

Именной указатель

- Абдуллаев А.А., Алиев А.Р., Камилов И.К. Кинетика амбиполярных токов диффузии и дрейфа неравновесных носителей в полупроводниках . . . 10 1184
- Абрамов А.А., Горбатый И.Н. Междолинное перераспределение электронов при низких температурах и магнитодиодный эффект 9 1078
- Абрамов И.И., Игнатенко С.А., Новик Е.Г. Модель многоостровковых одноэлектронных цепочек на основе метода Монте-Карло 5 583
- Абрамов И.И., Игнатенко С.А., Новик Е.Г. Характеристики многоостровковых одноэлектронных цепочек в зависимости от различных факторов . . . 10 1231
- Авакянц Л.П., см. Галиев Г.Б., Каминский В.Э., Мокеров В.Г., Авакянц Л.П., Боков П.Ю., Червяков А.В., Кульбачинский В.А. 1 77
- Аверкиев Н.С., Монахов А.М., Саблина Н.И., Коенгаад Р.М. Об обработке экспериментальных данных по осцилляции магнитосопротивления в двумерном электронном газе 2 169
- Аверкиев Н.С., Казакова Л.П., Пирятинский Ю.П., Смирнова Н.Н. Переходный фототок и фотолуминесценция в пористом кремнии 10 1244
- Агеев О.А., см. Литвинов В.Л., Демаков К.Д., Агеев О.А., Светличный А.М., Конакова Р.В., Литвин П.М., Литвин О.С., Миленин В.В. 4 473
- Агеева Н.Н., Броневова И.Л., Кривонос А.Н., Кумекос С.Е., Стеганцов С.В. Локальная особенность изменения спектра пикосекундной суперлюминесценции при дополнительной генерации носителей в нефермиевскую электронно-дырочную плазму в GaAs 5 546
- Азаров А.Ю., см. Титов А.И., Азаров А.Ю., Беляков В.С. 3 358
- Айдамиров М.А., см. Магомедов Я.Б., Айдамиров М.А. 4 385
- Айдаралиев М., Зотова Н.В., Карандашев С.А., Матвеев Б.А., Ременный М.А., Стусь Н.М., Талалакин Г.Н. Отрицательная люминесценция на длине волны 3.9 мкм в диодах на основе InGaAsSb 8 951
- Алалыкин А.С., Крылов П.Н., Федотова И.В., Федотов А.Б. Влияние обработки ионами Ag низких энергий на характеристики рабочей и тыльной сторон подложки монокристаллического GaAs . . . 4 465
- Алекперов Э.Ш., см. Исмаилов Д.И., Алиева М.В., Алекперов Э.Ш., Алиев Ф.И. 7 772
- Александров О.В., Афонин Н.Н. Модель ослабления диффузии, ускоренной окислением, в сильно легированных слоях кремния 6 649
- Александров О.В., Николаев Ю.А., Соболев Н.А., Asomoza R., Kudriavtsev Yu., Villegas A., Godines A. Перераспределение иттербия и кислорода при отжиге аморфизованных имплантацией слоев кремния 12 1409
- Александрова Е.Л., Дудкина М.М., Теньковцев А.В. Полиамидиновые супрамолекулярные структуры — новый класс светочувствительных полимерных полупроводников 3 282
- Александрова Е.Л., Гойхман М.Я., Подешво И.В., Гофман И.В., Кудрявцев В.В. Светочувствительные свойства новых фотопроводящих полимеров на основе бихинолиловых комплексов рутения 7 846
- Александрова Е.Л., Гойхман М.Я., Субботина Л.И., Ромашкова К.А., Гофман И.Ф., Кудрявцев В.В., Якиманский А.В. Оптические и светочувствительные свойства гребнеобразных полиамидоимидов . . 7 849
- Алешкин В.Я., Андронов А.А., Дубинов А.А. Инверсия заселенности Г-подзон в квантовых ямах в условиях междолинного Г-L-переноса 2 224
- Алиджанов М.А., см. Нифтиев Н.Н., Алиджанов М.А., Тагиев О.Б., Мурадов М.Б. 2 173
- Алиев А.Р., см. Абдуллаев А.А., Алиев А.Р., Камилов И.К. 10 1184
- Алиев Ф.И., см. Исмаилов Д.И., Алиева М.В., Алекперов Э.Ш., Алиев Ф.И. 7 772
- Алиев Ф.Ф. Электрические и термоэлектрические свойства р-Ag₂Te в β-фазе 9 1082
- Алиева М.В., см. Исмаилов Д.И., Алиева М.В., Алекперов Э.Ш., Алиев Ф.И. 7 772
- Алонсо М.И., см. Ястребов С.Г., Гаррига М., Алонсо М.И., Иванов-Омский В.И. 10 1241
- Алфёров Ж.И., см. Иванов С.В., Моисеев К.Д., Кайгородов В.А., Соловьев В.А., Сорокин С.В., Мельцер Б.Я., Гребенщикова Е.А., Седова И.В., Терентьев Я.В., Семенов А.Н., Астахова А.П., Михайлова М.П., Торопов А.А., Яковлев Ю.П., Копьев П.С., Алфёров Ж.И. 6 762
- Алфёров Ж.И., см. Черкашин Н.А., Максимов М.В., Макаров А.Г., Шукин В.А., Устинов В.М., Луковская Н.В., Мусихин Ю.Г., Цырлин Г.Э., Берг Н.А., Алфёров Ж.И., Леденцов Н.Н., Бимберг Д. 7 890
- Алфёров Ж.И., см. Домашевская Э.П., Терехов В.А., Кашкаров В.М., Турищев С.Ю., Молодцов С.Л., Вялых Д.В., Винокуров Д.А., Улин В.П., Конников С.Г., Шишков М.В., Арсентьев И.Н., Тарасов И.С., Алфёров Ж.И. 8 1017
- Алфёров Ж.И., см. Жуков А.Е., Ковш А.Р., Михрин С.С., Семенова Е.С., Малеев Н.А., Васильев А.П., Никитина Е.В., Крыжановская Н.В., Гладышев А.Г., Шерняков Ю.М., Мусихин Ю.Г., Максимов М.В., Леденцов Н.Н., Устинов В.М., Алфёров Ж.И. 9 1143
- Алфёров Ж.И., см. Новиков И.И., Максимов М.В., Шерняков Ю.М., Гордеев Н.Ю., Ковш А.Р., Жуков А.Е., Михрин С.С., Малеев Н.А., Васильев А.П., Устинов В.М., Алфёров Ж.И., Леденцов Н.Н., Бимберг Д. 10 1270
- Алфёров Ж.И., см. Жуков А.Е., Васильев А.П., Ковш А.Р., Михрин С.С., Семенова Е.С., Егоров А.Ю., Одноблюдов В.А., Малеев Н.А., Никитина Е.В., Крыжановская Н.В., Гладышев А.Г., Шерняков Ю.М., Максимов М.В., Леденцов Н.Н., Устинов В.М., Алфёров Ж.И. 12 1461
- Андреев , см. Баталов Р.И., Баязитов Р.М., Андреев Б.А., Крыжков Д.И., Теруков Е.И., Кудоярова В.Х. 12 1427

- Андреев А.Ю., см. Лютецкий А.В., Пихтин Н.А., Слипченко С.О., Соколова З.Н., Фетисова Н.В., Лешко А.Ю., Шамахов В.В., Андреев А.Ю., Голикова Е.Г., Рябоштан Ю.А., Тарасов И.С. 11 1394
- Андреев Б.А., см. Гастев С.В., Емельянов А.М., Соболев Н.А., Андреев Б.А., Красильник З.Ф., Шмагин В.Б. 9 1123
- Андреев И.А., Ильинская Н.Д., Куницына Е.В., Михайлова М.П., Яковлев Ю.П. Высокоэффективные фотодиоды на основе GaInAsSb/GaAlAsSb для спектрального диапазона 0.9–2.55 мкм с большим диаметром чувствительной площадки 8 974
- Андронов А.А., см. Алешкин В.Я., Андронов А.А., Дубинов А.А. 2 224
- Андронов А.А., Нефедов И.М., Соснин А.В. Транспорт в сверхрешетках со слабыми барьерами и проблема терагерцового блоховского генератора 3 378
- Антонова И.В., см. Наумова О.В., Антонова И.В., Попов В.П., Стась В.Ф. 1 93
- Антонова И.В., см. Николаев Д.В., Антонова И.В., Наумова О.В., Попов В.П., Смагулова С.А. 4 443
- Антонова И.В., см. Смагулова С.А., Антонова И.В., Неустроев Е.П., Скуратов В.А. 5 565
- Антонова И.В., см. Наумова О.В., Антонова И.В., Попов В.П., Насташев Ю.В., Гаврилова Т.А., Литвин Л.В., Асеев А.Л. 10 1253
- Антонова И.В., Стучинский В.А., Наумова О.В., Николаев Д.В., Попов В.П. Флуктуации заряда на границе срачивания в структурах кремний-на-изоляторе 11 1341
- Антюшин В.Ф., Буданов А.В., Кухаренко Д.С., Палишкин Д.А. Кинетика начальной стадии халькогенидной пассивации полупроводников $A^{III}B^V$ 11 1349
- Арбузов В.А., см. Карькин А.Е., Щенников В.В., Данилов С.Е., Арбузов В.А., Гощицкий Б.Н. 11 1316
- Ардышев В.М., см. Ардышев М.В., Ардышев В.М. 4 456
- Ардышев М.В., Ардышев В.М. Характеристики арсенидгаллиевых структур и приборов Ганна на их основе, изготовленных с применением радиационно-термической технологии 4 456
- Арсентьев И.Н., см. Домашевская Э.П., Терехов В.А., Кашкаров В.М., Турищев С.Ю., Молодцов С.Л., Вялых Д.В., Винокуров Д.А., Улин В.П., Конников С.Г., Шишков М.В., Арсентьев И.Н., Тарасов И.С., Алфёров Ж.И. 8 1017
- Астахова А.П., Баранов А.Н., Висе А., Именков А.Н., Колчанова Н.М., Стоянов Н.Д., Черняев А., Яреха Д.А., Яковлев Ю.П. Тепловая и токовая перестройка длины волны излучения квантоворазмерных лазеров диапазона 2.0–2.4 мкм 4 502
- Астахова А.П., см. Иванов С.В., Моисеев К.Д., Кайгородов В.А., Соловьев В.А., Сорокин С.В., Мельцер Б.Я., Гребенщикова Е.А., Седова И.В., Терентьев Я.В., Семенов А.Н., Астахова А.П., Михайлова М.П., Торопов А.А., Яковлев Ю.П., Копьев П.С., Алфёров Ж.И. 6 762
- Астахова А.П., Данилова Т.Н., Именков А.Н., Колчанова Н.М., Яковлев Ю.П. Одномодовые быстроперестраиваемые лазеры для диодно-лазерной спектроскопии 8 985
- Астахова А.П., см. Стоянов Н.Д., Журтанов Б.Е., Астахова А.П., Именков А.Н., Яковлев Ю.П. 8 996
- Астрова Е.В., Коровин Л.И., Лаг И.Г., Ременюк А.Д., Шуман В.Б. Прозрачность макропористого кремния со сквозными каналами 1 57
- Астрова Е.В., Perova T.S., Толмачев В.А., Ременюк А.Д., Vij J., Moore A. Двухлучепреломление инфракрасного света в искусственном кристалле, полученном с помощью анизотропного травления кремния 4 417
- Асхабов А.М., см. Бабаев А.А., Камилов И.К., Вагабова З.В., Султанов С.М., Асхабов А.М., Теруков Е.И., Трапезникова И.Н. 7 776
- Асхабов А.М., см. Бабаев А.А., Камилов И.К., Вагабова З.В., Султанов С.М., Асхабов А.М., Теруков Е.И., Трапезникова И.Н. 7 827
- Афонин Н.Н., см. Александров О.В., Афонин Н.Н. 6 649
- Ащеулов А.А., Охрем В.Г., Охрем Е.А. Термоэлементы с боковым теплообменом 11 1389
- Бабаев А.А., Камилов И.К., Вагабова З.В., Султанов С.М., Асхабов А.М., Теруков Е.И., Трапезникова И.Н. Влияние низкой концентрации примеси Au на фотолюминесценцию стехио- и нестехиометрического состава сульфида мышьяка 7 776
- Бабаев А.А., Камилов И.К., Вагабова З.В., Султанов С.М., Асхабов А.М., Теруков Е.И., Трапезникова И.Н. Влияние примесей редкоземельных элементов на фотолюминесценцию стеклообразного Ge_2S_3 7 827
- Багаев В.С., Зайцев В.В., Клевков Ю.В., Кривобок В.С., Онищенко Е.Е. Влияние отжига в парах и в жидком Zn на фотолюминесценцию высокочистых поликристаллов ZnTe 3 299
- Багаев Е.А., Журавлев К.С., Свешникова Л.Л., Бадмаева И.А., Репинский С.М., Voelskow M. Фотолюминесценция нанокластеров сульфида кадмия, сформированных в матрице пленки Ленгмюра-Блоджетт 11 1358
- Баграев Н.Т., см. Шельх И.А., Баграев Н.Т., Клячкин Л.Е. 12 1438
- Бадмаева И.А., см. Багаев Е.А., Журавлев К.С., Свешникова Л.Л., Бадмаева И.А., Репинский С.М., Voelskow M. 11 1358
- Базаров В.В., см. Файзрахманов И.А., Базаров В.В., Курбатова Н.В., Хайбуллин И.Б., Степанов А.Л. 2 230
- Базаров В.В., см. Файзрахманов И.А., Базаров В.В., Степанов А.Л., Хайбуллин И.Б. 6 748
- Базылюк И.Р., см. Каганович Э.Б., Манойлов Э.Г., Базылюк И.Р., Свечников С.В. 3 353
- Байда А.А., см. Лашкарев Г.В., Дмитриев А.И., Байда А.А., Ковалюк З.Д., Кондрин М.В., Пронин А.А. 2 145
- Байдусь Н.В., см. Дроздов Ю.Н., Байдусь Н.В., Звонков Б.Н., Дроздов М.Н., Хрыкин О.И., Шашкин В.И. 2 203
- Балагуров Б.Я. О коэффициенте Нернста бинарных композитов в слабом магнитном поле 9 1094
- Баранов А.Н., см. Астахова А.П., Баранов А.Н., Висе А., Именков А.Н., Колчанова Н.М., Стоянов Н.Д., Черняев А., Яреха Д.А., Яковлев Ю.П. 4 502
- Барановский О.К., Кучинский П.В., Савенок Е.Д. Шумовые характеристики кремниевых $p-n$ -структур с тонкой областью умножения при термическом отжиге радиационных дефектов 1 50

- Баталов Р.И., Баязитов Р.М., Андреев Б.А., Крыжков Д.И., Теруков Е.И., Кудоярова В.Х.** Фотолуминесценция в области 1.5 мкм механически обработанных слоев монокристаллического кремния 12 1427
- Бахарев В.И., см. Кулакова Л.А., Мелех Б.Т., Бахарев В.И., Кудоярова В.Х.** 7 822
- Бахтин П.А., Варавин В.С., Дворецкий С.А., Кравченко А.Ф., Латышев А.В., Михайлов Н.Н., Сабинина И.В., Сидоров Ю.Г., Якушев М.В.** Самопроизвольное формирование периодической наноструктуры с модуляцией состава в пленках $\text{Cd}_x\text{Hg}_{1-x}\text{Te}$ 11 1369
- Башелейшвили З.В., см. Пагава Т.А., Башелейшвили З.В.** 9 1058
- Баязитов Р.М., см. Баталов Р.И., Баязитов Р.М., Андреев Б.А., Крыжков Д.И., Теруков Е.И., Кудоярова В.Х.** 12 1427
- Бедарев Д.А., см. Малеев Н.А., Ковш А.Р., Жуков А.Е., Васильев А.П., Михрин С.С., Кузьменков А.Г., Бедарев Д.А., Задиранов Ю.М., Кулагина М.М., Шерняков Ю.М., Шуленков А.С., Быковский В.А., Соловьев Ю.М., Möller С., Леденцов Н.Н., Устинов В.М.** 10 1265
- Беляев А.П., Рубец В.П., Нуждин М.Ю., Калинин И.П.** Влияние резко неравновесных условий на стехиометрию состава слоя теллурида кадмия, конденсируемого из паровой фазы 6 641
- Беляев А.П., Рубец В.П., Нуждин М.Ю.** Электрические свойства пленок теллурида кадмия, синтезированных в тепловом поле градиента температуры 6 671
- Беляков В.С., см. Титов А.И., Азаров А.Ю., Беляков В.С.** 3 358
- Беляков Л.В., см. Горячев Д.Н., Беляков Л.В., Сресели О.М.** 4 494
- Бенеславский С.Д., Елистратов А.А., Шибков С.В.** Электропроводность одномерного полупроводника с периодическим потенциалом 3 346
- Березкин В.И., Викторовский И.В., Вуль А.А., Голубев Л.В., Петрова В.Н., Хорошко Л.О.** Фуллереновые микрокристаллы как адсорбенты органических соединений 7 802
- Берковиц В.Л., см. Львова Т.В., Берковиц В.Л., Дунаевский М.С., Лантратов В.М., Макаренко И.В., Улин В.П.** 8 955
- Берт Н.А., см. Черкашин Н.А., Максимов М.В., Макаров А.Г., Шукин В.А., Устинов В.М., Луковская Н.В., Мусихин Ю.Г., Цырлин Г.Э., Берт Н.А., Алфёров Ж.И., Леденцов Н.Н., Бимберг Д.** 7 890
- Берченко Н.Н., см. Яковина В.С., Заячук Д.М., Берченко Н.Н.** 11 1313
- Бессолов В.Н., Жилаев Ю.В., Коненкова Е.В., Федирко В.А., Zahn D.R.T.** Рамановская и инфракрасная спектроскопия нанокристаллов GaN, выращенных хлорид-гидридной эпитаксией на оксидированном кремнии 8 964
- Бешлей Н.П., см. Олейнич-Лысюк А.В., Бешлей Н.П., Фодчук И.М.** 11 1337
- Бимберг Д., см. Черкашин Н.А., Максимов М.В., Макаров А.Г., Шукин В.А., Устинов В.М., Луковская Н.В., Мусихин Ю.Г., Цырлин Г.Э., Берт Н.А., Алфёров Ж.И., Леденцов Н.Н., Бимберг Д.** 7 890
- Бимберг Д., см. Новиков И.И., Максимов М.В., Шерняков Ю.М., Гордеев Н.Ю., Ковш А.Р., Жуков А.Е., Михрин С.С., Малеев Н.А., Васильев А.П., Устинов В.М., Алфёров Ж.И., Леденцов Н.Н., Бимберг Д.** 10 1270
- Бирюков А.А., см. Шерстобитов А.А., Миньков Г.М., Рут О.Э., Германенко А.В., Звонков Б.Н., Ускова Е.А., Бирюков А.А.** 6 730
- Бирюлин В.П., Дудко С.А., Коновалов С.А., Пелевин Ю.А., Туринов В.И.** Исследование границы раздела $\text{ZnS}-\text{CdHgTe}$ 12 1431
- Бирюлин Ю.Ф., Меленевская Е.Ю., Миков С.Н., Орлов С.Е., Петриков В.Д., Сыкманов Д.А., Згонник В.Н.** Оптические свойства фуллеренсодержащих свободных пленок полидиметилфениленоксида 1 110
- Бирюлин Ю.Ф., Згонник В.Н., Меленевская Е.Ю., Миков С.Н., Моливер С.С., Орлов С.Е., Новоселова А.В., Петриков В.Д., Розанов В.В., Сыкманов Д.А., Яговкина М.А.** Структура и оптические свойства пленок C_{60} на полимерных подложках 3 365
- Бланк Т.В., Гольдберг Ю.А., Калинина Е.В., Константинов О.В., Поссе Е.А.** Фотоприемники ультрафиолетового излучения на основе структур металл-широкозонный полупроводник 8 968
- Бланк Т.В., Гольдберг Ю.А.** Полупроводниковые фотоэлектропреобразователи для ультрафиолетовой области спектра 9 1025
- Блинова Н.В., Краснопева Е.Л., Николаев Ю.А., Осадчев А.Ю., Рудь В.Ю., Рудь Ю.В., Теруков Е.И., Шаманин В.В.** Фотоэлектрические свойства гетеропереходов кремний-полигетероорганические соединения 1 53
- Блохин С.А., см. Семенова Е.С., Жуков А.Е., Васильев А.П., Михрин С.С., Ковш А.Р., Устинов В.М., Мусихин Ю.Г., Блохин С.А., Гладышев А.Г., Леденцов Н.Н.** 9 1127
- Бобровникова И.А., Вилисова М.Д., Ивонин И.В., Лаврентьева Л.Г., Преображенский В.В., Путяго М.А., Семягин Б.Р., Субач С.В., Торопов С.Е.** Влияние условий молекулярно-лучевой эпитаксии на захват кремния в подрешетки А и В арсенида галлия 9 1072
- Боднарь И.В.** Оптические и теплофизические свойства твердых растворов $\text{CuAl}_x\text{In}_{1-x}\text{Te}_2$ 11 1285
- Боднарь И.В., см. Рудь В.Ю., Рудь Ю.В., Вайполин А.А., Боднарь И.В., Fernelius N.** 11 1321
- Боднарь И.В., Полубок В.А., Рудь В.Ю., Рудь Ю.В.** Фоточувствительные структуры на кристаллах In_2S_3 11 1346
- Бойко М.Е., см. Строкан Н.Б., Иванов А.М., Бойко М.Е., Савкина Н.С., Стрельчук А.М., Лебедев А.А., Якимов Р.** 1 65
- Боков П.Ю., см. Галиев Г.Б., Каминский В.Э., Мокеров В.Г., Авакянц Л.П., Боков П.Ю., Червяков А.В., Кульбачинский В.А.** 1 77

- Болтовец Н.С., Иванов В.Н., Конакова Р.В., Литвин П.М., Литвин О.С., Миленин В.В., Прокопенко И.В.** Фазовые и структурные изменения в многослойных контактах к *n*-GaAs, стимулированные быстрыми термическими обработками 9 1138
- Болховитянов Ю.Б., Пчеляков О.П., Соколов Л.В., Чикичев С.И.** Искусственные подложки GeSi для гетероэпитаксии — достижения и проблемы 5 513
- Борисенко В.Е., см. Кривошеева А.В., Шапошников В.Л., Кривошеев А.Е., Филонов А.Б., Борисенко В.Е.** 4 402
- Борисенко С.И.** Дисперсия времени релаксации квазидвумерных электронов при рассеянии на ионах примеси в сверхрешетке с легированными квантовыми ямами 5 588
- Борисенко С.И.** Рассеяние электронов на ионах примеси при низких температурах в сверхрешетке с легированными квантовыми ямами 9 1117
- Бронева И.Л., см. Агеева Н.Н., Бронева И.Л., Кривонос А.Н., Кумков С.Е., Стеганцов С.В.** 5 546
- Брудный В.Н., Пешев В.В.** Влияние электронного (зарядового) состояния *E*-ловушек на эффективность их накопления в *n*-GaAs при облучении 1 22
- Брудный В.Н., Пешев В.В.** *U*-пик в спектрах DLTS *n*-GaAs, облученного быстрыми нейтронами и протонами (65 МэВ) 2 151
- Брудный В.Н., Колин Н.Г., Потапов А.И.** Электрофизические свойства InAs, облученного протонами 4 408
- Брудный В.Н., Гриняев С.Н., Колин Н.Г.** Электронные свойства облученных полупроводников, модель закрепления уровня Ферми 5 557
- Буданов А.В., см. Антюшин В.Ф., Буданов А.В., Кухаренко Д.С., Палишкин Д.А.** 11 1349
- Булярский С.В., Ионычев В.К., Кузьмин В.В.** Туннельная рекомбинация в кремниевых лавинных диодах 1 117
- Бурбаев Т.М., Курбагов В.А., Погосов А.О., Рзаев М.М., Сибельдин Н.Н.** Фотолюминесценция квантовых ям и квантовых точек германия в кремнии, полученных при низких температурах молекулярно-пучковой эпитаксии 2 216
- Быковский В.А., см. Малеев Н.А., Ковш А.Р., Жуков А.Е., Васильев А.П., Михрин С.С., Кузьменков А.Г., Бедарев Д.А., Задиранов Ю.М., Кулагина М.М., Шерняков Ю.М., Шуленков А.С., Быковский В.А., Соловьев Ю.М., Möller С., Леденцов Н.Н., Устинов В.М.** 10 1265
- Вавилова Л.С., Винокуров Д.А., Капитонов В.А., Мурашова А.В., Неведомский В.Н., Полетаев Н.К., Ситникова А.А., Тарасов И.С., Шамахов В.В.** Оптические и структурные свойства твердых растворов InGaAsP, полученных способом МОС-гидридной эпитаксии на подложках GaAs(001) в области несмешиваемости 9 1104
- Вагабова З.В., см. Бабаев А.А., Камиллов И.К., Вагабова З.В., Султанов С.М., Асхабов А.М., Теруков Е.И., Трапезникова И.Н.** 7 776
- Вагабова З.В., см. Бабаев А.А., Камиллов И.К., Вагабова З.В., Султанов С.М., Асхабов А.М., Теруков Е.И., Трапезникова И.Н.** 7 827
- Вайполин А.А., Николаев Ю.А., Рудь В.Ю., Рудь Ю.В., Теруков Е.И., Fernelius N.** Создание и свойства фоточувствительных структур на монокристаллах ZnIn₂S₄ 2 187
- Вайполин А.А., Николаев Ю.А., Рудь В.Ю., Рудь Ю.В., Теруков Е.И.** Фоточувствительные структуры на монокристаллах ZnIn₂Se₄ 4 432
- Вайполин А.А., Николаев Ю.А., Полушина И.К., Рудь В.Ю., Рудь Ю.В., Теруков Е.И., Fernelius N.** Фоточувствительные структуры на монокристаллах CdGa₂Se₄ 5 572
- Вайполин А.А., Николаев Ю.А., Полушина И.К., Рудь В.Ю., Рудь Ю.В., Теруков Е.И., Fernelius N.** Фотоэлектрические явления в монокристаллах CdV₂S₄ и структурах на их основе 6 666
- Вайполин А.А., Николаев Ю.А., Полушина И.К., Рудь В.Ю., Рудь Ю.В., Теруков Е.И., Fernelius N.** Получение и свойства монокристаллов ZnFe₂S₄ и структур на их основе 6 681
- Вайполин А.А., см. Рудь В.Ю., Рудь Ю.В., Вайполин А.А., Боднарь И.В., Fernelius N.** 11 1321
- Ваксман Ю.Ф., Ницук Ю.А., Пуртов Ю.Н., Шапкин П.В.** Инверсия типа проводимости в монокристаллах ZnSe, полученных методом свободного роста 2 156
- Валах М.Я., Джаяган В.Н., Матвеева Л.А., Оберемок А.С., Романюк Б.Н., Юхимчук В.А.** Исследования влияния углерода на свойства гетероструктур Si/SiGe 4 460
- Валах М.Я., Вуйчик Н.В., Стрельчук В.В., Сорокин С.В., Шубина Т.В., Иванов С.В., Копьев П.С.** Низкотемпературная антистоксова фотолюминесценция в наноструктурах CdSe/ZnSe 6 724
- Валах М.Я., Лисица М.П., Стрельчук В.В., Вуйчик Н.В., Иванов С.В., Торопов А.А., Шубина Т.В., Копьев П.С.** Экситонная рекомбинация около края подвижности в CdSe/ZnSe-наноструктурах 11 1374
- Варавин В.С., см. Бахтин П.А., Варавин В.С., Дворецкий С.А., Кравченко А.Ф., Латышев А.В., Михайлов Н.Н., Сабина И.В., Сидоров Ю.Г., Якушев М.В.** 11 1369
- Васильев А.П., см. Сизов Д.С., Самсоненко Ю.Б., Цырлин Г.Э., Поляков Н.К., Егоров В.А., Тонких А.А., Жуков А.Е., Михрин С.С., Васильев А.П., Мусихин Ю.Г., Цацульников А.Ф., Устинов В.М., Леденцов Н.Н.** 5 578
- Васильев А.П., см. Семенова Е.С., Жуков А.Е., Васильев А.П., Михрин С.С., Ковш А.Р., Устинов В.М., Мусихин Ю.Г., Блохин С.А., Гладышев А.Г., Леденцов Н.Н.** 9 1127
- Васильев А.П., см. Жуков А.Е., Ковш А.Р., Михрин С.С., Семенова Е.С., Малеев Н.А., Васильев А.П., Никитина Е.В., Крыжановская Н.В., Гладышев А.Г., Шерняков Ю.М., Мусихин Ю.Г., Максимов М.В., Леденцов Н.Н., Устинов В.М., Алфёров Ж.И.** 9 1143
- Васильев А.П., см. Малеев Н.А., Ковш А.Р., Жуков А.Е., Васильев А.П., Михрин С.С., Кузьменков А.Г., Бедарев Д.А., Задиранов Ю.М., Кулагина М.М., Шерняков Ю.М., Шуленков А.С., Быковский В.А., Соловьев Ю.М., Möller С., Леденцов Н.Н., Устинов В.М.** 10 1265

- Васильев А.П.**, см. Новиков И.И., Максимов М.В., Шерняков Ю.М., Гордеев Н.Ю., Ковш А.Р., Жуков А.Е., Михрин С.С., Малеев Н.А., Васильев А.П., Устинов В.М., Алфёров Ж.И., Леденцов Н.Н., Бимберг Д. 10 1270
- Васильев А.П.**, см. Жуков А.Е., Васильев А.П., Ковш А.Р., Михрин С.С., Семенова Е.С., Егоров А.Ю., Одноблюдов В.А., Малеев Н.А., Никитина Е.В., Крыжановская Н.В., Гладышев А.Г., Шерняков Ю.М., Максимов М.В., Леденцов Н.Н., Устинов В.М., Алфёров Ж.И. 12 1461
- Васильевский И.С.**, см. Галиев Г.Б., Каминский В.Э., Мокеров В.Г., Кульбачинский В.А., Лунин Р.А., Васильевский И.С., Деркач А.В. 6 711
- Васин А.В.**, см. Венгер Е.Ф., Голиней Р.Ю., Матвеева Л.А., Васин А.В. 1 104
- Ваттана А.Б.**, см. Мамакин С.С., Юнович А.Э., Ваттана А.Б., Маняхин Ф.И. 9 1131
- Вдовин Е.Е.**, см. Ханин Ю.Н., Дубровский Ю.В., Вдовин Е.Е. 6 717
- Вейнгер А.И., Забродский А.Г., Тиспек Т.В., Мохов Е.Н.** Особенности электронного парамагнитного резонанса в 4H-SiC в области фазового перехода изолятор–металл. I. Эффекты спинового взаимодействия 7 874
- Вейс А.Н., Нашекин А.В.** Оптическое отражение в твердых растворах $(\text{Pb}_{0.78}\text{Sn}_{0.22})_{1-x}\text{In}_x\text{Te}$ с высоким содержанием индия 4 398
- Венгер Е.Ф., Голиней Р.Ю., Матвеева Л.А., Васин А.В.** Влияние водородной плазмы на спектр электроотражения и спектр электронных состояний пористого кремния 1 104
- Венгер Е.Ф., Матяш И.Е., Сердега Б.К.** Исследование наведенного одноосной деформацией линейного дихроизма в кристаллах кремния 10 1188
- Викторовский И.В.**, см. Березкин В.И., Викторовский И.В., Вуль А.Я., Голубев Л.В., Петрова В.Н., Хорошко Л.О. 7 802
- Вилисова М.Д.**, см. Бобровникова И.А., Вилисова М.Д., Ивонин И.В., Лаврентьева Л.Г., Преображенский В.В., Путьто М.А., Семягин Б.Р., Субач С.В., Торопов С.Е. 9 1072
- Виноградов А.В.**, см. Попов Н.Л., Успенский Ю.А., Турьянский А.Г., Пиршин И.В., Виноградов А.В., Платонов Ю.Я. 6 700
- Винокуров Д.А.**, см. Домашевская Э.П., Терехов В.А., Кашкаров В.М., Турищев С.Ю., Молодцов С.Л., Вялых Д.В., Винокуров Д.А., Улин В.П., Конников С.Г., Шишков М.В., Арсентьев И.Н., Тарасов И.С., Алфёров Ж.И. 8 1017
- Винокуров Д.А.**, см. Вавилова Л.С., Винокуров Д.А., Капитонов В.А., Мурашова А.В., Неведомский В.Н., Полтаев Н.К., Ситникова А.А., Тарасов И.С., Шамахов В.В. 9 1104
- Винокуров Д.А., Зорина С.А., Капитонов В.А., Лешко А.Ю., Лютецкий А.В., Николаев Д.Н., Пихтин Н.А., Станкевич А.Л., Фетисова Н.В., Шамахов В.В., Тарасов И.С.** GaInAsP/GaInP/AlGaInP-лазеры, излучающие на 780 нм, выращенные методом МОС-гидридной эпитаксии 12 1473
- Вишнец С.В., Зайцева А.В., Плотников Г.С.** Самоорганизация лазерноиндуцированных точечных дефектов на начальных стадиях неупругих фотодеформаций германия 2 134
- Висе А.**, см. Астахова А.П., Баранов А.Н., Висе А., Именков А.Н., Колчанова Н.М., Стоянов Н.Д., Черняев А., Яреха Д.А., Яковлев Ю.П. 4 502
- де Виссер А.**, см. Кульбачинский В.А., Лунин Р.А., Rogozin В.А., Мокеров В.Г., Федоров Ю.В., Хабаров Ю.В., Нарюми Е., Киндо К., де Виссер А. 1 70
- Власенко А.И.**, см. Сукач Г.А., Кидалов В.В., Власенко А.И., Потапенко Е.П. 11 1290
- Власенко Н.В.**, см. Гребенщикова Е.А., Именков А.Н., Журтанов Б.Е., Данилова Т.Н., Черняев А.В., Власенко Н.В., Яковлев Ю.П. 12 1465
- Волков В.П.**, см. Серегин Н.П., Степанова Т.Р., Кожанова Ю.В., Волков В.П., Серегин П.П., Троицкая Н.Н. 7 830
- Волков В.П.**, см. Серегин П.П., Степанова Т.Р., Кожанова Ю.В., Волков В.П. 8 917
- Волков В.Т.**, см. Грузинцев А.Н., Волков В.Т., Якимов Е.Е. 3 275
- Волков В.Т.**, см. Грузинцев А.Н., Волков В.Т., Емельченко Г.А., Карпов И.А., Масалов В.М., Михайлов Г.М., Якимов Е.Е. 3 330
- Володин В.А., Ефремов М.Д., Никифоров А.И., Орехов Д.А., Пчеляков О.П., Улянов В.В.** Резонансное комбинационное рассеяние света в наноструктурах Ge, сформированных на подложке Si(111), покрытой ультратонким слоем SiO₂ 10 1220
- Володин В.А., Гацкевич Е.И., Двуреченский А.В., Ефремов М.Д., Ивлев Г.Д., Никифоров А.И., Орехов Д.А., Якимов А.И.** Модифицирование нанокластеров германия в кремнии под действием импульсного лазерного излучения 11 1352
- Воробьев А.А., Кораблев В.В., Карпов С.Ю.** Легирование магнием в молекулярно-пучковой эпитаксии нитрида галлия из активированного азота 7 866
- Воробьев Л.Е., Данилов С.Н., Зерова В.Л., Фирсов Д.А.** Разогрев электронов сильным продольным электрическим полем в квантовых ямах 5 604
- Воронина Т.И.**, см. Лагунова Т.С., Воронина Т.И., Михайлова М.П., Моисеев К.Д., Самохин Е., Яковлев Ю.П. 8 901
- Воронина Т.И.**, см. Зотова Н.В., Кижасев С.С., Молчанов С.С., Воронина Т.И., Лагунова Т.С., Пушный Б.В., Яковлев Ю.П. 8 980
- Вуйчик Н.В.**, см. Валах М.Я., Вуйчик Н.В., Стрельчук В.В., Сорокин С.В., Шубина Т.В., Иванов С.В., Копьев П.С. 6 724
- Вуйчик Н.В.**, см. Валах М.Я., Лисица М.П., Стрельчук В.В., Вуйчик Н.В., Иванов С.В., Торопов А.А., Шубина Т.В., Копьев П.С. 11 1374
- Вуль А.Я.**, см. Березкин В.И., Викторовский И.В., Вуль А.Я., Голубев Л.В., Петрова В.Н., Хорошко Л.О. 7 802
- Вырко С.А.**, см. Поклонский Н.А., Кисляков Е.Ф., Вырко С.А. 6 735
- Вялых Д.В.**, см. Домашевская Э.П., Терехов В.А., Кашкаров В.М., Турищев С.Ю., Молодцов С.Л., Вялых Д.В., Винокуров Д.А., Улин В.П., Конников С.Г., Шишков М.В., Арсентьев И.Н., Тарасов И.С., Алфёров Ж.И. 8 1017

- Гаврилова Т.А., см. Наумова О.В., Антонова И.В., Попов В.П., Настаушев Ю.В., Гаврилова Т.А., Литвин Л.В., Асеев А.Л. 10 1253
- Гаджалиев М.М., Пирмагомедов З.Ш. Термоэдс полупроводникового $p-n$ -гетероперехода 11 1334
- Гаджиев Г.М., Голубев В.Г., Загорянская М.В., Курдюков Д.А., Медведев А.В., Merz J., Mintairov A., Певцов А.Б., Селькин А.В., Травников В.В., Шаренкова Н.В. Фотонные кристаллы на основе композитов опал-GaP и опал-GaN: получение и оптические свойства 12 1449
- Галиев Г.Б., Каминский В.Э., Мокеров В.Г., Авакянц Л.П., Боков П.Ю., Червяков А.В., Кульбачинский В.А. Исследования электронных переходов в связанных квантовых ямах со встроеным электрическим полем методом спектроскопии фотоотражения 1 77
- Галиев Г.Б., Карачевцева М.В., Мокеров В.Г., Страхов В.А., Шкердин Г.Н., Яременко Н.Г. Фотолуминесцентные исследования двойных квантовых ям AlGaAs/GaAs/AlGaAs с тонким разделяющим AlAs-слоем 5 599
- Галиев Г.Б., Каминский В.Э., Мокеров В.Г., Кульбачинский В.А., Лукин Р.А., Васильевский И.С., Деркач А.В. Исследование электронного транспорта в связанных квантовых ямах с двухсторонним легированием 6 711
- Галкина Т.И., Клоков А.Ю., Шарков А.И., Коростелин Ю.В., Зайцев В.В. Распространение неравновесных фононов в монокристаллическом ZnTe 5 539
- Галль Н.Р., Рутьков Е.В., Тонтегоде А.Я. Термическая стабильность и трансформация молекул C_{60} , нанесенных поверх пленки кремния на поверхность (111) иридия 9 1062
- Гаррига М., см. Ястребов С.Г., Гаррига М., Алонсо М.И., Иванов-Омский В.И. 10 1241
- Гасан-заде С.Г., Старый С.В., Стриха М.В., Шепельский Г.А. Электрическая активность дислокаций и точечных дефектов деформационного происхождения в кристаллах $Cd_xHg_{1-x}Te$ 1 8
- Гасенкова И.В., Чубаренко В.А., Тявловская Е.А., Свечникова Т.Е. Рентгеновская фотоэлектронная спектроскопия и рентгеновский микроанализ монокристаллов на основе теллурида висмута 6 661
- Гастев С.В., Емельянов А.М., Соболев Н.А., Андреев Б.А., Красильник З.Ф., Шмагин В.Б. Эффективное сечение возбуждения фотолуминесценции и время жизни в возбужденном состоянии ионов Eg^{3+} в многослойных селективно легированных Si: Eg-структурах 9 1123
- Гацкевич Е.И., см. Ивлев Г.Д., Гацкевич Е.И. 5 622
- Гацкевич Е.И., см. Володин В.А., Гацкевич Е.И., Двуреченский А.В., Ефремов М.Д., Ивлев Г.Д., Никифоров А.И., Орехов Д.А., Якимов А.И. 11 1352
- Германенко А.В., см. Шерстобитов А.А., Миньков Г.М., Рут О.Э., Германенко А.В., Звонков Б.Н., Ускова Е.А., Бирюков А.А. 6 730
- Гинзбург Л.П. Влияние заряженных дефектов на обнаружение электронного парамагнитного резонанса в стеклообразных халькогенидных полупроводниках 1 83
- Гладышев А.Г., см. Семенова Е.С., Жуков А.Е., Васильев А.П., Михрин С.С., Ковш А.Р., Устинов В.М., Мусихин Ю.Г., Блохин С.А., Гладышев А.Г., Леденцов Н.Н. 9 1127
- Гладышев А.Г., см. Жуков А.Е., Ковш А.Р., Михрин С.С., Семенова Е.С., Малеев Н.А., Васильев А.П., Никитина Е.В., Крыжановская Н.В., Гладышев А.Г., Шерняков Ю.М., Мусихин Ю.Г., Максимов М.В., Леденцов Н.Н., Устинов В.М., Алфёров Ж.И. 9 1143
- Гладышев А.Г., см. Крыжановская Н.В., Гладышев А.Г., Ковш А.Р., Сошников И.П., Цацульников А.Ф., Kirmse H., Neumann W., Chi J.Y., Wang J.S., Wei L., Леденцов Н.Н., Устинов В.М. 11 1363
- Гладышев А.Г., см. Жуков А.Е., Васильев А.П., Ковш А.Р., Михрин С.С., Семенова Е.С., Егоров А.Ю., Одноблюдов В.А., Малеев Н.А., Никитина Е.В., Крыжановская Н.В., Гладышев А.Г., Шерняков Ю.М., Максимов М.В., Леденцов Н.Н., Устинов В.М., Алфёров Ж.И. 12 1461
- Глауберман М.А., Егоров В.В., Козел В.В., Канищева Н.А. Исследование магниточувствительности транзисторных структур с диффузионным переносом инжектированных носителей 1 32
- Глинчук К.Д., Прохорович А.В. Особенности определения концентраций мелких примесей в полупроводниках из анализа спектров краевой люминесценции 2 159
- Гнатюк В.А., Городниченко Е.С. Влияние импульсного лазерного излучения на морфологию и фотоэлектрические свойства кристаллов InSb 4 414
- Гненный Б.Н., см. Лисовский И.П., Индутный И.З., Гненный Б.Н., Литвин П.М., Мазунов Д.О., Оберемок А.С., Сопинский Н.В., Шепелявый П.Е. 1 98
- Гойхман М.Я., см. Лебедев Э.А., Гойхман М.Я., Компан М.Е., Кудоярова В.Х., Подешво И.В., Теруков Е.И., Кудрявцев В.В. 7 844
- Гойхман М.Я., см. Александрова Е.Л., Гойхман М.Я., Подешво И.В., Гофман И.В., Кудрявцев В.В. 7 846
- Гойхман М.Я., см. Александрова Е.Л., Гойхман М.Я., Субботина Л.И., Ромашкова К.А., Гофман И.Ф., Кудрявцев В.В., Якиманский А.В. 7 849
- Голикова Е.Г., см. Лютецкий А.В., Пихтин Н.А., Слипченко С.О., Соколова З.Н., Фетисова Н.В., Лешко А.Ю., Шамахов В.В., Андреев А.Ю., Голикова Е.Г., Рябоштан Ю.А., Тарасов И.С. 11 1394
- Голиной Р.Ю., см. Венгер Е.Ф., Голиной Р.Ю., Матвеева Л.А., Васин А.В. 1 104
- Голубев В.Г., Дукин А.А., Медведев А.В., Певцов А.Б., Селькин А.В., Феоктистов Н.А. Расщепление резонансных оптических мод в микрорезонаторах Фабри-Перо 7 860
- Голубев В.Г., см. Гаджиев Г.М., Голубев В.Г., Загорянская М.В., Курдюков Д.А., Медведев А.В., Merz J., Mintairov A., Певцов А.Б., Селькин А.В., Травников В.В., Шаренкова Н.В. 12 1449
- Голубев Л.В., см. Березкин В.И., Викторский И.В., Вуль А.Я., Голубев Л.В., Петрова В.Н., Хорошко Л.О. 7 802
- Гольдберг Ю.А., см. Бланк Т.В., Гольдберг Ю.А., Калинина Е.В., Константинов О.В., Поссе Е.А. 8 968
- Гольдберг Ю.А., см. Бланк Т.В., Гольдберг Ю.А. 9 1025

- Горбатый И.Н., см. Абрамов А.А., Горбатый И.Н. 9 1078
- Гордеев Н.Ю., Зайцев С.В., Карачинский Л.Я., Копчатов В.И., Новиков И.И., Устинов В.М., Копьев П.С. Особенности электролюминесценции инжекционных лазеров на основе вертикально-связанных квантовых точек вблизи порога лазерной генерации 1 114
- Гордеев Н.Ю., см. Новиков И.И., Максимов М.В., Шерняков Ю.М., Гордеев Н.Ю., Ковш А.Р., Жуков А.Е., Михрин С.С., Малсеев Н.А., Васильев А.П., Устинов В.М., Алфёров Ж.И., Леденцов Н.Н., Бимберг Д. 10 1270
- Гордеев С.К., см. Кютт Р.Н., Данишевский А.М., Сморгонская Э.А., Гордеев С.К. 7 811
- Гореленок А.Т., Каманин А.В., Шмидт Н.М. Редкоземельные элементы в технологии соединений $A^{III}B^V$ и приборов на их основе 8 922
- Горлей П.М., Грушка О.Г., Грушка З.М. Влияние примеси гадолиния на прозрачность и отражательную способность кристаллов $Hg_3In_2Te_6$ 3 272
- Горлей П.Н., Грушка О.Г. Примесная зона в кристаллах $Hg_3In_2Te_6$, легированных кремнием 2 176
- Городниченко Е.С., см. Гнатюк В.А., Городниченко Е.С. 4 414
- Горский П.В. Классификация частот осцилляций Шубникова–де-Гааза в слоистых зарядовоупорядоченных кристаллах при наличии магнитного пробоя 2 166
- Горячев Д.Н., Беляков Л.В., Сресели О.М. Электролитический способ приготовления пористого кремния с использованием внутреннего источника тока 4 494
- Гофман И.В., см. Александрова Е.Л., Гойхман М.Я., Подешво И.В., Гофман И.В., Кудрявцев В.В. 7 846
- Гофман И.Ф., см. Александрова Е.Л., Гойхман М.Я., Субботина Л.И., Ромашкова К.А., Гофман И.Ф., Кудрявцев В.В., Якиманский А.В. 7 849
- Гощицкий Б.Н., см. Карькин А.Е., Щенников В.В., Данилов С.Е., Арбузов В.А., Гощицкий Б.Н. 11 1316
- Гребенщикова Е.А., см. Иванов С.В., Моисеев К.Д., Кайгородов В.А., Соловьев В.А., Сорокин С.В., Мельцер Б.Я., Гребенщикова Е.А., Седова И.В., Терентьев Я.В., Семенов А.Н., Астахова А.П., Михайлова М.П., Торопов А.А., Яковлев Ю.П., Копьев П.С., Алфёров Ж.И. 6 762
- Гребенщикова Е.А., Именков А.Н., Журтанов Б.Е., Данилова Т.Н., Черняев А.В., Власенко Н.В., Яковлев Ю.П. Свойства светодиодов на основе GaSb, полученных путем химической огранки подложечной части светодиодных кристаллов 12 1465
- Грехов И.В., Кюреган А.С., Мнацаканов Т.Т., Юрков С.Н. О быстром восстановлении блокирующей способности карбид-кремниевых диодов 9 1148
- Григорьев Ф.В., см. Зюбин А.С., Григорьев Ф.В., Дембовский С.А. 5 616
- Гриняев С.Н., Караваев Г.Ф., Чернышов В.Н. Особенности рассеяния электронов на гетерограницах $Al_xGa_{1-x}As/AlAs(001)$ 4 435
- Гриняев С.Н., Разжувалов А.Н. Влияние внутренних полей на туннельный ток в напряженных структурах $GaN/Al_xGa_{1-x}N(0001)$ 4 450
- Гриняев С.Н., см. Брудный В.Н., Гриняев С.Н., Колин Н.Г. 5 557
- Гришин А.Г., см. Светухин В.В., Гришин А.Г., Приходько О.В. 7 871
- Громадин А.Л., см. Курова И.А., Ормонт Н.Н., Громадин А.Л. 2 142
- Громадин А.Л., см. Курова И.А., Ормонт Н.Н., Громадин А.Л. 6 753
- Грузинцев А.Н., Волков В.Т., Якимов Е.Е. Фотоэлектрические свойства пленок ZnO, легированных акцепторными примесями Cu и Ag 3 275
- Грузинцев А.Н., Волков В.Т., Емельченко Г.А., Карпов И.А., Масалов В.М., Михайлов Г.М., Якимов Е.Е. Люминесценция квантовых точек ZnO, полученных с помощью синтетического опала 3 330
- Грушка З.М., см. Горлей П.М., Грушка О.Г., Грушка З.М. 3 272
- Грушка О.Г., см. Горлей П.Н., Грушка О.Г. 2 176
- Грушка О.Г., см. Горлей П.М., Грушка О.Г., Грушка З.М. 3 272
- Гуле Е.Г., см. Климовская А.И., Дрига Ю.А., Гуле Е.Г., Пикарук О.А. 6 706
- Гулициус Э., см. Моисеев К.Д., Михайлова М.П., Яковлев Ю.П., Освальд И., Гулициус Э., Панграц И., Шимечек Т. 10 1214
- Гуриева Е.А., Константинов П.П., Прокофьева Л.В., Равич Ю.И., Федоров М.И. Термоэлектрическая эффективность твердых растворов с рассеянием фононов на нецентральных примесях 3 292
- Гусев О.Б., см. Ундалов Ю.К., Теруков Е.И., Гусев О.Б., Кудоярова В.Х. 7 853
- Гуткин А.А., Решиков М.А. Термический перенос заряда и поляризация широкой полосы люминесценции с максимумом при энергии фотонов вблизи 1.2 эВ в $n\text{-GaAs:Te}$ при одноосной деформации 3 287
- Гуткин А.А., Ермакова А.В. Анализ полосы излучения комплексов $V_{Ga}Te_{As}$ в $n\text{-GaAs}$ при одноосном давлении 8 908
- Давыдов Д.В., см. Лебедев А.А., Стрельчук А.М., Давыдов Д.В., Савкина Н.С., Трегубова А.С., Кузнецов А.Н., Соловьев В.А., Полетаев Н.К. 4 499
- Давыдов Д.В., см. Калинина Е.В., Холуянов Г.Ф., Давыдов Д.В., Стрельчук А.М., Hallép А., Константинов А.О., Лучинин В.В., Никифоров А.Ю. 10 1260
- Данилов С.Е., см. Карькин А.Е., Щенников В.В., Данилов С.Е., Арбузов В.А., Гощицкий Б.Н. 11 1316
- Данилов С.Н., см. Воробьев Л.Е., Данилов С.Н., Зерова В.Л., Фирсов Д.А. 5 604
- Данилова Т.Н., см. Астахова А.П., Данилова Т.Н., Именков А.Н., Колчанова Н.М., Яковлев Ю.П. 8 985
- Данилова Т.Н., см. Гребенщикова Е.А., Именков А.Н., Журтанов Б.Е., Данилова Т.Н., Черняев А.В., Власенко Н.В., Яковлев Ю.П. 12 1465
- Данишевский А.М., см. Кютт Р.Н., Данишевский А.М., Сморгонская Э.А., Гордеев С.К. 7 811
- Дворецкий С.А., см. Бахтин П.А., Варавин В.С., Дворецкий С.А., Кравченко А.Ф., Латышев А.В., Михайлов Н.Н., Сабина И.В., Сидоров Ю.Г., Якушев М.В. 11 1369
- Двуреченский А.В., см. Володин В.А., Гацкевич Е.И., Двуреченский А.В., Ефремов М.Д., Ивлев Г.Д., Никифоров А.И., Орехов Д.А., Якимов А.И. 11 1352

- Двуреченский А.В., см. Якимов А.И., Двуреченский А.В., Никифоров А.И., Чайковский С.В., Тийс С.А. 11 1383
- Дейбук В.Г. Термодинамическая устойчивость эпитаксиальных пленок GaInSb, InAsSb, GaInP . . . 10 1179
- Демаков К.Д., см. Литвинов В.Л., Демаков К.Д., Агеев О.А., Светличный А.М., Конакова Р.В., Литвин П.М., Литвин О.С., Миленин В.В. 4 473
- Дембовский С.А., см. Зюбин А.С., Григорьев Ф.В., Дембовский С.А. 5 616
- Деркач А.В., см. Галиев Г.Б., Каминский В.Э., Мокеров В.Г., Кульбачинский В.А., Лунин Р.А., Васильевский И.С., Деркач А.В. 6 711
- Джаган В.Н., см. Валах М.Я., Джаган В.Н., Матвеева Л.А., Оберемок А.С., Романюк Б.Н., Юхимчук В.А. 4 460
- Дмитриев А.И., см. Лашкарев Г.В., Дмитриев А.И., Байда А.А., Ковалюк З.Д., Кондрин М.В., Пронин А.А. 2 145
- Домашевская Э.П., Терехов В.А., Кашкаров В.М., Туришев С.Ю., Молодцов С.Л., Вялых Д.В., Винокуров Д.А., Улин В.П., Конников С.Г., Шишков М.В., Арсентьев И.Н., Тарасов И.С., Алфёров Ж.И. Синхротронные исследования энергетического спектра электронов в наноструктурах на основе $A^{III}B^V$ 8 1017
- Драпак С.И., Манассон В.А., Нетяга В.В., Ковалюк З.Д. Электрические свойства изотипной гетероструктуры $p^+-Bi_2Te_3-p-GaSe$ 2 180
- Драпак С.И., Орлецкий В.Б., Ковалюк З.Д., Нетяга В.В. Формирование барьера в гетероструктуре (собственный окисел)- $p-InSe$. Электрические и фотоэлектрические свойства 2 196
- Дрига Ю.А., см. Климовская А.И., Дрига Ю.А., Гуле Е.Г., Пикарук О.А. 6 706
- Дроздов М.Н., см. Дроздов Ю.Н., Байдусь Н.В., Звонков Б.Н., Дроздов М.Н., Хрыкин О.И., Шашкин В.И. 2 203
- Дроздов Ю.Н., Байдусь Н.В., Звонков Б.Н., Дроздов М.Н., Хрыкин О.И., Шашкин В.И. Сегрегация индия при выращивании квантовых ям InGaAs/GaAs в условиях газофазной эпитаксии 2 203
- Дубинов А.А., см. Алешкин В.Я., Андронов А.А., Дубинов А.А. 2 224
- Дубровский В.Г., Егоров В.А., Цырлин Г.Э., Поляков Н.К., Самсоненко Ю.Б., Крыжановская Н.В., Цацульников А.Ф., Устинов В.М. Теоретические и экспериментальные исследования влияния скорости роста InAs на свойства ансамблей квантовых точек в системе InAs/GaAs 7 883
- Дубровский Ю.В., см. Ханин Ю.Н., Дубровский Ю.В., Вдовин Е.Е. 6 717
- Дудкина М.М., см. Александрова Е.Л., Дудкина М.М., Теньковцев А.В. 3 282
- Дудко С.А., см. Бирюлин В.П., Дудко С.А., Коновалов С.А., Пелевин Ю.А., Туринов В.И. 12 1431
- Дукин А.А., см. Голубев В.Г., Дукин А.А., Медведев А.В., Певцов А.Б., Селькин А.В., Феоктистов Н.А. 7 860
- Думитраче Ф., см. Ястребов С.Г., Иванов-Омский В.И., Думитраче Ф., Морощану К. 4 490
- Дунаевский М.С., Красильник З.Ф., Лобанов Д.Н., Новиков А.В., Титков А.Н., Laiho R. Визуализация заросших наноструктур GeSi в кремниевых структурах методом атомно-силовой микроскопии на сколах 6 692
- Дунаевский М.С., см. Львова Т.В., Берковиц В.Л., Дунаевский М.С., Лантратов В.М., Макаренко И.В., Улин В.П. 8 955
- Егоров А.Ю., см. Жуков А.Е., Васильев А.П., Ковш А.Р., Михрин С.С., Семенова Е.С., Егоров А.Ю., Одноблюдов В.А., Малеев Н.А., Никитина Е.В., Крыжановская Н.В., Гладышев А.Г., Шерняков Ю.М., Максимов М.В., Леденцов Н.Н., Устинов В.М., Алфёров Ж.И. 12 1461
- Егоров В.А., см. Макаров А.Г., Леденцов Н.Н., Цацульников А.Ф., Цырлин Г.Э., Егоров В.А., Устинов В.М., Захаров Н.Д., Werner P. 2 219
- Егоров В.А., см. Сизов Д.С., Самсоненко Ю.Б., Цырлин Г.Э., Поляков Н.К., Егоров В.А., Тонких А.А., Жуков А.Е., Михрин С.С., Васильев А.П., Мусихин Ю.Г., Цацульников А.Ф., Устинов В.М., Леденцов Н.Н. 5 578
- Егоров В.А., см. Дубровский В.Г., Егоров В.А., Цырлин Г.Э., Поляков Н.К., Самсоненко Ю.Б., Крыжановская Н.В., Цацульников А.Ф., Устинов В.М. 7 883
- Егоров В.А., см. Тонких А.А., Цырлин Г.Э., Талалаев В.Г., Новиков Б.В., Егоров В.А., Поляков Н.К., Самсоненко Ю.Б., Устинов В.М., Zakharov N.D., Werner P. 12 1456
- Егоров В.В., см. Глауберман М.А., Егоров В.В., Козел В.В., Канищева Н.А. 1 32
- Егунов Р.М., см. Каравасев Г.Ф., Чернышов В.Н., Егунов Р.М. 5 592
- Ежевский А.А., см. Тетельбаум Д.И., Ежевский А.А., Михайлов А.Н. 11 1380
- Елистратов А.А., см. Бенеславский С.Д., Елистратов А.А., Шибков С.В. 3 346
- Емельченко Г.А., см. Грузинцев А.Н., Волков В.Т., Емельченко Г.А., Карпов И.А., Масалов В.М., Михайлов Г.М., Якимов Е.Е. 3 330
- Емельяненко О.В., Колчанова Н.М., Михайлова М.П., Яковлев Ю.П. Роль Дмитрия Николаевича Наследова в становлении и развитии физики и техники полупроводников $A^{III}B^V$ (к 100-летию со дня рождения) 8 897
- Емельянов А.М., Соболев Н.А., Мельникова Т.М., Pizzini S. Эффективный кремниевый светодиод с температурно-стабильными спектральными характеристиками 6 756
- Емельянов А.М., см. Гастев С.В., Емельянов А.М., Соболев Н.А., Андреев Б.А., Красильник З.Ф., Шмагин В.Б. 9 1123
- Ермакова А.В., см. Гуткин А.А., Ермакова А.В. 8 908
- Ефремов М.Д., см. Володин В.А., Ефремов М.Д., Никифоров А.И., Орехов Д.А., Пчеляков О.П., Ульянов В.В. 10 1220
- Ефремов М.Д., см. Володин В.А., Гацкевич Е.И., Двуреченский А.В., Ефремов М.Д., Ивлев Г.Д., Никифоров А.И., Орехов Д.А., Якимов А.И. 11 1352

- Жаркий С.М., Карабутов А.А., Пеливанов И.М., Подымова Н.Б., Тимошенко В.Ю.** Исследование слоев пористого кремния лазерным ультразвуковым методом 4 485
- Ждан А.Г., Кухарская Н.Ф., Чучева Г.В.** Определение абсолютной величины поверхностного потенциала полупроводника по квазистатическим вольт-фарадным характеристикам МДП структуры 6 686
- Жиляев Ю.В.,** см. Бессолов В.Н., Жиляев Ю.В., Коненкова Е.В., Федирко В.А., Zahn D.R.T. 8 964
- Жмерик В.Н.,** см. Ткачман М.Г., Шубина Т.В., Жмерик В.Н., Иванов С.В., Копьев П.С., Паскова Т., Монемар Б. 5 552
- Жуков А.Е.,** см. Сизов Д.С., Самсоненко Ю.Б., Цырлин Г.Э., Поляков Н.К., Егоров В.А., Тонких А.А., Жуков А.Е., Михрин С.С., Васильев А.П., Мусихин Ю.Г., Цацульников А.Ф., Устинов В.М., Леденцов Н.Н. 5 578
- Жуков А.Е.,** см. Семенова Е.С., Жуков А.Е., Васильев А.П., Михрин С.С., Ковш А.Р., Устинов В.М., Мусихин Ю.Г., Блохин С.А., Гладышев А.Г., Леденцов Н.Н. 9 1127
- Жуков А.Е., Ковш А.Р., Михрин С.С., Семенова Е.С., Малеев Н.А., Васильев А.П., Никитина Е.В., Крыжановская Н.В., Гладышев А.Г., Шерняков Ю.М., Мусихин Ю.Г., Максимов М.В., Леденцов Н.Н., Устинов В.М., Алфёров Ж.И.** Метаморфные лазеры спектрального диапазона 1.3 мкм, выращенные методом молекулярно-пучковой эпитаксии на подложках GaAs 9 1143
- Жуков А.Е.,** см. Малеев Н.А., Ковш А.Р., Жуков А.Е., Васильев А.П., Михрин С.С., Кузьменков А.Г., Бедарев Д.А., Задиранов Ю.М., Кулагина М.М., Шерняков Ю.М., Шуленков А.С., Быковский В.А., Соловьев Ю.М., Möller С., Леденцов Н.Н., Устинов В.М. 10 1265
- Жуков А.Е.,** см. Новиков И.И., Максимов М.В., Шерняков Ю.М., Гордеев Н.Ю., Ковш А.Р., Жуков А.Е., Михрин С.С., Малеев Н.А., Васильев А.П., Устинов В.М., Алфёров Ж.И., Леденцов Н.Н., Бимберг Д. 10 1270
- Жуков А.Е., Васильев А.П., Ковш А.Р., Михрин С.С., Семенова Е.С., Егоров А.Ю., Одноблюдов В.А., Малеев Н.А., Никитина Е.В., Крыжановская Н.В., Гладышев А.Г., Шерняков Ю.М., Максимов М.В., Леденцов Н.Н., Устинов В.М., Алфёров Ж.И.** Лазерная генерация на длине волны 1.5 мкм в структурах с квантовыми точками на подложках GaAs 12 1461
- Журавлев К.С.,** см. Тыщенко И.Е., Талочкин А.Б., Черков А.Г., Журавлев К.С., Мисюк А., Фельсков М., Скорупа В. 4 479
- Журавлев К.С.,** см. Багаев Е.А., Журавлев К.С., Свешникова Л.Л., Бадмаева И.А., Репинский С.М., Voelskow M. 11 1358
- Журтанов Б.Е.,** см. Стоянов Н.Д., Журтанов Б.Е., Астахова А.П., Именков А.Н., Яковлев Ю.П. 8 996
- Журтанов Б.Е.,** см. Гребенщикова Е.А., Именков А.Н., Журтанов Б.Е., Данилова Т.Н., Черняев А.В., Власенко Н.В., Яковлев Ю.П. 12 1465
- Забродский А.Г.,** см. Вейнгер А.И., Забродский А.Г., Тиснек Т.В., Мохов Е.Н. 7 874
- Задиранов Ю.М.,** см. Малеев Н.А., Ковш А.Р., Жуков А.Е., Васильев А.П., Михрин С.С., Кузьменков А.Г., Бедарев Д.А., Задиранов Ю.М., Кулагина М.М., Шерняков Ю.М., Шуленков А.С., Быковский В.А., Соловьев Ю.М., Möller С., Леденцов Н.Н., Устинов В.М. 10 1265
- Зайцев В.В.,** см. Багаев В.С., Зайцев В.В., Клевков Ю.В., Кривобок В.С., Онищенко Е.Е. . . . 3 299
- Зайцев В.В.,** см. Галкина Т.И., Клоков А.Ю., Шарков А.И., Коростелин Ю.В., Зайцев В.В. . . . 5 539
- Зайцев Н.А.,** см. Красников Г.Я., Зайцев Н.А., Матюшкин И.В. 1 44
- Зайцев С.В.,** см. Гордеев Н.Ю., Зайцев С.В., Карачинский Л.Я., Копчатов В.И., Новиков И.И., Устинов В.М., Копьев П.С. 1 114
- Зайцева А.В.,** см. Винценц С.В., Зайцева А.В., Плотников Г.С. 2 134
- Заморянская М.В.,** см. Гаджиев Г.М., Голубев В.Г., Заморянская М.В., Курдюков Д.А., Медведев А.В., Merz J., Mintairov A., Певцов А.Б., Селькин А.В., Травников В.В., Шаренкова Н.В. 12 1449
- Замятин Н.И.,** см. Макаренко Л.Ф., Коршунов Ф.П., Ластовский С.Б., Замятин Н.И. 5 629
- Захаров Н.Д.,** см. Макаров А.Г., Леденцов Н.Н., Цацульников А.Ф., Цырлин Г.Э., Егоров В.А., Устинов В.М., Захаров Н.Д., Werner P. 2 219
- Захарчук З.И.,** см. Косяченко Л.А., Раренко И.М., Захарчук З.И., Склярчук В.М., Склярчук Е.Ф., Солончук И.В., Кабанова И.С., Маслянчук Е.Л. . . . 2 238
- Заячук Д.М.,** см. Яковина В.С., Заячук Д.М., Берченко Н.Н. 11 1313
- Зверев А.В., Неизвестный И.Г., Шварц Н.Л., Яновская З.Ш.** Влияние моновакансий на ширину террас при сублимации с поверхности (111) алмазоподобного кристалла 6 674
- Звонков Б.Н.,** см. Дроздов Ю.Н., Байдуш Н.В., Звонков Б.Н., Дроздов М.Н., Хрыкин О.И., Шашкин В.И. 2 203
- Звонков Б.Н.,** см. Шерстобитов А.А., Миньков Г.М., Рут О.Э., Германенко А.В., Звонков Б.Н., Ускова Е.А., Бирюков А.А. 6 730
- Згонник В.Н.,** см. Бирюлин Ю.Ф., Меленевская Е.Ю., Миков С.Н., Орлов С.Е., Петриков В.Д., Сыкманов Д.А., Згонник В.Н. 1 110
- Згонник В.Н.,** см. Бирюлин Ю.Ф., Згонник В.Н., Меленевская Е.Ю., Миков С.Н., Моливер С.С., Орлов С.Е., Новоселова А.В., Петриков В.Д., Розанов В.В., Сыкманов Д.А., Яговкина М.А. . . . 3 365
- Зегря Г.Г.,** см. Скрынников Г.В., Зегря Г.Г., Пихтин Н.А., Слипченко С.О., Шамахов В.В., Тарасов И.С. 2 243
- Зегря Г.Г., Константинов О.В., Матвеевцев А.В.** Структура энергетических квантовых уровней в квантовой точке, имеющей форму сплюснутого тела вращения 3 334
- Зерова В.Л.,** см. Воробьев Л.Е., Данилов С.Н., Зерова В.Л., Фирсов Д.А. 5 604

- Зорина С.А.**, см. Винокуров Д.А., Зорина С.А., Капитонов В.А., Лешко А.Ю., Лютецкий А.В., Николаев Д.Н., Пихтин Н.А., Станкевич А.Л., Фетисова Н.В., Шамахов В.В., Тарасов И.С. 12 1473
- Зотова Н.В.**, см. Айдаралиев М., Зотова Н.В., Карандашев С.А., Матвеев Б.А., Ременный М.А., Стусь Н.М., Талалакин Г.Н. 8 951
- Зотова Н.В., Кижаяев С.С., Молчанов С.С., Воронина Т.И., Лагунова Т.С., Пушный Б.В., Яковлев Ю.П.** Свойства светодиодов, изготовленных на основе структур InAsSbP/InAsSb, выращенных методом газофазной эпитаксии из металлоорганических соединений 8 980
- Зубкова С.М., Русина Л.Н., Смелянская Е.В.** Температурная зависимость зонной структуры политипов 3С, 2Н, 4Н и 6Н карбида кремния . . . 3 257
- Зюбин А.С., Григорьев Ф.В., Дембовский С.А.** Квантово-химическое моделирование влияния дефектов на инфракрасный спектр и электронную структуру *a*-Se 5 616
- Иванкив И.М.**, см. Раданцев В.Ф., Иванкив И.М., Яфясов А.М. 2 209
- Иванов-Омский В.И.**, см. Ястребов С.Г., Иванов-Омский В.И., Думитраче Ф., Морошану К. 4 490
- Иванов-Омский В.И.**, см. Мынбаев К.Д., Иванов-Омский В.И. 10 1153
- Иванов-Омский В.И.**, см. Ястребов С.Г., Иванов-Омский В.И., Рихтер А. 10 1193
- Иванов-Омский В.И.**, см. Ястребов С.Г., Гаррига М., Алонсо М.И., Иванов-Омский В.И. 10 1241
- Иванов А.М.**, см. Строкан Н.Б., Иванов А.М., Бойко М.Е., Савкина Н.С., Стрельчук А.М., Лебедев А.А., Якимова Р. 1 65
- Иванов В.Н.**, см. Болтовец Н.С., Иванов В.Н., Конакова Р.В., Литвин П.М., Литвин О.С., Миленин В.В., Прокопенко И.В. 9 1138
- Иванов К.Г.**, см. Кондаков О.В., Иванов К.Г. 5 543
- Иванов С.В.**, см. Ткачман М.Г., Шубина Т.В., Жмерик В.Н., Иванов С.В., Копьев П.С., Паскова Т., Монемар Б. 5 552
- Иванов С.В.**, см. Валах М.Я., Вуйчик Н.В., Стрельчук В.В., Сорокин С.В., Шубина Т.В., Иванов С.В., Копьев П.С. 6 724
- Иванов С.В., Моисеев К.Д., Кайгородов В.А., Соловьев В.А., Сорокин С.В., Мельцер Б.Я., Гребенщикова Е.А., Седова И.В., Терентьев Я.В., Семенов А.Н., Астахова А.П., Михайлова М.П., Торопов А.А., Яковлев Ю.П., Копьев П.С., Алфёров Ж.И.** Инжекционный ИК лазер ($\lambda = 2.775$ мкм) на основе двойной гибридной гетероструктуры AlGaAsSb/InAs/CdMgSe, выращенной методом молекулярно-пучковой эпитаксии 6 762
- Иванов С.В.**, см. Валах М.Я., Лисица М.П., Стрельчук В.В., Вуйчик Н.В., Иванов С.В., Торопов А.А., Шубина Т.В., Копьев П.С. 11 1374
- Иванов Ю.Л., Петров П.В., Тонких А.А., Цырлин Г.Э., Устинов В.М.** Зависимость энергии активации $A(+)$ -центров от ширины квантовых ям в структурах GaAs/AlGaAs 9 1114
- Ивановский А.Л.**, см. Медведева Н.И., Юрьева Э.И., Ивановский А.Л. 11 1281
- Ивлев Г.Д., Гацкевич Е.И.** Фазовые превращения, инициируемые в тонких слоях аморфного кремния наносекундным воздействием излучения эксимерного лазера 5 622
- Ивлев Г.Д.**, см. Володин В.А., Гацкевич Е.И., Двуреченский А.В., Ефремов М.Д., Ивлев Г.Д., Никифоров А.И., Орехов Д.А., Якимов А.И. 11 1352
- Ивонин И.В.**, см. Бобровникова И.А., Вилисова М.Д., Ивонин И.В., Лаврентьева Л.Г., Преображенский В.В., Путятю М.А., Семягин Б.Р., Субач С.В., Торопов С.Е. 9 1072
- Игамбердиев Х.Т., Мамадалимов А.Т., Муминов Р.А., Усмонов Т.А., Шоюсупов Ш.А.** Исследование фотоэмиссии диодов из кремния, легированного ванадием 1 29
- Игнатенко С.А.**, см. Абрамов И.И., Игнатенко С.А., Новик Е.Г. 5 583
- Игнатенко С.А.**, см. Абрамов И.И., Игнатенко С.А., Новик Е.Г. 10 1231
- Ильинская Н.Д.**, см. Андреев И.А., Ильинская Н.Д., Куницына Е.В., Михайлова М.П., Яковлев Ю.П. . . 8 974
- Ильинский А.В.**, см. Климов В.А., Тимофеева И.О., Ханин С.Д., Шадрин Е.Б., Ильинский А.В., Сильва-Андрате Ф. 4 388
- Именков А.Н.**, см. Астахова А.П., Баранов А.Н., Висе А., Именков А.Н., Колчанова Н.М., Стоянов Н.Д., Черняев А., Яреха Д.А., Яковлев Ю.П. 4 502
- Именков А.Н.**, см. Астахова А.П., Данилова Т.Н., Именков А.Н., Колчанова Н.М., Яковлев Ю.П. . . . 8 985
- Именков А.Н.**, см. Стоянов Н.Д., Журтанов Б.Е., Астахова А.П., Именков А.Н., Яковлев Ю.П. 8 996
- Именков А.Н.**, см. Гребенщикова Е.А., Именков А.Н., Журтанов Б.Е., Данилова Т.Н., Черняев А.В., Власенко Н.В., Яковлев Ю.П. 12 1465
- Индутный И.З.**, см. Лисовский И.П., Индутный И.З., Гненный Б.Н., Литвин П.М., Мазунов Д.О., Оберемок А.С., Сопинский Н.В., Шепелявый П.Е. . 1 98
- Ионичев В.К.**, см. Булярский С.В., Ионичев В.К., Кузьмин В.В. 1 117
- Иркаев С.М.**, см. Немов С.А., Серегин П.П., Иркаев С.М., Серегин Н.П. 3 279
- Исмаилов Д.И., Алиева М.В., Алекперов Э.Ш., Алиев Ф.И.** Электронографическое исследование многоструктурности аморфных пленок полиморфного TlInS₂ 7 772
- Кабанова И.С.**, см. Косяченко Л.А., Раренко И.М., Захарчук З.И., Склярчук В.М., Склярчук Е.Ф., Солончук И.В., Кабанова И.С., Маслянчук Е.Л. . . 2 238
- Каганович Э.Б., Манойлов Э.Г., Базылок И.Р., Свечников С.В.** Спектры фотолуминесценции нанокристаллов кремния 3 353
- Казакова Л.П.**, см. Аверкиев Н.С., Казакова Л.П., Пирятинский Ю.П., Смирнова Н.Н. 10 1244
- Казанский А.Г., Мелл Х., Форш П.А.** Влияние термического отжига на оптические и фотоэлектрические свойства пленок микрокристаллического гидрированного кремния 2 235
- Казанский А.Г., Мелл Х., Теруков Е.И., Форш П.А.** Фотоиндуцированное изменение проводимости пленок аморфного гидрированного кремния, легированного эрбием 7 793

- Казанский А.Г., Форш П.А., Хабарова К.Ю., Чукичев М.В.** Влияние электронного облучения на оптические и фотоэлектрические свойства микрокристаллического гидрированного кремния . 9 1100
- Кайгородов В.А.,** см. Иванов С.В., Моисеев К.Д., Кайгородов В.А., Соловьев В.А., Сорокин С.В., Мельцер Б.Я., Гребенщикова Е.А., Седова И.В., Терентьев Я.В., Семенов А.Н., Астахова А.П., Михайлова М.П., Торопов А.А., Яковлев Ю.П., Копьев П.С., Алфёров Ж.И. 6 762
- Калганов В.Д., Милешкина Н.В., Остроумова Е.В.** Туннельная эмиссия электронов в фотопольевых детекторах и в оже-транзисторе в сверхсильных электрических полях 3 372
- Калинина Е.В.,** см. Бланк Т.В., Гольдберг Ю.А., Калинина Е.В., Константинов О.В., Поссе Е.А. . . . 8 968
- Калинина Е.В., Холуянов Г.Ф., Давыдов Д.В., Стрельчук А.М., Hallén А., Константинов А.О., Лучинин В.В., Никифоров А.Ю.** Влияние облучения быстрыми нейтронами на электрические характеристики приборов на основе CVD эпитаксиальных слоев 4H-SiC 10 1260
- Калинкин И.П.,** см. Беляев А.П., Рубец В.П., Нурдин М.Ю., Калинкин И.П. 6 641
- Каманин А.В.,** см. Гореленок А.Т., Каманин А.В., Шмидт Н.М. 8 922
- Камилов И.К.,** см. Бабаев А.А., Камилов И.К., Вагабова З.В., Султанов С.М., Асхабов А.М., Теруков Е.И., Трапезникова И.Н. 7 776
- Камилов И.К.,** см. Бабаев А.А., Камилов И.К., Вагабова З.В., Султанов С.М., Асхабов А.М., Теруков Е.И., Трапезникова И.Н. 7 827
- Камилов И.К., Степуренко А.А., Ковалев А.С.** Явления коллективного поведения автосолиитонов в диссипативной структуре в InSb 9 1087
- Камилов И.К.,** см. Абдуллаев А.А., Алиев А.Р., Камилов И.К. 10 1184
- Каминский В.Э.,** см. Галиев Г.Б., Каминский В.Э., Мокеров В.Г., Авакянц Л.П., Боков П.Ю., Червяков А.В., Кульбачинский В.А. 1 77
- Каминский В.Э.,** см. Галиев Г.Б., Каминский В.Э., Мокеров В.Г., Кульбачинский В.А., Лунин Р.А., Васильевский И.С., Деркач А.В. 6 711
- Канищева Н.А.,** см. Глауберман М.А., Егоров В.В., Козел В.В., Канищева Н.А. 1 32
- Капитонов В.А.,** см. Вавилова Л.С., Винокуров Д.А., Капитонов В.А., Мурашова А.В., Неведомский В.Н., Полетаев Н.К., Ситникова А.А., Тарасов И.С., Шамахов В.В. 9 1104
- Капитонов В.А.,** см. Винокуров Д.А., Зорина С.А., Капитонов В.А., Лешко А.Ю., Лютецкий А.В., Николаев Д.Н., Пихтин Н.А., Станкевич А.Л., Фетисова Н.В., Шамахов В.В., Тарасов И.С. 12 1473
- Карабутов А.А.,** см. Жаркий С.М., Карабутов А.А., Пеливанов И.М., Подымова Н.Б., Тимошенко В.Ю. . 4 485
- Караваев Г.Ф.,** см. Гриняев С.Н., Караваев Г.Ф., Чернышов В.Н. 4 435
- Караваев Г.Ф., Чернышов В.Н., Егунов Р.М.** Электронные и оптические свойства сверхрешеток $AlAs/Al_xGa_{1-x}As$ (110) 5 592
- Карадашев С.А.,** см. Айдаралиев М., Зотова Н.В., Карадашев С.А., Матвеев Б.А., Ременный М.А., Стусь Н.М., Талалакин Г.Н. 8 951
- Карачевцева М.В.,** см. Галиев Г.Б., Карачевцева М.В., Мокеров В.Г., Страхов В.А., Шкердин Г.Н., Яременко Н.Г. 5 599
- Карачинский Л.Я.,** см. Гордеев Н.Ю., Зайцев С.В., Карачинский Л.Я., Копчатов В.И., Новиков И.И., Устинов В.М., Копьев П.С. 1 114
- Кардо-Сысоев А.Ф.,** см. Козлов В.А., Рожков А.В., Кардо-Сысоев А.Ф. 12 1480
- Карпов И.А.,** см. Грузинцев А.Н., Волков В.Т., Емельченко Г.А., Карпов И.А., Масалов В.М., Михайлов Г.М., Якимов Е.Е. 3 330
- Карпов С.Ю.,** см. Воробьев А.А., Кораблев В.В., Карпов С.Ю. 7 866
- Карькин А.Е., Щенников В.В., Данилов С.Е., Арбузов В.А., Гощицкий Б.Н.** Гальваномагнитные эффекты в атомно-разупорядоченных соединениях $HgSe_{1-x}S_x$ 11 1316
- Качурин Г.А., Яновская С.Г., Тетельбаум Д.И., Михайлов А.Н.** Влияние имплантации ионов Р на фотолуминесценцию нанокристаллов Si в слоях SiO_2 6 738
- Каширина Н.И., Лахно В.Д., Сычев В.В., Шейнкман М.К.** Свойства мелких D^- -центров в полярных полупроводниках 3 318
- Кашкаров В.М.,** см. Домашевская Э.П., Терехов В.А., Кашкаров В.М., Турищев С.Ю., Молодцов С.Л., Вялых Д.В., Винокуров Д.А., Улин В.П., Конников С.Г., Шишков М.В., Арсентьев И.Н., Тарасов И.С., Алфёров Ж.И. 8 1017
- Кидалов В.В.,** см. Сукач Г.А., Кидалов В.В., Власенко А.И., Потапенко Е.П. 11 1290
- Кидалов В.В., Сукач Г.А., Ревенко А.С., Потапенко Е.П.** Ультрафиолетовая люминесценция тонких пленок GaN, полученных методом радикалолучевой геттеризирующей эпитаксии на пористых подложках GaAs (111) 11 1303
- Кизжаев С.С.,** см. Зотова Н.В., Кизжаев С.С., Молчанов С.С., Воронина Т.И., Лагунова Т.С., Пушный Б.В., Яковлев Ю.П. 8 980
- Киланов Д.В., Попов В.П., Сафронов Л.Н., Никифоров А.И., Шольц Р.** Водородно-индуцированное скалывание в кремнии по заглубленному слою, сильно легированному бором 6 644
- Киңдо К.,** см. Кульбачинский В.А., Лунин Р.А., Рогозин В.А., Мокеров В.Г., Федоров Ю.В., Хабаров Ю.В., Нарюми Е., Киңдо К., де Виссер А. . 1 70
- Кисляков Е.Ф.,** см. Поклонский Н.А., Кисляков Е.Ф., Вырко С.А. 6 735
- Клевков Ю.В., Марговицкий В.П., Медведев С.А.** Особенности дефектной структуры текстурированных слитков нелегированного CdTe, выращенных свободным ростом из газодинамического потока паров 2 129
- Клевков Ю.В.,** см. Багаев В.С., Зайцев В.В., Клевков Ю.В., Кривобок В.С., Онищенко Е.Е. 3 299
- Клевков Ю.В.,** см. Ушаков В.В., Клевков Ю.В. 9 1067
- Клевков Ю.В.,** см. Ушаков В.В., Клевков Ю.В. 11 1298

- Климов В.А., Тимофеева И.О., Ханин С.Д., Шадрин Е.Б., Ильинский А.В., Сильва-Андрате Ф.** Трансформация параметров фазового перехода полупроводник–металл при кристаллизации аморфных пленок диоксида ванадия 4 388
- Климова Н.В., см. Юрре Т.А., Рудая Л.И., Климова Н.В., Шаманин В.В.** 7 835
- Климовская А.И., Дрига Ю.А., Гуле Е.Г., Пикарук О.А.** Сверхизлучение в квантовых гетероструктурах 6 706
- Клоков А.Ю., см. Галкина Т.И., Клоков А.Ю., Шарков А.И., Коростелин Ю.В., Зайцев В.В.** 5 539
- Клячкин Л.Е., см. Шельх И.А., Баграев Н.Т., Клячкин Л.Е.** 12 1438
- Кобзарь О.А., см. Хируненко Л.И., Кобзарь О.А., Помозов Ю.В., Соснин М.Г., Трипачко Н.А.** 3 304
- Ковалев А.С., см. Камилов И.К., Степуренко А.А., Ковалев А.С.** 9 1087
- Ковалев В.М., Чаплик А.В.** Электронное поглощение поверхностных акустических волн квантовыми кольцами в магнитном поле 10 1225
- Коваленко В.Ф., Шутов С.В.** Размерный эффект двухфотонного поглощения рекомбинационного излучения в варизонных твердых растворах $Al_xGa_{1-x}As$ 1 39
- Ковалюк З.Д., см. Лашкарев Г.В., Дмитриев А.И., Байда А.А., Ковалюк З.Д., Кондрин М.В., Пронин А.А.** 2 145
- Ковалюк З.Д., см. Драпак С.И., Манассон В.А., Нетьяга В.В., Ковалюк З.Д.** 2 180
- Ковалюк З.Д., см. Драпак С.И., Орлецкий В.Б., Ковалюк З.Д., Нетьяга В.В.** 2 196
- Ковш А.Р., см. Семенова Е.С., Жуков А.Е., Васильев А.П., Михрин С.С., Ковш А.Р., Устинов В.М., Мусихин Ю.Г., Блохин С.А., Гладышев А.Г., Леденцов Н.Н.** 9 1127
- Ковш А.Р., см. Жуков А.Е., Ковш А.Р., Михрин С.С., Семенова Е.С., Малеев Н.А., Васильев А.П., Никитина Е.В., Крыжановская Н.В., Гладышев А.Г., Шерняков Ю.М., Мусихин Ю.Г., Максимов М.В., Леденцов Н.Н., Устинов В.М., Алфёров Ж.И.** 9 1143
- Ковш А.Р., см. Малеев Н.А., Ковш А.Р., Жуков А.Е., Васильев А.П., Михрин С.С., Кузьменков А.Г., Бедарев Д.А., Задиранов Ю.М., Кулагина М.М., Шерняков Ю.М., Шуленков А.С., Быковский В.А., Соловьев Ю.М., Möller С., Леденцов Н.Н., Устинов В.М.** 10 1265
- Ковш А.Р., см. Новиков И.И., Максимов М.В., Шерняков Ю.М., Гордеев Н.Ю., Ковш А.Р., Жуков А.Е., Михрин С.С., Малеев Н.А., Васильев А.П., Устинов В.М., Алфёров Ж.И., Леденцов Н.Н., Бимберг Д.** 10 1270
- Ковш А.Р., см. Крыжановская Н.В., Гладышев А.Г., Ковш А.Р., Сошников И.П., Цацульников А.Ф., Kirtse H., Neumann W., Chi J.Y., Wang J.S., Wei L., Леденцов Н.Н., Устинов В.М.** 11 1363
- Ковш А.Р., см. Жуков А.Е., Васильев А.П., Ковш А.Р., Михрин С.С., Семенова Е.С., Егоров А.Ю., Одноблюдов В.А., Малеев Н.А., Никитина Е.В., Крыжановская Н.В., Гладышев А.Г., Шерняков Ю.М., Максимов М.В., Леденцов Н.Н., Устинов В.М., Алфёров Ж.И.** 12 1461
- Кожанова Ю.В., см. Серегин Н.П., Степанова Т.Р., Кожанова Ю.В., Волков В.П., Серегин П.П., Троицкая Н.Н.** 7 830
- Кожанова Ю.В., см. Серегин П.П., Степанова Т.Р., Кожанова Ю.В., Волков В.П.** 8 917
- Кожанова Ю.В., см. Немов С.А., Кожанова Ю.В., Серегин П.П., Серегин Н.П., Шамшур Д.В.** 9 1085
- Кожанова Ю.В., см. Немов С.А., Серегин П.П., Кожанова Ю.В., Серегин Н.П.** 12 1414
- Козел В.В., см. Глауберман М.А., Егоров В.В., Козел В.В., Канищева Н.А.** 1 32
- Козлов В.А., см. Рожков А.В., Козлов В.А.** 12 1477
- Козлов В.А., Рожков А.В., Кардо-Сысоев А.Ф.** Ударно-ионизационный волновой пробой и генерация пикосекундных сверхширокополосных и сверхвысокочастотных импульсов в дрейфовых диодах на основе GaAs с резким восстановлением 12 1480
- Козловский В.И., см. Мартовицкий В.П., Козловский В.И., Кузнецов П.И., Скасырский Я.К., Якушева Г.Г.** 3 310
- Колин Н.Г., см. Брудный В.Н., Колин Н.Г., Потапов А.И.** 4 408
- Колин Н.Г., см. Брудный В.Н., Гриняев С.Н., Колин Н.Г.** 5 557
- Колчанова Н.М., см. Астахова А.П., Баранов А.Н., Висе А., Именков А.Н., Колчанова Н.М., Стоянов Н.Д., Черняев А., Яреха Д.А., Яковлев Ю.П.** 4 502
- Колчанова Н.М., см. Емельяненко О.В., Колчанова Н.М., Михайлова М.П., Яковлев Ю.П.** 8 897
- Колчанова Н.М., см. Астахова А.П., Данилова Т.Н., Именков А.Н., Колчанова Н.М., Яковлев Ю.П.** 8 985
- Компан М.Е., см. Лебедев Э.А., Гойхман М.Я., Компан М.Е., Кудоярова В.Х., Подешво И.В., Теруков Е.И., Кудрявцев В.В.** 7 844
- Конакова Р.В., см. Литвинов В.Л., Демаков К.Д., Агеев О.А., Светличный А.М., Конакова Р.В., Литвин П.М., Литвин О.С., Миленин В.В.** 4 473
- Конакова Р.В., см. Болтовец Н.С., Иванов В.Н., Конакова Р.В., Литвин П.М., Литвин О.С., Миленин В.В., Проккопенко И.В.** 9 1138
- Кондаков О.В., Иванов К.Г.** Магнитооптические осцилляции в висмуте при температурах $T \geq 77$ К 5 543
- Кондрин М.В., см. Лашкарев Г.В., Дмитриев А.И., Байда А.А., Ковалюк З.Д., Кондрин М.В., Пронин А.А.** 2 145
- Коненкова Е.В., см. Бессолов В.Н., Жилыев Ю.В., Коненкова Е.В., Федирко В.А., Zahn D.R.T.** 8 964
- Конников С.Г., см. Домашевская Э.П., Терехов В.А., Кашкаров В.М., Турищев С.Ю., Молодцов С.Л., Вялых Д.В., Винокуров Д.А., Улин В.П., Конников С.Г., Шишков М.В., Арсентьев И.Н., Тарасов И.С., Алфёров Ж.И.** 8 1017
- Коновалов С.А., см. Бирюлин В.П., Дудко С.А., Коновалов С.А., Пелевин Ю.А., Турнинов В.И.** 12 1431
- Константинов А.О., см. Калинина Е.В., Холуянов Г.Ф., Давыдов Д.В., Стрельчук А.М., Hallén А., Константинов А.О., Лучинин В.В., Никифоров А.Ю.** 10 1260
- Константинов О.В., см. Зегря Г.Г., Константинов О.В., Матвеевцев А.В.** 3 334
- Константинов О.В., см. Бланк Т.В., Гольдберг Ю.А., Калинина Е.В., Константинов О.В., Поссе Е.А.** 8 968

- Константинов П.П.**, см. Гурьева Е.А., Константинов П.П., Прокофьева Л.В., Равич Ю.И., Федоров М.И. 3 292
- Копчатов В.И.**, см. Гордеев Н.Ю., Зайцев С.В., Карачинский Л.Я., Копчатов В.И., Новиков И.И., Устинов В.М., Копьев П.С. 1 114
- Копьев П.С.**, см. Гордеев Н.Ю., Зайцев С.В., Карачинский Л.Я., Копчатов В.И., Новиков И.И., Устинов В.М., Копьев П.С. 1 114
- Копьев П.С.**, см. Ткачман М.Г., Шубина Т.В., Жмерик В.Н., Иванов С.В., Копьев П.С., Паскова Т., Монемар Б. 5 552
- Копьев П.С.**, см. Валах М.Я., Вуйчик Н.В., Стрельчук В.В., Сорокин С.В., Шубина Т.В., Иванов С.В., Копьев П.С. 6 724
- Копьев П.С.**, см. Иванов С.В., Моисеев К.Д., Кайгородов В.А., Соловьев В.А., Сорокин С.В., Мельцер Б.Я., Гребенщикова Е.А., Седова И.В., Терентьев Я.В., Семенов А.Н., Астахова А.П., Михайлова М.П., Торопов А.А., Яковлев Ю.П., Копьев П.С., Алфёров Ж.И. 6 762
- Копьев П.С.**, см. Валах М.Я., Лисица М.П., Стрельчук В.В., Вуйчик Н.В., Иванов С.В., Торопов А.А., Шубина Т.В., Копьев П.С. 11 1374
- Копытов А.В.**, см. Прыкина Е.Н., Полягалов Ю.И., Копытов А.В. 3 328
- Кораблев В.В.**, см. Воробьев А.А., Кораблев В.В., Карпов С.Ю. 7 866
- Корнилов В.М., Лачинов А.Н.** К вопросу о модификации поверхности кремния при ее исследовании методом сканирующей туннельной микроскопии 3 323
- Коробков М.П.**, см. Штельмах К.Ф., Коробков М.П., Озеров И.Г. 8 913
- Коровин Л.И.**, см. Астрова Е.В., Коровин Л.И., Ланг И.Г., Ременюк А.Д., Шуман В.Б. 1 57
- Коростелин Ю.В.**, см. Галкина Т.И., Клоков А.Ю., Шарков А.И., Коростелин Ю.В., Зайцев В.В. 5 539
- Коршунов Ф.П.**, см. Макаренко Л.Ф., Коршунов Ф.П., Ластовский С.Б., Замятин Н.И. 5 629
- Косяченко Л.А., Раренко И.М., Захарчук З.И., Склярчук В.М., Склярчук Е.Ф., Солончук И.В., Кабанова И.С., Масляничук Е.Л.** Электрические свойства поверхностно-барьерных диодов на основе CdZnTe 2 238
- Косяченко Л.А., Паранчич С.Ю., Танасюк Ю.В., Склярчук В.М., Склярчук Е.Ф., Масляничук Е.Л., Могущук В.В.** Генерационно-рекомбинационные центры в CdTe:V 4 469
- Косяченко Л.А., Марков А.В., Масляничук Е.Л., Раренко И.М., Склярчук В.М.** Особенности электропроводности монокристаллов $Cd_{1-x}Zn_xTe$ и $Cd_{1-x}Mn_xTe$ 12 1420
- Кравченко А.Ф.**, см. Бахтин П.А., Варавин В.С., Дворецкий С.А., Кравченко А.Ф., Латышев А.В., Михайлов Н.Н., Сабинина И.В., Сидоров Ю.Г., Якушев М.В. 11 1369
- Красильник З.Ф.**, см. Дунаевский М.С., Красильник З.Ф., Лобанов Д.Н., Новиков А.В., Титков А.Н., Laiho R. 6 692
- Красильник З.Ф.**, см. Гастев С.В., Емельянов А.М., Соболев Н.А., Андреев Б.А., Красильник З.Ф., Шмагин В.Б. 9 1123
- Красников Г.Я., Зайцев Н.А., Матюшкин И.В.** Математическое моделирование кинетики высокотемпературного окисления кремния и структуры пограничного слоя в системе Si-SiO₂ 1 44
- Краснопеева Е.Л.**, см. Блинова Н.В., Краснопеева Е.Л., Николаев Ю.А., Осадчев А.Ю., Рудь В.Ю., Рудь Ю.В., Теруков Е.И., Шаманин В.В. 1 53
- Кривобок В.С.**, см. Багаев В.С., Зайцев В.В., Клевков Ю.В., Кривобок В.С., Онищенко Е.Е. 3 299
- Кривонос А.Н.**, см. Агеева Н.Н., Броневой И.Л., Кривонос А.Н., Кумекоев С.Е., Стеганцов С.В. 5 546
- Кривошеев А.Е.**, см. Кривошеева А.В., Шапошников В.Л., Кривошеев А.Е., Филонов А.Б., Борисенко В.Е. 4 402
- Кривошеева А.В., Шапошников В.Л., Кривошеев А.Е., Филонов А.Б., Борисенко В.Е.** Полупроводниковые свойства CrSi₂ с деформированной решеткой 4 402
- Крохмаль А.П.** Тонкая структура длинноволнового края экситон-фононного поглощения и гиперболические экситоны в карбиде кремния политипа 6H 3 266
- Крыжановская Н.В.**, см. Дубровский В.Г., Егоров В.А., Цырлин Г.Э., Поляков Н.К., Самсоненко Ю.Б., Крыжановская Н.В., Цацульников А.Ф., Устинов В.М. 7 883
- Крыжановская Н.В.**, см. Жуков А.Е., Ковш А.Р., Михрин С.С., Семенова Е.С., Малеев Н.А., Васильев А.П., Никитина Е.В., Крыжановская Н.В., Гладышев А.Г., Шерняков Ю.М., Мусихин Ю.Г., Максимов М.В., Леденцов Н.Н., Устинов В.М., Алфёров Ж.И. 9 1143
- Крыжановская Н.В., Гладышев А.Г., Ковш А.Р., Сошников И.П., Цацульников А.Ф., Kirmse H., Neumann W., Chi J.Y., Wang J.S., Wei L., Леденцов Н.Н., Устинов В.М.** Оптические свойства сверхтонких внедрений соединения GaAsN в GaAs, полученных методом молекулярно-пучковой эпитаксии 11 1363
- Крыжановская Н.В.**, см. Жуков А.Е., Васильев А.П., Ковш А.Р., Михрин С.С., Семенова Е.С., Егоров А.Ю., Одноблюдов В.А., Малеев Н.А., Никитина Е.В., Крыжановская Н.В., Гладышев А.Г., Шерняков Ю.М., Максимов М.В., Леденцов Н.Н., Устинов В.М., Алфёров Ж.И. 12 1461
- Крыжков Д.И.**, см. Баталов Р.И., Баязитов Р.М., Андреев Б.А., Крыжков Д.И., Теруков Е.И., Кудоярова В.Х. 12 1427
- Крылов П.Н.**, см. Алаькин А.С., Крылов П.Н., Федотова И.В., Федотов А.Б. 4 465
- Кудоярова В.Х.**, см. Кулакова Л.А., Мелех Б.Т., Бахарев В.И., Кудоярова В.Х. 7 822
- Кудоярова В.Х.**, см. Лебедев Э.А., Гойхман М.Я., Компан М.Е., Кудоярова В.Х., Подешво И.В., Теруков Е.И., Кудрявцев В.В. 7 844
- Кудоярова В.Х.**, см. Ундалов Ю.К., Теруков Е.И., Гусев О.Б., Кудоярова В.Х. 7 853
- Кудоярова В.Х.**, см. Баталов Р.И., Баязитов Р.М., Андреев Б.А., Крыжков Д.И., Теруков Е.И., Кудоярова В.Х. 12 1427
- Кудрявцев В.В.**, см. Лебедев Э.А., Гойхман М.Я., Компан М.Е., Кудоярова В.Х., Подешво И.В., Теруков Е.И., Кудрявцев В.В. 7 844

- Кудрявцев В.В.**, см. Александрова Е.Л., Гойхман М.Я., Подешво И.В., Гофман И.В., Кудрявцев В.В. 7 846
- Кудрявцев В.В.**, см. Александрова Е.Л., Гойхман М.Я., Субботина Л.И., Ромашкова К.А., Гофман И.Ф., Кудрявцев В.В., Якиманский А.В. 7 849
- Кузнецов А.Н.**, см. Лебедев А.А., Стрельчук А.М., Давыдов Д.В., Савкина Н.С., Трегубова А.С., Кузнецов А.Н., Соловьев В.А., Полетаев Н.К. 4 499
- Кузнецов А.Н.**, см. Мынбаева М.Г., Лаврентьев А.А., Кузнецов Н.И., Кузнецов А.Н., Мынбаев К.Д., Лебедев А.А. 5 612
- Кузнецов Н.И.**, см. Мынбаева М.Г., Лаврентьев А.А., Кузнецов Н.И., Кузнецов А.Н., Мынбаев К.Д., Лебедев А.А. 5 612
- Кузнецов П.И.**, см. Мартовицкий В.П., Козловский В.И., Кузнецов П.И., Скасырский Я.К., Якушева Г.Г. 3 310
- Кузьменков А.Г.**, см. Малеев Н.А., Ковш А.Р., Жуков А.Е., Васильев А.П., Михрин С.С., Кузьменков А.Г., Бедарев Д.А., Задиранов Ю.М., Кулагина М.М., Шерняков Ю.М., Шуленков А.С., Быковский В.А., Соловьев Ю.М., Möller С., Леденцов Н.Н., Устинов В.М. 10 1265
- Кузьмин В.В.**, см. Булярский С.В., Ионычев В.К., Кузьмин В.В. 1 117
- Кулагина М.М.**, см. Малеев Н.А., Ковш А.Р., Жуков А.Е., Васильев А.П., Михрин С.С., Кузьменков А.Г., Бедарев Д.А., Задиранов Ю.М., Кулагина М.М., Шерняков Ю.М., Шуленков А.С., Быковский В.А., Соловьев Ю.М., Möller С., Леденцов Н.Н., Устинов В.М. 10 1265
- Кулакова Л.А.**, Мелех Б.Т., Бахарев В.И., Кудоярова В.Х. Синтез и физические свойства стекол в системах Si(Ge)–Se–Te 7 822
- Куликов О.Н.**, см. Муравский Б.С., Куликов О.Н., Черный В.Н. 4 393
- Кульбачинский В.А.**, Лунин Р.А., Rogozin В.А., Мокеров В.Г., Федоров Ю.В., Хабаров Ю.В., Нарюми Е., Кино К., де Виссер А. Латеральный электронный транспорт в короткопериодных сверхрешетках InAs/GaAs на пороге образования квантовых точек 1 70
- Кульбачинский В.А.**, см. Галиев Г.Б., Каминский В.Э., Мокеров В.Г., Авакянц Л.П., Боков П.Ю., Червяков А.В., Кульбачинский В.А. 1 77
- Кульбачинский В.А.**, см. Галиев Г.Б., Каминский В.Э., Мокеров В.Г., Кульбачинский В.А., Лунин Р.А., Васильевский И.С., Деркач А.В. 6 711
- Кумеков С.Е.**, см. Агеева Н.Н., Броневова И.Л., Кривоносос А.Н., Кумеков С.Е., Стеганцов С.В. 5 546
- Куницына Е.В.**, см. Андреев И.А., Ильинская Н.Д., Куницына Е.В., Михайлова М.П., Яковлев Ю.П. 8 974
- Курбатов В.А.**, см. Бурбаев Т.М., Курбатов В.А., Погосов А.О., Рзаев М.М., Сибельдин Н.Н. 2 216
- Курбатова Н.В.**, см. Файзрахманов И.А., Базаров В.В., Курбатова Н.В., Хайбуллин И.Б., Степанов А.Л. 2 230
- Курдюков Д.А.**, см. Гаджиев Г.М., Голубев В.Г., Заморянская М.В., Курдюков Д.А., Медведев А.В., Merz J., Mintairov A., Певцов А.Б., Селькин А.В., Травников В.В., Шаренкова Н.В. 12 1449
- Курова И.А.**, Ормонт Н.Н., Громадин А.Л. Фотоиндуцированный отжиг метастабильных дефектов в легированных бором пленках $a\text{-Si:H}$ 2 142
- Курова И.А.**, Ормонт Н.Н., Громадин А.Л. Влияние светового излучения на скорость релаксации фотоиндуцированных метастабильных состояний в $a\text{-Si:H(B)}$ 6 753
- Кухаренко Д.С.**, см. Антюшин В.Ф., Буданов А.В., Кухаренко Д.С., Палишкин Д.А. 11 1349
- Кухарская Н.Ф.**, см. Ждан А.Г., Кухарская Н.Ф., Чучева Г.В. 6 686
- Кучинский П.В.**, см. Барановский О.К., Кучинский П.В., Савенок Е.Д. 1 50
- Кюрегян А.С.**, см. Грехов И.В., Кюрегян А.С., Мнацаканов Т.Т., Юрков С.Н. 9 1148
- Кютт Р.Н.**, Данишевский А.М., Сморгонская Э.А., Гордеев С.К. Рентгенодифракционное исследование структуры нанопористого углерода, полученного из карбидных материалов 7 811
- Лаврентьев А.А.**, см. Мынбаева М.Г., Лаврентьев А.А., Кузнецов Н.И., Кузнецов А.Н., Мынбаев К.Д., Лебедев А.А. 5 612
- Лаврентьева Л.Г.**, см. Бобровникова И.А., Вилисова М.Д., Ивонин И.В., Лаврентьева Л.Г., Преображенский В.В., Путято М.А., Семягин Б.Р., Субач С.В., Торопов С.Е. 9 1072
- Лагунова Т.С.**, Воронина Т.И., Михайлова М.П., Моисеев К.Д., Самохин Е., Яковлев Ю.П. Взаимодействие носителей заряда с локализованными магнитными моментами марганца в гетероструктурах $p\text{-GaInAsSb}/p\text{-InAs:Mn}$ 8 901
- Лагунова Т.С.**, см. Зотова Н.В., Кижасев С.С., Молчанов С.С., Воронина Т.И., Лагунова Т.С., Пушный Б.В., Яковлев Ю.П. 8 980
- Ланг И.Г.**, см. Астрова Е.В., Коровин Л.И., Ланг И.Г., Ременюк А.Д., Шуман В.Б. 1 57
- Лантратов В.М.**, см. Львова Т.В., Берковиц В.Л., Дунаевский М.С., Лантратов В.М., Макаренко И.В., Улин В.П. 8 955
- Ластовский С.Б.**, см. Макаренко Л.Ф., Коршунов Ф.П., Ластовский С.Б., Замятин Н.И. 5 629
- Латышев А.В.**, см. Бахтин П.А., Варавин В.С., Дворецкий С.А., Кравченко А.Ф., Латышев А.В., Михайлов Н.Н., Сабинина И.В., Сидоров Ю.Г., Якушев М.В. 11 1369
- Лахно В.Д.**, см. Каширина Н.И., Лахно В.Д., Сычев В.В., Шейнкман М.К. 3 318
- Лачинов А.Н.**, см. Корнилов В.М., Лачинов А.Н. 3 323
- Лашкарев Г.В.**, Дмитриев А.И., Байда А.А., Ковалюк З.Д., Кондрин М.В., Пронин А.А. Аномалии статической и динамической проводимости моноселенида индия 2 145
- Лебедев А.А.**, см. Строкан Н.Б., Иванов А.М., Бойко М.Е., Савкина Н.С., Стрельчук А.М., Лебедев А.А., Якимова Р. 1 65
- Лебедев А.А.**, Стрельчук А.М., Давыдов Д.В., Савкина Н.С., Трегубова А.С., Кузнецов А.Н., Соловьев В.А., Полетаев Н.К. $3C\text{-SiC}$ $p\text{-}n$ -структуры, полученные методом сублимации на основе подложек $6H\text{-SiC}$ 4 499

- Лебедев А.А., см. Мынбаева М.Г., Лаврентьев А.А., Кузнецов Н.И., Кузнецов А.Н., Мынбаев К.Д., Лебедев А.А. 5 612
- Лебедев Э.А., Гойхман М.Я., Компан М.Е., Кудоярова В.Х., Подешво И.В., Теруков Е.И., Кудрявцев В.В. Оптические и электрические свойства полиамидокислоты и металл-полимерного комплекса с Tb^{+2} на ее основе 7 844
- Леденцов Н.Н., см. Макаров А.Г., Леденцов Н.Н., Цацульников А.Ф., Цырлин Г.Э., Егоров В.А., Устинов В.М., Захаров Н.Д., Wegner P. 2 219
- Леденцов Н.Н., см. Сизов Д.С., Самсоненко Ю.Б., Цырлин Г.Э., Поляков Н.К., Егоров В.А., Тонких А.А., Жуков А.Е., Михрин С.С., Васильев А.П., Мусихин Ю.Г., Цацульников А.Ф., Устинов В.М., Леденцов Н.Н. 5 578
- Леденцов Н.Н., см. Черкашин Н.А., Максимов М.В., Макаров А.Г., Шукин В.А., Устинов В.М., Луковская Н.В., Мусихин Ю.Г., Цырлин Г.Э., Берт Н.А., Алфёров Ж.И., Леденцов Н.Н., Бимберг Д. 7 890
- Леденцов Н.Н., см. Семенова Е.С., Жуков А.Е., Васильев А.П., Михрин С.С., Ковш А.Р., Устинов В.М., Мусихин Ю.Г., Блохин С.А., Гладышев А.Г., Леденцов Н.Н. 9 1127
- Леденцов Н.Н., см. Жуков А.Е., Ковш А.Р., Михрин С.С., Семенова Е.С., Малеев Н.А., Васильев А.П., Никитина Е.В., Крыжановская Н.В., Гладышев А.Г., Шерняков Ю.М., Мусихин Ю.Г., Максимов М.В., Леденцов Н.Н., Устинов В.М., Алфёров Ж.И. 9 1143
- Леденцов Н.Н., см. Малеев Н.А., Ковш А.Р., Жуков А.Е., Васильев А.П., Михрин С.С., Кузьменков А.Г., Бедарев Д.А., Задиранов Ю.М., Кулагина М.М., Шерняков Ю.М., Шуленков А.С., Быковский В.А., Соловьев Ю.М., Möller C., Леденцов Н.Н., Устинов В.М. 10 1265
- Леденцов Н.Н., см. Новиков И.И., Максимов М.В., Шерняков Ю.М., Гордеев Н.Ю., Ковш А.Р., Жуков А.Е., Михрин С.С., Малеев Н.А., Васильев А.П., Устинов В.М., Алфёров Ж.И., Леденцов Н.Н., Бимберг Д. 10 1270
- Леденцов Н.Н., см. Крыжановская Н.В., Гладышев А.Г., Ковш А.Р., Сошников И.П., Цацульников А.Ф., Kirmse H., Neumann W., Chi J.Y., Wang J.S., Wei L., Леденцов Н.Н., Устинов В.М. 11 1363
- Леденцов Н.Н., см. Жуков А.Е., Васильев А.П., Ковш А.Р., Михрин С.С., Семенова Е.С., Егоров А.Ю., Одноблюдов В.А., Малеев Н.А., Никитина Е.В., Крыжановская Н.В., Гладышев А.Г., Шерняков Ю.М., Максимов М.В., Леденцов Н.Н., Устинов В.М., Алфёров Ж.И. 12 1461
- Лешко А.Ю., см. Лютецкий А.В., Пихтин Н.А., Слипченко С.О., Соколова З.Н., Фетисова Н.В., Лешко А.Ю., Шамахов В.В., Андреев А.Ю., Голикова Е.Г., Рябоштан Ю.А., Тарасов И.С. 11 1394
- Лешко А.Ю., см. Винокуров Д.А., Зорина С.А., Капитонов В.А., Лешко А.Ю., Лютецкий А.В., Николаев Д.Н., Пихтин Н.А., Станкевич А.Л., Фетисова Н.В., Шамахов В.В., Тарасов И.С. 12 1473
- Лисица М.П., см. Валах М.Я., Лисица М.П., Стрельчук В.В., Вуйчик Н.В., Иванов С.В., Торпов А.А., Шубина Т.В., Копьев П.С. 11 1374
- Лисовский И.П., Индутный И.З., Гненный Б.Н., Литвин П.М., Мазунов Д.О., Оберемок А.С., Сопинский Н.В., Шепелявый П.Е. Фазово-структурные превращения в пленках SiO_x в процессе вакуумных термообработок 1 98
- Литвин Л.В., см. Наумова О.В., Антонова И.В., Попов В.П., Настаушев Ю.В., Гаврилова Т.А., Литвин Л.В., Асеев А.Л. 10 1253
- Литвин О.С., см. Литвинов В.Л., Демаков К.Д., Агеев О.А., Светличный А.М., Конакова Р.В., Литвин П.М., Литвин О.С., Миленин В.В. 4 473
- Литвин О.С., см. Болтовец Н.С., Иванов В.Н., Конакова Р.В., Литвин П.М., Литвин О.С., Миленин В.В., Прокопенко И.В. 9 1138
- Литвин П.М., см. Лисовский И.П., Индутный И.З., Гненный Б.Н., Литвин П.М., Мазунов Д.О., Оберемок А.С., Сопинский Н.В., Шепелявый П.Е. 1 98
- Литвин П.М., см. Литвинов В.Л., Демаков К.Д., Агеев О.А., Светличный А.М., Конакова Р.В., Литвин П.М., Литвин О.С., Миленин В.В. 4 473
- Литвин П.М., см. Болтовец Н.С., Иванов В.Н., Конакова Р.В., Литвин П.М., Литвин О.С., Миленин В.В., Прокопенко И.В. 9 1138
- Литвиненко О.В., см. Скворцов А.А., Литвиненко О.В., Орлов А.М. 1 17
- Литвинов В.Л., Демаков К.Д., Агеев О.А., Светличный А.М., Конакова Р.В., Литвин П.М., Литвин О.С., Миленин В.В. Особенности формирования и характеристики диодов Шоттки Ni/21R-SiC 4 473
- Лобанов Д.Н., см. Дунаевский М.С., Красильник З.Ф., Лобанов Д.Н., Новиков А.В., Титков А.Н., Laiho R. 6 692
- Луковская Н.В., см. Черкашин Н.А., Максимов М.В., Макаров А.Г., Шукин В.А., Устинов В.М., Луковская Н.В., Мусихин Ю.Г., Цырлин Г.Э., Берт Н.А., Алфёров Ж.И., Леденцов Н.Н., Бимберг Д. 7 890
- Лукьяница В.В. Уровни вакансий и межузельных атомов в запрещенной зоне кремния 4 422
- Лунин Р.А., см. Кульбачинский В.А., Лунин Р.А., Rogozin V.A., Mokerov V.G., Fedorov Y.V., Habarov Y.V., Narjumi E., Kindo K., de Vissser A. 1 70
- Лунин Р.А., см. Галиев Г.Б., Каминский В.Э., Мокеров В.Г., Кульбачинский В.А., Лунин Р.А., Васильевский И.С., Деркач А.В. 6 711
- Лучинин В.В., см. Калинина Е.В., Холуянов Г.Ф., Давыдов Д.В., Стрельчук А.М., Hallén A., Константинов А.О., Лучинин В.В., Никифоров А.Ю. 10 1260
- Львова Т.В., Берковиц В.Л., Дунаевский М.С., Лантратов В.М., Макаренко И.В., Улин В.П. Химическая нитридизация поверхности (100)GaAs: влияние на электрофизические характеристики Au-Ti/GaAs поверхностно-барьерных структур 8 955
- Лютецкий А.В., Пихтин Н.А., Слипченко С.О., Соколова З.Н., Фетисова Н.В., Лешко А.Ю., Шамахов В.В., Андреев А.Ю., Голикова Е.Г., Рябоштан Ю.А., Тарасов И.С. 1.7–1.8 мкм лазерные диоды на основе квантово-размерных InGaAsP/InP-гетероструктур 11 1394

- Лютецкий А.В.**, см. Винокуров Д.А., Зорина С.А., Капитонов В.А., Лешко А.Ю., Лютецкий А.В., Николаев Д.Н., Пихтин Н.А., Станкевич А.Л., Фетисова Н.В., Шамахов В.В., Тарасов И.С. 12 1473
- Магомедов Я.Б., Айдамиров М.А.** Структурное разупорядочение и соотношение Видемана–Франца в расплавах некоторых полупроводников типа $A^{II}B^{IV}C^V_2$ 4 385
- Мазунов Д.О.**, см. Лисовский И.П., Индутный И.З., Гненный Б.Н., Литвин П.М., Мазунов Д.О., Оберемок А.С., Сопинский Н.В., Шепелявый П.Е. 1 98
- Макаренко И.В.**, см. Львова Т.В., Берковиц В.Л., Дунаевский М.С., Лантратов В.М., Макаренко И.В., Улин В.П. 8 955
- Макаренко Л.Ф., Коршунов Ф.П., Ластовский С.Б., Замятин Н.И.** Обнаружение примеси водорода в кремниевых детекторах излучения 5 629
- Макаров А.Г., Леденцов Н.Н., Цацульников А.Ф., Цырлин Г.Э., Егоров В.А., Устинов В.М., Захаров Н.Д., Werner P.** Исследование оптических свойств структур со сверхплотными массивами квантовых точек Ge в матрице Si 2 219
- Макаров А.Г.**, см. Черкашин Н.А., Максимов М.В., Макаров А.Г., Щукин В.А., Устинов В.М., Луковская Н.В., Мусихин Ю.Г., Цырлин Г.Э., Берг Н.А., Алфёров Ж.И., Леденцов Н.Н., Бимберг Д. 7 890
- Максимов М.В.**, см. Черкашин Н.А., Максимов М.В., Макаров А.Г., Щукин В.А., Устинов В.М., Луковская Н.В., Мусихин Ю.Г., Цырлин Г.Э., Берг Н.А., Алфёров Ж.И., Леденцов Н.Н., Бимберг Д. 7 890
- Максимов М.В.**, см. Жуков А.Е., Ковш А.Р., Михрин С.С., Семенова Е.С., Малеев Н.А., Васильев А.П., Никитина Е.В., Крыжановская Н.В., Гладышев А.Г., Шерняков Ю.М., Мусихин Ю.Г., Максимов М.В., Леденцов Н.Н., Устинов В.М., Алфёров Ж.И. 9 1143
- Максимов М.В.**, см. Новиков И.И., Максимов М.В., Шерняков Ю.М., Гордеев Н.Ю., Ковш А.Р., Жуков А.Е., Михрин С.С., Малеев Н.А., Васильев А.П., Устинов В.М., Алфёров Ж.И., Леденцов Н.Н., Бимберг Д. 10 1270
- Максимов М.В.**, см. Жуков А.Е., Васильев А.П., Ковш А.Р., Михрин С.С., Семенова Е.С., Егоров А.Ю., Одноблюдов В.А., Малеев Н.А., Никитина Е.В., Крыжановская Н.В., Гладышев А.Г., Шерняков Ю.М., Максимов М.В., Леденцов Н.Н., Устинов В.М., Алфёров Ж.И. 12 1461
- Малеев Н.А.**, см. Жуков А.Е., Ковш А.Р., Михрин С.С., Семенова Е.С., Малеев Н.А., Васильев А.П., Никитина Е.В., Крыжановская Н.В., Гладышев А.Г., Шерняков Ю.М., Мусихин Ю.Г., Максимов М.В., Леденцов Н.Н., Устинов В.М., Алфёров Ж.И. 9 1143
- Малеев Н.А., Ковш А.Р., Жуков А.Е., Васильев А.П., Михрин С.С., Кузьменков А.Г., Бедарев Д.А., Задиранов Ю.М., Кулагина М.М., Шерняков Ю.М., Шуленков А.С., Быковский В.А., Соловьев Ю.М., Möller C., Леденцов Н.Н., Устинов В.М.** Конструкция и технология изготовления вертикально излучающих лазеров с непроводящими эпитаксиальными зеркалами 10 1265
- Малеев Н.А.**, см. Новиков И.И., Максимов М.В., Шерняков Ю.М., Гордеев Н.Ю., Ковш А.Р., Жуков А.Е., Михрин С.С., Малеев Н.А., Васильев А.П., Устинов В.М., Алфёров Ж.И., Леденцов Н.Н., Бимберг Д. 10 1270
- Малеев Н.А.**, см. Жуков А.Е., Васильев А.П., Ковш А.Р., Михрин С.С., Семенова Е.С., Егоров А.Ю., Одноблюдов В.А., Малеев Н.А., Никитина Е.В., Крыжановская Н.В., Гладышев А.Г., Шерняков Ю.М., Максимов М.В., Леденцов Н.Н., Устинов В.М., Алфёров Ж.И. 12 1461
- Мамадалимов А.Т.**, см. Игамбердиев Х.Т., Мамадалимов А.Т., Муминов Р.А., Усманов Т.А., Шоюсупов Ш.А. 1 29
- Мамакин С.С., Юнович А.Э., Ваттана А.Б., Маняхин Ф.И.** Электрические свойства и спектры люминесценции светодиодов на основе гетеропереходов InGaN / GaN с модулированно-легированными квантовыми ямами 9 1131
- Манассон В.А.**, см. Драпак С.И., Манассон В.А., Нетга В.В., Ковалок З.Д. 2 180
- Манойлов Э.Г.**, см. Каганович Э.Б., Манойлов Э.Г., Базылюк И.Р., Свечников С.В. 3 353
- Маняхин Ф.И.**, см. Мамакин С.С., Юнович А.Э., Ваттана А.Б., Маняхин Ф.И. 9 1131
- Марков А.В.**, см. Косяченко Л.А., Марков А.В., Масляничук Е.Л., Раренко И.М., Склярчук В.М. 12 1420
- Мартовицкий В.П.**, см. Клевков Ю.В., Мартовицкий В.П., Медведев С.А. 2 129
- Мартовицкий В.П., Козловский В.И., Кузнецов П.И., Скасырский Я.К., Якушева Г.Г.** Слоистое строение пленок $Zn_{1-x}Cd_xSe$, выращенных газофазной эпитаксией из металлорганических соединений на подложках $Cd_{0.92}Zn_{0.08}S$ (0001) 3 310
- Масалов В.М.**, см. Грузинцев А.Н., Волков В.Т., Емельченко Г.А., Карпов И.А., Масалов В.М., Михайлов Г.М., Якимов Е.Е. 3 330
- Маслов В.П.**, см. Мастеров В.Ф., Штельмах К.Ф., Маслов В.П., Михрин С.Б., Саморуков Б.Е. 8 943
- Масляничук Е.Л.**, см. Косяченко Л.А., Раренко И.М., Захарчук З.И., Склярчук В.М., Склярчук Е.Ф., Солончук И.В., Кабанова И.С., Масляничук Е.Л. 2 238
- Масляничук Е.Л.**, см. Косяченко Л.А., Паранчич С.Ю., Танасюк Ю.В., Склярчук В.М., Склярчук Е.Ф., Масляничук Е.Л., Мотушук В.В. 4 469
- Масляничук Е.Л.**, см. Косяченко Л.А., Марков А.В., Масляничук Е.Л., Раренко И.М., Склярчук В.М. 12 1420
- Мастеров В.Ф., Штельмах К.Ф., Маслов В.П., Михрин С.Б., Саморуков Б.Е.** Релаксация нейтрального состояния марганца в арсениде галлия 8 943
- Матвеев Б.А.**, см. Айдаралиев М., Зотова Н.В., Карандашев С.А., Матвеев Б.А., Ременный М.А., Стусь Н.М., Талалакин Г.Н. 8 951
- Матвеева Л.А.**, см. Венгер Е.Ф., Голиней Р.Ю., Матвеева Л.А., Васин А.В. 1 104
- Матвеева Л.А.**, см. Валах М.Я., Джаган В.Н., Матвеева Л.А., Оберемок А.С., Романюк Б.Н., Юхимчук В.А. 4 460
- Матвеевцев А.В.**, см. Зегря Г.Г., Константинов О.В., Матвеевцев А.В. 3 334
- Матюшкин И.В.**, см. Красников Г.Я., Зайцев Н.А., Матюшкин И.В. 1 44

- Матяш И.Е.**, см. Венгер Е.Ф., Матяш И.Е., Сердега Б.К. 10 1188
- Махний В.П., Янчук А.И.** Механизмы формирования фототока в гетеропереходах $\text{In}_2\text{O}_3\text{--InSe}$ 12 1435
- Медведев А.В.**, см. Голубев В.Г., Дукин А.А., Медведев А.В., Певцов А.Б., Селькин А.В., Феоктистов Н.А. 7 860
- Медведев А.В.**, см. Гаджисев Г.М., Голубев В.Г., Заморянская М.В., Курдюков Д.А., Медведев А.В., Merz J., Mintairov A., Певцов А.Б., Селькин А.В., Травников В.В., Шаренкова Н.В. 12 1449
- Медведев С.А.**, см. Клевков Ю.В., Марговицкий В.П., Медведев С.А. 2 129
- Медведева Н.И., Юрьева Э.И., Ивановский А.Л.** Электронная структура кубического карбида кремния с 3d-примесями в Si- и С-позициях замещения 11 1281
- Меленевская Е.Ю.**, см. Бирюлин Ю.Ф., Меленевская Е.Ю., Миков С.Н., Орлов С.Е., Петриков В.Д., Сыкманов Д.А., Згонник В.Н. 1 110
- Меленевская Е.Ю.**, см. Бирюлин Ю.Ф., Згонник В.Н., Меленевская Е.Ю., Миков С.Н., Моливер С.С., Орлов С.Е., Новоселова А.В., Петриков В.Д., Розанов В.В., Сыкманов Д.А., Яговкина М.А. 3 365
- Мелех Б.Т.**, см. Кулакова Л.А., Мелех Б.Т., Бахарев В.И., Кудоярова В.Х. 7 822
- Мелл Х.**, см. Казанский А.Г., Мелл Х., Форш П.А. 2 235
- Мелл Х.**, см. Казанский А.Г., Мелл Х., Теруков Е.И., Форш П.А. 7 793
- Мельникова Т.М.**, см. Емельянов А.М., Соболев Н.А., Мельникова Т.М., Pizzini S. 6 756
- Мельцер Б.Я.**, см. Иванов С.В., Моисеев К.Д., Кайгородов В.А., Соловьев В.А., Сорокин С.В., Мельцер Б.Я., Гребенщикова Е.А., Седова И.В., Терентьев Я.В., Семенов А.Н., Астахова А.П., Михайлова М.П., Торопов А.А., Яковлев Ю.П., Копьев П.С., Алфёров Ж.И. 6 762
- Миков С.Н.**, см. Бирюлин Ю.Ф., Меленевская Е.Ю., Миков С.Н., Орлов С.Е., Петриков В.Д., Сыкманов Д.А., Згонник В.Н. 1 110
- Миков С.Н.**, см. Бирюлин Ю.Ф., Згонник В.Н., Меленевская Е.Ю., Миков С.Н., Моливер С.С., Орлов С.Е., Новоселова А.В., Петриков В.Д., Розанов В.В., Сыкманов Д.А., Яговкина М.А. 3 365
- Миленин В.В.**, см. Литвинов В.Л., Демаков К.Д., Агеев О.А., Светличный А.М., Конакова Р.В., Литвин П.М., Литвин О.С., Миленин В.В. 4 473
- Миленин В.В.**, см. Болтовец Н.С., Иванов В.Н., Конакова Р.В., Литвин П.М., Литвин О.С., Миленин В.В., Прокопенко И.В. 9 1138
- Милешкина Н.В.**, см. Калганов В.Д., Милешкина Н.В., Остроумова Е.В. 3 372
- Миньков Г.М.**, см. Шерстобитов А.А., Миньков Г.М., Рут О.Э., Германенко А.В., Звонков Б.Н., Ускова Е.А., Бирюков А.А. 6 730
- Мисюк А.**, см. Тыщенко И.Е., Талочкин А.Б., Черков А.Г., Журавлев К.С., Мисюк А., Фельсков М., Скорупа В. 4 479
- Михрин С.Б.**, см. Мастеров В.Ф., Штельмах К.Ф., Маслов В.П., Михрин С.Б., Саморуков Б.Е. 8 943
- Михайлов А.Н.**, см. Качурин Г.А., Яновская С.Г., Тетельбаум Д.И., Михайлов А.Н. 6 738
- Михайлов А.Н.**, см. Тетельбаум Д.И., Ежевский А.А., Михайлов А.Н. 11 1380
- Михайлов Г.М.**, см. Грузинцев А.Н., Волков В.Т., Емельченко Г.А., Карпов И.А., Масалов В.М., Михайлов Г.М., Якимов Е.Е. 3 330
- Михайлов Н.Н.**, см. Бахтин П.А., Варавин В.С., Дворецкий С.А., Кравченко А.Ф., Латышев А.В., Михайлов Н.Н., Сабинина И.В., Сидоров Ю.Г., Якушев М.В. 11 1369
- Михайлова М.П.**, см. Иванов С.В., Моисеев К.Д., Кайгородов В.А., Соловьев В.А., Сорокин С.В., Мельцер Б.Я., Гребенщикова Е.А., Седова И.В., Терентьев Я.В., Семенов А.Н., Астахова А.П., Михайлова М.П., Торопов А.А., Яковлев Ю.П., Копьев П.С., Алфёров Ж.И. 6 762
- Михайлова М.П.**, см. Емельяненко О.В., Колчанова Н.М., Михайлова М.П., Яковлев Ю.П. 8 897
- Михайлова М.П.**, см. Лагунова Т.С., Воронина Т.И., Михайлова М.П., Моисеев К.Д., Самохин Е., Яковлев Ю.П. 8 901
- Михайлова М.П.**, см. Андреев И.А., Ильинская Н.Д., Куницына Е.В., Михайлова М.П., Яковлев Ю.П. 8 974
- Михайлова М.П.**, см. Моисеев К.Д., Михайлова М.П., Яковлев Ю.П. 8 1010
- Михайлова М.П.**, см. Моисеев К.Д., Михайлова М.П., Яковлев Ю.П., Освальд И., Гулицус Э., Панграц И., Шимечек Т. 10 1214
- Михрин С.С.**, см. Сизов Д.С., Самсоненко Ю.Б., Цырлин Г.Э., Поляков Н.К., Егоров В.А., Тонких А.А., Жуков А.Е., Михрин С.С., Васильев А.П., Мусихин Ю.Г., Цацульников А.Ф., Устинов В.М., Леденцов Н.Н. 5 578
- Михрин С.С.**, см. Семенова Е.С., Жуков А.Е., Васильев А.П., Михрин С.С., Ковш А.Р., Устинов В.М., Мусихин Ю.Г., Блохин С.А., Гладышев А.Г., Леденцов Н.Н. 9 1127
- Михрин С.С.**, см. Жуков А.Е., Ковш А.Р., Михрин С.С., Семенова Е.С., Малеев Н.А., Васильев А.П., Никитина Е.В., Крыжановская Н.В., Гладышев А.Г., Шерняков Ю.М., Мусихин Ю.Г., Максимов М.В., Леденцов Н.Н., Устинов В.М., Алфёров Ж.И. 9 1143
- Михрин С.С.**, см. Малеев Н.А., Ковш А.Р., Жуков А.Е., Васильев А.П., Михрин С.С., Кузьменков А.Г., Бедарев Д.А., Задиранов Ю.М., Кулагина М.М., Шерняков Ю.М., Шуленков А.С., Быковский В.А., Соловьев Ю.М., Möller S., Леденцов Н.Н., Устинов В.М. 10 1265
- Михрин С.С.**, см. Новиков И.И., Максимов М.В., Шерняков Ю.М., Гордеев Н.Ю., Ковш А.Р., Жуков А.Е., Михрин С.С., Малеев Н.А., Васильев А.П., Устинов В.М., Алфёров Ж.И., Леденцов Н.Н., Бимберг Д. 10 1270
- Михрин С.С.**, см. Жуков А.Е., Васильев А.П., Ковш А.Р., Михрин С.С., Семенова Е.С., Егоров А.Ю., Одноблюдов В.А., Малеев Н.А., Никитина Е.В., Крыжановская Н.В., Гладышев А.Г., Шерняков Ю.М., Максимов М.В., Леденцов Н.Н., Устинов В.М., Алфёров Ж.И. 12 1461
- Мнацаканов Т.Т.**, см. Грехов И.В., Кюрегян А.С., Мнацаканов Т.Т., Юрков С.Н. 9 1148

- Моисеев К.Д.**, см. Иванов С.В., Моисеев К.Д., Кайгородов В.А., Соловьев В.А., Сорокин С.В., Мельцер Б.Я., Гребенщикова Е.А., Седова И.В., Терентьев Я.В., Семенов А.Н., Астахова А.П., Михайлова М.П., Торопов А.А., Яковлев Ю.П., Копьев П.С., Алфёров ЖИ. 6 762
- Моисеев К.Д.**, см. Лагунова Т.С., Воронина Т.И., Михайлова М.П., Моисеев К.Д., Самохин Е., Яковлев Ю.П. 8 901
- Моисеев К.Д., Михайлова М.П., Яковлев Ю.П.** Особенности спонтанного и когерентного инфракрасного излучения лазеров, изготовленных на основе одиночного разьединенного гетероперехода II типа 8 1010
- Моисеев К.Д., Михайлова М.П., Яковлев Ю.П., Освальд И., Гуллиус Э., Папграц И., Шимечек Т.** Электролюминесценция в полуметаллическом канале на одиночной разьединенной гетерогранице II типа 10 1214
- Мокеров В.Г.**, см. Кульбачинский В.А., Лунин Р.А., Rogozin В.А., Мокеров В.Г., Федоров Ю.В., Хабаров Ю.В., Нарюми Е., Киндо К., де Виссер А. 1 70
- Мокеров В.Г.**, см. Галиев Г.Б., Каминский В.Э., Мокеров В.Г., Авакянц Л.П., Боков П.Ю., Червяков А.В., Кульбачинский В.А. 1 77
- Мокеров В.Г.**, см. Галиев Г.Б., Карачевцева М.В., Мокеров В.Г., Страхов В.А., Шкердин Г.Н., Яременко Н.Г. 5 599
- Мокеров В.Г.**, см. Галиев Г.Б., Каминский В.Э., Мокеров В.Г., Кульбачинский В.А., Лунин Р.А., Васильевский И.С., Деркач А.В. 6 711
- Мокеров В.Г., Пожела Ю.К., Федоров Ю.В.** Электронный транспорт в униполярных гетероструктурных транзисторах с квантовыми точками в сильных электрических полях 10 1248
- Моливер С.С.**, см. Бирюлин Ю.Ф., Згонник В.Н., Меленевская Е.Ю., Миков С.Н., Моливер С.С., Орлов С.Е., Новоселова А.В., Петриков В.Д., Розанов В.В., Сыкманов Д.А., Яговкина М.А. 3 365
- Молодцов С.Л.**, см. Домашевская Э.П., Терехов В.А., Кашкаров В.М., Турищев С.Ю., Молодцов С.Л., Вялых Д.В., Винокуров Д.А., Улин В.П., Конников С.Г., Шишков М.В., Арсентьев И.Н., Тарасов И.С., Алфёров ЖИ. 8 1017
- Молчанов С.С.**, см. Зотова Н.В., Кижасев С.С., Молчанов С.С., Воронина Т.И., Лагунова Т.С., Пушный Б.В., Яковлев Ю.П. 8 980
- Монахов А.М.**, см. Аверкиев Н.С., Монахов А.М., Саблина Н.И., Koenraad P.M. 2 169
- Монемар Б.**, см. Ткачман М.Г., Шубина Т.В., Жмерик В.Н., Иванов С.В., Копьев П.С., Паскова Т., Монемар Б. 5 552
- Морошану К.**, см. Ястребов С.Г., Иванов-Омский В.И., Думитраче Ф., Морошану К. 4 490
- Мотушук В.В.**, см. Косяченко Л.А., Паранчич С.Ю., Танасюк Ю.В., Склярчук В.М., Склярчук Е.Ф., Маслянчук Е.Л., Мотушук В.В. 4 469
- Мохов Е.Н.**, см. Вейнгер А.И., Забродский А.Г., Тиснек Т.В., Мохов Е.Н. 7 874
- Муминов Р.А.**, см. Игамбердиев Х.Т., Мамадалимов А.Т., Муминов Р.А., Усманов Т.А., Шоюсупов Ш.А. 1 29
- Муравский Б.С., Куликов О.Н., Черный В.Н.** Рекомбинационная неустойчивость тока в эпитаксиальных $p^+ - n$ -структурах с локально введенными в n -область примесными атомами и определение параметров глубоких центров на ее основе 4 393
- Мурадов М.Б.**, см. Нифтиев Н.Н., Алиджанов М.А., Тагиев О.Б., Мурадов М.Б. 2 173
- Мурашова А.В.**, см. Вавилова Л.С., Винокуров Д.А., Капитонов В.А., Мурашова А.В., Неведомский В.Н., Полетаев Н.К., Ситникова А.А., Тарасов И.С., Шамахов В.В. 9 1104
- Мусихин Ю.Г.**, см. Сизов Д.С., Самсоненко Ю.Б., Цырлин Г.Э., Поляков Н.К., Егоров В.А., Тонких А.А., Жуков А.Е., Михрин С.С., Васильев А.П., Мусихин Ю.Г., Цацульников А.Ф., Устинов В.М., Леденцов Н.Н. 5 578
- Мусихин Ю.Г.**, см. Черкашин Н.А., Максимов М.В., Макаров А.Г., Щукин В.А., Устинов В.М., Луковская Н.В., Мусихин Ю.Г., Цырлин Г.Э., Берг Н.А., Алфёров ЖИ., Леденцов Н.Н., Бимберг Д. 7 890
- Мусихин Ю.Г.**, см. Семенова Е.С., Жуков А.Е., Васильев А.П., Михрин С.С., Ковш А.Р., Устинов В.М., Мусихин Ю.Г., Блохин С.А., Гладышев А.Г., Леденцов Н.Н. 9 1127
- Мусихин Ю.Г.**, см. Жуков А.Е., Ковш А.Р., Михрин С.С., Семенова Е.С., Малеев Н.А., Васильев А.П., Никитина Е.В., Крыжановская Н.В., Гладышев А.Г., Шерняков Ю.М., Мусихин Ю.Г., Максимов М.В., Леденцов Н.Н., Устинов В.М., Алфёров ЖИ. 9 1143
- Мынбаев К.Д.**, см. Мынбаева М.Г., Лаврентьев А.А., Кузнецов Н.И., Кузнецов А.Н., Мынбаев К.Д., Лебедев А.А. 5 612
- Мынбаев К.Д., Иванов-Омский В.И.** Модифицирование свойств $Hg_{1-x}Cd_xTe$ низкоэнергетичными ионами 10 1153
- Мынбаева М.Г., Лаврентьев А.А., Кузнецов Н.И., Кузнецов А.Н., Мынбаев К.Д., Лебедев А.А.** Полупроводниковые слои карбида кремния, полученные диффузией ванадия в пористый $4H-SiC$ 5 612
- Назыров Д.Э.** Диффузия европия в кремнии 5 570
- Назыров Д.Э.** Диффузия иттербия в кремнии 9 1056
- Нарюми Е.**, см. Кульбачинский В.А., Лунин Р.А., Rogozin В.А., Мокеров В.Г., Федоров Ю.В., Хабаров Ю.В., Нарюми Е., Киндо К., де Виссер А. 1 70
- Настаушев Ю.В.**, см. Наумова О.В., Антонова И.В., Попов В.П., Настаушев Ю.В., Гаврилова Т.А., Литвин Л.В., Асеев А.Л. 10 1253
- Наумова О.В., Антонова И.В., Попов В.П., Стась В.Ф.** Электрофизические свойства структур $Si:H/p-Si$, полученных имплантацией водорода 1 93
- Наумова О.В.**, см. Николаев Д.В., Антонова И.В., Наумова О.В., Попов В.П., Смагулова С.А. 4 443
- Наумова О.В., Антонова И.В., Попов В.П., Настаушев Ю.В., Гаврилова Т.А., Литвин Л.В., Асеев А.Л.** Нанотранзисторы кремний-на-изоляторе: перспективы и проблемы реализации 10 1253
- Наумова О.В.**, см. Антонова И.В., Стучинский В.А., Наумова О.В., Николаев Д.В., Попов В.П. 11 1341
- Нашекин А.В.**, см. Вейс А.Н., Нашекин А.В. 4 398

- Неведомский В.Н.**, см. Вавилова Л.С., Винокуров Д.А., Капитонов В.А., Мурашова А.В., Неведомский В.Н., Полетаев Н.К., Ситникова А.А., Тарасов И.С., Шамахов В.В. 9 1104
- Неизвестный И.Г.**, см. Зверев А.В., Неизвестный И.Г., Шварц Н.Л., Яновицкая З.Ш. 6 674
- Немов С.А., Серегин П.П., Иркаев С.М., Серегин Н.П.** Положение примесных атомов мышьяка в решетке PbTe 3 279
- Немов С.А., Кожанова Ю.В., Серегин П.П., Серегин Н.П., Шамшур Д.В.** Локальная симметрия и электронная структура атомов олова в решетках $(\text{Pb}_{1-x}\text{Sn}_x)_{1-z}\text{In}_z\text{Te}$ 9 1085
- Немов С.А., Серегин П.П., Кожанова Ю.В., Серегин Н.П.** Двухэлектронные центры олова, образующиеся в халькогенидах свинца в результате ядерных превращений 12 1414
- Несмелова И.М.** Эффективная масса электронов в $\text{Mn}_x\text{Hg}_{1-x}\text{Te}$ 11 1296
- Нетяга В.В.**, см. Драпак С.И., Манассон В.А., Нетяга В.В., Ковалюк З.Д. 2 180
- Нетяга В.В.**, см. Драпак С.И., Орлецкий В.Б., Ковалюк З.Д., Нетяга В.В. 2 196
- Неустров Е.П.**, см. Смагулова С.А., Антонова И.В., Неустров Е.П., Скуратов В.А. 5 565
- Нефедов И.М.**, см. Андронов А.А., Нефедов И.М., Соснин А.В. 3 378
- Никитин С.Е., Николаев Ю.А., Полушина И.К., Рудь В.Ю., Рудь Ю.В., Теруков Е.И.** Фотоэлектрические явления в гетероструктурах $\text{ZnO}:\text{Al}-p\text{-Si}$. 11 1329
- Никитина Е.В.**, см. Жуков А.Е., Ковш А.Р., Михрин С.С., Семенова Е.С., Малеев Н.А., Васильев А.П., Никитина Е.В., Крыжановская Н.В., Гладышев А.Г., Шерняков Ю.М., Мусихин Ю.Г., Максимов М.В., Леденцов Н.Н., Устинов В.М., Алфёров Ж.И. 9 1143
- Никитина Е.В.**, см. Жуков А.Е., Васильев А.П., Ковш А.Р., Михрин С.С., Семенова Е.С., Егоров А.Ю., Одноблюдов В.А., Малеев Н.А., Никитина Е.В., Крыжановская Н.В., Гладышев А.Г., Шерняков Ю.М., Максимов М.В., Леденцов Н.Н., Устинов В.М., Алфёров Ж.И. 12 1461
- Никифоров А.И.**, см. Киранов Д.В., Попов В.П., Сафронов Л.Н., Никифоров А.И., Шольц Р. 6 644
- Никифоров А.И.**, см. Володин В.А., Ефремов М.Д., Никифоров А.И., Орехов Д.А., Пчеляков О.П., Ульянов В.В. 10 1220
- Никифоров А.И.**, см. Володин В.А., Гацкевич Е.И., Двуреченский А.В., Ефремов М.Д., Ивлев Г.Д., Никифоров А.И., Орехов Д.А., Якимов А.И. 11 1352
- Никифоров А.И.**, см. Якимов А.И., Двуреченский А.В., Никифоров А.И., Чайковский С.В., Тийс С.А. 11 1383
- Никифоров А.Ю.**, см. Калинина Е.В., Холуянов Г.Ф., Давыдов Д.В., Стрельчук А.М., Hallén A., Константинов А.О., Лучинин В.В., Никифоров А.Ю. 10 1260
- Николаев Д.В., Антонова И.В., Наумова О.В., Попов В.П., Смагулова С.А.** Накопление заряда в диэлектрике и состояния на границах структур кремний-на-изоляторе при облучении электронами и γ -квантами 4 443
- Николаев Д.В.**, см. Антонова И.В., Стучинский В.А., Наумова О.В., Николаев Д.В., Попов В.П. 11 1341
- Николаев Д.Н.**, см. Винокуров Д.А., Зорина С.А., Капитонов В.А., Лешко А.Ю., Лютецкий А.В., Николаев Д.Н., Пихтин Н.А., Станкевич А.Л., Фетисова Н.В., Шамахов В.В., Тарасов И.С. 12 1473
- Николаев Ю.А.**, см. Блинова Н.В., Краснопева Е.Л., Николаев Ю.А., Осадчев А.Ю., Рудь В.Ю., Рудь Ю.В., Теруков Е.И., Шаманин В.В. 1 53
- Николаев Ю.А.**, см. Вайполин А.А., Николаев Ю.А., Рудь В.Ю., Рудь Ю.В., Теруков Е.И., Ferneliuss N. . . 2 187
- Николаев Ю.А.**, см. Вайполин А.А., Николаев Ю.А., Рудь В.Ю., Рудь Ю.В., Теруков Е.И. 4 432
- Николаев Ю.А.**, см. Вайполин А.А., Николаев Ю.А., Полушина И.К., Рудь В.Ю., Рудь Ю.В., Теруков Е.И., Ferneliuss N. 5 572
- Николаев Ю.А.**, см. Вайполин А.А., Николаев Ю.А., Полушина И.К., Рудь В.Ю., Рудь Ю.В., Теруков Е.И., Ferneliuss N. 6 666
- Николаев Ю.А.**, см. Вайполин А.А., Николаев Ю.А., Полушина И.К., Рудь В.Ю., Рудь Ю.В., Теруков Е.И., Ferneliuss N. 6 681
- Николаев Ю.А., Рудь В.Ю., Рудь Ю.В., Теруков Е.И.** Фоточувствительные структуры на монокристаллах фосфида бора 8 947
- Николаев Ю.А.**, см. Никитин С.Е., Николаев Ю.А., Полушина И.К., Рудь В.Ю., Рудь Ю.В., Теруков Е.И. 11 1329
- Николаев Ю.А.**, см. Александров О.В., Николаев Ю.А., Соболев Н.А., Asomoza R., Kudriavtsev Yu., Villegas A., Godines A. 12 1409
- Нифтиев Н.Н., Алиджанов М.А., Тагиев О.Б., Мурадов М.Б.** Электрические свойства монокристаллов FeIn_2Se_4 2 173
- Ницук Ю.А.**, см. Ваксман Ю.Ф., Ницук Ю.А., Пуртов Ю.Н., Шапкин П.В. 2 156
- Новик Е.Г.**, см. Абрамов И.И., Игнатенко С.А., Новик Е.Г. 5 583
- Новик Е.Г.**, см. Абрамов И.И., Игнатенко С.А., Новик Е.Г. 10 1231
- Новиков А.В.**, см. Дунаевский М.С., Красильник З.Ф., Лобанов Д.Н., Новиков А.В., Титков А.Н., Laiho R. 6 692
- Новиков Б.В.**, см. Тонких А.А., Цырлин Г.Э., Талалаев В.Г., Новиков Б.В., Егоров В.А., Поляков Н.К., Самсоненко Ю.Б., Устинов В.М., Zakharov N.D., Werner P. 12 1456
- Новиков И.И.**, см. Гордеев Н.Ю., Зайцев С.В., Карачинский Л.Я., Копчатов В.И., Новиков И.И., Устинов В.М., Копьев П.С. 1 114
- Новиков И.И., Максимов М.В., Шерняков Ю.М., Гордеев Н.Ю., Ковш А.Р., Жуков А.Е., Михрин С.С., Малеев Н.А., Васильев А.П., Устинов В.М., Алфёров Ж.И., Леденцов Н.Н., Бимберг Д.** Температурные характеристики низкопороговых высокоэффективных лазеров на квантовых точках, излучающих в диапазоне длин волн 1.25–1.29 мкм 10 1270
- Новоселова А.В.**, см. Бирюлин Ю.Ф., Згонник В.Н., Меленевская Е.Ю., Миков С.Н., Моливер С.С., Орлов С.Е., Новоселова А.В., Петриков В.Д., Розанов В.В., Сыкманов Д.А., Яговкина М.А. 3 365
- Нуждин М.Ю.**, см. Беляев А.П., Рубец В.П., Нуждин М.Ю., Калинин И.П. 6 641

- Нуждин М.Ю.**, см. Беляев А.П., Рубец В.П.,
Нуждин М.Ю. 6 671
- Оберемок А.С.**, см. Лисовский И.П., Индутный И.З.,
Гненный Б.Н., Литвин П.М., Мазунов Д.О.,
Оберемок А.С., Сопинский Н.В., Шепелявый П.Е. . 1 98
- Оберемок А.С.**, см. Валах М.Я., Джаган В.Н.,
Матвеева Л.А., Оберемок А.С., Романюк Б.Н.,
Юхимчук В.А. 4 460
- Одноблюдов В.А.**, см. Жуков А.Е., Васильев А.П.,
Ковш А.Р., Михрин С.С., Семенова Е.С.,
Егоров А.Ю., Одноблюдов В.А., Малеев Н.А.,
Никитина Е.В., Крыжановская Н.В., Гладышев А.Г.,
Шерняков Ю.М., Максимов М.В., Леденцов Н.Н.,
Устинов В.М., Алфёров Ж.И. 12 1461
- Озеров И.Г.**, см. Штельмах К.Ф., Коробков М.П.,
Озеров И.Г. 8 913
- Олейнич-Лысюк А.В., Бешлей Н.П., Фодчук И.М.**
О влиянии реальной поверхности монокристаллического Si на низкочастотное внутреннее трение и поведение эффективного модуля сдвига 11 1337
- Онищенко Е.Е.**, см. Багаев В.С., Зайцев В.В.,
Клевков Ю.В., Кривобок В.С., Онищенко Е.Е. . . . 3 299
- Орехов Д.А.**, см. Володин В.А., Ефремов М.Д.,
Никифоров А.И., Орехов Д.А., Пчеляков О.П.,
Ульянов В.В. 10 1220
- Орехов Д.А.**, см. Володин В.А., Гацкевич Е.И.,
Двуреченский А.В., Ефремов М.Д., Ивлев Г.Д.,
Никифоров А.И., Орехов Д.А., Якимов А.И. 11 1352
- Орлецкий В.Б.**, см. Драпак С.И., Орлецкий В.Б.,
Ковалюк З.Д., Нетяга В.В. 2 196
- Орлов А.М.**, см. Скворцов А.А., Литвиненко О.В.,
Орлов А.М. 1 17
- Орлов С.Е.**, см. Бирюлин Ю.Ф., Меленевская Е.Ю.,
Миков С.Н., Орлов С.Е., Петриков В.Д.,
Сыкманов Д.А., Згонник В.Н. 1 110
- Орлов С.Е.**, см. Бирюлин Ю.Ф., Згонник В.Н.,
Меленевская Е.Ю., Миков С.Н., Моливер С.С.,
Орлов С.Е., Новоселова А.В., Петриков В.Д.,
Розанов В.В., Сыкманов Д.А., Яговкина М.А. . . . 3 365
- Ормонт Н.Н.**, см. Курова И.А., Ормонт Н.Н.,
Громадин А.Л. 2 142
- Ормонт Н.Н.**, см. Курова И.А., Ормонт Н.Н.,
Громадин А.Л. 6 753
- Осадчев А.Ю.**, см. Блинова Н.В., Краснопсева Е.Л.,
Николаев Ю.А., Осадчев А.Ю., Рудь В.Ю.,
Рудь Ю.В., Теруков Е.И., Шаманин В.В. 1 53
- Освальд И.**, см. Моисеев К.Д., Михайлова М.П.,
Яковлев Ю.П., Освальд И., Гулицус Э., Панграц И.,
Шимчек Т. 10 1214
- Остроумова Е.В.**, см. Калганов В.Д., Милешкина Н.В.,
Остроумова Е.В. 3 372
- Охрем В.Г.**, см. Ашеулов А.А., Охрем В.Г., Охрем Е.А. 11 1389
- Охрем Е.А.**, см. Ашеулов А.А., Охрем В.Г., Охрем Е.А. 11 1389
- Пагава Т.А., Башелейшвили З.В.** Энергия миграции
вакансий в кристаллах кремния p -типа 9 1058
- Палишкин Д.А.**, см. Антюшин В.Ф., Буданов А.В.,
Кухаренко Д.С., Палишкин Д.А. 11 1349
- Панграц И.**, см. Моисеев К.Д., Михайлова М.П.,
Яковлев Ю.П., Освальд И., Гулицус Э., Панграц И.,
Шимчек Т. 10 1214
- Паранчич С.Ю.**, см. Косяченко Л.А., Паранчич С.Ю.,
Танасюк Ю.В., Склярчук В.М., Склярчук Е.Ф.,
Масляничук Е.Л., Мотушук В.В. 4 469
- Паскова Т.**, см. Ткачман М.Г., Шубина Т.В.,
Жмерик В.Н., Иванов С.В., Копьев П.С., Паскова Т.,
Монемар Б. 5 552
- Певцов А.Б.**, см. Голубев В.Г., Дукин А.А.,
Медведев А.В., Певцов А.Б., Селькин А.В.,
Феоктистов Н.А. 7 860
- Певцов А.Б.**, см. Гаджиев Г.М., Голубев В.Г.,
Заморянская М.В., Курдюков Д.А., Медведев А.В.,
Merz J., Mintairov A., Певцов А.Б., Селькин А.В.,
Травников В.В., Шаренкова Н.В. 12 1449
- Пелевин Ю.А.**, см. Бирюлин В.П., Дудко С.А.,
Коновалов С.А., Пелевин Ю.А., Туринов В.И. 12 1431
- Пеливанов И.М.**, см. Жаркий С.М., Карабутов А.А.,
Пеливанов И.М., Подымова Н.Б., Тимошенко В.Ю. 4 485
- Петриков В.Д.**, см. Бирюлин Ю.Ф., Меленевская Е.Ю.,
Миков С.Н., Орлов С.Е., Петриков В.Д.,
Сыкманов Д.А., Згонник В.Н. 1 110
- Петриков В.Д.**, см. Бирюлин Ю.Ф., Згонник В.Н.,
Меленевская Е.Ю., Миков С.Н., Моливер С.С.,
Орлов С.Е., Новоселова А.В., Петриков В.Д.,
Розанов В.В., Сыкманов Д.А., Яговкина М.А. . . . 3 365
- Петров П.В.**, см. Иванов Ю.Л., Петров П.В.,
Тонких А.А., Цырлин Г.Э., Устинов В.М. 9 1114
- Петрова В.Н.**, см. Березкин В.И., Викторовский И.В.,
Вуль А.Я., Голубев Л.В., Петрова В.Н., Хорош-
ко Л.О. 7 802
- Пешев В.В.**, см. Брудный В.Н., Пешев В.В. 1 22
- Пешев В.В.**, см. Брудный В.Н., Пешев В.В. 2 151
- Пикарук О.А.**, см. Климовская А.И., Дрига Ю.А.,
Гуле Е.Г., Пикарук О.А. 6 706
- Пирмагомедов З.Ш.**, см. Гаджиалиев М.М., Пирмаго-
медов З.Ш. 11 1334
- Пиршин И.В.**, см. Попов Н.Л., Успенский Ю.А.,
Турьянский А.Г., Пиршин И.В., Виноградов А.В.,
Платонов Ю.Я. 6 700
- Пирятинский Ю.П.**, см. Аверкиев Н.С., Казакова Л.П.,
Пирятинский Ю.П., Смирнова Н.Н. 10 1244
- Пихтин Н.А.**, см. Скрынников Г.В., Зегря Г.Г.,
Пихтин Н.А., Слипченко С.О., Шамахов В.В.,
Тарасов И.С. 2 243
- Пихтин Н.А.**, см. Лютецкий А.В., Пихтин Н.А.,
Слипченко С.О., Соколова З.Н., Фетисова Н.В.,
Лешко А.Ю., Шамахов В.В., Андреев А.Ю.,
Голикова Е.Г., Рябоштан Ю.А., Тарасов И.С. 11 1394
- Пихтин Н.А.**, см. Винокуров Д.А., Зорина С.А.,
Капитонов В.А., Лешко А.Ю., Лютецкий А.В.,
Николаев Д.Н., Пихтин Н.А., Станкевич А.Л.,
Фетисова Н.В., Шамахов В.В., Тарасов И.С. 12 1473
- Платонов Ю.Я.**, см. Попов Н.Л., Успенский Ю.А.,
Турьянский А.Г., Пиршин И.В., Виноградов А.В.,
Платонов Ю.Я. 6 700
- Плотников Г.С.**, см. Винценц С.В., Зайцева А.В.,
Плотников Г.С. 2 134
- Погосов А.О.**, см. Бурбаев Т.М., Курбатов В.А.,
Погосов А.О., Рзаев М.М., Сибельдин Н.Н. 2 216
- Подешво И.В.**, см. Лебедев Э.А., Гойхман М.Я.,
Компан М.Е., Кудоярова В.Х., Подешво И.В.,
Теруков Е.И., Кудрявцев В.В. 7 844

- Подешво И.В.**, см. Александрова Е.Л., Гойхман М.Я., Подешво И.В., Гофман И.В., Кудрявцев В.В. 7 846
- Подымова Н.Б.**, см. Жаркий С.М., Карабутов А.А., Пеливанов И.М., Подымова Н.Б., Тимошенко В.Ю. 4 485
- Пожела Ю.К.**, см. Мокеров В.Г., Пожела Ю.К., Федоров Ю.В. 10 1248
- Поклонский Н.А., Кисляков Е.Ф., Вырко С.А.** О температурной зависимости статической электропроводности полупроводниковой квантовой проволоки в изоляторе 6 735
- Покровский Я.Е., Хвальковский Н.А.** Прыжковая поляризация фотопроводимости кремния с участием пар примесей III и V групп 11 1305
- Покутний С.И.** Межзонное поглощение света в полупроводниковых наноструктурах 6 743
- Полетаев Н.К.**, см. Лебедев А.А., Стрельчук А.М., Давыдов Д.В., Савкина Н.С., Трегубова А.С., Кузнецов А.Н., Соловьев В.А., Полетаев Н.К. 4 499
- Полетаев Н.К.**, см. Вавилова Л.С., Винокуров Д.А., Капитонов В.А., Мурашова А.В., Неведомский В.Н., Полетаев Н.К., Ситникова А.А., Тарасов И.С., Шамахов В.В. 9 1104
- Полубок В.А.**, см. Боднарь И.В., Полубок В.А., Рудь В.Ю., Рудь Ю.В. 11 1346
- Полушина И.К.**, см. Вайполин А.А., Николаев Ю.А., Полушина И.К., Рудь В.Ю., Рудь Ю.В., Теруков Е.И., Fernelius N. 5 572
- Полушина И.К.**, см. Вайполин А.А., Николаев Ю.А., Полушина И.К., Рудь В.Ю., Рудь Ю.В., Теруков Е.И., Fernelius N. 6 666
- Полушина И.К.**, см. Вайполин А.А., Николаев Ю.А., Полушина И.К., Рудь В.Ю., Рудь Ю.В., Теруков Е.И., Fernelius N. 6 681
- Полушина И.К.**, см. Никитин С.Е., Николаев Ю.А., Полушина И.К., Рудь В.Ю., Рудь Ю.В., Теруков Е.И. 11 1329
- Полыгалов Ю.И.**, см. Прыкина Е.Н., Полыгалов Ю.И., Копытов А.В. 3 328
- Поляков М.Е.** Многочастотные кинки в многочастотных внешних полях 1 3
- Поляков Н.К.**, см. Сизов Д.С., Самсоненко Ю.Б., Цырлин Г.Э., Поляков Н.К., Егоров В.А., Тонких А.А., Жуков А.Е., Михрин С.С., Васильев А.П., Мусихин Ю.Г., Цацульников А.Ф., Устинов В.М., Леденцов Н.Н. 5 578
- Поляков Н.К.**, см. Дубровский В.Г., Егоров В.А., Цырлин Г.Э., Поляков Н.К., Самсоненко Ю.Б., Крыжановская Н.В., Цацульников А.Ф., Устинов В.М. . 7 883
- Поляков Н.К.**, см. Тонких А.А., Цырлин Г.Э., Талалаев В.Г., Новиков Б.В., Егоров В.А., Поляков Н.К., Самсоненко Ю.Б., Устинов В.М., Zakharov N.D., Wernger P. 12 1456
- Помозов Ю.В.**, см. Хируненко Л.И., Кобзарь О.А., Помозов Ю.В., Соснин М.Г., Трипачко Н.А. 3 304
- Попов В.П.**, см. Наумова О.В., Антонова И.В., Попов В.П., Стась В.Ф. 1 93
- Попов В.П.**, см. Николаев Д.В., Антонова И.В., Наумова О.В., Попов В.П., Смагулова С.А. 4 443
- Попов В.П.**, см. Киланов Д.В., Попов В.П., Сафронов Л.Н., Никифоров А.И., Шольц Р. 6 644
- Попов В.П.**, см. Наумова О.В., Антонова И.В., Попов В.П., Настаушев Ю.В., Гаврилова Т.А., Литвин Л.В., Асеев А.Л. 10 1253
- Попов В.П.**, см. Антонова И.В., Стучинский В.А., Наумова О.В., Николаев Д.В., Попов В.П. 11 1341
- Попов Н.Л., Успенский Ю.А., Турьянский А.Г., Пиршин И.В., Виноградов А.В., Платонов Ю.Я.** Определение параметров многослойных наноструктур с помощью двухволновой рентгеновской рефлектометрии 6 700
- Поссе Е.А.**, см. Бланк Т.В., Гольдберг Ю.А., Калинин Е.В., Константинов О.В., Поссе Е.А. . . . 8 968
- Потапенко Е.П.**, см. Сукач Г.А., Кидалов В.В., Власенко А.И., Потапенко Е.П. 11 1290
- Потапенко Е.П.**, см. Кидалов В.В., Сукач Г.А., Ревенко А.С., Потапенко Е.П. 11 1303
- Потапов А.И.**, см. Брудный В.Н., Колин Н.Г., Потапов А.И. 4 408
- Преображенский В.В.**, см. Бобровникова И.А., Вилисова М.Д., Ивонин И.В., Лаврентьева Л.Г., Преображенский В.В., Путято М.А., Семягин Б.Р., Субач С.В., Торопов С.Е. 9 1072
- Приходько А.В.** Электромагнитный эффект в высокотемпературной сверхпроводимости 8 941
- Приходько О.В.**, см. Светухин В.В., Гришин А.Г., Приходько О.В. 7 871
- Прокопенко И.В.**, см. Болтовец Н.С., Иванов В.Н., Конакова Р.В., Литвин П.М., Литвин О.С., Миленин В.В., Прокопенко И.В. 9 1138
- Прокофьева Л.В.**, см. Гуриева Е.А., Константинов П.П., Прокофьева Л.В., Равич Ю.И., Федоров М.И. 3 292
- Пронин А.А.**, см. Лашкарев Г.В., Дмитриев А.И., Байда А.А., Ковалюк З.Д., Кондрин М.В., Пронин А.А. 2 145
- Прохорович А.В.**, см. Глинчук К.Д., Прохорович А.В. 2 159
- Прыкина Е.Н., Польшгалов Ю.И., Копытов А.В.** Колебательные спектры сверхрешеток $(\text{GaAs})_n(\text{Ga}_{1-x}\text{Al}_x\text{As})_m$ в модели Китинга 3 328
- Пуртов Ю.Н.**, см. Ваксман Ю.Ф., Нищук Ю.А., Пуртов Ю.Н., Шапкин П.В. 2 156
- Путято М.А.**, см. Бобровникова И.А., Вилисова М.Д., Ивонин И.В., Лаврентьева Л.Г., Преображенский В.В., Путято М.А., Семягин Б.Р., Субач С.В., Торопов С.Е. 9 1072
- Пушный Б.В.**, см. Зотова Н.В., Кижаяев С.С., Молчанов С.С., Воронина Т.И., Лагунова Т.С., Пушный Б.В., Яковлев Ю.П. 8 980
- Пчеляков О.П.**, см. Болховитянов Ю.Б., Пчеляков О.П., Соколов Л.В., Чикичев С.И. 5 513
- Пчеляков О.П.**, см. Володин В.А., Ефремов М.Д., Никифоров А.И., Орехов Д.А., Пчеляков О.П., Ульянов В.В. 10 1220
- Равич Ю.И.**, см. Гуриева Е.А., Константинов П.П., Прокофьева Л.В., Равич Ю.И., Федоров М.И. 3 292
- Раданцев В.Ф., Иванкив И.М., Яфясов А.М.** Эффект Рашбы в инверсионных и обогащенных слоях InAs 2 209
- Разжувалов А.Н.**, см. Гриняев С.Н., Разжувалов А.Н. 4 450
- Раренко И.М.**, см. Косяченко Л.А., Раренко И.М., Захарчук З.И., Склярчук В.М., Склярчук Е.Ф., Солончук И.В., Кабанова И.С., Масляничук Е.Л. . . . 2 238
- Раренко И.М.**, см. Косяченко Л.А., Марков А.В., Масляничук Е.Л., Раренко И.М., Склярчук В.М. . . . 12 1420

- Ревенко А.С.**, см. Кидалов В.В., Сукач Г.А., Ревенко А.С., Потапенко Е.П. 11 1303
- Ременный М.А.**, см. Айдаралиев М., Зотова Н.В., Карандашев С.А., Матвеев Б.А., Ременный М.А., Стусь Н.М., Талалакин Г.Н. 8 951
- Ременюк А.Д.**, см. Астрова Е.В., Коровин Л.И., Ланг И.Г., Ременюк А.Д., Шуман В.Б. 1 57
- Ременюк А.Д.**, см. Астрова Е.В., Rogova T.S., Толмачев В.А., Ременюк А.Д., Vij J., Мооге А. . . . 4 417
- Репинский С.М.**, см. Багаев Е.А., Журавлев К.С., Свешникова Л.Л., Бадмаева И.А., Репинский С.М., Voelskow M. 11 1358
- Рещиков М.А.**, см. Гуткин А.А., Рещиков М.А. 3 287
- Рзаев М.М.**, см. Бурбаев Т.М., Курбатов В.А., Погосов А.О., Рзаев М.М., Сибельдин Н.Н. 2 216
- Рихтер А.**, см. Ястребов С.Г., Иванов-Омский В.И., Рихтер А. 10 1193
- Рогозин В.А.**, см. Кульбачинский В.А., Лунин Р.А., Рогозин В.А., Мокеров В.Г., Федоров Ю.В., Хабаров Ю.В., Нарюми Е., Киндо К., де Виссер А. 1 70
- Рожков А.В.**, Козлов В.А. Пикосекундные высоковольтные дрейфовые диоды на основе арсенида галлия 12 1477
- Рожков А.В.**, см. Козлов В.А., Рожков А.В., Кардо-Сысоев А.Ф. 12 1480
- Розанов В.В.**, см. Бирюлин Ю.Ф., Згонник В.Н., Меленевская Е.Ю., Миков С.Н., Моливер С.С., Орлов С.Е., Новоселова А.В., Петриков В.Д., Розанов В.В., Сыкманов Д.А., Яговкина М.А. 3 365
- Романюк Б.Н.**, см. Валах М.Я., Джаган В.Н., Матвеева Л.А., Оберемок А.С., Романюк Б.Н., Юхимчук В.А. 4 460
- Ромашкова К.А.**, см. Александрова Е.Л., Гойман М.Я., Субботина Л.И., Ромашкова К.А., Гофман И.Ф., Кудрявцев В.В., Якиманский А.В. . . 7 849
- Рубец В.П.**, см. Беляев А.П., Рубец В.П., Нуждин М.Ю., Калинин И.П. 6 641
- Рубец В.П.**, см. Беляев А.П., Рубец В.П., Нуждин М.Ю. 6 671
- Рудая Л.И.**, см. Юрре Т.А., Рудая Л.И., Климова Н.В., Шаманин В.В. 7 835
- Рудь В.Ю.**, см. Блинова Н.В., Краснопева Е.Л., Николаев Ю.А., Осадчев А.Ю., Рудь В.Ю., Рудь Ю.В., Теруков Е.И., Шаманин В.В. 1 53
- Рудь В.Ю.**, см. Вайполин А.А., Николаев Ю.А., Рудь В.Ю., Рудь Ю.В., Теруков Е.И., Fernelius N. . . 2 187
- Рудь В.Ю.**, см. Вайполин А.А., Николаев Ю.А., Рудь В.Ю., Рудь Ю.В., Теруков Е.И. 4 432
- Рудь В.Ю.**, см. Вайполин А.А., Николаев Ю.А., Полушина И.К., Рудь В.Ю., Рудь Ю.В., Теруков Е.И., Fernelius N. 5 572
- Рудь В.Ю.**, см. Вайполин А.А., Николаев Ю.А., Полушина И.К., Рудь В.Ю., Рудь Ю.В., Теруков Е.И., Fernelius N. 6 666
- Рудь В.Ю.**, см. Вайполин А.А., Николаев Ю.А., Полушина И.К., Рудь В.Ю., Рудь Ю.В., Теруков Е.И., Fernelius N. 6 681
- Рудь В.Ю.**, см. Николаев Ю.А., Рудь В.Ю., Рудь Ю.В., Теруков Е.И. 8 947
- Рудь В.Ю.**, см. Рудь В.Ю., Рудь Ю.В., Вайполин А.А., Боднар И.В., Fernelius N. 11 1321
- Рудь Ю.В.**, см. Никитин С.Е., Николаев Ю.А., Полушина И.К., Рудь В.Ю., Рудь Ю.В., Теруков Е.И. 11 1329
- Рудь Ю.В.**, см. Боднар И.В., Полубок В.А., Рудь В.Ю., Рудь Ю.В. 11 1346
- Русина Л.Н.**, см. Зубкова С.М., Русина Л.Н., Смелянская Е.В. 3 257
- Рут О.Э.**, см. Шерстобитов А.А., Миньков Г.М., Рут О.Э., Германенко А.В., Звонков Б.Н., Ускова Е.А., Бирюков А.А. 6 730
- Рутьков Е.В.**, см. Галль Н.Р., Рутьков Е.В., Тонтегоде А.Я. 9 1062
- Рябоштан Ю.А.**, см. Лютецкий А.В., Пихтин Н.А., Слипченко С.О., Соколова З.Н., Фетисова Н.В., Лешко А.Ю., Шамахов В.В., Андреев А.Ю., Голикова Е.Г., Рябоштан Ю.А., Тарасов И.С. 11 1394
- Сабинина И.В.**, см. Бахтин П.А., Варавин В.С., Дворецкий С.А., Кравченко А.Ф., Латышев А.В., Михайлов Н.Н., Сабинина И.В., Сидоров Ю.Г., Якушев М.В. 11 1369
- Саблина Н.И.**, см. Аверкиев Н.С., Монахов А.М., Саблина Н.И., Koenraad P.M. 2 169
- Савенок Е.Д.**, см. Барановский О.К., Кучинский П.В., Савенок Е.Д. 1 50
- Савкина Н.С.**, см. Строкан Н.Б., Иванов А.М., Бойко М.Е., Савкина Н.С., Стрельчук А.М., Лебедев А.А., Якимова Р. 1 65
- Савкина Н.С.**, см. Лебедев А.А., Стрельчук А.М., Давыдов Д.В., Савкина Н.С., Трегубова А.С., Кузнецов А.Н., Соловьев В.А., Полетаев Н.К. . . . 4 499
- Салихов Х.М.**, см. Слободчиков С.В., Салихов Х.М., Саморуков Б.Е. 2 192
- Салихов Х.М.**, см. Слободчиков С.В., Салихов Х.М., Саморуков Б.Е. 8 960
- Саморуков Б.Е.**, см. Слободчиков С.В., Салихов Х.М., Саморуков Б.Е. 2 192
- Саморуков Б.Е.**, см. Мастеров В.Ф., Штельмах К.Ф., Маслов В.П., Михрин С.Б., Саморуков Б.Е. 8 943
- Рудь В.Ю., Рудь Ю.В., Вайполин А.А., Боднар И.В., Fernelius N.** Фоточувствительные структуры на монокристаллах $CdGa_2S_4$ 11 1321

- Саморуков Б.Е.**, см. Слободчиков С.В., Салихов Х.М., Саморуков Б.Е. 8 960
- Самохин Е.**, см. Лагунова Т.С., Воронина Т.И., Михайлова М.П., Моисеев К.Д., Самохин Е., Яковлев Ю.П. 8 901
- Самсоненко Ю.Б.**, см. Сизов Д.С., Самсоненко Ю.Б., Цырлин Г.Э., Поляков Н.К., Егоров В.А., Тонких А.А., Жуков А.Е., Михрин С.С., Васильев А.П., Мусихин Ю.Г., Цацульников А.Ф., Устинов В.М., Леденцов Н.Н. 5 578
- Самсоненко Ю.Б.**, см. Дубровский В.Г., Егоров В.А., Цырлин Г.Э., Поляков Н.К., Самсоненко Ю.Б., Крыжановская Н.В., Цацульников А.Ф., Устинов В.М. 7 883
- Самсоненко Ю.Б.**, см. Тонких А.А., Цырлин Г.Э., Талалас В.Г., Новиков Б.В., Егоров В.А., Поляков Н.К., Самсоненко Ю.Б., Устинов В.М., Zakharov N.D., Werner P. 12 1456
- Сафронов Л.Н.**, см. Киранов Д.В., Попов В.П., Сафронов Л.Н., Никифоров А.И., Шольц Р. 6 644
- Светличный А.М.**, см. Литвинов В.Л., Демаков К.Д., Агеев О.А., Светличный А.М., Конакова Р.В., Литвин П.М., Литвин О.С., Миленин В.В. 4 473
- Светухин В.В., Гришин А.Г., Приходько О.В.** Моделирование кинетики роста октаэдрических и пластинчатых кислородных преципитатов в кремнии 7 871
- Свечников С.В.**, см. Каганович Э.Б., Манойлов Э.Г., Базылюк И.Р., Свечников С.В. 3 353
- Свечникова Т.Е.**, см. Гасенкова И.В., Чубаренко В.А., Тявловская Е.А., Свечникова Т.Е. 6 661
- Свешникова Л.Л.**, см. Багаев Е.А., Журавлев К.С., Свешникова Л.Л., Бадмаева И.А., Репинский С.М., Voelskow M. 11 1358
- Седова И.В.**, см. Иванов С.В., Моисеев К.Д., Кайгородов В.А., Соловьев В.А., Сорокин С.В., Мельцер Б.Я., Гребенщикова Е.А., Седова И.В., Терентьев Я.В., Семенов А.Н., Астахова А.П., Михайлова М.П., Торопов А.А., Яковлев Ю.П., Копьев П.С., Алфёров Ж.И. 6 762
- Селькин А.В.**, см. Голубев В.Г., Дукин А.А., Медведев А.В., Певцов А.Б., Селькин А.В., Феокистов Н.А. 7 860
- Селькин А.В.**, см. Гаджиев Г.М., Голубев В.Г., Загорянская М.В., Курдюков Д.А., Медведев А.В., Merz J., Mintairov A., Певцов А.Б., Селькин А.В., Травников В.В., Шаренкова Н.В. 12 1449
- Семенов А.Н.**, см. Иванов С.В., Моисеев К.Д., Кайгородов В.А., Соловьев В.А., Сорокин С.В., Мельцер Б.Я., Гребенщикова Е.А., Седова И.В., Терентьев Я.В., Семенов А.Н., Астахова А.П., Михайлова М.П., Торопов А.А., Яковлев Ю.П., Копьев П.С., Алфёров Ж.И. 6 762
- Семенова Е.С., Жуков А.Е., Васильев А.П., Михрин С.С., Ковш А.Р., Устинов В.М., Мусихин Ю.Г., Блохин С.А., Гладышев А.Г., Леденцов Н.Н.** Метаморфные модулированно-легированные гетероструктуры InAlAs/InGaAs/InAlAs с высокой подвижностью электронов на подложках GaAs 9 1127
- Семенова Е.С.**, см. Жуков А.Е., Ковш А.Р., Михрин С.С., Семенова Е.С., Малеев Н.А., Васильев А.П., Никитина Е.В., Крыжановская Н.В., Гладышев А.Г., Шерняков Ю.М., Мусихин Ю.Г., Максимов М.В., Леденцов Н.Н., Устинов В.М., Алфёров Ж.И. 9 1143
- Семенова Е.С.**, см. Жуков А.Е., Васильев А.П., Ковш А.Р., Михрин С.С., Семенова Е.С., Малеев Н.А., Егоров А.Ю., Одноблюдов В.А., Малеев Н.А., Никитина Е.В., Крыжановская Н.В., Гладышев А.Г., Шерняков Ю.М., Максимов М.В., Леденцов Н.Н., Устинов В.М., Алфёров Ж.И. 12 1461
- Семягин Б.Р.**, см. Бобровникова И.А., Вилсова М.Д., Ивонин И.В., Лаврентьева Л.Г., Преображенский В.В., Путьято М.А., Семягин Б.Р., Субач С.В., Торопов С.Е. 9 1072
- Сергеев Р.А., Сурис Р.А.** X⁺-трион в системе с пространственным разделением носителей заряда 10 1235
- Сердега Б.К.**, см. Венгер Е.Ф., Матяш И.Е., Сердега Б.К. 10 1188
- Серегин Н.П.**, см. Немов С.А., Серегин П.П., Иркаев С.М., Серегин Н.П. 3 279
- Серегин Н.П., Степанова Т.Р., Кожанова Ю.В., Волков В.П., Серегин П.П., Троицкая Н.Н.** Влияние перехода порядок-беспорядок в электронной подсистеме кристалла на электронную плотность в узлах решетки 7 830
- Серегин Н.П.**, см. Немов С.А., Кожанова Ю.В., Серегин П.П., Серегин Н.П., Шамшур Д.В. 9 1085
- Серегин Н.П.**, см. Немов С.А., Серегин П.П., Кожанова Ю.В., Серегин Н.П. 12 1414
- Серегин П.П.**, см. Немов С.А., Серегин П.П., Иркаев С.М., Серегин Н.П. 3 279
- Серегин П.П.**, см. Серегин Н.П., Степанова Т.Р., Кожанова Ю.В., Волков В.П., Серегин П.П., Троицкая Н.Н. 7 830
- Серегин П.П., Степанова Т.Р., Кожанова Ю.В., Волков В.П.** Мессбауэровское исследование примесных атомов железа в арсениде галлия 8 917
- Серегин П.П.**, см. Немов С.А., Кожанова Ю.В., Серегин П.П., Серегин Н.П., Шамшур Д.В. 9 1085
- Серегин П.П.**, см. Немов С.А., Серегин П.П., Кожанова Ю.В., Серегин Н.П. 12 1414
- Серезкин Ю.Н., Шестеркина А.А.** Умножение носителей заряда в кремниевых P-N-переходах 9 1109
- Сибельдин Н.Н.**, см. Бурбаев Т.М., Курбатов В.А., Погосов А.О., Рзаев М.М., Сибельдин Н.Н. 2 216
- Сидоров Ю.Г.**, см. Бахтин П.А., Варавин В.С., Дворецкий С.А., Кравченко А.Ф., Латышев А.В., Михайлов Н.Н., Сабина И.В., Сидоров Ю.Г., Якушев М.В. 11 1369
- Сизов Д.С., Самсоненко Ю.Б., Цырлин Г.Э., Поляков Н.К., Егоров В.А., Тонких А.А., Жуков А.Е., Михрин С.С., Васильев А.П., Мусихин Ю.Г., Цацульников А.Ф., Устинов В.М., Леденцов Н.Н.** Структурные и оптические свойства квантовых точек InAs в матрице AlGaAs 5 578
- Сильва-Андрате Ф.**, см. Климов В.А., Тимофеева И.О., Ханин С.Д., Шадрин Е.Б., Ильинский А.В., Сильва-Андрате Ф. 4 388
- Ситникова А.А.**, см. Вавилова Л.С., Винокуров Д.А., Капитонов В.А., Мурашова А.В., Неведомский В.Н., Полетаев Н.К., Ситникова А.А., Тарасов И.С., Шамахов В.В. 9 1104
- Скасырский Я.К.**, см. Мартовицкий В.П., Козловский В.И., Кузнецов П.И., Скасырский Я.К., Якушева Г.Г. 3 310
- Скворцов А.А., Литвиненко О.В., Орлов А.М.** Определение констант деформационного потенциала n-Si, p-Si по концентрационному ангармонизму 1 17

- Склярчук В.М.**, см. Косяченко Л.А., Раренко И.М., Захарчук З.И., Склярчук В.М., Склярчук Е.Ф., Солончук И.В., Кабанова И.С., Масляничук Е.Л. 2 238
- Склярчук В.М.**, см. Косяченко Л.А., Паранчич С.Ю., Танасюк Ю.В., Склярчук В.М., Склярчук Е.Ф., Масляничук Е.Л., Мотушук В.В. 4 469
- Склярчук В.М.**, см. Косяченко Л.А., Марков А.В., Масляничук Е.Л., Раренко И.М., Склярчук В.М. 12 1420
- Склярчук Е.Ф.**, см. Косяченко Л.А., Раренко И.М., Захарчук З.И., Склярчук В.М., Склярчук Е.Ф., Солончук И.В., Кабанова И.С., Масляничук Е.Л. 2 238
- Склярчук Е.Ф.**, см. Косяченко Л.А., Паранчич С.Ю., Танасюк Ю.В., Склярчук В.М., Склярчук Е.Ф., Масляничук Е.Л., Мотушук В.В. 4 469
- Скорупа В.**, см. Тыщенко И.Е., Талочкин А.Б., Черков А.Г., Журавлев К.С., Мисюк А., Фельсков М., Скорупа В. 4 479
- Скрынников Г.В., Зегря Г.Г., Пихтин Н.А., Слипченко С.О., Шамахов В.В., Тарасов И.С.** О внутреннем квантовом выходе стимулированного излучения InGaAsP/InP-гетеролазеров ($\lambda = 1.55$ мкм) 2 243
- Скуратов В.А.**, см. Смагулова С.А., Антонова И.В., Неустроев Е.П., Скуратов В.А. 5 565
- Слипченко С.О.**, см. Скрынников Г.В., Зегря Г.Г., Пихтин Н.А., Слипченко С.О., Шамахов В.В., Тарасов И.С. 2 243
- Слипченко С.О.**, см. Лютецкий А.В., Пихтин Н.А., Слипченко С.О., Соколова З.Н., Фетисова Н.В., Лешко А.Ю., Шамахов В.В., Андреев А.Ю., Голикова Е.Г., Рябоштан Ю.А., Тарасов И.С. 11 1394
- Слободчиков С.В., Салихов Х.М., Саморуков Б.Е.** Токоперенос в диодных структурах Fe-p-InP 2 192
- Слободчиков С.В., Салихов Х.М., Саморуков Б.Е.** О механизмах токопереноса в диодных структурах Cr-n-InP и Mo-n-InP 8 960
- Смагулова С.А.**, см. Николаев Д.В., Антонова И.В., Наумова О.В., Попов В.П., Смагулова С.А. 4 443
- Смагулова С.А., Антонова И.В., Неустроев Е.П., Скуратов В.А.** Релаксация дефектной подсистемы кремния, модифицированной облучением тяжелыми ионами высоких энергий 5 565
- Смелянская Е.В.**, см. Зубкова С.М., Русина Л.Н., Смелянская Е.В. 3 257
- Смирнова Н.Н.**, см. Аверкиев Н.С., Казакова Л.П., Пирятинский Ю.П., Смирнова Н.Н. 10 1244
- Сморгонская Э.А.** К вопросу об исследовании композитов на основе нанопористого углерода методом малоуглового рентгеновского рассеяния 7 796
- Сморгонская Э.А.**, см. Кютт Р.Н., Данишевский А.М., Сморгонская Э.А., Гордеев С.К. 7 811
- Соболев В.Вал., Соболев В.В.** Фундаментальные спектры оптических функций селенида бериллия 7 779
- Соболев В.В.**, см. Соболев В.Вал., Соболев В.В. 7 779
- Соболев В.Вал., Соболев В.В.** Оптические свойства дефектного селенида индия 7 784
- Соболев В.В.**, см. Соболев В.Вал., Соболев В.В. 7 784
- Соболев Н.А.**, см. Емельянов А.М., Соболев Н.А., Мельникова Т.М., Pizzini S. 6 756
- Соболев Н.А.**, см. Гастев С.В., Емельянов А.М., Соболев Н.А., Андреев Б.А., Красильник З.Ф., Шмагин В.Б. 9 1123
- Соболев Н.А.**, см. Александров О.В., Николаев Ю.А., Соболев Н.А., Asomoza R., Kudriavtsev Yu., Villegas A., Godines A. 12 1409
- Соколов Л.В.**, см. Болховитянов Ю.Б., Пчеляков О.П., Соколов Л.В., Чикичев С.И. 5 513
- Соколова З.Н.**, см. Лютецкий А.В., Пихтин Н.А., Слипченко С.О., Соколова З.Н., Фетисова Н.В., Лешко А.Ю., Шамахов В.В., Андреев А.Ю., Голикова Е.Г., Рябоштан Ю.А., Тарасов И.С. 11 1394
- Соловьев В.А.**, см. Лебедев А.А., Стрельчук А.М., Давыдов Д.В., Савкина Н.С., Трегубова А.С., Кузнецов А.Н., Соловьев В.А., Полетаев Н.К. 4 499
- Соловьев В.А.**, см. Иванов С.В., Моисеев К.Д., Кайгородов В.А., Соловьев В.А., Сорокин С.В., Мельцер Б.Я., Гребенщикова Е.А., Седова И.В., Терентьев Я.В., Семенов А.Н., Астахова А.П., Михайлова М.П., Торопов А.А., Яковлев Ю.П., Копьев П.С., Алфёров Ж.И. 6 762
- Соловьев Ю.М.**, см. Малеев Н.А., Ковш А.Р., Жуков А.Е., Васильев А.П., Михрин С.С., Кузьменков А.Г., Бедарев Д.А., Задиранов Ю.М., Кулагина М.М., Шерняков Ю.М., Шуленков А.С., Быковский В.А., Соловьев Ю.М., Möller S., Леденцов Н.Н., Устинов В.М. 10 1265
- Солончук И.В.**, см. Косяченко Л.А., Раренко И.М., Захарчук З.И., Склярчук В.М., Склярчук Е.Ф., Солончук И.В., Кабанова И.С., Масляничук Е.Л. 2 238
- Сопинский Н.В.**, см. Лисовский И.П., Индутный И.З., Гненный Б.Н., Литвин П.М., Мазунов Д.О., Оберемок А.С., Сопинский Н.В., Шепелявый П.Е. 1 98
- Сорокин С.В.**, см. Валах М.Я., Вуйчик Н.В., Стрельчук В.В., Сорокин С.В., Шубина Т.В., Иванов С.В., Копьев П.С. 6 724
- Сорокин С.В.**, см. Иванов С.В., Моисеев К.Д., Кайгородов В.А., Соловьев В.А., Сорокин С.В., Мельцер Б.Я., Гребенщикова Е.А., Седова И.В., Терентьев Я.В., Семенов А.Н., Астахова А.П., Михайлова М.П., Торопов А.А., Яковлев Ю.П., Копьев П.С., Алфёров Ж.И. 6 762
- Соснин А.В.**, см. Андронов А.А., Нефедов И.М., Соснин А.В. 3 378
- Соснин М.Г.**, см. Хируненко Л.И., Кобзарь О.А., Помозов Ю.В., Соснин М.Г., Трипачко Н.А. 3 304
- Сошников И.П.**, см. Крыжановская Н.В., Гладышев А.Г., Ковш А.Р., Сошников И.П., Цацульников А.Ф., Kirmse H., Neumann W., Chi J.Y., Wang J.S., Wei L., Леденцов Н.Н., Устинов В.М. 11 1363
- Сресели О.М.**, см. Горячев Д.Н., Беляков Л.В., Сресели О.М. 4 494
- Станкевич А.Л.**, см. Винокуров Д.А., Зорина С.А., Капитонов В.А., Лешко А.Ю., Лютецкий А.В., Николаев Д.Н., Пихтин Н.А., Станкевич А.Л., Фетисова Н.В., Шамахов В.В., Тарасов И.С. 12 1473
- Старый С.В.**, см. Гасан-заде С.Г., Старый С.В., Стриха М.В., Шепельский Г.А. 1 8
- Стась В.Ф.**, см. Наумова О.В., Антонова И.В., Попов В.П., Стась В.Ф. 1 93
- Стеганцов С.В.**, см. Агеева Н.Н., Броневой И.Л., Кривонос А.Н., Кумекоев С.Е., Стеганцов С.В. 5 546
- Степанов А.Л.**, см. Файзрахманов И.А., Базаров В.В., Курбатова Н.В., Хайбуллин И.Б., Степанов А.Л. 2 230
- Степанов А.Л.**, см. Файзрахманов И.А., Базаров В.В., Степанов А.Л., Хайбуллин И.Б. 6 748

- Степанова Т.Р., см. Серегин Н.П., Степанова Т.Р., Кожанова Ю.В., Волков В.П., Серегин П.П., Троицкая Н.Н. 7 830
- Степанова Т.Р., см. Серегин П.П., Степанова Т.Р., Кожанова Ю.В., Волков В.П. 8 917
- Степуренко А.А., см. Камилов И.К., Степуренко А.А., Ковалев А.С. 9 1087
- Стецун А.И. Фотоосаждение металла в гетеропереходах с твердым электролитом. Случай гетеропереходов $CdSe-As_2S_3:Ag_x$ ($x = 0.9-2.4$) . 10 1197
- Стоянов Н.Д., см. Астахова А.П., Баранов А.Н., Висе А., Именков А.Н., Колчанова Н.М., Стоянов Н.Д., Черняев А., Яرخа Д.А., Яковлев Ю.П. 4 502
- Стоянов Н.Д., Журтанов Б.Е., Астахова А.П., Именков А.Н., Яковлев Ю.П. Высокоэффективные светодиоды спектрального диапазона 1.6–2.4 мкм для медицинской диагностики и экологического мониторинга 8 996
- Страхов В.А., см. Галиев Г.Б., Карачевцева М.В., Мокеров В.Г., Страхов В.А., Шкердин Г.Н., Яременко Н.Г. 5 599
- Стрельчук А.М., см. Строкан Н.Б., Иванов А.М., Бойко М.Е., Савкина Н.С., Стрельчук А.М., Лебедев А.А., Якимова Р. 1 65
- Стрельчук А.М., см. Лебедев А.А., Стрельчук А.М., Давыдов Д.В., Савкина Н.С., Трегубова А.С., Кузнецов А.Н., Соловьев В.А., Полетаев Н.К. 4 499
- Стрельчук А.М., см. Калинина Е.В., Холуянов Г.Ф., Давыдов Д.В., Стрельчук А.М., Hallén А., Константинов А.О., Лучинин В.В., Никифоров А.Ю. 10 1260
- Стрельчук В.В., см. Валах М.Я., Вуйчик Н.В., Стрельчук В.В., Сорокин С.В., Шубина Т.В., Иванов С.В., Копьев П.С. 6 724
- Стрельчук В.В., см. Валах М.Я., Лисица М.П., Стрельчук В.В., Вуйчик Н.В., Иванов С.В., Торопов А.А., Шубина Т.В., Копьев П.С. 11 1374
- Стриха М.В., см. Гасан-заде С.Г., Старый С.В., Стриха М.В., Шепельский Г.А. 1 8
- Строкан Н.Б., Иванов А.М., Бойко М.Е., Савкина Н.С., Стрельчук А.М., Лебедев А.А., Якимова Р. Карбид-кремниевые транзисторные структуры как детекторы слабоионизирующего излучения 1 65
- Стусь Н.М., см. Айдаралиев М., Зотова Н.В., Карандашев С.А., Матвеев Б.А., Ременный М.А., Стусь Н.М., Талалакин Г.Н. 8 951
- Стучинский В.А., см. Антонова И.В., Стучинский В.А., Наумова О.В., Николаев Д.В., Попов В.П. 11 1341
- Субач С.В., см. Бобровникова И.А., Вилисова М.Д., Ивонин И.В., Лаврентьева Л.Г., Преображенский В.В., Путяго М.А., Семягин Б.Р., Субач С.В., Торопов С.Е. 9 1072
- Субботина Л.И., см. Александрова Е.Л., Гойхман М.Я., Субботина Л.И., Ромашкова К.А., Гофман И.Ф., Кудрявцев В.В., Якиманский А.В. . . 7 849
- Сукач Г.А., Кидалов В.В., Власенко А.И., Потапенко Е.П. Дефектная люминесценция пленок $GaN:Zn$, отожженных в высокочастотной плазме аммиака 11 1290
- Сукач Г.А., см. Кидалов В.В., Сукач Г.А., Ревенко А.С., Потапенко Е.П. 11 1303
- Султанов С.М., см. Бабаев А.А., Камилов И.К., Вагабова З.В., Султанов С.М., Асхабов А.М., Теруков Е.И., Трапезникова И.Н. 7 776
- Султанов С.М., см. Бабаев А.А., Камилов И.К., Вагабова З.В., Султанов С.М., Асхабов А.М., Теруков Е.И., Трапезникова И.Н. 7 827
- Сурис Р.А., см. Сергеев Р.А., Сурис Р.А. 10 1235
- Сыкманов Д.А., см. Бирюлин Ю.Ф., Меленевская Е.Ю., Миков С.Н., Орлов С.Е., Петриков В.Д., Сыкманов Д.А., Згонник В.Н. 1 110
- Сыкманов Д.А., см. Бирюлин Ю.Ф., Згонник В.Н., Меленевская Е.Ю., Миков С.Н., Моливер С.С., Орлов С.Е., Новоселова А.В., Петриков В.Д., Розанов В.В., Сыкманов Д.А., Яговкина М.А. 3 365
- Сычев В.В., см. Каширина Н.И., Лахно В.Д., Сычев В.В., Шейнкман М.К. 3 318
- Тагиев О.Б., см. Нифтиев Н.Н., Алиджанов М.А., Тагиев О.Б., Мурадов М.Б. 2 173
- Талалаев В.Г., см. Тонких А.А., Цырлин Г.Э., Талалаев В.Г., Новиков Б.В., Егоров В.А., Поляков Н.К., Самсоненко Ю.Б., Устинов В.М., Zakharov N.D., Werner P. 12 1456
- Талалакин Г.Н., см. Айдаралиев М., Зотова Н.В., Карандашев С.А., Матвеев Б.А., Ременный М.А., Стусь Н.М., Талалакин Г.Н. 8 951
- Талочкин А.Б., см. Тыщенко И.Е., Талочкин А.Б., Черков А.Г., Журавлев К.С., Мисюк А., Фельсков М., Скорупа В. 4 479
- Танасюк Ю.В., см. Косяченко Л.А., Паранчич С.Ю., Танасюк Ю.В., Склярчук В.М., Склярчук Е.Ф., Маслянчук Е.Л., Мотушук В.В. 4 469
- Тарасов И.С., см. Скрынников Г.В., Зегря Г.Г., Пихтин Н.А., Слипченко С.О., Шамахов В.В., Тарасов И.С. 2 243
- Тарасов И.С., см. Домашевская Э.П., Терехов В.А., Кашкаров В.М., Турищев С.Ю., Молодцов С.Л., Вялых Д.В., Винокуров Д.А., Улин В.П., Конников С.Г., Шишков М.В., Арсентьев И.Н., Тарасов И.С., Алфёров Ж.И. 8 1017
- Тарасов И.С., см. Вавилова Л.С., Винокуров Д.А., Капитонов В.А., Мурашова А.В., Неведомский В.Н., Полетаев Н.К., Ситникова А.А., Тарасов И.С., Шамахов В.В. 9 1104
- Тарасов И.С., см. Лютецкий А.В., Пихтин Н.А., Слипченко С.О., Соколова З.Н., Фетисова Н.В., Лешко А.Ю., Шамахов В.В., Андреев А.Ю., Голикова Е.Г., Рябоштан Ю.А., Тарасов И.С. 11 1394
- Тарасов И.С., см. Винокуров Д.А., Зорина С.А., Капитонов В.А., Лешко А.Ю., Лютецкий А.В., Николаев Д.Н., Пихтин Н.А., Станкевич А.Л., Фетисова Н.В., Шамахов В.В., Тарасов И.С. 12 1473
- Теньковцев А.В., см. Александрова Е.Л., Дудкина М.М., Теньковцев А.В. 3 282
- Терентьев Я.В., см. Иванов С.В., Моисеев К.Д., Кайгородов В.А., Соловьев В.А., Сорокин С.В., Мельцер Б.Я., Гребенщикова Е.А., Седова И.В., Терентьев Я.В., Семенов А.Н., Астахова А.П., Михайлова М.П., Торопов А.А., Яковлев Ю.П., Копьев П.С., Алфёров Ж.И. 6 762
- Терехов В.А., см. Домашевская Э.П., Терехов В.А., Кашкаров В.М., Турищев С.Ю., Молодцов С.Л., Вялых Д.В., Винокуров Д.А., Улин В.П., Конников С.Г., Шишков М.В., Арсентьев И.Н., Тарасов И.С., Алфёров Ж.И. 8 1017

- Теруков Е.И.**, см. Блинова Н.В., Краснопева Е.Л., Николаев Ю.А., Осадчев А.Ю., Рудь В.Ю., Рудь Ю.В., Теруков Е.И., Шаманин В.В. 1 53
- Теруков Е.И.**, см. Вайполлин А.А., Николаев Ю.А., Рудь В.Ю., Рудь Ю.В., Теруков Е.И., Fernelius N. 2 187
- Теруков Е.И.**, см. Вайполлин А.А., Николаев Ю.А., Рудь В.Ю., Рудь Ю.В., Теруков Е.И. 4 432
- Теруков Е.И.**, см. Вайполлин А.А., Николаев Ю.А., Полушина И.К., Рудь В.Ю., Рудь Ю.В., Теруков Е.И., Fernelius N. 5 572
- Теруков Е.И.**, см. Вайполлин А.А., Николаев Ю.А., Полушина И.К., Рудь В.Ю., Рудь Ю.В., Теруков Е.И., Fernelius N. 6 666
- Теруков Е.И.**, см. Вайполлин А.А., Николаев Ю.А., Полушина И.К., Рудь В.Ю., Рудь Ю.В., Теруков Е.И., Fernelius N. 6 681
- Теруков Е.И.**, см. Казанский А.Г., Мелл Х., Теруков Е.И., Форш П.А. 7 793
- Теруков Е.И.** III Международная конференция „Аморфные и микрокристаллические полупроводники“ 7 769
- Теруков Е.И.**, см. Бабаев А.А., Камилов И.К., Вагабова З.В., Султанов С.М., Асхабов А.М., Теруков Е.И., Трапезникова И.Н. 7 776
- Теруков Е.И.**, см. Бабаев А.А., Камилов И.К., Вагабова З.В., Султанов С.М., Асхабов А.М., Теруков Е.И., Трапезникова И.Н. 7 827
- Теруков Е.И.**, см. Лебедев Э.А., Гойхман М.Я., Компан М.Е., Кудоярова В.Х., Подешво И.В., Теруков Е.И., Кудрявцев В.В. 7 844
- Теруков Е.И.**, см. Ундалов Ю.К., Теруков Е.И., Гусев О.Б., Кудоярова В.Х. 7 853
- Теруков Е.И.**, см. Николаев Ю.А., Рудь В.Ю., Рудь Ю.В., Теруков Е.И. 8 947
- Теруков Е.И.**, см. Никитин С.Е., Николаев Ю.А., Полушина И.К., Рудь В.Ю., Рудь Ю.В., Теруков Е.И. 11 1329
- Теруков Е.И.**, см. Баталов Р.И., Баязитов Р.М., Андреев Б.А., Крыжков Д.И., Теруков Е.И., Кудоярова В.Х. 12 1427
- Тетельбаум Д.И.**, см. Качурин Г.А., Яновская С.Г., Тетельбаум Д.И., Михайлов А.Н. 6 738
- Тетельбаум Д.И.**, **Ежевский А.А.**, **Михайлов А.Н.** Экстремальная дозовая зависимость концентрации парамагнитных центров, обусловленных оборванными связями в Si, при ионном облучении, как свидетельство наноструктурирования 11 1380
- Тийс С.А.**, см. Якимов А.И., Двуреченский А.В., Никифоров А.И., Чайковский С.В., Тийс С.А. 11 1383
- Тимофеева И.О.**, см. Климов В.А., Тимофеева И.О., Ханин С.Д., Шадрин Е.Б., Ильинский А.В., Сильва-Андрате Ф. 4 388
- Тимошенко В.Ю.**, см. Жаркий С.М., Карабутов А.А., Пеливанов И.М., Подымова Н.Б., Тимошенко В.Ю. 4 485
- Тиснек Т.В.**, см. Вейнгер А.И., Забродский А.Г., Тиснек Т.В., Мохов Е.Н. 7 874
- Титков А.Н.**, см. Дунаевский М.С., Красильник З.Ф., Лобанов Д.Н., Новиков А.В., Титков А.Н., Laiho R. 6 692
- Титов А.И.**, **Азаров А.Ю.**, **Беляков В.С.** Кинетика роста поверхностных аморфных слоев при облучении кремния легкими ионами низких энергий 3 358
- Ткачман М.Г.**, **Шубина Т.В.**, **Жмерик В.Н.**, **Иванов С.В.**, **Копьев П.С.**, **Паскова Т.**, **Монемар Б.** Фононная люминесценция экситонов в слоях GaN, выращенных методами молекулярно-пучковой и хлорид-гидридной газофазной эпитаксии 5 552
- Толмачев В.А.**, см. Астрова Е.В., Petrova T.S., Толмачев В.А., Ременюк А.Д., Vij J., Mooge A. 4 417
- Тонких А.А.**, см. Сизов Д.С., Самсоненко Ю.Б., Цырлин Г.Э., Поляков Н.К., Егоров В.А., Тонких А.А., Жуков А.Е., Михрин С.С., Васильев А.П., Мусихин Ю.Г., Цацульников А.Ф., Устинов В.М., Леденцов Н.Н. 5 578
- Тонких А.А.**, см. Иванов Ю.Л., Петров П.В., Тонких А.А., Цырлин Г.Э., Устинов В.М. 9 1114
- Тонких А.А.**, **Цырлин Г.Э.**, **Талалаев В.Г.**, **Новиков Б.В.**, **Егоров В.А.**, **Поляков Н.К.**, **Самсоненко Ю.Б.**, **Устинов В.М.**, **Zakharov N.D.**, **Werner P.** Фотоломинесценция при комнатной температуре в диапазоне 1.5–1.6 мкм от нанотетроструктур InGaAs/GaAs, выращенных при низкой температуре подложки 12 1456
- Тонтегоде А.Я.**, см. Галль Н.Р., Рутьков Е.В., Тонтегоде А.Я. 9 1062
- Торопов А.А.**, см. Иванов С.В., Моисеев К.Д., Кайгородов В.А., Соловьев В.А., Сорокин С.В., Мельцер Б.Я., Гребенщикова Е.А., Седова И.В., Терентьев Я.В., Семенов А.Н., Астахова А.П., Михайлова М.П., Торопов А.А., Яковлев Ю.П., Копьев П.С., Алфёров Ж.И. 6 762
- Торопов А.А.**, см. Валах М.Я., Лисица М.П., Стрельчук В.В., Вуйчик Н.В., Иванов С.В., Торопов А.А., Шубина Т.В., Копьев П.С. 11 1374
- Торопов С.Е.**, см. Бобровникова И.А., Вилисова М.Д., Ивонин И.В., Лаврентьева Л.Г., Преображенский В.В., Путьято М.А., Семягин Б.Р., Субач С.В., Торопов С.Е. 9 1072
- Торхов Н.А.** Формирование структуры собственного оксида на поверхности n-GaAs при естественном окислении на воздухе 10 1205
- Травников В.В.**, см. Гаджиев Г.М., Голубев В.Г., Заморянская М.В., Курдюков Д.А., Медведев А.В., Merz J., Mintairov A., Певцов А.Б., Селькин А.В., Травников В.В., Шаренкова Н.В. 12 1449
- Трапезникова И.Н.**, см. Бабаев А.А., Камилов И.К., Вагабова З.В., Султанов С.М., Асхабов А.М., Теруков Е.И., Трапезникова И.Н. 7 776
- Трапезникова И.Н.**, см. Бабаев А.А., Камилов И.К., Вагабова З.В., Султанов С.М., Асхабов А.М., Теруков Е.И., Трапезникова И.Н. 7 827
- Трегубова А.С.**, см. Лебедев А.А., Стрельчук А.М., Давыдов Д.В., Савкина Н.С., Трегубова А.С., Кузнецов А.Н., Соловьев В.А., Полетаев Н.К. 4 499
- Трипачко Н.А.**, см. Хируненко Л.И., Кобзарь О.А., Помозов Ю.В., Соснин М.Г., Трипачко Н.А. 3 304
- Троицкая Н.Н.**, см. Серегин Н.П., Степанова Т.Р., Кожанова Ю.В., Волков В.П., Серегин П.П., Троицкая Н.Н. 7 830
- Туринов В.И.**, см. Бирюлин В.П., Дудко С.А., Коновалов С.А., Пелевин Ю.А., Туринов В.И. 12 1431
- Турищев С.Ю.**, см. Домашевская Э.П., Терехов В.А., Кашкаров В.М., Турищев С.Ю., Молодцов С.Л., Вялых Д.В., Винокуров Д.А., Улин В.П., Конников С.Г., Шишков М.В., Арсентьев И.Н., Тарасов И.С., Алфёров Ж.И. 8 1017
- Турьянский А.Г.**, см. Попов Н.Л., Успенский Ю.А., Турьянский А.Г., Пиршин И.В., Виноградов А.В., Платонов Ю.Я. 6 700

- Тыщенко И.Е., Талочкин А.Б., Черков А.Г., Журавлев К.С., Мисюк А., Фельсков М., Скорупа В.** Свойства нанокристаллов Ge, сформированных имплантацией ионов Ge⁺ в пленки SiO₂ и последующим отжигом под гидростатическим давлением **4** 479
- Тявловская Е.А., см. Гасенкова И.В., Чубаренко В.А., Тявловская Е.А., Свечникова Т.Е.** **6** 661
- Улин В.П., см. Львова Т.В., Берковиц В.Л., Дунаевский М.С., Лантратов В.М., Макаренко И.В., Улин В.П.** **8** 955
- Улин В.П., см. Домашевская Э.П., Терехов В.А., Кашкаров В.М., Турищев С.Ю., Молодцов С.Л., Вялых Д.В., Винокуров Д.А., Улин В.П., Конников С.Г., Шишков М.В., Арсентьев И.Н., Тарасов И.С., Алфёров Ж.И.** **8** 1017
- Ульянов В.В., см. Володин В.А., Ефремов М.Д., Никифоров А.И., Орехов Д.А., Пчеляков О.П., Ульянов В.В.** **10** 1220
- Ундалов Ю.К., Теруков Е.И., Гусев О.Б., Кудоярова В.Х.** Изучение влияния кислорода на интенсивность фотолуминесценции эрбия в пленках $\alpha\text{-SiO}_x:\text{H}(\text{Er})$, полученных магнетронным способом **7** 853
- Ускова Е.А., см. Шерстобитов А.А., Миньков Г.М., Рут О.Э., Германенко А.В., Звонков Б.Н., Ускова Е.А., Бирюков А.А.** **6** 730
- Усманов Т.А., см. Игамбердиев Х.Т., Мамадалимов А.Т., Муминов Р.А., Усманов Т.А., Шоюсупов Ш.А.** **1** 29
- Успенский Ю.А., см. Попов Н.Л., Успенский Ю.А., Турьянский А.Г., Пиршин И.В., Виноградов А.В., Платонов Ю.Я.** **6** 700
- Устинов В.М., см. Гордеев Н.Ю., Зайцев С.В., Карачинский Л.Я., Копчатов В.И., Новиков И.И., Устинов В.М., Копьев П.С.** **1** 114
- Устинов В.М., см. Макаров А.Г., Леденцов Н.Н., Цацульников А.Ф., Цырлин Г.Э., Егоров В.А., Устинов В.М., Захаров Н.Д., Werner P.** **2** 219
- Устинов В.М., см. Сизов Д.С., Самсоненко Ю.Б., Цырлин Г.Э., Поляков Н.К., Егоров В.А., Тонких А.А., Жуков А.Е., Михрин С.С., Васильев А.П., Мусихин Ю.Г., Цацульников А.Ф., Устинов В.М., Леденцов Н.Н.** **5** 578
- Устинов В.М., см. Дубровский В.Г., Егоров В.А., Цырлин Г.Э., Поляков Н.К., Самсоненко Ю.Б., Крыжановская Н.В., Цацульников А.Ф., Устинов В.М.** **7** 883
- Устинов В.М., см. Черкашин Н.А., Максимов М.В., Макаров А.Г., Шукин В.А., Устинов В.М., Луковская Н.В., Мусихин Ю.Г., Цырлин Г.Э., Берг Н.А., Алфёров Ж.И., Леденцов Н.Н., Бимберг Д.** **7** 890
- Устинов В.М., см. Иванов Ю.Л., Петров П.В., Тонких А.А., Цырлин Г.Э., Устинов В.М.** **9** 1114
- Устинов В.М., см. Семенова Е.С., Жуков А.Е., Васильев А.П., Михрин С.С., Ковш А.Р., Устинов В.М., Мусихин Ю.Г., Блохин С.А., Гладышев А.Г., Леденцов Н.Н.** **9** 1127
- Устинов В.М., см. Жуков А.Е., Ковш А.Р., Михрин С.С., Семенова Е.С., Малеев Н.А., Васильев А.П., Никитина Е.В., Крыжановская Н.В., Гладышев А.Г., Шерняков Ю.М., Мусихин Ю.Г., Максимов М.В., Леденцов Н.Н., Устинов В.М., Алфёров Ж.И.** **9** 1143
- Устинов В.М., см. Малеев Н.А., Ковш А.Р., Жуков А.Е., Васильев А.П., Михрин С.С., Кузьменков А.Г., Бедарев Д.А., Задиранов Ю.М., Кулагина М.М., Шерняков Ю.М., Шуленков А.С., Быковский В.А., Соловьев Ю.М., Möller C., Леденцов Н.Н., Устинов В.М.** **10** 1265
- Устинов В.М., см. Новиков И.И., Максимов М.В., Шерняков Ю.М., Гордеев Н.Ю., Ковш А.Р., Жуков А.Е., Михрин С.С., Малеев Н.А., Васильев А.П., Устинов В.М., Алфёров Ж.И., Леденцов Н.Н., Бимберг Д.** **10** 1270
- Устинов В.М., см. Крыжановская Н.В., Гладышев А.Г., Ковш А.Р., Сошников И.П., Цацульников А.Ф., Kirmse H., Neumann W., Chi J.Y., Wang J.S., Wei L., Леденцов Н.Н., Устинов В.М.** **11** 1363
- Устинов В.М., см. Тонких А.А., Цырлин Г.Э., Талалаев В.Г., Новиков Б.В., Егоров В.А., Поляков Н.К., Самсоненко Ю.Б., Устинов В.М., Zakharov N.D., Werner P.** **12** 1456
- Устинов В.М., см. Жуков А.Е., Васильев А.П., Ковш А.Р., Михрин С.С., Семенова Е.С., Егоров А.Ю., Одноблюдов В.А., Малеев Н.А., Никитина Е.В., Крыжановская Н.В., Гладышев А.Г., Шерняков Ю.М., Максимов М.В., Леденцов Н.Н., Устинов В.М., Алфёров Ж.И.** **12** 1461
- Ушаков В.В., Клевков Ю.В.** Спектры микрофотолюминесценции теллурида кадмия, полученного в неравновесных условиях **9** 1067
- Ушаков В.В., Клевков Ю.В.** Влияние межзеренных границ раздела на свойства теллурида кадмия, полученного в неравновесных условиях **11** 1298
- Файзрахманов И.А., Базаров В.В., Курбатова Н.В., Хайбуллин И.Б., Степанов А.Л.** Синтез новых углерод-азотных нанокластеров при термическом отжиге в атмосфере азота алмазоподобных пленок углерода **2** 230
- Файзрахманов И.А., Базаров В.В., Степанов А.Л., Хайбуллин И.Б.** Модификация наноструктуры алмазоподобных пленок углерода бомбардировкой ионами ксенона **6** 748
- Федирко В.А., см. Бессолов В.Н., Жилиев Ю.В., Коненкова Е.В., Федирко В.А., Zahn D.R.T.** **8** 964
- Федоров М.И., см. Гуриева Е.А., Константинов П.П., Прокофьева Л.В., Равич Ю.И., Федоров М.И.** **3** 292
- Федоров Ю.В., см. Кульбачинский В.А., Лунин Р.А., Рогозин В.А., Мокеров В.Г., Федоров Ю.В., Хабаров Ю.В., Нарюми Е., Киндо К., де Виссер А.** **1** 70
- Федоров Ю.В., см. Мокеров В.Г., Пожела Ю.К., Федоров Ю.В.** **10** 1248
- Федотов А.Б., см. Алашкин А.С., Крылов П.Н., Федотова И.В., Федотов А.Б.** **4** 465
- Федотова И.В., см. Алашкин А.С., Крылов П.Н., Федотова И.В., Федотов А.Б.** **4** 465
- Фельсков М., см. Тыщенко И.Е., Талочкин А.Б., Черков А.Г., Журавлев К.С., Мисюк А., Фельсков М., Скорупа В.** **4** 479
- Феоктистов Н.А., см. Голубев В.Г., Дукин А.А., Медведев А.В., Певцов А.Б., Селькин А.В., Феоктистов Н.А.** **7** 860

- Фетисова Н.В.**, см. Лютецкий А.В., Пихтин Н.А., Слипченко С.О., Соколова З.Н., Фетисова Н.В., Лешко А.Ю., Шамахов В.В., Андреев А.Ю., Голикова Е.Г., Рябоштан Ю.А., Тарасов И.С. 11 1394
- Фетисова Н.В.**, см. Винокуров Д.А., Зорина С.А., Капитонов В.А., Лешко А.Ю., Лютецкий А.В., Николаев Д.Н., Пихтин Н.А., Станкевич А.Л., Фетисова Н.В., Шамахов В.В., Тарасов И.С. 12 1473
- Филонов А.Б.**, см. Кривошеева А.В., Шапошников В.Л., Кривошеев А.Е., Филонов А.Б., Борисенко В.Е. 4 402
- Фирсов Д.А.**, см. Воробьев Л.Е., Данилов С.Н., Зерова В.Л., Фирсов Д.А. 5 604
- Фодчук И.М.**, см. Олейнич-Лысюк А.В., Бешлей Н.П., Фодчук И.М. 11 1337
- Форш П.А.**, см. Казанский А.Г., Мелл Х., Форш П.А. 2 235
- Форш П.А.**, см. Казанский А.Г., Мелл Х., Теруков Е.И., Форш П.А. 7 793
- Форш П.А.**, см. Казанский А.Г., Форш П.А., Хабарова К.Ю., Чукичев М.В. 9 1100
- Хабаров Ю.В.**, см. Кульбачинский В.А., Лунин Р.А., Rogozin В.А., Мокеров В.Г., Федоров Ю.В., Хабаров Ю.В., Нарюми Е., Киндо К., де Виссер А. 1 70
- Хабаров Ю.В.** Исследования физических явлений в полупроводниковых наноструктурах с использованием планарно-неоднородных слоев. 1. Фотолуминесценция 3 339
- Хабарова К.Ю.**, см. Казанский А.Г., Форш П.А., Хабарова К.Ю., Чукичев М.В. 9 1100
- Хайбуллин И.Б.**, см. Файзрахманов И.А., Базаров В.В., Курбатова Н.В., Хайбуллин И.Б., Степанов А.Л. . . 2 230
- Хайбуллин И.Б.**, см. Файзрахманов И.А., Базаров В.В., Степанов А.Л., Хайбуллин И.Б. 6 748
- Ханин С.Д.**, см. Климов В.А., Тимофеева И.О., Ханин С.Д., Шадрин Е.Б., Ильинский А.В., Сильва-Андрате Ф. 4 388
- Ханин Ю.Н., Дубровский Ю.В., Вдовин Е.Е.** Нулевые аномалии транспортных характеристик однобарьерных гетероструктур GaAs/AlAs/GaAs как проявление резонансного туннелирования между параллельными двумерными электронными газами и подавление резонансного туннелирования в магнитном поле как проявление кулоновской щели в туннельной плотности состояний 6 717
- Хвальковский Н.А.**, см. Покровский Я.Е., Хвальковский Н.А. 11 1305
- Хируненко Л.И., Кобзарь О.А., Помозов Ю.В., Соснин М.Г., Трипачко Н.А.** Влияние олова на реакции, протекающие с участием межузельного углерода в облученном кремнии 3 304
- Холуянов Г.Ф.**, см. Калинина Е.В., Холуянов Г.Ф., Давыдов Д.В., Стрельчук А.М., Hallén А., Константинов А.О., Лучинин В.В., Никифоров А.Ю. 10 1260
- Хорошко Л.О.**, см. Березкин В.И., Викторский И.В., Вуль А.Я., Голубев Л.В., Петрова В.Н., Хорошко Л.О. 7 802
- Хрыкин О.И.**, см. Дроздов Ю.Н., Байдусь Н.В., Звонков Б.Н., Дроздов М.Н., Хрыкин О.И., Шашкин В.И. 2 203
- Цацульников А.Ф.**, см. Макаров А.Г., Леденцов Н.Н., Цацульников А.Ф., Цырлин Г.Э., Егоров В.А., Устинов В.М., Захаров Н.Д., Werner P. 2 219
- Цацульников А.Ф.**, см. Сизов Д.С., Самсоненко Ю.Б., Цырлин Г.Э., Поляков Н.К., Егоров В.А., Тонких А.А., Жуков А.Е., Михрин С.С., Васильев А.П., Мусихин Ю.Г., Цацульников А.Ф., Устинов В.М., Леденцов Н.Н. 5 578
- Цацульников А.Ф.**, см. Дубровский В.Г., Егоров В.А., Цырлин Г.Э., Поляков Н.К., Самсоненко Ю.Б., Крыжановская Н.В., Цацульников А.Ф., Устинов В.М. . 7 883
- Цацульников А.Ф.**, см. Крыжановская Н.В., Гладышев А.Г., Ковш А.Р., Сошников И.П., Цацульников А.Ф., Kirmse H., Neumann W., Chi J.Y., Wang J.S., Wei L., Леденцов Н.Н., Устинов В.М. . . 11 1363
- Цырлин Г.Э.**, см. Макаров А.Г., Леденцов Н.Н., Цацульников А.Ф., Цырлин Г.Э., Егоров В.А., Устинов В.М., Захаров Н.Д., Werner P. 2 219
- Цырлин Г.Э.**, см. Сизов Д.С., Самсоненко Ю.Б., Цырлин Г.Э., Поляков Н.К., Егоров В.А., Тонких А.А., Жуков А.Е., Михрин С.С., Васильев А.П., Мусихин Ю.Г., Цацульников А.Ф., Устинов В.М., Леденцов Н.Н. 5 578
- Цырлин Г.Э.**, см. Дубровский В.Г., Егоров В.А., Цырлин Г.Э., Поляков Н.К., Самсоненко Ю.Б., Крыжановская Н.В., Цацульников А.Ф., Устинов В.М. . 7 883
- Цырлин Г.Э.**, см. Черкашин Н.А., Максимов М.В., Макаров А.Г., Шукин В.А., Устинов В.М., Луковская Н.В., Мусихин Ю.Г., Цырлин Г.Э., Берг Н.А., Алфёров Ж.И., Леденцов Н.Н., Бимберг Д. 7 890
- Цырлин Г.Э.**, см. Иванов Ю.Л., Петров П.В., Тонких А.А., Цырлин Г.Э., Устинов В.М. 9 1114
- Цырлин Г.Э.**, см. Тонких А.А., Цырлин Г.Э., Талалаев В.Г., Новиков Б.В., Егоров В.А., Поляков Н.К., Самсоненко Ю.Б., Устинов В.М., Zakharov N.D., Werner P. 12 1456
- Чайковский С.В.**, см. Якимов А.И., Двуреченский А.В., Никифоров А.И., Чайковский С.В., Тийс С.А. 11 1383
- Чаплик А.В.**, см. Ковалев В.М., Чаплик А.В. 10 1225
- Червяков А.В.**, см. Галиев Г.Б., Каминский В.Э., Мокеров В.Г., Авакянц Л.П., Боков П.Ю., Червяков А.В., Кульбачинский В.А. 1 77
- Черкашин Н.А., Максимов М.В., Макаров А.Г., Шукин В.А., Устинов В.М., Луковская Н.В., Мусихин Ю.Г., Цырлин Г.Э., Берг Н.А., Алфёров Ж.И., Леденцов Н.Н., Бимберг Д.** Управление параметрами массивов квантовых точек InAs-GaAs в режиме роста Странского-Крастанова 7 890
- Черков А.Г.**, см. Тысченко И.Е., Талочкин А.Б., Черков А.Г., Журавлев К.С., Мисюк А., Фельсков М., Скорупа В. 4 479
- Черный В.Н.**, см. Муравский Б.С., Куликов О.Н., Черный В.Н. 4 393
- Чернышов В.Н.**, см. Гриняев С.Н., Караваев Г.Ф., Чернышов В.Н. 4 435
- Чернышов В.Н.**, см. Караваев Г.Ф., Чернышов В.Н., Егунов Р.М. 5 592
- Черняев А.**, см. Астахова А.П., Баранов А.Н., Висе А., Именков А.Н., Колчанова Н.М., Стоянов Н.Д., Черняев А., Яреха Д.А., Яковлев Ю.П. 4 502

- Черняев А.В.**, см. Гребенщикова Е.А., Именков А.Н., Журтанов Б.Е., Данилова Т.Н., Черняев А.В., Власенко Н.В., Яковлев Ю.П. 12 1465
- Чикичев С.И.**, см. Болховитянов Ю.Б., Пчеляков О.П., Соколов Л.В., Чикичев С.И. 5 513
- Чубаренко В.А.**, см. Гасенкова И.В., Чубаренко В.А., Тявловская Е.А., Свечникова Т.Е. 6 661
- Чукичев М.В.**, см. Казанский А.Г., Форш П.А., Хабарова К.Ю., Чукичев М.В. 9 1100
- Чучева Г.В.**, см. Ждан А.Г., Кухарская Н.Ф., Чучева Г.В. 6 686
- Шадрин Е.Б.**, см. Климов В.А., Тимофеева И.О., Ханин С.Д., Шадрин Е.Б., Ильинский А.В., Сильва-Андрате Ф. 4 388
- Шаманин В.В.**, см. Блинова Н.В., Краснопева Е.Л., Николаев Ю.А., Осадчев А.Ю., Рудь В.Ю., Рудь Ю.В., Теруков Е.И., Шаманин В.В. 1 53
- Шаманин В.В.**, см. Юрре Т.А., Рудая Л.И., Климова Н.В., Шаманин В.В. 7 835
- Шамахов В.В.**, см. Скрынников Г.В., Зегря Г.Г., Пихтин Н.А., Слипченко С.О., Шамахов В.В., Тарасов И.С. 2 243
- Шамахов В.В.**, см. Вавилова Л.С., Винокуров Д.А., Капитонов В.А., Мурашова А.В., Неведомский В.Н., Полетаев Н.К., Ситникова А.А., Тарасов И.С., Шамахов В.В. 9 1104
- Шамахов В.В.**, см. Лютецкий А.В., Пихтин Н.А., Слипченко С.О., Соколова З.Н., Фетисова Н.В., Лешко А.Ю., Шамахов В.В., Андреев А.Ю., Голикова Е.Г., Рябоштан Ю.А., Тарасов И.С. 11 1394
- Шамахов В.В.**, см. Винокуров Д.А., Зорина С.А., Капитонов В.А., Лешко А.Ю., Лютецкий А.В., Николаев Д.Н., Пихтин Н.А., Станкевич А.Л., Фетисова Н.В., Шамахов В.В., Тарасов И.С. 12 1473
- Шамшур Д.В.**, см. Немов С.А., Кожанова Ю.В., Серегин П.П., Серегин Н.П., Шамшур Д.В. 9 1085
- Шапкин П.В.**, см. Ваксман Ю.Ф., Ницук Ю.А., Пуртов Ю.Н., Шапкин П.В. 2 156
- Шапошников В.Л.**, см. Кривошеева А.В., Шапошников В.Л., Кривошеев А.Е., Филонов А.Б., Борисенко В.Е. 4 402
- Шаренкова Н.В.**, см. Гаджиев Г.М., Голубев В.Г., Заморянская М.В., Курдюков Д.А., Медведев А.В., Merz J., Mintairov A., Певцов А.Б., Селькин А.В., Травников В.В., Шаренкова Н.В. 12 1449
- Шарков А.И.**, см. Галкина Т.И., Клоков А.Ю., Шарков А.И., Коростелин Ю.В., Зайцев В.В. 5 539
- Шашкин В.И.**, см. Дроздов Ю.Н., Байдусь Н.В., Звонков Б.Н., Дроздов М.Н., Хрыкин О.И., Шашкин В.И. 2 203
- Шварц Н.Л.**, см. Зверев А.В., Неизвестный И.Г., Шварц Н.Л., Яновицкая З.Ш. 6 674
- Шейнкман М.К.**, см. Каширина Н.И., Лахно В.Д., Сыгчев В.В., Шейнкман М.К. 3 318
- Шелых И.А.**, Баграев Н.Т., Клячкин Л.Е. Спиновая деполаризация в спонтанно поляризованных низкоразмерных системах 12 1438
- Шепельский Г.А.**, см. Гасан-заде С.Г., Старый С.В., Стриха М.В., Шепельский Г.А. 1 8
- Шепелявый П.Е.**, см. Лисовский И.П., Индутный И.З., Гненный Б.Н., Литвин П.М., Мазунов Д.О., Оберемок А.С., Сопинский Н.В., Шепелявый П.Е. 1 98
- Шерняков Ю.М.**, см. Жуков А.Е., Ковш А.Р., Михрин С.С., Семенова Е.С., Малеев Н.А., Васильев А.П., Никитина Е.В., Крыжановская Н.В., Гладышев А.Г., Шерняков Ю.М., Мусихин Ю.Г., Максимов М.В., Леденцов Н.Н., Устинов В.М., Алфёров Ж.И. 9 1143
- Шерняков Ю.М.**, см. Малеев Н.А., Ковш А.Р., Жуков А.Е., Васильев А.П., Михрин С.С., Кузьменков А.Г., Бедарев Д.А., Задиранов Ю.М., Кулагина М.М., Шерняков Ю.М., Шуленков А.С., Быковский В.А., Соловьев Ю.М., Möller C., Леденцов Н.Н., Устинов В.М. 10 1265
- Шерняков Ю.М.**, см. Новиков И.И., Максимов М.В., Шерняков Ю.М., Гордеев Н.Ю., Ковш А.Р., Жуков А.Е., Михрин С.С., Малеев Н.А., Васильев А.П., Устинов В.М., Алфёров Ж.И., Леденцов Н.Н., Бимберг Д. 10 1270
- Шерняков Ю.М.**, см. Жуков А.Е., Васильев А.П., Ковш А.Р., Михрин С.С., Семенова Е.С., Егоров А.Ю., Одноблюдов В.А., Малеев Н.А., Никитина Е.В., Крыжановская Н.В., Гладышев А.Г., Шерняков Ю.М., Максимов М.В., Леденцов Н.Н., Устинов В.М., Алфёров Ж.И. 12 1461
- Шерстобитов А.А.**, Миньков Г.М., Рут О.Э., Германенко А.В., Звонков Б.Н., Ускова Е.А., Бирюков А.А. Неомическая проводимость при переходе от слабой к сильной локализации в структурах GaAs/InGaAs с двумерным электронным газом 6 730
- Шерченков А.А.** Спектральная фоточувствительность гетероструктур $a\text{-SiGe:H/c-Si}$ 7 790
- Шестеркина А.А.**, см. Сереежкин Ю.Н., Шестеркина А.А. 9 1109
- Шибков С.В.**, см. Бенеславский С.Д., Елистратов А.А., Шибков С.В. 3 346
- Шимечек Т.**, см. Моисеев К.Д., Михайлова М.П., Яковлев Ю.П., Освальд И., Гулицнус Э., Панграц И., Шимечек Т. 10 1214
- Шишков М.В.**, см. Домашевская Э.П., Терехов В.А., Кашкаров В.М., Турищев С.Ю., Молодцов С.Л., Вялых Д.В., Винокуров Д.А., Улин В.П., Конников С.Г., Шишков М.В., Арсентьев И.Н., Тарасов И.С., Алфёров Ж.И. 8 1017
- Шкердин Г.Н.**, см. Галиев Г.Б., Карачевцева М.В., Мокеров В.Г., Страхов В.А., Шкердин Г.Н., Яременко Н.Г. 5 599
- Шмагин В.Б.**, см. Гастев С.В., Емельянов А.М., Соболев Н.А., Андреев Б.А., Красильник З.Ф., Шмагин В.Б. 9 1123
- Шмидт Н.М.**, см. Гореленок А.Т., Каманин А.В., Шмидт Н.М. 8 922
- Шольц Р.**, см. Киланов Д.В., Попов В.П., Сафронов Л.Н., Никифоров А.И., Шольц Р. 6 644
- Шоюсупов Ш.А.**, см. Игамбердиев Х.Т., Мамадалимов А.Т., Муминов Р.А., Усманов Т.А., Шоюсупов Ш.А. 1 29
- Штельмах К.Ф.**, Коробков М.П., Озеров И.Г. ЭПР взаимодействующих центров марганца в арсениде галлия 8 913
- Штельмах К.Ф.**, см. Мастеров В.Ф., Штельмах К.Ф., Маслов В.П., Михрин С.Б., Саморуков Б.Е. 8 943
- Шубина Т.В.**, см. Ткачман М.Г., Шубина Т.В., Жмерик В.Н., Иванов С.В., Копьев П.С., Паскова Т., Монемар Б. 5 552

- Шубина Т.В.**, см. Валах М.Я., Вуйчик Н.В., Стрельчук В.В., Сорокин С.В., Шубина Т.В., Иванов С.В., Копьев П.С. 6 724
- Шубина Т.В.**, см. Валах М.Я., Лисица М.П., Стрельчук В.В., Вуйчик Н.В., Иванов С.В., Торопов А.А., Шубина Т.В., Копьев П.С. 11 1374
- Шуленков А.С.**, см. Малеев Н.А., Ковш А.Р., Жуков А.Е., Васильев А.П., Михрин С.С., Кузьменков А.Г., Бедарев Д.А., Задиранов Ю.М., Кулагина М.М., Шерняков Ю.М., Шуленков А.С., Быковский В.А., Соловьев Ю.М., Möller С., Леденцов Н.Н., Устинов В.М. 10 1265
- Шуман В.Б.**, см. Астрова Е.В., Коровин Л.И., Лагт И.Г., Ременюк А.Д., Шуман В.Б. 1 57
- Шутов С.В.**, см. Коваленко В.Ф., Шутов С.В. 1 39
- Щенников В.В.**, см. Карькин А.Е., Щенников В.В., Данилов С.Е., Арбузов В.А., Гощицкий Б.Н. 11 1316
- Шукин В.А.**, см. Черкашин Н.А., Максимов М.В., Макаров А.Г., Шукин В.А., Устинов В.М., Луковская Н.В., Мусихин Ю.Г., Цырлин Г.Э., Берг Н.А., Алфёров Ж.И., Леденцов Н.Н., Бимберг Д. 7 890
- Юнович А.Э.**, см. Мамакин С.С., Юнович А.Э., Ваттана А.Б., Маняхин Ф.И. 9 1131
- Юрков С.Н.**, см. Грехов И.В., Кюрегян А.С., Мнацаканов Т.Т., Юрков С.Н. 9 1148
- Юрре Т.А., Рудая Л.И., Климова Н.В., Шаманин В.В.** Органические материалы для фотовольтаических и светоизлучающих устройств 7 835
- Юрьева Э.И.**, см. Медведева Н.И., Юрьева Э.И., Ивановский А.Л. 11 1281
- Юхимчук В.А.**, см. Валах М.Я., Джаган В.Н., Матвеева Л.А., Оберемок А.С., Романюк Б.Н., Юхимчук В.А. 4 460
- Яговкина М.А.**, см. Бирюлин Ю.Ф., Згонник В.Н., Меленевская Е.Ю., Миков С.Н., Моливер С.С., Орлов С.Е., Новоселова А.В., Петриков В.Д., Розанов В.В., Сыкманов Д.А., Яговкина М.А. 3 365
- Якиманский А.В.**, см. Александрова Е.Л., Гойхман М.Я., Субботина Л.И., Ромашкова К.А., Гофман И.Ф., Кудрявцев В.В., Якиманский А.В. 7 849
- Якимова Р.**, см. Строкан Н.Б., Иванов А.М., Бойко М.Е., Савкина Н.С., Стрельчук А.М., Лебедев А.А., Якимова Р. 1 65
- Якимов А.И.**, см. Володин В.А., Гацкевич Е.И., Двуреченский А.В., Ефремов М.Д., Ивлев Г.Д., Никифоров А.И., Орехов Д.А., Якимов А.И. 11 1352
- Якимов А.И., Двуреченский А.В., Никифоров А.И., Чайковский С.В., Тийс С.А.** Фотодиоды Ge/Si со встроенными слоями квантовых точек Ge для ближней инфракрасной области (1.3–1.5 мкм) 11 1383
- Якимов Е.Е.**, см. Грузинцев А.Н., Волков В.Т., Якимов Е.Е. 3 275
- Якимов Е.Е.**, см. Грузинцев А.Н., Волков В.Т., Емельченко Г.А., Карпов И.А., Масалов В.М., Михайлов Г.М., Якимов Е.Е. 3 330
- Яковина В.С., Заячук Д.М., Берченко Н.Н.** Дефектообразование в решетке РbТе под воздействием лазерной ударной волны 11 1313
- Яковлев Ю.П.**, см. Астахова А.П., Баранов А.Н., Висе А., Именков А.Н., Колчанова Н.М., Стоянов Н.Д., Черняев А., Яреха Д.А., Яковлев Ю.П. 4 502
- Яковлев Ю.П.**, см. Иванов С.В., Моисеев К.Д., Кайгородов В.А., Соловьев В.А., Сорокин С.В., Мельцер Б.Я., Гребенщикова Е.А., Седова И.В., Терентьев Я.В., Семенов А.Н., Астахова А.П., Михайлова М.П., Торопов А.А., Яковлев Ю.П., Копьев П.С., Алфёров Ж.И. 6 762
- Яковлев Ю.П.**, см. Емельяненко О.В., Колчанова Н.М., Михайлова М.П., Яковлев Ю.П. 8 897
- Яковлев Ю.П.**, см. Лагунова Т.С., Воронина Т.И., Михайлова М.П., Моисеев К.Д., Самохин Е., Яковлев Ю.П. 8 901
- Яковлев Ю.П.**, см. Андреев И.А., Ильинская Н.Д., Куницына Е.В., Михайлова М.П., Яковлев Ю.П. 8 974
- Яковлев Ю.П.**, см. Зотова Н.В., Кижасв С.С., Молчанов С.С., Воронина Т.И., Лагунова Т.С., Пушный Б.В., Яковлев Ю.П. 8 980
- Яковлев Ю.П.**, см. Астахова А.П., Данилова Т.Н., Именков А.Н., Колчанова Н.М., Яковлев Ю.П. 8 985
- Яковлев Ю.П.**, см. Стоянов Н.Д., Журтанов Б.Е., Астахова А.П., Именков А.Н., Яковлев Ю.П. 8 996
- Яковлев Ю.П.**, см. Моисеев К.Д., Михайлова М.П., Яковлев Ю.П. 8 1010
- Яковлев Ю.П.**, см. Моисеев К.Д., Михайлова М.П., Яковлев Ю.П., Освальд И., Гулицуис Э., Панграц И., Шимечек Т. 10 1214
- Яковлев Ю.П.**, см. Гребенщикова Е.А., Именков А.Н., Журтанов Б.Е., Данилова Т.Н., Черняев А.В., Власенко Н.В., Яковлев Ю.П. 12 1465
- Якушев М.В.**, см. Бахтин П.А., Варавин В.С., Дворецкий С.А., Кравченко А.Ф., Латышев А.В., Михайлов Н.Н., Сабина И.В., Сидоров Ю.Г., Якушев М.В. 11 1369
- Якущева Г.Г.**, см. Марговицкий В.П., Козловский В.И., Кузнецов П.И., Скасырский Я.К., Якущева Г.Г. 3 310
- Яновицкая З.Ш.**, см. Зверев А.В., Неизвестный И.Г., Шварц Н.Л., Яновицкая З.Ш. 6 674
- Яновская С.Г.**, см. Качурин Г.А., Яновская С.Г., Тетельбаум Д.И., Михайлов А.Н. 6 738
- Янчук А.И.**, см. Махний В.П., Янчук А.И. 12 1435
- Яременко Н.Г.**, см. Галиев Г.Б., Карачевцева М.В., Мокеров В.Г., Страхов В.А., Шкердин Г.Н., Яременко Н.Г. 5 599
- Яреха Д.А.**, см. Астахова А.П., Баранов А.Н., Висе А., Именков А.Н., Колчанова Н.М., Стоянов Н.Д., Черняев А., Яреха Д.А., Яковлев Ю.П. 4 502
- Ястребов С.Г., Иванов-Омский В.И., Думитраче Ф., Морошану К.** Рамановская спектроскопия аморфного углерода, модифицированного железом 4 490
- Ястребов С.Г., Иванов-Омский В.И., Рихтер А.** Фотолуминесценция аморфного углерода, выращенного лазерной абляцией графита 10 1193
- Ястребов С.Г., Гаррига М., Алонсо М.И., Иванов-Омский В.И.** Спектральная эллипсометрия аморфного гидрогенизированного углерода, выращенного при магнетронном распылении графита 10 1241
- Яфясов А.М.**, см. Раданцев В.Ф., Иванкив И.М., Яфясов А.М. 2 209

- Asomoza R.**, см. Александров О.В., Николаев Ю.А., Соболев Н.А., Asomoza R., Kudriavtsev Yu., Villegas A., Godines A. 12 1409
- Асеев А.Л.**, см. Наумова О.В., Антонова И.В., Попов В.П., Настаушев Ю.В., Гаврилова Т.А., Литвин Л.В., Асеев А.Л. 10 1253
- Belev G.**, см. Kasap S.O., Koughia K.V., Fogal B., Belev G., Johanson R.E. 7 816
- Chi J.Y.**, см. Крыжановская Н.В., Гладышев А.Г., Ковш А.Р., Сошников И.П., Цацульников А.Ф., Kirmse H., Neumann W., Chi J.Y., Wang J.S., Wei L., Леденцов Н.Н., Устинов В.М. 11 1363
- Fernelius N.**, см. Вайполин А.А., Николаев Ю.А., Рудь В.Ю., Рудь Ю.В., Теруков Е.И., Fernelius N. 2 187
- Fernelius N.**, см. Вайполин А.А., Николаев Ю.А., Полушина И.К., Рудь В.Ю., Рудь Ю.В., Теруков Е.И., Fernelius N. 5 572
- Fernelius N.**, см. Вайполин А.А., Николаев Ю.А., Полушина И.К., Рудь В.Ю., Рудь Ю.В., Теруков Е.И., Fernelius N. 6 666
- Fernelius N.**, см. Вайполин А.А., Николаев Ю.А., Полушина И.К., Рудь В.Ю., Рудь Ю.В., Теруков Е.И., Fernelius N. 6 681
- Fernelius N.**, см. Рудь В.Ю., Рудь Ю.В., Вайполин А.А., Боднарь И.В., Fernelius N. 11 1321
- Fogal B.**, см. Kasap S.O., Koughia K.V., Fogal B., Belev G., Johanson R.E. 7 816
- Godines A.**, см. Александров О.В., Николаев Ю.А., Соболев Н.А., Asomoza R., Kudriavtsev Yu., Villegas A., Godines A. 12 1409
- Hallén A.**, см. Калинина Е.В., Холуянов Г.Ф., Давыдов Д.В., Стрельчук А.М., Hallén A., Константинов А.О., Лучинин В.В., Никифоров А.Ю. 10 1260
- Johanson R.E.**, см. Kasap S.O., Koughia K.V., Fogal B., Belev G., Johanson R.E. 7 816
- Kasap S.O., Koughia K.V., Fogal B., Belev G., Johanson R.E.** The influence of deposition conditions and alloying on the electronic properties of amorphous selenium 7 816
- Kirmse H.**, см. Крыжановская Н.В., Гладышев А.Г., Ковш А.Р., Сошников И.П., Цацульников А.Ф., Kirmse H., Neumann W., Chi J.Y., Wang J.S., Wei L., Леденцов Н.Н., Устинов В.М. 11 1363
- Koenraad P.M.**, см. Аверкиев Н.С., Монахов А.М., Саблина Н.И., Koenraad P.M. 2 169
- Koughia K.V.**, см. Kasap S.O., Koughia K.V., Fogal B., Belev G., Johanson R.E. 7 816
- Kudriavtsev Yu.**, см. Александров О.В., Николаев Ю.А., Соболев Н.А., Asomoza R., Kudriavtsev Yu., Villegas A., Godines A. 12 1409
- Laiho R.**, см. Дунаевский М.С., Красильник З.Ф., Лобанов Д.Н., Новиков А.В., Титков А.Н., Laiho R. 6 692
- Möller C.**, см. Малеев Н.А., Ковш А.Р., Жуков А.Е., Васильев А.П., Михрин С.С., Кузьменков А.Г., Бедарев Д.А., Задиранов Ю.М., Кулагина М.М., Шерняков Ю.М., Шуленков А.С., Быковский В.А., Соловьев Ю.М., Möller C., Леденцов Н.Н., Устинов В.М. 10 1265
- Makai János P.**, см. Nemcsics Ákos, Makai János P. 6 657
- Merz J.**, см. Гаджиев Г.М., Голубев В.Г., Заморянская М.В., Курдюков Д.А., Медведев А.В., Merz J., Mintairov A., Певцов А.Б., Селькин А.В., Травников В.В., Шаренкова Н.В. 12 1449
- Mintairov A.**, см. Гаджиев Г.М., Голубев В.Г., Заморянская М.В., Курдюков Д.А., Медведев А.В., Merz J., Mintairov A., Певцов А.Б., Селькин А.В., Травников В.В., Шаренкова Н.В. 12 1449
- Moore A.**, см. Астрова Е.В., Perova T.S., Толмачев В.А., Ременюк А.Д., Vij J., Moore A. 4 417
- Nemcsics Ákos, Makai János P.** Defect profiling in semiconductor layers by electrochemical method 6 657
- Neumann W.**, см. Крыжановская Н.В., Гладышев А.Г., Ковш А.Р., Сошников И.П., Цацульников А.Ф., Kirmse H., Neumann W., Chi J.Y., Wang J.S., Wei L., Леденцов Н.Н., Устинов В.М. 11 1363
- Perova T.S.**, см. Астрова Е.В., Perova T.S., Толмачев В.А., Ременюк А.Д., Vij J., Moore A. 4 417
- Pizzini S.**, см. Емельянов А.М., Соболев Н.А., Мельникова Т.М., Pizzini S. 6 756
- Vij J.**, см. Астрова Е.В., Perova T.S., Толмачев В.А., Ременюк А.Д., Vij J., Moore A. 4 417
- Villegas A.**, см. Александров О.В., Николаев Ю.А., Соболев Н.А., Asomoza R., Kudriavtsev Yu., Villegas A., Godines A. 12 1409
- Voelskow M.**, см. Багаев Е.А., Журавлев К.С., Свешникова Л.Л., Бадмаева И.А., Репинский С.М., Voelskow M. 11 1358
- Wang J.S.**, см. Крыжановская Н.В., Гладышев А.Г., Ковш А.Р., Сошников И.П., Цацульников А.Ф., Kirmse H., Neumann W., Chi J.Y., Wang J.S., Wei L., Леденцов Н.Н., Устинов В.М. 11 1363
- Wei L.**, см. Крыжановская Н.В., Гладышев А.Г., Ковш А.Р., Сошников И.П., Цацульников А.Ф., Kirmse H., Neumann W., Chi J.Y., Wang J.S., Wei L., Леденцов Н.Н., Устинов В.М. 11 1363
- Werner P.**, см. Макаров А.Г., Леденцов Н.Н., Цацульников А.Ф., Цырлин Г.Э., Егоров В.А., Устинов В.М., Захаров Н.Д., Werner P. 2 219
- Werner P.**, см. Тонких А.А., Цырлин Г.Э., Талалас В.Г., Новиков Б.В., Егоров В.А., Поляков Н.К., Самсоненко Ю.Б., Устинов В.М., Zakharov N.D., Werner P. 12 1456
- Zahn D.R.T.**, см. Бессолов В.Н., Жилиев Ю.В., Коненкова Е.В., Федирко В.А., Zahn D.R.T. 8 964
- Zakharov N.D.**, см. Тонких А.А., Цырлин Г.Э., Талалас В.Г., Новиков Б.В., Егоров В.А., Поляков Н.К., Самсоненко Ю.Б., Устинов В.М., Zakharov N.D., Werner P. 12 1456