679
- Шаренкова Н.В.**, см. Каминский В.В., Лугуев С.М., Омаров З.М., Шаренкова Н.В., Голубков А.В., Васильев Л.Н., Соловьев С.М. **1** 3
- Шашкин В.И.**, см. Алешкин В.Я., Востоков Н.В., Гапонова Д.М., Данильцев В.М., Дубинов А.А., Красильник З.Ф., Корытин А.И., Курицын Д.И., Пряхин Д.А., Шашкин В.И. **8** 929
- Шварц М.З.**, см. Лантратов В.М., Калужный Н.А., Минтаиров С.А., Тимошина Н.Х., Шварц М.З., Андреев В.М. **6** 751
- Шек Е.И.**, см. Соболев Н.А., Бер Б.Я., Емельянов А.М., Коварский А.П., Шек Е.И. **3** 295
- Шек Е.И.**, см. Соболев Н.А., Емельянов А.М., Сахаров В.И., Серенков И.Т., Шек Е.И., Тетельбаум Д.И. **5** 555
- Шек Е.И.**, см. Соболев Н.А., Емельянов А.М., Забродский В.В., Забродская Н.В., Суханов В.Л., Шек Е.И. **5** 635
- Шепельский Г.А.**, см. Венгер Е.Ф., Гасан-заде С.Г., Стриха М.В., Шепельский Г.А. **3** 276
- Шепелявый П.Е.**, см. Индутный И.З., Майданчук И.Ю., Минько В.И., Шепелявый П.Е., Данько В.А. **10** 1265
- Широков С.С.**, см. Авакянц Л.П., Бадгутдинов М.Л., Боков П.Ю., Червяков А.В., Широков С.С., Юнович А.Э., Богданов А.А., Васильева Е.Д., Николаев Д.А., Феопентов А.В. **9** 1078
- Широков С.С.**, см. Гальчина Н.А., Коган Л.М., Сошин Н.П., Широков С.С., Юнович А.Э. **9** 1143
- Шклярчук Ф.А.**, см. Парфенов О.Е., Шклярчук Ф.А. . . **9** 1041
- Школьник А.С.**, см. Чалдышев В.В., Школьник А.С., Евтихийев В.П., Holden T. **12** 1455
- Школьник А.С.**, см. Пожела Ю., Пожела К., Юцене В., Балакаускас С., Евтихийев В.П., Школьник А.С., Стораста Ю., Мекис А. **12** 1460
- Шкурко А.П.**, см. Алексеев А.Н., Бырнав А.Э., Красовицкий Д.М., Павленко М.В., Петров С.И., Погорельский Ю.В., Соколов И.А., Соколов М.А., Степанов М.В., Шкурко А.П., Чалый В.П. **9** 1025
- Шленский А.А.**, см. Белов А.Г., Белова И.М., Каневский В.Е., Свиридов М.С., Шленский А.А. . . **10** 1178
- Шленский А.А.**, см. Карандашев С.А., Матвеев Б.А., Ременный М.А., Шленский А.А., Лунин Л.С., Ратушный В.И., Корюк А.В., Тараканова Н.Г. . . . **11** 1389
- Шмагин В.Б.**, см. Кузнецов В.П., Ремизов Д.Ю., Шмагин В.Б., Кудрявцев К.Е., Шабанов В.Н., Оболенский С.В., Белова О.В., Кузнецов М.В., Корнаузов А.В., Андреев Б.А., Красильник З.Ф. . . **11** 1329
- Шмелькин А.Б., Цэндин К.Д.** Особенности электролюминесценции эрбия в неупорядоченных полупроводниках, обусловленные различием заряда локализованных состояний **7** 821
- Шмидт Н.М.**, см. Аргунова Т.С., Белякова Е.И., Грехов И.В., Забродский А.Г., Костина Л.С., Сорокин Л.М., Шмидт Н.М., Yi J.M., Jung J.W., Je J.H., Абросимов Н.В. **6** 700
- Шретер Ю.Г.**, см. Бочкарева Н.И., Тархин Д.В., Ребане Ю.Т., Горбунов Р.И., Леликов Ю.С., Мартынов И.А., Шретер Ю.Г. **1** 88
- Штром И.В.**, см. Талалаев В.Г., Новиков Б.В., Соколов А.С., Штром И.В., Tomt J.W., Захаров Н.Д., Werner P., Цырлин Г.Э., Тонких А.А. **2** 203

- Штыков С.Н.**, см. Ященко А.М., Горин Д.А., Панкин К.Е., Ломова М.В., Штыков С.Н., Климов Б.Н., Курочкина Г.И., Грачев М.К. 6 706
- Щеглов М.П.**, см. Лебедев А.А., Зеленин В.В., Абрамов П.Л., Богданова Е.В., Лебедев С.П., Нельсон Д.К., Разбирин Б.С., Щеглов М.П., Трегубова А.С., *Suvajarvi M., Yakimova R.* 3 273
- Щелева И.М.**, см. Ванюшин И.В., Гергель В.А., Гонтарь В.М., Зимогляд В.А., Тишин Ю.И., Холоднов В.А., Щелева И.М. 6 741
- Щелева И.М.**, см. Гергель В.А., Бурбаев Т.М., Курба- тов В.А., Погосов А.О., Рзаев М., Сибельдин Н.Н., Щелева И.М., Якупов М.Н. 7 840
- Эльмуротова Д.Б., Ибрагимова Э.М.** Усиление электролюминесценции кристаллов ZnSe(Te,O) после γ -облучения 10 1153
- Юнович А.Э.**, см. Авакянц Л.П., Бадгутдинов М.Л., Боков П.Ю., Червяков А.В., Широков С.С., Юнович А.Э., Богданов А.А., Васильева Е.Д., Николаев Д.А., Феопентов А.В. 9 1078
- Юнович А.Э.**, см. Гальчина Н.А., Коган Л.М., Сощин Н.П., Широков С.С., Юнович А.Э. 9 1143
- Юрков С.Н.**, см. Мнацаканов Т.Т., Левинштейн М.Е., Тандов А.Г., Юрков С.Н. 11 1401
- Юцене В.**, см. Пожела Ю., Пожела К., Юцене В. . . 9 1093
- Юцене В.**, см. Пожела Ю., Пожела К., Юцене В., Балакаускас С., Евтихнев В.П., Школьник А.С., Стораста Ю., Мекис А. 12 1460
- Яблонский А.Н.**, см. Шалесев М.В., Новиков А.В., Яблонский А.Н., Кузнецов О.А., Дроздов Ю.Н., Красильник З.Ф. 2 172
- Яблонский А.Н.**, см. Шалесев М.В., Новиков А.В., Яблонский А.Н., Кузнецов О.А., Дроздов Ю.Н., Лобанов Д.Н., Красильник З.Ф. 11 1375
- Якимов А.И.**, см. Володин В.А., Ефремов М.Д., Якимов А.И., Михалёв Г.Ю., Никифоров А.И., Двуреченский А.В. 8 950
- Якимов Е.Б.**, см. Вергелес П.С., Крапухин В.В., Якимов Е.Б. 2 242
- Якимов Е.Е.**, см. Емельченко Г.А., Грузинцев А.Н., Кулаков А.Б., Самаров Э.Н., Карпов И.А., Редькин А.Н., Якимов Е.Е., Barthou С. 2 182
- Якимов Е.Е.**, см. Грузинцев А.Н., Редькин А.Н., Маковей З.И., Якимов Е.Е., Бартхоу К., Barthou С. 6 730
- Якимов Е.Е.**, см. Грузинцев А.Н., Редькин А.Н., Маковей З.И., Якимов Е.Е., Бартхоу К., Barthou С., Беналул П., Benalloul P. 6 735
- Яковлев Ю.П.**, см. Ахметоглы (Афранлов) М.А., Андреев И.А., Куницына Е.В., Михайлова М.П., Яковлев Ю.П. 2 154
- Яковлев Ю.П.**, см. Михайлова М.П., Монсеев К.Д., Воронина Т.И., Лагунова Т.С., Яковлев Ю.П. . . . 2 166
- Яковлев Ю.П.**, см. Стоянов Н.Д., Журганов Б.Е., Именков А.Н., Астахова А.П., Михайлова М.П., Яковлев Ю.П. 7 878
- Якунин М.В.**, см. Алексеев П.С., Якунин М.В., Ясиевич И.Н. 9 1110
- Якупов М.Н.**, см. Гергель В.А., Зеленый А.П., Якупов М.Н. 3 325
- Якупов М.Н.**, см. Гергель В.А., Бурбаев Т.М., Курба- тов В.А., Погосов А.О., Рзаев М., Сибельдин Н.Н., Щелева И.М., Якупов М.Н. 7 840
- Ясиевич И.Н.**, см. Алексеев П.С., Якунин М.В., Ясиевич И.Н. 9 1110
- Ястребов С.Г., Иванов-Омский В.И.** Об аллотропном составе аморфного углерода 8 965
- Ястребов С.Г., Иванов-Омский В.И.** Особенности рентгеновской дифракции углеродных луковичных структур 12 1451
- Ясюленис Р.**, см. Кажукаускас В., Ясюленис Р., Календра В., Вайткус Ю. 3 356
- Ященко А.М., Горин Д.А., Панкин К.Е., Ломова М.В., Штыков С.Н., Климов Б.Н., Курочкина Г.И., Грачев М.К.** Коэффициент переноса пленок Ленгмюра–Блоджетт как индикатор поверхности монокристаллического кремния, модифицированной полиионными слоями 6 706
- Abrosimov N.V.**, см. Chaika A.N., Bozhko S.I., Ionov A.M., Myagkov A.N., Abrosimov N.V. 4 445
- Afrosimov V.V., P'in R.N., Sakharov V.I., Serenkov I.T.** Diagnostics of films and layers of nanometer thickness using middle energy ion scattering technique 4 497
- Alexandrov S.E., Speshilova A.B., Soloviev Y.V., Eremeychik O.I.** AFM investigation of thin post-baked photoresistive films for microsystem technology application 4 481
- Amand T.**, см. Solnyshkov D.D., Shelykh I.A., Glazov M.M., Malpuech G., Amand T., Renucci P., Marie X., Kavokin A.V. 9 1099
- Arapov Yu.G., Neverov V.N., Harus G.I., Shelushinina N.G., Yakunin M.V., Gudina S.V., Karskanov I.V., Kuznetsov O.A., de Visser A., Ponomarenko L.** Transport properties of two-dimensional hole gas in a Ge_{1-x}Si_x/Ge/Ge_{1-x}Si_x quantum well in a vicinity of metal-insulator transition 11 1333
- Arguirov T.**, см. Jia G., Arguirov T., Kittler M., Su Z., Yang D., Sha J. 4 407
- Arguirov T., Seifert W., Jia G., Kittler M.** Photoluminescence study on defects in multicrystalline silicon 4 450
- Arguirov T.**, см. Yu X., Vyvenko O., Kittler M., Seifert W., Mtchedlidze T., Arguirov T., Reiche M. . . 4 471
- Barthou С.**, см. Емельченко Г.А., Грузинцев А.Н., Кулаков А.Б., Самаров Э.Н., Карпов И.А., Редькин А.Н., Якимов Е.Е., Barthou С. 2 182
- Barthou С.**, см. Грузинцев А.Н., Редькин А.Н., Маковей З.И., Якимов Е.Е., Бартхоу К., Barthou С. 6 730
- Barthou С.**, см. Грузинцев А.Н., Редькин А.Н., Маковей З.И., Якимов Е.Е., Бартхоу К., Barthou С., Беналул П., Benalloul P. 6 735
- Baryshev S.V., Bobyl A.V., Kostyleva O.P.** Applying of EBIV technique for investigation of electrophysical parameters of devices based on HTSC 5 522
- Baryshev S.V.**, см. Nashchekin A.V., Baryshev S.V., Sokolov R.V., Usov O.A. 8 901
- Bauer J.**, см. Breitenstein O., Bauer J., Rakotoniaina J.P. 4 454

- Bayhan H., Ozden S.** Measurement and comparison of complex impedance of silicon $p-i-n$ photodiodes at different temperatures **3** 364
- Belova S.A.**, см. Sosnov E.A., Belova S.A., Malygin A.A. **5** 515
- Benalloul P.**, см. Грузинцев А.Н., Редькин А.Н., Маковой З.И., Якимов Е.Е., Бартхоу К., Barthou C., Беналул П., Benalloul P. **6** 735
- Bird J.P.**, см. Кадушкин В.И., Садофьев Ю.Г., Bird J.P., Johnson S.R., Zhang Y.-H. **3** 338
- Bobyly A.V.**, см. Khrustalev V.S., Bobyly A.V., Konnikov S.G., Maleev N.A., Zamoryanskaya M.V. . . **4** 484
- Bobyly A.V.**, см. Baryshev S.V., Bobyly A.V., Kostyleva O.P. **5** 522
- Borisov S.S.**, см. Yakimov E.B., Borisov S.S., Zaitsev S.I. **4** 426
- Borisov S.S., Zaitsev S.I.** Simulation of e -beam penetration through multilayer structures **5** 534
- Borisov S.S., Zaitsev S.I., Grachev E.A.** Simulation of the fluctuations of energy and charge deposited during e -beam exposure **8** 899
- Boroumand F.**, см. Sellin P.J., Davies A.W., Boroumand F., Lohstroh A., Özsan M.E., Parkin J., Veale M. **4** 411
- Bozhko S.I.**, см. Chaika A.N., Bozhko S.I., Ionov A.M., Myagkov A.N., Abrosimov N.V. **4** 445
- Breitenstein O., Bauer J., Rakotoniaina J.P.** Material-induced shunts in multicrystalline silicon solar cells . . **4** 454
- Brusilovsky G.L.**, см. Sosnov E.A., Dorofeev V.P., Malkov A.A., Malygin A.A., Kulikov N.A., Brusilovsky G.L. **5** 518
- Burakov B.E., Garbuzov V.M., Kitsay A.A., Zirlin V.A., Petrova M.A., Domracheva Ya.V., Zamoryanskaya M.V., Kolesnikova E.V., Yagovkina M.A., Orlova M.P.** The use of cathodoluminescence for development of durable self-glowing crystals based on solid solutions YPO_4-EuPO_4 **4** 441
- Burylova I.V., Petrov V.I., Snopova M.G., Stepovich M.A.** Mathematical simulation of distribution of minority charge carriers, generated in multy-layer semiconducting structure by a wide electron beam . . **4** 458
- Bushinsky M.V.**, см. Trukhanov S.V., Lobanovski L.S., Bushinsky M.V., Khomchenko V.A., Fedotova V.V., Troyanchuk I.O., Szymczak H. **5** 526
- Cavalcoli D., Cavallini A., Rossi M., Pizzini S.** Micro- and nano-structures in silicon studied by DLTS and scanning probe methods **4** 435
- Cavallini A.**, см. Cavalcoli D., Cavallini A., Rossi M., Pizzini S. **4** 435
- Chaika A.N., Bozhko S.I., Ionov A.M., Myagkov A.N., Abrosimov N.V.** STM and LEED studies of the atomically ordered terraced Si(557) surfaces **4** 445
- Chi J.Y.**, см. Кузьменков А.Г., Блохин С.А., Малеев Н.А., Сахаров А.В., Тихомиров В.Г., Максимов М.В., Устинов В.М., Ковш А.Р., Михрин С.С., Леденцов Н.Н., Yang H.P.D., Lin G., Hsiao R.S., Chi J.Y. **10** 1241
- Dang Le Si**, см. Седова И.В., Люблинская О.Г., Сорокин С.В., Ситникова А.А., Торопов А.А., Donatini F., Dang Le Si, Иванов С.В. **11** 1363
- Davies A.W.**, см. Sellin P.J., Davies A.W., Boroumand F., Lohstroh A., Özsan M.E., Parkin J., Veale M. **4** 411
- Domracheva Ya.V.**, см. Burakov B.E., Garbuzov V.M., Kitsay A.A., Zirlin V.A., Petrova M.A., Domracheva Ya.V., Zamoryanskaya M.V., Kolesnikova E.V., Yagovkina M.A., Orlova M.P. **4** 441
- Donatini F.**, см. Седова И.В., Люблинская О.Г., Сорокин С.В., Ситникова А.А., Торопов А.А., Donatini F., Dang Le Si, Иванов С.В. **11** 1363
- Dorofeev V.P.**, см. Sosnov E.A., Dorofeev V.P., Malkov A.A., Malygin A.A., Kulikov N.A., Brusilovsky G.L. **5** 518
- Douin A.**, см. Wan D., Pouget V., Douin A., Jaulent P., Lewis D., Fouillat P. **4** 387
- Eremeychik O.I.**, см. Alexandrov S.E., Speshilova A.B., Soloviev Y.V., Eremeychik O.I. **4** 481
- Fedotova V.V.**, см. Trukhanov S.V., Lobanovski L.S., Bushinsky M.V., Khomchenko V.A., Fedotova V.V., Troyanchuk I.O., Szymczak H. **5** 526
- Fitting H.-J.**, см. Salh Roushdey, Fitting L., Kolesnikova E.V., Sitnikova A.A., Zamoryanskaya M.V., Schmidt B., Fitting H.-J. **4** 397
- Fitting H.-J., Salh Roushdey, Schmidt B.** Multimodal luminescence spectra of ion-implanted silica **4** 467
- Fitting L.**, см. Salh Roushdey, Fitting L., Kolesnikova E.V., Sitnikova A.A., Zamoryanskaya M.V., Schmidt B., Fitting H.-J. **4** 397
- Fouillat P.**, см. Wan D., Pouget V., Douin A., Jaulent P., Lewis D., Fouillat P. **4** 387
- Fruchart D.**, см. Ромака В.А., Стаднык Ю.В., Ромака В.В., Fruchart D., Гореленко Ю.К., Чекурин В.Ф., Горынь А.М. **9** 1059
- Fukuda Y.**, см. Лебедев М.В., Shimomura M., Fukuda Y. **5** 539
- Garbuzov V.M.**, см. Burakov B.E., Garbuzov V.M., Kitsay A.A., Zirlin V.A., Petrova M.A., Domracheva Ya.V., Zamoryanskaya M.V., Kolesnikova E.V., Yagovkina M.A., Orlova M.P. **4** 441
- Glazov M.M.**, см. Solnyshkov D.D., Shelykh I.A., Glazov M.M., Malpuech G., Amand T., Renucci P., Marie X., Kavokin A.V. **9** 1099
- Grachev E.A.**, см. Borisov S.S., Zaitsev S.I., Grachev E.A. **8** 899
- Gudina S.V.**, см. Арапов Ю.Г., Neverov V.N., Harus G.I., Shelushina N.G., Yakunin M.V., Gudina S.V., Karskanov I.V., Kuznetsov O.A., de Visser A., Ponomarenko L. **11** 1333
- Harmand J.C.**, см. Дубровский В.Г., Сошников И.П., Сибирев Н.В., Цырлин Г.Э., Устинов В.М., Tchernycheva M., Harmand J.C. **7** 888
- Harmand J.C.**, см. Дубровский В.Г., Сибирев Н.В., Цырлин Г.Э., Устинов В.М., Harmand J.C. **10** 1257
- Harus G.I.**, см. Арапов Ю.Г., Neverov V.N., Harus G.I., Shelushina N.G., Yakunin M.V., Gudina S.V., Karskanov I.V., Kuznetsov O.A., de Visser A., Ponomarenko L. **11** 1333
- Holden T.**, см. Чалдышев В.В., Школьник А.С., Евтихийев В.П., Holden T. **12** 1455

- Horikoshi Y.**, см. Кульбачинский В.А., Гурин П.В., Данилов Ю.А., Малышева Е.И., Horikoshi Y., Onomitsu K. 6 674
- Hsiao R.S.**, см. Кузьменков А.Г., Блохин С.А., Малеев Н.А., Сахаров А.В., Тихомиров В.Г., Максимов М.В., Устинов В.М., Ковш А.Р., Михрин С.С., Леденцов Н.Н., Yang H.P.D., Lin G., Hsiao R.S., Chi J.Y. 10 1241
- Il'in R.N.**, см. Afrosimov V.V., Il'in R.N., Sakharov V.I., Serenkov I.T. 4 497
- Ionov A.M.**, см. Chaika A.N., Bozhko S.I., Ionov A.M., Myagkov A.N., Abrosimov N.V. 4 445
- Ivanov A.S., Vasilev V.I., Sedova I.V., Sorokin S.V., Sitnikova A.A., Konnikov S.G., Popova T.B., Zamoryanskaya M.V.** Cathodoluminescence of laser A¹¹B^{VI} heterostructures 4 488
- Jaulent P.**, см. Wan D., Pouget V., Douin A., Jaulent P., Lewis D., Fouillat P. 4 387
- Je J.H.**, см. Аргунова Т.С., Белякова Е.И., Грехов И.В., Забродский А.Г., Костина Л.С., Сорокин Л.М., Шмидт Н.М., Yi J.M., Jung J.W., Je J.H., Абросимов Н.В. 6 700
- Jia G., Arguirov T., Kittler M., Su Z., Yang D., Sha J.** Cathodoluminescence investigation of silicon nanowires fabricated by thermal evaporation of SiO₂ 4 407
- Jia G.**, см. Arguirov T., Seifert W., Jia G., Kittler M. 4 450
- Johnson S.R.**, см. Кадушкин В.И., Садофьев Ю.Г., Bird J.P., Johnson S.R., Zhang Y.-H. 3 338
- Jung J.W.**, см. Аргунова Т.С., Белякова Е.И., Грехов И.В., Забродский А.Г., Костина Л.С., Сорокин Л.М., Шмидт Н.М., Yi J.M., Jung J.W., Je J.H., Абросимов Н.В. 6 700
- Kavokin A.V.**, см. Solnyshkov D.D., Shelykh I.A., Glazov M.M., Malpuech G., Amand T., Renucci P., Marie X., Kavokin A.V. 9 1099
- Kalinina E.V., Skuratov V.A., Sitnikova A.A., Kolesnikova E.V., Tregubova , Scheglov M.P.** Structural peculiarities of 4H-SiC irradiated by Bi ions 4 392
- Kamiński P., Kozłowski R., Kozubal M., Żelazko J., Miczuga M., Pawłowski M.** Photoinduced transient spectroscopy of defect centers in GaN and SiC 4 429
- Karskanov I.V.**, см. Арапов Ю.Г., Neverov V.N., Harus G.I., Shelushinina N.G., Yakunin M.V., Gudina S.V., Karskanov I.V., Kuznetsov O.A., de Visser A., Ponomarenko L. 11 1333
- Khang Y.**, см. Галкин Н.Г., Горошко Д.Л., Полярный В.О., Чусовитин Е.А., Гутаковский А.К., Латышев А.В., Khang Y. 9 1085
- Khomchenko V.A.**, см. Trukhanov S.V., Lobanovski L.S., Bushinsky M.V., Khomchenko V.A., Fedotova V.V., Troyanchuk I.O., Szymczak H. 5 526
- Khorenko E.**, см. Алкеев Н.В., Аверин С.В., Дорофеев А.А., Velling P., Khorenko E., Prost W., Tegude F.J. 2 233
- Khrustalev V.S., Bobyl A.V., Konnikov S.G., Maleev N.A., Zamoryanskaya M.V.** Cathodoluminescence characteristics of pseudomorphic modulation-doped quantum well AlGaAs/InGaAs/AlGaAs heterostructures at high carrier densities and their radiation damaging 4 484
- Kitsay A.A.**, см. Burakov B.E., Garbuzov V.M., Kitsay A.A., Zirlin V.A., Petrova M.A., Domracheva Ya.V., Zamoryanskaya M.V., Kolesnikova E.V., Yagovkina M.A., Orlova M.P. 4 441
- Kittler M.**, см. Jia G., Arguirov T., Kittler M., Su Z., Yang D., Sha J. 4 407
- Kittler M.**, см. Arguirov T., Seifert W., Jia G., Kittler M. 4 450
- Kittler M.**, см. Yu X., Vyvenko O., Kittler M., Seifert W., Mchedlidze T., Arguirov T., Reiche M. 4 471
- Кнар W.**, см. Гавриленко В.И., Демидов Е.В., Маремьянин К.В., Морозов С.В., Кнар W., Lusakowski J. 2 238
- Kolesnikova E., Mynbaeva M., Sitnikova A.** Cathodoluminescence and TEM studies of HVPE GaN layers grown on porous SiC substrates 4 403
- Kolesnikova E.V.**, см. Kalinina E.V., Skuratov V.A., Sitnikova A.A., Kolesnikova E.V., Tregubova , Scheglov M.P. 4 392
- Kolesnikova E.V.**, см. Salh Roushdey, Fitting L., Kolesnikova E.V., Sitnikova A.A., Zamoryanskaya M.V., Schmidt B., Fitting H.-J. 4 397
- Kolesnikova E.V.**, см. Burakov B.E., Garbuzov V.M., Kitsay A.A., Zirlin V.A., Petrova M.A., Domracheva Ya.V., Zamoryanskaya M.V., Kolesnikova E.V., Yagovkina M.A., Orlova M.P. 4 441
- Kolesnikova E.V.**, см. Sokolov R.V., Zamoryanskaya M.V., Kolesnikova E.V., Sokolov V.I. 4 492
- Konnikov S.G.**, см. Khrustalev V.S., Bobyl A.V., Konnikov S.G., Maleev N.A., Zamoryanskaya M.V. 4 484
- Konnikov S.G.**, см. Ivanov A.S., Vasilev V.I., Sedova I.V., Sorokin S.V., Sitnikova A.A., Konnikov S.G., Popova T.B., Zamoryanskaya M.V. 4 488
- Konnikov S.G.**, см. Sharkov M.D., Pogrebitsky K.Ju., Konnikov S.G. 8 904
- Kosolobov S.S., Song Se Ahn, Rodyakina E.E., Latyshev A.V.** Initial stages of gold adsorption on silicon stepped surface at elevated temperatures 4 462
- Kostyleva O.P.**, см. Baryshev S.V., Bobyl A.V., Kostyleva O.P. 5 522
- Kozłowski R.**, см. Kamiński P., Kozłowski R., Kozubal M., Żelazko J., Miczuga M., Pawłowski M. 4 429
- Kozubal M.**, см. Kamiński P., Kozłowski R., Kozubal M., Żelazko J., Miczuga M., Pawłowski M. 4 429
- Krapukhin V.V., Vergeles P.S., Yakimov E.B.** Simulation and measurements of EBIC images of photoconductive elements based on HgCdTe 4 422
- Kulikov N.A.**, см. Sosnov E.A., Dorofeev V.P., Malkov A.A., Malygin A.A., Kulikov N.A., Brusilovsky G.L. 5 518
- Kuznetsov O.A.**, см. Арапов Ю.Г., Neverov V.N., Harus G.I., Shelushinina N.G., Yakunin M.V., Gudina S.V., Karskanov I.V., Kuznetsov O.A., de Visser A., Ponomarenko L. 11 1333

- Latyshev A.V.**, см. Kosolobov S.S., Song Se Ahn, Rodyakina E.E., Latyshev A.V. 4 462
- Lewis D.**, см. Wan D., Pouget V., Douin A., Jaulent P., Lewis D., Fouillat P. 4 387
- Lin G.**, см. Кузьменков А.Г., Блохин С.А., Малеев Н.А., Сахаров А.В., Тихомиров В.Г., Максимов М.В., Устинов В.М., Ковш А.Р., Михрин С.С., Леденцов Н.Н., Yang H.P.D., Lin G., Hsiao R.S., Chi J.Y. 10 1241
- Lobanovski L.S.**, см. Trukhanov S.V., Lobanovski L.S., Bushinsky M.V., Khomchenko V.A., Fedotova V.V., Troyanchuk I.O., Szymczak H. 5 526
- Lohstroh A.**, см. Sellin P.J., Davies A.W., Boroumand F., Lohstroh A., Özsan M.E., Parkin J., Veale M. 4 411
- Lusakowski J.**, см. Гавриленко В.И., Семидов Е.В., Маремьянин К.В., Морозов С.В., Кнар W., Lusakowski J. 2 238
- Maleev N.A.**, см. Khrustalev V.S., Bobyl A.V., Konnikov S.G., Maleev N.A., Zamoryanskaya M.V. . . 4 484
- Malkov A.A.**, см. Sosnov E.A., Dorofeev V.P., Malkov A.A., Malygin A.A., Kulikov N.A., Brusilovsky G.L. 5 518
- Malpuech G.**, см. Solnyshkov D.D., Shelykh I.A., Glazov M.M., Malpuech G., Amand T., Renucci P., Marie X., Kavokin A.V. 9 1099
- Malygin A.A.**, см. Sosnov E.A., Belova S.A., Malygin A.A. 5 515
- Malygin A.A.**, см. Sosnov E.A., Dorofeev V.P., Malkov A.A., Malygin A.A., Kulikov N.A., Brusilovsky G.L. 5 518
- Marie X.**, см. Solnyshkov D.D., Shelykh I.A., Glazov M.M., Malpuech G., Amand T., Renucci P., Marie X., Kavokin A.V. 9 1099
- Mazur Yu.I.**, см. Стрельчук В.В., Литвин П.М., Коломыс А.Ф., Валах М.Я., Mazur Yu.I., Wang Zh.M., Salamo G.J. 1 74
- Miczuga M.**, см. Kamiński P., Kozłowski R., Kozubal M., Żelazko J., Miczuga M., Pawłowski M. 4 429
- Mtchedlidze T.**, см. Yu X., Vyvenko O., Kittler M., Seifert W., Mtchedlidze T., Arguirov T., Reiche M. . . 4 471
- Myagkov A.N.**, см. Chaika A.N., Bozhko S.I., Ionov A.M., Myagkov A.N., Abrosimov N.V. 4 445
- Mynbaeva M.**, см. Kolesnikova E., Mynbaeva M., Sitnikova A. 4 403
- Nashchekin A.V., Baryshev S.V., Sokolov R.V., Usov O.A.** Cathodoluminescence studies of C₆₀ fullerene-based films and nanostructures 8 901
- Neverov V.N.**, см. Arapov Yu.G., Neverov V.N., Harus G.I., Shelushinina N.G., Yakunin M.V., Gudina S.V., Karskanov I.V., Kuznetsov O.A., de Visser A., Ponomarenko L. 11 1333
- Onomitsu K.**, см. Кульбачинский В.А., Гурич П.В., Данилов Ю.А., Малышева Е.И., Horikoshi Y., Onomitsu K. 6 674
- Orlova M.P.**, см. Burakov B.E., Garbuzov V.M., Kitsay A.A., Zirlin V.A., Petrova M.A., Domracheva Ya.V., Zamoryanskaya M.V., Kolesnikova E.V., Yagovkina M.A., Orlova M.P. 4 441
- Ozden S.**, см. Bayhan H., Ozden S. 3 364
- Parkin J.**, см. Sellin P.J., Davies A.W., Boroumand F., Lohstroh A., Özsan M.E., Parkin J., Veale M. 4 411
- Pawłowski M.**, см. Kamiński P., Kozłowski R., Kozubal M., Żelazko J., Miczuga M., Pawłowski M. . . 4 429
- Petrova M.A.**, см. Burakov B.E., Garbuzov V.M., Kitsay A.A., Zirlin V.A., Petrova M.A., Domracheva Ya.V., Zamoryanskaya M.V., Kolesnikova E.V., Yagovkina M.A., Orlova M.P. 4 441
- Petrova M.A.**, см. Trofimov A.N., Petrova M.A., Zamoryanskaya M.V. 5 530
- Petrov V.I.**, см. Burylova I.V., Petrov V.I., Snopova M.G., Stepovich M.A. 4 458
- Pizzini S.**, см. Cavalcoli D., Cavallini A., Rossi M., Pizzini S. 4 435
- Pogrebitsky K.Ju.**, см. Sharkov M.D., Pogrebitsky K.Ju., Konnikov S.G. 8 904
- Ponomarenko L.**, см. Arapov Yu.G., Neverov V.N., Harus G.I., Shelushinina N.G., Yakunin M.V., Gudina S.V., Karskanov I.V., Kuznetsov O.A., de Visser A., Ponomarenko L. 11 1333
- Popova T.B.**, см. Ivanov A.S., Vasilev V.I., Sedova I.V., Sorokin S.V., Sitnikova A.A., Konnikov S.G., Popova T.B., Zamoryanskaya M.V. 4 488
- Pouget V.**, см. Wan D., Pouget V., Douin A., Jaulent P., Lewis D., Fouillat P. 4 387
- Prost W.**, см. Алкеев Н.В., Аверин С.В., Дорофеев А.А., Velling P., Khorenko E., Prost W., Tegude F.J. 2 233
- Rakotoniaina J.P.**, см. Breitenstein O., Bauer J., Rakotoniaina J.P. 4 454
- Reiche M.**, см. Yu X., Vyvenko O., Kittler M., Seifert W., Mtchedlidze T., Arguirov T., Reiche M. 4 471
- Renucci P.**, см. Solnyshkov D.D., Shelykh I.A., Glazov M.M., Malpuech G., Amand T., Renucci P., Marie X., Kavokin A.V. 9 1099
- Rodyakina E.E.**, см. Kosolobov S.S., Song Se Ahn, Rodyakina E.E., Latyshev A.V. 4 462
- Rossi M.**, см. Cavalcoli D., Cavallini A., Rossi M., Pizzini S. 4 435
- Rozgonyi G.A.**, см. Yakimov E.B., Zhang R.H., Rozgonyi G.A., Seacrist M. 4 417
- Sakharov V.I.**, см. Afrosimov V.V., Il'in R.N., Sakharov V.I., Serenkov I.T. 4 497
- Salamo G.J.**, см. Стрельчук В.В., Литвин П.М., Коломыс А.Ф., Валах М.Я., Mazur Yu.I., Wang Zh.M., Salamo G.J. 1 74
- Salh Roushdey, Fitting L., Kolesnikova E.V., Sitnikova A.A., Zamoryanskaya M.V., Schmidt B., Fitting H.-J.** Si and Ge nanocluster formation in Silica matrix 4 397
- Salh Roushdey**, см. Fitting H.-J., Salh Roushdey, Schmidt B. 4 467
- Scheglov M.P.**, см. Kalinina E.V., Skuratov V.A., Sitnikova A.A., Kolesnikova E.V., Tregubova , Scheglov M.P. 4 392
- Schmidt B.**, см. Salh Roushdey, Fitting L., Kolesnikova E.V., Sitnikova A.A., Zamoryanskaya M.V., Schmidt B., Fitting H.-J. 4 397
- Schmidt B.**, см. Fitting H.-J., Salh Roushdey, Schmidt B. 4 467

- Seacrist M.**, см. Yakimov E.B., Zhang R.H., Rozgonyi G.A., Seacrist M. 4 417
- Sedova I.V.**, см. Ivanov A.S., Vasilev V.I., Sedova I.V., Sorokin S.V., Sitnikova A.A., Konnikov S.G., Popova T.B., Zamoryanskaya M.V. 4 488
- Seifert W.**, см. Arguirov T., Seifert W., Jia G., Kittler M. 4 450
- Seifert W.**, см. Yu X., Vyvenko O., Kittler M., Seifert W., Mtchedlidze T., Arguirov T., Reiche M. 4 471
- Sellin P.J., Davies A.W., Boroumand F., Lohstroh A., Özsan M.E., Parkin J., Veale M.** IBIC characterization of charge transport in CdTe:Cl 4 411
- Serenkov I.T.**, см. Afrosimov V.V., Il'in R.N., Sakharov V.I., Serenkov I.T. 4 497
- Sharkov M.D., Pogrebitsky K.Ju., Konnikov S.G.** Method for Extracting of EXAFS Oscillation Function Based on the Variation Principle 8 904
- Sha J.**, см. Jia G., Arguirov T., Kittler M., Su Z., Yang D., Sha J. 4 407
- Shelushinina N.G.**, см. Arapov Yu.G., Neverov V.N., Harus G.I., Shelushinina N.G., Yakunin M.V., Gudina S.V., Karaskanov I.V., Kuznetsov O.A., de Visser A., Ponomarenko L. 11 1333
- Shelykh I.A.**, см. Solnyshkov D.D., Shelykh I.A., Glazov M.M., Malpuech G., Amand T., Renucci P., Marie X., Kavokin A.V. 9 1099
- Shimomura M.**, см. Лебедев М.В., Shimomura M., Fukuda Y. 5 539
- Shklover V.**, см. Кожанов А.Е., Никорич А.В., Рябова Л.И., Хохлов Д.Р., Дмитриев А.В., Shklover V. 6 683
- Shmidt N.M., Vergeles P.S., Yakimov E.B.** EBIC characterization of light emitting structures based on GaN 4 501
- Sitnikova A.**, см. Kolesnikova E., Mynbaeva M., Sitnikova A. 4 403
- Sitnikova A.A.**, см. Kalinina E.V., Skuratov V.A., Sitnikova A.A., Kolesnikova E.V., Tregubova , Scheglov M.P. 4 392
- Sitnikova A.A.**, см. Salh Roushdey, Fitting L., Kolesnikova E.V., Sitnikova A.A., Zamoryanskaya M.V., Schmidt B., Fitting H.-J. 4 397
- Sitnikova A.A.**, см. Ivanov A.S., Vasilev V.I., Sedova I.V., Sorokin S.V., Sitnikova A.A., Konnikov S.G., Popova T.B., Zamoryanskaya M.V. 4 488
- Skuratov V.A.**, см. Kalinina E.V., Skuratov V.A., Sitnikova A.A., Kolesnikova E.V., Tregubova , Scheglov M.P. 4 392
- Snopova M.G.**, см. Burylova I.V., Petrov V.I., Snopova M.G., Stepovich M.A. 4 458
- Sokolov R.V., Zamoryanskaya M.V., Kolesnikova E.V., Sokolov V.I.** Evolution of luminescence properties of natural oxide on silicon and porous silicon 4 492
- Sokolov R.V.**, см. Nashchekin A.V., Baryshev S.V., Sokolov R.V., Usov O.A. 8 901
- Sokolov V.I.**, см. Zamoryanskaya M.V., Sokolov V.I. . . 4 475
- Sokolov V.I.**, см. Sokolov R.V., Zamoryanskaya M.V., Kolesnikova E.V., Sokolov V.I. 4 492
- Solnyshkov D.D., Shelykh I.A., Glazov M.M., Malpuech G., Amand T., Renucci P., Marie X., Kavokin A.V.** Nonlinear effects in spin relaxation of cavity polaritons 9 1099
- Soloviev Y.V.**, см. Alexandrov S.E., Speshilova A.B., Soloviev Y.V., Eremeychik O.I. 4 481
- Song Se Ahn**, см. Kosolobov S.S., Song Se Ahn, Rodyakina E.E., Latyshev A.V. 4 462
- Sorokin S.V.**, см. Ivanov A.S., Vasilev V.I., Sedova I.V., Sorokin S.V., Sitnikova A.A., Konnikov S.G., Popova T.B., Zamoryanskaya M.V. 4 488
- Sosnov E.A., Belova S.A., Malygin A.A.** AFM application for *in situ* study of the adsorptions processes 5 515
- Sosnov E.A., Dorofeev V.P., Malkov A.A., Malygin A.A., Kulikov N.A., Brusilovsky G.L.** AFM examination of nanolayers synthesised by the molecular layering method on the surface of manufacturing glasses 5 518
- Speshilova A.B.**, см. Alexandrov S.E., Speshilova A.B., Soloviev Y.V., Eremeychik O.I. 4 481
- Stepovich M.A.**, см. Burylova I.V., Petrov V.I., Snopova M.G., Stepovich M.A. 4 458
- Suvajarvi M.**, см. Лебедев А.А., Зеленин В.В., Абрамов П.Л., Богданова Е.В., Лебедев С.П., Нельсон Д.К., Разбирин Б.С., Щеглов М.П., Трегубова А.С., Suvajarvi M., Yakimova R. 3 273
- Su Z.**, см. Jia G., Arguirov T., Kittler M., Su Z., Yang D., Sha J. 4 407
- Szymczak H.**, см. Trukhanov S.V., Lobanovski L.S., Bushinsky M.V., Khomchenko V.A., Fedotova V.V., Troyanchuk I.O., Szymczak H. 5 526
- Tchernycheva M.**, см. Дубровский В.Г., Сошников И.П., Сибирев Н.В., Цырлин Г.Э., Устинов В.М., Tchernycheva M., Harmand J.C. 7 888
- Tegude F.J.**, см. Алкеев Н.В., Аверин С.В., Дорофеев А.А., Velling P., Khorenko E., Prost W., Tegude F.J. 2 233
- Tomm J.W.**, см. Талалаев В.Г., Новиков Б.В., Соколов А.С., Штром И.В., Tomm J.W., Захаров Н.Д., Werner P., Цырлин Г.Э., Тонких А.А. 2 203
- Towe E.**, см. Зерова В.Л., Воробьев Л.Е., Фирсов Д.А., Towe E. 5 615
- Tregubova** , см. Kalinina E.V., Skuratov V.A., Sitnikova A.A., Kolesnikova E.V., Tregubova , Scheglov M.P. 4 392
- Trofimov A.N., Petrova M.A., Zamoryanskaya M.V.** Cathodoluminescence properties of yttrium aluminium garnet doped with Eu²⁺ and Eu³⁺ ions 5 530
- Troyanchuk I.O.**, см. Trukhanov S.V., Lobanovski L.S., Bushinsky M.V., Khomchenko V.A., Fedotova V.V., Troyanchuk I.O., Szymczak H. 5 526
- Trukhanov S.V., Lobanovski L.S., Bushinsky M.V., Khomchenko V.A., Fedotova V.V., Troyanchuk I.O., Szymczak H.** Microstructure evolution and magnetoresistance of the A-site ordered Ba-doped manganites 5 526
- Usov O.A.**, см. Nashchekin A.V., Baryshev S.V., Sokolov R.V., Usov O.A. 8 901
- Vasilev V.I.**, см. Ivanov A.S., Vasilev V.I., Sedova I.V., Sorokin S.V., Sitnikova A.A., Konnikov S.G., Popova T.B., Zamoryanskaya M.V. 4 488
- Veale M.**, см. Sellin P.J., Davies A.W., Boroumand F., Lohstroh A., Özsan M.E., Parkin J., Veale M. 4 411
- Velling P.**, см. Алкеев Н.В., Аверин С.В., Дорофеев А.А., Velling P., Khorenko E., Prost W., Tegude F.J. 2 233

- Vergeles P.S.**, см. Krapukhin V.V., Vergeles P.S., Yakimov E.B. 4 422
- Vergeles P.S.**, см. Shmidt N.M., Vergeles P.S., Yakimov E.B. 4 501
- de Visser A.**, см. Arapov Yu.G., Neverov V.N., Harus G.I., Shelushinina N.G., Yakunin M.V., Gudina S.V., Karskanov I.V., Kuznetsov O.A., de Visser A., Ponomarenko L. 11 1333
- Vyvenko O.**, см. Yu X., Vyvenko O., Kittler M., Seifert W., Mtchedlidze T., Arguirov T., Reiche M. . . 4 471
- Wang Zh.M.**, см. Стрельчук В.В., Литвин П.М., Коломыс А.Ф., Валах М.Я., Mazur Yu.I., Wang Zh.M., Salamo G.J. 1 74
- Wan D., Pouget V., Douin A., Jaulent P., Lewis D., Fouillat P.** In-depth resolution for LBIC technique by two-photon absorption 4 387
- Werner P.**, см. Талалаев В.Г., Новиков Б.В., Соколов А.С., Штром И.В., Томм J.W., Захаров Н.Д., Werner P., Цырлин Г.Э., Тонких А.А. 2 203
- Yagovkina M.A.**, см. Burakov B.E., Garbuzov V.M., Kitsay A.A., Zirlin V.A., Petrova M.A., Domracheva Ya.V., Zamoryanskaya M.V., Kolesnikova E.V., Yagovkina M.A., Orlova M.P. . . . 4 441
- Yakimova R.**, см. Лебедев А.А., Зеленин В.В., Абрамов П.Л., Богданова Е.В., Лебедев С.П., Нельсон Д.К., Разбирин Б.С., Щеглов М.П., Трегубова А.С., Suvajarvi M., Yakimova R. 3 273
- Yakimov E.B., Zhang R.H., Rozgonyi G.A., Seacrist M.** EBIC characterization of strained Si/SiGe heterostructures 4 417
- Yakimov E.B.**, см. Krapukhin V.V., Vergeles P.S., Yakimov E.B. 4 422
- Yakimov E.B., Borisov S.S., Zaitsev S.I.** EBIC measurements of small diffusion length in semiconductor structures 4 426
- Yakimov E.B.**, см. Shmidt N.M., Vergeles P.S., Yakimov E.B. 4 501
- Yakunin M.V.**, см. Arapov Yu.G., Neverov V.N., Harus G.I., Shelushinina N.G., Yakunin M.V., Gudina S.V., Karskanov I.V., Kuznetsov O.A., de Visser A., Ponomarenko L. 11 1333
- Yang D.**, см. Jia G., Arguirov T., Kittler M., Su Z., Yang D., Sha J. 4 407
- Yang H.P.D.**, см. Кузьменков А.Г., Блохин С.А., Малеев Н.А., Сахаров А.В., Тихомиров В.Г., Максимов М.В., Устинов В.М., Ковш А.Р., Михрин С.С., Леденцов Н.Н., Yang H.P.D., Lin G., Hsiao R.S., Chi J.Y. 10 1241
- Yi J.M.**, см. Аргунова Т.С., Белякова Е.И., Грехов И.В., Забродский А.Г., Костина Л.С., Сорокин Л.М., Шмидт Н.М., Yi J.M., Jung J.W., Je J.H., Абросимов Н.В. 6 700
- Yu X., Vyvenko O., Kittler M., Seifert W., Mtchedlidze T., Arguirov T., Reiche M.** Combined CL/EBIC/DLTS investigation of a regular dislocation network formed by Si wafer direct bonding 4 471
- Zaitsev S.I.**, см. Yakimov E.B., Borisov S.S., Zaitsev S.I. 4 426
- Zaitsev S.I.**, см. Borisov S.S., Zaitsev S.I. 5 534
- Zaitsev S.I.**, см. Borisov S.S., Zaitsev S.I., Grachev E.A. 8 899
- Zamoryanskaya M.V.**, см. Salh Roushdey, Fitting L., Kolesnikova E.V., Sitnikova A.A., Zamoryanskaya M.V., Schmidt B., Fitting H.-J. 4 397
- Zamoryanskaya M.V.**, см. Burakov B.E., Garbuzov V.M., Kitsay A.A., Zirlin V.A., Petrova M.A., Domracheva Ya.V., Zamoryanskaya M.V., Kolesnikova E.V., Yagovkina M.A., Orlova M.P. . . . 4 441
- Zamoryanskaya M.V., Sokolov V.I.** Cathodoluminescence study of silicon oxide/silicon interface 4 475
- Zamoryanskaya M.V.**, см. Khrustalev V.S., Bobyl A.V., Konnikov S.G., Maleev N.A., Zamoryanskaya M.V. . . 4 484
- Zamoryanskaya M.V.**, см. Ivanov A.S., Vasilev V.I., Sedova I.V., Sorokin S.V., Sitnikova A.A., Konnikov S.G., Popova T.B., Zamoryanskaya M.V. . . 4 488
- Zamoryanskaya M.V.**, см. Sokolov R.V., Zamoryanskaya M.V., Kolesnikova E.V., Sokolov V.I. . 4 492
- Zamoryanskaya M.V.**, см. Trofimov A.N., Petrova M.A., Zamoryanskaya M.V. 5 530
- Zaporojtchenko V.**, см. Тягинов С.Э., Векслер М.И., Грехов И.В., Zaporojtchenko V. 10 1198
- Zhang R.H.**, см. Yakimov E.B., Zhang R.H., Rozgonyi G.A., Seacrist M. 4 417
- Zhang Y.-H.**, см. Кадушкин В.И., Садофьев Ю.Г., Bird J.P., Johnson S.R., Zhang Y.-H. 3 338
- Zirlin V.A.**, см. Burakov B.E., Garbuzov V.M., Kitsay A.A., Zirlin V.A., Petrova M.A., Domracheva Ya.V., Zamoryanskaya M.V., Kolesnikova E.V., Yagovkina M.A., Orlova M.P. . . . 4 441
- Özsan M.E.**, см. Sellin P.J., Davies A.W., Boroumand F., Lohstroh A., Özsan M.E., Parkin J., Veale M. 4 411
- Żelazko J.**, см. Kamiński P., Kozłowski R., Kozubal M., Żelazko J., Miczuga M., Pawłowski M. 4 429