

Именной указатель

- Абдинов А.Ш., Мехтиев Н.М., Мамедов Г.М., Амирова С.И.** Электрические и фотоэлектрические свойства солнечных элементов $\text{SnO}_2/\text{Cd}_{0.4}\text{Zn}_{0.6}\text{S}/\text{CdTe}$, изготовленных электрохимическим методом 12 1476
- Абросимов Н.В.,** см. Баранов П.Г., Бер Б.Я., Годисов О.Н., Ильин И.В., Ионов А.Н., Калитевский А.К., Калитевский М.А., Лазебник И.М., Сафронов А.Ю., Пол Х.-Дж., Риманн Х., Абросимов Н.В., Копьев П.С., Буланов А.Д., Гусев А.В. 8 930
- Авдеев Н.А., Гуртов В.А., Климов И.В., Яковлев Р.А.** Анализ частотных зависимостей проводимости МДП структур с учетом флуктуационной и туннельной теоретических моделей 6 711
- Аверкиев Н.С.,** см. Петров П.В., Иванов Ю.Л., Романов К.С., Тонких А.А., Аверкиев Н.С. 9 1099
- Агеева Н.Н., Броневои И.Л., Кривонос А.Н., Стеганцов С.В.** Сверхбыстрая автомодуляция спектра поглощения света, возникающая при сверхкоротких оптической накачке и суперлюминесценции в GaAs 7 806
- Агемян В.Ф., Васильев Н.Н., Серов А.Ю., Степанов Ю.А., Тазаев У.В., Философов Н.Г., Karczewski G.** Излучательная рекомбинация в структурах с квантовыми ямами $\text{Zn}_{1-x}\text{Mn}_x\text{Te}/\text{Zn}_{0.59}\text{Mg}_{0.41}\text{Te}$ — экситонная и внутрицентровая люминесценция 1 70
- Адамашвили Г.Т., Адамашвили Н.Т., Моцонелидзе Г.Н., Пейкришвили М.Д.** Поверхностные акустические бризеры в полупроводниках 3 264
- Адамашвили Н.Т.,** см. Адамашвили Г.Т., Адамашвили Н.Т., Моцонелидзе Г.Н., Пейкришвили М.Д. . . . 3 264
- Акимов А.Н., Ерков В.Г., Кубарев В.В., Молодцова Е.Л., Климов А.Э., Шумский В.Н.** Фоточувствительность пленок $\text{Pb}_{1-x}\text{Sn}_x\text{Te}(\text{In})$ в терагерцовой области спектра 2 169
- Александров О.В., Криворучко А.А., Соболев Н.А.** Моделирование диффузии алюминия в кремнии в инертной и окислительной средах 4 385
- Александров О.В.** Влияние кислорода на сегрегационное перераспределение редкоземельных элементов в аморфизованных имплантацией слоях кремния . 8 903
- Александрова Е.Л., Гойхман М.Я., Субботина Л.И., Смирнов Н.Н., Бурсиан А.Э., Якиманский А.В., Кудрявцев В.В.** Нелинейные оптические и светочувствительные свойства полиамидоимидов, содержащих промышленные азокрасители 11 1381
- Александрова Е.Л.** Структурные закономерности фотоэффекта в полиимидных структурах, содержащих гетероциклические фрагменты 11 1388
- Алексеев П.С., Чистяков В.М., Ясневич И.Н.** Влияние электрического поля на спин-зависимое резонансное туннелирование 12 1436
- Алексеева А.Ю.,** см. Немов С.А., Кастро Р.А., Алексеева А.Ю., Серегин П.П., Добродуб А.А. . . . 11 1335
- Алешкин В.Я.,** см. Морозов Ю.А., Нефедов И.С., Алешкин В.Я., Морозов М.Ю. 4 493
- Алонсо И.А.,** см. Ястребов С.Г., Гордеев С.К., Гаррига М., Алонсо И.А., Иванов-Омский В.И. . . . 7 850
- Алфёров Ж.И.,** см. Бобыль А.В., Гуткин А.А., Брунков П.Н., Заморянская И.А., Яговкина М.А., Мусихин Ю.Г., Саксеев Д.А., Конников С.Г., Малеев Н.А., Устинов В.М., Копьев П.С., Пунин В.Т., Ильяев Р.И., Алфёров Ж.И. 6 707
- Амирова С.И.,** см. Абдинов А.Ш., Мехтиев Н.М., Мамедов Г.М., Амирова С.И. 12 1476
- Андреев А.Н.,** см. Хвостиков В.П., Растегаева М.Г., Хвостикова О.А., Сорокина С.В., Малевская А.В., Шварц М.З., Андреев А.Н., Давыдов Д.В., Андреев В.М. 10 1275
- Андреев А.Ю., Лешко А.Ю., Лютецкий А.В., Мармалюк А.А., Налет Т.А., Падалица А.А., Пихтин Н.А., Сабитов Д.Р., Симаков В.А., Слипенченко С.О., Хомылев М.А., Тарасов И.С.** Мощные лазеры ($\lambda = 808-850$ нм) на основе асимметричной гетероструктуры раздельного ограничения 5 628
- Андреев В.М.,** см. Хвостиков В.П., Растегаева М.Г., Хвостикова О.А., Сорокина С.В., Малевская А.В., Шварц М.З., Андреев А.Н., Давыдов Д.В., Андреев В.М. 10 1275
- Андреев В.М.,** см. Лёвин Р.В., Власов А.С., Зотова Н.В., Матвеев Б.А., Пушный Б.В., Андреев В.М. 12 1427
- Андронов А.А., Ноздрин Ю.Н., Окомельков А.В., Варавин В.С., Смирнов Р.Н., Икусов Д.Г.** Спонтанное и стимулированное излучение из полупроводниковых пленок $\text{Cd}_x\text{Hg}_{1-x}\text{Te}$ 11 1300
- Андрющенко И.А.,** см. Карпович И.А., Тихов С.В., Шоболов Е.Л., Андрющенко И.А. 3 319
- Анисимов О.В., Гамап В.И., Максимова Н.К., Мазалов С.М., Черников Е.В.** Электрические и газочувствительные свойства резистивного тонкопленочного сенсора на основе диоксида олова 6 724
- Анкудинов А.В., Евтихий В.П., Ладутенко К.С., Титков А.Н., Laiho R.** Сканирующая кельвин-зонд-микроскопия утечки дырок из активной области работающего инжекционного полупроводникового лазерного диода 8 1009
- Антипов В.В.,** см. Беляев А.П., Рубец В.П., Антипов В.В. 7 790
- Антонова И.В., Шаймеев С.С., Смагулова С.А.** Трансформация при отжиге электрически активных дефектов в кремнии, имплантированном ионами высоких энергий 5 557
- Антонова И.В., Гуляев М.Б., Яновицкая З.Ш., Володин В.А., Марин Д.В., Ефремов М.Д., Goldstein Y., Jedrzejewski J.** Сопоставление электрических свойств и фотолюминесценции в зависимости от состава слоев SiO_x , содержащих нанокристаллы кремния 10 1229
- Аракчеева Е.М.,** см. Блохин С.А., Крыжановская Н.В., Гладышев А.Г., Малеев Н.А., Кузьменков А.Г., Аракчеева Е.М., Танклевская Е.М., Жуков А.Е., Васильев А.П., Семенова Е.С., Максимов М.В., Леденцов Н.Н., Устинов В.М., Шток Э., Бимберг Д. 4 482

- Аракчеева Е.М.**, см. *Блохин С.А., Усов О.А., Нащекин А.В., Аракчеева Е.М., Танклевская Е.М., Конников С.Г., Жуков А.Е., Максимов М.В., Леденцов Н.Н., Устинов В.М.* 7 833
- Аракчеева Е.М.**, см. *Крыжановская Н.В., Блохин С.А., Гладышев А.Г., Малеев Н.А., Кузьменков А.Г., Аракчеева Е.М., Танклевская Е.М., Жуков А.Е., Васильев А.П., Семенова Е.С., Максимов М.В., Леденцов Н.Н., Устинов В.М., Шток Э., Бимберг Д.* 9 1128
- Аракчеева Е.М.**, см. *Смирнова И.П., Марков Л.К., Закейм Д.А., Аракчеева Е.М., Рымалис М.Р.* 11 1397
- Аронзон Б.А., Драченко А.Н., Рыльков В.В., Леотин Ж.** Влияние сильных магнитных полей на фотоотклик Si:V-структур с блокированной проводимостью по примесной зоне 7 819
- Аронзон Б.А., Веденев А.С., Панферов А.А., Рыльков В.В.** Мезоскопические флуктуации проводимости при обеднении встроенного канала полевого транзистора 9 1082
- Арсентьев И.Н.**, см. *Домашевская Э.П., Середин П.В., Лукин А.Н., Битюцкая Л.А., Гречкина М.В., Арсентьев И.Н., Винокуров Д.А., Тарасов И.С.* . . . 4 411
- Арсентьев И.Н.**, см. *Болтовец Н.С., Иванов В.Н., Беляев А.Е., Конакова Р.В., Кудрик Я.Я., Миленин В.В., Арсентьев И.Н., Бобыль А.В., Брунков П.Н., Тарасов И.С., Тонких А.А., Улин В.П., Устинов В.М., Цырлин Г.Э.* 6 753
- Арсентьев И.Н., Бобыль А.В., Борковская О.Ю., Винокуров Д.А., Дмитрук Н.Л., Каримов А.В., Кладько В.П., Конакова Р.В., Конников С.Г., Мамонтова И.Б.** Фотопреобразователи на основе эпитаксиальных слоев GaAs и AlGaAs на подложках GaAs с развитой площадью поверхности 7 876
- Арсланов Р.К.**, см. *Даунов М.И., Арсланов Р.К., Гаджиалиев М.М., Кортунова Е.В., Хохлачев П.П., Шванский П.П.* 11 1289
- Астрова Е.В.**, см. *Круткова Е.Ю., Тимошенко В.Ю., Голвань Л.А., Кашкаров П.К., Астрова Е.В., Перова Т.С., Горшунов Б.П., Волков А.А.* 7 855
- Астрова Е.В.**, см. *Нечитайлов А.А., Астрова Е.В., Кукушкина Ю.А., Каменева С.Ю.* 10 1254
- Афанасьев А.М.**, см. *Гурин Н.Т., Афанасьев А.М., Сабитов О.Ю., Рябов Д.В.* 8 949
- Ашеулов А.А., Гуцул И.В.** Особенности анизотропных оптикотермоэлементов 8 995
- Багаев В.С.**, см. *Клевков Ю.В., Мартовицкий В.П., Багаев В.С., Кривобок В.С.* 2 153
- Багаев Е.А., Журавлев К.С., Свешникова Л.Л.** Температурная зависимость фотолуминесценции нанокластеров CdS, сформированных в матрице пленки Ленгмюра–Блоджетт 10 1218
- Бадгутдинов М.Л., Коробов Е.В., Лукьянов Ф.А., Юнович А.Э., Коган Л.М., Гальчина Н.А., Рассохин И.Т., Сошин Н.П.** Спектры люминесценции, эффективность и цветовые характеристики светодиодов белого свечения на основе *p-n*-гетероструктур InGaN/GaN, покрытых люминофорами 6 758
- Бадyleвич М.В., Блохин И.В., Головин Ю.И., Дмитриевский А.А., Карцев С.В., Сучкова Н.Ю., Тологаев М.Ю.** Немонотонные изменения концентрации радиационных дефектов донорного и акцепторного типов в кремнии, индуцируемые потоками β -частиц малой интенсивности 12 1409
- Баженов Н.Л.**, см. *Костко И.А., Гунько Н.А., Баженов Н.Л., Мынбаев К.Д., Зегря Г.Г.* 4 488
- Базарбаев М.И.**, см. *Назыров Д.Э., Базарбаев М.И., Иминов А.А.* 7 788
- Базаров В.В.**, см. *Файзрахманов И.А., Базаров В.В., Степанов А.Л., Хайбуллин И.Б.* 4 419
- Базаров К.В.**, см. *Пихтин А.Н., Комков О.С., Базаров К.В.* 5 608
- Байдуллаева А., Власенко З.К., Даулетмуратов Б.К., Кузан Л.Ф., Мозоль П.Е.** Особенности спектров нелинейного поглощения света в нестехиометрических и легированных Ni монокристаллах GaSe . . . 4 397
- Байрамов Б.Х., Боднарь И.В., Емцев В.В., Полоскин Д.С., Рудь В.Ю., Рудь Ю.В., Якушев М.В.** Исследование влияния γ -облучения на фоточувствительность гетеропереходов ZnO/CuIn₃Se₅ . . . 1 67
- Балоба В.И., Грицык В.Ю., Давыдова Т.А., Калыгина В.М., Назаров С.С., Панин А.В., Хлудкова Л.С.** Влияние термического отжига на чувствительность кремниевых МОП диодов к восстановительным газам 12 1470
- Баранов И.Л., Табулина Л.В., Становая Л.С., Русальская Т.Г.** Влияние быстрого отжига на электрофизические свойства структур SiO₂/Si с тонкими слоями анодного оксида кремния 8 944
- Баранов П.Г., Бер Б.Я., Голисов О.Н., Ильин И.В., Ионов А.Н., Калитеевский А.К., Калитеевский М.А., Лазебник И.М., Сафронов А.Ю., Пол Х.-Дж., Римани Х., Абросимов Н.В., Копьев П.С., Буланов А.Д., Гусев А.В.** Особенности нейтронного легирования фосфором кристаллов кремния, обогащенных изотопом ³⁰Si: исследования методом электронного парамагнитного резонанса 8 930
- Бекенев В.Л.**, см. *Покропивный В.В., Бекенев В.Л.* . . 6 656
- Белова О.В.**, см. *Кузнецов В.П., Ремизов Д.Ю., Шабанов В.Н., Рубцова Р.А., Степихова М.В., Крыжков Д.И., Шушунов А.Н., Белова О.В., Красильник З.Ф., Максимов Г.А.* 7 868
- Белогорохов А.И., Флоренцев А.А., Белогорохов И.А., Пашкова Н.В., Елютин А.В.** Ширина запрещенной зоны и оптические свойства твердых растворов Cd_xHg_{1-x-y}Zn_yTe в ультрафиолетовой и видимой области спектра 3 281
- Белогорохов И.А.**, см. *Белогорохов А.И., Флоренцев А.А., Белогорохов И.А., Пашкова Н.В., Елютин А.В.* 3 281
- Белоусов И.В., Кузнецов Г.В., Пчеляков О.П.** Направленная латеральная кристаллизация силицидной фазы кобальта на поверхности кремния 8 909
- Беляев А.Е.**, см. *Болтовец Н.С., Иванов В.Н., Беляев А.Е., Конакова Р.В., Кудрик Я.Я., Миленин В.В., Арсентьев И.Н., Бобыль А.В., Брунков П.Н., Тарасов И.С., Тонких А.А., Улин В.П., Устинов В.М., Цырлин Г.Э.* 6 753
- Беляев А.Е.**, см. *Кладько В.П., Чорньский С.В., Наумов А.В., Комаров А.В., Тасано М., Свешников Ю.Н., Витусевич С.А., Беляев А.Е.* 9 1087
- Беляев А.П., Рубец В.П., Антипов В.В.** Механизм нуклеации ориентированных пленок теллурида кадмия, формирующихся в резко неравновесных условиях 7 790

- Бер Б.Я.**, см. Баранов П.Г., Бер Б.Я., Годисов О.Н., Ильин И.В., Ионов А.Н., Калитевский А.К., Калитевский М.А., Лазебник И.М., Сафронов А.Ю., Пол Х.-Дж., Риманн Х., Абросимов Н.В., Копьев П.С., Буланов А.Д., Гусев А.В. 8 930
- Бер Г.**, см. Кривошеев А.Е., Иваненко Л.И., Филонов А.Б., Шапошников В.Л., Бер Г., Шуманн И., Борисенко В.Е. 1 29
- Берашевич Ю.А., Лазарук С.К., Борисенко В.Е.** Электролюминесценция в пористом кремнии при обратном смещении барьера Шоттки 2 240
- Березин С.**, см. Вербицкий А.Б., Верцимаха Я.И., Луцки П.Н., Студзинский С.Л., Березнев С., Койс Ю. 2 202
- Берт Н.А.**, см. Бойцов А.В., Берт Н.А., Мусихин Ю.Г., Чалдышев В.В., Яговкина М.А., Преображенский В.В., Путято М.А., Семягин Б.Р. . 7 778
- Берт Н.Н.**, см. Гуткин А.А., Брунков П.Н., Гладышев А.Г., Крыжановская Н.В., Берт Н.Н., Конников С.Г., Hopkinson M., Patané A., Eaves L. . . 10 1192
- Бимберг Д.**, см. Блохин С.А., Крыжановская Н.В., Гладышев А.Г., Малеев Н.А., Кузьменков А.Г., Аракчеева Е.М., Танклевская Е.М., Жуков А.Е., Васильев А.П., Семенова Е.С., Максимов М.В., Леденцов Н.Н., Устинов В.М., Шток Э., Бимберг Д. 4 482
- Бимберг Д.**, см. Крыжановская Н.В., Блохин С.А., Гладышев А.Г., Малеев Н.А., Кузьменков А.Г., Аракчеева Е.М., Танклевская Е.М., Жуков А.Е., Васильев А.П., Семенова Е.С., Максимов М.В., Леденцов Н.Н., Устинов В.М., Шток Э., Бимберг Д. 9 1128
- Битюцкая Л.А.**, см. Домашевская Э.П., Середин П.В., Лукин А.Н., Битюцкая Л.А., Гречкина М.В., Арсентьев И.Н., Винокуров Д.А., Тарасов И.С. . . 4 411
- Бланк Т.В., Гольдберг Ю.А., Константинов О.В., Никитин В.Г., Поссе Е.А.** Механизм протекания тока в сплавленном омическом контакте In—GaN . . . 10 1204
- Блецкан Д.И., Мадяр Й.И., Кабаций В.Н.** Влияние отклонения от стехиометрии и легирования на спектры фотопроводимости слоистых кристаллов GeSe 2 142
- Блохин И.В.**, см. Бадлыевич М.В., Блохин И.В., Головин Ю.И., Дмитриевский А.А., Карцев С.В., Сучкова Н.Ю., Толотаев М.Ю. 12 1409
- Блохин С.А., Крыжановская Н.В., Гладышев А.Г., Малеев Н.А., Кузьменков А.Г., Аракчеева Е.М., Танклевская Е.М., Жуков А.Е., Васильев А.П., Семенова Е.С., Максимов М.В., Леденцов Н.Н., Устинов В.М., Шток Э., Бимберг Д.** Оптические исследования микродисков на основе субмонослойных квантовых точек InGaAs с асимметричным волноводом, сформированным методом селективного окисления 4 482
- Блохин С.А., Малеев Н.А., Кузьменков А.Г., Шерняков Ю.М., Новиков И.И., Гордеев Н.Ю., Дюделев В.В., Соколовский Г.С., Кучинский В.И., Кулагина М.М., Максимов М.В., Устинов В.М., Ковш А.Р., Михрин С.С., Леденцов Н.Н.** Вертикально-излучающие лазеры на основе массивов субмонослойных квантовых точек InGaAs . . 5 633
- Блохин С.А., Усов О.А., Нашекин А.В., Аракчеева Е.М., Танклевская Е.М., Конников С.Г., Жуков А.Е., Максимов М.В., Леденцов Н.Н., Устинов В.М.** Оптические исследования двумерного фотонного кристалла с квантовыми точками InAs/InGaAs в качестве активной области 7 833
- Блохин С.А.**, см. Крыжановская Н.В., Блохин С.А., Гладышев А.Г., Малеев Н.А., Кузьменков А.Г., Аракчеева Е.М., Танклевская Е.М., Жуков А.Е., Васильев А.П., Семенова Е.С., Максимов М.В., Леденцов Н.Н., Устинов В.М., Шток Э., Бимберг Д. 9 1128
- Блохин С.А., Сахаров А.В., Малеев Н.А., Кузьменков А.Г., Новиков И.И., Гордеев Н.Ю., Шерняков Ю.М., Максимов М.В., Леденцов Н.Н., Устинов В.М., Ковш А.Р., Михрин С.С., Lee G., Chi J.Y.** Экспериментальное исследование температурной зависимости пороговых характеристик в полупроводниковых вертикально излучающих лазерах на основе субмонослойных InGaAs-квантовых точек 10 1264
- Бобренко Ю.Н.**, см. Комащенко В.Н., Колежук К.В., Ярошенко Н.В., Шереметова Г.И., Бобренко Ю.Н. . 3 332
- Бобыль А.В., Гуткин А.А., Брунков П.Н., Заморянская И.А., Яговкина М.А., Мусихин Ю.Г., Саксеев Д.А., Конников С.Г., Малеев Н.А., Устинов В.М., Копьев П.С., Пунин В.Т., Илкаев Р.И., Алфёров Ж.И.** Рентгенодифракционные и электронно-микроскопические исследования влияния γ -излучения на многослойные гетероструктуры AlGaAs/InGaAs/GaAs 6 707
- Бобыль А.В.**, см. Болтовец Н.С., Иванов В.Н., Беляев А.Е., Коцакова Р.В., Кудрик Я.Я., Миленин В.В., Арсентьев И.Н., Бобыль А.В., Брунков П.Н., Тарасов И.С., Тонких А.А., Улин В.П., Устинов В.М., Цырлин Г.Э. 6 753
- Бобыль А.В.**, см. Арсентьев И.Н., Бобыль А.В., Борковская О.Ю., Винокуров Д.А., Дмитрук Н.Л., Каримов А.В., Кладько В.П., Коцакова Р.В., Конников С.Г., Мамонова И.Б. 7 876
- Богданова В.А., Давлеткильдеев Н.А., Семиколонова Н.А., Сидоров Е.Н.** Рассеяние электронов проводимости на пространственно коррелированной системе зарядов в сильно легированном GaAs:Te . 2 166
- Боднар И.В.**, см. Байрамов Б.Х., Боднар И.В., Емцев В.В., Полоскин Д.С., Рудь В.Ю., Рудь Ю.В., Якушев М.В. 1 67
- Боднар И.В.**, см. Рудь В.Ю., Рудь Ю.В., Боднар И.В. 9 1054
- Бойко А.М., Сурис Р.А.** Роль одномерной диффузии в модели роста поверхности кристалла Косселя . . 3 372
- Бойко В.М., Бублик В.Т., Воронова М.И., Колин Н.Г., Меркурисов Д.И., Щербачев К.Д.** Влияние облучения реакторными нейтронами и температуры на структуру монокристаллов InP 6 641
- Бойко В.М., Бублик В.Т., Воронова М.И., Колин Н.Г., Меркурисов Д.И., Щербачев К.Д.** Изменения структуры монокристаллов InSb после облучения нейтронами и термообработок 7 769
- Бойцов А.В., Берт Н.А., Мусихин Ю.Г., Чалдышев В.В., Яговкина М.А., Преображенский В.В., Путято М.А., Семягин Б.Р.** Влияние изовалентного легирования фосфором на кластерообразование в арсениде галлия, выращиваемом методом молекулярно-лучевой эпитаксии при низкой температуре 7 778
- Болотов В.В., Камаев Г.Н., Носков А.В., Черняев С.А., Росликов В.Е.** Влияние состояния водорода в решетке на эффективность введения донорных центров в кислородсодержащем кремнии 2 129

- Болтовец Н.С., Иванов В.Н., Беляев А.Е., Конакова Р.В., Кудрик Я.Я., Миленин В.В., Арсентьев И.Н., Бобыль А.В., Брунков П.Н., Тарасов И.С., Тонких А.А., Улин В.П., Устинов В.М., Цырлин Г.Э.** Контакты с диффузионными барьерами на основе фаз внедрения TiN , $Ti(Zr)V_x$ в СВЧ диодах диапазона 75–350 ГГц 6 753
- Болховитянов Ю.Б., Дерябин А.С., Гутаковский А.К., Ревенко М.А., Соколов Л.В.** О зарождении дислокаций несоответствия с поверхности при выращивании пленок $GeSi/Si(001)$ методом низкотемпературной (300–400°C) молекулярной эпитаксии 3 324
- Бондарь Н.В., Бродин М.С., Тельбиз Г.М.** Вклад внутренних и поверхностных состояний носителей заряда в спектры излучения квантовых точек CdS в боросиликатном стекле 8 962
- Борисенко В.Е., см. Кривошеев А.Е., Иваненко Л.И., Филонов А.Б., Шапошников В.Л., Бер Г., Шуманн И., Борисенко В.Е.** 1 29
- Борисенко В.Е., см. Берашевич Ю.А., Лазарук С.К., Борисенко В.Е.** 2 240
- Борисов Б.А., Никишин С.Н., Курятков В.В., Кучинский В.И., Holtz M., Temkin N.** Повышенная излучательная рекомбинация квантовых ям $AlGaIn$, выращенных методом молекулярно-пучковой эпитаксии 4 460
- Борковская О.Ю., см. Арсентьев И.Н., Бобыль А.В., Борковская О.Ю., Винокуров Д.А., Дмитрук Н.Л., Каримов А.В., Кладько В.П., Конакова Р.В., Конников С.Г., Мамонтова И.Б.** 7 876
- Борсякова О.И., см. Рембеза С.И., Рембеза Е.С., Свистова Т.В., Борсякова О.И.** 1 57
- Борщ Н.А., Переславцева Н.С., Курганский С.И.** Атомная и электронная структура кремниевых и кремний-металлических наночастиц Si_{20} , Si_{20}^- , $NaSi_{20}$ и KSi_{20} 12 1457
- Борщев К.С., см. Слипченко С.О., Соколова З.Н., Пихтин Н.А., Борщев К.С., Винокуров Д.А., Тарасов И.С.** 8 1017
- Бочкарева Н.И., Ефремов А.А., Ребане Ю.Т., Горбунов Р.И., Клочков А.В., Шретер Ю.Г.** Неоднородность инжекции носителей заряда и деградация голубых светодиодов 1 122
- Бочкарева Н.И., см. Ефремов А.А., Тархин Д.В., Бочкарева Н.И., Горбунов Р.И., Ребане Ю.Т., Шретер Ю.Г.** 3 380
- Бочкарева Н.И., см. Ефремов А.А., Бочкарева Н.И., Горбунов Р.И., Лавринович Д.А., Ребане Ю.Т., Тархин Д.В., Шретер Ю.Г.** 5 621
- Бродин М.С., см. Бондарь Н.В., Бродин М.С., Тельбиз Г.М.** 8 962
- Бронева И.Л., см. Агеева Н.Н., Бронева И.Л., Кривонососов А.Н., Стеганцов С.В.** 7 806
- Брунков Н.П., см. Расулова Г.К., Брунков Н.П., Жуков А.Е., Устинов В.М.** 7 846
- Брунков П.Н., см. Бобыль А.В., Гуткин А.А., Брунков П.Н., Заморянская И.А., Яговкина М.А., Мусихин Ю.Г., Саксеев Д.А., Конников С.Г., Малеев Н.А., Устинов В.М., Копьёв П.С., Пунин В.Т., Ильякаев Р.И., Алфёров Ж.И.** 6 707
- Брунков П.Н., см. Болтовец Н.С., Иванов В.Н., Беляев А.Е., Конакова Р.В., Кудрик Я.Я., Миленин В.В., Арсентьев И.Н., Бобыль А.В., Брунков П.Н., Тарасов И.С., Тонких А.А., Улин В.П., Устинов В.М., Цырлин Г.Э.** 6 753
- Брунков П.Н., см. Гуткин А.А., Брунков П.Н., Гладышев А.Г., Крыжановская Н.В., Берт Н.Н., Конников С.Г., Norkinson M., Patané A., Eaves L.** 10 1192
- Бублик В.Т., см. Бойко В.М., Бублик В.Т., Воронова М.И., Колин Н.Г., Меркурисов Д.И., Щербачев К.Д.** 6 641
- Бублик В.Т., см. Бойко В.М., Бублик В.Т., Воронова М.И., Колин Н.Г., Меркурисов Д.И., Щербачев К.Д.** 7 769
- Буланов А.Д., см. Баранов П.Г., Бер Б.Я., Годисов О.Н., Ильин И.В., Ионов А.Н., Калитеевский А.К., Калитеевский М.А., Лазебник И.М., Сафронов А.Ю., Пол Х.-Дж., Риманн Х., Абросимов Н.В., Копьёв П.С., Буланов А.Д., Гусев А.В.** 8 930
- Булатов М.Ф., Пархоменко Ю.Н.** Механизмы проводимости магнитных полупроводников со структурой граната в зависимости от концентрации иновалентной примеси 2 174
- Булах Б.М., Корсунская Н.Е., Хоменкова Л.Ю., Старая Т.Р., Шейнкман М.К.** О влиянии процесса окисления на эффективность и спектр люминесценции пористого кремния 5 614
- Булгаков А.А., Шрамкова О.В.** Дисперсия и неустойчивость дрейфовых волн в мелкосоистой полупроводниковой структуре 12 1420
- Булярский С.В., Жуков А.В., Светухина О.С., Трифонов О.А.** Влияние стационарных процессов ионизации ловушек вблизи середины запрещенной зоны на спектр термостимулированной емкости полупроводниковых приборов 9 1133
- Бураттини Е., см. Водопьянов Л.К., Кучеренко И.В., Марчелли А., Бураттини Е., Пиччинини М., Честелли Гауди М., Трибуле Р.** 1 41
- Бурдяня И.И., Сенокосов Э.А., Косюк В.В., Пынзарь Р.А.** Влияние примеси гольмия (Ho) на фотоэлектрические свойства As_2Se_3 и $(As_2S_3)_{0.3}(As_2Se_3)_{0.7}$ 10 1250
- Буриашова Г.Р., см. Хлудков С.С., Корецкая О.Б., Буриашова Г.Р.** 9 1025
- Бурсиан А.Э., см. Александрова Е.Л., Гойхман М.Я., Субботина Л.И., Смирнов Н.Н., Бурсиан А.Э., Якиманский А.В., Кудрявцев В.В.** 11 1381
- Вакман Ю.Ф., Павлов В.В., Ницук Ю.А., Пуртов Ю.Н., Насибов А.С., Шапкин П.В.** Получение и оптические свойства монокристаллов $ZnSe$, легированных кобальтом 7 815
- Валах М.Я., см. Яремко А.М., Валах М.Я., Джаган В.Н., Литвин П.М., Юхимчук В.А.** 4 391
- Варавин В.С., см. Андронов А.А., Ноздрин Ю.Н., Окомельков А.В., Варавин В.С., Смирнов Р.Н., Икусов Д.Г.** 11 1300
- Василевский Ю.Г., см. Малышев С.А., Чиж А.Л., Василевский Ю.Г.** 9 1144
- Васильев А.П., см. Соболев М.М., Жуков А.Е., Васильев А.П., Семенова Е.С., Михрин В.С., Цырлин Г.Э., Мусихин Ю.Г.** 3 336

- Васильев А.П.**, см. Мухрин В.С., Васильев А.П., Семенова Е.С., Крыжановская Н.В., Гладышев А.Г., Мусихин Ю.Г., Егоров А.Ю., Жуков А.Е., Устинов В.М. 3 347
- Васильев А.П.**, см. Блохин С.А., Крыжановская Н.В., Гладышев А.Г., Малеев Н.А., Кузьменков А.Г., Аракчеева Е.М., Танклевская Е.М., Жуков А.Е., Васильев А.П., Семенова Е.С., Максимов М.В., Леденцов Н.Н., Устинов В.М., Шток Э., Бимберг Д. 4 482
- Васильев А.П.**, см. Крыжановская Н.В., Блохин С.А., Гладышев А.Г., Малеев Н.А., Кузьменков А.Г., Аракчеева Е.М., Танклевская Е.М., Жуков А.Е., Васильев А.П., Семенова Е.С., Максимов М.В., Леденцов Н.Н., Устинов В.М., Шток Э., Бимберг Д. 9 1128
- Васильев А.П.**, см. Герчиков Л.Г., Мамаев Ю.А., Субашиев А.В., Яшин Ю.П., Васильев Д.А., Кузьмичев В.В., Жуков А.Е., Семенова Е.С., Васильев А.П., Устинов В.М. 11 1361
- Васильев Д.А.**, см. Герчиков Л.Г., Мамаев Ю.А., Субашиев А.В., Яшин Ю.П., Васильев Д.А., Кузьмичев В.В., Жуков А.Е., Семенова Е.С., Васильев А.П., Устинов В.М. 11 1361
- Васильев Н.Н.**, см. Агекян В.Ф., Васильев Н.Н., Серов А.Ю., Степанов Ю.А., Тазаев У.В., Философов Н.Г., Karczewski G. 1 70
- Васильев Р.Б.**, Дорощев С.Г., Румянцева М.Н., Рябова Л.И., Гаськов А.М. Импеданс-спектроскопия ультрадисперсной керамики SnO₂ с варьируемым размером кристаллитов 1 108
- Васильева И.В.**, см. Сычев М.М., Комаров Е.В., Григорьев Л.В., Мякин С.В., Васильева И.В., Кузнецов А.И., Усачева В.П. 9 1042
- Васильевский И.С.**, см. Галиев Г.Б., Васильевский И.С., Климов Е.А., Мокеров В.Г., Черечукин А.А. 12 1479
- Веденеев А.С.**, Феклисов М.А. Точечные квантовые контакты в разупорядоченных Si-МОП структурах с инверсионным *p*-каналом: нелинейное поведение системы в продольном и поперечном электрическом поле 9 1069
- Веденеев А.С.**, см. Аронзон Б.А., Веденеев А.С., Панферов А.А., Рыльков В.В. 9 1082
- Векслер М.И.**, см. Тягинов С.Э., Векслер М.И., Шулекин А.Ф., Грехов И.В. 3 314
- Векслер М.И.**, Тягинов С.Э., Шулекин А.Ф. Транзистор с туннельным МОП эмиттером как инструмент для определения эффективной массы дырки в тонкой пленке диоксида кремния 4 498
- Векслер М.И.**, Тягинов С.Э., Шулекин А.Ф., Грехов И.В. Вольт-амперные характеристики туннельных МОП диодов Al/SiO₂/*p*-Si с пространственно неоднородной толщиной диэлектрика 9 1137
- Венгреневич Р.Д.**, Москалюк А.В., Ярема С.В. Распределение островков по размерам в условиях дислокационно-поверхностной диффузии для полупроводниковых гетероструктур 3 276
- Вербицкий А.Б.**, Верцимаха Я.И., Луцик П.Н., Студзинский С.Л., Березнев С., Коис Ю. Свойства поверхности CuInS₂ и влияние на них органических слоев 2 202
- Верцимаха Я.И.**, см. Вербицкий А.Б., Верцимаха Я.И., Луцик П.Н., Студзинский С.Л., Березнев С., Коис Ю. 2 202
- Винокуров Д.А.**, см. Домашевская Э.П., Середин П.В., Лукин А.Н., Битюцкая Л.А., Гречкина М.В., Арсентьев И.Н., Винокуров Д.А., Тарасов И.С. 4 411
- Винокуров Д.А.**, Станкевич А.Л., Шамахов В.В., Капитонов В.А., Лешко А.Ю., Лютецкий А.В., Николаев Д.Н., Пихтин Н.А., Рудова Н.А., Соколова З.Н., Слипченко С.О., Хомылев М.А., Тарасов И.С. Мощные лазеры ($\lambda = 940\text{--}980\text{ нм}$) на основе асимметричной GaInAs/GaInAsP/AlGaAs-гетероструктуры раздельного ограничения 6 764
- Винокуров Д.А.**, см. Арсентьев И.Н., Бобль А.В., Борковская О.Ю., Винокуров Д.А., Дмитрук Н.Л., Каримов А.В., Кладько В.П., Конакова Р.В., Конников С.Г., Мамонтова И.Б. 7 876
- Винокуров Д.А.**, см. Слипченко С.О., Соколова З.Н., Пихтин Н.А., Борщев К.С., Винокуров Д.А., Тарасов И.С. 8 1017
- Витусевич С.А.**, см. Кладько В.П., Чоренький С.В., Наумов А.В., Комаров А.В., Тасано М., Свешников Ю.Н., Витусевич С.А., Беляев А.Е. 9 1087
- Власенко А.И.**, Власенко З.К. Особенности спектров фотопроводимости эпитаксиальных варизонных гетеросистем CdTe/CdHgTe 1 52
- Власенко А.И.**, см. Генцарь П.А., Власенко А.И. 9 1094
- Власенко З.К.**, см. Власенко А.И., Власенко З.К. 1 52
- Власенко З.К.**, см. Байдуллаева А., Власенко З.К., Даулетмуратов Б.К., Кузан Л.Ф., Мозоль П.Е. 4 397
- Власов А.С.**, см. Карлина Л.Б., Власов А.С., Кулагина М.М., Тимошина Н.Х. 3 351
- Власов А.С.**, см. Лёвин Р.В., Власов А.С., Зотова Н.В., Матвеев Б.А., Пушный Б.В., Андреев В.М. 12 1427
- Власов С.И.**, см. Парчинский П.Б., Власов С.И., Лигай Л.Г. 7 829
- Водопьянов Л.К.**, Кучеренко И.В., Марчелли А., Бураттини Е., Пиччинини М., Честелли Гауди М., Трибуле Р. Влияние инверсии зон на фоновые спектры твердых растворов Hg_{1-x}Zn_xTe 1 41
- Волков А.А.**, см. Круткова Е.Ю., Тимошенко В.Ю., Головань Л.А., Кашкаров П.К., Астрова Е.В., Перова Т.С., Горшунов Б.П., Волков А.А. 7 855
- Волков В.Т.**, см. Грузинцев А.Н., Волков В.Т., Князев М.А., Якимов Е.Е. 11 1402
- Володин В.А.**, см. Качурин Г.А., Черкова С.Г., Володин В.А., Марин Д.М., Тетельбаум Д.И., Becker H. 1 75
- Володин В.А.**, Якимов А.И., Двуреченский А.В., Ефремов М.Д., Никифоров А.И., Гацкевич Е.И., Ивлев Г.Д., Михалёв Г.Ю. Модификация квантовых точек в наноструктурах Ge/Si импульсным лазерным облучением 2 207
- Володин В.А.**, см. Антонова И.В., Гуляев М.Б., Яновицкая З.Ш., Володин В.А., Марин Д.В., Ефремов М.Д., Goldstein Y., Jedrzejewski J. 10 1229
- Володин В.А.**, Ефремов М.Д., Дерябин А.С., Соколов Л.В. Определение состава и механических деформаций в Ge_xSi_(1-x)-гетероструктурах из данных спектроскопии комбинационного рассеяния света: уточнение параметров модели 11 1349
- Володин Н.М.**, см. Каминский В.В., Казанин М.М., Соловьев С.М., Шаренкова Н.В., Володин Н.М. 6 672

- Воронина Т.И., Лагунова Т.С., Михайлова М.П., Моисеев К.Д., Липаев А.Ф., Яковлев Ю.П.** Магнитотранспортные свойства гетеропереходов II типа на основе GaInAsSb/InAs и GaInAsSb/GaSb 5 519
- Воронова М.И., см. Бойко В.М., Бублик В.Т., Воронова М.И., Колин Н.Г., Меркурисов Д.И., Щербачев К.Д.** 6 641
- Воронова М.И., см. Бойко В.М., Бублик В.Т., Воронова М.И., Колин Н.Г., Меркурисов Д.И., Щербачев К.Д.** 7 769
- Востоков Н.В., Дроздов Ю.Н., Красильник З.Ф., Кузнецов О.А., Лобанов Д.Н., Новиков А.В., Шалеев М.В.** Особенности формирования островков Ge(Si) на релаксированных буферных слоях Si_{1-x}Ge_x/Si(001) 2 235
- Востоков Н.В., см. Шашкин В.И., Данильцев В.М., Дроздов М.Н., Дроздов Ю.Н., Гапонова Д.М., Хрыкин О.И., Мурель А.В., Востоков Н.В., Kim Taek, Park Yong-Jo** 4 455
- Вырко С.А., см. Поклонский Н.А., Вырко С.А., Забродский А.Г.** 4 400
- Габибов С.Ф., см. Даунов М.И., Камилов И.К., Габибов С.Ф.** 5 536
- Гавришук Е.М., см. Морозова Н.К., Каретников И.А., Мидерос Д.А., Гавришук Е.М., Иконников В.Б.** 10 1185
- Гаджиалиев М.М., см. Даунов М.И., Арсланов Р.К., Гаджиалиев М.М., Кортунова Е.В., Хохлачев П.П., Шванский П.П.** 11 1289
- Галиев Г.Б., см. Хабаров Ю.В., Капаев В.В., Петров В.А., Галиев Г.Б.** 5 572
- Галиев Г.Б., Васильевский И.С., Климов Е.А., Мокеров В.Г., Черечукин А.А.** Влияние температуры роста спейсерного слоя на подвижность двумерного электронного газа в РНЕМТ-структурах 12 1479
- Гальчина Н.А., см. Бадгутдинов М.Л., Коробов Е.В., Лукьянов Ф.А., Юнович А.Э., Коган Л.М., Гальчина Н.А., Рассохин И.Т., Сощин Н.П.** 6 758
- Гаман В.И., см. Анисимов О.В., Гаман В.И., Максимова Н.К., Мазалов С.М., Черников Е.В.** 6 724
- Гамарц А.Е., Мошников В.А., Чеснокова Д.Б.** Фотолуминесценция в поликристаллических слоях Pb_{1-x}Cd_xSe, активированных в присутствии паров йода 6 683
- Гапонова Д.М., см. Шашкин В.И., Данильцев В.М., Дроздов М.Н., Дроздов Ю.Н., Гапонова Д.М., Хрыкин О.И., Мурель А.В., Востоков Н.В., Kim Taek, Park Yong-Jo** 4 455
- Гаррига М., см. Ястребов С.Г., Гордеев С.К., Гаррига М., Алонсо И.А., Иванов-Омский В.И.** 7 850
- Гаськов А.М., см. Васильев Р.Б., Дорофеев С.Г., Румянцева М.Н., Рябова Л.И., Гаськов А.М.** 1 108
- Гацкевич Е.И., см. Володин В.А., Якимов А.И., Двуреченский А.В., Ефремов М.Д., Никифоров А.И., Гацкевич Е.И., Ивлев Г.Д., Михалёв Г.Ю.** 2 207
- Генцарь П.А.** Радиационно-стимулированная релаксация внутренних механических напряжений в гомоэпитаксиальных пленках фосфида галлия 9 1051
- Генцарь П.А., Власенко А.И.** Исследование электронных свойств поверхности полупроводников методом модуляционной спектроскопии электроотражения 9 1094
- Герасименко Ю.В., см. Клюев В.Г., Герасименко Ю.В., Коробкина Н.И.** 1 23
- Гергель В.А., Курбатов В.А., Якупов М.Н.** Квазигидродинамическое моделирование особенностей электропроводности сильно легированных наноразмерных слоистых гетероструктур в сильных электрических полях 4 446
- Герман И.И., см. Косяченко Л.А., Раренко И.М., Склярчук О.Ф., Герман И.И., Weiguo Sun** 5 568
- Герус А.В., Герус Т.Г.** Эффекты накопления зарядов в структурах с квантовыми ямами 6 701
- Герус Т.Г., см. Герус А.В., Герус Т.Г.** 6 701
- Герчиков Л.Г., Мамаев Ю.А., Субашиев А.В., Яшин Ю.П., Васильев Д.А., Кузьмичев В.В., Жуков А.Е., Семенова Е.С., Васильев А.П., Устинов В.М.** Фотоэмиссия поляризованных электронов из InAlGaAs–GaAs-сверхрешеток с минимальными разрывами зоны проводимости 11 1361
- Гладышев А.Г., см. Михрин В.С., Васильев А.П., Семенова Е.С., Крыжановская Н.В., Гладышев А.Г., Мусихин Ю.Г., Егоров А.Ю., Жуков А.Е., Устинов В.М.** 3 347
- Гладышев А.Г., см. Блохин С.А., Крыжановская Н.В., Гладышев А.Г., Малеев Н.А., Кузьменков А.Г., Аракчеева Е.М., Танклевская Е.М., Жуков А.Е., Васильев А.П., Семенова Е.С., Максимов М.В., Леденцов Н.Н., Устинов В.М., Шток Э., Бимберг Д.** 4 482
- Гладышев А.Г., см. Крыжановская Н.В., Блохин С.А., Гладышев А.Г., Малеев Н.А., Кузьменков А.Г., Аракчеева Е.М., Танклевская Е.М., Жуков А.Е., Васильев А.П., Семенова Е.С., Максимов М.В., Леденцов Н.Н., Устинов В.М., Шток Э., Бимберг Д.** 9 1128
- Гладышев А.Г., см. Гуткин А.А., Брунков П.Н., Гладышев А.Г., Крыжановская Н.В., Берг Н.Н., Конников С.Г., Hopkinson M., Patané A., Eaves L.** 10 1192
- Глазов М.М., Голуб Л.Е.** Недиффузионная слабая локализация в двумерных системах со спин-орбитальным расщеплением спектра 10 1241
- Годисов О.Н., см. Баранов П.Г., Бер Б.Я., Годисов О.Н., Ильин И.В., Ионов А.Н., Калитеевский А.К., Калитеевский М.А., Лазебник И.М., Сафронов А.Ю., Пол Х.-Дж., Риманн Х., Абросимов Н.В., Копьев П.С., Буланов А.Д., Гусев А.В.** 8 930
- Гойхман М.Я., см. Александрова Е.Л., Гойхман М.Я., Субботина Л.И., Смирнов Н.Н., Бурсиан А.Э., Якиманский А.В., Кудрявцев В.В.** 11 1381
- Головань Л.А., см. Круткова Е.Ю., Тимошенко В.Ю., Головань Л.А., Кашкаров П.К., Астрова Е.В., Перова Т.С., Горшунов Б.П., Волков А.А.** 7 855
- Головин Ю.И., см. Бадыевич М.В., Блохин И.В., Головин Ю.И., Дмитриевский А.А., Карцев С.В., Сучкова Н.Ю., Толотаев М.Ю.** 12 1409
- Голуб Л.Е., см. Глазов М.М., Голуб Л.Е.** 10 1241
- Голубев А.В., см. Скипетров Е.П., Зверева Е.А., Дмитриев Н.Н., Голубев А.В., Слынько В.Е.** 8 922
- Гольдберг Ю.А., см. Бланк Т.В., Гольдберг Ю.А., Константинов О.В., Никитин В.Г., Поссе Е.А.** 10 1204
- Гольдман Е.И., см. Ждан А.Г., Чучева Г.В., Гольдман Е.И.** 2 195
- Гольдман Е.И.** Концентрационно-упругие неустойчивости распределения ионов и нейтральных частиц в изолирующем слое на поверхности полупроводника 10 1209
- Горбань А.П., см. Саченко А.В., Горбань А.П., Костылев В.П., Соколовский И.О.** 8 913

- Горбачук Н.И.**, см. Поклонский Н.А., Шпаковский С.В., Горбачук Н.И., Ластовский С.Б. 7 824
- Горбунов Р.И.**, см. Бочкарева Н.И., Ефремов А.А., Ребане Ю.Т., Горбунов Р.И., Клочков А.В., Шретер Ю.Г. 1 122
- Горбунов Р.И.**, см. Ефремов А.А., Тархин Д.В., Бочкарева Н.И., Горбунов Р.И., Ребане Ю.Т., Шретер Ю.Г. 3 380
- Горбунов Р.И.**, см. Ефремов А.А., Бочкарева Н.И., Горбунов Р.И., Лавринович Д.А., Ребане Ю.Т., Тархин Д.В., Шретер Ю.Г. 5 621
- Гордеев Н.Ю.**, см. Блохин С.А., Малеев Н.А., Кузьменков А.Г., Шерняков Ю.М., Новиков И.И., Гордеев Н.Ю., Дюделев В.В., Соколовский Г.С., Кучинский В.И., Кулагина М.М., Максимов М.В., Устинов В.М., Ковш А.Р., Михрин С.С., Леденцов Н.Н. 5 633
- Гордеев Н.Ю.**, см. Блохин С.А., Сахаров А.В., Малеев Н.А., Кузьменков А.Г., Новиков И.И., Гордеев Н.Ю., Шерняков Ю.М., Максимов М.В., Леденцов Н.Н., Устинов В.М., Ковш А.Р., Михрин С.С., Lee G., Chi J.Y. 10 1264
- Гордеев С.К.**, см. Ястребов С.Г., Гордеев С.К., Гаррига М., Алонсо И.А., Иванов-Омский В.И. . . . 7 850
- Гореленко Ю.К.**, см. Ромака В.А., Стаднык Ю.В., Шеляпина М.Г., Фрушарт Д., Чекурин В.Ф., Ромака Л.П., Гореленко Ю.К. 2 136
- Гореленко Ю.К.**, см. Ромака В.А., Шеляпина М.Г., Гореленко Ю.К., Фрушарт Д., Стаднык Ю.В., Ромака Л.П., Чекурин В.Ф. 6 676
- Гореленко Ю.К.**, см. Ромака В.А., Фрушарт Д., Стаднык Ю.В., Тобола Я., Гореленко Ю.К., Шеляпина М.Г., Ромака Л.П., Чекурин В.Ф. 11 1309
- Горский П.В.** Электропроводность слоистых зарядово-упорядоченных кристаллов в квантующем магнитном поле в области инверсии неосциллирующей части магнитосопротивления 3 296
- Горшунов Б.П.**, см. Круткова Е.Ю., Тимошенко В.Ю., Головань Л.А., Кашкаров П.К., Астрова Е.В., Перова Т.С., Горшунов Б.П., Волков А.А. 7 855
- Грехов И.В.**, см. Тягинов С.Э., Векслер М.И., Шулекин А.Ф., Грехов И.В. 3 314
- Грехов И.В.**, см. Векслер М.И., Тягинов С.Э., Шулекин А.Ф., Грехов И.В. 9 1137
- Гречкина М.В.**, см. Домашевская Э.П., Середин П.В., Лукин А.Н., Битюцкая Л.А., Гречкина М.В., Арсентьев И.Н., Винокуров Д.А., Тарасов И.С. . . . 4 411
- Грешнов А.А., Колесникова Э.Н., Зегря Г.Г.** Точность квантования холловской проводимости в образце конечных размеров: степенной закон 1 93
- Гривул В.И.**, см. Махний В.П., Гривул В.И. 7 794
- Григорьев Л.В.**, см. Сычев М.М., Комаров Е.В., Григорьев Л.В., Мякин С.В., Васильева И.В., Кузнецов А.И., Усачева В.П. 9 1042
- Гриняев С.Н., Разжувалов А.Н.** Самосогласованный расчет туннельного тока в двухбарьерных гетероструктурах ω -GaN/AlGaIn (0001) 6 695
- Грицык В.Ю.**, см. Балуба В.И., Грицык В.Ю., Давыдова Т.А., Калыгина В.М., Назаров С.С., Панин А.В., Хлудкова Л.С. 12 1470
- Грузинцев А.Н., Волков В.Т., Князев М.А., Якимов Е.Е.** Взаимодействие когерентных оптических связанных мод в близко расположенных трехмерных ZnO-микрорезонаторах цилиндрической формы . . 11 1402
- Грунин А.Б.**, см. Кревчик В.Д., Марко А.А., Грунин А.Б. 4 433
- Грунин А.Б.**, см. Кревчик В.Д., Грунин А.Б., Евстифеев Вас.В. 6 689
- Грушко Н.С., Логинова Е.А., Потанахина Л.Н.** Процесс туннельной рекомбинации в пространственно неоднородных структурах 5 584
- Гуляев М.Б.**, см. Антонова И.В., Гуляев М.Б., Яновицкая З.Ш., Володин В.А., Марин Д.В., Ефремов М.Д., Goldstein Y., Jedrzejewski J. 10 1229
- Гунько Н.А.**, см. Костко И.А., Гунько Н.А., Баженов Н.Л., Мынбаев К.Д., Зегря Г.Г. 4 488
- Гуриева Е.А., Константинов П.П., Прокофьева Л.В., Пшенай-Северин Д.А., Федоров М.И., Равич Ю.И.** Теплопроводность легированных твердых растворов на основе PbTe с нецентральными примесями . . . 7 783
- Гурин Н.Т., Афанасьев А.М., Сабитов О.Ю., Рябов Д.В.** Туннелирование и ударная ионизация в тонкопленочных электролюминесцентных структурах на основе ZnS:Mn 8 949
- Гуртов В.А.**, см. Авдеев Н.А., Гуртов В.А., Климов И.В., Яковлев Р.А. 6 711
- Гусев А.В.**, см. Баранов П.Г., Бер Б.Я., Годисов О.Н., Ильин И.В., Ионов А.Н., Калитеевский А.К., Калитеевский М.А., Лазебник И.М., Сафронов А.Ю., Пол Х.-Дж., Риманн Х., Абросимов Н.В., Копьев П.С., Буланов А.Д., Гусев А.В. 8 930
- Гусейнов А.Г., Салманов В.М., Мамедов Р.М.** Фотопроводимость и люминесценция в монокристалле CuInSe_2 при высоком уровне возбуждения 4 406
- Гутаковский А.К.**, см. Болховитянов Ю.Б., Дерябин А.С., Гутаковский А.К., Ревенко М.А., Соколов Л.В. 3 324
- Гуткин А.А.**, см. Бобиль А.В., Гуткин А.А., Брунков П.Н., Заморянская И.А., Яговкина М.А., Мусихин Ю.Г., Саксеев Д.А., Конников С.Г., Малеев Н.А., Устинов В.М., Копьев П.С., Пунин В.Т., Ильяев Р.И., Алфёров Ж.И. 6 707
- Гуткин А.А., Брунков П.Н., Гладышев А.Г., Крыжановская Н.В., Берг Н.Н., Конников С.Г., Hopkinson M., Patané A., Eaves L.** Оптическое исследование резонансных состояний в $\text{GaN}_x\text{As}_{1-x}$. . 10 1192
- Гуцул И.В.**, см. Ащеулов А.А., Гуцул И.В. 8 995
- Давиденко И.И.**, см. Давиденко Н.А., Козозей В.Н., Давиденко И.И., Нестерова О.В., Шевченко Д.В. . . . 2 246
- Давиденко Н.А., Козозей В.Н., Давиденко И.И., Нестерова О.В., Шевченко Д.В.** Необычные фотоэлектрические свойства полимерных композитов, содержащих гетерополиядерные комплексы переходных металлов 2 246
- Давлеткильдеев Н.А.**, см. Богданова В.А., Давлеткильдеев Н.А., Семиколенова Н.А., Сидоров Е.Н. . . 2 166
- Давыдов Д.В.**, см. Хвостиков В.П., Растегаева М.Г., Хвостикова О.А., Сорокина С.В., Малевская А.В., Шварц М.З., Андреев А.Н., Давыдов Д.В., Андреев В.М. 10 1275

- Давыдов С.Ю., Посредник О.В. О влиянии вакансий в подрешетках кремния и углерода на формирование барьера Шоттки на контакте металл-SiC 3 304
- Давыдов С.Ю., Лебедев А.А., Посредник О.В. Оценки энергии экситонных переходов в гетероструктурах $NH/3C/NH$ ($N = 2, 4, 6, 8$) на основе политипов карбида кремния 5 563
- Давыдов С.Ю., см. Лебедев А.А., Стрельчук А.М., Давыдов С.Ю., Черенков А.Е., Кузнецов А.Н., Трегубова А.С., Сорокин Л.М., Щеглов М.П., Садохин А.В., Йонедэ С., Нишино Ш. 12 1432
- Давыдова Т.А., см. Балюба В.И., Грицык В.Ю., Давыдова Т.А., Калыгина В.М., Назаров С.С., Панин А.В., Хлудкова Л.С. 12 1470
- Данильцев В.М., см. Шашкин В.И., Данильцев В.М., Дроздов М.Н., Дроздов Ю.Н., Гапонова Д.М., Хрыкин О.И., Мурель А.В., Востоков Н.В., Kim Taek, Park Yong-Jo 4 455
- Даулетмуратов Б.К., см. Байдуллаева А., Власенко З.К., Даулетмуратов Б.К., Кузан Л.Ф., Мозоль П.Е. 4 397
- Даунов М.И., Камилев И.К., Габитов С.Ф. Об электронных фазовых переходах металл-диэлектрик в полупроводниках 5 536
- Даунов М.И., Арсланов Р.К., Гаджалиев М.М., Кортунова Е.В., Хохлачев П.П., Шванский П.П. Электрофизические и термоэлектрические свойства окиси цинка при атмосферном и гидростатическом давлениях 11 1289
- Дашевский З.М., см. Кульбачинский В.А., Рогозин В.А., Кытин В.Г., Лунин Р.А., Звонков Б.Н., Дашевский З.М., Касьян В.А. 2 215
- Двуреченский А.В., см. Володин В.А., Якимов А.И., Двуреченский А.В., Ефремов М.Д., Никифоров А.И., Гацкевич Е.И., Ивлев Г.Д., Михалёв Г.Ю. 2 207
- Дементьев П.А., Дунаевский М.С., Макаренко И.В., Петров В.Н., Титков А.Н., Varanov A.N., Yarekha D.A., Laiho R. Формирование естественно-го окисла на зеркалах лазерных гетероструктур в системе GaSb/GaInAsSb/GaAlAsSb в местах выхода слоев с высоким содержанием Al 11 1281
- Денисов С.А., см. Шенгуров В.Г., Светлов С.П., Чалков В.Ю., Шенгуров Д.В., Денисов С.А. 2 188
- Дерябин А.С., см. Болховитянов Ю.Б., Дерябин А.С., Гутаковский А.К., Ревенко М.А., Соколов Л.В. 3 324
- Дерябин А.С., см. Володин В.А., Ефремов М.Д., Дерябин А.С., Соколов Л.В. 11 1349
- Джаган В.Н., см. Яремко А.М., Валах М.Я., Джаган В.Н., Литвин П.М., Юхимчук В.А. 4 391
- Дижур С.Е., см. Котельников И.Н., Дижур С.Е., Фейгинов М.Н., Мордовец Н.А. 7 839
- Дмитриев Н.Н., см. Скипетров Е.П., Зверева Е.А., Дмитриев Н.Н., Голубев А.В., Слынько В.Е. 8 922
- Дмитриевский А.А., см. Бадьялович М.В., Блохин И.В., Головин Ю.И., Дмитриевский А.А., Карцев С.В., Сучкова Н.Ю., Толотаев М.Ю. 12 1409
- Дмитрук Н.Л., см. Арсентьев И.Н., Бобыль А.В., Борковская О.Ю., Винокуров Д.А., Дмитрук Н.Л., Каримов А.В., Кладько В.П., Конакова Р.В., Конников С.Г., Мамонтова И.Б. 7 876
- Добродуб А.А., см. Немов С.А., Кастро Р.А., Алексеева А.Ю., Серегин П.П., Добродуб А.А. 11 1335
- Домашевская Э.П., Середин П.В., Лукин А.Н., Битюцкая Л.А., Гречкина М.В., Арсентьев И.Н., Винокуров Д.А., Тарасов И.С. Инфракрасные спектры отражения и морфология поверхности эпитаксиальных гетероструктур $Al_xGa_{1-x}As/GaAs$ (100) с фазой упорядочения $AlGaAs_2$ 4 411
- Дорофеев С.Г., см. Васильев Р.Б., Дорофеев С.Г., Румянцев М.Н., Рябова Л.И., Гасков А.М. 1 108
- Драченко А.Н., см. Аронзон Б.А., Драченко А.Н., Рылков В.В., Леотин Ж. 7 819
- Дремлюженко С.Г., см. Никонюк Е.С., Захарук З.И., Рыбак Е.В., Дремлюженко С.Г., Шляховый В.Л., Ковалец М.А. 7 802
- Дричко И.Л., Дьяконов А.М., Смирнов И.Ю., Горюнов А.И. Индуцированный светом переход металл-диэлектрик в гетероструктуре $n-GaAs/AlGaAs$. Акустические методы исследования 12 1449
- Дроздов М.Н., см. Шашкин В.И., Данильцев В.М., Дроздов М.Н., Дроздов Ю.Н., Гапонова Д.М., Хрыкин О.И., Мурель А.В., Востоков Н.В., Kim Taek, Park Yong-Jo 4 455
- Дроздов Ю.Н., см. Востоков Н.В., Дроздов Ю.Н., Красильник З.Ф., Кузнецов О.А., Лобанов Д.Н., Новиков А.В., Шалеев М.В. 2 235
- Дроздов Ю.Н., Красильник З.Ф., Лобанов Д.Н., Новиков А.В., Шалеев М.В., Яблонский А.Н. Особенности фотолюминесценции самоформирующихся островков $Ge(Si)/Si(001)$, выращенных на напряженном слое $Si_{1-x}Ge_x$ 3 343
- Дроздов Ю.Н., см. Шашкин В.И., Данильцев В.М., Дроздов М.Н., Дроздов Ю.Н., Гапонова Д.М., Хрыкин О.И., Мурель А.В., Востоков Н.В., Kim Taek, Park Yong-Jo 4 455
- Дубровский В.Г., см. Сибирев Н.В., Талалаев В.Г., Тонких А.А., Цырлин Г.Э., Дубровский В.Г., Захаров Н.Д., Werner P. 2 230
- Дубровский В.Г., Сибирев Н.В., Цырлин Г.Э., Устинов В.М. Теория формирования многослойных тонких пленок на поверхности твердого тела 3 257
- Дубровский В.Г., Сибирев Н.В., Суриц Р.А., Цырлин Г.Э., Устинов В.М., Tchernycheva M., Harmand J.C. О роли поверхностной диффузии адатомов при формировании нанометровых нитевидных кристаллов 9 1103
- Дубровский В.Г. Расчет функции распределения квантовых точек по размерам на кинетической стадии роста 10 1153
- Дунаевский М.С., см. Дементьев П.А., Дунаевский М.С., Макаренко И.В., Петров В.Н., Титков А.Н., Varanov A.N., Yarekha D.A., Laiho R. 11 1281
- Дьяконов А.М., см. Дричко И.Л., Дьяконов А.М., Смирнов И.Ю., Горюнов А.И. 12 1449
- Дюделев В.В., см. Блохин С.А., Малеев Н.А., Кузьменков А.Г., Шерняков Ю.М., Новиков И.И., Гордеев Н.Ю., Дюделев В.В., Соколовский Г.С., Кучинский В.И., Кулагина М.М., Максимов М.В., Устинов В.М., Ковш А.Р., Михрин С.С., Леденцов Н.Н. 5 633
- Евстифеев Вас.В., см. Кривчик В.Д., Грунин А.Б., Евстифеев Вас.В. 6 689
- Евтихий В.П., см. Анкудинов А.В., Евтихий В.П., Ладутенко К.С., Титков А.Н., Laiho R. 8 1009

- Евтихий В.П.**, см. Чалдышев В.В., Школьник А.С., Евтихий В.П., Holden T. 12 1466
- Евтух А.А., Каганович Э.Б., Манойлов Э.Г., Семенов Н.А.** Механизм токопрохождения в электролюминесцентных структурах пористый кремний / монокристаллический кремний 2 180
- Егоров А.Ю.**, см. Михрин В.С., Васильев А.П., Семенова Е.С., Крыжановская Н.В., Гладышев А.Г., Мусихин Ю.Г., Егоров А.Ю., Жуков А.Е., Устинов В.М. 3 347
- Елютин А.В.**, см. Белогорохов А.И., Флоренцев А.А., Белогорохов И.А., Пашкова Н.В., Елютин А.В. . . . 3 281
- Емельянов А.М., Забродский В.В., Забродская Н.В., Соболев Н.А., Суханов В.Л.** Электролюминесценция в области межзонных переходов эффективного кремниевого светодиода с малой площадью выпрямляющего контакта 7 882
- Емцев В.В.**, см. Байрамов Б.Х., Боднар И.В., Емцев В.В., Полоскин Д.С., Рудь В.Ю., Рудь Ю.В., Якушев М.В. 1 67
- Ерков В.Г.**, см. Акимов А.Н., Ерков В.Г., Кубарев В.В., Молодцова Е.Л., Климов А.Э., Шумский В.Н. 2 169
- Ефремов А.А.**, см. Бочкарева Н.И., Ефремов А.А., Ребане Ю.Т., Горбунов Р.И., Клочков А.В., Шрертер Ю.Г. 1 122
- Ефремов А.А., Тархин Д.В., Бочкарева Н.И., Горбунов Р.И., Ребане Ю.Т., Шрертер Ю.Г.** Определение коэффициента ослабления света в тонких слоях светодиодных структур 3 380
- Ефремов А.А., Бочкарева Н.И., Горбунов Р.И., Лавринович Д.А., Ребане Ю.Т., Тархин Д.В., Шрертер Ю.Г.** Влияние джоулева разогрева на квантовую эффективность и выбор теплового режима мощных голубых InGaN/GaN светодиодов 5 621
- Ефремов М.Д.**, см. Володин В.А., Якимов А.И., Двуреченский А.В., Ефремов М.Д., Никифоров А.И., Гацкевич Е.И., Ивлев Г.Д., Михалёв Г.Ю. 2 207
- Ефремов М.Д.**, см. Антонова И.В., Гуляев М.Б., Яновская З.Ш., Володин В.А., Марин Д.В., Ефремов М.Д., Goldstein Y., Jedrzejewski J. 10 1229
- Ефремов М.Д.**, см. Володин В.А., Ефремов М.Д., Дерябин А.С., Соколов Л.В. 11 1349
- Жанабергенов Ж.**, см. Исмаилов Х.Х., Жанабергенов Ж., Мирсагатов Ш.А., Каражанов С.Ж. 2 185
- Жвавый С.П., Зыков Г.Л.** Численное моделирование динамики фазовых переходов в CdTe, инициируемых наносекундным излучением эксимерного лазера 6 652
- Ждан А.Г., Чучева Г.В., Гольдман Е.И.** Проявление туннельной проводимости тонкого подзатворного изолятора в кинетике генерации неосновных носителей заряда в структурах металл-диэлектрик-полупроводник 2 195
- Жигунов Д.М., Шалыгина О.А., Тетеруков С.А., Тимошенко В.Ю., Кашкаров П.К., Zacharias M.** Особенности фотолуминесценции ионов эрбия в структурах с кремниевыми нанокристаллами 10 1224
- Жуков А.В.**, см. Булярский С.В., Жуков А.В., Светухина О.С., Трифионов О.А. 9 1133
- Жуков А.Е.**, см. Соболев М.М., Жуков А.Е., Васильев А.П., Семенова Е.С., Михрин В.С., Цырлин Г.Э., Мусихин Ю.Г. 3 336
- Жуков А.Е.**, см. Михрин В.С., Васильев А.П., Семенова Е.С., Крыжановская Н.В., Гладышев А.Г., Мусихин Ю.Г., Егоров А.Ю., Жуков А.Е., Устинов В.М. 3 347
- Жуков А.Е.**, см. Блохин С.А., Крыжановская Н.В., Гладышев А.Г., Малеев Н.А., Кузьменков А.Г., Аракчеева Е.М., Танклевская Е.М., Жуков А.Е., Васильев А.П., Семенова Е.С., Максимов М.В., Леденцов Н.Н., Устинов В.М., Шток Э., Бимберг Д. 4 482
- Жуков А.Е.**, см. Блохин С.А., Усов О.А., Нашекин А.В., Аракчеева Е.М., Танклевская Е.М., Конииков С.Г., Жуков А.Е., Максимов М.В., Леденцов Н.Н., Устинов В.М. 7 833
- Жуков А.Е.**, см. Расулова Г.К., Брунков Н.П., Жуков А.Е., Устинов В.М. 7 846
- Жуков А.Е.**, см. Крыжановская Н.В., Блохин С.А., Гладышев А.Г., Малеев Н.А., Кузьменков А.Г., Аракчеева Е.М., Танклевская Е.М., Жуков А.Е., Васильев А.П., Семенова Е.С., Максимов М.В., Леденцов Н.Н., Устинов В.М., Шток Э., Бимберг Д. 9 1128
- Жуков А.Е.**, см. Герчиков Л.Г., Мамасев Ю.А., Субашиев А.В., Яшин Ю.П., Васильев Д.А., Кузьмичев В.В., Жуков А.Е., Семенова Е.С., Васильев А.П., Устинов В.М. 11 1361
- Журавлев К.С.**, см. Тыщенко И.Е., Журавлев К.С., Талочкин А.Б., Попов В.П. 4 426
- Журавлев К.С.**, см. Багаев Е.А., Журавлев К.С., Свешникова Л.Л. 10 1218
- Жученко З.Я.**, см. Тарасов Г.Г., Жученко З.Я., Лисица М.П., Mazur Yu.I., Wang Zh.M., Salamo G.J., Warming T., Bimberg D., Kissel H. 1 82
- Забродская Н.В.**, см. Емельянов А.М., Забродский В.В., Забродская Н.В., Соболев Н.А., Суханов В.Л. 7 882
- Забродский А.Г.**, см. Поклонский Н.А., Вырко С.А., Забродский А.Г. 4 400
- Забродский В.В.**, см. Емельянов А.М., Забродский В.В., Забродская Н.В., Соболев Н.А., Суханов В.Л. 7 882
- Заварин Е.Е.**, см. Сизов В.С., Сизов Д.С., Михайловский Г.А., Заварин Е.Е., Лундин В.В., Цацульников А.Ф., Леденцов Н.Н. 5 589
- Завьялов Д.В., Крючков С.В., Мещерякова Н.Е.** Влияние квантуемого электрического поля на поперечную подвижность электронов в сверхрешетке 12 1463
- Закгейм Д.А.**, см. Рожанский И.В., Закгейм Д.А. 7 861
- Закгейм Д.А.**, см. Смирнова И.П., Марков Л.К., Закгейм Д.А., Аракчеева Е.М., Рымалис М.Р. 11 1397
- Заморянская И.А.**, см. Бобыль А.В., Гуткин А.А., Брунков П.Н., Заморянская И.А., Яговкина М.А., Мусихин Ю.Г., Саксеев Д.А., Конииков С.Г., Малеев Н.А., Устинов В.М., Копьёв П.С., Пунин В.Т., Илькаев Р.И., Алфёров Ж.И. 6 707
- Захаров Д.Н., Калыгина В.М., Нетудыхатко А.В., Панин А.В.** Влияние конструктивно-технологических факторов на электрические характеристики диодов Шоттки Au/Ti-n-GaAs 6 747
- Захаров М.В., Кагадей В.А., Львова Т.Н., Нефедцев Е.В., Оскомов К.В., Проскуровский Д.И., Романенко С.В., Фаттахов Я.В., Хайбуллин И.Б.** Влияние обработки кремния в атомарном водороде на образование локальных областей плавления при импульсном световом облучении 1 61

- Захаров Н.Д.**, см. Сибирев Н.В., Талалаев В.Г., Тонких А.А., Цырлин Г.Э., Дубровский В.Г., Захаров Н.Д., Werner P. 2 230
- Захаров Н.Д.**, см. Тонких А.А., Цырлин Г.Э., Поляков Н.К., Самсоненко Ю.Б., Устинов В.М., Захаров Н.Д., Wegner P., Талалаев В.Г., Новиков Б.В. 5 603
- Захарук З.И.**, см. Никонюк Е.С., Захарук З.И., Рыбак Е.В., Дремлюженко С.Г., Шляховый В.Л., Ковалец М.А. 7 802
- Зверева Е.А.**, см. Скипетров Е.П., Зверева Е.А., Дмитриев Н.Н., Голубев А.В., Слынько В.Е. 8 922
- Звонков Б.Н.**, см. Кульбачинский В.А., Рогозин В.А., Кытин В.Г., Лунин Р.А., Звонков Б.Н., Дашевский З.М., Касиян В.А. 2 215
- Звягин И.П., Курова И.А., Нальгиева М.А., Ормонт Н.Н.** Прыжковая ϵ_2 -проводимость легированных бором пленок α -Si:H, подвергнутых высокотемпературному отжигу в водороде 1 112
- Зегря Г.Г.**, см. Грешнов А.А., Колесникова Э.Н., Зегря Г.Г. 1 93
- Зегря Г.Г.**, см. Костко И.А., Гунько Н.А., Баженов Н.Л., Мынбаев К.Д., Зегря Г.Г. 4 488
- Зимин С.П.** Прыжковая проводимость в мезопористом кремнии с малой пористостью, сформированном на p^+ -Si(V) 11 1385
- Зиминов А.В., Рамш С.М., Теруков Е.И., Трапезникова И.Н., Шаманин В.В., Юрре Т.А.** Корреляционные зависимости в инфракрасных спектрах металлофталацианинов 10 1161
- Злобин С.А.**, см. Каганович Э.Б., Лисовский И.П., Манойлов Э.Г., Злобин С.А. 4 449
- Зотова Н.В., Ильинская Н.Д., Карандашев С.А., Матвеев Б.А., Ременный М.А., Стусь Н.М., Шленский А.А.** Светодиоды флип-чип на основе InGaAsSb/GaSb, излучающие на длине волны 1.94 мкм 3 356
- Зотова Н.В., Ильинская Н.Д., Карандашев С.А., Матвеев Б.А., Ременный М.А., Стусь Н.М.** Светодиоды флип-чип на 4.2 мкм с глубокой мезой травления 6 717
- Зотова Н.В., Ильинская Н.Д., Карандашев С.А., Матвеев Б.А., Ременный М.А., Стусь Н.М., Шустов В.В., Тараканова Н.Г.** Флип-чип светодиоды на основе InAs с буферными слоями из InGaAsSb 8 1004
- Зотова Н.В.**, см. Лёвин Р.В., Власов А.С., Зотова Н.В., Матвеев Б.А., Пушный Б.В., Андреев В.М. 12 1427
- Зубков В.И.** Моделирование вольт-фарадных характеристик гетероструктур с квантовыми ямами с помощью самосогласованного решения уравнений Шредингера и Пуассона 10 1236
- Зыков Г.Л.**, см. Жвавый С.П., Зыков Г.Л. 6 652
- Иванов Ю.Л.**, см. Петров П.В., Иванов Ю.Л., Романов К.С., Тонких А.А., Аверкиев Н.С. 9 1099
- Иваненко Л.И.**, см. Кривошеев А.Е., Иваненко Л.И., Филонов А.Б., Шапошников В.Л., Бер Г., Шуманн И., Борисенко В.Е. 1 29
- Иванов-Омский В.И.**, см. Мынбаев К.Д., Иванов-Омский В.И. 1 3
- Иванов-Омский В.И.**, см. Ястребов С.Г., Гордеев С.К., Гаррига М., Алонсо И.А., Иванов-Омский В.И. 7 850
- Иванов А.М., Лебедев А.А., Строкан Н.Б.** Перенос носителей заряда в структуре SiC-детектора после экстремальных доз радиации 7 886
- Иванов А.М.**, см. Калинина Е.В., Коссов В.Г., Строкан Н.Б., Иванов А.М., Яфаев Р.Р., Холуянов Г.Ф. 9 1123
- Иванов А.М., Лебедев А.А., Строкан Н.Б.** Влияние экстремальных доз радиации на характеристики SiC-детекторов ядерных частиц 10 1259
- Иванов В.Н.**, см. Болговец Н.С., Иванов В.Н., Беляев А.Е., Конакова Р.В., Кудрик Я.Я., Миленин В.В., Арсентьев И.Н., Бобыль А.В., Брунков П.Н., Тарасов И.С., Тонких А.А., Улин В.П., Устинов В.М., Цырлин Г.Э. 6 753
- Ивановский А.Л.**, см. Шеин И.Р., Кожевников В.Л., Ивановский А.Л. 11 1295
- Ивлев Г.Д.**, см. Володин В.А., Якимов А.И., Двуреченский А.В., Ефремов М.Д., Никифоров А.И., Гацкевич Е.И., Ивлев Г.Д., Михалёв Г.Ю. 2 207
- Иконников В.Б.**, см. Морозова Н.К., Каретников И.А., Мидерос Д.А., Гавришук Е.М., Иконников В.Б. 10 1185
- Икусов Д.Г.**, см. Андронов А.А., Ноздрин Ю.Н., Окомельков А.В., Варавин В.С., Смирнов Р.Н., Икусов Д.Г. 11 1300
- Илащук М.И.**, см. Парфенюк О.А., Илащук М.И., Уляничский К.С., Фочук П.М., Стрильчук О.М., Крилюк С.Г., Корбутяк Д.В. 2 148
- Ильин И.В.**, см. Баранов П.Г., Бер Б.Я., Годисов О.Н., Ильин И.В., Ионов А.Н., Калитеевский А.К., Калитеевский М.А., Лазебник И.М., Сафронов А.Ю., Пол Х.-Дж., Риманн Х., Абросимов Н.В., Копьев П.С., Буланов А.Д., Гусев А.В. 8 930
- Ильинская Н.Д.**, см. Зотова Н.В., Ильинская Н.Д., Карандашев С.А., Матвеев Б.А., Ременный М.А., Стусь Н.М., Шленский А.А. 3 356
- Ильинская Н.Д.**, см. Зотова Н.В., Ильинская Н.Д., Карандашев С.А., Матвеев Б.А., Ременный М.А., Стусь Н.М. 6 717
- Ильинская Н.Д.**, см. Зотова Н.В., Ильинская Н.Д., Карандашев С.А., Матвеев Б.А., Ременный М.А., Стусь Н.М., Шустов В.В., Тараканова Н.Г. 8 1004
- Илькаев Р.И.**, см. Бобыль А.В., Гуткин А.А., Брунков П.Н., Загорянская И.А., Яговкина М.А., Мусихин Ю.Г., Саксеев Д.А., Конников С.Г., Малеев Н.А., Устинов В.М., Копьёв П.С., Пушин В.Т., Илькаев Р.И., Алфёров Ж.И. 6 707
- Ильчук Г.А., Кусьнэж В.В., Петрусь Р.Ю., Рудь В.Ю., Рудь Ю.В., Теруков Е.И., Украинец В.О.** Гетерофотоэлементы n -Ox/ n -InSe: создание и свойства 11 1356
- Иминов А.А.**, см. Назыров Д.Э., Базарбаев М.И., Иминов А.А. 7 788
- Ионов А.Н.**, см. Баранов П.Г., Бер Б.Я., Годисов О.Н., Ильин И.В., Ионов А.Н., Калитеевский А.К., Калитеевский М.А., Лазебник И.М., Сафронов А.Ю., Пол Х.-Дж., Риманн Х., Абросимов Н.В., Копьев П.С., Буланов А.Д., Гусев А.В. 8 930
- Исмаилов Х.Х., Жапабергенов Ж., Мирсагапов Ш.А., Каражанов С.Ж.** Динамика перезарядки дефектов в крупноблочных пленках p -CdTe 2 185
- Йонеда С.**, см. Лебедев А.А., Стрельчук А.М., Давыдов С.Ю., Черенков А.Е., Кузнецов А.Н., Трегубова А.С., Сорокин Л.М., Щеглов М.П., Садохин А.В., Йонеда С., Нишино Ш. 12 1432

- Кабаций В.Н.**, см. Блецкан Д.И., Мадяр Й.Й., Кабаций В.Н. 2 142
- Кагадей В.А.**, см. Захаров М.В., Кагадей В.А., Львова Т.Н., Нефедцев Е.В., Оскомов К.В., Проскуровский Д.И., Романенко С.В., Фаттахов Я.В., Хайбуллин И.Б. 1 61
- Каганович Э.Б.**, см. Евтух А.А., Каганович Э.Б., Манойлов Э.Г., Семенов Н.А. 2 180
- Каганович Э.Б., Лисовский И.П., Манойлов Э.Г., Злобин С.А.** Фотолюминесценция пленок нанокристаллического кремния, полученных импульсным лазерным осаждением с введением углерода 4 449
- Кадушкин В.И.** Спиновое расщепление и g -фактор электронов возбужденной подзоны размерного квантования 4 439
- Кадушкин В.И.** Особенности распределения 2D электронов по подзонам квантовой ямы одиночного сильно легированного гетероперехода 12 1443
- Казанин М.М.**, см. Каминский В.В., Казанин М.М., Соловьев С.М., Шаренкова Н.В., Володин Н.М. . . 6 672
- Кайбышев В.Х., Травников В.В.** Влияние интерфейсных ступенек роста на анизотропию экситонного излучения квантовых ям ZnCdSe/ZnSe 4 464
- Калганов В.Д., Милешкина Н.В., Остроумова Е.В.** Туннельная эмиссия электронов из валентной зоны полупроводников в сильных электрических полях . 9 1062
- Калинина Е.В., Коссов В.Г., Строкан Н.Б., Иванов А.М., Яфаев Р.Р., Холуянов Г.Ф.** Спектрометрические свойства SiC-детекторов на основе ионно-легированных $p^+ - n$ -переходов 9 1123
- Калитеевский А.К.**, см. Баранов П.Г., Бер Б.Я., Годисов О.Н., Ильин И.В., Ионов А.Н., Калитеевский А.К., Калитеевский М.А., Лазебник И.М., Сафронов А.Ю., Пол Х.-Дж., Риманн Х., Абросимов Н.В., Копьев П.С., Буланов А.Д., Гусев А.В. 8 930
- Калитеевский М.А.**, см. Баранов П.Г., Бер Б.Я., Годисов О.Н., Ильин И.В., Ионов А.Н., Калитеевский А.К., Калитеевский М.А., Лазебник И.М., Сафронов А.Ю., Пол Х.-Дж., Риманн Х., Абросимов Н.В., Копьев П.С., Буланов А.Д., Гусев А.В. 8 930
- Калыгина В.М.**, см. Захаров Д.Н., Калыгина В.М., Нетудыхатко А.В., Панин А.В. 6 747
- Калыгина В.М.**, см. Балюба В.И., Грицык В.Ю., Давыдова Т.А., Калыгина В.М., Назаров С.С., Панин А.В., Хлудкова Л.С. 12 1470
- Камаев Г.Н.**, см. Болотов В.В., Камаев Г.Н., Носков А.В., Черняев С.А., Росликов В.Е. 2 129
- Каменева С.Ю.**, см. Нечитайлов А.А., Астрова Е.В., Кукушкина Ю.А., Каменева С.Ю. 10 1254
- Камилов И.К.**, см. Даунов М.И., Камилов И.К., Габибов С.Ф. 5 536
- Каминский В.В., Казанин М.М., Соловьев С.М., Шаренкова Н.В., Володин Н.М.** Влияние эффекта генерации электродвижущей силы на электрические свойства тонких пленок сульфида самария 6 672
- Капаев В.В.**, см. Хабаров Ю.В., Капаев В.В., Петров В.А., Галиев Г.Б. 5 572
- Капитонов В.А.**, см. Винокуров Д.А., Станкевич А.Л., Шамахов В.В., Капитонов В.А., Лешко А.Ю., Лютецкий А.В., Николаев Д.Н., Пихтин Н.А., Рудова Н.А., Соколова З.Н., Слипченко С.О., Хомылев М.А., Тарасов И.С. 6 764
- Караев Г.Ф., Чернышов В.Н.** Рассеяние дырок гетерограницами GaAs/AlAs (111) и (110) 5 549
- Каражанов С.Ж.**, см. Исмаилов Х.Х., Жанабергенов Ж., Мирсагатов Ш.А., Каражанов С.Ж. 2 185
- Карандашев С.А.**, см. Зотова Н.В., Ильинская Н.Д., Карандашев С.А., Матвеев Б.А., Ременный М.А., Стусь Н.М., Шленский А.А. 3 356
- Карандашев С.А.**, см. Зотова Н.В., Ильинская Н.Д., Карандашев С.А., Матвеев Б.А., Ременный М.А., Стусь Н.М. 6 717
- Карандашев С.А.**, см. Зотова Н.В., Ильинская Н.Д., Карандашев С.А., Матвеев Б.А., Ременный М.А., Стусь Н.М., Шустов В.В., Тараканова Н.Г. 8 1004
- Каретников И.А.**, см. Морозова Н.К., Каретников И.А., Мидерос Д.А., Гавришук Е.М., Иконников В.Б. 10 1185
- Каримов А.В.**, см. Арсентьев И.Н., Бобыль А.В., Борковская О.Ю., Винокуров Д.А., Дмитрук Н.Л., Каримов А.В., Кладько В.П., Конакова Р.В., Конников С.Г., Мамонтова И.Б. 7 876
- Карлина Л.Б., Власов А.С., Кулагина М.М., Тимошина Н.Х.** Термофотоэлектрические преобразователи на основе гетероструктур $\text{In}_{0.53}\text{Ga}_{0.47}\text{As}/\text{InP}$ 3 351
- Карпович И.А., Тихов С.В., Шоболов Е.Л., Андрищенко И.А.** Образование дефектов в GaAs и Si при осаждении Pd на поверхность 3 319
- Карцев С.В.**, см. Бадьлевич М.В., Блохин И.В., Головин Ю.И., Дмитриевский А.А., Карцев С.В., Сучкова Н.Ю., Толотаев М.Ю. 12 1409
- Касян В.А.**, см. Кульбачинский В.А., Рогозин В.А., Кытин В.Г., Лукин Р.А., Звонков Б.Н., Дашевский З.М., Касян В.А. 2 215
- Кастро Р.А., Немов С.А., Серегин П.П.** Обнаружение однократно ионизованного состояния двухэлектронных центров олова с отрицательной корреляционной энергией в твердых растворах $\text{Pb}_{1-x}\text{Sn}_x\text{S}$ 8 927
- Кастро Р.А.**, см. Немов С.А., Кастро Р.А., Алексеева А.Ю., Серегин П.П., Добродуб А.А. . . . 11 1335
- Катеринчук В.Н.**, см. Ковалюк З.Д., Катеринчук В.Н., Политанская О.А., Раранский Н.Д. 8 940
- Качурин Г.А., Черкова С.Г., Володин В.А., Марин Д.М., Тетельбаум Д.И., Becker H.** Влияние имплантации ионов бора и последующих отжигов на свойства нанокристаллов Si 1 75
- Кашкаров П.К.**, см. Форш П.А., Мартышов М.Н., Тимошенко В.Ю., Кашкаров П.К. 4 476
- Кашкаров П.К.**, см. Круткова Е.Ю., Тимошенко В.Ю., Головань Л.А., Кашкаров П.К., Астрова Е.В., Перова Т.С., Горшунов Б.П., Волков А.А. 7 855
- Кашкаров П.К.**, см. Рябчиков Ю.В., Форш П.А., Лебедев Э.А., Тимошенко В.Ю., Кашкаров П.К., Katenev V.V., Tsybeskov L. 9 1079
- Кашкаров П.К.**, см. Жигунов Д.М., Шальгина О.А., Тетеруков С.А., Тимошенко В.Ю., Кашкаров П.К., Zacharias M. 10 1224
- Кладько В.П.**, см. Арсентьев И.Н., Бобыль А.В., Борковская О.Ю., Винокуров Д.А., Дмитрук Н.Л., Каримов А.В., Кладько В.П., Конакова Р.В., Конников С.Г., Мамонтова И.Б. 7 876

- Кладько В.П., Чорненский С.В., Наумов А.В., Комаров А.В., Тасапо М., Свешников Ю.Н., Витусевич С.А., Беляев А.Е.** Структурные дефекты на гетерограницах и фотолюминесцентные свойства эпитаксиальных слоев GaN и AlGaIn/GaN, выращенных на сапфире 9 1087
- Клевков Ю.В., Мартовицкий В.П., Багаев В.С., Кривобок В.С.** Морфология, двойникование и фотолюминесценция кристаллов ZnTe, выращенных методом химического синтеза компонентов из паровой фазы 2 153
- Клевков Ю.В., Колосов С.А., Плотников А.Ф.** Транспорт носителей заряда в отожженных крупно- и мелкозернистых поликристаллах CdTe 9 1028
- Клевков Ю.В., Колосов С.А., Плотников А.Ф.** Влияние пассивации поверхности p -CdTe в $(\text{NH}_4)_2\text{S}_x$ на вольт-амперные характеристики контактов . . . 9 1074
- Климов А.Э., см. Акимов А.Н., Ерков В.Г., Кубарев В.В., Молодцова Е.Л., Климов А.Э., Шумский В.Н.** 2 169
- Климов Е.А., см. Галиев Г.Б., Васильевский И.С., Климов Е.А., Мокеров В.Г., Черечукин А.А.** 12 1479
- Климов И.В., см. Авдеев Н.А., Гуртов В.А., Климов И.В., Яковлев Р.А.** 6 711
- Клочков А.В., см. Бочкарева Н.И., Ефремов А.А., Ребане Ю.Т., Горбунов Р.И., Клочков А.В., Шретер Ю.Г.** 1 122
- Клюев В.Г., Герасименко Ю.В., Коробкина Н.И.** Релаксация фотовозбужденного хлорида серебра . 1 23
- Князев М.А., см. Грузинцев А.Н., Волков В.Т., Князев М.А., Якимов Е.Е.** 11 1402
- Ковалец М.А., см. Никонюк Е.С., Захарук З.И., Рыбак Е.В., Дремлюженко С.Г., Шляховый В.Л., Ковалец М.А.** 7 802
- Ковалюк З.Д., Катеринчук В.Н., Политанская О.А., Раранский Н.Д.** Характеристики гетеропереходов окисел- p -InSe в условиях рентгеновского облучения 8 940
- Ковш А.Р., см. Блохин С.А., Малеев Н.А., Кузьменков А.Г., Шерняков Ю.М., Новиков И.И., Гордеев Н.Ю., Дюделев В.В., Соколовский Г.С., Курчинский В.И., Кулагина М.М., Максимов М.В., Устинов В.М., Ковш А.Р., Михрин С.С., Леденцов Н.Н.** 5 633
- Ковш А.Р., см. Блохин С.А., Сахаров А.В., Малеев Н.А., Кузьменков А.Г., Новиков И.И., Гордеев Н.Ю., Шерняков Ю.М., Максимов М.В., Леденцов Н.Н., Устинов В.М., Ковш А.Р., Михрин С.С., Lee G., Chi J.Y.** 10 1264
- Коган Л.М., см. Бадгутдинов М.Л., Коробов Е.В., Лукьянов Ф.А., Юнович А.Э., Коган Л.М., Гальчина Н.А., Рассохин И.Т., Социн Н.П.** 6 758
- Кожанов А.Е., Никорич А.В., Рябова Л.И., Хохлов Д.Р.** Проводимость твердых растворов $\text{Pb}_{1-x}\text{Sn}_x\text{Te}(\text{In})$ в переменном электрическом поле 9 1047
- Кожанова Ю.В., см. Криволапчук В.В., Мездрогина М.М., Кожанова Ю.В., Родин С.Н.** 9 1033
- Кожевников А.А., см. Прибылов Н.Н., Кожевников А.А.** 11 1331
- Кожевников В.Л., см. Шеин И.Р., Кожевников В.Л., Ивановский А.Л.** 11 1295
- Койс Ю., см. Вербицкий А.Б., Верцимаха Я.И., Луцки П.Н., Студзинский С.Л., Березнев С., Койс Ю.** 2 202
- Козозей В.Н., см. Давиденко Н.А., Козозей В.Н., Давиденко И.И., Нестерова О.В., Шевченко Д.В.** . . 2 246
- Колежук К.В., см. Комащенко В.Н., Колежук К.В., Ярошенко Н.В., Шереметова Г.И., Бобренко Ю.Н.** . 3 332
- Колесникова Э.Н., см. Грешнов А.А., Колесникова Э.Н., Зегря Г.Г.** 1 93
- Колин Н.Г., см. Бойко В.М., Бублик В.Т., Воронова М.И., Колин Н.Г., Меркурисов Д.И., Щербачев К.Д.** 6 641
- Колин Н.Г., см. Бойко В.М., Бублик В.Т., Воронова М.И., Колин Н.Г., Меркурисов Д.И., Щербачев К.Д.** 7 769
- Колосов С.А., см. Клевков Ю.В., Колосов С.А., Плотников А.Ф.** 9 1028
- Колосов С.А., см. Клевков Ю.В., Колосов С.А., Плотников А.Ф.** 9 1074
- Комаров А.В., см. Кладько В.П., Чорненский С.В., Наумов А.В., Комаров А.В., Тасапо М., Свешников Ю.Н., Витусевич С.А., Беляев А.Е.** 9 1087
- Комаров Е.В., см. Сычев М.М., Комаров Е.В., Григорьев Л.В., Мякин С.В., Васильева И.В., Кузнецов А.И., Усачева В.П.** 9 1042
- Комарь В.К., Мигаль В.П., Сулима С.В., Фомин А.С.** Устойчивость фотоотклика кристаллов $\text{Cd}_{1-x}\text{Zn}_x\text{Te}$ 2 133
- Комащенко В.Н., Колежук К.В., Ярошенко Н.В., Шереметова Г.И., Бобренко Ю.Н.** Спектральная чувствительность гетероструктур p - $\text{Cu}_{1.8}\text{S}/n$ - ZnS/n - $\text{A}^{\text{II}}\text{B}^{\text{VI}}$ 3 332
- Комков О.С., см. Пихтин А.Н., Комков О.С., Базаров К.В.** 5 608
- Конакова Р.В., см. Болговец Н.С., Иванов В.Н., Беляев А.Е., Конакова Р.В., Кудрик Я.Я., Миленин В.В., Арсентьев И.Н., Бобыль А.В., Брунков П.Н., Тарасов И.С., Тонких А.А., Улин В.П., Устинов В.М., Цырлин Г.Э.** 6 753
- Конакова Р.В., см. Арсентьев И.Н., Бобыль А.В., Борковская О.Ю., Винокуров Д.А., Дмитрук Н.Л., Каримов А.В., Кладько В.П., Конакова Р.В., Конников С.Г., Мамонтова И.Б.** 7 876
- Конников С.Г., см. Бобыль А.В., Гуткин А.А., Брунков П.Н., Заморянская И.А., Яговкина М.А., Мусихин Ю.Г., Саксеев Д.А., Конников С.Г., Малеев Н.А., Устинов В.М., Копьёв П.С., Пунин В.Т., Ильяев Р.И., Алфёров Ж.И.** 6 707
- Конников С.Г., см. Блохин С.А., Усов О.А., Нашекин А.В., Аракчеева Е.М., Танклевская Е.М., Конников С.Г., Жуков А.Е., Максимов М.В., Леденцов Н.Н., Устинов В.М.** 7 833
- Конников С.Г., см. Арсентьев И.Н., Бобыль А.В., Борковская О.Ю., Винокуров Д.А., Дмитрук Н.Л., Каримов А.В., Кладько В.П., Конакова Р.В., Конников С.Г., Мамонтова И.Б.** 7 876
- Конников С.Г., см. Гуткин А.А., Брунков П.Н., Гладышев А.Г., Крыжановская Н.В., Берг Н.Н., Конников С.Г., Norkinson M., Patané A., Eaves L.** . . 10 1192
- Константинов О.В., см. Бланк Т.В., Гольдберг Ю.А., Константинов О.В., Никитин В.Г., Поссе Е.А.** 10 1204
- Константинов П.П., см. Гурисва Е.А., Константинов П.П., Прокофьева Л.В., Пшенай-Северин Д.А., Федоров М.И., Равич Ю.И.** 7 783
- Коньков О.И., см. Кулова Т.Л., Скундин А.М., Плесков Ю.В., Коньков О.И., Торуков Е.И., Трапезникова И.Н.** 4 473

- Копьев П.С.**, см. Баранов П.Г., Бер Б.Я., Годисов О.Н., Ильин И.В., Ионов А.Н., Калитеевский А.К., Калитеевский М.А., Лазебник И.М., Сафронов А.Ю., Пол Х.-Дж., Риманн Х., Абросимов Н.В., Копьев П.С., Буланов А.Д., Гусев А.В. 8 930
- Копьёв П.С.**, см. Бобыль А.В., Гуткин А.А., Брунков П.Н., Заморянская И.А., Яговкина М.А., Мусихин Ю.Г., Саксеев Д.А., Конников С.Г., Малеев Н.А., Устинов В.М., Копьёв П.С., Пунин В.Т., Ильяев Р.И., Алфёров Ж.И. 6 707
- Корбутяк Д.В.**, см. Купчак И.М., Корбутяк Д.В., Крюченко Ю.В., Саченко А.В., Соколовский И.О., Сресели О.М. 1 98
- Корбутяк Д.В.**, см. Парфенюк О.А., Илашук М.И., Уляницкий К.С., Фочук П.М., Стрильчук О.М., Крилюк С.Г., Корбутяк Д.В. 2 148
- Корбутяк Д.В.**, см. Саченко А.В., Корбутяк Д.В., Крюченко Ю.В., Купчак И.М. 8 969
- Корецкая О.Б.**, см. Хлудков С.С., Корецкая О.Б., Бурнашова Г.Р. 9 1025
- Корнева И.П., Снявский Н.Я., Ostafin M., Nogaj V.** Спектры ядерного квадрупольного резонанса стеклообразных полупроводников 9 1120
- Коробкина Н.И.**, см. Клюев В.Г., Герасименко Ю.В., Коробкина Н.И. 1 23
- Коробко А.О.**, см. Поклонский Н.А., Лапчук Н.М., Коробко А.О. 10 1181
- Коробов Е.В.**, см. Бадгутдинов М.Л., Коробов Е.В., Лукьянов Ф.А., Юнович А.Э., Коган Л.М., Гальчина Н.А., Рассохин И.Т., Социн Н.П. 6 758
- Корсунская Н.Е.**, см. Булах Б.М., Корсунская Н.Е., Хоменкова Л.Ю., Старая Т.Р., Шейнкман М.К. 5 614
- Кортунова Е.В.**, см. Даунов М.И., Арсланов Р.К., Гаджиалиев М.М., Кортунова Е.В., Хохлачев П.П., Шванский П.П. 11 1289
- Кособукин В.А.**, см. Сейсян Р.П., Кособукин В.А., Маркосов М.С. 11 1321
- Коссов В.Г.**, см. Калинина Е.В., Коссов В.Г., Строган Н.Б., Иванов А.М., Яфаев Р.Р., Холуянов Г.Ф. 9 1123
- Костко И.А., Гунько Н.А., Баженов Н.Л., Мынбаев К.Д., Зегря Г.Г.** Влияние внутризонной электронной релаксации на пороговые характеристики лазеров на квантовых ямах 4 488
- Костылев В.П.**, см. Саченко А.В., Горбань А.П., Костылев В.П., Соколовский И.О. 8 913
- Костюченко В.Я.**, см. Протасов Д.Ю., Костюченко В.Я., Овсяк В.Н. 6 663
- Косюк В.В.**, см. Бурдиян И.И., Сенокосов Э.А., Косюк В.В., Пынзаль Р.А. 10 1250
- Косяченко Л.А., Раренко И.М., Склярчук О.Ф., Герман И.И., Weiguo Sun** Электрические характеристики фотодиодов ПГО/HgInTe 5 568
- Косяченко Л.А.** Проблемы эффективности фотоэлектрического преобразования в тонкопленочных солнечных элементах CdS/CdTe 6 730
- Котельников И.Н., Дижур С.Е., Фейгинов М.Н., Мордовец Н.А.** Влияние энергии фотонов и температуры на эффект замороженной туннельной фотопроводимости структур Al/ δ (Si)—GaAs 7 839
- Красильник З.Ф.**, см. Востоков Н.В., Дроздов Ю.Н., Красильник З.Ф., Кузнецов О.А., Лобанов Д.Н., Новиков А.В., Шалеев М.В. 2 235
- Красильник З.Ф.**, см. Дроздов Ю.Н., Красильник З.Ф., Лобанов Д.Н., Новиков А.В., Шалеев М.В., Яблонский А.Н. 3 343
- Красильник З.Ф.**, см. Кузнецов В.П., Ремизов Д.Ю., Шабанов В.Н., Рубцова Р.А., Степихова М.В., Крыжков Д.И., Шушунов А.Н., Белова О.В., Красильник З.Ф., Максимов Г.А. 7 868
- Кревчик В.Д., Марко А.А., Грунин А.Б.** Энергетический спектр и магнитооптические свойства $D^{(-)}$ -центра в квантовом сужении 4 433
- Кревчик В.Д., Грунин А.Б., Евстифеев Вас.В.** Магнитооптика квантовых ям с $D^{(-)}$ -центрами 6 689
- Кривобок В.С.**, см. Клевков Ю.В., Мартовицкий В.П., Багаев В.С., Кривобок В.С. 2 153
- Криволапчук В.В., Мездрогина М.М., Кожанова Ю.В., Родин С.Н.** Сенсбилизация люминесценции вюрцитных кристаллов GaN, легированных Eu и дополнительно введенной примесью Zn 9 1033
- Криволапчук В.В.**, см. Мездрогина М.М., Криволапчук В.В., Петров В.Н., Родин С.Н., Черенков А.В. 12 1412
- Кривоносов А.Н.**, см. Агеева Н.Н., Бронсвой И.Л., Кривоносов А.Н., Стеганцов С.В. 7 806
- Криворучко А.А.**, см. Александров О.В., Криворучко А.А., Соболев Н.А. 4 385
- Кривошеев А.Е., Иваненко Л.И., Филонов А.Б., Шапошников В.Л., Бер Г., Шуманн И., Борисенко В.Е.** Термоэлектрическая эффективность монокристаллов полупроводникового силицида рутения 1 29
- Крилюк С.Г.**, см. Парфенюк О.А., Илашук М.И., Уляницкий К.С., Фочук П.М., Стрильчук О.М., Крилюк С.Г., Корбутяк Д.В. 2 148
- Кругкова Е.Ю., Тимошенко В.Ю., Головань Л.А., Кашкаров П.К., Астрова Е.В., Перова Т.С., Горшунов Б.П., Волков А.А.** Инфракрасная и субмиллиметровая спектроскопия шелевых кремниевых структур 7 855
- Крыжановская Н.В.**, см. Михрин В.С., Васильев А.П., Семенова Е.С., Крыжановская Н.В., Гладышев А.Г., Мусихин Ю.Г., Егоров А.Ю., Жуков А.Е., Устинов В.М. 3 347
- Крыжановская Н.В.**, см. Блохин С.А., Крыжановская Н.В., Гладышев А.Г., Малеев Н.А., Кузьменков А.Г., Аракчеева Е.М., Танклевская Е.М., Жуков А.Е., Васильев А.П., Семенова Е.С., Максимов М.В., Леденцов Н.Н., Устинов В.М., Шток Э., Бимберг Д. 4 482
- Крыжановская Н.В.**, см. Блохин С.А., Гладышев А.Г., Малеев Н.А., Кузьменков А.Г., Аракчеева Е.М., Танклевская Е.М., Жуков А.Е., Васильев А.П., Семенова Е.С., Максимов М.В., Леденцов Н.Н., Устинов В.М., Шток Э., Бимберг Д. 9 1128
- Крыжановская Н.В.**, см. Гуткин А.А., Брунков П.Н., Гладышев А.Г., Крыжановская Н.В., Берг Н.Н., Конников С.Г., Hopkinson M., Patané A., Eaves L. 10 1192
- Крыжков Д.И.**, см. Кузнецов В.П., Ремизов Д.Ю., Шабанов В.Н., Рубцова Р.А., Степихова М.В., Крыжков Д.И., Шушунов А.Н., Белова О.В., Красильник З.Ф., Максимов Г.А. 7 868

- Крюченко Ю.В.**, см. Купчак И.М., Корбутяк Д.В., Крюченко Ю.В., Саченко А.В., Соколовский И.О., Сресели О.М. 1 98
- Крюченко Ю.В.**, см. Саченко А.В., Корбутяк Д.В., Крюченко Ю.В., Купчак И.М. 8 969
- Крючков С.В.**, см. Завьялов Д.В., Крючков С.В., Мещерякова Н.Е. 12 1463
- Кубарев В.В.**, см. Акимов А.Н., Ерков В.Г., Кубарев В.В., Молодцова Е.Л., Климов А.Э., Шумский В.Н. 2 169
- Кудрик Я.Я.**, см. Болтовец Н.С., Иванов В.Н., Беляев А.Е., Конакова Р.В., Кудрик Я.Я., Миленин В.В., Арсентьев И.Н., Бобыль А.В., Брунков П.Н., Тарасов И.С., Тонких А.А., Улин В.П., Устинов В.М., Цырлин Г.Э. 6 753
- Кудрявцев В.В.**, см. Александрова Е.Л., Гойхман М.Я., Субботина Л.И., Смирнов Н.Н., Бурсиан А.Э., Якиманский А.В., Кудрявцев В.В. 11 1381
- Кузан Л.Ф.**, см. Байдуллаева А., Власенко З.К., Даулетмуратов Б.К., Кузан Л.Ф., Мозоль П.Е. 4 397
- Кузнецов А.И.**, см. Сычев М.М., Комаров Е.В., Григорьев Л.В., Мякин С.В., Васильева И.В., Кузнецов А.И., Усачева В.П. 9 1042
- Кузнецов А.Н.**, см. Лебедев А.А., Стрельчук А.М., Давыдов С.Ю., Черенков А.Е., Кузнецов А.Н., Трегубова А.С., Сорокин Л.М., Щеглов М.П., Садохин А.В., Йонедэ С., Нишино Ш. 12 1432
- Кузнецов В.П.**, Ремизов Д.Ю., Шабанов В.Н., Рубцова Р.А., Степихова М.В., Крыжков Д.И., Шушунов А.Н., Белова О.В., Красильник З.Ф., Максимов Г.А. Электролюминесценция на длине волны 1.54 мкм в структурах Si:Er/Si, выращенных методом сублимационной молекулярно-лучевой эпитаксии 7 868
- Кузнецов Г.В.**, см. Белоусов И.В., Кузнецов Г.В., Пчеляков О.П. 8 909
- Кузнецов О.А.**, см. Востоков Н.В., Дроздов Ю.Н., Красильник З.Ф., Кузнецов О.А., Лобанов Д.Н., Новиков А.В., Шалеев М.В. 2 235
- Кузьменков А.Г.**, см. Блохин С.А., Крыжановская Н.В., Гладышев А.Г., Малеев Н.А., Кузьменков А.Г., Аракчеева Е.М., Танклевская Е.М., Жуков А.Е., Васильев А.П., Семенова Е.С., Максимов М.В., Леденцов Н.Н., Устинов В.М., Шток Э., Бимберг Д. 4 482
- Кузьменков А.Г.**, см. Блохин С.А., Малеев Н.А., Кузьменков А.Г., Шерняков Ю.М., Новиков И.И., Гордеев Н.Ю., Дюделев В.В., Соколовский Г.С., Кучинский В.И., Кулагина М.М., Максимов М.В., Устинов В.М., Ковш А.Р., Михрин С.С., Леденцов Н.Н. 5 633
- Кузьменков А.Г.**, см. Крыжановская Н.В., Блохин С.А., Гладышев А.Г., Малеев Н.А., Кузьменков А.Г., Аракчеева Е.М., Танклевская Е.М., Жуков А.Е., Васильев А.П., Семенова Е.С., Максимов М.В., Леденцов Н.Н., Устинов В.М., Шток Э., Бимберг Д. 9 1128
- Кузьменков А.Г.**, см. Блохин С.А., Сахаров А.В., Малеев Н.А., Кузьменков А.Г., Новиков И.И., Гордеев Н.Ю., Шерняков Ю.М., Максимов М.В., Леденцов Н.Н., Устинов В.М., Ковш А.Р., Михрин С.С., Lee G., Chi J.Y. 10 1264
- Кузьмичев В.В.**, см. Герчиков Л.Г., Мамаев Ю.А., Субашиев А.В., Яшин Ю.П., Васильев Д.А., Кузьмичев В.В., Жуков А.Е., Семенова Е.С., Васильев А.П., Устинов В.М. 11 1361
- Кукушкина Ю.А.**, см. Нечитайлов А.А., Астрова Е.В., Кукушкина Ю.А., Каменева С.Ю. 10 1254
- Кулагина М.М.**, см. Карлина Л.Б., Власов А.С., Кулагина М.М., Тимошина Н.Х. 3 351
- Кулагина М.М.**, см. Блохин С.А., Малеев Н.А., Кузьменков А.Г., Шерняков Ю.М., Новиков И.И., Гордеев Н.Ю., Дюделев В.В., Соколовский Г.С., Кучинский В.И., Кулагина М.М., Максимов М.В., Устинов В.М., Ковш А.Р., Михрин С.С., Леденцов Н.Н. 5 633
- Кулова Т.Л.**, Скудин А.М., Плесков Ю.В., Коньков О.И., Теруков Е.И., Трапезникова И.Н. Интеркаляция лития в тонкие пленки аморфного кремния 4 473
- Кульбачинский В.А.**, Рогозин В.А., Кыгин В.Г., Лунин Р.А., Звонков Б.Н., Дашевский З.М., Касьян В.А. Замороженная инфракрасная фотопроводимость в структурах InAs/GaAs со слоями квантовых точек 2 215
- Купчак И.М.**, Корбутяк Д.В., Крюченко Ю.В., Саченко А.В., Соколовский И.О., Сресели О.М. Характеристики экситонов и экситонная фотолюминесценция структур с кремниевыми квантовыми точками 1 98
- Купчак И.М.**, см. Саченко А.В., Корбутяк Д.В., Крюченко Ю.В., Купчак И.М. 8 969
- Курбатов В.А.**, см. Гергель В.А., Курбатов В.А., Якулов М.Н. 4 446
- Курганский С.И.**, см. Борщ Н.А., Переславцева Н.С., Курганский С.И. 12 1457
- Курова И.А.**, см. Звягин И.П., Курова И.А., Нальгиева М.А., Ормонт Н.Н. 1 112
- Курятков В.В.**, см. Борисов Б.А., Никишин С.Н., Курятков В.В., Кучинский В.И., Holtz M., Temkin H. 4 460
- Кузьнэж В.В.**, см. Ильчук Г.А., Кузьнэж В.В., Петрусь Р.Ю., Рудь В.Ю., Рудь Ю.В., Теруков Е.И., Украинец В.О. 11 1356
- Кучеренко И.В.**, см. Водопьянов Л.К., Кучеренко И.В., Марчелли А., Бураттини Е., Пиччинини М., Честелли Гауди М., Трибуле Р. 1 41
- Кучинский В.И.**, см. Борисов Б.А., Никишин С.Н., Курятков В.В., Кучинский В.И., Holtz M., Temkin H. 4 460
- Кучинский В.И.**, см. Блохин С.А., Малеев Н.А., Кузьменков А.Г., Шерняков Ю.М., Новиков И.И., Гордеев Н.Ю., Дюделев В.В., Соколовский Г.С., Кучинский В.И., Кулагина М.М., Максимов М.В., Устинов В.М., Ковш А.Р., Михрин С.С., Леденцов Н.Н. 5 633
- Кыгин В.Г.**, см. Кульбачинский В.А., Рогозин В.А., Кыгин В.Г., Лунин Р.А., Звонков Б.Н., Дашевский З.М., Касьян В.А. 2 215
- Лавринович Д.А.**, см. Ефремов А.А., Бочкарева Н.И., Горбунов Р.И., Лавринович Д.А., Ребане Ю.Т., Тархин Д.В., Шретер Ю.Г. 5 621
- Лагунова Т.С.**, см. Воронина Т.И., Лагунова Т.С., Михайлова М.П., Моисеев К.Д., Липаев А.Ф., Яковлев Ю.П. 5 519

- Ладутенко К.С.**, см. Анкудинов А.В., Евтихий В.П., Ладутенко К.С., Титков А.Н., Laiho R. 8 1009
- Лазарук С.К.**, см. Берашевич Ю.А., Лазарук С.К., Борисенко В.Е. 2 240
- Лазебник И.М.**, см. Баранов П.Г., Бер Б.Я., Годисов О.Н., Ильин И.В., Ионов А.Н., Калитевский А.К., Калитевский М.А., Лазебник И.М., Сафронов А.Ю., Пол Х.-Дж., Риманн Х., Абросимов Н.В., Копьев П.С., Буланов А.Д., Гусев А.В. 8 930
- Лапчук Н.М.**, см. Поклонский Н.А., Лапчук Н.М., Коробко А.О. 10 1181
- Ластовский С.Б.**, см. Поклонский Н.А., Шпаковский С.В., Горбачук Н.И., Ластовский С.Б. 7 824
- Лебедев А.А.**, см. Давыдов С.Ю., Лебедев А.А., Посредник О.В. 5 563
- Лебедев А.А.**, см. Иванов А.М., Лебедев А.А., Строкан Н.Б. 7 886
- Лебедев А.А.**, см. Иванов А.М., Лебедев А.А., Строкан Н.Б. 10 1259
- Лебедев А.А.**, см. Санкин В.И., Шкробий П.П., Лебедев А.А. 10 1270
- Лебедев А.А., Стрельчук А.М., Давыдов С.Ю., Черенков А.Е., Кузнецов А.Н., Трегубова А.С., Сорокин Л.М., Щеглов М.П., Садохин А.В., Йонедэ С., Нишино Ш.** Исследование структур $n^+6H/n-3C/p^+-6H-SiC$, выращенных методом суб-лимационной эпитаксии 12 1432
- Лебедев Э.А.**, см. Рябчиков Ю.В., Форш П.А., Лебедев Э.А., Тимошенко В.Ю., Кашкаров П.К., Katenev V.V., Tsybeskov L. 9 1079
- Леденцов Н.Н.**, см. Блохин С.А., Крыжановская Н.В., Гладышев А.Г., Малеев Н.А., Кузьменков А.Г., Аракчеева Е.М., Танклевская Е.М., Жуков А.Е., Васильев А.П., Семенова Е.С., Максимов М.В., Леденцов Н.Н., Устинов В.М., Шток Э., Бимберг Д. 4 482
- Леденцов Н.Н.**, см. Сизов В.С., Сизов Д.С., Михайловский Г.А., Заварин Е.Е., Лундин В.В., Цацульников А.Ф., Леденцов Н.Н. 5 589
- Леденцов Н.Н.**, см. Блохин С.А., Малеев Н.А., Кузьменков А.Г., Шерняков Ю.М., Новиков И.И., Гордеев Н.Ю., Дюделев В.В., Соколовский Г.С., Кучинский В.И., Кулагина М.М., Максимов М.В., Устинов В.М., Ковш А.Р., Михрин С.С., Леденцов Н.Н. 5 633
- Леденцов Н.Н.**, см. Блохин С.А., Усов О.А., Нащекин А.В., Аракчеева Е.М., Танклевская Е.М., Конников С.Г., Жуков А.Е., Максимов М.В., Леденцов Н.Н., Устинов В.М. 7 833
- Леденцов Н.Н.**, см. Крыжановская Н.В., Блохин С.А., Гладышев А.Г., Малеев Н.А., Кузьменков А.Г., Аракчеева Е.М., Танклевская Е.М., Жуков А.Е., Васильев А.П., Семенова Е.С., Максимов М.В., Леденцов Н.Н., Устинов В.М., Шток Э., Бимберг Д. 9 1128
- Леденцов Н.Н.**, см. Блохин С.А., Сахаров А.В., Малеев Н.А., Кузьменков А.Г., Новиков И.И., Гордеев Н.Ю., Шерняков Ю.М., Максимов М.В., Леденцов Н.Н., Устинов В.М., Ковш А.Р., Михрин С.С., Lee G., Chi J.Y. 10 1264
- Леотин Ж.**, см. Аронзон Б.А., Драченко А.Н., Рыльков В.В., Леотин Ж. 7 819
- Лешко А.Ю.**, см. Андреев А.Ю., Лешко А.Ю., Лютецкий А.В., Мармалюк А.А., Налет Т.А., Падалица А.А., Пихтин Н.А., Сабитов Д.Р., Симаков В.А., Слипченко С.О., Хомылев М.А., Тарасов И.С. 5 628
- Лешко А.Ю.**, см. Винокуров Д.А., Станкевич А.Л., Шамахов В.В., Капитонов В.А., Лешко А.Ю., Лютецкий А.В., Николаев Д.Н., Пихтин Н.А., Рудова Н.А., Соколова З.Н., Слипченко С.О., Хомылев М.А., Тарасов И.С. 6 764
- Лёвин Р.В., Власов А.С., Зотова Н.В., Матвеев Б.А., Пушный Б.В., Андреев В.М.** Свойства эпитаксиальных слоев антимонида галлия, полученных методом газофазной эпитаксии из металлорганических соединений 12 1427
- Лигай Л.Г.**, см. Парчинский П.Б., Власов С.И., Лигай Л.Г. 7 829
- Липаев А.Ф.**, см. Воронина Т.И., Лагунова Т.С., Михайлова М.П., Моисеев К.Д., Липаев А.Ф., Яковлев Ю.П. 5 519
- Лисица М.П.**, см. Тарасов Г.Г., Жученко З.Я., Лисица М.П., Mazur Yu.I., Wang Zh.M., Salamo G.J., Warming T., Bimberg D., Kissel H. 1 82
- Лисовский И.П.**, см. Каганович Э.Б., Лисовский И.П., Манойлов Э.Г., Злобин С.А. 4 449
- Литвин П.М.**, см. Яремко А.М., Валах М.Я., Джаган В.Н., Литвин П.М., Юхимчук В.А. 4 391
- Лобанов Д.Н.**, см. Востоков Н.В., Дроздов Ю.Н., Красильник З.Ф., Кузнецов О.А., Лобанов Д.Н., Новиков А.В., Шалеев М.В. 2 235
- Лобанов Д.Н.**, см. Дроздов Ю.Н., Красильник З.Ф., Лобанов Д.Н., Новиков А.В., Шалеев М.В., Яблонский А.Н. 3 343
- Логина Е.А.**, см. Грушко Н.С., Логина Е.А., Потанахина Л.Н. 5 584
- Лукин А.Н.**, см. Домашевская Э.П., Середин П.В., Лукин А.Н., Битюцкая Л.А., Гречкина М.В., Арсентьев И.Н., Винокуров Д.А., Тарасов И.С. 4 411
- Лукьянов Ф.А.**, см. Бадгутдинов М.Л., Коробов Е.В., Лукьянов Ф.А., Юнович А.Э., Коган Л.М., Гальчина Н.А., Рассохин И.Т., Социн Н.П. 6 758
- Лундин В.В.**, см. Сизов В.С., Сизов Д.С., Михайловский Г.А., Заварин Е.Е., Лундин В.В., Цацульников А.Ф., Леденцов Н.Н. 5 589
- Лунин Р.А.**, см. Кульбачинский В.А., Рогозин В.А., Кытин В.Г., Лунин Р.А., Звонков Б.Н., Дашевский З.М., Касьян В.А. 2 215
- Луцик П.Н.**, см. Вербицкий А.Б., Верцимаха Я.И., Луцик П.Н., Студзинский С.Л., Березнев С., Койс Ю. 2 202
- Львова Т.Н.**, см. Захаров М.В., Кагадей В.А., Львова Т.Н., Нефедцев Е.В., Оскомов К.В., Проскуровский Д.И., Романенко С.В., Фаттахов Я.В., Хайбуллин И.Б. 1 61
- Любимский В.М.** Модель проводимости поликристаллического кремния p -типа, учитывающая растекание тока в кристаллитах 3 307
- Лютецкий А.В.**, см. Андреев А.Ю., Лешко А.Ю., Лютецкий А.В., Мармалюк А.А., Налет Т.А., Падалица А.А., Пихтин Н.А., Сабитов Д.Р., Симаков В.А., Слипченко С.О., Хомылев М.А., Тарасов И.С. 5 628

- Лютецкий А.В.**, см. Винокуров Д.А., Станкевич А.Л., Шамахов В.В., Капитонов В.А., Лешко А.Ю., Лютецкий А.В., Николаев Д.Н., Пихтин Н.А., Рудова Н.А., Соколова З.Н., Слипченко С.О., Хомылев М.А., Тарасов И.С. 6 764
- Мадяр Й.Й.**, см. Блецкан Д.И., Мадяр Й.Й., Кабаций В.Н. 2 142
- Мазалов С.М.**, см. Анисимов О.В., Гаман В.И., Максимова Н.К., Мазалов С.М., Черников Е.В. . . . 6 724
- Макаренко И.В.**, см. Дементьев П.А., Дунаевский М.С., Макаренко И.В., Петров В.Н., Титков А.Н., Varanov A.N., Yarekha D.A., Laiho R. . 11 1281
- Максимов Г.А.**, см. Кузнецов В.П., Ремизов Д.Ю., Шабанов В.Н., Рубцова Р.А., Степихова М.В., Крыжков Д.И., Шушунов А.Н., Белова О.В., Красильник З.Ф., Максимов Г.А. 7 868
- Максимов М.В.**, см. Савельев А.В., Максимов М.В., Устинов В.М., Сейсян Р.П. 1 88
- Максимов М.В.**, см. Блохин С.А., Крыжановская Н.В., Гладышев А.Г., Малеев Н.А., Кузьменков А.Г., Аракчеева Е.М., Танклевская Е.М., Жуков А.Е., Васильев А.П., Семенова Е.С., Максимов М.В., Леденцов Н.Н., Устинов В.М., Шток Э., Бимберг Д. 4 482
- Максимов М.В.**, см. Блохин С.А., Малеев Н.А., Кузьменков А.Г., Шерняков Ю.М., Новиков И.И., Гордеев Н.Ю., Дюделев В.В., Соколовский Г.С., Кучинский В.И., Кулагина М.М., Максимов М.В., Устинов В.М., Ковш А.Р., Михрин С.С., Леденцов Н.Н. 5 633
- Максимов М.В.**, см. Блохин С.А., Усов О.А., Нащекин А.В., Аракчеева Е.М., Танклевская Е.М., Конников С.Г., Жуков А.Е., Максимов М.В., Леденцов Н.Н., Устинов В.М. 7 833
- Максимов М.В.**, см. Крыжановская Н.В., Блохин С.А., Гладышев А.Г., Малеев Н.А., Кузьменков А.Г., Аракчеева Е.М., Танклевская Е.М., Жуков А.Е., Васильев А.П., Семенова Е.С., Максимов М.В., Леденцов Н.Н., Устинов В.М., Шток Э., Бимберг Д. 9 1128
- Максимов М.В.**, см. Блохин С.А., Сахаров А.В., Малеев Н.А., Кузьменков А.Г., Новиков И.И., Гордеев Н.Ю., Шерняков Ю.М., Максимов М.В., Леденцов Н.Н., Устинов В.М., Ковш А.Р., Михрин С.С., Lee G., Chi J.Y. 10 1264
- Максимова Н.К.**, см. Анисимов О.В., Гаман В.И., Максимова Н.К., Мазалов С.М., Черников Е.В. . . . 6 724
- Малевич В.Л.** Монте-Карло моделирование эффекта Дембера в n -InAs при фемтосекундном лазерном возбуждении 2 160
- Малевская А.В.**, см. Хвостиков В.П., Растегаева М.Г., Хвостикова О.А., Сорокина С.В., Малевская А.В., Шварц М.З., Андреев А.Н., Давыдов Д.В., Андреев В.М. 10 1275
- Малеев Н.А.**, см. Блохин С.А., Крыжановская Н.В., Гладышев А.Г., Малеев Н.А., Кузьменков А.Г., Аракчеева Е.М., Танклевская Е.М., Жуков А.Е., Васильев А.П., Семенова Е.С., Максимов М.В., Леденцов Н.Н., Устинов В.М., Шток Э., Бимберг Д. 4 482
- Малеев Н.А.**, см. Блохин С.А., Малеев Н.А., Кузьменков А.Г., Шерняков Ю.М., Новиков И.И., Гордеев Н.Ю., Дюделев В.В., Соколовский Г.С., Кучинский В.И., Кулагина М.М., Максимов М.В., Устинов В.М., Ковш А.Р., Михрин С.С., Леденцов Н.Н. 5 633
- Малеев Н.А.**, см. Бобыль А.В., Гуткин А.А., Брунков П.Н., Загорянская И.А., Яговкина М.А., Мусихин Ю.Г., Саксеев Д.А., Конников С.Г., Малеев Н.А., Устинов В.М., Копьев П.С., Пунин В.Т., Ильяев Р.И., Алфёров Ж.И. 6 707
- Малеев Н.А.**, см. Крыжановская Н.В., Блохин С.А., Гладышев А.Г., Малеев Н.А., Кузьменков А.Г., Аракчеева Е.М., Танклевская Е.М., Жуков А.Е., Васильев А.П., Семенова Е.С., Максимов М.В., Леденцов Н.Н., Устинов В.М., Шток Э., Бимберг Д. 9 1128
- Малеев Н.А.**, см. Блохин С.А., Сахаров А.В., Малеев Н.А., Кузьменков А.Г., Новиков И.И., Гордеев Н.Ю., Шерняков Ю.М., Максимов М.В., Леденцов Н.Н., Устинов В.М., Ковш А.Р., Михрин С.С., Lee G., Chi J.Y. 10 1264
- Мальшев С.А., Чиж А.Л., Василевский Ю.Г.** Двумерное моделирование $p-i-n$ -фотодиодов большой площади на основе InGaAs/InP 9 1144
- Мамаев Ю.А.**, см. Герчиков Л.Г., Мамаев Ю.А., Субашиев А.В., Яшин Ю.П., Васильев Д.А., Кузьмичев В.В., Жуков А.Е., Семенова Е.С., Васильев А.П., Устинов В.М. 11 1361
- Мамедов Г.М.**, см. Абдинов А.Ш., Мехтиев Н.М., Мамедов Г.М., Амирова С.И. 12 1476
- Мамедов Р.М.**, см. Гусейнов А.Г., Салманов В.М., Мамедов Р.М. 4 406
- Мамонтова И.Б.**, см. Арсентьев И.Н., Бобыль А.В., Борковская О.Ю., Винокуров Д.А., Дмитрук Н.Л., Каримов А.В., Кладько В.П., Конакова Р.В., Конников С.Г., Мамонтова И.Б. 7 876
- Манойлов Э.Г.**, см. Евтух А.А., Каганович Э.Б., Манойлов Э.Г., Семенов Н.А. 2 180
- Манойлов Э.Г.**, см. Каганович Э.Б., Лисовский И.П., Манойлов Э.Г., Злобин С.А. 4 449
- Марин Д.В.**, см. Антонова И.В., Гуляев М.Б., Яновицкая З.Ш., Володин В.А., Марин Д.В., Ефремов М.Д., Goldstein Y., Jedrzejewski J. 10 1229
- Марин Д.М.**, см. Качурин Г.А., Черкова С.Г., Володин В.А., Марин Д.М., Тетельбаум Д.И., Becker H. 1 75
- Маркевич В.П.**, см. Мурин Л.И., Маркевич В.П., Медведева И.Ф., Dobaczewski L. 11 1316
- Марко А.А.**, см. Кривчик В.Д., Марко А.А., Грунин А.Б. 4 433
- Марков Л.К.**, см. Смирнова И.П., Марков Л.К., Закгейм Д.А., Аракчеева Е.М., Рымалис М.Р. . . . 11 1397
- Маркосов М.С.**, см. Сейсян Р.П., Кособукин В.А., Маркосов М.С. 11 1321
- Мармалюк А.А.**, см. Андреев А.Ю., Лешко А.Ю., Лютецкий А.В., Мармалюк А.А., Налет Т.А., Падалица А.А., Пихтин Н.А., Сабитов Д.Р., Симаков В.А., Слипченко С.О., Хомылев М.А., Тарасов И.С. 5 628
- Мартовицкий В.П.**, см. Клевков Ю.В., Мартовицкий В.П., Багаев В.С., Кривобок В.С. 2 153
- Мартышов М.Н.**, см. Форш П.А., Мартышов М.Н., Тимошенко В.Ю., Кашкаров П.К. 4 476
- Марчелли А.**, см. Водопьянов Л.К., Кучеренко И.В., Марчелли А., Бураттини Е., Пиччинини М., Честелли Гауди М., Трибуле Р. 1 41
- Матвеев Б.А.**, см. Зотова Н.В., Ильинская Н.Д., Карандашев С.А., Матвеев Б.А., Ременный М.А., Стусь Н.М., Шленский А.А. 3 356

- Матвеев Б.А.**, см. Зотова Н.В., Ильинская Н.Д., Карандашев С.А., Матвеев Б.А., Ременный М.А., Стусь Н.М. 6 717
- Матвеев Б.А.**, см. Зотова Н.В., Ильинская Н.Д., Карандашев С.А., Матвеев Б.А., Ременный М.А., Стусь Н.М., Шустов В.В., Тараканова Н.Г. 8 1004
- Матвеев Б.А.**, см. Лёвин Р.В., Власов А.С., Зотова Н.В., Матвеев Б.А., Пушный Б.В., Андреев В.М. 12 1427
- Махний В.П., Гривул В.И.** Диффузионные слои ZnTe:Sn с электронной проводимостью 7 794
- Медведева И.Ф.**, см. Мурин Л.И., Маркевич В.П., Медведева И.Ф., Dobaczewski L. 11 1316
- Мездрогина М.М.**, см. Криволапчук В.В., Мездрогина М.М., Кожанова Ю.В., Родин С.Н. 9 1033
- Мездрогина М.М., Криволапчук В.В., Петров В.Н., Родин С.Н., Черенков А.В.** Влияние дополнительно введенных примесей Zn и Eu на вид спектров фотолюминесценции кристаллов GaN, легированных Er 12 1412
- Мейтин М.**, см. Сазонов А., Мейтин М., Страхилев Д., Nathan A. 8 986
- Меркурисов Д.И.**, см. Бойко В.М., Бублик В.Т., Воронова М.И., Колин Н.Г., Меркурисов Д.И., Щербачев К.Д. 6 641
- Меркурисов Д.И.**, см. Бойко В.М., Бублик В.Т., Воронова М.И., Колин Н.Г., Меркурисов Д.И., Щербачев К.Д. 7 769
- Метелева Ю.В.**, см. Сермакашева Н.Л., Шульга Ю.М., Метелева Ю.В., Новиков Г.Ф. 5 513
- Метелева Ю.В., Новиков Г.Ф.** Получение и СВЧ фотопроводимость полупроводниковых пленок CdSe 10 1167
- Мехтиев Н.М.**, см. Абдинов А.Ш., Мехтиев Н.М., Мамедов Г.М., Амирова С.И. 12 1476
- Мешерякова Н.Е.**, см. Завьялов Д.В., Крючков С.В., Мешерякова Н.Е. 12 1463
- Мигаль В.П.**, см. Комарь В.К., Мигаль В.П., Сулима С.В., Фомин А.С. 2 133
- Мигаль В.П., Фомин А.С.** Временная и пространственная устойчивость фотоэлектрического отклика кристаллов CdZnTe 4 408
- Мидерос Д.А.**, см. Морозова Н.К., Каретников И.А., Мидерос Д.А., Гавришук Е.М., Иконников В.Б. 10 1185
- Миленин В.В.**, см. Болтовец Н.С., Иванов В.Н., Беляев А.Е., Конакова Р.В., Кудрик Я.Я., Миленин В.В., Арсентьев И.Н., Бобыль А.В., Брунков П.Н., Тарасов И.С., Тонких А.А., Улин В.П., Устинов В.М., Цырлин Г.Э. 6 753
- Милехин А.Г., Himcinschi C., Friedrich M., Hiller K., Wiemer M., Gessner T., Schulze S., Zahn D.R.T.** Инфракрасная спектроскопия кремниевых сращенных пластин 11 1338
- Милешкина Н.В.**, см. Калганов В.Д., Милешкина Н.В., Остроумова Е.В. 9 1062
- Мирзаде Ф.Х.** Нелинейные продольные волны взаимодействующих полей деформации и концентрации дефектов в германии и кремнии 3 269
- Мирсагатов Ш.А.**, см. Исмаилов Х.Х., Жанабергенов Ж., Мирсагатов Ш.А., Каражанов С.Ж. 2 185
- Митягин Ю.А.**, см. Теленков М.П., Митягин Ю.А. 5 597
- Михайлова М.П.**, см. Воронина Т.И., Лагунова Т.С., Михайлова М.П., Моисеев К.Д., Липаев А.Ф., Яковлев Ю.П. 5 519
- Михайловский Г.А.**, см. Сизов В.С., Сизов Д.С., Михайловский Г.А., Заварин Е.Е., Лундин В.В., Цацульников А.Ф., Леденцов Н.Н. 5 589
- Михайлов Г.Ю.**, см. Володин В.А., Якимов А.И., Двуреченский А.В., Ефремов М.Д., Никифоров А.И., Гацкевич Е.И., Ивлев Г.Д., Михалёв Г.Ю. 2 207
- Михрин В.С.**, см. Соболев М.М., Жуков А.Е., Васильев А.П., Семенова Е.С., Михрин В.С., Цырлин Г.Э., Мусихин Ю.Г. 3 336
- Михрин В.С., Васильев А.П., Семенова Е.С., Крыжановская Н.В., Гладышев А.Г., Мусихин Ю.Г., Егоров А.Ю., Жуков А.Е., Устинов В.М.** Гетероструктуры с квантовыми ямами и квантовыми точками InAs/InGaAs/GaNAs, излучающие в спектральном диапазоне 1.4–1.8 мкм 3 347
- Михрин С.С.**, см. Блохин С.А., Малеев Н.А., Кузьменков А.Г., Шерняков Ю.М., Новиков И.И., Гордеев Н.Ю., Дюделев В.В., Соколовский Г.С., Кучинский В.И., Кулагина М.М., Максимов М.В., Устинов В.М., Ковш А.Р., Михрин С.С., Леденцов Н.Н. 5 633
- Михрин С.С.**, см. Блохин С.А., Сахаров А.В., Малеев Н.А., Кузьменков А.Г., Новиков И.И., Гордеев Н.Ю., Шерняков Ю.М., Максимов М.В., Леденцов Н.Н., Устинов В.М., Ковш А.Р., Михрин С.С., Lee G., Chi J.Y. 10 1264
- Мозоль П.Е.**, см. Байдуллаева А., Власенко З.К., Даулетмуратов Б.К., Кузан Л.Ф., Мозоль П.Е. 4 397
- Моисеев К.Д.**, см. Воронина Т.И., Лагунова Т.С., Михайлова М.П., Моисеев К.Д., Липаев А.Ф., Яковлев Ю.П. 5 519
- Мокеров В., Пожела Ю., Пожела К., Юцене В.** Гетероструктурный транзистор на квантовых точках с повышенной максимальной дрейфовой скоростью электронов 3 367
- Мокеров В.Г.**, см. Пожела Ю.К., Мокеров В.Г. 3 362
- Мокеров В.Г.**, см. Галиев Г.Б., Васильевский И.С., Климов Е.А., Мокеров В.Г., Черечукин А.А. 12 1479
- Молодцова Е.Л.**, см. Акимов А.Н., Ерков В.Г., Кубарев В.В., Молодцова Е.Л., Климов А.Э., Шумский В.Н. 2 169
- Мордонец Н.А.**, см. Котельников И.Н., Дижур С.Е., Фейгинов М.Н., Мордонец Н.А. 7 839
- Морозов М.Ю.**, см. Морозов Ю.А., Нефедов И.С., Алешкин В.Я., Морозов М.Ю. 4 493
- Морозов Ю.А., Нефедов И.С., Алешкин В.Я., Морозов М.Ю.** Параметрическая оптимизация брэгговских отражателей лазера с вертикальным резонатором и нелинейным преобразованием частоты 4 493
- Морозова Н.К., Каретников И.А., Мидерос Д.А., Гавришук Е.М., Иконников В.Б.** Исследование влияния кислорода на спектры катодолюминесценции и ширину запрещенной зоны ZnS_xSe_{1-x} 10 1185
- Москалюк А.В.**, см. Венгреневич Р.Д., Москалюк А.В., Ярема С.В. 3 276
- Моцонелидзе Г.Н.**, см. Адамашвили Г.Т., Адамашвили Н.Т., Моцонелидзе Г.Н., Пейкришвили М.Д. 3 264
- Мошников В.А.**, см. Гамарц А.Е., Мошников В.А., Чеснокова Д.Б. 6 683

- Мурель А.В.**, см. Шашкин В.И., Данильцев В.М., Дроздов М.Н., Дроздов Ю.Н., Гапонова Д.М., Хрыкин О.И., Мурель А.В., Востоков Н.В., Kim Taek, Park Yong-Jo 4 455
- Мурин Л.И., Маркевич В.П., Медведева И.Ф., Dobaczewski L.** Бистабильность и электрическая активность комплекса вакансия-два атома кислорода в кремнии 11 1316
- Мусихин Ю.Г.**, см. Соболев М.М., Жуков А.Е., Васильев А.П., Семенова Е.С., Михрин В.С., Цырлин Г.Э., Мусихин Ю.Г. 3 336
- Мусихин Ю.Г.**, см. Михрин В.С., Васильев А.П., Семенова Е.С., Крыжановская Н.В., Гладышев А.Г., Мусихин Ю.Г., Егоров А.Ю., Жуков А.Е., Устинов В.М. 3 347
- Мусихин Ю.Г.**, см. Бобыль А.В., Гуткин А.А., Брунков П.Н., Заморянская И.А., Яговкина М.А., Мусихин Ю.Г., Саксеев Д.А., Конников С.Г., Малеев Н.А., Устинов В.М., Копьёв П.С., Пунин В.Т., Ильяев Р.И., Алфёров Ж.И. 6 707
- Мусихин Ю.Г.**, см. Бойцов А.В., Берг Н.А., Мусихин Ю.Г., Чалдышев В.В., Яговкина М.А., Преображенский В.В., Путько М.А., Семягин Б.Р. 7 778
- Мынбаев К.Д., Иванов-Омский В.И.** Легирование эпитаксиальных слоев и гетероструктур на основе HgCdTe 1 3
- Мынбаев К.Д.**, см. Костко И.А., Гунько Н.А., Баженов Н.Л., Мынбаев К.Д., Зегря Г.Г. 4 488
- Мякин С.В.**, см. Сычев М.М., Комаров Е.В., Григорьев Л.В., Мякин С.В., Васильева И.В., Кузнецов А.И., Усачева В.П. 9 1042
- Назаров С.С.**, см. Балюба В.И., Грицьк В.Ю., Давыдова Т.А., Калыгина В.М., Назаров С.С., Панин А.В., Хлудкова Л.С. 12 1470
- Назыров Д.Э.** Диффузия тербия в кремнии 6 650
- Назыров Д.Э., Базарбаев М.И., Иминов А.А.** Диффузия иттрия в кремнии 7 788
- Налет Т.А.**, см. Андреев А.Ю., Лешко А.Ю., Лютецкий А.В., Мармалюк А.А., Налет Т.А., Падалица А.А., Пихтин Н.А., Сабитов Д.Р., Симаков В.А., Слипченко С.О., Хомылев М.А., Тарасов И.С. 5 628
- Нальгиева М.А.**, см. Звягин И.П., Курова И.А., Нальгиева М.А., Ормонт Н.Н. 1 112
- Насибов А.С.**, см. Ваксман Ю.Ф., Павлов В.В., Нищук Ю.А., Пуртов Ю.Н., Насибов А.С., Шапкин П.В. 7 815
- Наумов А.В.**, см. Кладько В.П., Чоренький С.В., Наумов А.В., Комаров А.В., Тасапо М., Свешников Ю.Н., Витусевич С.А., Беляев А.Е. 9 1087
- Нащекин А.В.**, см. Блохин С.А., Усов О.А., Нашекин А.В., Аракчеева Е.М., Танклевская Е.М., Конников С.Г., Жуков А.Е., Максимов М.В., Леденцов Н.Н., Устинов В.М. 7 833
- Немов С.А.**, см. Кастро Р.А., Немов С.А., Серегин П.П. 8 927
- Немов С.А., Кастро Р.А., Алексеева А.Ю., Серегин П.П., Добродуб А.А.** Двухэлектронные центры с отрицательной корреляционной энергией в твердых растворах $Pb_{1-x}Sn_xSe$ 11 1335
- Нестерова О.В.**, см. Давиденко Н.А., Кокозей В.Н., Давиденко И.И., Нестерова О.В., Шевченко Д.В. 2 246
- Нетудыхатко А.В.**, см. Захаров Д.Н., Калыгина В.М., Нетудыхатко А.В., Панин А.В. 6 747
- Нефедов И.С.**, см. Морозов Ю.А., Нефедов И.С., Алешкин В.Я., Морозов М.Ю. 4 493
- Нефедцев Е.В.**, см. Захаров М.В., Кагадей В.А., Львова Т.Н., Нефедцев Е.В., Оскомов К.В., Прокурковский Д.И., Романенко С.В., Фаттахов Я.В., Хайбуллин И.Б. 1 61
- Нечитайлов А.А., Астрова Е.В., Кукушкина Ю.А., Каменева С.Ю.** Окислительно-гравиметрическая порометрия макропористого кремния 10 1254
- Никитин А.В.**, см. Петров В.А., Никитин А.В. 8 977
- Никитин В.Г.**, см. Бланк Т.В., Гольдберг Ю.А., Константинов О.В., Никитин В.Г., Поссе Е.А. 10 1204
- Никифоров А.И.**, см. Володин В.А., Якимов А.И., Двуреченский А.В., Ефремов М.Д., Никифоров А.И., Гацкевич Е.И., Ивлев Г.Д., Михалёв Г.Ю. 2 207
- Никишин С.Н.**, см. Борисов Б.А., Никишин С.Н., Курятков В.В., Кучинский В.И., Holtz M., Temkin H. 4 460
- Николаев Д.Н.**, см. Винокуров Д.А., Станкевич А.Л., Шамахов В.В., Капитонов В.А., Лешко А.Ю., Лютецкий А.В., Николаев Д.Н., Пихтин Н.А., Рудова Н.А., Соколова З.Н., Слипченко С.О., Хомылев М.А., Тарасов И.С. 6 764
- Никонок Е.С., Захарук З.И., Рыбак Е.В., Дремлюженко С.Г., Шляховый В.Л., Ковалец М.А.** Изменения электрофизических свойств кристаллов $Cd_{1-x}Zn_xTe$ после термообработки 7 802
- Никорич А.В.**, см. Кожанов А.Е., Никорич А.В., Рябова Л.И., Хохлов Д.Р. 9 1047
- Нищук Ю.А.**, см. Ваксман Ю.Ф., Павлов В.В., Нищук Ю.А., Пуртов Ю.Н., Насибов А.С., Шапкин П.В. 7 815
- Нишино Ш.**, см. Лебедев А.А., Стрельчук А.М., Давыдов С.Ю., Черенков А.Е., Кузнецов А.Н., Трегубова А.С., Сорокин Л.М., Щеглов М.П., Садохин А.В., Йонедэ С., Нишино Ш. 12 1432
- Новиков А.В.**, см. Востоков Н.В., Дроздов Ю.Н., Красильник З.Ф., Кузнецов О.А., Лобанов Д.Н., Новиков А.В., Шалеев М.В. 2 235
- Новиков А.В.**, см. Дроздов Ю.Н., Красильник З.Ф., Лобанов Д.Н., Новиков А.В., Шалеев М.В., Яблонский А.Н. 3 343
- Новиков Б.В.**, см. Тонких А.А., Цырлин Г.Э., Поляков Н.К., Самсоненко Ю.Б., Устинов В.М., Захаров Н.Д., Werner P., Талалаев В.Г., Новиков Б.В. 5 603
- Новиков Г.Ф.**, см. Сермакашева Н.Л., Шульга Ю.М., Метелева Ю.В., Новиков Г.Ф. 5 513
- Новиков Г.Ф.**, см. Метелева Ю.В., Новиков Г.Ф. 10 1167
- Новиков И.И.**, см. Блохин С.А., Малеев Н.А., Кузьменков А.Г., Шерняков Ю.М., Новиков И.И., Гордеев Н.Ю., Дюделев В.В., Соколовский Г.С., Кучинский В.И., Кулагина М.М., Максимов М.В., Устинов В.М., Ковш А.Р., Михрин С.С., Леденцов Н.Н. 5 633
- Новиков И.И.**, см. Блохин С.А., Сахаров А.В., Малеев Н.А., Кузьменков А.Г., Новиков И.И., Гордеев Н.Ю., Шерняков Ю.М., Максимов М.В., Леденцов Н.Н., Устинов В.М., Ковш А.Р., Михрин С.С., Lee G., Chi J.Y. 10 1264
- Ноздрин Ю.Н.**, см. Андронов А.А., Ноздрин Ю.Н., Окомельков А.В., Варавин В.С., Смирнов Р.Н., Икусов Д.Г. 11 1300

- Носков А.В.**, см. Болотов В.В., Камаев Г.Н., Носков А.В., Черняев С.А., Росликов В.Е. 2 129
- Овсюк В.Н.**, см. Протасов Д.Ю., Костюченко В.Я., Овсюк В.Н. 6 663
- Окомельков А.В.**, см. Андронов А.А., Ноздрин Ю.Н., Окомельков А.В., Варавин В.С., Смирнов Р.Н., Икусов Д.Г. 11 1300
- Орлов Л.К., Смыслова Т.Н.** Сопоставительный анализ моделей кинетики распада молекул силана на поверхности при эпитаксиальном росте пленок кремния в вакууме 1 45
- Ормонт Н.Н.**, см. Звягин И.П., Курова И.А., Нальгиева М.А., Ормонт Н.Н. 1 112
- Оскомов К.В.**, см. Захаров М.В., Кагадей В.А., Львова Т.Н., Нефедцев Е.В., Оскомов К.В., Проскуровский Д.И., Романенко С.В., Фаттахов Я.В., Хайбуллин И.Б. 1 61
- Остроумова Е.В.**, см. Калганов В.Д., Милешкина Н.В., Остроумова Е.В. 9 1062
- Павлов В.В.**, см. Ваксман Ю.Ф., Павлов В.В., Ницук Ю.А., Пуртов Ю.Н., Насибов А.С., Шапкин П.В. 7 815
- Пагава Т.А.** Влияние температуры облучения на эффективность введения мультивакансионных дефектов в кристаллах *n*-Si 8 919
- Падалица А.А.**, см. Андреев А.Ю., Лешко А.Ю., Лютецкий А.В., Мармалюк А.А., Налет Т.А., Падалица А.А., Пихтин Н.А., Сабитов Д.Р., Симаков В.А., Слипченко С.О., Хомылев М.А., Тарасов И.С. 5 628
- Панин А.В.**, см. Захаров Д.Н., Калыгина В.М., Нетудыхатко А.В., Панин А.В. 6 747
- Панин А.В.**, см. Балюба В.И., Грищук В.Ю., Давыдова Т.А., Калыгина В.М., Назаров С.С., Панин А.В., Хлудкова Л.С. 12 1470
- Панферов А.А.**, см. Аронзон Б.А., Веденеев А.С., Панферов А.А., Рыльков В.В. 9 1082
- Панчук О.Э.**, см. Фочук П.М., Парфенюк О.А., Панчук О.Э. 6 667
- Парфенюк О.А., Илашук М.И., Уляницкий К.С., Фочук П.М., Стрильчук О.М., Крилюк С.Г., Корбутяк Д.В.** Электрофизические свойства и низкотемпературная фотолюминесценция монокристаллов CdTe, легированных Si 2 148
- Парфенюк О.А.**, см. Фочук П.М., Парфенюк О.А., Панчук О.Э. 6 667
- Пархоменко Ю.Н.**, см. Булатов М.Ф., Пархоменко Ю.Н. 2 174
- Парчинский П.Б., Власов С.И., Лигай Л.Г.** Исследование влияния ультразвукового воздействия на генерационные характеристики предварительно облученной границы раздела кремний–диоксид кремния 7 829
- Пашкова Н.В.**, см. Белогорохов А.И., Флоренцев А.А., Белогорохов И.А., Пашкова Н.В., Елютин А.В. . . . 3 281
- Пейкришвили М.Д.**, см. Адамашвили Г.Т., Адамашвили Н.Т., Моцонелидзе Г.Н., Пейкришвили М.Д. . . . 3 264
- Переславцева Н.С.**, см. Борщ Н.А., Переславцева Н.С., Курганский С.И. 12 1457
- Перова Т.С.**, см. Круткова Е.Ю., Тимошенко В.Ю., Головань Л.А., Кашкаров П.К., Астрова Е.В., Перова Т.С., Горшунов Б.П., Волков А.А. 7 855
- Петров В.А.**, см. Хабаров Ю.В., Капаев В.В., Петров В.А., Галиев Г.Б. 5 572
- Петров В.А., Никитин А.В.** Управление электрическим полем эффектами пространственной повторяемости и мультипликации электронных волн в полупроводниковых двумерных наноструктурах 8 977
- Петров В.Н.**, см. Дементьев П.А., Дунаевский М.С., Макаренко И.В., Петров В.Н., Титков А.Н., Vaganov A.N., Yarekha D.A., Laiho R. 11 1281
- Петров В.Н.**, см. Мездрогина М.М., Криволапчук В.В., Петров В.Н., Родин С.Н., Черенков А.В. 12 1412
- Петров П.В., Ива́нов Ю.Л., Романов К.С., Тонких А.А., Аверкиев Н.С.** Циркулярно поляризованная фотолюминесценция, связанная с A(+)-центрами в квантовых ямах GaAs/AlGaAs 9 1099
- Петрусь Р.Ю.**, см. Ильчук Г.А., Кусьнеж В.В., Петрусь Р.Ю., Рудь В.Ю., Рудь Ю.В., Теруков Е.И., Украинец В.О. 11 1356
- Пипа В.И.** Излучательное время жизни электронов и дырок в тонком слое полупроводника 6 686
- Пихтин А.Н., Комков О.С., Базаров К.В.** Влияние внешнего электрического поля на вероятность оптических переходов в квантовых ямах InGaAs/GaAs 5 608
- Пихтин Н.А.**, см. Андреев А.Ю., Лешко А.Ю., Лютецкий А.В., Мармалюк А.А., Налет Т.А., Падалица А.А., Пихтин Н.А., Сабитов Д.Р., Симаков В.А., Слипченко С.О., Хомылев М.А., Тарасов И.С. 5 628
- Пихтин Н.А.**, см. Винокуров Д.А., Станкевич А.Л., Шамахов В.В., Капитонов В.А., Лешко А.Ю., Лютецкий А.В., Николаев Д.Н., Пихтин Н.А., Рудова Н.А., Соколова З.Н., Слипченко С.О., Хомылев М.А., Тарасов И.С. 6 764
- Пихтин Н.А.**, см. Слипченко С.О., Соколова З.Н., Пихтин Н.А., Борщев К.С., Винокуров Д.А., Тарасов И.С. 8 1017
- Пиччинини М.**, см. Водопьянов Л.К., Кучеренко И.В., Марчелли А., Бураттини Е., Пиччинини М., Честелли Гауди М., Трибуле Р. 1 41
- Плесков Ю.В.**, см. Кулова Т.Л., Скундин А.М., Плесков Ю.В., Коньков О.И., Теруков Е.И., Трапезникова И.Н. 4 473
- Плотников А.Ф.**, см. Клевков Ю.В., Колосов С.А., Плотников А.Ф. 9 1028
- Плотников А.Ф.**, см. Клевков Ю.В., Колосов С.А., Плотников А.Ф. 9 1074
- Пляцко С.В., Рашковецкий Л.В.** Лазерностимулированная компенсация объемных дефектов в *p*-CdZnTe 3 287
- Пожела К.**, см. Мокеров В., Пожела Ю., Пожела К., Юцене В. 3 367
- Пожела Ю.**, см. Мокеров В., Пожела Ю., Пожела К., Юцене В. 3 367
- Пожела Ю.К., Мокеров В.Г.** Большое повышение максимальной дрейфовой скорости электронов в канале полевого гетеротранзистора 3 362
- Поклонский Н.А., Вырко С.А., Забродский А.Г.** Дипольная модель сужения энергетической щели между зонами Хаббарда в слабо компенсированных полупроводниках 4 400

- Поклонский Н.А., Шпаковский С.В., Горбачук Н.И., Ластовский С.Б.** Отрицательная емкость (импеданс индуктивного типа) кремниевых r^+ - l -переходов, облученных быстрыми электронами 7 824
- Поклонский Н.А., Лапчук Н.М., Коробко А.О.** Магнитное упорядочение в кристаллическом Si, имплантированном ионами Co промежуточных флюенсов 10 1181
- Покропивный В.В., Бекенев В.Л.** Электронные свойства и объемные модули новых полиморф нитрида бора — гипералмазного $V_{12}N_{12}$ и простых кубических $V_{24}N_{24}$, $V_{12}N_{12}$ фулборенитов 6 656
- Покутний С.И.** Поглощение и рассеяние света на одночастичных состояниях носителей заряда в полупроводниковых квантовых точках 2 223
- Пол Х.-Дж.,** см. Баранов П.Г., Бер Б.Я., Годисов О.Н., Ильин И.В., Ионов А.Н., Калитеевский А.К., Калитеевский М.А., Лазебник И.М., Сафронов А.Ю., Пол Х.-Дж., Риманн Х., Абросимов Н.В., Копьев П.С., Буланов А.Д., Гусев А.В. 8 930
- Политанская О.А.,** см. Ковалюк З.Д., Катеринчук В.Н., Политанская О.А., Раранский Н.Д. 8 940
- Полоскин Д.С.,** см. Байрамов Б.Х., Боднарь И.В., Емцев В.В., Полоскин Д.С., Рудь В.Ю., Рудь Ю.В., Якушев М.В. 1 67
- Поляков Н.К.,** см. Тонких А.А., Цырлин Г.Э., Поляков Н.К., Самсоненко Ю.Б., Устинов В.М., Захаров Н.Д., Wegner P., Талалаев В.Г., Новиков Б.В. 5 603
- Попов В.П.,** см. Тыщенко И.Е., Журавлев К.С., Талочкин А.Б., Попов В.П. 4 426
- Посредник О.В.,** см. Давыдов С.Ю., Посредник О.В. . 3 304
- Посредник О.В.,** см. Давыдов С.Ю., Лебедев А.А., Посредник О.В. 5 563
- Поссе Е.А.,** см. Бланк Т.В., Гольдберг Ю.А., Константинов О.В., Никитин В.Г., Поссе Е.А. . . . 10 1204
- Потанахина Л.Н.,** см. Грушко Н.С., Логинова Е.А., Потанахина Л.Н. 5 584
- Преображенский В.В.,** см. Бойцов А.В., Берг Н.А., Мусихин Ю.Г., Чалдышев В.В., Яговкина М.А., Преображенский В.В., Пулято М.А., Семягин Б.Р. . 7 778
- Прибылов Н.Н., Кожевников А.А.** Стимулированная фотопроводимость фосфида галлия, компенсированного медью 11 1331
- Прокофьева Л.В.,** см. Гуриева Е.А., Константинов П.П., Прокофьева Л.В., Пшеннай-Северин Д.А., Федоров М.И., Равич Ю.И. 7 783
- Проскуровский Д.И.,** см. Захаров М.В., Кагадей В.А., Львова Т.Н., Нефедцев Е.В., Оскомов К.В., Проскуровский Д.И., Романенко С.В., Фаттахов Я.В., Хайбуллин И.Б. 1 61
- Протасов Д.Ю., Костюченко В.Я., Овсяк В.Н.** Немонотонное поведение магнитофотопроводимости в p -CdHgTe 6 663
- Пунин В.Т.,** см. Бобыль А.В., Гуткин А.А., Брунков П.Н., Заморянская И.А., Яговкина М.А., Мусихин Ю.Г., Саксеев Д.А., Конников С.Г., Малеев Н.А., Устинов В.М., Копьев П.С., Пунин В.Т., Ильяев Р.И., Алфёров Ж.И. 6 707
- Пуртов Ю.Н.,** см. Ваксман Ю.Ф., Павлов В.В., Нишук Ю.А., Пуртов Ю.Н., Насибов А.С., Шапкин П.В. 7 815
- Пулято М.А.,** см. Бойцов А.В., Берг Н.А., Мусихин Ю.Г., Чалдышев В.В., Яговкина М.А., Преображенский В.В., Пулято М.А., Семягин Б.Р. . 7 778
- Пушный Б.В.,** см. Левин Р.В., Власов А.С., Зотова Н.В., Матвеев Б.А., Пушный Б.В., Андреев В.М. 12 1427
- Пчеляков О.П.,** см. Белоусов И.В., Кузнецов Г.В., Пчеляков О.П. 8 909
- Пшеннай-Северин Д.А.,** см. Гуриева Е.А., Константинов П.П., Прокофьева Л.В., Пшеннай-Северин Д.А., Федоров М.И., Равич Ю.И. 7 783
- Пынзаль Р.А.,** см. Бурдиян И.И., Сенокосов Э.А., Косюк В.В., Пынзаль Р.А. 10 1250
- Равич Ю.И.,** см. Гуриева Е.А., Константинов П.П., Прокофьева Л.В., Пшеннай-Северин Д.А., Федоров М.И., Равич Ю.И. 7 783
- Разжувалов А.Н.,** см. Гриняев С.Н., Разжувалов А.Н. 6 695
- Рамш С.М.,** см. Зиминов А.В., Рамш С.М., Теруков Е.И., Трапезникова И.Н., Шаманин В.В., Юрре Т.А. 10 1161
- Раранский Н.Д.,** см. Ковалюк З.Д., Катеринчук В.Н., Политанская О.А., Раранский Н.Д. 8 940
- Раренко И.М.,** см. Косяченко Л.А., Раренко И.М., Склярчук О.Ф., Герман И.И., Weiguo Sun 5 568
- Рассохин И.Т.,** см. Бадгутдинов М.Л., Коробов Е.В., Лукьянов Ф.А., Юнович А.Э., Коган Л.М., Гальчина Н.А., Рассохин И.Т., Сошин Н.П. 6 758
- Растегаева М.Г.,** см. Хвостиков В.П., Растегаева М.Г., Хвостикова О.А., Сорокина С.В., Малевская А.В., Шварц М.З., Андреев А.Н., Давыдов Д.В., Андреев В.М. 10 1275
- Расулова Г.К., Брунков Н.П., Жуков А.Е., Устинов В.М.** Высшие гармоники колебаний тока в слабосвязанных сверхрешетках GaAs/AlGaAs . . 7 846
- Рашковецкий Л.В.,** см. Пляцко С.В., Рашковецкий Л.В. 3 287
- Ребане Ю.Т.,** см. Бочкарева Н.И., Ефремов А.А., Ребане Ю.Т., Горбунов Р.И., Клочков А.В., Шрертер Ю.Г. 1 122
- Ребане Ю.Т.,** см. Ефремов А.А., Тархин Д.В., Бочкарева Н.И., Горбунов Р.И., Ребане Ю.Т., Шрертер Ю.Г. 3 380
- Ребане Ю.Т.,** см. Ефремов А.А., Бочкарева Н.И., Горбунов Р.И., Лавринович Д.А., Ребане Ю.Т., Тархин Д.В., Шрертер Ю.Г. 5 621
- Ревенко М.А.,** см. Болховитянов Ю.Б., Дерябин А.С., Гутаковский А.К., Ревенко М.А., Соколов Л.В. . . . 3 324
- Рембеза Е.С.,** см. Рембеза С.И., Рембеза Е.С., Свистова Т.В., Борсякова О.И. 1 57
- Рембеза С.И., Рембеза Е.С., Свистова Т.В., Борсякова О.И.** Физические свойства пленок SnO_2 , обработанных некогерентным импульсным излучением 1 57
- Ременный М.А.,** см. Зотова Н.В., Ильинская Н.Д., Карандашев С.А., Матвеев Б.А., Ременный М.А., Стусь Н.М., Шленский А.А. 3 356
- Ременный М.А.,** см. Зотова Н.В., Ильинская Н.Д., Карандашев С.А., Матвеев Б.А., Ременный М.А., Стусь Н.М. 6 717
- Ременный М.А.,** см. Зотова Н.В., Ильинская Н.Д., Карандашев С.А., Матвеев Б.А., Ременный М.А., Стусь Н.М., Шустов В.В., Тараканова Н.Г. 8 1004

- Ремизов Д.Ю.**, см. Кузнецов В.П., Ремизов Д.Ю., Шабанов В.Н., Рубцова Р.А., Степихова М.В., Крыжков Д.И., Шушунов А.Н., Белова О.В., Красильник З.Ф., Максимов Г.А. 7 868
- Риманн Х.**, см. Баранов П.Г., Бер Б.Я., Годисов О.Н., Ильин И.В., Ионов А.Н., Калитевский А.К., Калитевский М.А., Лазебник И.М., Сафронов А.Ю., Пол Х.-Дж., Риманн Х., Абросимов Н.В., Копьев П.С., Буланов А.Д., Гусев А.В. 8 930
- Рогозин В.А.**, см. Кульбачинский В.А., Рогозин В.А., Кытин В.Г., Лунин Р.А., Звонков Б.Н., Дашевский З.М., Касиян В.А. 2 215
- Родин С.Н.**, см. Криволапчук В.В., Мездрогина М.М., Кожанова Ю.В., Родин С.Н. 9 1033
- Родин С.Н.**, см. Мездрогина М.М., Криволапчук В.В., Петров В.Н., Родин С.Н., Черенков А.В. 12 1412
- Рожанский И.В., Заггейм Д.А.** Анализ причин падения эффективности электролюминесценции светодиодных гетероструктур AlGaInN при большой плотности тока накачки 7 861
- Ромака В.А., Стаднык Ю.В., Шеляпина М.Г., Фрушарт Д., Чекурин В.Ф., Ромака Л.П., Гореленко Ю.К.** Особенности перехода проводимости металл–диэлектрик в узкощелевых полупроводниках структурного типа MgAgAs 2 136
- Ромака В.А., Шеляпина М.Г., Гореленко Ю.К., Фрушарт Д., Стаднык Ю.В., Ромака Л.П., Чекурин В.Ф.** Особенности механизмов проводимости сильно легированных интерметаллических полупроводников n -ZrNiSn 6 676
- Ромака В.А., Шеляпина М.Г., Стаднык Ю.В., Fruchart D., Ромака Л.П., Чекурин В.Ф.** Роль примесной зоны при переходе диэлектрик–металл при изменении состава сильно легированного и компенсированного полупроводникового твердого раствора $TiCo_{1-x}Ni_xSb$. Донорные примеси 7 796
- Ромака В.А., Фрушарт Д., Стаднык Ю.В., Тобола Я., Гореленко Ю.К., Шеляпина М.Г., Ромака Л.П., Чекурин В.Ф.** Условия достижения максимальных значений коэффициента термоэлектрической мощности в интерметаллических полупроводниках структурного типа MgAgAs 11 1309
- Ромака Л.П.**, см. Ромака В.А., Стаднык Ю.В., Шеляпина М.Г., Фрушарт Д., Чекурин В.Ф., Ромака Л.П., Гореленко Ю.К. 2 136
- Ромака Л.П.**, см. Ромака В.А., Шеляпина М.Г., Гореленко Ю.К., Фрушарт Д., Стаднык Ю.В., Ромака Л.П., Чекурин В.Ф. 6 676
- Ромака Л.П.**, см. Ромака В.А., Шеляпина М.Г., Стаднык Ю.В., Fruchart D., Ромака Л.П., Чекурин В.Ф. 7 796
- Ромака Л.П.**, см. Ромака В.А., Фрушарт Д., Стаднык Ю.В., Тобола Я., Гореленко Ю.К., Шеляпина М.Г., Ромака Л.П., Чекурин В.Ф. 11 1309
- Романенко С.В.**, см. Захаров М.В., Кагадей В.А., Львова Т.Н., Нефедцев Е.В., Оскомов К.В., Проскуровский Д.И., Романенко С.В., Фаттахов Я.В., Хайбуллин И.Б. 1 61
- Романов К.С.**, см. Петров П.В., Иванов Ю.Л., Романов К.С., Тонких А.А., Аверкиев Н.С. 9 1099
- Росликов В.Е.**, см. Болотов В.В., Камаев Г.Н., Носков А.В., Черняев С.А., Росликов В.Е. 2 129
- Рубец В.П.**, см. Беляев А.П., Рубец В.П., Антипов В.В. 7 790
- Рубцова Р.А.**, см. Кузнецов В.П., Ремизов Д.Ю., Шабанов В.Н., Рубцова Р.А., Степихова М.В., Крыжков Д.И., Шушунов А.Н., Белова О.В., Красильник З.Ф., Максимов Г.А. 7 868
- Рудова Н.А.**, см. Винокуров Д.А., Станкевич А.Л., Шамахов В.В., Капитонов В.А., Лешко А.Ю., Лютецкий А.В., Николаев Д.Н., Пихтин Н.А., Рудова Н.А., Соколова З.Н., Слипченко С.О., Хомылев М.А., Тарасов И.С. 6 764
- Рудь В.Ю.**, см. Байрамов Б.Х., Боднарь И.В., Емцев В.В., Полоскин Д.С., Рудь В.Ю., Рудь Ю.В., Якушев М.В. 1 67
- Рудь В.Ю., Рудь Ю.В., Боднарь И.В.** Поверхностно-барьерные структуры In/ p -CuGa₃Te₅ и In/ p -CuGa₅Te₈: создание и свойства 9 1054
- Рудь В.Ю.**, см. Ильчук Г.А., Кусьнэж В.В., Петрусь Р.Ю., Рудь В.Ю., Рудь Ю.В., Теруков Е.И., Украинец В.О. 11 1356
- Рудь Ю.В.**, см. Байрамов Б.Х., Боднарь И.В., Емцев В.В., Полоскин Д.С., Рудь В.Ю., Рудь Ю.В., Якушев М.В. 1 67
- Рудь Ю.В.**, см. Рудь В.Ю., Рудь Ю.В., Боднарь И.В. 9 1054
- Рудь Ю.В.**, см. Ильчук Г.А., Кусьнэж В.В., Петрусь Р.Ю., Рудь В.Ю., Рудь Ю.В., Теруков Е.И., Украинец В.О. 11 1356
- Румянцева М.Н.**, см. Васильев Р.Б., Дорофеев С.Г., Румянцева М.Н., Рябова Л.И., Гаськов А.М. 1 108
- Русальская Т.Г.**, см. Баранов И.Л., Табулина Л.В., Становая Л.С., Русальская Т.Г. 8 944
- Рыбак Е.В.**, см. Никонюк Е.С., Захарук З.И., Рыбак Е.В., Дремлюженко С.Г., Шляховый В.Л., Ковалец М.А. 7 802
- Рыльков В.В.**, см. Аронзон Б.А., Драченко А.Н., Рыльков В.В., Леотин Ж. 7 819
- Рыльков В.В.**, см. Аронзон Б.А., Веденеев А.С., Панферов А.А., Рыльков В.В. 9 1082
- Рымалис М.Р.**, см. Смирнова И.П., Марков Л.К., Заггейм Д.А., Аракчеева Е.М., Рымалис М.Р. 11 1397
- Рябов Д.В.**, см. Гурин Н.Т., Афанасьев А.М., Сабитов О.Ю., Рябов Д.В. 8 949
- Рябова Л.И.**, см. Васильев Р.Б., Дорофеев С.Г., Румянцева М.Н., Рябова Л.И., Гаськов А.М. 1 108
- Рябова Л.И.**, см. Кожанов А.Е., Никорич А.В., Рябова Л.И., Хохлов Д.Р. 9 1047
- Рябчиков Ю.В., Форш П.А., Лебедев Э.А., Тимошенко В.Ю., Кашкаров П.К., Kamenev V.V., Tsybeskov L.** Перенос носителей заряда в структуре с кремниевыми нанокристаллами, внедренными в оксидную матрицу 9 1079
- Сабитов Д.Р.**, см. Андреев А.Ю., Лешко А.Ю., Лютецкий А.В., Мармалюк А.А., Налет Т.А., Падалица А.А., Пихтин Н.А., Сабитов Д.Р., Симаков В.А., Слипченко С.О., Хомылев М.А., Тарасов И.С. 5 628
- Сабитов О.Ю.**, см. Гурин Н.Т., Афанасьев А.М., Сабитов О.Ю., Рябов Д.В. 8 949
- Савельев А.В., Максимов М.В., Устинов В.М., Сейсян Р.П.** Фототок квантовых точек InAs, полученных самоорганизацией, в полупроводниковых лазерных гетероструктурах InAs/InGaAs/GaAs, излучающих на 1.3 мкм 1 88

- Садохин А.В.**, см. Лебедев А.А., Стрельчук А.М., Давыдов С.Ю., Черенков А.Е., Кузнецов А.Н., Трегубова А.С., Сорокин Л.М., Щеглов М.П., Садохин А.В., Йонедэ С., Нишино Ш. 12 1432
- Сазонов А., Мейтин М., Стряхилев Д., Nathan A.** Низкотемпературные материалы и тонкопленочные транзисторы для электроники на гибких подложках 8 986
- Саксеев Д.А.**, см. Боббль А.В., Гуткин А.А., Брунков П.Н., Заморянская И.А., Яговкина М.А., Мусихин Ю.Г., Саксеев Д.А., Конников С.Г., Малеев Н.А., Устинов В.М., Копьёв П.С., Пунин В.Т., Ильяев Р.И., Алфёров Ж.И. 6 707
- Салий Я.П.** Механизм кинетики электрофизических свойств поликристаллических пленок р-PbSe при облучении α -частицами 2 177
- Салманов В.М.**, см. Гусейнов А.Г., Салманов В.М., Мамедов Р.М. 4 406
- Самсоненко Ю.Б.**, см. Тонких А.А., Цырлин Г.Э., Поляков Н.К., Самсоненко Ю.Б., Устинов В.М., Захаров Н.Д., Werner P., Талалаев В.Г., Новиков Б.В. 5 603
- Санкин В.И., Шкробий П.П., Лебедев А.А.** Эффекты ванье-штарковской локализации в 6H-SiC планарном полевом транзисторе с р-п-переходом в качестве затвора 10 1270
- Сафронов А.Ю.**, см. Баранов П.Г., Бер Б.Я., Годисов О.Н., Ильин И.В., Ионов А.Н., Калитевский А.К., Калитевский М.А., Лазебник И.М., Сафронов А.Ю., Пол Х.-Дж., Риманн Х., Абросимов Н.В., Копьев П.С., Буланов А.Д., Гусев А.В. 8 930
- Сахаров А.В.**, см. Блохин С.А., Сахаров А.В., Малеев Н.А., Кузьменков А.Г., Новиков И.И., Гордеев Н.Ю., Шерняков Ю.М., Максимов М.В., Леденцов Н.Н., Устинов В.М., Ковш А.Р., Михрин С.С., Lee G., Chi J.Y. 10 1264
- Саченко А.В.**, см. Купчак И.М., Корбутяк Д.В., Крюченко Ю.В., Саченко А.В., Соколовский И.О., Срессели О.М. 1 98
- Саченко А.В., Горбась А.П., Костылев В.П., Соколовский И.О.** Параметр излучательной рекомбинации и внутренний квантовый выход электролюминесценции в кремнии 8 913
- Саченко А.В., Корбутяк Д.В., Крюченко Ю.В., Купчак И.М.** Экситонная фотолуминесценция структур с кремниевыми квантовыми ямами 8 969
- Светлов С.П.**, см. Шенгуров В.Г., Светлов С.П., Чалков В.Ю., Шенгуров Д.В., Денисов С.А. 2 188
- Светухина О.С.**, см. Булярский С.В., Жуков А.В., Светухина О.С., Трифонов О.А. 9 1133
- Свешников Ю.Н.**, см. Кладько В.П., Чоренький С.В., Наумов А.В., Комаров А.В., Тасапо М., Свешников Ю.Н., Витусевич С.А., Беляев А.Е. 9 1087
- Свешникова Л.Л.**, см. Багаев Е.А., Журавлев К.С., Свешникова Л.Л. 10 1218
- Свистова Т.В.**, см. Рембеза С.И., Рембеза Е.С., Свистова Т.В., Борсякова О.И. 1 57
- Сейсян Р.П.**, см. Савельев А.В., Максимов М.В., Устинов В.М., Сейсян Р.П. 1 88
- Сейсян Р.П., Кособукин В.А., Маркосов М.С.** Экситоны и поляритоны в полупроводниковых твердых растворах AlGaAs 11 1321
- Семененко Н.А.**, см. Евтух А.А., Каганович Э.Б., Манойлов Э.Г., Семененко Н.А. 2 180
- Семенова Е.С.**, см. Соболев М.М., Жуков А.Е., Васильев А.П., Семенова Е.С., Михрин В.С., Цырлин Г.Э., Мусихин Ю.Г. 3 336
- Семенова Е.С.**, см. Михрин В.С., Васильев А.П., Семенова Е.С., Крыжановская Н.В., Гладышев А.Г., Мусихин Ю.Г., Егоров А.Ю., Жуков А.Е., Устинов В.М. 3 347
- Семенова Е.С.**, см. Блохин С.А., Крыжановская Н.В., Гладышев А.Г., Малеев Н.А., Кузьменков А.Г., Аракчеева Е.М., Танклевская Е.М., Жуков А.Е., Васильев А.П., Семенова Е.С., Максимов М.В., Леденцов Н.Н., Устинов В.М., Шток Э., Бимберг Д. 4 482
- Семенова Е.С.**, см. Крыжановская Н.В., Блохин С.А., Гладышев А.Г., Малеев Н.А., Кузьменков А.Г., Аракчеева Е.М., Танклевская Е.М., Жуков А.Е., Васильев А.П., Семенова Е.С., Максимов М.В., Леденцов Н.Н., Устинов В.М., Шток Э., Бимберг Д. 9 1128
- Семенова Е.С.**, см. Герчиков Л.Г., Мамаев Ю.А., Субашиев А.В., Яшин Ю.П., Васильев Д.А., Кузьмичев В.В., Жуков А.Е., Семенова Е.С., Васильев А.П., Устинов В.М. 11 1361
- Семиколонова Н.А.**, см. Богданова В.А., Давлеткильдеев Н.А., Семиколонова Н.А., Сидоров Е.Н. . . . 2 166
- Семина М.А., Сергеев Р.А., Сурис Р.А.** Локализация электронно-дырочных комплексов на флуктуациях интерфейсов квантовых ям 11 1373
- Семягин Б.Р.**, см. Бойцов А.В., Берг Н.А., Мусихин Ю.Г., Чалдышев В.В., Яговкина М.А., Преображенский В.В., Путятю М.А., Семягин Б.Р. . 7 778
- Сенокосов Э.А.**, см. Бурдиян И.И., Сенокосов Э.А., Косюк В.В., Пынзарь Р.А. 10 1250
- Сергеев Р.А.**, см. Семина М.А., Сергеев Р.А., Сурис Р.А. 11 1373
- Серегин П.П.**, см. Кастро Р.А., Немов С.А., Серегин П.П. 8 927
- Серегин П.П.**, см. Немов С.А., Кастро Р.А., Алексеева А.Ю., Серегин П.П., Добродуб А.А. . . 11 1335
- Середин П.В.**, см. Домашевская Э.П., Середин П.В., Лукин А.Н., Битюцкая Л.А., Гречкина М.В., Арсентьев И.Н., Винокуров Д.А., Тарасов И.С. . . 4 411
- Сермакешева Н.Л., Шульга Ю.М., Метелева Ю.В., Новиков Г.Ф.** Влияние условий пиролиза аэрозоля водных растворов тиомочевинных комплексов на СВЧ фотопроводимость пленок сульфида кадмия 5 513
- Серов А.Ю.**, см. Агемян В.Ф., Васильев Н.Н., Серов А.Ю., Степанов Ю.А., Тазаев У.В., Философов Н.Г., Karczewski G. 1 70
- Сети Ю.А.**, см. Ткач Н.В., Сети Ю.А. 9 1111
- Сибирев Н.В., Талалаев В.Г., Тонких А.А., Цырлин Г.Э., Дубровский В.Г., Захаров Н.Д., Werner P.** Зонная структура и спектр фотолуминесценции сверхрешетки Ge_{0,8}Si_{0,2}/Ge_{0,1}Si_{0,9} с вертикально совмещенными квантовыми точками 2 230
- Сибирев Н.В.**, см. Дубровский В.Г., Сибирев Н.В., Цырлин Г.Э., Устинов В.М. 3 257
- Сибирев Н.В.**, см. Дубровский В.Г., Сибирев Н.В., Сурис Р.А., Цырлин Г.Э., Устинов В.М., Tchernycheva M., Hartmand J.C. 9 1103
- Сидоров Е.Н.**, см. Богданова В.А., Давлеткильдеев Н.А., Семиколонова Н.А., Сидоров Е.Н. 2 166

- Сизов В.С., Сизов Д.С., Михайловский Г.А., Заварин Е.Е., Лундин В.В., Цацульников А.Ф., Леденцов Н.Н.** Исследование латерального транспорта носителей в структурах с квантовыми точками InGaN в активной области 5 589
- Сизов Д.С., см. Сизов В.С., Сизов Д.С., Михайловский Г.А., Заварин Е.Е., Лундин В.В., Цацульников А.Ф., Леденцов Н.Н.** 5 589
- Симаков В.А., см. Андреев А.Ю., Лешко А.Ю., Лютецкий А.В., Мармалюк А.А., Налет Т.А., Падалица А.А., Пихтин Н.А., Сабитов Д.Р., Симаков В.А., Слипченко С.О., Хомылев М.А., Тарасов И.С.** 5 628
- Синявский Н.Я., см. Корнева И.П., Синявский Н.Я., Ostafin M., Nogaj B.** 9 1120
- Синявский Э.П., Хамидуллин Р.А.** Электропроводность квантовых проволок в однородном магнитном поле 11 1368
- Скипетров Е.П., Зверева Е.А., Дмитриев Н.Н., Голубев А.В., Слынько В.Е.** Стабилизация уровня Ферми резонансным уровнем галлия в сплавах $Pb_{1-x}Sn_xTe$ 8 922
- Склярчук О.Ф., см. Косяченко Л.А., Раренко И.М., Склярчук О.Ф., Герман И.И., Weiguo Sun** 5 568
- Скундин А.М., см. Кулова Т.Л., Скундин А.М., Плесков Ю.В., Коньков О.И., Теруков Е.И., Трапезникова И.Н.** 4 473
- Слипченко С.О., см. Андреев А.Ю., Лешко А.Ю., Лютецкий А.В., Мармалюк А.А., Налет Т.А., Падалица А.А., Пихтин Н.А., Сабитов Д.Р., Симаков В.А., Слипченко С.О., Хомылев М.А., Тарасов И.С.** 5 628
- Слипченко С.О., см. Винокуров Д.А., Станкевич А.Л., Шамахов В.В., Капитонов В.А., Лешко А.Ю., Лютецкий А.В., Николаев Д.Н., Пихтин Н.А., Рудова Н.А., Соколова З.Н., Слипченко С.О., Хомылев М.А., Тарасов И.С.** 6 764
- Слипченко С.О., Соколова З.Н., Пихтин Н.А., Борщев К.С., Винокуров Д.А., Тарасов И.С.** Конечное время рассеяния энергии носителей заряда как причина ограничения оптической мощности полупроводниковых лазеров 8 1017
- Слынько В.Е., см. Скипетров Е.П., Зверева Е.А., Дмитриев Н.Н., Голубев А.В., Слынько В.Е.** 8 922
- Смагулова С.А., см. Антонова И.В., Шаймеев С.С., Смагулова С.А.** 5 557
- Смирнов И.Ю., см. Дричко И.Л., Дьяконов А.М., Смирнов И.Ю., Торопов А.И.** 12 1449
- Смирнов Н.Н., см. Александрова Е.Л., Гойхман М.Я., Субботина Л.И., Смирнов Н.Н., Бурсиан А.Э., Якиманский А.В., Кудрявцев В.В.** 11 1381
- Смирнов Р.Н., см. Андронов А.А., Ноздрин Ю.Н., Окомельков А.В., Варавин В.С., Смирнов Р.Н., Икусов Д.Г.** 11 1300
- Смирнова И.П., Марков Л.К., Закгейм Д.А., Аракчеева Е.М., Рымалис М.Р.** Синие флип-чип светодиоды на основе AlGaInN с удаленной сапфировой подложкой 11 1397
- Смыслова Т.Н., см. Орлов Л.К., Смыслова Т.Н.** 1 45
- Соболев М.М., Жуков А.Е., Васильев А.П., Семенова Е.С., Михрин В.С., Цырлин Г.Э., Мусихин Ю.Г.** Связывание состояний электронов в молекуле квантовых точек InAs/GaAs 3 336
- Соболев Н.А., см. Александров О.В., Криворучко А.А., Соболев Н.А.** 4 385
- Соболев Н.А., см. Емельянов А.М., Забродский В.В., Забродская Н.В., Соболев Н.А., Суханов В.Л.** 7 882
- Соколов Л.В., см. Болховитянов Ю.Б., Дерябин А.С., Гутаковский А.К., Ревенко М.А., Соколов Л.В.** 3 324
- Соколов Л.В., см. Володин В.А., Ефремов М.Д., Дерябин А.С., Соколов Л.В.** 11 1349
- Соколова З.Н., см. Винокуров Д.А., Станкевич А.Л., Шамахов В.В., Капитонов В.А., Лешко А.Ю., Лютецкий А.В., Николаев Д.Н., Пихтин Н.А., Рудова Н.А., Соколова З.Н., Слипченко С.О., Хомылев М.А., Тарасов И.С.** 6 764
- Соколова З.Н., см. Слипченко С.О., Соколова З.Н., Пихтин Н.А., Борщев К.С., Винокуров Д.А., Тарасов И.С.** 8 1017
- Соколовский Г.С., см. Блохин С.А., Малеев Н.А., Кузьменков А.Г., Шерняков Ю.М., Новиков И.И., Гордеев Н.Ю., Дюделев В.В., Соколовский Г.С., Кучинский В.И., Кулагина М.М., Максимов М.В., Устинов В.М., Ковш А.Р., Михрин С.С., Леденцов Н.Н.** 5 633
- Соколовский И.О., см. Купчак И.М., Корбутяк Д.В., Крюченко Ю.В., Саченко А.В., Соколовский И.О., Срессели О.М.** 1 98
- Соколовский И.О., см. Саченко А.В., Горбань А.П., Костылев В.П., Соколовский И.О.** 8 913
- Соловьев С.М., см. Каминский В.В., Казанин М.М., Соловьев С.М., Шаренкова Н.В., Володин Н.М.** 6 672
- Сорокин Л.М., см. Лебедев А.А., Стрельчук А.М., Давыдов С.Ю., Черенков А.Е., Кузнецов А.Н., Трегубова А.С., Сорокин Л.М., Щеглов М.П., Садохин А.В., Йонедэ С., Нишино Ш.** 12 1432
- Сорокина С.В., см. Хвостиков В.П., Растегаяева М.Г., Хвостикова О.А., Сорокина С.В., Малевская А.В., Шварц М.З., Андреев А.Н., Давыдов Д.В., Андреев В.М.** 10 1275
- Социн Н.П., см. Бадгутдинов М.Л., Коробов Е.В., Лукьянов Ф.А., Юнович А.Э., Коган Л.М., Гальчина Н.А., Рассохин И.Т., Социн Н.П.** 6 758
- Срессели О.М., см. Купчак И.М., Корбутяк Д.В., Крюченко Ю.В., Саченко А.В., Соколовский И.О., Срессели О.М.** 1 98
- Стаднык Ю.В., см. Ромака В.А., Стаднык Ю.В., Шеляпина М.Г., Фрушарт Д., Чекурин В.Ф., Ромака Л.П., Гореленко Ю.К.** 2 136
- Стаднык Ю.В., см. Ромака В.А., Шеляпина М.Г., Гореленко Ю.К., Фрушарт Д., Стаднык Ю.В., Ромака Л.П., Чекурин В.Ф.** 6 676
- Стаднык Ю.В., см. Ромака В.А., Шеляпина М.Г., Стаднык Ю.В., Fruchart D., Ромака Л.П., Чекурин В.Ф.** 7 796
- Стаднык Ю.В., см. Ромака В.А., Фрушарт Д., Стаднык Ю.В., Тобола Я., Гореленко Ю.К., Шеляпина М.Г., Ромака Л.П., Чекурин В.Ф.** 11 1309
- Стамов И.Г., Ткаченко Д.В.** Влияние уровней собственных дефектов в запрещенной зоне CdP_2 на электрические свойства структур с барьером Шоттки на его основе 10 1196
- Станкевич А.Л., см. Винокуров Д.А., Станкевич А.Л., Шамахов В.В., Капитонов В.А., Лешко А.Ю., Лютецкий А.В., Николаев Д.Н., Пихтин Н.А., Рудова Н.А., Соколова З.Н., Слипченко С.О., Хомылев М.А., Тарасов И.С.** 6 764

- Становая Л.С.**, см. Баранов И.Л., Табулина Л.В., Становая Л.С., Русальская Т.Г. 8 944
- Старая Т.Р.**, см. Булах Б.М., Корсунская Н.Е., Хоменкова Л.Ю., Старая Т.Р., Шейнкман М.К. 5 614
- Стеганцов С.В.**, см. Агеева Н.Н., Бронеовой И.Л., Кривоносос А.Н., Стеганцов С.В. 7 806
- Степанов А.Л.**, см. Файзрахманов И.А., Базаров В.В., Степанов А.Л., Хайбуллин И.Б. 4 419
- Степанов Ю.А.**, см. Агекян В.Ф., Васильев Н.Н., Серов А.Ю., Степанов Ю.А., Тазаев У.В., Философов Н.Г., Karczewski G. 1 70
- Степихова М.В.**, см. Кузнецов В.П., Ремизов Д.Ю., Шабанов В.Н., Рубцова Р.А., Степихова М.В., Крыжков Д.И., Шушунов А.Н., Белова О.В., Красильник З.Ф., Максимов Г.А. 7 868
- Стрельчук А.М.**, см. Лебедев А.А., Стрельчук А.М., Давыдов С.Ю., Черенков А.Е., Кузнецов А.Н., Трегубова А.С., Сорокин Л.М., Щеглов М.П., Садохин А.В., Йонедэ С., Нишино Ш. 12 1432
- Стрильчук О.М.**, см. Парфенюк О.А., Илашук М.И., Уляницкий К.С., Фочук П.М., Стрильчук О.М., Крилюк С.Г., Корбутяк Д.В. 2 148
- Строкан Н.Б.**, см. Иванов А.М., Лебедев А.А., Строкан Н.Б. 7 886
- Строкан Н.Б.**, см. Калинина Е.В., Коссов В.Г., Строкан Н.Б., Иванов А.М., Яфаев Р.Р., Холуянов Г.Ф. 9 1123
- Строкан Н.Б.**, см. Иванов А.М., Лебедев А.А., Строкан Н.Б. 10 1259
- Страхилев Д.**, см. Сазонов А., Мейтин М., Страхилев Д., Nathan A. 8 986
- Студзинский С.Л.**, см. Вербицкий А.Б., Верцимаха Я.И., Луцки П.Н., Студзинский С.Л., Березнев С., Койс Ю. 2 202
- Стусь Н.М.**, см. Зотова Н.В., Ильинская Н.Д., Карандашев С.А., Матвеев Б.А., Ременный М.А., Стусь Н.М., Шленский А.А. 3 356
- Стусь Н.М.**, см. Зотова Н.В., Ильинская Н.Д., Карандашев С.А., Матвеев Б.А., Ременный М.А., Стусь Н.М. 6 717
- Стусь Н.М.**, см. Зотова Н.В., Ильинская Н.Д., Карандашев С.А., Матвеев Б.А., Ременный М.А., Стусь Н.М., Шустов В.В., Тараканова Н.Г. 8 1004
- Субашиев А.В.**, см. Герчиков Л.Г., Мамаев Ю.А., Субашиев А.В., Яшин Ю.П., Васильев Д.А., Кузьмичев В.В., Жуков А.Е., Семенова Е.С., Васильев А.П., Устинов В.М. 11 1361
- Субботина Л.И.**, см. Александрова Е.Л., Гойман М.Я., Субботина Л.И., Смирнов Н.Н., Бурсиан А.Э., Якиманский А.В., Кудрявцев В.В. 11 1381
- Сулима С.В.**, см. Комарь В.К., Мигаль В.П., Сулима С.В., Фомин А.С. 2 133
- Сурис Р.А.**, см. Бойко А.М., Сурис Р.А. 3 372
- Сурис Р.А.**, см. Дубровский В.Г., Сибирев Н.В., Сурис Р.А., Цырлин Г.Э., Устинов В.М., Tchernycheva M., Harmand J.C. 9 1103
- Сурис Р.А.**, см. Семина М.А., Сергеев Р.А., Сурис Р.А. 11 1373
- Суханов В.Л.**, см. Емельянов А.М., Забродский В.В., Забродская Н.В., Соболев Н.А., Суханов В.Л. 7 882
- Сучкова Н.Ю.**, см. Бадyleвич М.В., Блохин И.В., Головин Ю.И., Дмитриевский А.А., Карцев С.В., Сучкова Н.Ю., Толотаев М.Ю. 12 1409
- Сычев М.М.**, **Комаров Е.В.**, **Григорьев Л.В.**, **Мякин С.В.**, **Васильева И.В.**, **Кузнецов А.И.**, **Усачева В.П.** Гамма- и электронно-лучевое модифицирование цинкосульфидных люминофоров 9 1042
- Табулина Л.В.**, см. Баранов И.Л., Табулина Л.В., Становая Л.С., Русальская Т.Г. 8 944
- Тазаев У.В.**, см. Агекян В.Ф., Васильев Н.Н., Серов А.Ю., Степанов Ю.А., Тазаев У.В., Философов Н.Г., Karczewski G. 1 70
- Талалаев В.Г.**, см. Сибирев Н.В., Талалаев В.Г., Тонких А.А., Цырлин Г.Э., Дубровский В.Г., Захаров Н.Д., Werner P. 2 230
- Талалаев В.Г.**, см. Тонких А.А., Цырлин Г.Э., Поляков Н.К., Самсоненко Ю.Б., Устинов В.М., Захаров Н.Д., Werner P., Талалаев В.Г., Новиков Б.В. 5 603
- Талочкин А.Б.**, см. Тыщенко И.Е., Журавлев К.С., Талочкин А.Б., Попов В.П. 4 426
- Танклевская Е.М.**, см. Блохин С.А., Крыжановская Н.В., Гладышев А.Г., Малесев Н.А., Кузьменков А.Г., Аракчеева Е.М., Танклевская Е.М., Жуков А.Е., Васильев А.П., Семенова Е.С., Максимов М.В., Леденцов Н.Н., Устинов В.М., Шток Э., Бимберг Д. 4 482
- Танклевская Е.М.**, см. Блохин С.А., Усов О.А., Нашекин А.В., Аракчеева Е.М., Танклевская Е.М., Конников С.Г., Жуков А.Е., Максимов М.В., Леденцов Н.Н., Устинов В.М. 7 833
- Танклевская Е.М.**, см. Крыжановская Н.В., Блохин С.А., Гладышев А.Г., Малесев Н.А., Кузьменков А.Г., Аракчеева Е.М., Танклевская Е.М., Жуков А.Е., Васильев А.П., Семенова Е.С., Максимов М.В., Леденцов Н.Н., Устинов В.М., Шток Э., Бимберг Д. 9 1128
- Тараканова Н.Г.**, см. Зотова Н.В., Ильинская Н.Д., Карандашев С.А., Матвеев Б.А., Ременный М.А., Стусь Н.М., Шустов В.В., Тараканова Н.Г. 8 1004
- Тарасов Г.Г.**, **Жученко З.Я.**, **Лисица М.П.**, **Mazur Yu.J.**, **Wang Zh.M.**, **Salamo G.J.**, **Warming T.**, **Bimberg D.**, **Kissel H.** Оптическое детектирование асимметричных квантовых молекул в двухслойных структурах InAs/GaAs 1 82
- Тарасов И.С.**, см. Домашевская Э.П., Середин П.В., Лукин А.Н., Битюцкая Л.А., Гречкина М.В., Арсентьев И.Н., Винокуров Д.А., Тарасов И.С. 4 411
- Тарасов И.С.**, см. Андреев А.Ю., Лешко А.Ю., Лютецкий А.В., Мармалюк А.А., Налет Т.А., Падалица А.А., Пихтин Н.А., Сабитов Д.Р., Симаков В.А., Слипченко С.О., Хомылев М.А., Тарасов И.С. 5 628
- Тарасов И.С.**, см. Болтовец Н.С., Иванов В.Н., Беляев А.Е., Конакова Р.В., Кудрик Я.Я., Миленин В.В., Арсентьев И.Н., Бобыль А.В., Брунков П.Н., Тарасов И.С., Тонких А.А., Улин В.П., Устинов В.М., Цырлин Г.Э. 6 753
- Тарасов И.С.**, см. Винокуров Д.А., Станкевич А.Л., Шамахов В.В., Капитонов В.А., Лешко А.Ю., Лютецкий А.В., Николаев Д.Н., Пихтин Н.А., Рудова Н.А., Соколова З.Н., Слипченко С.О., Хомылев М.А., Тарасов И.С. 6 764
- Тарасов И.С.**, см. Слипченко С.О., Соколова З.Н., Пихтин Н.А., Борщев К.С., Винокуров Д.А., Тарасов И.С. 8 1017
- Тарбаев Н.И.**, **Шепельский Г.А.** Две серии полос „дислокационной“ фотолуминесценции в кристаллах теллурида кадмия 10 1175
- Тархин Д.В.**, см. Ефремов А.А., Тархин Д.В., Бочкарева Н.И., Горбунов Р.И., Ребане Ю.Т., Шретер Ю.Г. 3 380

- Тархин Д.В.**, см. Ефремов А.А., Бочкарева Н.И., Горбунов Р.И., Лавринович Д.А., Ребане Ю.Т., Тархин Д.В., Шрестер Ю.Г. 5 621
- Теленков М.П., Митягин Ю.А.** Спектр электрона в квантовой яме в сильных наклонном магнитном и поперечном электрическом полях 5 597
- Тельбиз Г.М.**, см. Бондарь Н.В., Бродин М.С., Тельбиз Г.М. 8 962
- Теруков Е.И.**, см. Кулова Т.Л., Скундин А.М., Плесков Ю.В., Коньков О.И., Теруков Е.И., Трапезникова И.Н. 4 473
- Теруков Е.И.**, см. Зиминов А.В., Рамш С.М., Теруков Е.И., Трапезникова И.Н., Шаманин В.В., Юрре Т.А. 10 1161
- Теруков Е.И.**, см. Ильчук Г.А., Кусьнэж В.В., Петрусь Р.Ю., Рудь В.Ю., Рудь Ю.В., Теруков Е.И., Украинец В.О. 11 1356
- Тетельбаум Д.И.**, см. Качурин Г.А., Черкова С.Г., Володин В.А., Марин Д.М., Тетельбаум Д.И., Веккер Н. 1 75
- Тетеруков С.А.**, см. Жигунов Д.М., Шальгина О.А., Тетеруков С.А., Тимошенко В.Ю., Кашкаров П.К., Zacharias M. 10 1224
- Тимошенко В.Ю.**, см. Форш П.А., Мартышов М.Н., Тимошенко В.Ю., Кашкаров П.К. 4 476
- Тимошенко В.Ю.**, см. Круткова Е.Ю., Тимошенко В.Ю., Головань Л.А., Кашкаров П.К., Астрова Е.В., Перова Т.С., Горшунов Б.П., Волков А.А. 7 855
- Тимошенко В.Ю.**, см. Рябчиков Ю.В., Форш П.А., Лебедев Э.А., Тимошенко В.Ю., Кашкаров П.К., Katsenev V.V., Tsybeskov L. 9 1079
- Тимошенко В.Ю.**, см. Жигунов Д.М., Шальгина О.А., Тетеруков С.А., Тимошенко В.Ю., Кашкаров П.К., Zacharias M. 10 1224
- Тимошина Н.Х.**, см. Карлина Л.Б., Власов А.С., Кулагина М.М., Тимошина Н.Х. 3 351
- Титков А.Н.**, см. Анкудинов А.В., Евтихнев В.П., Ладутенко К.С., Титков А.Н., Laiho R. 8 1009
- Титков А.Н.**, см. Дементьев П.А., Дунаевский М.С., Макаренко И.В., Петров В.Н., Титков А.Н., Vaganov A.N., Yarekha D.A., Laiho R. 11 1281
- Тихов С.В.**, см. Карпович И.А., Тихов С.В., Шоболов Е.Л., Андрищенко И.А. 3 319
- Ткач Н.В., Сети Ю.А.** Свойства электронного спектра в двухъямной закрытой сферической квантовой точке и его эволюция при изменении толщины внешней ямы 9 1111
- Ткаченко Д.В.**, см. Стамов И.Г., Ткаченко Д.В. 10 1196
- Тобола Я.**, см. Ромака В.А., Фрушарт Д., Стаднык Ю.В., Тобола Я., Гореленко Ю.К., Шеляпина М.Г., Ромака Л.П., Чекурин В.Ф. 11 1309
- Толотаев М.Ю.**, см. Бадьлевич М.В., Блохин И.В., Голонин Ю.И., Дмитриевский А.А., Карцев С.В., Сучкова Н.Ю., Толотаев М.Ю. 12 1409
- Тонких А.А.**, см. Сибирев Н.В., Талалаев В.Г., Тонких А.А., Цырлин Г.Э., Дубровский В.Г., Захаров Н.Д., Wegner P. 2 230
- Тонких А.А., Цырлин Г.Э., Поляков Н.К., Самсоненко Ю.Б., Устинов В.М., Захаров Н.Д., Wegner P., Талалаев В.Г., Новиков Б.В.** Влияние разориентации подложки GaAs на свойства квантовых точек InAs, выращенных методом МПЭ при низких температурах 5 603
- Тонких А.А.**, см. Болтовец Н.С., Иванов В.Н., Беляев А.Е., Конакова Р.В., Кудрик Я.Я., Миленин В.В., Арсентьев И.Н., Бобиль А.В., Брунков П.Н., Тарасов И.С., Тонких А.А., Улин В.П., Устинов В.М., Цырлин Г.Э. 6 753
- Тонких А.А.**, см. Петров П.В., Иванов Ю.Л., Романов К.С., Тонких А.А., Аверкиев Н.С. 9 1099
- Торопов А.И.**, см. Дричко И.Л., Дьяконов А.М., Смирнов И.Ю., Торопов А.И. 12 1449
- Травников В.В.**, см. Кайбышев В.Х., Травников В.В. 4 464
- Трапезникова И.Н.**, см. Кулова Т.Л., Скундин А.М., Плесков Ю.В., Коньков О.И., Теруков Е.И., Трапезникова И.Н. 4 473
- Трапезникова И.Н.**, см. Зиминов А.В., Рамш С.М., Теруков Е.И., Трапезникова И.Н., Шаманин В.В., Юрре Т.А. 10 1161
- Трегубова А.С.**, см. Лебедев А.А., Стрельчук А.М., Давыдов С.Ю., Черенков А.Е., Кузнецов А.Н., Трегубова А.С., Сорокин Л.М., Щеглов М.П., Садохин А.В., Йонедэ С., Нишино Ш. 12 1432
- Трибуле Р.**, см. Водопьянов Л.К., Кучеренко И.В., Марчелли А., Бураттини Е., Пиччинини М., Честелли Гауди М., Трибуле Р. 1 41
- Трифонов О.А.**, см. Булярский С.В., Жуков А.В., Светухина О.С., Трифонов О.А. 9 1133
- Тыщенко И.Е., Журавлев К.С., Талочкин А.Б., Попов В.П.** Особенности фотолуминесценции в структурах кремний-на-изоляторе, имплантированных ионами водорода 4 426
- Тягинов С.Э., Векслер М.И., Шулекин А.Ф., Грехов И.В.** Влияние неоднородности толщины диэлектрика на переключение туннельной МОП структуры Al/SiO₂/n-Si при обратном смещении 3 314
- Тягинов С.Э.**, см. Векслер М.И., Тягинов С.Э., Шулекин А.Ф. 4 498
- Тягинов С.Э.**, см. Векслер М.И., Тягинов С.Э., Шулекин А.Ф., Грехов И.В. 9 1137
- Украинец В.О.**, см. Ильчук Г.А., Кусьнэж В.В., Петрусь Р.Ю., Рудь В.Ю., Рудь Ю.В., Теруков Е.И., Украинец В.О. 11 1356
- Улин В.П.**, см. Болтовец Н.С., Иванов В.Н., Беляев А.Е., Конакова Р.В., Кудрик Я.Я., Миленин В.В., Арсентьев И.Н., Бобиль А.В., Брунков П.Н., Тарасов И.С., Тонких А.А., Улин В.П., Устинов В.М., Цырлин Г.Э. 6 753
- Уляницкий К.С.**, см. Парфенюк О.А., Илашук М.И., Уляницкий К.С., Фочук П.М., Стрильчук О.М., Крилюк С.Г., Корбутяк Д.В. 2 148
- Усачева В.П.**, см. Сычев М.М., Комаров Е.В., Григорьев Л.В., Мякин С.В., Васильева И.В., Кузнецов А.И., Усачева В.П. 9 1042
- Усов О.А.**, см. Блохин С.А., Усов О.А., Нащекин А.В., Аракчеева Е.М., Танклевская Е.М., Конников С.Г., Жуков А.Е., Максимов М.В., Леденцов Н.Н., Устинов В.М. 7 833
- Устинов В.М.**, см. Савельев А.В., Максимов М.В., Устинов В.М., Сейсян Р.П. 1 88
- Устинов В.М.**, см. Дубровский В.Г., Сибирев Н.В., Цырлин Г.Э., Устинов В.М. 3 257

- Устинов В.М.**, см. Михрин В.С., Васильев А.П., Семенова Е.С., Крыжановская Н.В., Гладышев А.Г., Мусихин Ю.Г., Егоров А.Ю., Жуков А.Е., Устинов В.М. 3 347
- Устинов В.М.**, см. Блохин С.А., Крыжановская Н.В., Гладышев А.Г., Малеев Н.А., Кузьменков А.Г., Аракчеева Е.М., Танклевская Е.М., Жуков А.Е., Васильев А.П., Семенова Е.С., Максимов М.В., Леденцов Н.Н., Устинов В.М., Шток Э., Бимберг Д. 4 482
- Устинов В.М.**, см. Тонких А.А., Цырлин Г.Э., Поляков Н.К., Самсоненко Ю.Б., Устинов В.М., Захаров Н.Д., Wegner P., Талалаев В.Г., Новиков Б.В. 5 603
- Устинов В.М.**, см. Блохин С.А., Малеев Н.А., Кузьменков А.Г., Шерняков Ю.М., Новиков И.И., Гордеев Н.Ю., Дюделев В.В., Соколовский Г.С., Кучинский В.И., Кулагина М.М., Максимов М.В., Устинов В.М., Ковш А.Р., Михрин С.С., Леденцов Н.Н. 5 633
- Устинов В.М.**, см. Бобыль А.В., Гуткин А.А., Брунков П.Н., Заморянская И.А., Яговкина М.А., Мусихин Ю.Г., Саксеев Д.А., Конников С.Г., Малеев Н.А., Устинов В.М., Копьёв П.С., Пунин В.Т., Ильякаев Р.И., Алфёров Ж.И. 6 707
- Устинов В.М.**, см. Болтовец Н.С., Иванов В.Н., Беляев А.Е., Конакова Р.В., Кудрик Я.Я., Миленин В.В., Арсентьев И.Н., Бобыль А.В., Брунков П.Н., Тарасов И.С., Тонких А.А., Улин В.П., Устинов В.М., Цырлин Г.Э. 6 753
- Устинов В.М.**, см. Блохин С.А., Усов О.А., Нащекин А.В., Аракчеева Е.М., Танклевская Е.М., Конников С.Г., Жуков А.Е., Максимов М.В., Леденцов Н.Н., Устинов В.М. 7 833
- Устинов В.М.**, см. Расулова Г.К., Брунков Н.П., Жуков А.Е., Устинов В.М. 7 846
- Устинов В.М.**, см. Дубровский В.Г., Сибирев Н.В., Сурис Р.А., Цырлин Г.Э., Устинов В.М., Tchernycheva M., Hartmand J.C. 9 1103
- Устинов В.М.**, см. Крыжановская Н.В., Блохин С.А., Гладышев А.Г., Малеев Н.А., Кузьменков А.Г., Аракчеева Е.М., Танклевская Е.М., Жуков А.Е., Васильев А.П., Семенова Е.С., Максимов М.В., Леденцов Н.Н., Устинов В.М., Шток Э., Бимберг Д. 9 1128
- Устинов В.М.**, см. Блохин С.А., Сахаров А.В., Малеев Н.А., Кузьменков А.Г., Новиков И.И., Гордеев Н.Ю., Шерняков Ю.М., Максимов М.В., Леденцов Н.Н., Устинов В.М., Ковш А.Р., Михрин С.С., Lee G., Chi J.Y. 10 1264
- Устинов В.М.**, см. Герчиков Л.Г., Мамаев Ю.А., Субашиев А.В., Яшин Ю.П., Васильев Д.А., Кузьмичев В.В., Жуков А.Е., Семенова Е.С., Васильев А.П., Устинов В.М. 11 1361
- Файзрахманов И.А., Базаров В.В., Степанов А.Л., Хайбуллин И.Б.** Влияние имплантации ионов меди на оптические свойства и низкотемпературную проводимость углеродных пленок 4 419
- Фаттахов Я.В.**, см. Захаров М.В., Кагадей В.А., Львова Т.Н., Нефедцев Е.В., Оскомов К.В., Проскуровский Д.И., Романенко С.В., Фаттахов Я.В., Хайбуллин И.Б. 1 61
- Федоров М.И.**, см. Гуриева Е.А., Константинов П.П., Прокофьева Л.В., Пшенай-Северин Д.А., Федоров М.И., Равич Ю.И. 7 783
- Фейгинов М.Н.**, см. Котельников И.Н., Дижур С.Е., Фейгинов М.Н., Мордовец Н.А. 7 839
- Феклисов М.А.**, см. Веденсеев А.С., Феклисов М.А. 9 1069
- Филонов А.Б.**, см. Кривошеев А.Е., Иваненко Л.И., Филонов А.Б., Шапошников В.Л., Бер Г., Шуманн И., Борисенко В.Е. 1 29
- Философов Н.Г.**, см. Агемян В.Ф., Васильев Н.Н., Серов А.Ю., Степанов Ю.А., Тазаев У.В., Философов Н.Г., Karczewski G. 1 70
- Флоренцев А.А.**, см. Белогорохов А.И., Флоренцев А.А., Белогорохов И.А., Пашкова Н.В., Елютин А.В. 3 281
- Фомин А.С.**, см. Комарь В.К., Мигаль В.П., Сулима С.В., Фомин А.С. 2 133
- Фомин А.С.**, см. Мигаль В.П., Фомин А.С. 4 408
- Форш П.А., Мартышов М.Н., Тимошенко В.Ю., Кашкаров П.К.** Динамическая электропроводность анизотропно наноструктурированного кремния 4 476
- Форш П.А.**, см. Рябчиков Ю.В., Форш П.А., Лебедев Э.А., Тимошенко В.Ю., Кашкаров П.К., Katenev V.V., Tsybeskov L. 9 1079
- Фочук П.М.**, см. Парфенюк О.А., Илашук М.И., Уляницкий К.С., Фочук П.М., Стрильчук О.М., Крилюк С.Г., Корбутяк Д.В. 2 148
- Фочук П.М., Парфенюк О.А., Панчук О.Э.** Электрические характеристики монокристаллов CdTe(Pb) при высоких температурах 6 667
- Фрушарт Д.**, см. Ромака В.А., Стаднык Ю.В., Шеляпина М.Г., Фрушарт Д., Чекурин В.Ф., Ромака Л.П., Гореленко Ю.К. 2 136
- Фрушарт Д.**, см. Ромака В.А., Шеляпина М.Г., Гореленко Ю.К., Фрушарт Д., Стаднык Ю.В., Ромака Л.П., Чекурин В.Ф. 6 676
- Фрушарт Д.**, см. Ромака В.А., Фрушарт Д., Стаднык Ю.В., Тобола Я., Гореленко Ю.К., Шеляпина М.Г., Ромака Л.П., Чекурин В.Ф. 11 1309
- Хабаров Ю.В., Капаев В.В., Петров В.А., Галиев Г.Б.** Исследования физических явлений в полупроводниковых наноструктурах с использованием планарно-неоднородных слоев. Фотолюминесценция структур с электронными δ -легированными слоями 5 572
- Хайбуллин И.Б.**, см. Захаров М.В., Кагадей В.А., Львова Т.Н., Нефедцев Е.В., Оскомов К.В., Проскуровский Д.И., Романенко С.В., Фаттахов Я.В., Хайбуллин И.Б. 1 61
- Хайбуллин И.Б.**, см. Файзрахманов И.А., Базаров В.В., Степанов А.Л., Хайбуллин И.Б. 4 419
- Хамидуллин Р.А.**, см. Синявский Э.П., Хамидуллин Р.А. 11 1368
- Хвостиков В.П., Растегаева М.Г., Хвостикова О.А., Сорокина С.В., Малевская А.В., Шварц М.З., Андреев А.Н., Давыдов Д.В., Андреев В.М.** Высокоэффективные (49%) мощные фотоэлементы на основе антимолида галлия 10 1275
- Хвостикова О.А.**, см. Хвостиков В.П., Растегаева М.Г., Хвостикова О.А., Сорокина С.В., Малевская А.В., Шварц М.З., Андреев А.Н., Давыдов Д.В., Андреев В.М. 10 1275
- Хлудков С.С.** Влияние смещения электронно-дырочного равновесия на процесс диффузии переходных металлов в GaAs 8 897

- Хлудков С.С., Корецкая О.Б., Бурнашова Г.Р.** Диффузия хрома в GaAs при равновесном давлении паров мышьяка 9 1025
- Хлудкова Л.С., см. Балюба В.И., Грицык В.Ю., Давыдова Т.А., Калыгина В.М., Назаров С.С., Панин А.В., Хлудкова Л.С.** 12 1470
- Холуянов Г.Ф., см. Калинина Е.В., Коссов В.Г., Строкан Н.Б., Иванов А.М., Яфаев Р.Р., Холуянов Г.Ф.** 9 1123
- Хоменкова Л.Ю., см. Булах Б.М., Корсунская Н.Е., Хоменкова Л.Ю., Старая Т.Р., Шейнкман М.К.** 5 614
- Хомылев М.А., см. Андреев А.Ю., Лешко А.Ю., Лютецкий А.В., Мармалюк А.А., Налет Т.А., Падалица А.А., Пихтин Н.А., Сабитов Д.Р., Симаков В.А., Слипченко С.О., Хомылев М.А., Тарасов И.С.** 5 628
- Хомылев М.А., см. Винокуров Д.А., Станкевич А.Л., Шамахов В.В., Капитонов В.А., Лешко А.Ю., Лютецкий А.В., Николаев Д.Н., Пихтин Н.А., Рудова Н.А., Соколова З.Н., Слипченко С.О., Хомылев М.А., Тарасов И.С.** 6 764
- Хохлачев П.П., см. Даунов М.И., Арсланов Р.К., Гаджиалиев М.М., Кортунова Е.В., Хохлачев П.П., Шванский П.П.** 11 1289
- Хохлов Д.Р., см. Кожанов А.Е., Никорич А.В., Рябова Л.И., Хохлов Д.Р.** 9 1047
- Хрипунов Г.С.** Влияние тыльного контакта на электрические свойства пленочных солнечных элементов на основе CdS/CdTe 1 117
- Хрыкин О.И., см. Шашкин В.И., Данильцев В.М., Дроздов М.Н., Дроздов Ю.Н., Гапонова Д.М., Хрыкин О.И., Мурель А.В., Востоков Н.В., Kim Taek, Park Yong-Jo** 4 455
- Хужакулов Э.С.** Мёссбауэровское исследование донорных центров европия в PbS 1 38
- Цацульников А.Ф., см. Сизов В.С., Сизов Д.С., Михайловский Г.А., Заварин Е.Е., Лундин В.В., Цацульников А.Ф., Леденцов Н.Н.** 5 589
- Цырлин Г.Э., см. Сибирев Н.В., Талалаев В.Г., Тонких А.А., Цырлин Г.Э., Дубровский В.Г., Захаров Н.Д., Wegner P.** 2 230
- Цырлин Г.Э., см. Дубровский В.Г., Сибирев Н.В., Цырлин Г.Э., Устинов В.М.** 3 257
- Цырлин Г.Э., см. Соболев М.М., Жуков А.Е., Васильев А.П., Семенова Е.С., Михрин В.С., Цырлин Г.Э., Мусихин Ю.Г.** 3 336
- Цырлин Г.Э., см. Тонких А.А., Цырлин Г.Э., Поляков Н.К., Самсоненко Ю.Б., Устинов В.М., Захаров Н.Д., Wegner P., Талалаев В.Г., Новиков Б.В.** 5 603
- Цырлин Г.Э., см. Болтовцев Н.С., Иванов В.Н., Беляев А.Е., Конакова Р.В., Кудрик Я.Я., Миленин В.В., Арсентьев И.Н., Бобыль А.В., Брунков П.Н., Тарасов И.С., Тонких А.А., Улин В.П., Устинов В.М., Цырлин Г.Э.** 6 753
- Цырлин Г.Э., см. Дубровский В.Г., Сибирев Н.В., Сурис Р.А., Цырлин Г.Э., Устинов В.М., Tchernycheva M., Harmand J.C.** 9 1103
- Чалдышев В.В., см. Бойцов А.В., Берг Н.А., Мусихин Ю.Г., Чалдышев В.В., Яговкина М.А., Преображенский В.В., Пуято М.А., Семягин Б.Р.** 7 778
- Чалдышев В.В., Школьник А.С., Евтихий В.П., Holden T.** Оптическое отражение и бесконтактное электроотражение от слоев GaAlAs с периодически расположенными квантовыми ямами GaAs 12 1466
- Чалков В.Ю., см. Шенгуров В.Г., Светлов С.П., Чалков В.Ю., Шенгуров Д.В., Денисов С.А.** 2 188
- Чекурин В.Ф., см. Ромака В.А., Стаднык Ю.В., Шеляпина М.Г., Фрушарт Д., Чекурин В.Ф., Ромака Л.П., Гореленко Ю.К.** 2 136
- Чекурин В.Ф., см. Ромака В.А., Шеляпина М.Г., Гореленко Ю.К., Фрушарт Д., Стаднык Ю.В., Ромака Л.П., Чекурин В.Ф.** 6 676
- Чекурин В.Ф., см. Ромака В.А., Шеляпина М.Г., Стаднык Ю.В., Fruchart D., Ромака Л.П., Чекурин В.Ф.** 7 796
- Чекурин В.Ф., см. Ромака В.А., Фрушарт Д., Стаднык Ю.В., Тобола Я., Гореленко Ю.К., Шеляпина М.Г., Ромака Л.П., Чекурин В.Ф.** 11 1309
- Черенков А.В., см. Мездрогина М.М., Криволапчук В.В., Петров В.Н., Родин С.Н., Черенков А.В.** 12 1412
- Черенков А.Е., см. Лебедев А.А., Стрельчук А.М., Давыдов С.Ю., Черенков А.Е., Кузнецов А.Н., Трегубова А.С., Сорокин Л.М., Щеглов М.П., Садохин А.В., Йонсда С., Нишино Ш.** 12 1432
- Черечукин А.А., см. Галиев Г.Б., Васильевский И.С., Климов Е.А., Мокеров В.Г., Черечукин А.А.** 12 1479
- Черкова С.Г., см. Качурин Г.А., Черкова С.Г., Володин В.А., Марин Д.М., Тетельбаум Д.И., Becker H.** 1 75
- Черников Е.В., см. Анисимов О.В., Гаман В.И., Максимова Н.К., Мазалов С.М., Черников Е.В.** 6 724
- Чернышов В.Н., см. Караваев Г.Ф., Чернышов В.Н.** 5 549
- Черняев С.А., см. Болотов В.В., Камасев Г.Н., Носков А.В., Черняев С.А., Росликов В.Е.** 2 129
- Чеснокова Д.Б., см. Гамарц А.Е., Мошников В.А., Чеснокова Д.Б.** 6 683
- Честелли Гауди М., см. Водопьянов Л.К., Кучеренко И.В., Марчелли А., Бураттини Е., Пиччинини М., Честелли Гауди М., Трибуле Р.** 1 41
- Чиж А.Л., см. Малышев С.А., Чиж А.Л., Василевский Ю.Г.** 9 1144
- Чистяков В.М., см. Алексеев П.С., Чистяков В.М., Ясневич И.Н.** 12 1436
- Чорненький С.В., см. Кладько В.П., Чорненький С.В., Наумов А.В., Комаров А.В., Тасапо М., Свешников Ю.Н., Витусевич С.А., Беляев А.Е.** 9 1087
- Чучева Г.В., см. Ждан А.Г., Чучева Г.В., Гольдман Е.И.** 2 195
- Шабанов В.Н., см. Кузнецов В.П., Ремизов Д.Ю., Шабанов В.Н., Рубцова Р.А., Степихова М.В., Крыжков Д.И., Шушунов А.Н., Белова О.В., Красильник З.Ф., Максимов Г.А.** 7 868
- Шаймеев С.С., см. Антонова И.В., Шаймеев С.С., Смагулова С.А.** 5 557
- Шалеев М.В., см. Востоков Н.В., Дроздов Ю.Н., Красильник З.Ф., Кузнецов О.А., Лобанов Д.Н., Новиков А.В., Шалеев М.В.** 2 235
- Шалеев М.В., см. Дроздов Ю.Н., Красильник З.Ф., Лобанов Д.Н., Новиков А.В., Шалеев М.В., Яблонский А.Н.** 3 343
- Шальгина О.А., см. Жигунов Д.М., Шальгина О.А., Тетеруков С.А., Тимошенко В.Ю., Кашкаров П.К., Zacharias M.** 10 1224
- Шаманин В.В., см. Зимин А.В., Рамш С.М., Теруков Е.И., Трапезникова И.Н., Шаманин В.В., Юрре Т.А.** 10 1161

- Шамахов В.В.**, см. Винокуров Д.А., Станкевич А.Л., Шамахов В.В., Капитонов В.А., Лешко А.Ю., Лютеский А.В., Николаев Д.Н., Пихтин Н.А., Рудова Н.А., Соколова З.Н., Слипченко С.О., Хомылев М.А., Тарасов И.С. 6 764
- Шапкин П.В.**, см. Ваксман Ю.Ф., Павлов В.В., Ницук Ю.А., Пуртов Ю.Н., Насибов А.С., Шапкин П.В. 7 815
- Шапошников В.Л.**, см. Кривошеев А.Е., Иваненко Л.И., Филонов А.Б., Шапошников В.Л., Бер Г., Шуманн И., Борисенко В.Е. 1 29
- Шаренкова Н.В.**, см. Каминский В.В., Казанин М.М., Соловьев С.М., Шаренкова Н.В., Володин Н.М. . . . 6 672
- Шашкин В.И., Данильцев В.М., Дроздов М.Н., Дроздов Ю.Н., Гапонова Д.М., Хрыкин О.И., Мурель А.В., Востоков Н.В., Kim Taek, Park Yong-Jo** Оптимизация температурного режима металл-органической газофазной эпитаксии квантовых точек InAs(N) на GaAs(001) с интенсивной фотолюминесценцией вблизи 1.3 мкм 4 455
- Шванский П.П.**, см. Даунов М.И., Арсланов Р.К., Гаджиалиев М.М., Кортунова Е.В., Хохлачев П.П., Шванский П.П. 11 1289
- Шварц М.З.**, см. Хвостиков В.П., Растегаева М.Г., Хвостикова О.А., Сорокина С.В., Малевская А.В., Шварц М.З., Андреев А.Н., Давыдов Д.В., Андреев В.М. 10 1275
- Шеваренков Д.Н., Шуруп А.Ф.** Диэлектрические свойства поликристаллического ZnS 1 35
- Шевченко Д.В.**, см. Давиденко Н.А., Козкозей В.Н., Давиденко И.И., Нестерова О.В., Шевченко Д.В. . . . 2 246
- Шени И.Р., Кожевников В.Л., Ивановский А.Л.** Зонная структура перовскитоподобных фаз $A(Sn_{1-x}M_x)O_3$ ($A = Ca, Sr, Ba; M = Mn, Fe, Co$): поиск новых магнитных полуметаллов 11 1295
- Шейнкман М.К.**, см. Булах Б.М., Корсунская Н.Е., Хоменкова Л.Ю., Старая Т.Р., Шейнкман М.К. 5 614
- Шеляпина М.Г.**, см. Ромака В.А., Стаднык Ю.В., Шеляпина М.Г., Фрушарт Д., Чекурин В.Ф., Ромака Л.П., Гореленко Ю.К. 2 136
- Шеляпина М.Г.**, см. Ромака В.А., Шеляпина М.Г., Гореленко Ю.К., Фрушарт Д., Стаднык Ю.В., Ромака Л.П., Чекурин В.Ф. 6 676
- Шеляпина М.Г.**, см. Ромака В.А., Шеляпина М.Г., Стаднык Ю.В., Fruchart D., Ромака Л.П., Чекурин В.Ф. 7 796
- Шеляпина М.Г.**, см. Ромака В.А., Фрушарт Д., Стаднык Ю.В., Тобола Я., Гореленко Ю.К., Шеляпина М.Г., Ромака Л.П., Чекурин В.Ф. 11 1309
- Шенгуров В.Г., Светлов С.П., Чалков В.Ю., Шенгуров Д.В., Денисов С.А.** Методы легирования слоев кремния в процессе сублимационной молекулярно-лучевой эпитаксии 2 188
- Шенгуров Д.В.**, см. Шенгуров В.Г., Светлов С.П., Чалков В.Ю., Шенгуров Д.В., Денисов С.А. 2 188
- Шепельский Г.А.**, см. Тарбаев Н.И., Шепельский Г.А. 10 1175
- Шереметова Г.И.**, см. Комащенко В.Н., Колежук К.В., Ярошенко Н.В., Шереметова Г.И., Бобренко Ю.Н. . . . 3 332
- Шерняков Ю.М.**, см. Блохин С.А., Малеев Н.А., Кузьменков А.Г., Шерняков Ю.М., Новиков И.И., Гордеев Н.Ю., Дюделев В.В., Соколовский Г.С., Кучинский В.И., Кулагина М.М., Максимов М.В., Устинов В.М., Ковш А.Р., Михрин С.С., Леденцов Н.Н. 5 633
- Шерняков Ю.М.**, см. Блохин С.А., Сахаров А.В., Малеев Н.А., Кузьменков А.Г., Новиков И.И., Гордеев Н.Ю., Шерняков Ю.М., Максимов М.В., Леденцов Н.Н., Устинов В.М., Ковш А.Р., Михрин С.С., Lee G., Chi J.Y. 10 1264
- Школьник А.С.**, см. Чалдышев В.В., Школьник А.С., Евтихий В.П., Holden T. 12 1466
- Шкробий П.П.**, см. Санкин В.И., Шкробий П.П., Лебедев А.А. 10 1270
- Шленский А.А.**, см. Зотова Н.В., Ильинская Н.Д., Карандашев С.А., Матвеев Б.А., Ременный М.А., Стусь Н.М., Шленский А.А. 3 356
- Шляховый В.Л.**, см. Никонок Е.С., Захарук З.И., Рыбак Е.В., Дремлюженко С.Г., Шляховый В.Л., Ковалец М.А. 7 802
- Шоболов Е.Л.**, см. Карпович И.А., Тихов С.В., Шоболов Е.Л., Андрищенко И.А. 3 319
- Шпаковский С.В.**, см. Поклонский Н.А., Шпаковский С.В., Горбачук Н.И., Ластовский С.Б. 7 824
- Шрамкова О.В.**, см. Булгаков А.А., Шрамкова О.В. . 12 1420
- Шретер Ю.Г.**, см. Бочкарева Н.И., Ефремов А.А., Ребане Ю.Т., Горбунов Р.И., Клочков А.В., Шретер Ю.Г. 1 122
- Шретер Ю.Г.**, см. Ефремов А.А., Тархин Д.В., Бочкарева Н.И., Горбунов Р.И., Ребане Ю.Т., Шретер Ю.Г. 3 380
- Шретер Ю.Г.**, см. Ефремов А.А., Бочкарева Н.И., Горбунов Р.И., Лавринович Д.А., Ребане Ю.Т., Тархин Д.В., Шретер Ю.Г. 5 621
- Шток Э.**, см. Блохин С.А., Крыжановская Н.В., Гладышев А.Г., Малеев Н.А., Кузьменков А.Г., Аракчеева Е.М., Танклевская Е.М., Жуков А.Е., Васильев А.П., Семенова Е.С., Максимов М.В., Леденцов Н.Н., Устинов В.М., Шток Э., Бимберг Д. 4 482
- Шток Э.**, см. Крыжановская Н.В., Блохин С.А., Гладышев А.Г., Малеев Н.А., Кузьменков А.Г., Аракчеева Е.М., Танклевская Е.М., Жуков А.Е., Васильев А.П., Семенова Е.С., Максимов М.В., Леденцов Н.Н., Устинов В.М., Шток Э., Бимберг Д. 9 1128
- Шулекин А.Ф.**, см. Тягинов С.Э., Векслер М.И., Шулекин А.Ф., Грехов И.В. 3 314
- Шулекин А.Ф.**, см. Векслер М.И., Тягинов С.Э., Шулекин А.Ф. 4 498
- Шулекин А.Ф.**, см. Векслер М.И., Тягинов С.Э., Шулекин А.Ф., Грехов И.В. 9 1137
- Шульга Ю.М.**, см. Сермакашева Н.Л., Шульга Ю.М., Метелева Ю.В., Новиков Г.Ф. 5 513
- Шуманн И.**, см. Кривошеев А.Е., Иваненко Л.И., Филонов А.Б., Шапошников В.Л., Бер Г., Шуманн И., Борисенко В.Е. 1 29
- Шумский В.Н.**, см. Акимов А.Н., Ерков В.Г., Кубарев В.В., Молодцова Е.Л., Климов А.Э., Шумский В.Н. 2 169
- Шустов В.В.**, см. Зотова Н.В., Ильинская Н.Д., Карандашев С.А., Матвеев Б.А., Ременный М.А., Стусь Н.М., Шустов В.В., Тараканова Н.Г. 8 1004
- Шушунов А.Н.**, см. Кузнецов В.П., Ремизов Д.Ю., Шабанов В.Н., Рубцова Р.А., Степихова М.В., Крыжков Д.И., Шушунов А.Н., Белова О.В., Красильник З.Ф., Максимов Г.А. 7 868

- Щеглов М.П.**, см. Лебедев А.А., Стрельчук А.М., Давыдов С.Ю., Черенков А.Е., Кузнецов А.Н., Трегубова А.С., Сорокин Л.М., Щеглов М.П., Садохин А.В., Йонедэ С., Нишино Ш. 12 1432
- Щербачев К.Д.**, см. Бойко В.М., Бублик В.Т., Воронова М.И., Колин Н.Г., Меркурисов Д.И., Щербачев К.Д. 6 641
- Щербачев К.Д.**, см. Бойко В.М., Бублик В.Т., Воронова М.И., Колин Н.Г., Меркурисов Д.И., Щербачев К.Д. 7 769
- Щуров А.Ф.**, см. Шеваренков Д.Н., Щуров А.Ф. . . . 1 35
- Юнович А.Э.**, см. Бадгутдинов М.Л., Коробов Е.В., Лукьянов Ф.А., Юнович А.Э., Коган Л.М., Гальчина Н.А., Рассохин И.Т., Социн Н.П. 6 758
- Юрре Т.А.**, см. Зиминов А.В., Рамш С.М., Теруков Е.И., Трапезникова И.Н., Шаманин В.В., Юрре Т.А. 10 1161
- Юхимчук В.А.**, см. Яремко А.М., Валах М.Я., Джаган В.Н., Литвин П.М., Юхимчук В.А. 4 391
- Юцене В.**, см. Мокеров В., Пожела Ю., Пожела К., Юцене В. 3 367
- Яблонский А.Н.**, см. Дроздов Ю.Н., Красильник З.Ф., Лобанов Д.Н., Новиков А.В., Шалеев М.В., Яблонский А.Н. 3 343
- Яговкина М.А.**, см. Бобыль А.В., Гуткин А.А., Брунков П.Н., Заморянская И.А., Яговкина М.А., Мусихин Ю.Г., Саксеев Д.А., Конников С.Г., Малеев Н.А., Устинов В.М., Копьёв П.С., Пунин В.Т., Илькаев Р.И., Алфёров Ж.И. 6 707
- Яговкина М.А.**, см. Бойцов А.В., Берг Н.А., Мусихин Ю.Г., Чалдышев В.В., Яговкина М.А., Преображенский В.В., Путятю М.А., Семягин Б.Р. . 7 778
- Якиманский А.В.**, см. Александрова Е.Л., Гойхман М.Я., Субботина Л.И., Смирнов Н.Н., Бурсиан А.Э., Якиманский А.В., Кудрявцев В.В. . . 11 1381
- Якимов А.И.**, см. Володин В.А., Якимов А.И., Двуреченский А.В., Ефремов М.Д., Никифоров А.И., Гацкевич Е.И., Ивлев Г.Д., Михалёв Г.Ю. 2 207
- Якимов Е.Е.**, см. Грузинцев А.Н., Волков В.Т., Князев М.А., Якимов Е.Е. 11 1402
- Яковлев Р.А.**, см. Авдеев Н.А., Гуртов В.А., Климов И.В., Яковлев Р.А. 6 711
- Яковлев Ю.П.**, см. Воронина Т.И., Лагунова Т.С., Михайлова М.П., Моисеев К.Д., Липаев А.Ф., Яковлев Ю.П. 5 519
- Якупов М.Н.**, см. Гергель В.А., Курбатов В.А., Якупов М.Н. 4 446
- Якушев М.В.**, см. Байрамов Б.Х., Боднарь И.В., Емцев В.В., Полоскин Д.С., Рудь В.Ю., Рудь Ю.В., Якушев М.В. 1 67
- Яновицкая З.Ш.**, см. Антонова И.В., Гуляев М.Б., Яновицкая З.Ш., Володин В.А., Марин Д.В., Ефремов М.Д., Goldstein Y., Jedrzejewski J. 10 1229
- Ярема С.В.**, см. Венгреневич Р.Д., Москалюк А.В., Ярема С.В. 3 276
- Яремко А.М.**, Валах М.Я., Джаган В.Н., Литвин П.М., Юхимчук В.А. Взаимосвязь минимумов поверхностной энергии самоиндуцированных наностроек SiGe и их формы 4 391
- Ярошенко Н.В.**, см. Комашенко В.Н., Колежук К.В., Ярошенко Н.В., Шереметова Г.И., Бобренко Ю.Н. . 3 332
- Ясневич И.Н.**, см. Алексеев П.С., Чистяков В.М., Ясневич И.Н. 12 1436
- Ястребов С.Г.**, Гордеев С.К., Гаррига М., Алонсо И.А., Иванов-Омский В.И. Спектральная эллипсометрия наноалмазного композита 7 850
- Яфаев Р.Р.**, см. Калинин Е.В., Коссов В.Г., Строган Н.Б., Иванов А.М., Яфаев Р.Р., Холуянов Г.Ф. . 9 1123
- Яшин Ю.П.**, см. Герчиков Л.Г., Мамаев Ю.А., Субашнев А.В., Яшин Ю.П., Васильев Д.А., Кузьмичев В.В., Жуков А.Е., Семенова Е.С., Васильев А.П., Устинов В.М. 11 1361
- Bakarov A.K.**, см. Shamirzaev T.S., Toropov A.I., Bakarov A.K., Zhuravlev K.S., Kobitski A.Yu., Wagner H.P., Zahn D.R.T. 5 542
- Baranov A.N.**, см. Дементьев П.А., Дунаевский М.С., Макаренко И.В., Петров В.Н., Титков А.Н., Baranov A.N., Yarekha D.A., Laiho R. 11 1281
- Becker H.**, см. Качурин Г.А., Черкова С.Г., Володин В.А., Марин Д.М., Тетельбаум Д.И., Becker H. 1 75
- Bimberg D.**, см. Тарасов Г.Г., Жученко З.Я., Лисица М.П., Mazur Yu.I., Wang Zh.M., Salamo G.J., Warming T., Bimberg D., Kissel H. 1 82
- Chi J.Y.**, см. Блохин С.А., Сахаров А.В., Малеев Н.А., Кузьменков А.Г., Новиков И.И., Гордеев Н.Ю., Шерняков Ю.М., Максимов М.В., Леденцов Н.Н., Устинов В.М., Ковш А.Р., Михрин С.С., Lee G., Chi J.Y. 10 1264
- Dobaczewski L.**, см. Мурин Л.И., Маркевич В.П., Медведева И.Ф., Dobaczewski L. 11 1316
- Eaves L.**, см. Гуткин А.А., Брунков П.Н., Гладышев А.Г., Крыжановская Н.В., Берг Н.Н., Конников С.Г., Hopkinson M., Patané A., Eaves L. . . 10 1192
- Friedrich M.**, см. Милехин А.Г., Himcinschi C., Friedrich M., Hiller K., Wiemer M., Gessner T., Schulze S., Zahn D.R.T. 11 1338
- Fruchart D.**, см. Ромака В.А., Шеляпина М.Г., Стаднык Ю.В., Fruchart D., Ромака Л.П., Чекурин В.Ф. 7 796
- Gessner T.**, см. Милехин А.Г., Himcinschi C., Friedrich M., Hiller K., Wiemer M., Gessner T., Schulze S., Zahn D.R.T. 11 1338
- Goldstein Y.**, см. Антонова И.В., Гуляев М.Б., Яновицкая З.Ш., Володин В.А., Марин Д.В., Ефремов М.Д., Goldstein Y., Jedrzejewski J. 10 1229
- Harmand J.C.**, см. Дубровский В.Г., Сибирев Н.В., Сурис Р.А., Цырлин Г.Э., Устинов В.М., Tchernycheva M., Harmand J.C. 9 1103
- Hiller K.**, см. Милехин А.Г., Himcinschi C., Friedrich M., Hiller K., Wiemer M., Gessner T., Schulze S., Zahn D.R.T. 11 1338
- Himcinschi C.**, см. Милехин А.Г., Himcinschi C., Friedrich M., Hiller K., Wiemer M., Gessner T., Schulze S., Zahn D.R.T. 11 1338

- Holden T.**, см. Чалдышев В.В., Школьник А.С., Евтихий В.П., Holden T. 12 1466
- Holtz M.**, см. Борисов Б.А., Никишин С.Н., Курятков В.В., Кучинский В.И., Holtz M., Temkin H. 4 460
- Hopkinson M.**, см. Гуткин А.А., Брунков П.Н., Гладышев А.Г., Крыжановская Н.В., Берт Н.Н., Конников С.Г., Hopkinson M., Patané A., Eaves L. . . 10 1192
- Jedrzejewski J.**, см. Антонова И.В., Гуляев М.Б., Яновицкая З.Ш., Володин В.А., Марин Д.В., Ефремов М.Д., Goldstein Y., Jedrzejewski J. 10 1229
- Kamenev V.V.**, см. Рябчиков Ю.В., Форш П.А., Лебедев Э.А., Тимошенко В.Ю., Кашкаров П.К., Kamenev V.V., Tsybeskov L. 9 1079
- Karczewski G.**, см. Агекян В.Ф., Васильев Н.Н., Серов А.Ю., Степанов Ю.А., Тазаев У.В., Философов Н.Г., Karczewski G. 1 70
- Kim Taek**, см. Пашкин В.И., Данильцев В.М., Дроздов М.Н., Дроздов Ю.Н., Гапонова Д.М., Хрыкин О.И., Мурель А.В., Востоков Н.В., Kim Taek, Park Yong-Jo 4 455
- Kissel H.**, см. Тарасов Г.Г., Жученко З.Я., Лисица М.П., Mazur Yu.I., Wang Zh.M., Salamo G.J., Warming T., Bimberg D., Kissel H. 1 82
- Kobitski A.Yu.**, см. Shamirzaev T.S., Toropov A.I., Bakarov A.K., Zhuravlev K.S., Kobitski A.Yu., Wagner H.P., Zahn D.R.T. 5 542
- Laiho R.**, см. Анкудинов А.В., Евтихий В.П., Ладутенко К.С., Титков А.Н., Laiho R. 8 1009
- Laiho R.**, см. Дементьев П.А., Дунаевский М.С., Макаренко И.В., Петров В.Н., Титков А.Н., Baranov A.N., Yarekha D.A., Laiho R. 11 1281
- Lee G.**, см. Блохин С.А., Сахаров А.В., Малеев Н.А., Кузьменков А.Г., Новиков И.И., Гордеев Н.Ю., Шерняков Ю.М., Максимов М.В., Леденцов Н.Н., Устинов В.М., Ковш А.Р., Михрин С.С., Lee G., Chi J.Y. 10 1264
- Mazur Yu.I.**, см. Тарасов Г.Г., Жученко З.Я., Лисица М.П., Mazur Yu.I., Wang Zh.M., Salamo G.J., Warming T., Bimberg D., Kissel H. 1 82
- Nathan A.**, см. Сазонов А., Мейтин М., Страхилев Д., Nathan A. 8 986
- Nogaj B.**, см. Корнева И.П., Синявский Н.Я., Ostafin M., Nogaj B. 9 1120
- Ostafin M.**, см. Корнева И.П., Синявский Н.Я., Ostafin M., Nogaj B. 9 1120
- Park Yong-Jo**, см. Пашкин В.И., Данильцев В.М., Дроздов М.Н., Дроздов Ю.Н., Гапонова Д.М., Хрыкин О.И., Мурель А.В., Востоков Н.В., Kim Taek, Park Yong-Jo 4 455
- Patané A.**, см. Гуткин А.А., Брунков П.Н., Гладышев А.Г., Крыжановская Н.В., Берт Н.Н., Конников С.Г., Hopkinson M., Patané A., Eaves L. . . 10 1192
- Salamo G.J.**, см. Тарасов Г.Г., Жученко З.Я., Лисица М.П., Mazur Yu.I., Wang Zh.M., Salamo G.J., Warming T., Bimberg D., Kissel H. 1 82
- Schulze S.**, см. Милехин А.Г., Himcinschi C., Friedrich M., Hiller K., Wiemer M., Gessner T., Schulze S., Zahn D.R.T. 11 1338
- Shamirzaev T.S., Toropov A.I., Bakarov A.K., Zhuravlev K.S., Kobitski A.Yu., Wagner H.P., Zahn D.R.T.** Exciton-polariton transition induced by elastic exciton-exciton collisions in ultra-high quality AlGaAs alloys . 5 542
- Tacano M.**, см. Кладько В.П., Чорненький С.В., Наумов А.В., Комаров А.В., Тасано М., Свешников Ю.Н., Витусевич С.А., Беляев А.Е. 9 1087
- Tchernycheva M.**, см. Дубровский В.Г., Сибирев Н.В., Сурис Р.А., Цырлин Г.Э., Устинов В.М., Tchernycheva M., Harmand J.C. 9 1103
- Temkin H.**, см. Борисов Б.А., Никишин С.Н., Курятков В.В., Кучинский В.И., Holtz M., Temkin H. 4 460
- Toropov A.I.**, см. Shamirzaev T.S., Toropov A.I., Bakarov A.K., Zhuravlev K.S., Kobitski A.Yu., Wagner H.P., Zahn D.R.T. 5 542
- Tsybeskov L.**, см. Рябчиков Ю.В., Форш П.А., Лебедев Э.А., Тимошенко В.Ю., Кашкаров П.К., Kamenev V.V., Tsybeskov L. 9 1079
- Wagner H.P.**, см. Shamirzaev T.S., Toropov A.I., Bakarov A.K., Zhuravlev K.S., Kobitski A.Yu., Wagner H.P., Zahn D.R.T. 5 542
- Wang Zh.M.**, см. Тарасов Г.Г., Жученко З.Я., Лисица М.П., Mazur Yu.I., Wang Zh.M., Salamo G.J., Warming T., Bimberg D., Kissel H. 1 82
- Warming T.**, см. Тарасов Г.Г., Жученко З.Я., Лисица М.П., Mazur Yu.I., Wang Zh.M., Salamo G.J., Warming T., Bimberg D., Kissel H. 1 82
- Weiguo Sun**, см. Косяченко Л.А., Раренко И.М., Склярчук О.Ф., Герман И.И., Weiguo Sun 5 568
- Werner P.**, см. Сибирев Н.В., Талалаев В.Г., Тонких А.А., Цырлин Г.Э., Дубровский В.Г., Захаров Н.Д., Werner P. 2 230
- Werner P.**, см. Тонких А.А., Цырлин Г.Э., Поляков Н.К., Самсоненко Ю.Б., Устинов В.М., Захаров Н.Д., Werner P., Талалаев В.Г., Новиков Б.В. 5 603
- Wiemer M.**, см. Милехин А.Г., Himcinschi C., Friedrich M., Hiller K., Wiemer M., Gessner T., Schulze S., Zahn D.R.T. 11 1338
- Yarekha D.A.**, см. Дементьев П.А., Дунаевский М.С., Макаренко И.В., Петров В.Н., Титков А.Н., Baranov A.N., Yarekha D.A., Laiho R. 11 1281
- Zacharias M.**, см. Жигунов Д.М., Шальгина О.А., Тетеруков С.А., Тимошенко В.Ю., Кашкаров П.К., Zacharias M. 10 1224
- Zahn D.R.T.**, см. Shamirzaev T.S., Toropov A.I., Bakarov A.K., Zhuravlev K.S., Kobitski A.Yu., Wagner H.P., Zahn D.R.T. 5 542
- Zahn D.R.T.**, см. Милехин А.Г., Himcinschi C., Friedrich M., Hiller K., Wiemer M., Gessner T., Schulze S., Zahn D.R.T. 11 1338
- Zhuravlev K.S.**, см. Shamirzaev T.S., Toropov A.I., Bakarov A.K., Zhuravlev K.S., Kobitski A.Yu., Wagner H.P., Zahn D.R.T. 5 542