

Именной указатель

- Абакарова Н.С.**, см. Алиев К.М., Камилов И.К., Ибрагимов Х.О., Абакарова Н.С. 4 517
- Абдинов Д.Ш.**, см. Мустафаев Н.Б., Багиева Г.З., Ахмедова Г.А., Агаев З.Ф., Абдинов Д.Ш. 2 149
- Абдинов Д.Ш.**, см. Ахмедова Г.А., Багиева Г.З., Агаев З.Ф., Абдинов Д.Ш. 11 1456
- Абдуллаев Н.А., Кахраманов С.Ш., Керимова Т.Г., Мустафаева К.М., Немов С.А.** Анизотропия проводимости в легированных монокристаллах Bi_2Te_3 2 156
- Абрамов П.Л.**, см. Лебедев А.А., Абрамов П.Л., Агринская Н.В., Козуб В.И., Кузнецов А.Н., Лебедев С.П., Оганесян Г.А., Трегубова А.С., Черняев А.В., Шамшур Д.В., Скворцова М.О. 3 337
- Абрамов П.Л.**, см. Лебедев А.А., Абрамов П.Л., Богданова Е.В., Зубрилов А.С., Лебедев С.П., Нельсон Д.К., Середова Н.В., Смирнов А.Н., Трегубова А.С. 6 785
- Аванесян В.Т., Потачев С.А., Баранова Е.П.** Прыжковая проводимость в поликристаллических фотопроводящих слоях Pb_3O_4 11 1538
- Аверкиев Н.С., Астахова А.П., Гребенщикова Е.А., Ильинская Н.Д., Калинина К.В., Кижяев С.С., Кислякова А.Ю., Монахов А.М., Шерстнев В.В., Яковлев Ю.П.** Дисковые WGM-лазеры ($\lambda = 3.0$ мкм) на основе InAs/InAsSbP-гетероструктур, работающие в непрерывном режиме 1 124
- Аверкиев Н.С., Слипченко С.О., Соколова З.Н., Тарасов И.С.** Диэлектрический волновод для среднего и дальнего инфракрасного излучения 8 1073
- Аверкиев Н.С.**, см. Петров П.В., Иванов Ю.Л., Аверкиев Н.С. 9 1214
- Авров Д.Д., Дорожкин С.И., Лебедев А.О., Таиров Ю.М., Трегубова А.С., Фадеев А.Ю.** Об оптимизации структурного совершенства слитков карбида кремния политипа 4H 9 1288
- Агаев З.Ф.**, см. Мустафаев Н.Б., Багиева Г.З., Ахмедова Г.А., Агаев З.Ф., Абдинов Д.Ш. 2 149
- Агаев З.Ф.**, см. Алиев С.А., Зульфигаров Э.И., Селим-Заде Р.И., Агаев З.Ф. 9 1183
- Агаев З.Ф.**, см. Ахмедова Г.А., Багиева Г.З., Агаев З.Ф., Абдинов Д.Ш. 11 1456
- Агасиев А.А.**, см. Панахов М.М., Агасиев А.А., Сармасов С.Н. 2 201
- Агеев О.А., Беляев А.Е., Болтовец Н.С., Иванов В.Н., Конакова Р.В., Кудрик Я.Я., Литвин П.М., Миленин В.В., Саченко А.В.** Диоды с барьером Шоттки Au-TiV_x - n -6H-SiC: особенности токопереноса в выпрямляющих и невыпрямляющих контактах 7 897
- Агекян В.Ф., Серов А.Ю., Степанов Ю.А., Философов Н.Г., Бембитов Д.Б., Karczewski G.** Излучательная рекомбинация в матрице CdMgTe с ультратонкими узкозонными слоями CdMnTe 1 64
- Агринская Н.В.**, см. Лебедев А.А., Абрамов П.Л., Агринская Н.В., Козуб В.И., Кузнецов А.Н., Лебедев С.П., Оганесян Г.А., Трегубова А.С., Черняев А.В., Шамшур Д.В., Скворцова М.О. 3 337
- Азаров А.Ю.**, см. Карасёв П.А., Азаров А.Ю., Титов А.И., Кучеев С.О. 6 721
- Акимов Б.А.**, см. Добровольский А.А., Комиссарова Т.А., Дашевский З.М., Касиян В.А., Акимов Б.А., Рябова Л.И., Хохлов Д.Р. 2 265
- Акопян А.А., Бахронов Х.Н., Борковская О.Ю., Дмитрук Н.Л., Ёдгорова Д.М., Каримов А.В., Конакова Р.В., Мамонтова И.Б.** Фотопреобразователи на основе арсенидгаллиевых диффузионных p - n -переходов, изготовленных на микрорельефной поверхности GaAs 3 385
- Аксельруд Л.Г.**, см. Ромака В.А., Fruchart D., Ромака В.В., Nil E.K., Стадник Ю.В., Гореленко Ю.К., Аксельруд Л.Г. 1 11
- Акчурин Р.Х., Андреев А.Ю., Берлинер Л.Б., Говорков О.И., Дураев В.П., Малджи А.А., Мармалюк А.А., Падалица А.А., Петровский А.В., Сабитов Д.Р., Сухарев А.В.** Влияние сегрегационных эффектов на спектры электролюминесценции квантово-размерных гетероструктур InGaAs/GaAs, полученных методом МОС-гидридной эпитаксии 1 70
- Александров И.А., Журавлев К.С., Мансуров В.Г.** Безызлучательная рекомбинация в квантовых точках GaN, сформированных в матрице AlN 6 797
- Александров О.В., Калинина Е.В.** Перераспределение Al в имплантированных слоях SiC в процессе термического отжига 5 584
- Александров О.В., Козловский В.В.** Моделирование взаимодействия никеля с карбидом кремния при формировании омических контактов 7 917
- Александров О.В., Дусь А.И.** Эффект ориентации поверхности кремния в модели объемного термического окисления 10 1413
- Александров П.А., Демаков К.Д., Шемардов С.Г., Кузнецов Ю.Ю.** Особенности процесса твердофазной рекристаллизации аморфизованных ионами кислорода структур кремний-на-сапфире 5 627
- Александрова Е.Л., Светличный В.М., Мягкова Л.А., Некрасова Т.Н., Тамеев А.Р., Ванников А.В., Кудрявцев В.В.** Фото- и электрофизические свойства растворимых полифенилхинолинов, содержащих кислородную или фениламинную группу 3 376
- Алёшкин В.Я.**, см. Звонков Б.Н., Бирюков А.А., Некоркин С.М., Алёшкин В.Я., Гавриленко В.И., Дубинов А.А., Маремьянин К.В., Морозов С.В. 2 220
- Алибеков А.Г.**, см. Моллаев А.Ю., Сайпулаева Л.А., Алибеков А.Г., Маренкин С.Ф., Бабушкин А.Н. 6 730
- Алиев К.М., Камилов И.К., Ибрагимов Х.О., Абакарова Н.С.** Абсолютное отрицательное сопротивление и многозначности на вольт-амперных характеристиках туннельных диодов 4 517
- Алиев С.А., Зульфигаров Э.И., Селим-Заде Р.И., Агаев З.Ф.** Влияние магнитного поля на эффект увлечения электронов фононами в n - $\text{Cd}_x\text{Hg}_{1-x}\text{Te}$ 9 1183
- Алиев Ф.Ф., Джафаров М.Б., Эминова В.И.** Термоэлектрическая добротность Ag_2Se с избытком Ag и Se 8 1013

- Алтыбаев Г.С., Кумеков С.Е., Махмудов А.А. Энергетическое распределение неравновесных электронов и оптических фононов в GaAs при межзонном поглощении мощных коротких импульсов света . . . 3 308
- Алуев А.В., Лешко А.Ю., Лютецкий А.В., Пихтин Н.А., Слипченко С.О., Фетисова Н.В., Чельный А.А., Шамахов В.В., Симаков В.А., Тарасов И.С. GaInAsP/GaInP/AlGaInP-лазеры, излучающие на длине волны 808 нм, выращенные методом МОС-гидридной эпитаксии 4 556
- Амброзевич А.С., см. Грушко Н.С., Вострецова Л.Н., Амброзевич А.С., Кагарманов А.С. 10 1396
- Аминев Д.Ф., Багаев В.С., Галкина Т.И., Клоков А.Ю., Кривобок В.С., Ральченко В.Г., Савельев А.В. Фотоломинесценция кремния после осаждения поликристаллических пленок алмаза . . . 9 1199
- Андреев А.Ю., см. Акчурун Р.Х., Андреев А.Ю., Берлинер Л.Б., Говорков О.И., Дураев В.П., Малджи А.А., Мармалюк А.А., Падалица А.А., Петровский А.В., Сабитов Д.Р., Сухарев А.В. 1 70
- Андреев А.Ю., Зорина С.А., Лешко А.Ю., Лютецкий А.В., А.А., Мурашова А.В., Налет Т.А., Падалица А.А., Пихтин Н.А., Сабитов Д.Р., Симаков В.А., Слипченко С.О., Телегин К.Ю., Шамахов В.В., Тарасов И.С. Мощные лазеры ($\lambda = 808$ нм) на основе гетероструктур раздельного ограничения AlGaAs/GaAs 4 543
- Андреев Б.А., см. Сенников П.Г., Голубев С.В., Шашкин В.И., Пряхин Д.А., Дроздов М.Н., Андреев Б.А., Дроздов Ю.Н., Кузнецов А.С., Поль Х.-Й. 7 1002
- Андреев В.М., Евстропов В.В., Калиновский В.С., Лантратов В.М., Хвостиков В.П. Токпрохождение и потенциальная эффективность (КПД) солнечных элементов на основе $p-n$ -переходов из GaAs и GaSb 5 671
- Андреев В.М., Сорокина С.В., Тимошина Н.Х., Хвостиков В.П., Шварц М.З. Солнечные элементы на основе антимионида галлия 5 695
- Андреев В.М., см. Гудовских А.С., Калужный Н.А., Лантратов В.М., Минтаиров С.А., Шварц М.З., Андреев В.М. 10 1403
- Андронов А.А., Додин Е.П., Зинченко Д.И., Ноздрин Ю.Н. Транспорт в сверхрешетках GaAs/Al_xGa_{1-x}As с узкими запрещенными минизонами: эффекты межминизонного тунелирования 2 240
- Андронов А.А., Додин Е.П., Зинченко Д.И., Ноздрин Ю.Н. Транспорт в сверхрешетках GaAs/Al_xGa_{1-x}As с узкими запрещенными минизонами: низкочастотная отрицательная дифференциальная проводимость и токовые осцилляции 2 248
- Анисимова Н.И., см. Бордовский Г.А., Немов С.А., Анисимова Н.И., Дземидко И.А., Марченко А.В., Серегин П.П. 3 369
- Анисимова Н.И., см. Кастро Р.А., Бордовский В.А., Анисимова Н.И., Грабко Г.И. 3 382
- Анисимова Н.И., см. Бордовский Г.А., Теруков Е.И., Анисимова Н.И., Марченко А.В., Серегин П.П. 9 1232
- Анкудинов А.В., см. Моисеев К.Д., Пархоменко Я.А., Гущина Е.В., Анкудинов А.В., Михайлова М.П., Берт Н.А., Яковлев Ю.П. 8 1142
- Антипов В.В., см. Беляев А.П., Рубец В.П., Антипов В.В., Тошходжаев Х.А. 6 735
- Антонов А.В., Гавриленко В.И., Курицын Д.И., Морозов С.В., Спирин К.Е., Kawaguchi Y., Komiyama S. Эволюция времени фотоотклика приемника на циклотронном резонансе 2D электронов в GaAs/AlGaAs в условиях квантового эффекта Холла 2 235
- Антонов А.В., Гавриленко В.И., Маремьянин К.В., Морозов С.В., Терре Ф., Клар В. Резонансное детектирование терагерцового излучения в субмикронных полевых транзисторах GaAs/AlGaAs с двумерным электронным газом 4 552
- Аракчеева Е.М., см. Марков Л.К., Смирнова И.П., Павлюченко А.С., Аракчеева Е.М., Кулагина М.М. 11 1564
- Арсентьев И.Н., см. Середин П.В., Гордиенко Н.Н., Глотов А.В., Журбина И.А., Домашевская Э.П., Арсентьев И.Н., Шишков М.В. 8 1137
- Арсентьев И.Н., см. Середин П.В., Домашевская Э.П., Руднева Вал.Е., Руднева В.Е., Гордиенко Н.Н., Глотов А.В., Арсентьев И.Н., Винокуров Д.А., Станкевич А.Л., Тарасов И.С. 9 1261
- Арсентьев И.Н., см. Середин П.В., Глотов А.В., Домашевская Э.П., Арсентьев И.Н., Винокуров Д.А., Станкевич А.Л., Тарасов И.С. 12 1654
- Артемьев М.В., см. Гуринович Л.И., Лютич А.А., Ступак А.П., Прислопский С.Я., Русаков Е.К., Артемьев М.В., Гапоненко С.В., Демир Х.В. 8 1045
- Асадов Ю.Г., см. Велиев Р.Г., Садыхов Р.З., Керимова Э.М., Асадов Ю.Г., Джаббаров А.И. 2 163
- Асадов Ю.Г., см. Велиев Р.Г., Садыхов Р.З., Керимова Э.М., Асадов Ю.Г., Джаббаров А.И. 9 1175
- Асеева Д.В., см. Овчинников О.В., Смирнов М.С., Косякова Е.А., Латышев А.Н., Клюев В.Г., Евлев А.Б., Утехин А.Н., Асеева Д.В. 3 364
- Астахова А.П., см. Аверкиев Н.С., Астахова А.П., Гребенщикова Е.А., Ильинская Н.Д., Калинина К.В., Кижаяев С.С., Кислякова А.Ю., Монахов А.М., Шерстнев В.В., Яковлев Ю.П. 1 124
- Астахова А.П., см. Кабанов В.В., Лебедев Е.В., Рябцев А.Г., Рябцев Г.И., Щемелев М.А., Шерстнев В.В., Астахова А.П., Яковлев Ю.П. 4 522
- Астров Ю.А., Козлов В.А., Лодыгин А.Н., Порцель Л.М., Шуман В.Б., Gurevich E.L., Hergenroder R. Перераспределение глубоких примесей селена и серы в кремнии при легировании поверхности фосфором 6 739
- Ахкубеков А.Э., см. Левин М.Н., Татаринцев А.В., Ахкубеков А.Э. 5 613
- Ахмедова Г.А., см. Мустафаев Н.Б., Багиева Г.З., Ахмедова Г.А., Агаев З.Ф., Абдинов Д.Ш. 2 149
- Ахмедова Г.А., Багиева Г.З., Агаев З.Ф., Абдинов Д.Ш. О природе глубоких акцепторных уровней в запрещенной зоне неотожженных образцов монокристаллов РbTe 11 1456
- Бабушкин А.Н., см. Моллаев А.Ю., Сайпулаева Л.А., Алибеков А.Г., Маренкин С.Ф., Бабушкин А.Н. 6 730
- Багаев В.С., см. Аминев Д.Ф., Багаев В.С., Галкина Т.И., Клоков А.Ю., Кривобок В.С., Ральченко В.Г., Савельев А.В. 9 1199
- Багиева Г.З., см. Мустафаев Н.Б., Багиева Г.З., Ахмедова Г.А., Агаев З.Ф., Абдинов Д.Ш. 2 149
- Багиева Г.З., см. Ахмедова Г.А., Багиева Г.З., Агаев З.Ф., Абдинов Д.Ш. 11 1456

- Баграев Н.Т., Гимбицкая О.Н., Клячкин Л.Е., Маляренко А.М., Шельх И.А., Рыскин А.И., Щеулин А.С. Квантовый эффект Холла в наноструктурах на основе фторида кадмия 1 82
- Баграев Н.Т., Гимбицкая О.Н., Клячкин Л.Е., Маляренко А.М., Шельх И.А., Рыскин А.И., Щеулин А.С. Спиновый транзистор на основе наноструктур фторида кадмия 1 85
- Баграев Н.Т., Клячкин Л.Е., Кудрявцев А.А., Маляренко А.М., Романов В.В. Сверхпроводящие свойства кремниевых наноструктур 11 1481
- Баграев Н.Т., Клячкин Л.Е., Кудрявцев А.А., Маляренко А.М., Оганесян Г.А., Полоскин Д.С. Квантование сверхтока и андреевское отражение в кремниевых наноструктурах 11 1496
- Баев В.Г., см. Поклонский Н.А., Гусаков Г.А., Баев В.Г., Лапчук Н.М. 5 595
- Баженов А.В., Фурсова Т.Н., Максимук М.Ю., Кайдашев Е.М., Кайдашев В.Е., Мисочко О.В. Выращивание нанокристаллов ZnO импульсным лазерным напылением на сапфире и кремнии и их инфракрасные спектры 11 1576
- Байдакова М.В., см. Чалдышев В.В., Яговкина М.А., Байдакова М.В., Преображенский В.В., Путятю М.А., Семягин Б.Р. 8 1117
- Байдакова Н.А., см. Красильникова Л.В., Степихова М.В., Байдакова Н.А., Дроздов Ю.Н., Красильник З.Ф., Чалков В.Ю., Шенгуров В.Г. . . . 7 909
- Байтингер Е.М., см. Мавринский А.В., Байтингер Е.М. 4 501
- Бакалейников Л.А., Домрачева Я.В., Заморянская М.В., Колесникова Е.В., Попова Т.Б., Флегонтова Е.Ю. Послойный рентгеноспектральный микроанализ полупроводниковых структур методом вариации энергии электронного зонда 4 568
- Бакшаев И.О., см. Соболев М.М., Гаджиев И.М., Бакшаев И.О., Михрин В.С., Неведомский В.Н., Буяло М.С., Задиранов Ю.М., Портной Е.Л. 4 512
- Баранова Е.П., см. Аванесян В.Т., Потачев С.А., Баранова Е.П. 11 1538
- Барта Й.В., см. Новодворский О.А., Горбатенко Л.С., Панченко В.Я., Храмова О.Д., Чербыло Е.А., Венцель К., Барта Й.В., Бублик В.Т., Щербачев К.Д. 4 439
- Бартхоу К., см. Грузинцев А.Н., Емельченко Г.А., Масалов В.М., Якимов Е.Е., Бартхоу К., Varthou С., Мэтр А., Maitre А. 2 209
- Басалаев Ю.М., Кособуцкий А.В., Поплавной А.С. Особенности электронных и колебательных свойств кристаллов $A^IVB^VX_2^V$ 6 764
- Баумер В.Н., см. Семсенов А.В., Пузииков В.М., Голубова Е.П., Баумер В.Н., Добротворская М.В. . . 5 714
- Бахронов Х.Н., см. Акопян А.А., Бахронов Х.Н., Борковская О.Ю., Дмитрук Н.Л., Ёдгорова Д.М., Каримов А.В., Конакова Р.В., Мамонтова И.Б. . . . 3 385
- Бачериков Ю.Ю., Охрименко О.Б., Оптасюк С.В., Яценко Ю.И., Кидалов В.В., Коломинская Е.В., Ваксман Ю.Ф. Фотолуминесценция наночастиц CdSe в пористом GaP 11 1473
- Белогорохов А.И., см. Поляков А.Я., Смирнов Н.Б., Говорков А.В., Кожухова Е.А., Kim H.S., Norton D.P., Rearton S.J., Белогорохов А.И. 5 604
- Белоногов Е.К., см. Хрипунов Г.С., Черных Е.П., Ковтун Н.А., Белоногов Е.К. 8 1084
- Беляев А.Е., Болговец Н.С., Иванов В.Н., Капитанчук Л.М., Конакова Р.В., Кудрик Я.Я., Миленин В.В. Термо- и радиационно стабильные контакты к SiC на основе квазиаморфных пленок ZrB_2 6 755
- Беляев А.Е., см. Агеев О.А., Беляев А.Е., Болговец Н.С., Иванов В.Н., Конакова Р.В., Кудрик Я.Я., Литвин П.М., Миленин В.В., Саченко А.В. 7 897
- Беляев А.Е., Болговец Н.С., Иванов В.Н., Капитанчук Л.М., Конакова Р.В., Кудрик Я.Я., Литвин О.С., Миленин В.В., Шерemet В.Н., Свешников Ю.Н. Радиационные эффекты в многослойных омических контактах Au-Ti-Al-Ti-n-GaN 7 904
- Беляев А.Е., Болговец Н.С., Иванов В.Н., Конакова Р.В., Кладько В.П., Кудрик Я.Я., Лебедев А.А., Миленин В.В., Шерemet В.Н. Свойства контактов GaN(SiC)-(Ti,Zr)B_x, подвергнутых быстрому термоотжигам 8 1125
- Беляев А.Е., Болговец Н.С., Иванов В.Н., Камалов А.Б., Капитанчук Л.М., Кладько В.П., Конакова Р.В., Кудрик Я.Я., Миленин В.В., Насыров М.У., Неволин П.В. Межфазные взаимодействия и механизм токопереноса в омических контактах Au-TiB_x-AuGe-n-GaP 11 1468
- Беляев А.П., Рубец В.П., Антипов В.В., Тошходжаев Х.А. Структура пленок твердых растворов селенотеллуридов кадмия, выращенных методом теплового экрана при резко неравновесных условиях 6 735
- Беляев А.П., Рубец В.П., Тошходжаев Х.А. Фотозлектрические свойства сэндвич-структуры из пленок, синтезированных в резко неравновесных условиях 8 1029
- Беляков Л.В., см. Ременьюк А.Д., Звонарева Т.К., Захарова И.Б., Толмачев В.А., Беляков Л.В., Перова Т.С. 7 947
- Беляков Л.В., Вайнштейн Ю.С., Горячев Д.Н., Срессели О.М. Решающая роль синглетной формы кислорода в формировании фотолуминесценции нанопористого кремния 10 1387
- Бембитов Д.Б., см. Агекян В.Ф., Серов А.Ю., Степанов Ю.А., Философов Н.Г., Бембитов Д.Б., Karczewski G. 1 64
- Бер Б.Я., см. Луидин В.В., Сахаров А.В., Заварин Е.Е., Симицын М.А., Николаев А.Е., Михайловский Г.А., Брунков П.Н., Гончаров В.В., Бер Б.Я., Казанцев Д.Ю., Цацульников А.Ф. 7 996
- Берлинер Л.Б., см. Акчурун Р.Х., Андреев А.Ю., Берлинер Л.Б., Говорков О.И., Дураев В.П., Малджы А.А., Мармалюк А.А., Падалица А.А., Петровский А.В., Сабитов Д.Р., Сухарев А.В. . . . 1 70
- Берт Н.А., см. Бойцов А.В., Берт Н.А., Чалдышев В.В., Преображенский В.В., Путятю М.А., Семягин Б.Р. . . 2 278
- Берт Н.А., см. Моисеев К.Д., Пархоменко Я.А., Гущина Е.В., Анкудинов А.В., Михайлова М.П., Берт Н.А., Яковлев Ю.П. 8 1142
- Берт Н.А., Колесникова А.Л., Неведомский В.Н., Преображенский В.В., Путятю М.А., Романов А.Е., Селезнев В.М., Семягин Б.Р., Чалдышев В.В. Образование дислокационных дефектов при выращивании квантовых точек InAs в GaAs 10 1426

- Берт Н.А.**, см. Неведомский В.Н., Берт Н.А., Чалдышев В.В., Преображенский В.В., Путято М.А., Семягин Б.Р. 12 1662
- Беспалов В.А.**, см. Корнилов В.М., Лачинов А.Н., Логинов Б.А., Беспалов В.А. 6 850
- Билык М.Ф.**, см. Попович В.Д., Potera P., Вирт И.С., Билык М.Ф. 6 759
- Бимберг Д.**, см. Карачинский Л.Я., Новиков И.И., Шеряков Ю.М., Гордеев Н.Ю., Паюсов А.С., Максимов М.В., Михрин С.С., Лифшиц М.Б., Шукин В.А., Копьев П.С., Леденцов Н.Н., Бимберг Д. 5 708
- Бирюков А.А.**, см. Звонков Б.Н., Бирюков А.А., Некоркин С.М., Алёшкин В.Я., Гавриленко В.И., Дубинов А.А., Маремьянин К.В., Морозов С.В. 2 220
- Бланк Т.В., Гольдберг Ю.А., Поссе Е.А.** Протекание тока по металлческим шунтам в омических контактах к широкозонным полупроводникам $A^{III}B^V$ 9 1204
- Блохин С.А., Сахаров А.В., Надточий А.М., Паюсов А.С., Максимов М.В., Леденцов Н.Н., Ковш А.Р., Михрин С.С., Лантратов В.М., Мингаиров С.А., Калужный Н.А., Шварц М.З.** Фотоэлектрические преобразователи $AlGaAs/GaAs$ с массивом квантовых точек $InGaAs$ 4 537
- Бобренко Ю.Н., Павелец С.Ю., Павелец А.М.** Эффективные фотоэлектрические преобразователи ультрафиолетового излучения с варизонными слоями на основе ZnS 6 830
- Бобровникова И.А., Ивонин И.В., Новиков В.А., Преображенский В.В.** Теоретическое и экспериментальное исследование поверхностных процессов при молекулярно-лучевой эпитаксии нитрида галлия 3 422
- Богатов А.Л.**, см. Бочкарева Н.И., Богатов А.Л., Горбунов Р.И., Латышев Ф.Е., Зубрилов А.С., Цюк А.И., Клочков А.В., Леликов Ю.С., Ребане Ю.Т., Шретер Ю.Г. 11 1541
- Богданова Е.В.**, см. Лебедев А.А., Абрамов П.Л., Богданова Е.В., Зубрилов А.С., Лебедев С.П., Нельсон Д.К., Середова Н.В., Смирнов А.Н., Трегубова А.С. 6 785
- Богословский Н.А., Цэндин К.Д.** Нелинейность вольт-амперных характеристик халькогенидных стеклообразных полупроводников, обусловленная многофононной туннельной ионизацией U -минус центров 10 1378
- Боднар И.В.**, см. Рудь В.Ю., Рудь Ю.В., Боднар И.В., Горбачев Д.В., Ушакова Т.Н. 3 391
- Боднар И.В.**, см. Рудь В.Ю., Рудь Ю.В., Боднар И.В., Ушакова Т.Н. 4 445
- Боднар И.В.**, см. Рудь В.Ю., Рудь Ю.В., Вайполин А.А., Боднар И.В., Осипова М.А., Ушакова Т.Н. 7 890
- Боднар И.В., Ильчук Г.А., Петрусь Р.Ю., Рудь В.Ю., Рудь Ю.В., Сергинов М.** Электрические свойства монокристаллов In_2Se_3 и фоточувствительность барьеров Шоттки Al/In_2Se_3 9 1179
- Боднар И.В., Рудь В.Ю., Рудь Ю.В.** Фоточувствительные структуры на монокристаллах $MnIn_2S_4$: создание и свойства 11 1549
- Боднар И.В., Павлюковец С.А., Рудь В.Ю., Рудь Ю.В.** Выращивание монокристаллов $FeIn_2S_4$ и создание фоточувствительных структур на их основе 11 1553
- Божко В.В.**, см. Давидюк Г.Е., Кевшин А.Г., Божко В.В., Галян В.В. 11 1441
- Божков В.Г.**, см. Торхов Н.А., Божков В.Г., Ивонин И.В., Новиков В.А. 1 38
- Божков В.Г.**, см. Торхов Н.А., Божков В.Г. 5 577
- Бойко В.Г.**, см. Заяц Н.С., Генцарь П.А., Бойко В.Г., Литвин О.С., Вуйчик Н.В., Стронский А.В., Янчук И.Б. 5 617
- Бойко Ю.Н.**, см. Махний В.П., Бойко Ю.Н., Скрипник Н.В. 5 630
- Бойцов А.В., Берт Н.А., Чалдышев В.В., Преображенский В.В., Путято М.А., Семягин Б.Р.** Формирование массива кластеров As в $GaAs$, выращенном молекулярно-лучевой эпитаксией при низкой температуре и δ -легированном фосфором . 2 278
- Болотов В.В., Кан В.Е.** Инфракрасная люминесценция в термообработанном кремнии 1 31
- Болотов В.В., Стенькин Ю.А., Давлеткильдеев Н.А., Кривокубов О.В., Пономарева И.В.** Влияние галогенов на образование и свойства слоев пористого кремния 1 100
- Болотов В.В., Стенькин Ю.А., Росликов В.Е., Кан В.Е., Пономарева И.В., Несов С.Н.** Влияние этанола на оптические и электрофизические параметры пористого кремния 7 957
- Болтовец Н.С.**, см. Беляев А.Е., Болтовец Н.С., Иванов В.Н., Капитанчук Л.М., Конакова Р.В., Кудрик Я.Я., Миленин В.В. 6 755
- Болтовец Н.С.**, см. Агеев О.А., Беляев А.Е., Болтовец Н.С., Иванов В.Н., Конакова Р.В., Кудрик Я.Я., Литвин П.М., Миленин В.В., Саченко А.В. 7 897
- Болтовец Н.С.**, см. Беляев А.Е., Болтовец Н.С., Иванов В.Н., Капитанчук Л.М., Конакова Р.В., Кудрик Я.Я., Литвин О.С., Миленин В.В., Шеремет В.Н., Свешников Ю.Н. 7 904
- Болтовец Н.С.**, см. Беляев А.Е., Болтовец Н.С., Иванов В.Н., Конакова Р.В., Кладько В.П., Кудрик Я.Я., Лебедев А.А., Миленин В.В., Шеремет В.Н. 8 1125
- Болтовец Н.С.**, см. Беляев А.Е., Болтовец Н.С., Иванов В.Н., Камалов А.Б., Капитанчук Л.М., Кладько В.П., Конакова Р.В., Кудрик Я.Я., Миленин В.В., Насыров М.У., Неволин П.В. 11 1468
- Болховитянов Ю.Б.**, см. Путято М.А., Болховитянов Ю.Б., Василенко А.П., Гутаковский А.К. 9 1275
- Бондарев А.Д.**, см. Слипченко С.О., Бондарев А.Д., Винокуров Д.А., Николаев Д.Н., Фетисова Н.В., Соколова З.Н., Пихтин Н.А., Тарасов И.С. 1 119
- Бондарев А.Д.**, см. Слипченко С.О., Винокуров Д.А., Лютецкий А.В., Пихтин Н.А., Станкевич А.Л., Фетисова Н.В., Бондарев А.Д., Тарасов И.С. 10 1409
- Бордовский В.А.**, см. Кастро Р.А., Бордовский В.А., Анисимова Н.И., Грабко Г.И. 3 382
- Бордовский Г.А., Марченко А.В., Серегин П.П., Теруков Е.И.** Исследование влияния аморфизации на локальную структуру халькогенидов мышьяка . 1 7
- Бордовский Г.А., Немов С.А., Анисимова Н.И., Дземидко И.А., Марченко А.В., Серегин П.П.** Фотоструктурные перестроения полупроводниковых стекол $As-S$ и $As-Se$ 3 369

- Бордовский Г.А., Теруков Е.И., Аписимова Н.И., Марченко А.В., Серегин П.П.** Локальная структура стеклообразных сплавов германий–сера, германий–селен и германий–теллур 9 1232
- Борисенко В.Е., см. Шапошников В.Л., Мигас Д.Б., Борисенко В.Е., Дорожкин Н.Н.** 2 152
- Борискин В.Н., см. Семёнов А.В., Лопин А.В., Пузиков В.М., Борискин В.Н.** 10 1362
- Борковская Л.В., Корсунская Н.Е., Крыштаб Т.Г., Германш Л.П., Печерская Е.Ю., Остапенко С., Чернокур А.** Влияние присоединения биомолекул на фотолюминесцентные и структурные характеристики квантовых точек CdSe–ZnS 6 804
- Борковская О.Ю., см. Акоюн А.А., Бахронов Х.Н., Борковская О.Ю., Дмитрук Н.Л., Ёдгорова Д.М., Каримов А.В., Конакова Р.В., Мамонтова И.Б.** 3 385
- Бородовский П.А., Булдыгин А.Ф., Голод С.В.** Аномальная релаксация фотопроводимости в кремнии при высоких уровнях инжекции 3 329
- Борщ Н.А., Переславцева Н.С., Курганский С.И.** Электронная структура Zn-замещенных германиевых клатратов 5 590
- Бочкарева Н.И., Богатов А.Л., Горбунов Р.И., Латышев Ф.Е., Зубрилов А.С., Цюк А.И., Клочков А.В., Леликов Ю.С., Ребане Ю.Т., Шретер Ю.Г.** Влияние электрического поля на интенсивность и спектр излучения квантовых ям InGaN/GaN 11 1541
- Браташов Д.Н., см. Сердобинцев А.А., Веселов А.Г., Кирясова О.А., Портнов С.А., Браташов Д.Н.** 6 859
- Брудный В.Н., Ведерникова Т.В.** Электрические свойства диарсенида цинка–олова (ZnSnAs₂), облученного ионами Н⁺ 4 433
- Брудный В.Н.** Электронные свойства и закрепление уровня Ферми в облученных полупроводниках II–IV–V₂ 9 1187
- Брудный В.Н., Кособуцкий А.В., Колин Н.Г.** Уровень локальной зарядовой нейтральности и закрепление уровня Ферми в облученных нитридах wz-A^{III}N (BN, AlN, GaN, InN) 10 1312
- Брунков П.Н., см. Сизов В.С., Гуткин А.А., Сахаров А.В., Лундин В.В., Брунков П.Н., Цацульников А.Ф.** 6 836
- Брунков П.Н., см. Лундин В.В., Сахаров А.В., Заварин Е.Е., Синицын М.А., Николаев А.Е., Михайловский Г.А., Брунков П.Н., Гончаров В.В., Бер Б.Я., Казанцев Д.Ю., Цацульников А.Ф.** 7 996
- Брунков П.Н., см. Гуткин А.А., Брунков П.Н., Егоров А.Ю.** 10 1308
- Бублик В.Т., см. Новодворский О.А., Горбатенко Л.С., Панченко В.Я., Храмова О.Д., Чербыло Е.А., Венцель К., Барта Й.В., Бублик В.Т., Щербачев К.Д.** 4 439
- Бугаев А.С., см. Мокеров В.Г., Кузнецов А.Л., Федоров Ю.В., Енюшкина Е.Н., Бугаев А.С., Павлов А.Ю., Гнатюк Д.Л., Зуев А.В., Галиев Р.Р., Овчаренко Е.Н., Свешников Ю.Н., Цацульников А.Ф., Устинов В.М.** 4 561
- Будников А.Т., см. Калтаев Х.Ш-о., Сидельникова Н.С., Нижанковский С.В., Данык А.А., Ром М.А., Матейченко П.В., Добротворская М.В., Будников А.Т.** 12 1650
- Букин М.А., см. Сошников И.П., Цырлин Г.Э., Надточий А.М., Дубровский В.Г., Букин М.А., Петров В.А., Бусов В.В., Трошков С.И.** 7 938
- Буланый М.Ф., Коваленко А.В., Полежаев Б.А., Прокофьев Т.А.** Распределение электрических полей в монокристаллах ZnS:Mn при электролюминесценции 6 745
- Буддыгин А.Ф., см. Бородовский П.А., Буддыгин А.Ф., Голод С.В.** 3 329
- Булярский С.В., Рудь Ю.В., Вострецова Л.Н., Кагарманов А.С., Трифонов О.А.** Туннельная рекомбинация в полупроводниковых структурах с наноразупорядочением 4 460
- Бусов В.В., см. Сошников И.П., Цырлин Г.Э., Надточий А.М., Дубровский В.Г., Букин М.А., Петров В.А., Бусов В.В., Трошков С.И.** 7 938
- Бут А.В., Мигаль В.П., Фомин А.С.** Спектры фототока твердых растворов CdZnTe в параметрическом виде и их дискретное вейвлет-разложение 5 608
- Бут А.В., Мигаль В.П., Фомин А.С.** Фотоэлектрические сигналы кристаллов CdZnTe 9 1257
- Буяло М.С., см. Соболев М.М., Гаджиев И.М., Бакашев И.О., Михрин В.С., Неведомский В.Н., Буяло М.С., Задиранов Ю.М., Портной Е.Л.** 4 512
- Васильев Р.Б., см. Дорофеев С.Г., Кононов Н.Н., Ищенко А.А., Васильев Р.Б., Гольдштрах М.А., Зайцева К.В., Колташев В.В., Плотниченко В.Г., Тихоневич О.В.** 11 1460
- Ваг А., см. Зайцев С.В., Яковлев Д.Р., Ваг А.** 2 224
- Вайнштейн Ю.С., см. Беляков Л.В., Вайнштейн Ю.С., Горячев Д.Н., Сресели О.М.** 10 1387
- Вайполин А.А., см. Рудь В.Ю., Рудь Ю.В., Вайполин А.А., Боднарь И.В., Осипова М.А., Ушакова Т.Н.** 7 890
- Ваксман Ю.Ф., см. Бачериков Ю.Ю., Охрименко О.Б., Оптасюк С.В., Яценко Ю.И., Кидалов В.В., Коломинская Е.В., Ваксман Ю.Ф.** 11 1473
- Ванников А.В., см. Александрова Е.Л., Светличный В.М., Мягкова Л.А., Некрасова Т.Н., Тамеев А.Р., Ванников А.В., Кудрявцев В.В.** 3 376
- Василенко А.П., см. Путято М.А., Болховитянов Ю.Б., Василенко А.П., Гутаковский А.К.** 9 1275
- Васильев А.П., см. Герчиков Л.Г., Мамаев Ю.А., Яшин Ю.П., Васильев Д.А., Кузьмичев В.В., Устинов В.М., Жуков А.Е., Васильев А.П., Михрин В.С.** 4 483
- Васильев Д.А., см. Герчиков Л.Г., Мамаев Ю.А., Яшин Ю.П., Васильев Д.А., Кузьмичев В.В., Устинов В.М., Жуков А.Е., Васильев А.П., Михрин В.С.** 4 483
- Васильев П.В., Любутин С.К., Пономарев А.В., Рукин С.Н., Словиковский Б.Г., Цыранов С.Н., Чолах С.О.** Работа полупроводникового прерывателя при микросекундном времени накачки и низкой плотности тока 7 985
- Васильев Р.Б., Румянцева М.Н., Рябова Л.И., Гаськов А.М.** Проводимость ультрадисперсной керамики SnO₂ в сильных электрических полях 2 167
- Васильевский И.С., см. Мокеров В.Г., Васильевский И.С., Галиев Г.Б., Пожела Ю., Пожела К., Сужделис А., Юцене В., Пашкевич Ч.** 4 478
- Ведерникова Т.В., см. Брудный В.Н., Ведерникова Т.В.** 4 433

- Велиев Р.Г., Садыхов Р.З., Керимова Э.М., Асадов Ю.Г., Джаббаров А.И.** Магнитные и электрические свойства слоистых магнетиков $Tl(Cr, Mn, Co)Se_2$ 2 163
- Велиев Р.Г., Садыхов Р.З., Керимова Э.М., Асадов Ю.Г., Джаббаров А.И.** Влияние магнитного фазового перехода на перенос заряда в слоистых полупроводниковых ферромагнетиках $TlCrS_2$, $TlCrSe_2$ 9 1175
- Венцель К.**, см. **Новодворский О.А., Горбатенко Л.С., Панченко В.Я., Храмова О.Д., Чербыло Е.А., Венцель К., Барта Й.В., Бублик В.Т., Щербачев К.Д.** 4 439
- Вербицкая Е.М.**, см. **Еремин В.К., Вербицкая Е.М., Ильяшенко И.Н., Еремин И.В., Сафонова Н.Н., Тубольцев Ю.В., Егоров Н.Н., Голубков С.А., Коньков К.А.** 6 825
- Верховцева А.В., Гергель В.А.** Динамика локального микропробоя в гейгеровском режиме работы лавинных фотодиодов 7 966
- Верховцева А.В., Гергель В.А.** Эффективность генерации однофотонных токовых импульсов в гейгеровском режиме работы кремниевых лавинных фотодиодов 9 1244
- Веселов А.Г.**, см. **Сердобинцев А.А., Веселов А.Г., Кирясова О.А., Портнов С.А., Браташов Д.Н.** 6 859
- Винокуров Д.А.**, см. **Слипченко С.О., Бондарев А.Д., Винокуров Д.А., Николаев Д.Н., Фетисова Н.В., Соколова З.Н., Пихтин Н.А., Тарасов И.С.** 1 119
- Винокуров Д.А., Ладугин М.А., Мармалок А.А., Падалица А.А., Пихтин Н.А., Симаков В.А., Сухарев А.В., Фетисова Н.В., Шамахов В.В., Тарасов И.С.** Исследование туннельных диодов $GaAs:Si/GaAs:C$, выращенных методом МОС-гидридной эпитаксии 9 1253
- Винокуров Д.А.**, см. **Середин П.В., Домашевская Э.П., Руднева Вал.Е., Руднева В.Е., Гордиенко Н.Н., Глотов А.В., Арсентьев И.Н., Винокуров Д.А., Станкевич А.Л., Тарасов И.С.** 9 1261
- Винокуров Д.А., Капитонов В.А., Николаев Д.Н., Соколова З.Н., Станкевич А.Л., Шамахов В.В., Тарасов И.С.** Исследование оптических характеристик структур с сильно напряженными квантовыми ямами $In_xGa_{1-x}As$ 10 1374
- Винокуров Д.А.**, см. **Слипченко С.О., Винокуров Д.А., Лютецкий А.В., Пихтин Н.А., Станкевич А.Л., Фетисова Н.В., Бондарев А.Д., Тарасов И.С.** 10 1409
- Винокуров Д.А.**, см. **Середин П.В., Глотов А.В., Домашевская Э.П., Арсентьев И.Н., Винокуров Д.А., Станкевич А.Л., Тарасов И.С.** 12 1654
- Вирт И.С.**, см. **Попович В.Д., Potera P., Вирт И.С., Билык М.Ф.** 6 759
- Висимберга (G. Visimberga)⁺, Д.**, см. **Грузинцев А.Н., Емельченко Г.А., Редькин А.Н., Волков В.Т., Якимов Е.Е., Висимберга (G. Visimberga)⁺, Д., Романов С.Г.** 4 488
- Волинюк Д.Ю.**, см. **Стахира П.Й., Черпак В.В., Волинюк Д.Ю.** 2 204
- Волков В.Т.**, см. **Грузинцев А.Н., Емельченко Г.А., Редькин А.Н., Волков В.Т., Якимов Е.Е., Висимберга (G. Visimberga)⁺, Д., Романов С.Г.** 4 488
- Володин В.А.**, см. **Корчагина Т.Т., Марин Д.В., Володин В.А., Попов А.А., Vergnat M.** 11 1557
- Вольфсон А.А., Мохов Е.Н.** Влияние продолжительности процесса роста на свойства GaN , выращенного методом сублимации 3 418
- Вольфсон А.А.** Самопроизвольное отделение слоя AlN , полученного методом сублимации, от подложки $SiC-6H$ 6 847
- Воронков Э.Н., Козюхин С.А.** Электропроводность аморфных пленок халькогенидных соединений в сильных электрических полях 7 953
- Вострецова Л.Н.**, см. **Булярский С.В., Рудь Ю.В., Вострецова Л.Н., Кагарманов А.С., Трифионов О.А.** 4 460
- Вострецова Л.Н.**, см. **Грушко Н.С., Вострецова Л.Н., Амброзович А.С., Кагарманов А.С.** 10 1396
- Вуйчик Н.В.**, см. **Заяц Н.С., Генцарь П.А., Бойко В.Г., Литвин О.С., Вуйчик Н.В., Стронский А.В., Янчук И.Б.** 5 617
- Габибов С.Ф.**, см. **Даунов М.И., Камилов И.К., Габибов С.Ф.** 2 180
- Габуния Д.Л.**, см. **Цагарейшвили О.А., Чхартишвили Л.С., Габуния Д.Л.** 1 18
- Гавриленко В.И.**, см. **Звонков Б.Н., Бирюков А.А., Некоркин С.М., Алёшкин В.Я., Гавриленко В.И., Дубинов А.А., Маремьянин К.В., Морозов С.В.** 2 220
- Гавриленко В.И.**, см. **Антонов А.В., Гавриленко В.И., Курищын Д.И., Морозов С.В., Спирин К.Е., Kawaguchi Y., Komiyama S.** 2 235
- Гавриленко В.И.**, см. **Антонов А.В., Гавриленко В.И., Маремьянин К.В., Морозов С.В., Терре F., Клар W.** 4 552
- Гаджалиев М.М., Пирмагомедов З.Ш.** Температурная зависимость термоэдс диска Корбино из антимионида индия в квантующем магнитном поле 8 1032
- Гаджиев И.М.**, см. **Соболев М.М., Гаджиев И.М., Бакшаев И.О., Михрин В.С., Неведомский В.Н., Буяло М.С., Задиранов Ю.М., Портной Е.Л.** 4 512
- Гаджиев Э.Ш., Мададзаде А.И., Исмаилов Д.И.** Структура и кинетика кристаллизации тонких аморфных пленок $Yb_{1-x}Sm_xAs_4S_7$ 11 1534
- Галиев Г.Б.**, см. **Мокеров В.Г., Васильевский И.С., Галиев Г.Б., Пожела Ю., Пожела К., Сужделелис А., Юцене В., Пашкевич Ч.** 4 478
- Галиев Р.Р.**, см. **Мокеров В.Г., Кузнецов А.Л., Федоров Ю.В., Енюшкина Е.Н., Бугаев А.С., Павлов А.Ю., Гнатюк Д.Л., Зуев А.В., Галиев Р.Р., Овчаренко Е.Н., Свешников Ю.Н., Цацульников А.Ф., Устинов В.М.** 4 561
- Галкина Т.И.**, см. **Аминев Д.Ф., Багаев В.С., Галкина Т.И., Клоков А.Ю., Кривобок В.С., Ральченко В.Г., Савельев А.В.** 9 1199
- Галль Н.Р.**, см. **Рутьков Е.В., Галль Н.Р.** 10 1297
- Гальчина Н.А.**, см. **Сошин Н.П., Гальчина Н.А., Коган Л.М., Широков С.С., Юнович А.Э.** 5 700
- Галян В.В.**, см. **Давидюк Г.Е., Кевшин А.Г., Божко В.В., Галян В.В.** 11 1441
- Гамарц А.Е.**, см. **Смирнова И.В., Шилова О.А., Мошников В.А., Гамарц А.Е.** 10 1434
- Гапанович М.В.**, см. **Рабенюк Е.В., Гапанович М.В., Новиков Г.Ф., Один И.Н.** 7 878
- Гапоненко Н.В.**, см. **Маляревич Г.К., Гапоненко Н.В., Мудрый А.В., Дроздов Ю.Н., Степихова М.В., Степанова Е.А.** 2 170
- Гапоненко С.В.**, см. **Гуринович Л.И., Лютич А.А., Ступак А.П., Прислопский С.Я., Русаков Е.К., Артемьев М.В., Гапоненко С.В., Демир Х.В.** 8 1045
- Гаськов А.М.**, см. **Васильев Р.Б., Румянцева М.Н., Рябова Л.И., Гаськов А.М.** 2 167

- Генцарь П.А., см. Заяц Н.С., Генцарь П.А., Бойко В.Г., Литвин О.С., Вуйчик Н.В., Стронский А.В., Янчук И.Б. 5 617
- Гергель В.А., см. Верховцева А.В., Гергель В.А. 7 966
- Гергель В.А., см. Верховцева А.В., Гергель В.А. 9 1244
- Гермаш Л.П., см. Борковская Л.В., Корсунская Н.Е., Крыштаб Т.Г., Гермаш Л.П., Печерская Е.Ю., Остапенко С., Чернокур А. 6 804
- Герчиков Л.Г., Мамаев Ю.А., Яшин Ю.П., Васильев Д.А., Кузьмичев В.В., Устинов В.М., Жуков А.Е., Васильев А.П., Михрин В.С. Резонансное усиление эмиссии поляризованных электронов 4 483
- Гетманчук Ю.П., см. Давиденко Н.А., Дехтяренко С.В., Гетманчук Ю.П., Ищенко А.А., Козинец А.В., Костенко Л.И., Мокринская Е.В., Студзинский С.Л., Скрышевский В.А., Скульский Н.А., Третьяк О.В., Чуприна Н.Г. 11 1515
- Гимбицкая О.Н., см. Баграев Н.Т., Гимбицкая О.Н., Клячкин Л.Е., Маляренко А.М., Шелых И.А., Рыскин А.И., Щулин А.С. 1 82
- Гимбицкая О.Н., см. Баграев Н.Т., Гимбицкая О.Н., Клячкин Л.Е., Маляренко А.М., Шелых И.А., Рыскин А.И., Щулин А.С. 1 85
- Глотов А.В., см. Середин П.В., Гордиенко Н.Н., Глотов А.В., Журбина И.А., Домашевская Э.П., Арсентьев И.Н., Шишков М.В. 8 1137
- Глотов А.В., см. Середин П.В., Домашевская Э.П., Руднева Вал.Е., Руднева В.Е., Гордиенко Н.Н., Глотов А.В., Арсентьев И.Н., Винокуров Д.А., Станкевич А.Л., Тарасов И.С. 9 1261
- Глотов А.В., см. Середин П.В., Глотов А.В., Домашевская Э.П., Арсентьев И.Н., Винокуров Д.А., Станкевич А.Л., Тарасов И.С. 12 1654
- Гнатюк Д.Л., см. Мокеров В.Г., Кузнецов А.Л., Федоров Ю.В., Енюшкина Е.Н., Бугаев А.С., Павлов А.Ю., Гнатюк Д.Л., Зуев А.В., Галиев Р.Р., Овчаренко Е.Н., Свешников Ю.Н., Цацульников А.Ф., Устинов В.М. 4 561
- Гнездилов О.И., см. Хабибуллин И.Х., Матухин В.Л., Ермаков В.Л., Гнездилов О.И., Корзун Б.В., Шмидт Е.В. 1 3
- Говорков А.В., см. Поляков А.Я., Смирнов Н.Б., Говорков А.В., Кожухова Е.А., Kim H.S., Norton D.P., Pearton S.J., Белогорохов А.И. 5 604
- Говорков О.И., см. Акчурин Р.Х., Андреев А.Ю., Берлинер Л.Б., Говорков О.И., Дураев В.П., Малджи А.А., Мармалюк А.А., Падалица А.А., Петровский А.В., Сабитов Д.Р., Сухарев А.В. 1 70
- Головань Л.А., Заботнов С.В., Тимошенко В.Ю., Кашкаров П.К. Учет динамической деполяризации в модели эффективной среды для описания оптических свойств анизотропных наноструктурированных полупроводников 2 230
- Головань Л.А., см. Марциновский Г.А., Шандыбина Г.Д., Дементьева Ю.С., Дюкин Р.В., Заботнов С.В., Головань Л.А., Кашкаров П.К. 10 1339
- Голод С.В., см. Бородовский П.А., Булдыгин А.Ф., Голод С.В. 3 329
- Голубев В.Г., см. Шадрин Е.Б., Курдюков Д.А., Ильинский А.В., Голубев В.Г. 1 110
- Голубев С.В., см. Сенников П.Г., Голубев С.В., Шашкин В.И., Пряхин Д.А., Дроздов М.Н., Андреев Б.А., Дроздов Ю.Н., Кузнецов А.С., Польш Х.-Й. 7 1002
- Голубков А.В., см. Улашкевич Ю.В., Каминский В.В., Голубков А.В. 3 324
- Голубков С.А., см. Еремин В.К., Вербицкая Е.М., Ильяшенко И.Н., Еремин И.В., Сафонова Н.Н., Тубольцев Ю.В., Егоров Н.Н., Голубков С.А., Коньков К.А. 6 825
- Голубова Е.П., см. Семенов А.В., Пузииков В.М., Голубова Е.П., Баумер В.Н., Добротворская М.В. 5 714
- Гольдберг Ю.А., см. Бланк Т.В., Гольдберг Ю.А., Поссе Е.А. 9 1204
- Гольдштрах М.А., см. Дорофеев С.Г., Кононов Н.Н., Ищенко А.А., Васильев Р.Б., Гольдштрах М.А., Зайцева К.В., Колташев В.В., Плотниченко В.Г., Тихоневич О.В. 11 1460
- Гончаров В.В., см. Лундин В.В., Сахаров А.В., Заварин Е.Е., Синецын М.А., Николаев А.Е., Михайловский Г.А., Брунков П.Н., Гончаров В.В., Бер Б.Я., Казанцев Д.Ю., Цацульников А.Ф. 7 996
- Гончарова О.В., Гременок В.Ф. Микроструктура и оптические свойства пленок In_2S_3 , полученных термическим испарением 1 104
- Горбатенко Л.С., см. Новодворский О.А., Горбатенко Л.С., Панченко В.Я., Храмова О.Д., Чербыло Е.А., Венцель К., Барта Й.В., Бублик В.Т., Щербачев К.Д. 4 439
- Горбатый И.Н. Спиновый эффект Холла в полупроводниковых структурах с пространственно неоднородной спиновой релаксацией 8 1039
- Горбатюк А.В., Серков Ф.Б. Кооперативные эффекты при импульсном саморазогреве $p-i-n$ -диода 8 1065
- Горбатюк А.В., Серков Ф.Б. Механизмы формирования $N-S$ -перехода на неизотермических вольт-амперных характеристиках $p-i-n$ -диода 9 1237
- Горбачев Д.В., см. Рудь В.Ю., Рудь Ю.В., Боднарь И.В., Горбачев Д.В., Ушакова Т.Н. 3 391
- Горбунов Р.И., см. Бочкарева Н.И., Богатов А.Л., Горбунов Р.И., Латышев Ф.Е., Зубрилов А.С., Цюк А.И., Клочков А.В., Леликов Ю.С., Ребане Ю.Т., Шрертер Ю.Г. 11 1541
- Гордеев Н.Ю., см. Карачинский Л.Я., Новиков И.И., Шерняков Ю.М., Гордеев Н.Ю., Паюсов А.С., Максимов М.В., Михрин С.С., Лифшиц М.Б., Шукин В.А., Копьев П.С., Леденцов Н.Н., Бимберг Д. 5 708
- Гордиенко Н.Н., см. Середин П.В., Гордиенко Н.Н., Глотов А.В., Журбина И.А., Домашевская Э.П., Арсентьев И.Н., Шишков М.В. 8 1137
- Гордиенко Н.Н., см. Середин П.В., Домашевская Э.П., Руднева Вал.Е., Руднева В.Е., Гордиенко Н.Н., Глотов А.В., Арсентьев И.Н., Винокуров Д.А., Станкевич А.Л., Тарасов И.С. 9 1261
- Гореленко Ю.К., см. Ромака В.А., Fruchart D., Ромака В.В., Hlil E.K., Стаднык Ю.В., Гореленко Ю.К., Аксельруд Л.Г. 1 11
- Гореленко Ю.К., см. Ромака В.А., Стаднык Ю.В., Fruchart D., Ромака Л.П., Горынь А.М., Гореленко Ю.К., Доминюк Т.И. 3 297
- Горынь А.М., см. Ромака В.А., Стаднык Ю.В., Fruchart D., Ромака Л.П., Горынь А.М., Гореленко Ю.К., Доминюк Т.И. 3 297

- Горынь А.М., см. Ромака В.А., Ніл Е.К., Сколоздр Я.В., Rogl P., Стаднык Ю.В., Ромака Л.П., Горынь А.М. 9 1157
- Горынь А.М., см. Ромака В.А., Стаднык Ю.В., Fruchart D., Доминюк Т.И., Ромака Л.П., Rogl P., Горынь А.М. 9 1165
- Горячев Д.Н., см. Беляков Л.В., Вайнштейн Ю.С., Горячев Д.Н., Сресели О.М. 10 1387
- Грабко Г.И., см. Кастро Р.А., Бордовский В.А., Анисимова Н.И., Грабко Г.И. 3 382
- Гранаткина Ю.В., см. Немов С.А., Тарангасов Г.Л., Прошин В.И., Житинская М.К., Иванова Л.Д., Гранаткина Ю.В. 12 1629
- Гребенщикова Е.А., см. Аверкиев Н.С., Астахова А.П., Гребенщикова Е.А., Ильинская Н.Д., Калинина К.В., Кижасев С.С., Кислякова А.Ю., Монахов А.М., Шерстнев В.В., Яковлев Ю.П. 1 124
- Гременок В.Ф., см. Гончарова О.В., Гременок В.Ф. 1 104
- Грехов И.В., см. Иванов П.А., Грехов И.В., Ильинская Н.Д., Самсонова Т.П., Потапов А.С. 4 527
- Грехов И.В., см. Иванов П.А., Грехов И.В., Потапов А.С., Ильинская Н.Д., Самсонова Т.П., Коньков О.И. 9 1249
- Грицьк В.Ю., см. Калыгина В.М., Грицьк В.Ю. 6 780
- Грузинцев А.Н., Емельченко Г.А., Масалов В.М., Якимов Е.Е., Бартхоу К., Barthou C., Мэтр А., Maitre A. Люминесценция квантовых точек CdSe/ZnS, инфильтрованных в опаловую матрицу 2 209
- Грузинцев А.Н. Обращение волнового фронта при мощном импульсном оптическом возбуждении ZnO 3 289
- Грузинцев А.Н., Емельченко Г.А., Редькин А.Н., Волков В.Т., Якимов Е.Е., Висимберга (G. Visimberga)⁺, Д., Романов С.Г. Визуализация связанных фотонных мод наностержней ZnO при помощи растровой катодолуминесценции 4 488
- Грузинцев А.Н., Емельченко Г.А., Масалов В.М. Фотолуминесценция ZnO, инфильтрованного в трехмерный фотонный кристалл 8 1054
- Грушко Е.В., см. Косяченко Л.А., Савчук А.И., Грушко Е.В. 8 1060
- Грушко Н.С., Вострецова Л.Н., Амброзович А.С., Кагарманов А.С. Влияние температуры на амперяркостные характеристики светодиодной структуры на основе InGaN 10 1396
- Гудовских А.С., Каложный Н.А., Лантратов В.М., Минтаиров С.А., Шварц М.З., Андреев В.М. Свойства границ раздела в солнечных элементах на основе GaInP 10 1403
- Гулямов А.Г., см. Шамирзаев С.Х., Гулямов Г., Дадамирзаев М.Г., Гулямов А.Г. 1 53
- Гулямов А.Г., см. Шамирзаев С.Х., Гулямов Г., Дадамирзаев М.Г., Гулямов А.Г. 9 1210
- Гулямов Г., см. Шамирзаев С.Х., Гулямов Г., Дадамирзаев М.Г., Гулямов А.Г. 1 53
- Гулямов Г., см. Шамирзаев С.Х., Гулямов Г., Дадамирзаев М.Г., Гулямов А.Г. 9 1210
- Гуревич А.С., см. Смирнов А.М., Осепцова В.А., Платонов А.В., Гуревич А.С., Кочерешко В.П., Школьник А.С., Евтихий В.П., Петров В.В., Долгих Ю.К., Ефимов Ю.П., Елисеев С.А. 7 933
- Гуринович Л.И., Лютич А.А., Ступак А.П., Прислоский С.Я., Русаков Е.К., Артемьев М.В., Гапоненко С.В., Демир Х.В. Люминесценция квантово-размерных нанокристаллов и наностержней селенида кадмия во внешнем электрическом поле 8 1045
- Гусаков Г.А., см. Поклонский Н.А., Гусаков Г.А., Баев В.Г., Лапчук Н.М. 5 595
- Гутаковский А.К., см. Пулято М.А., Болховитянов Ю.Б., Василенко А.П., Гутаковский А.К. 9 1275
- Гуткин А.А., см. Сизов В.С., Гуткин А.А., Сахаров А.В., Лундин В.В., Брунков П.Н., Цацуньников А.Ф. 6 836
- Гуткин А.А., см. Конников С.Г., Гуткин А.А., Загорянская М.В., Попова Т.Б., Ситникова А.А., Шахмин А.А., Яговкина М.А. 9 1280
- Гуткин А.А., Брунков П.Н., Егоров А.Ю. Коротковолновый край собственной фотолуминесценции в слабых твердых растворах GaN_xAs_{1-x} 10 1308
- Гущина Е.В., см. Моисеев К.Д., Пархоменко Я.А., Гущина Е.В., Анкудинов А.В., Михайлова М.П., Берт Н.А., Яковлев Ю.П. 8 1142
- Давиденко Н.А., Дехтяренко С.В., Козозей В.Н., Козинец А.В., Семенака В.В., Скрышевский В.А., Третьяк О.В. Особенности электропроводимости и фотопроводимости полимерных композитов, содержащих гетерополиядерные комплексы M(II)/Cr(III) 4 507
- Давиденко Н.А., Скрышевский В.А., Ищенко А.А., Карлаш А.Ю., Мокринская Е.В. Фотопроводимость пленок органического полимера с добавками наночастиц пористого кремния и ионных полиметиновых красителей 5 667
- Давиденко Н.А., Дехтяренко С.В., Гетманчук Ю.П., Ищенко А.А., Козинец А.В., Костенко Л.И., Мокринская Е.В., Студзинский С.Л., Скрышевский В.А., Скульский Н.А., Третьяк О.В., Чуприна Н.Г. Фотополупроводниковые свойства голографических сред на основе ферроцианидсодержащих соолигомеров глицидилкарбазола, сенсбилизированных органическим красителем 11 1515
- Давидюк Г.Е., Кевшин А.Г., Божко В.В., Галян В.В. Особенности механизма дефектообразования в монокристаллах CdS при облучении большими дозами быстрых реакторных нейтронов 11 1441
- Давлеткильдеев Н.А., см. Болотов В.В., Стенькин Ю.А., Давлеткильдеев Н.А., Кривокубов О.В., Пономарева И.В. 1 100
- Давыдов С.Ю. Об адсорбции атомов натрия на грани (111) германия 7 865
- Дадамирзаев М.Г., см. Шамирзаев С.Х., Гулямов Г., Дадамирзаев М.Г., Гулямов А.Г. 1 53
- Дадамирзаев М.Г., см. Шамирзаев С.Х., Гулямов Г., Дадамирзаев М.Г., Гулямов А.Г. 9 1210
- Дамиров Г.М., см. Джалилов Н.З., Дамиров Г.М. 11 1521
- Данилевич Н.Д., см. Морозова Н.К., Мидерос Д.А., Данилевич Н.Д. 2 174
- Даниловский Э.Ю., см. Мездрогина М.М., Криволапчук В.В., Петров В.Н., Кожанова Ю.В., Даниловский Э.Ю., Кузьмин Р.В. 4 467

- Данильченко В.Г., Корольков В.И., Солдатенков Ф.Ю. Арсенидгаллиевые быстродействующие импульсные диоды на основе гетероструктур 8 1093
- Данько А.Я., см. Калтаев Х.Ш-о., Сидельникова Н.С., Нижанковский С.В., Данько А.Я., Ром М.А., Матейченко П.В., Добротворская М.В., Будников А.Т. . . 12 1650
- Даунов М.И., Камилов И.К., Габибов С.Ф. О природе «тяжелых» электронов в бесщелевом полупроводнике HgTe *p*-типа 2 180
- Дашевский З.М., см. Добровольский А.А., Комиссарова Т.А., Дашевский З.М., Касиян В.А., Акимов Б.А., Рябова Л.И., Хохлов Д.Р. 2 265
- Демаков К.Д., см. Александров П.А., Демаков К.Д., Шемардов С.Г., Кузнецов Ю.Ю. 5 627
- Дементьева Ю.С., см. Марциновский Г.А., Шандыбина Г.Д., Дементьева Ю.С., Дюкин Р.В., Заботнов С.В., Головань Л.А., Кашкаров П.К. 10 1339
- Демидов Е.С., Добычин Н.А., Карзанов В.В., Марычев М.О., Слобняков В.В. Электронный парамагнитный резонанс и фотолюминесценция в пиролитических пленках нитрида кремния при ионном облучении аргоном и молекулярным азотом 7 961
- Демир Х.В., см. Гуринович Л.И., Лютич А.А., Ступак А.П., Прислопский С.Я., Русаков Е.К., Артемьев М.В., Гапоненко С.В., Демир Х.В. 8 1045
- Денисов С.А., см. Шенгуров В.Г., Чалков В.Ю., Шенгуров Д.В., Денисов С.А. 2 193
- Дехтяренко С.В., см. Давиденко Н.А., Дехтяренко С.В., Козозей В.Н., Козинец А.В., Семенака В.В., Скрышевский В.А., Третьяк О.В. 4 507
- Дехтяренко С.В., см. Давиденко Н.А., Дехтяренко С.В., Гетманчук Ю.П., Ищенко А.А., Козинец А.В., Костенко Л.И., Мокринская Е.В., Студзинский С.Л., Скрышевский В.А., Скульский Н.А., Третьяк О.В., Чуприна Н.Г. 11 1515
- Джаббаров А.И., см. Велиев Р.Г., Садыхов Р.З., Керимова Э.М., Асадов Ю.Г., Джаббаров А.И. . . . 2 163
- Джаббаров А.И., см. Велиев Р.Г., Садыхов Р.З., Керимова Э.М., Асадов Ю.Г., Джаббаров А.И. . . . 9 1175
- Джалилов Н.З., Дамиров Г.М. Инжекционные токи в аморфных твердых растворах системы Se-S . . . 11 1521
- Джамалов Ф.Н., см. Музафарова С.А., Мирсагатов Ш.А., Джамалов Ф.Н. 2 187
- Джафаров М.Б., см. Алиев Ф.Ф., Джафаров М.Б., Эминова В.И. 8 1013
- Дземидко И.А., см. Бордовский Г.А., Немов С.А., Анисимова Н.И., Дземидко И.А., Марченко А.В., Серегин П.П. 3 369
- Дзюба В.П., см. Кульчин Ю.Н., Дзюба В.П., Щербаков А.В. 3 349
- Дмитриев А.И., см. Моргунов Р.Б., Дмитриев А.И., Мушенов Ф.Б., Казакова О.Л. 7 928
- Дмитриев С.Г. Связь между измеряемыми токами и зарядами в образце при диагностике неоднородных диэлектрических пленок 6 854
- Дмитрук Н.Л., см. Акопян А.А., Бахронов Х.Н., Борковская О.Ю., Дмитрук Н.Л., Ёдгорова Д.М., Каримов А.В., Конакова Р.В., Мамонтова И.Б. . . . 3 385
- Добровольский А.А., Комиссарова Т.А., Дашевский З.М., Касиян В.А., Акимов Б.А., Рябова Л.И., Хохлов Д.Р. Влияние окисления на проводимость нанокристаллических пленок PbTe(In) в переменном электрическом поле 2 265
- Добротворская М.В., см. Семенов А.В., Пузиков В.М., Голубова Е.П., Баумер В.Н., Добротворская М.В. . . 5 714
- Добротворская М.В., см. Калтаев Х.Ш-о., Сидельникова Н.С., Нижанковский С.В., Данько А.Я., Ром М.А., Матейченко П.В., Добротворская М.В., Будников А.Т. 12 1650
- Добычин Н.А., см. Демидов Е.С., Добычин Н.А., Карзанов В.В., Марычев М.О., Слобняков В.В. . . . 7 961
- Додин Е.П., см. Андронов А.А., Додин Е.П., Зинченко Д.И., Ноздрин Ю.Н. 2 240
- Додин Е.П., см. Андронов А.А., Додин Е.П., Зинченко Д.И., Ноздрин Ю.Н. 2 248
- Долгих Ю.К., см. Смирнов А.М., Осепцова В.А., Платонов А.В., Гуревич А.С., Кочерешко В.П., Школьник А.С., Евтихийев В.П., Петров В.В., Долгих Ю.К., Ефимов Ю.П., Елисеев С.А. 7 933
- Домашевская Э.П., см. Середин П.В., Гордиенко Н.Н., Глотов А.В., Журбина И.А., Домашевская Э.П., Арсентьев И.Н., Шишков М.В. 8 1137
- Домашевская Э.П., см. Середин П.В., Домашевская Э.П., Руднева Вал.Е., Руднева В.Е., Гордиенко Н.Н., Глотов А.В., Арсентьев И.Н., Винокуров Д.А., Станкевич А.Л., Тарасов И.С. . . . 9 1261
- Домашевская Э.П., см. Середин П.В., Глотов А.В., Домашевская Э.П., Арсентьев И.Н., Винокуров Д.А., Станкевич А.Л., Тарасов И.С. 12 1654
- Доминюк Т.И., см. Ромака В.А., Стаднык Ю.В., Fruchart D., Ромака Л.П., Горынь А.М., Гореленко Ю.К., Доминюк Т.И. 3 297
- Доминюк Т.И., см. Ромака В.А., Стаднык Ю.В., Fruchart D., Доминюк Т.И., Ромака Л.П., Rogl P., Горынь А.М. 9 1165
- Домрачева Я.В., см. Бакалейников Л.А., Домрачева Я.В., Заморянская М.В., Колесникова Е.В., Попова Т.Б., Флегонтова Е.Ю. 4 568
- Дорожкин Н.Н., см. Шапошников В.Л., Мигас Д.Б., Борисенко В.Е., Дорожкин Н.Н. 2 152
- Дорожкин С.И., см. Авров Д.Д., Дорожкин С.И., Лебедев А.О., Таиров Ю.М., Трегубова А.С., Фадеев А.Ю. 9 1288
- Дорофеев С.Г., Кононов Н.Н., Ищенко А.А., Васильев Р.Б., Гольдштрах М.А., Зайцева К.В., Колташев В.В., Плотниченко В.Г., Тихоневич О.В. Оптические и структурные свойства тонких пленок, осажденных из золя наночастиц кремния 11 1460
- Дроздов М.Н., см. Сенников П.Г., Голубев С.В., Шашкин В.И., Пряхин Д.А., Дроздов М.Н., Андреев Б.А., Дроздов Ю.Н., Кузнецов А.С., Поль Х.-Й. 7 1002
- Дроздов Ю.Н., см. Маляревич Г.К., Гапоненко Н.В., Мудрый А.В., Дроздов Ю.Н., Степихова М.В., Степанова Е.А. 2 170
- Дроздов Ю.Н., см. Лобанов Д.Н., Новиков А.В., Кудрявцев К.Е., Шенгуров Д.В., Дроздов Ю.Н., Яблонский А.Н., Шмагин В.Б., Красильник З.Ф., Захаров Н.Д., Werner P. 3 332
- Дроздов Ю.Н., см. Красильникова Л.В., Степихова М.В., Байдакова Н.А., Дроздов Ю.Н., Красильник З.Ф., Чалков В.Ю., Шенгуров В.Г. . . . 7 909

- Дроздов Ю.Н.**, см. Сенников П.Г., Голубев С.В., Шашкин В.И., Пряжин Д.А., Дроздов М.Н., Андреев Б.А., Дроздов Ю.Н., Кузнецов А.С., Поль Х.-Й. 7 1002
- Дубинов А.А.**, см. Звонков Б.Н., Бирюков А.А., Некоркин С.М., Алёшкин В.Я., Гавриленко В.И., Дубинов А.А., Маремьянин К.В., Морозов С.В. 2 220
- Дубровский В.Г.**, см. Сошников И.П., Цырлин Г.Э., Надточий А.М., Дубровский В.Г., Букин М.А., Петров В.А., Бусов В.В., Трошков С.И. 7 938
- Дубровский В.Г., Сибирёв Н.В., Тимофеева М.А.** Нелинейные эффекты при росте полупроводниковых нитевидных нанокристаллов 9 1267
- Дубровский В.Г., Цырлин Г.Э., Устинов В.М.** Полупроводниковые нитевидные нанокристаллы: синтез, свойства, применения 12 1585
- Дураев В.П.**, см. Акчурун Р.Х., Андреев А.Ю., Берлинер Л.Б., Говорков О.И., Дураев В.П., Малджи А.А., Мармалюк А.А., Падалица А.А., Петровский А.В., Сабитов Д.Р., Сухарев А.В. 1 70
- Дусь А.И.**, см. Александров О.В., Дусь А.И. 10 1413
- Дюкин Р.В.**, см. Марциновский Г.А., Шандыбина Г.Д., Дементьева Ю.С., Дюкин Р.В., Заботнов С.В., Головань Л.А., Кашкаров П.К. 10 1339
- Евлев А.Б.**, см. Овчинников О.В., Смирнов М.С., Косякова Е.А., Латышев А.Н., Клюев В.Г., Евлев А.Б., Утехин А.Н., Асеева Д.В. 3 364
- Евтропов В.В.**, см. Андреев В.М., Евтропов В.В., Калиновский В.С., Лантратов В.М., Хвостиков В.П. 5 671
- Евтихий В.П.**, см. Смирнов А.М., Осепцова В.А., Платонов А.В., Гуревич А.С., Кочерешко В.П., Школьник А.С., Евтихий В.П., Петров В.В., Долгих Ю.К., Ефимов Ю.П., Елисеев С.А. 7 933
- Егоров А.Ю.**, см. Гуткин А.А., Брунков П.Н., Егоров А.Ю. 10 1308
- Егоров Н.Н.**, см. Еремин В.К., Вербицкая Е.М., Ильяшенко И.Н., Еремин И.В., Сафонова Н.Н., Тубольцев Ю.В., Егоров Н.Н., Голубков С.А., Коньков К.А. 6 825
- Елесин В.Ф., Катеев И.Ю., Ремнев М.А.** Нелинейный отклик двухъямной наноструктуры с учетом межэлектронного взаимодействия 2 269
- Елисеев С.А.**, см. Смирнов А.М., Осепцова В.А., Платонов А.В., Гуревич А.С., Кочерешко В.П., Школьник А.С., Евтихий В.П., Петров В.В., Долгих Ю.К., Ефимов Ю.П., Елисеев С.А. 7 933
- Емельченко Г.А.**, см. Грузинцев А.Н., Емельченко Г.А., Масалов В.М., Якимов Е.Е., Бартоу К., Barthou С., Мэтр А., Maitre А. 2 209
- Емельченко Г.А.**, см. Грузинцев А.Н., Емельченко Г.А., Редькин А.Н., Волков В.Т., Якимов Е.Е., Висимберга (G. Visimberga)⁺, Д., Романов С.Г. 4 488
- Емельченко Г.А.**, см. Грузинцев А.Н., Емельченко Г.А., Масалов В.М. 8 1054
- Емельянова О.С., Стрельченко С.С., Усачева М.П.** Спинодальный распад твердых растворов ZnO—BeO 2 145
- Енюшкина Е.Н.**, см. Мокеров В.Г., Кузнецов А.Л., Федоров Ю.В., Енюшкина Е.Н., Бугаев А.С., Павлов А.Ю., Гнатюк Д.Л., Зуев А.В., Галиев Р.Р., Овчаренко Е.Н., Свешников Ю.Н., Цацульников А.Ф., Устинов В.М. 4 561
- Еремин В.К., Вербицкая Е.М., Ильяшенко И.Н., Еремин И.В., Сафонова Н.Н., Тубольцев Ю.В., Егоров Н.Н., Голубков С.А., Коньков К.А.** Межсегментное сопротивление в кремниевых позиционно-чувствительных приемниках излучений на основе $p-n$ -переходов 6 825
- Еремин И.В.**, см. Еремин В.К., Вербицкая Е.М., Ильяшенко И.Н., Еремин И.В., Сафонова Н.Н., Тубольцев Ю.В., Егоров Н.Н., Голубков С.А., Коньков К.А. 6 825
- Ермаков В.Л.**, см. Хабибуллин И.Х., Матухин В.Л., Ермаков В.Л., Гнездилов О.И., Корзун Б.В., Шмидт Е.В. 1 3
- Ермолович И.Б., Миленин В.В., Редько Р.А., Редько С.М.** Особенности рекомбинационных процессов в пленках CdTe, изготовленных при различных температурных режимах роста и последующих отжигах 8 1016
- Ефимов Ю.П.**, см. Смирнов А.М., Осепцова В.А., Платонов А.В., Гуревич А.С., Кочерешко В.П., Школьник А.С., Евтихий В.П., Петров В.В., Долгих Ю.К., Ефимов Ю.П., Елисеев С.А. 7 933
- Ефимова М.А.**, см. Смирнов М.С., Овчинников О.В., Латышев А.Н., Смирнова А.М., Новиков П.В., Ефимова М.А. 7 884
- Ёдгорова Д.М.**, см. Акопян А.А., Бахронов Х.Н., Борковская О.Ю., Дмитрук Н.Л., Ёдгорова Д.М., Каримов А.В., Конакова Р.В., Мамонтова И.Б. 3 385
- Ждан А.Г., Нарышкина В.Г., Чучева Г.В.** Автокоррекция характеристик полевых транзисторов в режиме спонтанной объемно-зарядовой ионной поляризации подзатворного окисла 5 705
- Житинская М.К.**, см. Немов С.А., Тарантасов Г.Л., Прошин В.И., Житинская М.К., Иванова Л.Д., Гранаткина Ю.В. 12 1629
- Жмерик В.Н.**, см. Мизеров А.М., Жмерик В.Н., Кайбышев В.К., Комиссарова Т.А., Масалов С.А., Иванов С.В. 8 1096
- Жуков А.Е.**, см. Герчиков Л.Г., Мамаев Ю.А., Яшин Ю.П., Васильев Д.А., Кузьмичев В.В., Устинов В.М., Жуков А.Е., Васильев А.П., Михрин В.С. 4 483
- Жуков А.Е.**, см. Савельев А.В., Новиков И.И., Максимов М.В., Шерняков Ю.М., Жуков А.Е. 12 1641
- Журавлев К.С.**, см. Александров И.А., Журавлев К.С., Мансуров В.Г. 6 797
- Журбина И.А.**, см. Середин П.В., Гордиенко Н.Н., Готов А.В., Журбина И.А., Домашевская Э.П., Арсентьев И.Н., Шишков М.В. 8 1137
- Заботнов С.В.**, см. Головань Л.А., Заботнов С.В., Тимошенко В.Ю., Кашкаров П.К. 2 230
- Заботнов С.В.**, см. Марциновский Г.А., Шандыбина Г.Д., Дементьева Ю.С., Дюкин Р.В., Заботнов С.В., Головань Л.А., Кашкаров П.К. 10 1339
- Заварин Е.Е.**, см. Сахаров А.В., Лундин В.В., Заварин Е.Е., Синицын М.А., Николаев А.Е., Усов С.О., Сизов В.С., Михайловский Г.А., Черкашин Н.А., Hutch M., Hue F., Яковлев Е.В., Лобанова А.В., Цацульников А.Ф. 6 841

- Заварин Е.Е.**, см. Лундин В.В., Сахаров А.В., Заварин Е.Е., Синицын М.А., Николаев А.Е., Михайловский Г.А., Брунков П.Н., Гончаров В.В., Бер Б.Я., Казанцев Д.Ю., Цацульников А.Ф. 7 996
- Задиранов Ю.М.**, см. Соболев М.М., Гаджиев И.М., Бахшаев И.О., Михрин В.С., Неведомский В.Н., Буяло М.С., Задиранов Ю.М., Портной Е.Л. 4 512
- Зайцев С.В., Яковлев Д.Р., Вагг А.** Перенормировка запрещенной зоны в сильно фотовозбужденных структурах типа II ZnSe/BeTe 2 224
- Зайцева К.В.**, см. Дорофеев С.Г., Кононов Н.Н., Ищенко А.А., Васильев Р.Б., Гольдштрах М.А., Зайцева К.В., Колташев В.В., Плотниченко В.Г., Тихоневич О.В. 11 1460
- Закгейм А.Л., Зотова Н.В., Ильинская Н.Д., Карандашев С.А., Матвеев Б.А., Ременный М.А., Стусь Н.М., Черняков А.Е.** Неохлаждаемые широкополосные флип-чип фотодиоды на основе InAsSb ($\lambda_{\text{cut off}} = 4.5$ мкм) 3 412
- Закгейм А.Л., Зотова Н.В., Ильинская Н.Д., Карандашев С.А., Матвеев Б.А., Ременный М.А., Стусь Н.М., Усикова А.А., Черняков А.Е.** Светоизлучающая диодная линейка ($\lambda = 3.7$ мкм) на основе InGaAsSb 4 531
- Закгейм А.Л., Ильинская Н.Д., Карандашев С.А., Матвеев Б.А., Ременный М.А., Черняков А.Е., Шленский А.А.** Распределение излучения в светодиодах на основе GaInAsSb/GaSb 5 689
- Закгейм Д.А.**, см. Павлюченко А.С., Рожанский И.В., Закгейм Д.А. 10 1391
- Заморянская М.В.**, см. Бакалейников Л.А., Домрачева Я.В., Заморянская М.В., Колесникова Е.В., Попова Т.Б., Флегонтова Е.Ю. 4 568
- Заморянская М.В.**, см. Конников С.Г., Гуткин А.А., Заморянская М.В., Попова Т.Б., Ситникова А.А., Шахмин А.А., Яговкина М.А. 9 1280
- Захаров Н.Д.**, см. Лобанов Д.Н., Новиков А.В., Кудрявцев К.Е., Шенгуров Д.В., Дроздов Ю.Н., Яблонский А.Н., Шмагин В.Б., Красильник З.Ф., Захаров Н.Д., Werner P. 3 332
- Захарова И.Б.**, см. Ременюк А.Д., Звонарева Т.К., Захарова И.Б., Толмачев В.А., Беляков Л.В., Перова Т.С. 7 947
- Зяц Н.С., Генцарь П.А., Бойко В.Г., Литвин О.С., Вуйчик Н.В., Стронский А.В., Янчук И.Б.** Оптические свойства пленок GaN/Al₂O₃, легированных кремнием 5 617
- Звонарева Т.К.**, см. Ременюк А.Д., Звонарева Т.К., Захарова И.Б., Толмачев В.А., Беляков Л.В., Перова Т.С. 7 947
- Звонков Б.Н., Бирюков А.А., Некоркин С.М., Алёшкин В.Я., Гавриленко В.И., Дубинов А.А., Маремьянин К.В., Морозов С.В.** Генерация излучения разностной частоты в двухчиповом лазере 2 220
- Зеленина Н.К., Карпенко В.П., Матвеев О.А., Седов В.Е., Терентьев А.И., Томасов А.А.** Выращивание и отжиг кристаллов CdZnTe:Cl с разным содержанием цинка для детекторов ядерного излучения 10 1419
- Зинченко Д.И.**, см. Андронов А.А., Додин Е.П., Зинченко Д.И., Ноздрин Ю.Н. 2 240
- Зинченко Д.И.**, см. Андронов А.А., Додин Е.П., Зинченко Д.И., Ноздрин Ю.Н. 2 248
- Золотов А.В.**, см. Костишко Б.М., Золотов А.В., Нагорнов Ю.С. 3 372
- Зорина С.А.**, см. Андреев А.Ю., Зорина С.А., Лешко А.Ю., Лютецкий А.В., А.А., Мурашова А.В., Налет Т.А., Падалица А.А., Пихтин Н.А., Сабитов Д.Р., Симаков В.А., Слипченко С.О., Телегин К.Ю., Шамахов В.В., Тарасов И.С. 4 543
- Зотова Н.В.**, см. Закгейм А.Л., Зотова Н.В., Ильинская Н.Д., Карандашев С.А., Матвеев Б.А., Ременный М.А., Стусь Н.М., Черняков А.Е. 3 412
- Зотова Н.В.**, см. Закгейм А.Л., Зотова Н.В., Ильинская Н.Д., Карандашев С.А., Матвеев Б.А., Ременный М.А., Стусь Н.М., Усикова А.А., Черняков А.Е. 4 531
- Зубков В.И.**, см. Петровская А.Н., Зубков В.И. 10 1368
- Зубрилов А.С.**, см. Лебедев А.А., Абрамов П.Л., Богданова Е.В., Зубрилов А.С., Лебедев С.П., Нельсон Д.К., Середова Н.В., Смирнов А.Н., Трегубова А.С. 6 785
- Зубрилов А.С.**, см. Бочкарева Н.И., Богатов А.Л., Горбунов Р.И., Латышев Ф.Е., Зубрилов А.С., Цюк А.И., Клочков А.В., Леликов Ю.С., Ребане Ю.Т., Шретер Ю.Г. 11 1541
- Зуев А.В.**, см. Мокеров В.Г., Кузнецов А.Л., Федоров Ю.В., Енюшкина Е.Н., Бугаев А.С., Павлов А.Ю., Гнатюк Д.Л., Зуев А.В., Галиев Р.Р., Овчаренко Е.Н., Свешников Ю.Н., Цацульников А.Ф., Устинов В.М. 4 561
- Зуев В.В.**, см. Никитина А.Г., Зуев В.В. 7 869
- Зульфигаров Э.И.**, см. Алиев С.А., Зульфигаров Э.И., Селим-Заде Р.И., Агаев З.Ф. 9 1183
- Ибрагимов Х.О.**, см. Алиев К.М., Камилов И.К., Ибрагимов Х.О., Абакарова Н.С. 4 517
- Иванов Ю.Л.**, см. Петров П.В., Иванов Ю.Л., Аверкиев Н.С. 9 1214
- Иванов А.М., Мынбаева М.Г., Садохин А.В., Строкан Н.Б., Лебедев А.А.** Транспорт заряда в структурах 4H-SiC-детекторов в условиях сильного электрического поля 8 1090
- Иванов В.Н.**, см. Беляев А.Е., Болтовец Н.С., Иванов В.Н., Капитанчук Л.М., Конакова Р.В., Кудрик Я.Я., Миленин В.В. 6 755
- Иванов В.Н.**, см. Агеев О.А., Беляев А.Е., Болтовец Н.С., Иванов В.Н., Конакова Р.В., Кудрик Я.Я., Литвин П.М., Миленин В.В., Саченко А.В. 7 897
- Иванов В.Н.**, см. Беляев А.Е., Болтовец Н.С., Иванов В.Н., Капитанчук Л.М., Конакова Р.В., Кудрик Я.Я., Литвин О.С., Миленин В.В., Шеремет В.Н., Свешников Ю.Н. 7 904
- Иванов В.Н.**, см. Беляев А.Е., Болтовец Н.С., Иванов В.Н., Конакова Р.В., Кладько В.П., Кудрик Я.Я., Лебедев А.А., Миленин В.В., Шеремет В.Н. 8 1125
- Иванов В.Н.**, см. Беляев А.Е., Болтовец Н.С., Иванов В.Н., Камалов А.Б., Капитанчук Л.М., Кладько В.П., Конакова Р.В., Кудрик Я.Я., Миленин В.В., Насыров М.У., Неволин П.В. 11 1468
- Иванов П.А., Потапов А.С., Самсонова Т.П.** Анализ прямых вольт-амперных характеристик неидеальных барьеров Шоттки Ti/4H-SiC 2 197

- Иванов П.А., Грехов И.В., Ильинская Н.Д., Самсонова Т.П., Потапов А.С.** Высоковольтные (1800 В) планарные $p-n$ -переходы на основе $4H-SiC$ с плавающими охранными кольцами 4 527
- Иванов П.А., см. Потапов А.С., Иванов П.А., Самсонова Т.П.** 5 640
- Иванов П.А., Грехов И.В., Потапов А.С., Ильинская Н.Д., Самсонова Т.П., Коньков О.И.** Экспериментальные диоды Шоттки- $(p-n)$ (JBS-диоды) на основе $4H-SiC$ 9 1249
- Иванов С.В., см. Терентьев Я.В., Люблинская О.Г., Торопов А.А., Мельцер Б.Я., Семёнов А.Н., Соловьёв В.А., Иванов С.В.** 5 662
- Иванов С.В., см. Мизеров А.М., Жмерик В.Н., Кайбышев В.К., Комиссарова Т.А., Масалов С.А., Иванов С.В.** 8 1096
- Иванова Л.Д., см. Немов С.А., Тарангасов Г.Л., Прошин В.И., Житинская М.К., Иванова Л.Д., Гранаткина Ю.В.** 12 1629
- Ивонин И.В., см. Торхов Н.А., Божков В.Г., Ивонин И.В., Новиков В.А.** 1 38
- Ивонин И.В., см. Бобровникова И.А., Ивонин И.В., Новиков В.А., Преображенский В.В.** 3 422
- Ильинская Н.Д., см. Аверкиев Н.С., Астахова А.П., Гребенщикова Е.А., Ильинская Н.Д., Калинина К.В., Кижаяев С.С., Кислякова А.Ю., Монахов А.М., Шерстнев В.В., Яковлев Ю.П.** 1 124
- Ильинская Н.Д., см. Закгейм А.Л., Зотова Н.В., Ильинская Н.Д., Карандашев С.А., Матвеев Б.А., Ременный М.А., Стусь Н.М., Черняков А.Е.** 3 412
- Ильинская Н.Д., см. Иванов П.А., Грехов И.В., Ильинская Н.Д., Самсонова Т.П., Потапов А.С.** 4 527
- Ильинская Н.Д., см. Закгейм А.Л., Зотова Н.В., Ильинская Н.Д., Карандашев С.А., Матвеев Б.А., Ременный М.А., Стусь Н.М., Усикова А.А., Черняков А.Е.** 4 531
- Ильинская Н.Д., см. Закгейм А.Л., Ильинская Н.Д., Карандашев С.А., Матвеев Б.А., Ременный М.А., Черняков А.Е., Шленский А.А.** 5 689
- Ильинская Н.Д., см. Иванов П.А., Грехов И.В., Потапов А.С., Ильинская Н.Д., Самсонова Т.П., Коньков О.И.** 9 1249
- Ильинский А.В., см. Шадрин Е.Б., Курдюков Д.А., Ильинский А.В., Голубев В.Г.** 1 110
- Ильчук Г.А., см. Боднарь И.В., Ильчук Г.А., Петрусь Р.Ю., Рудь В.Ю., Рудь Ю.В., Сергинов М.** 9 1179
- Ильяшенко И.Н., см. Еремин В.К., Вербицкая Е.М., Ильяшенко И.Н., Еремин И.В., Сафонова Н.Н., Тубольцев Ю.В., Егоров Н.Н., Голубков С.А., Коньков К.А.** 6 825
- Ионгичев В.К., Ребров А.Н.** Исследование глубоких центров в микроплазменных каналах кремниевых лавинных эпитаксиальных диодов 7 980
- Исмаилов Д.И., Керимова Н.К.** Образование фаз в пленках системы $Ag-In-Se$ 9 1153
- Исмаилов Д.И., см. Гаджиев Э.Ш., Мададзаде А.И., Исмаилов Д.И.** 11 1534
- Исмаилов Н.Д.** Фотоприемник с управляемой напряжением спектральной характеристикой фоточувствительности на основе $Cd_xHg_{1-x}Te$ 3 396
- Ищенко А.А., см. Давиденко Н.А., Скрышевский В.А., Ищенко А.А., Карлаш А.Ю., Мокринская Е.В.** 5 667
- Ищенко А.А., см. Дорофеев С.Г., Кононов Н.Н., Ищенко А.А., Васильев Р.Б., Гольдштрах М.А., Зайцева К.В., Колташев В.В., Плотниченко В.Г., Тихоневич О.В.** 11 1460
- Ищенко А.А., см. Давиденко Н.А., Дехтяренко С.В., Гетманчук Ю.П., Ищенко А.А., Козинец А.В., Костенко Л.И., Мокринская Е.В., Студзинский С.Л., Скрышевский В.А., Скульский Н.А., Третяк О.В., Чуприна Н.Г.** 11 1515
- Кабанов В.В., Лебедев Е.В., Рябцев А.Г., Рябцев Г.И., Щемелев М.А., Шерстнев В.В., Астахова А.П., Яковлев Ю.П.** Температурная зависимость внутренних параметров дисковых лазерных диодов $InAs/InAsSbP$ 4 522
- Кагадей В.А., Нефёдцев Е.В.** Численное моделирование процесса гидрогенизации GaAs 1 128
- Кагарманов А.С., см. Булярский С.В., Рудь Ю.В., Вострецова Л.Н., Кагарманов А.С., Трифионов О.А.** 4 460
- Кагарманов А.С., см. Грушко Н.С., Вострецова Л.Н., Амброзевич А.С., Кагарманов А.С.** 10 1396
- Казакова Л.П., см. Лебедев Э.А., Козюхин С.А., Константинова Н.Н., Казакова Л.П.** 10 1383
- Казакова О.Л., см. Моргунов Р.Б., Дмитриев А.И., Мушенок Ф.Б., Казакова О.Л.** 7 928
- Казанский С.А., Уоррен мл. В.В., Рыскин А.И.** Спинрешеточная релаксация ядерных спинов ^{113}Cd и ^{19}F в кристаллической решетке полупроводниковых кристаллов CdF_2 с DX -центрами 8 1021
- Казанцев Д.Ю., см. Лундин В.В., Сахаров А.В., Заварин Е.Е., Синецын М.А., Николаев А.Е., Михайловский Г.А., Брунков П.Н., Гончаров В.В., Бер Б.Я., Казанцев Д.Ю., Цацульников А.Ф.** 7 996
- Кайбышев В.К., см. Мизеров А.М., Жмерик В.Н., Кайбышев В.К., Комиссарова Т.А., Масалов С.А., Иванов С.В.** 8 1096
- Кайдашев В.Е., см. Баженов А.В., Фурсова Т.Н., Максимук М.Ю., Кайдашев Е.М., Кайдашев В.Е., Мисочко О.В.** 11 1576
- Кайдашев Е.М., см. Баженов А.В., Фурсова Т.Н., Максимук М.Ю., Кайдашев Е.М., Кайдашев В.Е., Мисочко О.В.** 11 1576
- Калинина Е.В., см. Александров О.В., Калинина Е.В.** 5 584
- Калинина К.В., см. Аверкиев Н.С., Астахова А.П., Гребенщикова Е.А., Ильинская Н.Д., Калинина К.В., Кижаяев С.С., Кислякова А.Ю., Монахов А.М., Шерстнев В.В., Яковлев Ю.П.** 1 124
- Калиновский В.С., см. Андреев В.М., Евстропов В.В., Калиновский В.С., Лантратов В.М., Хвостиков В.П.** 5 671
- Калтаев Х.Ш.-о., Сидельникова Н.С., Нижанковский С.В., Данько А.Я., Ром М.А., Матейченко П.В., Добротворская М.В., Будников А.Т.** Получение текстурованных пленок нитрида алюминия методом термохимической нитридации алмафора 12 1650
- Калыгина В.М., Грицык В.Ю.** Влияние монооксида углерода на вольт-фарадные характеристики МОП диодов $Pd-SiO_2-Si$ 6 780
- Калыгина В.М., Тяжев А.В., Яскевич Т.М.** Твердотельные преобразователи изображения на основе структур GaAs/ZnS 7 975
- Калыгина В.М., Слонько Е.С.** Влияние глубокой примеси на электрические характеристики эпитаксиальных структур на основе GaAs 10 1333

- Каложный Н.А.**, см. Блохин С.А., Сахаров А.В., Надточий А.М., Паюсов А.С., Максимов М.В., Леденцов Н.Н., Ковш А.Р., Михрин С.С., Лантратов В.М., Минтаиров С.А., Каложный Н.А., Шварц М.З. 4 537
- Каложный Н.А.**, см. Гудовских А.С., Каложный Н.А., Лантратов В.М., Минтаиров С.А., Шварц М.З., Андреев В.М. 10 1403
- Камалов А.Б.**, см. Беляев А.Е., Болговец Н.С., Иванов В.Н., Камалов А.Б., Капитанчук Л.М., Кладько В.П., Конакова Р.В., Кудрик Я.Я., Миленин В.В., Насыров М.У., Неволлин П.В. 11 1468
- Камилов И.К.**, см. Даунов М.И., Камилов И.К., Габибов С.Ф. 2 180
- Камилов И.К.**, см. Алиев К.М., Камилов И.К., Ибрагимов Х.О., Абакарова Н.С. 4 517
- Каминский В.В.**, см. Улашкевич Ю.В., Каминский В.В., Голубков А.В. 3 324
- Кан В.Е.**, см. Болотов В.В., Кан В.Е. 1 31
- Кан В.Е.**, см. Болотов В.В., Стенькин Ю.А., Росликов В.Е., Кан В.Е., Пономарева И.В., Несов С.Н. 7 957
- Капитанчук Л.М.**, см. Беляев А.Е., Болговец Н.С., Иванов В.Н., Капитанчук Л.М., Конакова Р.В., Кудрик Я.Я., Миленин В.В. 6 755
- Капитанчук Л.М.**, см. Беляев А.Е., Болговец Н.С., Иванов В.Н., Капитанчук Л.М., Конакова Р.В., Кудрик Я.Я., Литвин О.С., Миленин В.В., Шерemet В.Н., Свешников Ю.Н. 7 904
- Капитанчук Л.М.**, см. Беляев А.Е., Болговец Н.С., Иванов В.Н., Камалов А.Б., Капитанчук Л.М., Кладько В.П., Конакова Р.В., Кудрик Я.Я., Миленин В.В., Насыров М.У., Неволлин П.В. 11 1468
- Капитонов В.А.**, см. Винокуров Д.А., Капитонов В.А., Николаев Д.Н., Соколова З.Н., Станкевич А.Л., Шамахов В.В., Тарасов И.С. 10 1374
- Карандашев С.А.**, см. Закгейм А.Л., Зотова Н.В., Ильинская Н.Д., Карандашев С.А., Матвеев Б.А., Ременный М.А., Стусь Н.М., Черняков А.Е. 3 412
- Карандашев С.А.**, см. Закгейм А.Л., Зотова Н.В., Ильинская Н.Д., Карандашев С.А., Матвеев Б.А., Ременный М.А., Стусь Н.М., Усикова А.А., Черняков А.Е. 4 531
- Карандашев С.А.**, см. Закгейм А.Л., Ильинская Н.Д., Карандашев С.А., Матвеев Б.А., Ременный М.А., Черняков А.Е., Шленский А.А. 5 689
- Карасёв П.А.**, Азаров А.Ю., Тигов А.И., Кучеев С.О. Плотность каскадов смещений кластерного иона: методика расчета и влияние на образование структурных нарушений в ZnO и GaN 6 721
- Карачинский Л.Я.**, Новиков И.И., Шерняков Ю.М., Гордеев Н.Ю., Паюсов А.С., Максимов М.В., Михрин С.С., Лифшиц М.Б., Шукин В.А., Копьев П.С., Леденцов Н.Н., Бимберг Д. Полупроводниковые лазеры спектрального диапазона 1.3 мкм на квантовых точках с высокой температурной стабильностью длины волны лазерной генерации (0.2 нм/К) 5 708
- Карзанов В.В.**, см. Демидов Е.С., Добычин Н.А., Карзанов В.В., Марычев М.О., Сдобняков В.В. 7 961
- Каримов А.В.**, см. Акопян А.А., Бахронов Х.Н., Борковская О.Ю., Дмитрук Н.Л., Ёдгорова Д.М., Каримов А.В., Конакова Р.В., Мамонтова И.Б. 3 385
- Карлаш А.Ю.**, см. Давиденко Н.А., Крышевский В.А., Ищенко А.А., Карлаш А.Ю., Мокринская Е.В. 5 667
- Карпенко В.П.**, см. Зеленина Н.К., Карпенко В.П., Матвеев О.А., Седов В.Е., Терентьев А.И., Томасов А.А. 10 1419
- Касян В.А.**, см. Добровольский А.А., Комиссарова Т.А., Дашевский З.М., Касян В.А., Акимов Б.А., Рябова Л.И., Хохлов Д.Р. 2 265
- Кастро Р.А.**, Бордовский В.А., Анисимова Н.И., Грабко Г.И. Спектроскопия заряженных дефектов в тонких слоях стеклообразного $\text{Ge}_{0.285}\text{Pb}_{0.15}\text{S}_{0.565}$ 3 382
- Катеев И.Ю.**, см. Елесин В.Ф., Катеев И.Ю., Ремнев М.А. 2 269
- Кахраманов С.Ш.**, см. Абдуллаев Н.А., Кахраманов С.Ш., Керимова Т.Г., Мустафаева К.М., Немов С.А. 2 156
- Кашкаров П.К.**, см. Головань Л.А., Заботнов С.В., Тимошенко В.Ю., Кашкаров П.К. 2 230
- Кашкаров П.К.**, см. Марциновский Г.А., Шандыбина Г.Д., Дементьева Ю.С., Дюкин Р.В., Заботнов С.В., Головань Л.А., Кашкаров П.К. 10 1339
- Кевшин А.Г.**, см. Давидок Г.Е., Кевшин А.Г., Божко В.В., Галян В.В. 11 1441
- Керимова Н.К.**, см. Исмаилов Д.И., Керимова Н.К. 9 1153
- Керимова Т.Г.**, см. Абдуллаев Н.А., Кахраманов С.Ш., Керимова Т.Г., Мустафаева К.М., Немов С.А. 2 156
- Керимова Э.М.**, см. Велиев Р.Г., Садыхов Р.З., Керимова Э.М., Асадов Ю.Г., Джаббаров А.И. 2 163
- Керимова Э.М.**, см. Велиев Р.Г., Садыхов Р.З., Керимова Э.М., Асадов Ю.Г., Джаббаров А.И. 9 1175
- Кидалов В.В.**, см. Бачериков Ю.Ю., Охрименко О.Б., Оптасюк С.В., Яценко Ю.И., Кидалов В.В., Коломинская Е.В., Ваксман Ю.Ф. 11 1473
- Кижаяев С.С.**, см. Аверкиев Н.С., Астахова А.П., Гребенщикова Е.А., Ильинская Н.Д., Калинина К.В., Кижаяев С.С., Кислякова А.Ю., Монахов А.М., Шерстнев В.В., Яковлев Ю.П. 1 124
- Кирпичев В.Е.**, см. Парахонский А.Л., Лебедев М.В., Кирпичев В.Е., Кукушкин И.В. 1 76
- Кирясова О.А.**, см. Сердобинцев А.А., Веселов А.Г., Кирясова О.А., Портнов С.А., Браташов Д.Н. 6 859
- Кислякова А.Ю.**, см. Аверкиев Н.С., Астахова А.П., Гребенщикова Е.А., Ильинская Н.Д., Калинина К.В., Кижаяев С.С., Кислякова А.Ю., Монахов А.М., Шерстнев В.В., Яковлев Ю.П. 1 124
- Кладько В.П.**, см. Беляев А.Е., Болговец Н.С., Иванов В.Н., Конакова Р.В., Кладько В.П., Кудрик Я.Я., Лебедев А.А., Миленин В.В., Шерemet В.Н. 8 1125
- Кладько В.П.**, см. Беляев А.Е., Болговец Н.С., Иванов В.Н., Камалов А.Б., Капитанчук Л.М., Кладько В.П., Конакова Р.В., Кудрик Я.Я., Миленин В.В., Насыров М.У., Неволлин П.В. 11 1468
- Клевков Ю.В.**, см. Колосов С.А., Клевков Ю.В., Клоков А.Ю., Кривобок В.С., Шарков А.И. 11 1526
- Климова А.В.**, Лукашин В.М., Пашковский А.Б. Поперечный пространственный перенос в полевых транзисторах на гетероструктурах с селективным легированием и границы применимости квазигидродинамических моделей 1 113
- Климова С.А.**, см. Стецюра С.В., Маляр И.В., Сердобинцев А.А., Климова С.А. 8 1102

- Клоков А.Ю.**, см. Аминев Д.Ф., Багаев В.С., Галкина Т.И., Клоков А.Ю., Кривобок В.С., Ральченко В.Г., Савельев А.В. 9 1199
- Клоков А.Ю.**, см. Колосов С.А., Клевков Ю.В., Клоков А.Ю., Кривобок В.С., Шарков А.И. 11 1526
- Клочихин А.А., Страшкова И.Ю.** Квантовое решение задачи аккумуляционного слоя n -InN 6 789
- Клочков А.В.**, см. Бочкарева Н.И., Богатов А.Л., Горбунов Р.И., Латышев Ф.Е., Зубрилов А.С., Цюк А.И., Клочков А.В., Леликов Ю.С., Ребане Ю.Т., Шретер Ю.Г. 11 1541
- Клюев В.Г.**, см. Майорова Т.Л., Клюев В.Г. 3 311
- Клюев В.Г.**, см. Овчинников О.В., Смирнов М.С., Косякова Е.А., Латышев А.Н., Клюев В.Г., Евлев А.Б., Утехин А.Н., Асеева Д.В. 3 364
- Клячкин Л.Е.**, см. Баграев Н.Т., Гимбицкая О.Н., Клячкин Л.Е., Маляренко А.М., Шелых И.А., Рыскин А.И., Щулин А.С. 1 82
- Клячкин Л.Е.**, см. Баграев Н.Т., Гимбицкая О.Н., Клячкин Л.Е., Маляренко А.М., Шелых И.А., Рыскин А.И., Щулин А.С. 1 85
- Клячкин Л.Е.**, см. Баграев Н.Т., Клячкин Л.Е., Кудрявцев А.А., Маляренко А.М., Романов В.В. . . 11 1481
- Клячкин Л.Е.**, см. Баграев Н.Т., Клячкин Л.Е., Кудрявцев А.А., Маляренко А.М., Оганесян Г.А., Полоскин Д.С. 11 1496
- Ковалевский К.А.**, см. Цыпенков В.В., Ковалевский К.А., Шагин В.Н. 11 1450
- Коваленко А.В.**, см. Буланый М.Ф., Коваленко А.В., Полежаев Б.А., Прокофьев Т.А. 6 745
- Ковтун Н.А.**, см. Хрипунов Г.С., Черных Е.П., Ковтун Н.А., Белоногов Е.К. 8 1084
- Ковш А.Р.**, см. Блохин С.А., Сахаров А.В., Надточий А.М., Паюсов А.С., Максимов М.В., Леденцов Н.Н., Ковш А.Р., Михрин С.С., Лантратов В.М., Минтаиров С.А., Калужный Н.А., Шварц М.З. 4 537
- Коган Л.М.**, см. Социн Н.П., Гальчина Н.А., Коган Л.М., Широков С.С., Юнович А.Э. 5 700
- Кожанова Ю.В.**, см. Мездрогина М.М., Криволапчук В.В., Петров В.Н., Кожанова Ю.В., Даниловский Э.Ю., Кузьмин Р.В. 4 467
- Кожухова Е.А.**, см. Поляков А.Я., Смирнов Н.Б., Говорков А.В., Кожухова Е.А., Kim H.S., Norton D.P., Rearton S.J., Белогорохов А.И. 5 604
- Козинец А.В.**, см. Давиденко Н.А., Дехтяренко С.В., Козозей В.Н., Козинец А.В., Семенака В.В., Скрышевский В.А., Третьяк О.В. 4 507
- Козинец А.В.**, см. Давиденко Н.А., Дехтяренко С.В., Гетманчук Ю.П., Ищенко А.А., Козинец А.В., Костенко Л.И., Мокринская Е.В., Студзинский С.Л., Скрышевский В.А., Скульский Н.А., Третьяк О.В., Чуприна Н.Г. 11 1515
- Козлов В.А.**, см. Астров Ю.А., Козлов В.А., Лодыгин А.Н., Порцель Л.М., Шуман В.Б., Gurevich E.L., Nergentöder R. 6 739
- Козловский В.В.**, см. Александров О.В., Козловский В.В. 7 917
- Козуб В.И.**, см. Лебедев А.А., Абрамов П.Л., Агринская Н.В., Козуб В.И., Кузнецов А.Н., Лебедев С.П., Оганесян Г.А., Трегубова А.С., Черняев А.В., Шамшур Д.В., Скворцова М.О. 3 337
- Козырев С.П.** ИК-спектроскопия решеточных колебаний сверхрешеток ZnTe/CdTe с квантовыми точками на подложке GaAs с буферным слоем ZnTe 3 342
- Козырев С.П.** ИК-спектроскопия решеточных колебаний и сравнительный анализ сверхрешеток ZnTe/CdTe с квантовыми точками на подложке GaAs с буферными слоями ZnTe и CdTe 7 943
- Козюхин С.А.**, см. Воронков Э.Н., Козюхин С.А. . . . 7 953
- Козюхин С.А.**, см. Лебедев Э.А., Козюхин С.А., Константинова Н.Н., Казакова Л.П. 10 1383
- Козозей В.Н.**, см. Давиденко Н.А., Дехтяренко С.В., Козозей В.Н., Козинец А.В., Семенака В.В., Скрышевский В.А., Третьяк О.В. 4 507
- Колесникова А.Л.**, см. Берг Н.А., Колесникова А.Л., Неведомский В.Н., Преображенский В.В., Путьто М.А., Романов А.Е., Селезнев В.М., Семягин Б.Р., Чалдышев В.В. 10 1426
- Колесникова Е.В.**, см. Бакалейников Л.А., Домрачева Я.В., Загорянская М.В., Колесникова Е.В., Попова Т.Б., Флегонтова Е.Ю. 4 568
- Коллин Н.Г.**, см. Брудный В.Н., Кособуцкий А.В., Коллин Н.Г. 10 1312
- Коломинская Е.В.**, см. Бачериков Ю.Ю., Охрименко О.Б., Оптасюк С.В., Яценко Ю.И., Кидалов В.В., Коломинская Е.В., Ваксман Ю.Ф. 11 1473
- Колосов С.А., Клевков Ю.В., Клоков А.Ю., Кривобок В.С., Шарков А.И.** Изменение спектра электронных состояний в поликристаллическом r -CdTe в результате отжига в Cd и естественного старения 11 1526
- Колташев В.В.**, см. Дорофеев С.Г., Кононов Н.Н., Ищенко А.А., Васильев Р.Б., Гольдштрах М.А., Зайцева К.В., Колташев В.В., Плотищенко В.Г., Тихоневич О.В. 11 1460
- Комиссарова Т.А.**, см. Добровольский А.А., Комиссарова Т.А., Дашевский З.М., Касиян В.А., Акимов Б.А., Рябова Л.И., Хохлов Д.Р. 2 265
- Комиссарова Т.А.**, см. Мизеров А.М., Жмерик В.Н., Кайбышев В.К., Комиссарова Т.А., Масалов С.А., Иванов С.В. 8 1096
- Конакова Р.В.**, см. Акопян А.А., Бахронов Х.Н., Борковская О.Ю., Дмитрук Н.Л., Ёдгорова Д.М., Каримов А.В., Конакова Р.В., Мамонтова И.Б. . . . 3 385
- Конакова Р.В.**, см. Беляев А.Е., Болтовец Н.С., Иванов В.Н., Капитанчук Л.М., Конакова Р.В., Кудрик Я.Я., Миленин В.В. 6 755
- Конакова Р.В.**, см. Агеев О.А., Беляев А.Е., Болтовец Н.С., Иванов В.Н., Конакова Р.В., Кудрик Я.Я., Литвин П.М., Миленин В.В., Саченко А.В. 7 897
- Конакова Р.В.**, см. Беляев А.Е., Болтовец Н.С., Иванов В.Н., Капитанчук Л.М., Конакова Р.В., Кудрик Я.Я., Литвин О.С., Миленин В.В., Шеремет В.Н., Свешников Ю.Н. 7 904
- Конакова Р.В.**, см. Беляев А.Е., Болтовец Н.С., Иванов В.Н., Конакова Р.В., Кладько В.П., Кудрик Я.Я., Лебедев А.А., Миленин В.В., Шеремет В.Н. 8 1125
- Конакова Р.В.**, см. Беляев А.Е., Болтовец Н.С., Иванов В.Н., Камалов А.Б., Капитанчук Л.М., Кладько В.П., Конакова Р.В., Кудрик Я.Я., Миленин В.В., Насыров М.У., Неволин П.В. 11 1468

- Кониин А.** Нелинейная термоэде в биполярных полупроводниковых образцах 5 632
- Конников С.Г., Гуткин А.А., Заморянская М.В., Попова Т.Б., Ситникова А.А., Шахмин А.А., Ягвокина М.А.** Комплексная диагностика гетероструктур с квантово-размерными слоями 9 1280
- Кононов Н.Н., см. Дорофеев С.Г., Кононов Н.Н., Ищенко А.А., Васильев Р.Б., Гольдштрах М.А., Зайцева К.В., Колташев В.В., Плотноченко В.Г., Тихоневич О.В.** 11 1460
- Константинов П.П., см. Прокофьева Л.В., Пшенай-Северин Д.А., Константинов П.П., Шабалдин А.А.** 8 1009
- Константинов П.П., см. Прокофьева Л.В., Пшенай-Северин Д.А., Константинов П.П., Шабалдин А.А.** 9 1195
- Константинова Н.Н., см. Лебедев Э.А., Козюхин С.А., Константинова Н.Н., Казакова Л.П.** 10 1383
- Коньков К.А., см. Еремин В.К., Вербицкая Е.М., Ильяшенко И.Н., Еремин И.В., Сафонова Н.Н., Тубольцев Ю.В., Егоров Н.Н., Голубков С.А., Коньков К.А.** 6 825
- Коньков О.И., см. Иванов П.А., Грехов И.В., Потапов А.С., Ильинская Н.Д., Самсонова Т.П., Коньков О.И.** 9 1249
- Копьев П.С., см. Карачинский Л.Я., Новиков И.И., Шерняков Ю.М., Гордеев Н.Ю., Паюсов А.С., Максимов М.В., Михрин С.С., Лифшиц М.Б., Шукин В.А., Копьев П.С., Леденцов Н.Н., Бимберг Д.** 5 708
- Корзун Б.В., см. Хабибуллин И.Х., Матухин В.Л., Ермаков В.Л., Гнездилов О.И., Корзун Б.В., Шмидт Е.В.** 1 3
- Корнилов В.М., Лачинов А.Н., Логинов Б.А., Беспалов В.А.** Сканирующая туннельная микроскопия структуры Si-SiO₂: использование режима ошибки обратной связи при исследовании поверхности 6 850
- Королёв Н.А., см. Никитенко В.Р., Тютнев А.П., Королёв Н.А.** 11 1507
- Корольков В.И., см. Данильченко В.Г., Корольков В.И., Солдатенков Ф.Ю.** 8 1093
- Коротченков О.А., см. Курилок В.В., Коротченков О.А.** 4 449
- Корсунская Н.Е., см. Борковская Л.В., Корсунская Н.Е., Крыштаб Т.Г., Гермаш Л.П., Печерская Е.Ю., Остапенко С., Чернокур А.** 6 804
- Корчагина Т.Т., Марин Д.В., Володин В.А., Попов А.А., Vergnat M.** Структура и оптические свойства сформированных с применением низкочастотного плазмохимического осаждения пленок SiN_x:H, содержащих нанокластеры кремния 11 1557
- Корюкин И.В.** Динамика многомодового полупроводникового лазера с оптической обратной связью 3 405
- Кособуцкий А.В., см. Басалаев Ю.М., Кособуцкий А.В., Поплавной А.С.** 6 764
- Кособуцкий А.В., см. Брудный В.Н., Кособуцкий А.В., Колин Н.Г.** 10 1312
- Костенко Л.И., см. Давиденко Н.А., Дехтяренко С.В., Гетманчук Ю.П., Ищенко А.А., Козинец А.В., Костенко Л.И., Мокринская Е.В., Студзинский С.Л., Скрышевский В.А., Скульский Н.А., Третьяк О.В., Чуприна Н.Г.** 11 1515
- Костишко Б.М., Золотов А.В., Нагорнов Ю.С.** Моделирование деградации рельефа нанопористого кремния в процессе отжига в неоднородном температурном поле 3 372
- Косякова Е.А., см. Овчинников О.В., Смирнов М.С., Косякова Е.А., Латышев А.Н., Ключев В.Г., Евлев А.Б., Утехин А.Н., Асеева Д.В.** 3 364
- Косяченко Л.А., Савчук А.И., Грушко Е.В.** Влияние толщины поглощающего слоя на эффективность солнечного элемента CdS/CdTe 8 1060
- Кочерешко В.П., см. Смирнов А.М., Осепцова В.А., Платонов А.В., Гуревич А.С., Кочерешко В.П., Школьник А.С., Евтихий В.П., Петров В.В., Долгих Ю.К., Ефимов Ю.П., Елисеев С.А.** 7 933
- Красильник З.Ф., см. Лобанов Д.Н., Новиков А.В., Кудрявцев К.Е., Шенгуров Д.В., Дроздов Ю.Н., Яблонский А.Н., Шмагин В.Б., Красильник З.Ф., Захаров Н.Д., Werner P.** 3 332
- Красильник З.Ф., см. Красильникова Л.В., Степихова М.В., Байдакова Н.А., Дроздов Ю.Н., Красильник З.Ф., Чалков В.Ю., Шенгуров В.Г.** 7 909
- Красильникова Л.В., Степихова М.В., Байдакова Н.А., Дроздов Ю.Н., Красильник З.Ф., Чалков В.Ю., Шенгуров В.Г.** Оптически активные центры в гетероструктурах Si/Si_{1-x}Ge_x:Er, связанные с ионами Er³⁺ 7 909
- Кривобок В.С., см. Аминев Д.Ф., Багаев В.С., Галкина Т.И., Клоков А.Ю., Кривобок В.С., Ральченко В.Г., Савельев А.В.** 9 1199
- Кривобок В.С., см. Колосов С.А., Клевков Ю.В., Клоков А.Ю., Кривобок В.С., Шарков А.И.** 11 1526
- Кривозубов О.В., см. Болотов В.В., Стенькин Ю.А., Давлеткильдеев Н.А., Кривозубов О.В., Пономарева И.В.** 1 100
- Криволапчук В.В., см. Мездрогина М.М., Криволапчук В.В., Петров В.Н., Кожанова Ю.В., Даниловский Э.Ю., Кузьмин Р.В.** 4 467
- Крыштаб Т.Г., см. Борковская Л.В., Корсунская Н.Е., Крыштаб Т.Г., Гермаш Л.П., Печерская Е.Ю., Остапенко С., Чернокур А.** 6 804
- Кудрик Я.Я., см. Беляев А.Е., Болтовец Н.С., Иванов В.Н., Капитанчук Л.М., Конакова Р.В., Кудрик Я.Я., Миленин В.В.** 6 755
- Кудрик Я.Я., см. Агеев О.А., Беляев А.Е., Болтовец Н.С., Иванов В.Н., Конакова Р.В., Кудрик Я.Я., Литвин П.М., Миленин В.В., Саченко А.В.** 7 897
- Кудрик Я.Я., см. Беляев А.Е., Болтовец Н.С., Иванов В.Н., Капитанчук Л.М., Конакова Р.В., Кудрик Я.Я., Литвин О.С., Миленин В.В., Шеремет В.Н., Свешников Ю.Н.** 7 904
- Кудрик Я.Я., см. Беляев А.Е., Болтовец Н.С., Иванов В.Н., Конакова Р.В., Кладько В.П., Кудрик Я.Я., Лебедев А.А., Миленин В.В., Шеремет В.Н.** 8 1125
- Кудрик Я.Я., см. Беляев А.Е., Болтовец Н.С., Иванов В.Н., Камалов А.Б., Капитанчук Л.М., Кладько В.П., Конакова Р.В., Кудрик Я.Я., Миленин В.В., Насыров М.У., Неволин П.В.** 11 1468
- Кудрявцев А.А., см. Баграев Н.Т., Клячкин Л.Е., Кудрявцев А.А., Маляренко А.М., Романов В.В.** 11 1481
- Кудрявцев А.А., см. Баграев Н.Т., Клячкин Л.Е., Кудрявцев А.А., Маляренко А.М., Оганесян Г.А., Полоскин Д.С.** 11 1496
- Кудрявцев В.В., см. Александрова Е.Л., Светличный В.М., Мягкова Л.А., Некрасова Т.Н., Тамесев А.Р., Ванников А.В., Кудрявцев В.В.** 3 376

- Кудрявцев К.Е.**, см. Лобанов Д.Н., Новиков А.В., Кудрявцев К.Е., Шенгуров Д.В., Дроздов Ю.Н., Яблонский А.Н., Шмагин В.Б., Красильник З.Ф., Захаров Н.Д., Werner P. 3 332
- Кузнецов А.Л.**, см. Мокеров В.Г., Кузнецов А.Л., Федоров Ю.В., Енюшкина Е.Н., Бугаев А.С., Павлов А.Ю., Гнатюк Д.Л., Зуев А.В., Галиев Р.Р., Овчаренко Е.Н., Свешников Ю.Н., Цацульников А.Ф., Устинов В.М. 4 561
- Кузнецов А.Н.**, см. Лебедев А.А., Абрамов П.Л., Агринская Н.В., Козуб В.И., Кузнецов А.Н., Лебедев С.П., Оганесян Г.А., Трегубова А.С., Черняев А.В., Шамшур Д.В., Скворцова М.О. 3 337
- Кузнецов А.С.**, см. Сенников П.Г., Голубев С.В., Пашкин В.И., Пряхин Д.А., Дроздов М.Н., Андреев Б.А., Дроздов Ю.Н., Кузнецов А.С., Поль Х.-Й. 7 1002
- Кузнецов Г.Ф.** Наименьшее число пар слоев, необходимое для проявления сателлитной структуры при рентгеновской дифракции на сверхрешетках. Измерения и расчет упругих напряжений в чередующихся слоях сверхрешеток 2 257
- Кузнецов Г.Ф.** Влияние числа пар слоев на качество сверхрешеток типа $In_xGa_{1-x}As/GaAs/(001)GaAs$, наращиваемых методом молекулярно-лучевой эпитаксии при компьютерном управлении процессом изготовления 4 493
- Кузнецов Ю.Ю.**, см. Александров П.А., Демаков К.Д., Шемардов С.Г., Кузнецов Ю.Ю. 5 627
- Кузнецова И.А., Юшканов А.А., Хадчукаев Р.Р.** Высокочастотная проводимость тонкой полупроводниковой цилиндрической проволоки при произвольной температуре 5 645
- Кузьмин Р.В.**, см. Мездрогина М.М., Криволапчук В.В., Петров В.Н., Кожанова Ю.В., Даниловский Э.Ю., Кузьмин Р.В. 4 467
- Кузьмичев В.В.**, см. Герчиков Л.Г., Мамаев Ю.А., Яшин Ю.П., Васильев Д.А., Кузьмичев В.В., Устинов В.М., Жуков А.Е., Васильев А.П., Михрин В.С. 4 483
- Кукушкин И.В.**, см. Парахонский А.Л., Лебедев М.В., Кирпичев В.Е., Кукушкин И.В. 1 76
- Кулагина М.М.**, см. Марков Л.К., Смирнова И.П., Павлюченко А.С., Аракчеева Е.М., Кулагина М.М. 11 1564
- Кульчин Ю.Н., Дзюба В.П., Щербаков А.В.** Спектр пропускания света диэлектрическими наночастицами в объемных гетерокомпозиатах 3 349
- Кумекон М.Е.**, см. Лисицкий О.Л., Кумекон М.Е., Кумекон С.Е., Теруков Е.И. 6 794
- Кумекон С.Е.**, см. Алтыбаев Г.С., Кумекон С.Е., Махмудов А.А. 3 308
- Кумекон С.Е.**, см. Лисицкий О.Л., Кумекон М.Е., Кумекон С.Е., Теруков Е.И. 6 794
- Курганский С.И.**, см. Борщ Н.А., Переславцева Н.С., Курганский С.И. 5 590
- Курдюков Д.А.**, см. Шадрин Е.Б., Курдюков Д.А., Ильинский А.В., Голубев В.Г. 1 110
- Курилюк В.В., Коротченко О.А.** Влияние пьезоэлектрических полей ультразвуковых колебаний на комбинационное рассеяние света в гетероструктурах GaAs/AlGaAs 4 449
- Курицын Д.И.**, см. Антонов А.В., Гавриленко В.И., Курицын Д.И., Морозов С.В., Спиринов К.Е., Kawaguchi Y., Kotiyama S. 2 235
- Кучеев С.О.**, см. Карасев П.А., Азаров А.Ю., Титов А.И., Кучеев С.О. 6 721
- Ладугин М.А.**, см. Винокуров Д.А., Ладугин М.А., Мармалюк А.А., Падалица А.А., Пихтин Н.А., Симаков В.А., Сухарев А.В., Фетисова Н.В., Шамахов В.В., Тарасов И.С. 9 1253
- Лантратов В.М.**, см. Блохин С.А., Сахаров А.В., Надточий А.М., Паюсов А.С., Максимов М.В., Леденцов Н.Н., Ковш А.Р., Михрин С.С., Лантратов В.М., Минтаилов С.А., Калужный Н.А., Шварц М.З. 4 537
- Лантратов В.М.**, см. Андреев В.М., Евстропов В.В., Калиновский В.С., Лантратов В.М., Хвостиков В.П. 5 671
- Лантратов В.М.**, см. Гудовских А.С., Калужный Н.А., Лантратов В.М., Минтаилов С.А., Шварц М.З., Андреев В.М. 10 1403
- Лапчук Н.М.**, см. Поклонский Н.А., Гусаков Г.А., Басев В.Г., Лапчук Н.М. 5 595
- Латышев А.Н.**, см. Овчинников О.В., Смирнов М.С., Косякова Е.А., Латышев А.Н., Клюев В.Г., Евлев А.Б., Утехин А.Н., Асеева Д.В. 3 364
- Латышев А.Н.**, см. Смирнов М.С., Овчинников О.В., Латышев А.Н., Смирнова А.М., Новиков П.В., Ефимова М.А. 7 884
- Латышев Ф.Е.**, см. Бочкарева Н.И., Богатов А.Л., Горбунов Р.И., Латышев Ф.Е., Зубрилов А.С., Цюк А.И., Клочков А.В., Леликов Ю.С., Ребане Ю.Т., Шретер Ю.Г. 11 1541
- Лачинов А.Н.**, см. Корнилов В.М., Лачинов А.Н., Логинов Б.А., Беспалов В.А. 6 850
- Лебедев А.А., Абрамов П.Л., Агринская Н.В., Козуб В.И., Кузнецов А.Н., Лебедев С.П., Оганесян Г.А., Трегубова А.С., Черняев А.В., Шамшур Д.В., Скворцова М.О.** Переход металл-изолятор в эпитаксиальных пленках n -3C-SiC 3 337
- Лебедев А.А., Абрамов П.Л., Богданова Е.В., Зубрилов А.С., Лебедев С.П., Нельсон Д.К., Середова Н.В., Смирнов А.Н., Трегубова А.С.** Исследование слоев 3C-SiC, выращенных на подложках 15R-SiC 6 785
- Лебедев А.А.**, см. Иванов А.М., Мынбаева М.Г., Садохин А.В., Строкан Н.Б., Лебедев А.А. 8 1090
- Лебедев А.А.**, см. Беляев А.Е., Болтовец Н.С., Иванов В.Н., Конакова Р.В., Кладько В.П., Кудрик Я.Я., Лебедев А.А., Миленин В.В., Шеремет В.Н. 8 1125
- Лебедев А.О.**, см. Авров Д.Д., Дорожкин С.И., Лебедев А.О., Таиров Ю.М., Трегубова А.С., Фадеев А.Ю. 9 1288
- Лебедев М.В.**, см. Парахонский А.Л., Лебедев М.В., Кирпичев В.Е., Кукушкин И.В. 1 76
- Лебедев С.П.**, см. Лебедев А.А., Абрамов П.Л., Агринская Н.В., Козуб В.И., Кузнецов А.Н., Лебедев С.П., Оганесян Г.А., Трегубова А.С., Черняев А.В., Шамшур Д.В., Скворцова М.О. 3 337
- Лебедев С.П.**, см. Лебедев А.А., Абрамов П.Л., Богданова Е.В., Зубрилов А.С., Лебедев С.П., Нельсон Д.К., Середова Н.В., Смирнов А.Н., Трегубова А.С. 6 785
- Лебедев Э.А., Козюхин С.А., Константинова Н.Н., Казакова Л.П.** Проводимость слоев халькогенидного стеклообразного полупроводника $Ge_2Sb_2Te_5$ в сильных электрических полях 10 1383

- Лебедева Н.Н.**, см. Орбук В.И., Лебедева Н.Н., Саламов Б.Г. 10 1329
- Лебедок Е.В.**, см. Кабанов В.В., Лебедок Е.В., Рябцев А.Г., Рябцев Г.И., Щемелев М.А., Шерстнев В.В., Астахова А.П., Яковлев Ю.П. 4 522
- Левин М.Н., Татаринцев А.В., Ахкубеков А.Э.** Метод Laplace-DLTS с выбором параметра регуляризации по L -кривой 5 613
- Леденцов Н.Н.**, см. Блохин С.А., Сахаров А.В., Надточий А.М., Паюсов А.С., Максимов М.В., Леденцов Н.Н., Ковш А.Р., Михрин С.С., Лантратов В.М., Минтаиров С.А., Калужный Н.А., Шварц М.З. 4 537
- Леденцов Н.Н.**, см. Карачинский Л.Я., Новиков И.И., Шерняков Ю.М., Гордеев Н.Ю., Паюсов А.С., Максимов М.В., Михрин С.С., Лифшиц М.Б., Шукин В.А., Копьев П.С., Леденцов Н.Н., Бимберг Д. 5 708
- Лейдерман А.Ю.**, см. Саидов А.С., Лейдерман А.Ю., Усмонов Ш.Н., Холиков К.Т. 4 436
- Лейдерман А.Ю.**, см. Усмонов Ш.Н., Саидов А.С., Лейдерман А.Ю., Сапаров Д., Холиков К.Т. 8 1131
- Леликов Ю.С.**, см. Бочкарёва Н.И., Богатов А.Л., Горбунов Р.И., Латышев Ф.Е., Зубрилов А.С., Цюк А.И., Клочков А.В., Леликов Ю.С., Ребане Ю.Т., Шрертер Ю.Г. 11 1541
- Лешко А.Ю.**, см. Андреев А.Ю., Зорина С.А., Лешко А.Ю., Лютецкий А.В., А.А., Мурашова А.В., Налет Т.А., Падалица А.А., Пихтин Н.А., Сабитов Д.Р., Симаков В.А., Слипченко С.О., Телегин К.Ю., Шамахов В.В., Тарасов И.С. 4 543
- Лешко А.Ю.**, см. Алуев А.В., Лешко А.Ю., Лютецкий А.В., Пихтин Н.А., Слипченко С.О., Фетисова Н.В., Чельный А.А., Шамахов В.В., Симаков В.А., Тарасов И.С. 4 556
- Лешко А.Ю.**, см. Лютецкий А.В., Пихтин Н.А., Фетисова Н.В., Лешко А.Ю., Слипченко С.О., Соколова З.Н., Рябоштан Ю.А., Мармалюк А.А., Тарасов И.С. 12 1646
- Лисицкий О.Л., Кумекоев М.Е., Кумекоев С.Е., Теруков Е.И.** Поликристаллический тонкопленочный гетеропереход n -ZnO/ p -CuO 6 794
- Литвин О.С.**, см. Заяц Н.С., Генцарь П.А., Бойко В.Г., Литвин О.С., Вуйчик Н.В., Стронский А.В., Янчук И.Б. 5 617
- Литвин О.С.**, см. Беляев А.Е., Болтовец Н.С., Иванов В.Н., Капитанчук Л.М., Конакова Р.В., Кудрик Я.Я., Литвин О.С., Миленин В.В., Шермет В.Н., Свешников Ю.Н. 7 904
- Литвин П.М.**, см. Агеев О.А., Беляев А.Е., Болтовец Н.С., Иванов В.Н., Конакова Р.В., Кудрик Я.Я., Литвин П.М., Миленин В.В., Сащенко А.В. 7 897
- Лифшиц М.Б.**, см. Карачинский Л.Я., Новиков И.И., Шерняков Ю.М., Гордеев Н.Ю., Паюсов А.С., Максимов М.В., Михрин С.С., Лифшиц М.Б., Шукин В.А., Копьев П.С., Леденцов Н.Н., Бимберг Д. 5 708
- Лобанов Д.Н., Новиков А.В., Кудрявцев К.Е., Шенгуров Д.В., Дроздов Ю.Н., Яблонский А.Н., Шмагин В.Б., Красильник З.Ф., Захаров Н.Д., Wegner P.** Влияние параметров Ge(Si)/Si(001) самоформирующихся островков на их электролюминесценцию при комнатной температуре 3 332
- Лобанова А.В.**, см. Сахаров А.В., Лундин В.В., Заварин Е.Е., Сеницын М.А., Николаев А.Е., Усов С.О., Сизов В.С., Михайловский Г.А., Черкашин Н.А., Нутч М., Ние Ф., Яковлев Е.В., Лобанова А.В., Цацульников А.Ф. 6 841
- Логинов Б.А.**, см. Корнилов В.М., Лачинов А.Н., Логинов Б.А., Беспалов В.А. 6 850
- Лодыгин А.Н.**, см. Астров Ю.А., Козлов В.А., Лодыгин А.Н., Порцель Л.М., Шуман В.Б., Gurevich E.L., Hergenröder R. 6 739
- Лопин А.В.**, см. Семёнов А.В., Лопин А.В., Пузиков В.М., Борискин В.Н. 10 1362
- Лукашин В.М.**, см. Климова А.В., Лукашин В.М., Пашковский А.Б. 1 113
- Лундин В.В.**, см. Сизов В.С., Гуткин А.А., Сахаров А.В., Лундин В.В., Брунков П.Н., Цацульников А.Ф. 6 836
- Лундин В.В.**, см. Сахаров А.В., Лундин В.В., Заварин Е.Е., Сеницын М.А., Николаев А.Е., Усов С.О., Сизов В.С., Михайловский Г.А., Черкашин Н.А., Нутч М., Ние Ф., Яковлев Е.В., Лобанова А.В., Цацульников А.Ф. 6 841
- Лундин В.В., Сахаров А.В., Заварин Е.Е., Сеницын М.А., Николаев А.Е., Михайловский Г.А., Брунков П.Н., Гончаров В.В., Бер Б.Я., Казанцев Д.Ю., Цацульников А.Ф.** Влияние несущего газа и профиля легирования на морфологию поверхности сильно легированных слоев GaN:Mg, выращенных методом МО ГФЭ 7 996
- Люблинская О.Г.**, см. Терентьев Я.В., Люблинская О.Г., Торопов А.А., Мельцер Б.Я., Семёнов А.Н., Соловьёв В.А., Иванов С.В. 5 662
- Любутин С.К.**, см. Васильев П.В., Любутин С.К., Пономарев А.В., Рукин С.Н., Словиковский Б.Г., Цыранов С.Н., Чолах С.О. 7 985
- Лютецкий А.В.**, см. Андреев А.Ю., Зорина С.А., Лешко А.Ю., Лютецкий А.В., А.А., Мурашова А.В., Налет Т.А., Падалица А.А., Пихтин Н.А., Сабитов Д.Р., Симаков В.А., Слипченко С.О., Телегин К.Ю., Шамахов В.В., Тарасов И.С. 4 543
- Лютецкий А.В.**, см. Алуев А.В., Лешко А.Ю., Лютецкий А.В., Пихтин Н.А., Слипченко С.О., Фетисова Н.В., Чельный А.А., Шамахов В.В., Симаков В.А., Тарасов И.С. 4 556
- Лютецкий А.В.**, см. Слипченко С.О., Винокуров Д.А., Лютецкий А.В., Пихтин Н.А., Станкевич А.Л., Фетисова Н.В., Бондарев А.Д., Тарасов И.С. 10 1409
- Лютецкий А.В., Пихтин Н.А., Фетисова Н.В., Лешко А.Ю., Слипченко С.О., Соколова З.Н., Рябоштан Ю.А., Мармалюк А.А., Тарасов И.С.** Мощные диодные лазеры ($\lambda = 1.7-1.8$ мкм) на основе асимметричных квантово-размерных гетероструктур раздельного ограничения InGaAsP/InP 12 1646
- Лютич А.А.**, см. Гуринович Л.И., Лютич А.А., Ступак А.П., Прислопский С.Я., Русаков Е.К., Артемьев М.В., Гапоненко С.В., Демир Х.В. 8 1045
- Мавринский А.В., Байгингер Е.М.** Термоэлектродвижущая сила углеродных нанотрубок 4 501
- Мадаздаде А.И.**, см. Гаджиев Э.Ш., Мадаздаде А.И., Исманлов Д.И. 11 1534
- Майорова Т.Л., Клюев В.Г.** Рекомбинационные процессы в пиролитических пленках сульфида кадмия 3 311

- Майсурадзе Н.И.**, см. Пагава Т.А., Майсурадзе Н.И. 6 750
- Макаренко Ф.В.**, см. Мельник В.А., Прибылов Н.Н., Рембеза С.И., Макаренко Ф.В. 3 294
- Максимов М.В.**, см. Блохин С.А., Сахаров А.В., Надточий А.М., Паюсов А.С., Максимов М.В., Леденцов Н.Н., Ковш А.Р., Михрин С.С., Лантратов В.М., Минтаиров С.А., Калужный Н.А., Шварц М.З. 4 537
- Максимов М.В.**, см. Карачинский Л.Я., Новиков И.И., Шерняков Ю.М., Гордеев Н.Ю., Паюсов А.С., Максимов М.В., Михрин С.С., Лифшиц М.Б., Шукин В.А., Копьев П.С., Леденцов Н.Н., Бимберг Д. 5 708
- Максимов М.В.**, см. Савельев А.В., Новиков И.И., Максимов М.В., Шерняков Ю.М., Жуков А.Е. . . . 12 1641
- Максимук М.Ю.**, см. Баженов А.В., Фурсова Т.Н., Максимук М.Ю., Кайдашев Е.М., Кайдашев В.Е., Мисочко О.В. 11 1576
- Малджы А.А.**, см. Акчурин Р.Х., Андреев А.Ю., Берлинер Л.Б., Говорков О.И., Дураев В.П., Малджы А.А., Мармалюк А.А., Падалица А.А., Петровский А.В., Сабитов Д.Р., Сухарев А.В. . . . 1 70
- Маляр И.В.**, см. Стецюра С.В., Маляр И.В., Сердобинцев А.А., Климова С.А. 8 1102
- Маляревич Г.К.**, Гапопенко Н.В., Мудрый А.В., Дроздов Ю.Н., Степихова М.В., Степанова Е.А. Фотолюминесценция ионов Tb^{3+} в ксерогелях алюмоиттриевых гранатов 2 170
- Малярченко А.М.**, см. Баграев Н.Т., Гимбицкая О.Н., Клячкин Л.Е., Малярченко А.М., Шелых И.А., Рыскин А.И., Щулин А.С. 1 82
- Малярченко А.М.**, см. Баграев Н.Т., Гимбицкая О.Н., Клячкин Л.Е., Малярченко А.М., Шелых И.А., Рыскин А.И., Щулин А.С. 1 85
- Малярченко А.М.**, см. Баграев Н.Т., Клячкин Л.Е., Кудрявцев А.А., Малярченко А.М., Романов В.В. . . 11 1481
- Малярченко А.М.**, см. Баграев Н.Т., Клячкин Л.Е., Кудрявцев А.А., Малярченко А.М., Оганесян Г.А., Полоскин Д.С. 11 1496
- Мамаев Ю.А.**, см. Герчиков Л.Г., Мамаев Ю.А., Яшин Ю.П., Васильев Д.А., Кузьмичев В.В., Устинов В.М., Жуков А.Е., Васильев А.П., Михрин В.С. 4 483
- Мамедов Ф.М.**, см. Нифтиев Н.Н., Тагиев О.Б., Мурадов М.Б., Мамедов Ф.М. 11 1447
- Мамонтова И.Б.**, см. Акоюн А.А., Бахронов Х.Н., Борковская О.Ю., Дмитрук Н.Л., Ёдгорова Д.М., Каримов А.В., Конова Р.В., Мамонтова И.Б. . . . 3 385
- Мансуров В.Г.**, см. Александров И.А., Журавлев К.С., Мансуров В.Г. 6 797
- Маремьянин К.В.**, см. Звонков Б.Н., Бирюков А.А., Некоркин С.М., Алёшкин В.Я., Гавриленко В.И., Дубинов А.А., Маремьянин К.В., Морозов С.В. . . . 2 220
- Маремьянин К.В.**, см. Антонов А.В., Гавриленко В.И., Маремьянин К.В., Морозов С.В., Терре Ф., Клар В.
- Маренкин С.Ф.**, см. Моллаев А.Ю., Сайпулаева Л.А., Алибеков А.Г., Маренкин С.Ф., Бабушкин А.Н. . . . 6 730
- Марин Д.В.**, см. Корчагина Т.Т., Марин Д.В., Володин В.А., Попов А.А., Vergnat M. 11 1557
- Марков В.А.**, см. Талочкин А.Б., Чистохин И.Б., Марков В.А. 8 1034
- Марков Л.К.**, Смирнова И.П., Павлюченко А.С., Аракчеева Е.М., Кулагина М.М. Отражающий р-контакт на основе тонких пленок ИТО для флип-чип светодиодов AlGaInN 11 1564
- Маркосов М.С.**, Сейсян Р.П. Ширина линии экситонного поглощения в твердых растворах $Al_xGa_{1-x}As$ 5 656
- Мармалюк А.А.**, см. Акчурин Р.Х., Андреев А.Ю., Берлинер Л.Б., Говорков О.И., Дураев В.П., Малджы А.А., Мармалюк А.А., Падалица А.А., Петровский А.В., Сабитов Д.Р., Сухарев А.В. . . . 1 70
- Мармалюк А.А.**, см. Винокуров Д.А., Ладугин М.А., Мармалюк А.А., Падалица А.А., Пихтин Н.А., Симаков В.А., Сухарев А.В., Фетисова Н.В., Шамахов В.В., Тарасов И.С. 9 1253
- Мармалюк А.А.**, см. Лютецкий А.В., Пихтин Н.А., Фетисова Н.В., Лешко А.Ю., Слипченко С.О., Соколова З.Н., Рябоштан Ю.А., Мармалюк А.А., Тарасов И.С. 12 1646
- Марциновский Г.А.**, Шандыбина Г.Д., Дементьева Ю.С., Дюкин Р.В., Заботнов С.В., Головань Л.А., Кашкаров П.К. Возбуждение поверхностных электромагнитных волн в полупроводниках при фемтосекундном лазерном воздействии 10 1339
- Марченко А.В.**, см. Бордовский Г.А., Марченко А.В., Серегин П.П., Теруков Е.И. 1 7
- Марченко А.В.**, см. Бордовский Г.А., Немов С.А., Анисимова Н.И., Дземидко И.А., Марченко А.В., Серегин П.П. 3 369
- Марченко А.В.**, см. Бордовский Г.А., Теруков Е.И., Анисимова Н.И., Марченко А.В., Серегин П.П. . . . 9 1232
- Марычев М.О.**, см. Демидов Е.С., Добычин Н.А., Карзанов В.В., Марычев М.О., Сдобняков В.В. . . . 7 961
- Масалов В.М.**, см. Грузинцев А.Н., Емельченко Г.А., Масалов В.М., Якимов Е.Е., Бартхоу К., Barthou C., Мэтр А., Maître A. 2 209
- Масалов В.М.**, см. Грузинцев А.Н., Емельченко Г.А., Масалов В.М. 8 1054
- Масалов С.А.**, см. Мизеров А.М., Жмерик В.Н., Кайбышев В.К., Комиссарова Т.А., Масалов С.А., Иванов С.В. 8 1096
- Маслов А.Ю.**, Прошина О.В. Влияние спектра элементарных возбуждений на спиновальный распад полупроводниковых твердых растворов . . . 7 873
- Матвеев Б.А.**, см. Закгейм А.Л., Зотова Н.В., Ильинская Н.Д., Карандашев С.А., Матвеев Б.А., Ременный М.А., Стусь Н.М., Черняков А.Е. 3 412
- Матвеев Б.А.**, см. Закгейм А.Л., Зотова Н.В., Ильинская Н.Д., Карандашев С.А., Матвеев Б.А., Ременный М.А., Стусь Н.М., Усикова А.А., Черняков А.Е. 4 531
- Матвеев Б.А.**, см. Закгейм А.Л., Ильинская Н.Д., Карандашев С.А., Матвеев Б.А., Ременный М.А., Черняков А.Е., Шленский А.А. 5 689
- Матвеев О.А.**, см. Зеленина Н.К., Карпенко В.П., Матвеев О.А., Седов В.Е., Терентьев А.И., Томасов А.А. 10 1419
- Матейченко П.В.**, см. Калтаев Х.Ш.-о., Сидельникова Н.С., Нижанковский С.В., Данько А.Я., Ром М.А., Матейченко П.В., Добротворская М.В., Будников А.Т. 12 1650
- Матухин В.Л.**, см. Хабйбуллин И.Х., Матухин В.Л., Ермаков В.Л., Гнездилов О.И., Корзун Б.В., Шмидт Е.В. 1 3
- Махмудов А.А.**, см. Алтыбаев Г.С., Кумекоев С.Е., Махмудов А.А. 3 308

- Махний В.П., Бойко Ю.Н., Скрипник Н.В.** Механизмы прохождения прямого тока в фотодиодах Au-CdTe с модифицированной поверхностью 5 630
- Мездрогина М.М., Криволапчук В.В., Петров В.Н., Кожанова Ю.В., Даниловский Э.Ю., Кузьмин Р.В.** Механизмы легирования и интенсивность излучения внутрицентровых $f-f$ -переходов легирующей примеси Eu в структурах с квантовыми ямами $\text{In}_x\text{Ga}_{1-x}\text{N}/\text{GaN}$ 4 467
- Мелебаев Д., Мелебаева Г.Д., Рудь В.Ю., Рудь Ю.В.** Фоточувствительность барьеров Шоттки Ni-p-GaAs 1 34
- Мелебаева Г.Д., см. Мелебаев Д., Мелебаева Г.Д., Рудь В.Ю., Рудь Ю.В.** 1 34
- Мельник В.А., Прибылов Н.Н., Рембеза С.И., Макаренко Ф.В.** Внутрицентровое возбуждение состояний меди в фосфиде индия, компенсированном медью 3 294
- Мельцер Б.Я., см. Терентьев Я.В., Люблинская О.Г., Торопов А.А., Мельцер Б.Я., Семёнов А.Н., Соловьёв В.А., Иванов С.В.** 5 662
- Мигаль В.П., см. Бут А.В., Мигаль В.П., Фомин А.С.** 5 608
- Мигаль В.П., см. Бут А.В., Мигаль В.П., Фомин А.С.** 9 1257
- Мигас Д.Б., см. Шапошников В.Л., Мигас Д.Б., Борисенко В.Е., Дорожкин Н.Н.** 2 152
- Мидерос Д.А., см. Морозова Н.К., Мидерос Д.А., Данилевич Н.Д.** 2 174
- Мизеров А.М., Жмерик В.Н., Кайбышев В.К., Комиссарова Т.А., Масалов С.А., Иванов С.В.** Особенности молекулярно-пучковой эпитаксии слоев GaN (0001) и GaN (000 $\bar{1}$) при использовании различных способов активации азота 8 1096
- Миленин В.В., см. Беляев А.Е., Болговец Н.С., Иванов В.Н., Капитанчук Л.М., Конакова Р.В., Кудрик Я.Я., Миленин В.В.** 6 755
- Миленин В.В., см. Агеев О.А., Беляев А.Е., Болговец Н.С., Иванов В.Н., Конакова Р.В., Кудрик Я.Я., Литвин П.М., Миленин В.В., Саченко А.В.** 7 897
- Миленин В.В., см. Беляев А.Е., Болговец Н.С., Иванов В.Н., Капитанчук Л.М., Конакова Р.В., Кудрик Я.Я., Литвин О.С., Миленин В.В., Шерemet В.Н., Свешников Ю.Н.** 7 904
- Миленин В.В., см. Ермолович И.Б., Миленин В.В., Редько Р.А., Редько С.М.** 8 1016
- Миленин В.В., см. Беляев А.Е., Болговец Н.С., Иванов В.Н., Конакова Р.В., Кладько В.П., Кудрик Я.Я., Лебедев А.А., Миленин В.В., Шерemet В.Н.** 8 1125
- Миленин В.В., см. Беляев А.Е., Болговец Н.С., Иванов В.Н., Камалов А.Б., Капитанчук Л.М., Кладько В.П., Конакова Р.В., Кудрик Я.Я., Миленин В.В., Насыров М.У., Неволин П.В.** 11 1468
- Минтаиров С.А., см. Блохин С.А., Сахаров А.В., Надточий А.М., Паюсов А.С., Максимов М.В., Леденцов Н.Н., Ковш А.Р., Михрин С.С., Лантратов В.М., Минтаиров С.А., Каложный Н.А., Шварц М.З.** 4 537
- Минтаиров С.А., см. Гудовских А.С., Каложный Н.А., Лантратов В.М., Минтаиров С.А., Шварц М.З., Андреев В.М.** 10 1403
- Мирсагатов Ш.А., см. Музафарова С.А., Мирсагатов Ш.А., Джамалов Ф.Н.** 2 187
- Мисочко О.В., см. Баженов А.В., Фурсова Т.Н., Максимук М.Ю., Кайдашев Е.М., Кайдашев В.Е., Мисочко О.В.** 11 1576
- Михайлова М.П., см. Моисеев К.Д., Пархоменко Я.А., Гущина Е.В., Анкудинов А.В., Михайлова М.П., Берг Н.А., Яковлев Ю.П.** 8 1142
- Михайловский Г.А., см. Сахаров А.В., Лундин В.В., Заварин Е.Е., Синицын М.А., Николаев А.Е., Усов С.О., Сизов В.С., Михайловский Г.А., Черкашин Н.А., Нutch М., Нисе Ф., Яковлев Е.В., Лобанова А.В., Цацульников А.Ф.** 6 841
- Михайловский Г.А., см. Лундин В.В., Сахаров А.В., Заварин Е.Е., Синицын М.А., Николаев А.Е., Михайловский Г.А., Брунков П.Н., Гончаров В.В., Бер Б.Я., Казанцев Д.Ю., Цацульников А.Ф.** 7 996
- Михеев М.Г., см. Скипетров Е.П., Михеев М.Г., Пакупур Ф.А., Скипетрова Л.А., Пичугин Н.А., Слынько Е.И., Слынько В.Е.** 3 316
- Михрин В.С., см. Герчиков Л.Г., Мамаев Ю.А., Яшин Ю.П., Васильев Д.А., Кузьмичев В.В., Устинов В.М., Жуков А.Е., Васильев А.П., Михрин В.С.** 4 483
- Михрин В.С., см. Соболев М.М., Гаджиев И.М., Бахшаев И.О., Михрин В.С., Неведомский В.Н., Буяло М.С., Задиранов Ю.М., Портной Е.Л.** 4 512
- Михрин В.С., см. Пожела Ю., Пожела К., Юцене В., Сужделис А., Школьник А.С., Михрин С.С., Михрин В.С.** 12 1634
- Михрин С.С., см. Блохин С.А., Сахаров А.В., Надточий А.М., Паюсов А.С., Максимов М.В., Леденцов Н.Н., Ковш А.Р., Михрин С.С., Лантратов В.М., Минтаиров С.А., Каложный Н.А., Шварц М.З.** 4 537
- Михрин С.С., см. Карачинский Л.Я., Новиков И.И., Шерняков Ю.М., Гордеев Н.Ю., Паюсов А.С., Максимов М.В., Михрин С.С., Лифшиц М.Б., Шукин В.А., Копьев П.С., Леденцов Н.Н., Бимберг Д.** 5 708
- Михрин С.С., см. Пожела Ю., Пожела К., Юцене В., Сужделис А., Школьник А.С., Михрин С.С., Михрин В.С.** 12 1634
- Моисеев К.Д., Пархоменко Я.А., Гущина Е.В., Анкудинов А.В., Михайлова М.П., Берг Н.А., Яковлев Ю.П.** Особенности эпитаксиального роста узкозонных квантовых точек InSb на подложке InAs 8 1142
- Мокеров В.Г., Васильевский И.С., Галиев Г.Б., Пожела Ю., Пожела К., Сужделис А., Юцене В., Пашкевич Ч.** Дрейфовая скорость электронов в квантовой яме в сильных электрических полях 4 478
- Мокеров В.Г., Кузнецов А.Л., Федоров Ю.В., Енюшкина Е.Н., Бугаев А.С., Павлов А.Ю., Гнатюк Д.Л., Зуев А.В., Галиев Р.Р., Овчаренко Е.Н., Свешников Ю.Н., Цацульников А.Ф., Устинов В.М.** AlGaIn/GaN-SBCH НЕМТ-транзисторы с пробивным напряжением выше 100 В и с предельной частотой усиления по мощности f_{max} до 100 ГГц 4 561
- Мокринская Е.В., см. Давиденко Н.А., Скрышевский В.А., Ищенко А.А., Карлаш А.Ю., Мокринская Е.В.** 5 667
- Мокринская Е.В., см. Давиденко Н.А., Дехтяренко С.В., Гетманчук Ю.П., Ищенко А.А., Козинец А.В., Костенко Л.И., Мокринская Е.В., Студзинский С.Л., Скрышевский В.А., Скульский Н.А., Третьяк О.В., Чуприна Н.Г.** 11 1515

- Моллаев А.Ю., Сайпулаева Л.А., Алибеков А.Г., Маренкин С.Ф., Бабушкин А.Н.** Фазовые превращения в полупроводниках $A^{II}B^V$ при высоком давлении 6 730
- Монахов А.М., см. Аверкиев Н.С., Астахова А.П., Гребенщикова Е.А., Ильинская Н.Д., Калинина К.В., Кижаев С.С., Кислякова А.Ю., Монахов А.М., Шерстнев В.В., Яковлев Ю.П.** 1 124
- Моргунов Р.Б., Дмитриев А.И., Мушенок Ф.Б., Казакова О.Л.** Спин-орбитальное взаимодействие носителей заряда с примесями в ориентированных нанопроволоках $Ge_{0.99}Me_{0.01}$ ($Me = Mn, Cr, Co, Fe$) 7 928
- Морозов М.Ю., Морозов Ю.А., Попов В.В.** Влияние отражений волны оптической накачки на возбуждение активной области двухчастотного лазера с вертикальным внешним резонатором 3 399
- Морозов С.В., см. Звонков Б.Н., Бирюков А.А., Некоркин С.М., Алёшкин В.Я., Гавриленко В.И., Дубинов А.А., Маремьянин К.В., Морозов С.В.** 2 220
- Морозов С.В., см. Антонов А.В., Гавриленко В.И., Курицын Д.И., Морозов С.В., Спирин К.Е., Kawaguchi Y., Kotiyama S.** 2 235
- Морозов С.В., см. Антонов А.В., Гавриленко В.И., Маремьянин К.В., Морозов С.В., Терре Ф., Клар В.** 4 552
- Морозов Ю.А., см. Морозов М.Ю., Морозов Ю.А., Попов В.В.** 3 399
- Морозова Н.К., Мидерос Д.А., Данилевич Н.Д.** Поглощение, спектры возбуждения люминесценции и инфракрасного пропускания кристаллов $ZnS(O)-ZnSe(O)$ в модели непересекающихся зон 2 174
- Мохов Е.Н., см. Вольфсон А.А., Мохов Е.Н.** 3 418
- Мошников В.А., см. Смирнова И.В., Шилова О.А., Мошников В.А., Гамарц А.Е.** 10 1434
- Мудрый А.В., см. Маларевич Г.К., Гапоненко Н.В., Мудрый А.В., Дроздов Ю.Н., Степихова М.В., Степанова Е.А.** 2 170
- Музафарова С.А., Мирсагатов Ш.А., Джамалов Ф.Н.** Влияние γ -облучения на механизм переноса тока в гетероструктурах n -CdS/ p -CdTe 2 187
- Мурадов М.Б., см. Нифтиев Н.Н., Тагиев О.Б., Мурадов М.Б., Мамедов Ф.М.** 11 1447
- Мурашова А.В., см. Андреев А.Ю., Зорина С.А., Лешко А.Ю., Лютецкий А.В., А.А., Мурашова А.В., Налет Т.А., Падалица А.А., Пихтин Н.А., Сабитов Д.Р., Симаков В.А., Слипченко С.О., Телегин К.Ю., Шамахов В.В., Тарасов И.С.** 4 543
- Мустафаев Н.Б., Багиева Г.З., Ахмедова Г.А., Агаев З.Ф., Абдинов Д.Ш.** Неоднородность электрических свойств монокристаллов $PbTe$ в направлении роста 2 149
- Мустафаева К.М., см. Абдуллаев Н.А., Кахраманов С.Ш., Керимова Т.Г., Мустафаева К.М., Немов С.А.** 2 156
- Мушенок Ф.Б., см. Моргунов Р.Б., Дмитриев А.И., Мушенок Ф.Б., Казакова О.Л.** 7 928
- Мынбаева М.Г., см. Иванов А.М., Мынбаева М.Г., Садохин А.В., Строкан Н.Б., Лебедев А.А.** 8 1090
- Мэтр А., см. Грузинцев А.Н., Емельченко Г.А., Масалов В.М., Якимов Е.Е., Бартоу К., Varthou С., Мэтр А., Maitre А.** 2 209
- Мягкова Л.А., см. Александрова Е.Л., Светличный В.М., Мягкова Л.А., Некрасова Т.Н., Тамесев А.Р., Ванников А.В., Кудрявцев В.В.** 3 376
- Набиев Г.А.** Определение механизмов генерации фотонапряжения в полупроводниковых пленках с помощью спектральных зависимостей коэффициента поглощения и фотонапряжения 7 924
- Набиев Г.А.** О механизмах эффекта аномально больших фотонапряжений в пленках $CdTe$ 7 926
- Нагорнов Ю.С., см. Костишко Б.М., Золотов А.В., Нагорнов Ю.С.** 3 372
- Надточий А.М., см. Блохин С.А., Сахаров А.В., Надточий А.М., Паюсов А.С., Максимов М.В., Леденцов Н.Н., Ковш А.Р., Михрин С.С., Лантратов В.М., Мингаиров С.А., Каложный Н.А., Шварц М.З.** 4 537
- Надточий А.М., см. Сошников И.П., Цырлин Г.Э., Надточий А.М., Дубровский В.Г., Букин М.А., Петров В.А., Бусов В.В., Трошков С.И.** 7 938
- Налет Т.А., см. Андреев А.Ю., Зорина С.А., Лешко А.Ю., Лютецкий А.В., А.А., Мурашова А.В., Налет Т.А., Падалица А.А., Пихтин Н.А., Сабитов Д.Р., Симаков В.А., Слипченко С.О., Телегин К.Ю., Шамахов В.В., Тарасов И.С.** 4 543
- Нарышкина В.Г., см. Ждан А.Г., Нарышкина В.Г., Чучева Г.В.** 5 705
- Насыров М.У., см. Беляев А.Е., Болговец Н.С., Иванов В.Н., Камалов А.Б., Капитанчук Л.М., Кладько В.П., Конакова Р.В., Кудрик Я.Я., Миленин В.В., Насыров М.У., Неволин П.В.** 11 1468
- Неведомский В.Н., см. Соболев М.М., Гаджиев И.М., Бакшаев И.О., Михрин В.С., Неведомский В.Н., Буяло М.С., Задиранов Ю.М., Портной Е.Л.** 4 512
- Неведомский В.Н., см. Берг Н.А., Колесникова А.Л., Неведомский В.Н., Преображенский В.В., Путятто М.А., Романов А.Е., Селезнев В.М., Семягин Б.Р., Чалдышев В.В.** 10 1426
- Неведомский В.Н., Берг Н.А., Чалдышев В.В., Преображенский В.В., Путятто М.А., Семягин Б.Р.** Структуры $GaAs$ с квантовыми точками $InAs$ и As , полученные в едином процессе молекулярно-лучевой эпитаксии 12 1662
- Неволин П.В., см. Беляев А.Е., Болговец Н.С., Иванов В.Н., Камалов А.Б., Капитанчук Л.М., Кладько В.П., Конакова Р.В., Кудрик Я.Я., Миленин В.В., Насыров М.У., Неволин П.В.** 11 1468
- Некоркин С.М., см. Звонков Б.Н., Бирюков А.А., Некоркин С.М., Алёшкин В.Я., Гавриленко В.И., Дубинов А.А., Маремьянин К.В., Морозов С.В.** 2 220
- Некрасова Т.Н., см. Александрова Е.Л., Светличный В.М., Мягкова Л.А., Некрасова Т.Н., Тамесев А.Р., Ванников А.В., Кудрявцев В.В.** 3 376
- Нельсон Д.К., см. Лебедев А.А., Абрамов П.Л., Богданова Е.В., Зубрилов А.С., Лебедев С.П., Нельсон Д.К., Середова Н.В., Смирнов А.Н., Трегубова А.С.** 6 785
- Немов С.А., см. Абдуллаев Н.А., Кахраманов С.Ш., Керимова Т.Г., Мустафаева К.М., Немов С.А.** 2 156
- Немов С.А., см. Бордовский Г.А., Немов С.А., Анисимова Н.И., Дземидко И.А., Марченко А.В., Серегин П.П.** 3 369
- Немов С.А., Тарантасов Г.Л., Прошин В.И., Житинская М.К., Иванова Л.Д., Гранаткина Ю.В.** Тензор Нернста–Эттингсгаузена в монокристалле Sb_2Te_3 12 1629
- Несов С.Н., см. Болотов В.В., Стенькин Ю.А., Росликов В.Е., Кан В.Е., Пономарева И.В., Несов С.Н.** 7 957

- Нефёдцев Е.В.**, см. Кагадей В.А., Нефёдцев Е.В. . . . 1 128
- Нижанковский С.В.**, см. Калтаев Х.Ш.-о., Сидельникова Н.С., Нижанковский С.В., Данько А.Я., Ром М.А., Матейченко П.В., Добротворская М.В., Будников А.Т. 12 1650
- Никитенко В.Р., Тютнев А.П., Королёв Н.А.** Полевая диффузия и неравновесный электронный транспорт в полимерах 11 1507
- Никитина А.Г., Зуев В.В.** Выявление особенностей локализации электронов на U^- -центрах в полупроводниках методом термостимулированных токов 7 869
- Николаев А.Е.**, см. Сахаров А.В., Лундин В.В., Заварин Е.Е., Синицын М.А., Николаев А.Е., Усов С.О., Сизов В.С., Михайловский Г.А., Черкашин Н.А., Нутч М., Ние Ф., Яковлев Е.В., Лобанова А.В., Цацульников А.Ф. 6 841
- Николаев А.Е.**, см. Лундин В.В., Сахаров А.В., Заварин Е.Е., Синицын М.А., Николаев А.Е., Михайловский Г.А., Брунков П.Н., Гончаров В.В., Бер Б.Я., Казанцев Д.Ю., Цацульников А.Ф. 7 996
- Николаев Д.Н.**, см. Слипченко С.О., Бондарев А.Д., Винокуров Д.А., Николаев Д.Н., Фетисова Н.В., Соколова З.Н., Пихтин Н.А., Тарасов И.С. 1 119
- Николаев Д.Н.**, см. Винокуров Д.А., Капитонов В.А., Николаев Д.Н., Соколова З.Н., Станкевич А.Л., Шамахов В.В., Тарасов И.С. 10 1374
- Нифтиев Н.Н., Тагиев О.Б.** Влияние сильного электрического поля на электропроводность монокристаллов $MnGa_2S_4$, $MnIn_2S_4$ и $MnGaInS_4$ 9 1172
- Нифтиев Н.Н., Тагиев О.Б., Мурадов М.Б., Мамедов Ф.М.** Электрические свойства слоистых монокристаллов $FeGaInS_4$ на переменном токе 11 1447
- Новиков А.В.**, см. Лобанов Д.Н., Новиков А.В., Кудрявцев К.Е., Шенгуров Д.В., Дроздов Ю.Н., Яблонский А.Н., Шмагин В.Б., Красильник З.Ф., Захаров Н.Д., Wegner P. 3 332
- Новиков В.А.**, см. Торхов Н.А., Божков В.Г., Ивонин И.В., Новиков В.А. 1 38
- Новиков В.А.**, см. Бобровникова И.А., Ивонин И.В., Новиков В.А., Преображенский В.В. 3 422
- Новиков В.А.**, см. Торхов Н.А., Новиков В.А. 8 1109
- Новиков Г.Ф.**, см. Рабенко Е.В., Гапанович М.В., Новиков Г.Ф., Один И.Н. 7 878
- Новиков И.И.**, см. Карачинский Л.Я., Новиков И.И., Шерняков Ю.М., Гордеев Н.Ю., Паюсов А.С., Максимов М.В., Михрин С.С., Лифшиц М.Б., Щукин В.А., Копьев П.С., Леденцов Н.Н., Бимберг Д. 5 708
- Новиков И.И.**, см. Савельев А.В., Новиков И.И., Максимов М.В., Шерняков Ю.М., Жуков А.Е. 12 1641
- Новиков П.В.**, см. Смирнов М.С., Овчинников О.В., Латышев А.Н., Смирнова А.М., Новиков П.В., Ефимова М.А. 7 884
- Новиков Ю.Н.** Энергонезависимая память, основанная на кремниевых нанокластерах 8 1078
- Новодворский О.А., Горбатенко Л.С., Панченко В.Я., Храмова О.Д., Черобыло Е.А., Венцель К., Барта Й.В., Бублик В.Т., Щербачев К.Д.** Оптические и структурные характеристики пленок оксида цинка, легированных галлием 4 439
- Ноздрин Ю.Н.**, см. Андронов А.А., Додин Е.П., Зинченко Д.И., Ноздрин Ю.Н. 2 240
- Ноздрин Ю.Н.**, см. Андронов А.А., Додин Е.П., Зинченко Д.И., Ноздрин Ю.Н. 2 248
- Овчаренко Е.Н.**, см. Мокеров В.Г., Кузнецов А.Л., Федоров Ю.В., Енюшкина Е.Н., Бугаев А.С., Павлов А.Ю., Гнатюк Д.Л., Зуев А.В., Галиев Р.Р., Овчаренко Е.Н., Свешников Ю.Н., Цацульников А.Ф., Устинов В.М. 4 561
- Овчинников О.В., Смирнов М.С., Косякова Е.А., Латышев А.Н., Клоев В.Г., Евлев А.Б., Утехин А.Н., Асеева Д.В.** Антистоксова люминесценция микрокристаллов твердых растворов $Zn_{0.75}Cd_{0.25}S$, подвергнутых отжигу в присутствии кислорода 3 364
- Овчинников О.В.**, см. Смирнов М.С., Овчинников О.В., Латышев А.Н., Смирнова А.М., Новиков П.В., Ефимова М.А. 7 884
- Оганесян Г.А.**, см. Лебедев А.А., Абрамов П.Л., Агринская Н.В., Козуб В.И., Кузнецов А.Н., Лебедев С.П., Оганесян Г.А., Трегубова А.С., Черняев А.В., Шамшур Д.В., Скворцова М.О. 3 337
- Оганесян Г.А.**, см. Баграев Н.Т., Клячкин Л.Е., Кудрявцев А.А., Маляренко А.М., Оганесян Г.А., Полоскин Д.С. 11 1496
- Один И.Н.**, см. Рабенко Е.В., Гапанович М.В., Новиков Г.Ф., Один И.Н. 7 878
- Олих О.Я.** Изменение активности рекомбинационных центров в кремниевых $p-n$ -структурах в условиях акустического нагружения 6 774
- Оптасюк С.В.**, см. Бачериков Ю.Ю., Охрименко О.Б., Оптасюк С.В., Яценко Ю.И., Кидалов В.В., Коломинская Е.В., Ваксман Ю.Ф. 11 1473
- Орбух В.И., Лебедева Н.Н., Саламов Б.Г.** Влияние поверхностной проводимости полупроводникового электрода на распределение газоразрядного тока 10 1329
- Орлов Л.К.**, см. Орлов М.Л., Орлов Л.К. 5 679
- Орлов Л.К.**, см. Орлов М.Л., Панин А.Н., Орлов Л.К. 6 816
- Орлов М.Л., Орлов Л.К.** Механизмы отрицательного сопротивления и генерации терагерцового излучения в короткоканальном транзисторе $In_{0.53}Ga_{0.47}As/In_{0.52}Al_{0.48}As$ 5 679
- Орлов М.Л., Панин А.Н., Орлов Л.К.** Механизмы и особенности детектирования излучения субмиллиметрового диапазона длин волн полевыми транзисторами с коротким двумерным каналом 6 816
- Осепцова В.А.**, см. Смирнов А.М., Осепцова В.А., Платонов А.В., Гуревич А.С., Кочерешко В.П., Школьник А.С., Евтихий В.П., Петров В.В., Долгих Ю.К., Ефимов Ю.П., Елисеев С.А. 7 933
- Осипова М.А.**, см. Рудь В.Ю., Рудь Ю.В., Вайполин А.А., Боднарь И.В., Осипова М.А., Ушакова Т.Н. 7 890
- Остапенко С.**, см. Борковская Л.В., Корсунская Н.Е., Крыштаб Т.Г., Гермаш Л.П., Печерская Е.Ю., Остапенко С., Чернокур А. 6 804
- Охрименко О.Б.**, см. Бачериков Ю.Ю., Охрименко О.Б., Оптасюк С.В., Яценко Ю.И., Кидалов В.В., Коломинская Е.В., Ваксман Ю.Ф. 11 1473
- Павелец А.М.**, см. Бобренко Ю.Н., Павелец С.Ю., Павелец А.М. 6 830
- Павелец С.Ю.**, см. Бобренко Ю.Н., Павелец С.Ю., Павелец А.М. 6 830
- Павлов А.Ю.**, см. Мокеров В.Г., Кузнецов А.Л., Федоров Ю.В., Енюшкина Е.Н., Бугаев А.С., Павлов А.Ю., Гнатюк Д.Л., Зуев А.В., Галиев Р.Р., Овчаренко Е.Н., Свешников Ю.Н., Цацульников А.Ф., Устинов В.М. 4 561

- Павлоковец С.А.**, см. Боднарь И.В., Павлоковец С.А., Рудь В.Ю., Рудь Ю.В. 11 1553
- Павлюченко А.С., Рожанский И.В., Закгейм Д.А.** Проявление инжекционного механизма падения эффективности светодиодов на основе AlInGaN в температурной зависимости внешнего квантового выхода 10 1391
- Павлюченко А.С.**, см. Марков Л.К., Смирнова И.П., Павлюченко А.С., Аракчсеева Е.М., Кулагина М.М. 11 1564
- Пагава Т.А., Майсурадзе Н.И.** Влияние энергии фотозвозбуждения в процессе электронного облучения на дефектообразование в кристаллах n-Si 6 750
- Падалица А.А.**, см. Акчурин Р.Х., Андреев А.Ю., Берлинер Л.Б., Говорков О.И., Дураев В.П., Малджы А.А., Мармалюк А.А., Падалица А.А., Петровский А.В., Сабитов Д.Р., Сухарев А.В. 1 70
- Падалица А.А.**, см. Андреев А.Ю., Зорина С.А., Лешко А.Ю., Лютецкий А.В., А.А., Мурашова А.В., Налет Т.А., Падалица А.А., Пихтин Н.А., Сабитов Д.Р., Симаков В.А., Слипченко С.О., Телегин К.Ю., Шамахов В.В., Тарасов И.С. 4 543
- Падалица А.А.**, см. Винокуров Д.А., Ладугин М.А., Мармалюк А.А., Падалица А.А., Пихтин Н.А., Симаков В.А., Сухарев А.В., Фетисова Н.В., Шамахов В.В., Тарасов И.С. 9 1253
- Пакпур Ф.А.**, см. Скипетров Е.П., Михеев М.Г., Пакпур Ф.А., Скипетрова Л.А., Пичугин Н.А., Слынько Е.И., Слынько В.Е. 3 316
- Панахов М.М., Агасиев А.А., Сармасов С.Н.** Влияние сегнетоэлектрической подложки на проводимость полупроводниковой пленки 2 201
- Панин А.Н.**, см. Орлов М.Л., Панин А.Н., Орлов Л.К. 6 816
- Панченко В.Я.**, см. Новодворский О.А., Горбатенко Л.С., Панченко В.Я., Храмова О.Д., Черепыло Е.А., Венцель К., Барта Й.В., Бублик В.Т., Щербачев К.Д. 4 439
- Парахонский А.Л., Лебедев М.В., Кирпичев В.Е., Кукушкин И.В.** Гистерезис гигантских флуктуаций интенсивности излучения двумерных электронов в режиме целочисленного квантового эффекта Холла 1 76
- Пархоменко Я.А.**, см. Моисеев К.Д., Пархоменко Я.А., Гущина Е.В., Анкудинов А.В., Михайлова М.П., Берг Н.А., Яковлев Ю.П. 8 1142
- Пашкевич Ч.**, см. Мокеров В.Г., Васильевский И.С., Галиев Г.Б., Пожела Ю., Пожела К., Сужделелис А., Юцене В., Пашкевич Ч. 4 478
- Пашковский А.Б.**, см. Климова А.В., Лукашин В.М., Пашковский А.Б. 1 113
- Пашковский А.Б.** Подавление переходов между расщепленными уровнями трехбарьерных структур переменным пространственным зарядом 10 1356
- Паюсов А.С.**, см. Блохин С.А., Сахаров А.В., Надточий А.М., Паюсов А.С., Максимов М.В., Леденцов Н.Н., Ковш А.Р., Михрин С.С., Лантратов В.М., Минтаиров С.А., Калужный Н.А., Шварц М.З. 4 537
- Паюсов А.С.**, см. Карачинский Л.Я., Новиков И.И., Шерняков Ю.М., Гордеев Н.Ю., Паюсов А.С., Максимов М.В., Михрин С.С., Лифшиц М.Б., Щукин В.А., Копьев П.С., Леденцов Н.Н., Бимберг Д. 5 708
- Переславцева Н.С.**, см. Борщ Н.А., Переславцева Н.С., Курганский С.И. 5 590
- Перов А.А., Солнышкова Л.В.** Магнитопоглощение электромагнитного излучения двумерным электронным газом со спин-орбитальным взаимодействием Рашбы в гетеропереходе с поверхностной сверхрешеткой 2 214
- Перова Т.С.**, см. Ременюк А.Д., Звонарева Т.К., Захарова И.Б., Толмачев В.А., Беляков Л.В., Перова Т.С. 7 947
- Петров В.А.**, см. Сошников И.П., Цырлин Г.Э., Надточий А.М., Дубровский В.Г., Букин М.А., Петров В.А., Бусов В.В., Трошков С.И. 7 938
- Петров В.В.**, см. Смирнов А.М., Осепцова В.А., Платонов А.В., Гуревич А.С., Кочерешко В.П., Школьник А.С., Евтихий В.П., Петров В.В., Долгих Ю.К., Ефимов Ю.П., Елисеев С.А. 7 933
- Петров В.Н.**, см. Мездрогина М.М., Криволапчук В.В., Петров В.Н., Кожанова Ю.В., Даниловский Э.Ю., Кузьмин Р.В. 4 467
- Петров П.В., Ив́анов Ю.Л., Аверкиев Н.С.** Особенности фононных повторений линии фотолюминесценции экситона, связанного на акцепторе в квантовых ямах GaAs/AlGaAs 9 1214
- Петровская А.Н., Зубков В.И.** Вольт-фарадные измерения гетероструктур с квантовыми ямами InGaAs/GaAs в диапазоне температур от 10 до 320 К 10 1368
- Петровская З.Н.**, см. Тропина Н.Э., Петровская З.Н., Черноглазова И.О. 11 1477
- Петровский А.В.**, см. Акчурин Р.Х., Андреев А.Ю., Берлинер Л.Б., Говорков О.И., Дураев В.П., Малджы А.А., Мармалюк А.А., Падалица А.А., Петровский А.В., Сабитов Д.Р., Сухарев А.В. 1 70
- Петрусь Р.Ю.**, см. Боднарь И.В., Ильчук Г.А., Петрусь Р.Ю., Рудь В.Ю., Рудь Ю.В., Сергинов М. 9 1179
- Печерская Е.Ю.**, см. Борковская Л.В., Корсунская Н.Е., Крыштаб Т.Г., Гермаш Л.П., Печерская Е.Ю., Остапенко С., Чернокур А. 6 804
- Пирмагомедов З.Ш.**, см. Гаджиалиев М.М., Пирмагомедов З.Ш. 8 1032
- Пихтин А.Н., Хегази Х.Х.** Край собственного поглощения полупроводниковых твердых растворов с прямой структурой энергетических зон 10 1301
- Пихтин Н.А.**, см. Слипченко С.О., Бондарев А.Д., Винокуров Д.А., Николаев Д.Н., Фетисова Н.В., Соколова З.Н., Пихтин Н.А., Тарасов И.С. 1 119
- Пихтин Н.А.**, см. Андреев А.Ю., Зорина С.А., Лешко А.Ю., Лютецкий А.В., А.А., Мурашова А.В., Налет Т.А., Падалица А.А., Пихтин Н.А., Сабитов Д.Р., Симаков В.А., Слипченко С.О., Телегин К.Ю., Шамахов В.В., Тарасов И.С. 4 543
- Пихтин Н.А.**, см. Алуев А.В., Лешко А.Ю., Лютецкий А.В., Пихтин Н.А., Слипченко С.О., Фетисова Н.В., Чельный А.А., Шамахов В.В., Симаков В.А., Тарасов И.С. 4 556
- Пихтин Н.А.**, см. Винокуров Д.А., Ладугин М.А., Мармалюк А.А., Падалица А.А., Пихтин Н.А., Симаков В.А., Сухарев А.В., Фетисова Н.В., Шамахов В.В., Тарасов И.С. 9 1253
- Пихтин Н.А.**, см. Слипченко С.О., Винокуров Д.А., Лютецкий А.В., Пихтин Н.А., Станкевич А.Л., Фетисова Н.В., Бондарев А.Д., Тарасов И.С. 10 1409

- Пихтин Н.А.**, см. Лютецкий А.В., Пихтин Н.А., Фетисова Н.В., Лешко А.Ю., Слипченко С.О., Соколова З.Н., Рябоштан Ю.А., Мармалюк А.А., Тарасов И.С. 12 1646
- Пичугин Н.А.**, см. Скипетров Е.П., Михеев М.Г., Пакупур Ф.А., Скипетрова Л.А., Пичугин Н.А., Слынько Е.И., Слынько В.Е. 3 316
- Платонов А.В.**, см. Смирнов А.М., Осепцова В.А., Платонов А.В., Гуревич А.С., Кочерешко В.П., Школьник А.С., Евтихий В.П., Петров В.В., Долгих Ю.К., Ефимов Ю.П., Елисеев С.А. 7 933
- Плотниченко В.Г.**, см. Дорофеев С.Г., Кононов Н.Н., Ищенко А.А., Васильев Р.Б., Гольдштрах М.А., Зайцева К.В., Колташев В.В., Плотниченко В.Г., Тихоневич О.В. 11 1460
- Пожела К.**, см. Мокеров В.Г., Васильевский И.С., Галиев Г.Б., Пожела Ю., Пожела К., Сужделис А., Юцене В., Пашкевич Ч. 4 478
- Пожела К.**, см. Пожела Ю., Пожела К., Рагуотис Р., Юцене В. 9 1217
- Пожела К.**, см. Пожела Ю., Пожела К., Юцене В., Сужделис А., Школьник А.С., Михрин С.С., Михрин В.С. 12 1634
- Пожела Ю.**, см. Мокеров В.Г., Васильевский И.С., Галиев Г.Б., Пожела Ю., Пожела К., Сужделис А., Юцене В., Пашкевич Ч. 4 478
- Пожела Ю., Пожела К., Рагуотис Р., Юцене В.** Транспорт электронов в квантовой яме GaAs в сильных электрических полях 9 1217
- Пожела Ю., Пожела К., Юцене В., Сужделис А., Школьник А.С., Михрин С.С., Михрин В.С.** Взаимодействие электронов с локализованными в квантовой яме оптическими фононами 12 1634
- Поклонский Н.А., Гусаков Г.А., Баев В.Г., Лапчук Н.М.** Оптические и парамагнитные свойства облученных электронами и отожженных кристаллов синтетического алмаза 5 595
- Полежаев Б.А.**, см. Буланый М.Ф., Коваленко А.В., Полежаев Б.А., Прокофьев Т.А. 6 745
- Полоскин Д.С.**, см. Баграев Н.Т., Клячкин Л.Е., Кудрявцев А.А., Маляренко А.М., Оганесян Г.А., Полоскин Д.С. 11 1496
- Поль Х.-Й.**, см. Сенников П.Г., Голубев С.В., Шашкин В.И., Пряхин Д.А., Дроздов М.Н., Андреев Б.А., Дроздов Ю.Н., Кузнецов А.С., Поль Х.-Й. 7 1002
- Поляков А.Я., Смирнов Н.Б., Говорков А.В., Кожухова Е.А., Kim H.S., Norton D.P., Pearton S.J., Белогорохов А.И.** Замерзшая фотопроводимость в твердых растворах MgZnO 5 604
- Пономарев А.В.**, см. Васильев П.В., Любутин С.К., Пономарев А.В., Рукин С.Н., Словиковский Б.Г., Цыранов С.Н., Чолах С.О. 7 985
- Пономарева И.В.**, см. Болотов В.В., Стенькин Ю.А., Давлеткильдеев Н.А., Кривокубов О.В., Пономарева И.В. 1 100
- Пономарева И.В.**, см. Болотов В.В., Стенькин Ю.А., Росликов В.Е., Кан В.Е., Пономарева И.В., Несов С.Н. 7 957
- Поплавной А.С.**, см. Басалаев Ю.М., Кособуцкий А.В., Поплавной А.С. 6 764
- Попов А.А.**, см. Корчагина Т.Т., Марин Д.В., Володин В.А., Попов А.А., Vergnat M. 11 1557
- Попов В.В.**, см. Морозов М.Ю., Морозов Ю.А., Попов В.В. 3 399
- Попов В.П.**, см. Тыщенко И.Е., Фельсков М., Черков А.Г., Попов В.П. 1 58
- Попова Т.Б.**, см. Бакалейников Л.А., Домрачева Я.В., Заморянская М.В., Колесникова Е.В., Попова Т.Б., Флегонтова Е.Ю. 4 568
- Попова Т.Б.**, см. Конников С.Г., Гуткин А.А., Заморянская М.В., Попова Т.Б., Ситникова А.А., Шахмин А.А., Яговкина М.А. 9 1280
- Попович В.Д., Potera P., Вирт И.С., Билык М.Ф.** Влияние примеси хлора на длинноволновый край полосы поглощения монокристаллов CdTe 6 759
- Портнов С.А.**, см. Сердобинцев А.А., Веселов А.Г., Кирясова О.А., Портнов С.А., Браташов Д.Н. 6 859
- Портной Е.Л.**, см. Соболев М.М., Гаджиев И.М., Бакшаев И.О., Михрин В.С., Неведомский В.Н., Буяло М.С., Задиранов Ю.М., Портной Е.Л. 4 512
- Порцель Л.М.**, см. Астров Ю.А., Козлов В.А., Лодыгин А.Н., Порцель Л.М., Шуман В.Б., Gurevich E.L., Hergenröder R. 6 739
- Поссе Е.А.**, см. Бланк Т.В., Гольдберг Ю.А., Поссе Е.А. 9 1204
- Потапов А.С.**, см. Иванов П.А., Потапов А.С., Самсонова Т.П. 2 197
- Потапов А.С.**, см. Иванов П.А., Грехов И.В., Ильинская Н.Д., Самсонова Т.П., Потапов А.С. 4 527
- Потапов А.С., Иванов П.А., Самсонова Т.П.** Влияние отжига на эффективную высоту барьера и фактор неидеальности никелевых контактов Шоттки к 4H-SiC 5 640
- Потапов А.С.**, см. Иванов П.А., Грехов И.В., Потапов А.С., Ильинская Н.Д., Самсонова Т.П., Коньков О.И. 9 1249
- Потачев С.А.**, см. Аванесян В.Т., Потачев С.А., Баранова Е.П. 11 1538
- Преображенский В.В.**, см. Бойцов А.В., Берт Н.А., Чалдышев В.В., Преображенский В.В., Путятю М.А., Семягин Б.Р. 2 278
- Преображенский В.В.**, см. Бобровникова И.А., Ивонин И.В., Новиков В.А., Преображенский В.В. 3 422
- Преображенский В.В.**, см. Чалдышев В.В., Яговкина М.А., Байдакова М.В., Преображенский В.В., Путятю М.А., Семягин Б.Р. 8 1117
- Преображенский В.В.**, см. Берт Н.А., Колесникова А.Л., Неведомский В.Н., Преображенский В.В., Путятю М.А., Романов А.Е., Селезнев В.М., Семягин Б.Р., Чалдышев В.В. 10 1426
- Преображенский В.В.**, см. Неведомский В.Н., Берт Н.А., Чалдышев В.В., Преображенский В.В., Путятю М.А., Семягин Б.Р. 12 1662
- Прибылов Н.Н.**, см. Мельник В.А., Прибылов Н.Н., Рембеза С.И., Макаренко Ф.В. 3 294
- Прислопский С.Я.**, см. Гуринович Л.И., Лютнич А.А., Стулак А.П., Прислопский С.Я., Русаков Е.К., Артемьев М.В., Гапоненко С.В., Демир Х.В. 8 1045
- Прокофьев Т.А.**, см. Буланый М.Ф., Коваленко А.В., Полежаев Б.А., Прокофьев Т.А. 6 745
- Прокофьева Л.В., Пшенай-Северин Д.А., Константинов П.П., Шабалдин А.А.** Оптимальный состав твердого раствора $Bi_2Te_{3-x}Se_x$ для *n*-ветви термогенератора 8 1009

- Прокофьева Л.В., Пшенай-Северин Д.А., Константинов П.П., Шабалдин А.А.** Электронный спектр и рассеяние носителей тока в $\text{PbTe}(\text{Na} + \text{Te})$ 9 1195
- Прошин В.И.**, см. Немов С.А., Тарангасов Г.Л., Прошин В.И., Житинская М.К., Иванова Л.Д., Гранаткина Ю.В. 12 1629
- Прошина О.В.**, см. Маслов А.Ю., Прошина О.В. 7 873
- Пряхин Д.А.**, см. Сенников П.Г., Голубев С.В., Шашкин В.И., Пряхин Д.А., Дроздов М.Н., Андреев Б.А., Дроздов Ю.Н., Кузнецов А.С., Поль Х.-Й. 7 1002
- Пузиков В.М.**, см. Семенов А.В., Пузиков В.М., Голубова Е.П., Баумер В.Н., Добротворская М.В. 5 714
- Пузиков В.М.**, см. Семёнов А.В., Лопин А.В., Пузиков В.М., Борискин В.Н. 10 1362
- Путято М.А.**, см. Бойцов А.В., Берг Н.А., Чалдышев В.В., Преображенский В.В., Путято М.А., Семягин Б.Р. 2 278
- Путято М.А.**, см. Чалдышев В.В., Яговкина М.А., Байдакова М.В., Преображенский В.В., Путято М.А., Семягин Б.Р. 8 1117
- Путято М.А., Болховитянов Ю.Б., Василенко А.П., Гутаковский А.К.** Кристаллическое совершенство пленок GaP, выращенных методом молекулярной эпитаксии на подложках Si с использованием атомарного водорода 9 1275
- Путято М.А.**, см. Берг Н.А., Колесникова А.Л., Неведомский В.Н., Преображенский В.В., Путято М.А., Романов А.Е., Селезнев В.М., Семягин Б.Р., Чалдышев В.В. 10 1426
- Путято М.А.**, см. Неведомский В.Н., Берг Н.А., Чалдышев В.В., Преображенский В.В., Путято М.А., Семягин Б.Р. 12 1662
- Пшенай-Северин Д.А.**, см. Прокофьева Л.В., Пшенай-Северин Д.А., Константинов П.П., Шабалдин А.А. 8 1009
- Пшенай-Северин Д.А.**, см. Прокофьева Л.В., Пшенай-Северин Д.А., Константинов П.П., Шабалдин А.А. 9 1195
- Рабенок Е.В., Гапанович М.В., Новиков Г.Ф., Один И.Н.** Влияние самокомпенсации на время жизни электрона в теллуриде кадмия, легированном галлием 7 878
- Рабинович О.И., Сушков В.П.** Исследование особенностей рабочих характеристик многокомпонентных гетероструктур и светоизлучающих диодов на основе AlInGaN 4 548
- Рагуотис Р.**, см. Пожела Ю., Пожела К., Рагуотис Р., Юцене В. 9 1217
- Ральченко В.Г.**, см. Аминев Д.Ф., Багаев В.С., Галкина Т.И., Клоков А.Ю., Кривобок В.С., Ральченко В.Г., Савельев А.В. 9 1199
- Ребане Ю.Т.**, см. Бочкарева Н.И., Богатов А.Л., Горбунов Р.И., Латышев Ф.Е., Зубрилов А.С., Цюк А.И., Клочков А.В., Леликов Ю.С., Ребане Ю.Т., Шретер Ю.Г. 11 1541
- Ребров А.Н.**, см. Ионычев В.К., Ребров А.Н. 7 980
- Редькин А.Н.**, см. Грузинцев А.Н., Емельченко Г.А., Редькин А.Н., Волков В.Т., Якимов Е.Е., Висимберга (G. Visimberga)⁺, Д., Романов С.Г. 4 488
- Редько Р.А.**, см. Ермолович И.Б., Миленин В.В., Редько Р.А., Редько С.М. 8 1016
- Редько С.М.**, см. Ермолович И.Б., Миленин В.В., Редько Р.А., Редько С.М. 8 1016
- Рембеза С.И.**, см. Мельник В.А., Прибылов Н.Н., Рембеза С.И., Макаренко Ф.В. 3 294
- Рембеза С.И.**, см. Русских Д.В., Рембеза С.И. 6 811
- Ременный М.А.**, см. Закгейм А.Л., Зотова Н.В., Ильинская Н.Д., Карандашев С.А., Матвеев Б.А., Ременный М.А., Стусь Н.М., Черняков А.Е. 3 412
- Ременный М.А.**, см. Закгейм А.Л., Зотова Н.В., Ильинская Н.Д., Карандашев С.А., Матвеев Б.А., Ременный М.А., Стусь Н.М., Усикова А.А., Черняков А.Е. 4 531
- Ременный М.А.**, см. Закгейм А.Л., Ильинская Н.Д., Карандашев С.А., Матвеев Б.А., Ременный М.А., Черняков А.Е., Шленский А.А. 5 689
- Ременюк А.Д., Звонарева Т.К., Захарова И.Б., Толмачев В.А., Беляков Л.В., Перова Т.С.** Исследование оптических свойств аморфного углерода, модифицированного платиной 7 947
- Ремнев М.А.**, см. Елесин В.Ф., Катеев И.Ю., Ремнев М.А. 2 269
- Рогозин И.В.** Структурные и люминесцентные свойства пленок ZnO:P , полученных отжигом подложек ZnP_2 в атомарном кислороде 1 26
- Рожанский И.В.**, см. Павлюченко А.С., Рожанский И.В., Закгейм Д.А. 10 1391
- Ром М.А.**, см. Калтаев Х.Ш.-о., Сидельникова Н.С., Нижанковский С.В., Данько А.Я., Ром М.А., Матейченко П.В., Добротворская М.В., Будников А.Т. 12 1650
- Ромака В.А., Fruchart D., Ромака В.В., Hlil E.K., Стаднык Ю.В., Гореленко Ю.К., Аксельруд Л.Г.** Особенности структурных, электрокинетических и магнитных свойств сильно легированного полупроводника ZrNiSn . Акцепторная примесь Dy 1 11
- Ромака В.А., Стаднык Ю.В., Fruchart D., Ромака Л.П., Горынь А.М., Гореленко Ю.К., Доминюк Т.И.** Особенности структурных, электрокинетических и магнитных свойств сильно легированного полупроводника $n\text{-ZrNiSn}$. Акцепторная примесь Fe 3 297
- Ромака В.А., Hlil E.K., Сколодзра Я.В., Rogl P., Стаднык Ю.В., Ромака Л.П., Горынь А.М.** Особенности механизмов генерации и „залечивания“ структурных дефектов в сильно легированном интерметаллическом полупроводнике $n\text{-ZrNiSn}$ 9 1157
- Ромака В.А., Стаднык Ю.В., Fruchart D., Доминюк Т.И., Ромака Л.П., Rogl P., Горынь А.М.** Механизм генерации дефектов донорной и акцепторной природы в полупроводнике $n\text{-TiNiSn}$, сильно легированном примесью Co 9 1165
- Ромака В.В.**, см. Ромака В.А., Fruchart D., Ромака В.В., Hlil E.K., Стаднык Ю.В., Гореленко Ю.К., Аксельруд Л.Г. 1 11
- Ромака Л.П.**, см. Ромака В.А., Стаднык Ю.В., Fruchart D., Ромака Л.П., Горынь А.М., Гореленко Ю.К., Доминюк Т.И. 3 297
- Ромака Л.П.**, см. Ромака В.А., Hlil E.K., Сколодзра Я.В., Rogl P., Стаднык Ю.В., Ромака Л.П., Горынь А.М. 9 1157
- Ромака Л.П.**, см. Ромака В.А., Стаднык Ю.В., Fruchart D., Доминюк Т.И., Ромака Л.П., Rogl P., Горынь А.М. 9 1165
- Романов А.Е.**, см. Берг Н.А., Колесникова А.Л., Неведомский В.Н., Преображенский В.В., Путято М.А., Романов А.Е., Селезнев В.М., Семягин Б.Р., Чалдышев В.В. 10 1426

- Романов В.В.**, см. Баграев Н.Т., Клячкин Л.Е., Кудрявцев А.А., Маляренко А.М., Романов В.В. 11 1481
- Романов С.Г.**, см. Грузинцев А.Н., Емельченко Г.А., Редькин А.Н., Волков В.Т., Якимов Е.Е., Висимберга (G. Visimberga)⁺, Д., Романов С.Г. 4 488
- Росликов В.Е.**, см. Болотов В.В., Стенькин Ю.А., Росликов В.Е., Кан В.Е., Пономарева И.В., Несов С.Н. 7 957
- Рубец В.П.**, см. Беляев А.П., Рубец В.П., Антипов В.В., Тошходжаев Х.А. 6 735
- Рубец В.П.**, см. Беляев А.П., Рубец В.П., Тошходжаев Х.А. 8 1029
- Руднева В.Е.**, см. Середин П.В., Домашевская Э.П., Руднева Вал.Е., Руднева В.Е., Гордиенко Н.Н., Глотов А.В., Арсентьев И.Н., Винокуров Д.А., Станкевич А.Л., Тарасов И.С. 9 1261
- Руднева Вал.Е.**, см. Середин П.В., Домашевская Э.П., Руднева Вал.Е., Руднева В.Е., Гордиенко Н.Н., Глотов А.В., Арсентьев И.Н., Винокуров Д.А., Станкевич А.Л., Тарасов И.С. 9 1261
- Рудь В.Ю.**, см. Мелебаев Д., Мелебаева Г.Д., Рудь В.Ю., Рудь Ю.В. 1 34
- Рудь В.Ю., Рудь Ю.В., Боднар И.В., Горбачев Д.В., Ушакова Т.Н.** Фотоэлектрохимические ячейки на тройных соединениях $CuIn_{2n+1}Se_{3n+2}$ ($n = 3-6$) 3 391
- Рудь В.Ю., Рудь Ю.В., Боднар И.В., Ушакова Т.Н.** Фотоэлектрохимические ячейки на монокристаллах In_2S_3 4 445
- Рудь В.Ю., Рудь Ю.В., Вайполин А.А., Боднар И.В., Осипова М.А., Ушакова Т.Н.** Фоточувствительные структуры на монокристаллах $ZnPr_2$ моноклинной и тетрагональной модификаций: получение и свойства 7 890
- Рудь В.Ю.**, см. Боднар И.В., Ильчук Г.А., Петрусь Р.Ю., Рудь В.Ю., Рудь Ю.В., Сергинов М. 9 1179
- Рудь В.Ю.**, см. Боднар И.В., Рудь В.Ю., Рудь Ю.В. 11 1549
- Рудь В.Ю.**, см. Боднар И.В., Павлюковец С.А., Рудь В.Ю., Рудь Ю.В. 11 1553
- Рудь Ю.В.**, см. Мелебаев Д., Мелебаева Г.Д., Рудь В.Ю., Рудь Ю.В. 1 34
- Рудь Ю.В.**, см. Рудь В.Ю., Рудь Ю.В., Боднар И.В., Горбачев Д.В., Ушакова Т.Н. 3 391
- Рудь Ю.В.**, см. Рудь В.Ю., Рудь Ю.В., Боднар И.В., Ушакова Т.Н. 4 445
- Рудь Ю.В.**, см. Булярский С.В., Рудь Ю.В., Вострецова Л.Н., Кагарманов А.С., Трифонов О.А. 4 460
- Рудь Ю.В.**, см. Рудь В.Ю., Рудь Ю.В., Вайполин А.А., Боднар И.В., Осипова М.А., Ушакова Т.Н. 7 890
- Рудь Ю.В.**, см. Боднар И.В., Ильчук Г.А., Петрусь Р.Ю., Рудь В.Ю., Рудь Ю.В., Сергинов М. 9 1179
- Рудь Ю.В.**, см. Боднар И.В., Рудь В.Ю., Рудь Ю.В. 11 1549
- Рудь Ю.В.**, см. Боднар И.В., Павлюковец С.А., Рудь В.Ю., Рудь Ю.В. 11 1553
- Рукин С.Н.**, см. Васильев П.В., Любутин С.К., Пономарев А.В., Рукин С.Н., Словиковский Б.Г., Цыранов С.Н., Чолах С.О. 7 985
- Рукин С.Н., Цыранов С.Н.** Численное моделирование процесса субнаносекундного обрыва тока в мощных полупроводниковых диодах 7 989
- Румянцева М.Н.**, см. Васильев Р.Б., Румянцева М.Н., Рябова Л.И., Гаськов А.М. 2 167
- Русаков Е.К.**, см. Гуринович Л.И., Лютич А.А., Стулак А.П., Прислопский С.Я., Русаков Е.К., Артемьев М.В., Гапоненко С.В., Демир Х.В. 8 1045
- Русских Д.В., Рембеза С.И.** Релаксация оптически стимулированного электросопротивления тонких пленок SnO_2 6 811
- Рутьков Е.В., Галль Н.Р.** Проникновение атомов меди (интеркалирование) под графеновый слой на иридии (111) 10 1297
- Рыскин А.И.**, см. Баграев Н.Т., Гимбицкая О.Н., Клячкин Л.Е., Маляренко А.М., Шелых И.А., Рыскин А.И., Щеулин А.С. 1 82
- Рыскин А.И.**, см. Баграев Н.Т., Гимбицкая О.Н., Клячкин Л.Е., Маляренко А.М., Шелых И.А., Рыскин А.И., Щеулин А.С. 1 85
- Рыскин А.И.**, см. Казанский С.А., Уоррен мл. В.В., Рыскин А.И. 8 1021
- Рябова Л.И.**, см. Васильев Р.Б., Румянцева М.Н., Рябова Л.И., Гаськов А.М. 2 167
- Рябова Л.И.**, см. Добровольский А.А., Комиссарова Т.А., Дашевский З.М., Касиян В.А., Акимов Б.А., Рябова Л.И., Хохлов Д.Р. 2 265
- Рябоштан Ю.А.**, см. Лютецкий А.В., Пихтин Н.А., Фетисова Н.В., Лешко А.Ю., Слипченко С.О., Соколова З.Н., Рябоштан Ю.А., Мармалюк А.А., Тарасов И.С. 12 1646
- Рябцев А.Г.**, см. Кабанов В.В., Лебедек Е.В., Рябцев А.Г., Рябцев Г.И., Щемелев М.А., Шерстнев В.В., Астахова А.П., Яковлев Ю.П. 4 522
- Рябцев Г.И.**, см. Кабанов В.В., Лебедек Е.В., Рябцев А.Г., Рябцев Г.И., Щемелев М.А., Шерстнев В.В., Астахова А.П., Яковлев Ю.П. 4 522
- Сабитов Д.Р.**, см. Акчурин Р.Х., Андреев А.Ю., Берлинер Л.Б., Говорков О.И., Дураев В.П., Малджи А.А., Мармалюк А.А., Падалица А.А., Петровский А.В., Сабитов Д.Р., Сухарев А.В. 1 70
- Сабитов Д.Р.**, см. Андреев А.Ю., Зорина С.А., Лешко А.Ю., Лютецкий А.В., А.А., Мурашова А.В., Налет Т.А., Падалица А.А., Пихтин Н.А., Сабитов Д.Р., Симаков В.А., Слипченко С.О., Телегин К.Ю., Шамахов В.В., Тарасов И.С. 4 543
- Савельев А.В.**, см. Аминев Д.Ф., Багаев В.С., Галкина Т.И., Клоков А.Ю., Кривобок В.С., Ральченко В.Г., Савельев А.В. 9 1199
- Савельев А.В., Новиков И.И., Максимов М.В., Шерняков Ю.М., Жуков А.Е.** Температурная и токовая зависимости ширины спектра генерации в лазерах на квантовых точках 12 1641
- Савчук А.И.**, см. Косяченко Л.А., Савчук А.И., Грушко Е.В. 8 1060
- Садохин А.В.**, см. Иванов А.М., Мынбаева М.Г., Садохин А.В., Строкан Н.Б., Лебедев А.А. 8 1090
- Садыхов Р.З.**, см. Велиев Р.Г., Садыхов Р.З., Керимова Э.М., Асадов Ю.Г., Джаббаров А.И. 2 163
- Садыхов Р.З.**, см. Велиев Р.Г., Садыхов Р.З., Керимова Э.М., Асадов Ю.Г., Джаббаров А.И. 9 1175
- Саидов А.С., Лейдерман А.Ю., Усмонов Ш.Н., Холиков К.Т.** Вольт-амперная характеристика $p-n$ структур на основе непрерывного твердого раствора $(Si_2)_{1-x}(CdS)_x$ 4 436
- Саидов А.С.**, см. Усмонов Ш.Н., Саидов А.С., Лейдерман А.Ю., Сапаров Д., Холиков К.Т. 8 1131

- Серегин П.П.**, см. Бордовский Г.А., Немов С.А., Анисимова Н.И., Дземидко И.А., Марченко А.В., Серегин П.П. 3 369
- Серегин П.П.**, см. Бордовский Г.А., Теруков Е.И., Анисимова Н.И., Марченко А.В., Серегин П.П. 9 1232
- Середин П.В., Гордиенко Н.Н., Глотов А.В., Журбина И.А., Домашевская Э.П., Арсентьев И.Н., Шишков М.В.** Влияние буферного пористого слоя и легирования диспрозием на внутренние напряжения в гетероструктурах GaInP:Dy/rog-GaAs/GaAs(100) 8 1137
- Середин П.В., Домашевская Э.П., Руднева Вал.Е., Руднева В.Е., Гордиенко Н.Н., Глотов А.В., Арсентьев И.Н., Винокуров Д.А., Станкевич А.Л., Тарасов И.С.** Фазообразование под воздействием спинодального распада в эпитаксиальных твердых растворах гетероструктур Ga_xIn_{1-x}P/GaAs(100) 9 1261
- Середин П.В., Глотов А.В., Домашевская Э.П., Арсентьев И.Н., Винокуров Д.А., Станкевич А.Л., Тарасов И.С.** Структурные и оптические свойства низкотемпературных МОС-гидридных гетероструктур Al_xGa_{1-x}As/GaAs(100) на основе твердых растворов вычитания 12 1654
- Середова Н.В.**, см. Лебедев А.А., Абрамов П.Л., Богданова Е.В., Зубрилов А.С., Лебедев С.П., Нельсон Д.К., Середова Н.В., Смирнов А.Н., Трегубова А.С. 6 785
- Серков Ф.Б.**, см. Горбатьюк А.В., Серков Ф.Б. 8 1065
- Серков Ф.Б.**, см. Горбатьюк А.В., Серков Ф.Б. 9 1237
- Серов А.Ю.**, см. Агекян В.Ф., Серов А.Ю., Степанов Ю.А., Философов Н.Г., Бембитов Д.Б., Karczewski G. 1 64
- Сети Ю.А.**, см. Ткач Н.В., Сети Ю.А. 3 357
- Сети Ю.А.**, см. Ткач Н.В., Сети Ю.А. 10 1346
- Сибирёв Н.В.**, см. Дубровский В.Г., Сибирёв Н.В., Тимофеева М.А. 9 1267
- Сидельникова Н.С.**, см. Калтаев Х.Ш.-о., Сидельникова Н.С., Нижанковский С.В., Данько А.Я., Ром М.А., Матейченко П.В., Добротворская М.В., Будников А.Т. 12 1650
- Сизов В.С., Гуткин А.А., Сахаров А.В., Лундин В.В., Брунков П.Н., Цацульников А.Ф.** Фазовый распад и безызлучательная рекомбинация носителей в активных областях светоизлучающих приборов на основе квантовых точек InGaN в матрице GaN или AlGaIn 6 836
- Сизов В.С.**, см. Сахаров А.В., Лундин В.В., Заварин Е.Е., Синецын М.А., Николаев А.Е., Усов С.О., Сизов В.С., Михайловский Г.А., Черкашин Н.А., Нутч М., Ние Ф., Яковлев Е.В., Лобанова А.В., Цацульников А.Ф. 6 841
- Симаков В.А.**, см. Андреев А.Ю., Зорина С.А., Лешко А.Ю., Лютецкий А.В., А.А., Мурашова А.В., Налет Т.А., Падалица А.А., Пихтин Н.А., Сабитов Д.Р., Симаков В.А., Слипченко С.О., Телегин К.Ю., Шамахов В.В., Тарасов И.С. 4 543
- Симаков В.А.**, см. Алуев А.В., Лешко А.Ю., Лютецкий А.В., Пихтин Н.А., Слипченко С.О., Фетисова Н.В., Чельный А.А., Шамахов В.В., Симаков В.А., Тарасов И.С. 4 556
- Симаков В.А.**, см. Винокуров Д.А., Ладугин М.А., Мармалюк А.А., Падалица А.А., Пихтин Н.А., Симаков В.А., Сухарев А.В., Фетисова Н.В., Шамахов В.В., Тарасов И.С. 9 1253
- Синецын М.А.**, см. Сахаров А.В., Лундин В.В., Заварин Е.Е., Синецын М.А., Николаев А.Е., Усов С.О., Сизов В.С., Михайловский Г.А., Черкашин Н.А., Нутч М., Ние Ф., Яковлев Е.В., Лобанова А.В., Цацульников А.Ф. 6 841
- Синецын М.А.**, см. Лундин В.В., Сахаров А.В., Заварин Е.Е., Синецын М.А., Николаев А.Е., Михайловский Г.А., Брунков П.Н., Гончаров В.В., Бер Б.Я., Казанцев Д.Ю., Цацульников А.Ф. 7 996
- Ситникова А.А.**, см. Конников С.Г., Гуткин А.А., Заморянская М.В., Попова Т.Б., Ситникова А.А., Шахмин А.А., Яговкина М.А. 9 1280
- Скворцова М.О.**, см. Лебедев А.А., Абрамов П.Л., Агринская Н.В., Козуб В.И., Кузнецов А.Н., Лебедев С.П., Оганесян Г.А., Трегубова А.С., Черняев А.В., Шамшур Д.В., Скворцова М.О. 3 337
- Скипетров Е.П., Михеев М.Г., Пакпур Ф.А., Скипетрова Л.А., Пичугин Н.А., Слынько Е.И., Слынько В.Е.** Ферромагнетизм в разбавленных магнитных полупроводниках Pb_{1-x-y}Ge_xCr_yTe 3 316
- Скипетрова Л.А.**, см. Скипетров Е.П., Михеев М.Г., Пакпур Ф.А., Скипетрова Л.А., Пичугин Н.А., Слынько Е.И., Слынько В.Е. 3 316
- Сколоздра Я.В.**, см. Ромака В.А., Нлил Е.К., Сколоздра Я.В., Rogl P., Стаднык Ю.В., Ромака Л.П., Горынь А.М. 9 1157
- Скрипник Н.В.**, см. Махний В.П., Бойко Ю.Н., Скрипник Н.В. 5 630
- Скрышевский В.А.**, см. Давиденко Н.А., Дехтяренко С.В., Козозей В.Н., Козинец А.В., Семенака В.В., Скрышевский В.А., Третьяк О.В. 4 507
- Скрышевский В.А.**, см. Давиденко Н.А., Скрышевский В.А., Ищенко А.А., Карлаш А.Ю., Мокринская Е.В. 5 667
- Скрышевский В.А.**, см. Давиденко Н.А., Дехтяренко С.В., Гетманчук Ю.П., Ищенко А.А., Козинец А.В., Костенко Л.И., Мокринская Е.В., Студзинский С.Л., Скрышевский В.А., Скульский Н.А., Третьяк О.В., Чуприна Н.Г. 11 1515
- Скульский Н.А.**, см. Давиденко Н.А., Дехтяренко С.В., Гетманчук Ю.П., Ищенко А.А., Козинец А.В., Костенко Л.И., Мокринская Е.В., Студзинский С.Л., Скрышевский В.А., Скульский Н.А., Третьяк О.В., Чуприна Н.Г. 11 1515
- Слипченко С.О., Бондарев А.Д., Винокуров Д.А., Николаев Д.Н., Фетисова Н.В., Соколова З.Н., Пихтин Н.А., Тарасов И.С.** О селекции мод в поперечных волноводах полупроводниковых лазеров на основе асимметричных гетероструктур 1 119
- Слипченко С.О.**, см. Андреев А.Ю., Зорина С.А., Лешко А.Ю., Лютецкий А.В., А.А., Мурашова А.В., Налет Т.А., Падалица А.А., Пихтин Н.А., Сабитов Д.Р., Симаков В.А., Слипченко С.О., Телегин К.Ю., Шамахов В.В., Тарасов И.С. 4 543
- Слипченко С.О.**, см. Алуев А.В., Лешко А.Ю., Лютецкий А.В., Пихтин Н.А., Слипченко С.О., Фетисова Н.В., Чельный А.А., Шамахов В.В., Симаков В.А., Тарасов И.С. 4 556

- Слипченко С.О., см. Аверкиев Н.С., Слипченко С.О., Соколова З.Н., Тарасов И.С. 8 1073
- Слипченко С.О., Винокуров Д.А., Лютецкий А.В., Пихтин Н.А., Станкевич А.Л., Фетисова Н.В., Бондарев А.Д., Тарасов И.С. Срыв генерации в мощных полупроводниковых лазерах 10 1409
- Слипченко С.О., см. Лютецкий А.В., Пихтин Н.А., Фетисова Н.В., Лешко А.Ю., Слипченко С.О., Соколова З.Н., Рябоштан Ю.А., Мармалюк А.А., Тарасов И.С. 12 1648
- Словиковский Б.Г., см. Васильев П.В., Любутин С.К., Пономарев А.В., Рукин С.Н., Словиковский Б.Г., Цыранов С.Н., Чолах С.О. 7 985
- Слынько В.Е., см. Скипетров Е.П., Михеев М.Г., Пакпур Ф.А., Скипетрова Л.А., Пичугин Н.А., Слынько Е.И., Слынько В.Е. 3 316
- Слынько Е.И., см. Скипетров Е.П., Михеев М.Г., Пакпур Ф.А., Скипетрова Л.А., Пичугин Н.А., Слынько Е.И., Слынько В.Е. 3 316
- Слюнько Е.С., см. Калыгина В.М., Слюнько Е.С. 10 1333
- Смирнов А.М., Осепова В.А., Платонов А.В., Гуревич А.С., Кочерешко В.П., Школьник А.С., Евтихий В.П., Петров В.В., Долгих Ю.К., Ефимов Ю.П., Елисеев С.А. Анизотропия спиновой релаксации электронов, вызванная конкуренцией механизмов Рашбы и Дрессельхауза 7 933
- Смирнов А.Н., см. Лебедев А.А., Абрамов П.Л., Богданова Е.В., Зубрилов А.С., Лебедев С.П., Нельсон Д.К., Середова Н.В., Смирнов А.Н., Трегубова А.С. 6 785
- Смирнов М.С., см. Овчинников О.В., Смирнов М.С., Косякова Е.А., Латышев А.Н., Клюев В.Г., Евлев А.Б., Утехин А.Н., Ассева Д.В. 3 364
- Смирнов М.С., Овчинников О.В., Латышев А.Н., Смирнова А.М., Новиков П.В., Ефимова М.А. Центры сенсibilизированной антистоксовой люминесценции в кристаллах AgCl 7 884
- Смирнов Н.Б., см. Поляков А.Я., Смирнов Н.Б., Говорков А.В., Кожухова Е.А., Kim H.S., Norton D.P., Pearton S.J., Белогорохов А.И. 5 604
- Смирнова А.М., см. Смирнов М.С., Овчинников О.В., Латышев А.Н., Смирнова А.М., Новиков П.В., Ефимова М.А. 7 884
- Смирнова И.В., Шилова О.А., Мошников В.А., Гамарц А.Е. Особенности совместной диффузии бора и гадолиния в кремний из наноразмерных гибридных органо-неорганических пленок 10 1434
- Смирнова И.П., см. Марков Л.К., Смирнова И.П., Павлюченко А.С., Аракчеева Е.М., Кулагина М.М. 11 1564
- Соболев М.М., Гаджиев И.М., Бакшаев И.О., Михрин В.С., Неведомский В.Н., Буяло М.С., Задиранов Ю.М., Портной Е.Л. Поглощение в лазерных структурах со связанными и несвязанными квантовыми точками в электрическом поле при комнатной температуре 4 512
- Соколова З.Н., см. Слипченко С.О., Бондарев А.Д., Винокуров Д.А., Николаев Д.Н., Фетисова Н.В., Соколова З.Н., Пихтин Н.А., Тарасов И.С. 1 119
- Соколова З.Н., см. Аверкиев Н.С., Слипченко С.О., Соколова З.Н., Тарасов И.С. 8 1073
- Соколова З.Н., см. Винокуров Д.А., Капитонов В.А., Николаев Д.Н., Соколова З.Н., Станкевич А.Л., Шамахов В.В., Тарасов И.С. 10 1374
- Соколова З.Н., см. Лютецкий А.В., Пихтин Н.А., Фетисова Н.В., Лешко А.Ю., Слипченко С.О., Соколова З.Н., Рябоштан Ю.А., Мармалюк А.А., Тарасов И.С. 12 1646
- Соколовский И.О., см. Саченко А.В., Соколовский И.О. 2 274
- Солдатенков Ф.Ю., см. Данильченко В.Г., Корольков В.И., Солдатенков Ф.Ю. 8 1093
- Солнышкова Л.В., см. Перов А.А., Солнышкова Л.В. 2 214
- Соловьев В.А., см. Терентьев Я.В., Люблинская О.Г., Торопов А.А., Мельцер Б.Я., Семёнов А.Н., Соловьев В.А., Иванов С.В. 5 662
- Сорокина С.В., см. Андреев В.М., Сорокина С.В., Тимошина Н.Х., Хвостиков В.П., Шварц М.З. 5 695
- Сошников И.П., Цырлин Г.Э., Надточий А.М., Дубровский В.Г., Букин М.А., Петров В.А., Бусов В.В., Трошков С.И. Свойства GaAsN нитевидных нанокристаллов, полученных методом магнетронного осаждения 7 938
- Сощин Н.П., Гальчина Н.А., Коган Л.М., Широков С.С., Юнович А.Э. Светодиоды „теплого“ белого свечения на основе $p-n$ -гетероструктур типа InGaN/AlGaIn/GaN, покрытых люминофорами из иттрий-гадолиниевых гранатов 5 700
- Спирин К.Е., см. Антонов А.В., Гавриленко В.И., Курицын Д.И., Морозов С.В., Спирин К.Е., Kawaguchi Y., Komiyama S. 2 235
- Сресели О.М., см. Беляков Л.В., Вайнштейн Ю.С., Горячев Д.Н., Сресели О.М. 10 1387
- Стаднык Ю.В., см. Ромака В.А., Fruchart D., Ромака В.В., Hnil E.K., Стаднык Ю.В., Гореленко Ю.К., Аксельруд Л.Г. 1 11
- Стаднык Ю.В., см. Ромака В.А., Стаднык Ю.В., Fruchart D., Ромака Л.П., Горынь А.М., Гореленко Ю.К., Доминюк Т.И. 3 297
- Стаднык Ю.В., см. Ромака В.А., Hnil E.K., Сколоздра Я.В., Rogl P., Стаднык Ю.В., Ромака Л.П., Горынь А.М. 9 1157
- Стаднык Ю.В., см. Ромака В.А., Стаднык Ю.В., Fruchart D., Доминюк Т.И., Ромака Л.П., Rogl P., Горынь А.М. 9 1165
- Станкевич А.Л., см. Середин П.В., Домашевская Э.П., Руднева Вал.Е., Руднева В.Е., Гордиенко Н.Н., Глотов А.В., Арсентьев И.Н., Винокуров Д.А., Станкевич А.Л., Тарасов И.С. 9 1261
- Станкевич А.Л., см. Винокуров Д.А., Капитонов В.А., Николаев Д.Н., Соколова З.Н., Станкевич А.Л., Шамахов В.В., Тарасов И.С. 10 1374
- Станкевич А.Л., см. Слипченко С.О., Винокуров Д.А., Лютецкий А.В., Пихтин Н.А., Станкевич А.Л., Фетисова Н.В., Бондарев А.Д., Тарасов И.С. 10 1409
- Станкевич А.Л., см. Середин П.В., Глотов А.В., Домашевская Э.П., Арсентьев И.Н., Винокуров Д.А., Станкевич А.Л., Тарасов И.С. 12 1654
- Стафеев В.И. Структура и свойства контактов Cd_{1-x}Hg_xTe—металл 5 636
- Стафеев В.И. Термoeлектрические и другие явления в структурах с неравновесными носителями заряда и наночастицами 10 1321
- Стахира П.И., Черпак В.В., Волинюк Д.Ю. Свойства гетероперехода на основе пентацена и производных перилена 2 204

- Стенькин Ю.А.**, см. Болотов В.В., Стенькин Ю.А., Давлеткильдеев Н.А., Кривокубов О.В., Пономарева И.В. 1 100
- Стенькин Ю.А.**, см. Болотов В.В., Стенькин Ю.А., Росликов В.Е., Кан В.Е., Пономарева И.В., Несов С.Н. 7 957
- Степанов Ю.А.**, см. Агекян В.Ф., Серов А.Ю., Степанов Ю.А., Философов Н.Г., Бембитов Д.Б., Karczewski G. 1 64
- Степанова Е.А.**, см. Маляревич Г.К., Гапоненко Н.В., Мудрый А.В., Дроздов Ю.Н., Степихова М.В., Степанова Е.А. 2 170
- Степихова М.В.**, см. Маляревич Г.К., Гапоненко Н.В., Мудрый А.В., Дроздов Ю.Н., Степихова М.В., Степанова Е.А. 2 170
- Степихова М.В.**, см. Красильникова Л.В., Степихова М.В., Байдакова Н.А., Дроздов Ю.Н., Красильник З.Ф., Чалков В.Ю., Шенгуров В.Г. . . . 7 909
- Стецюра С.В., Маляр И.В., Сердобинцев А.А., Климова С.А.** Влияние параметров узкозонных включений на тип и величину вторично-ионного фотоэффекта в гетерофазных фотопроводниках . . 8 1102
- Страшкова И.Ю.**, см. Клочихин А.А., Страшкова И.Ю. 6 789
- Стрельченко С.С.**, см. Емельянова О.С., Стрельченко С.С., Усачева М.П. 2 145
- Строкан Н.Б.**, см. Иванов А.М., Мынбасва М.Г., Садохин А.В., Строкан Н.Б., Лебедев А.А. 8 1090
- Стронский А.В.**, см. Заяц Н.С., Генцарь П.А., Бойко В.Г., Литвин О.С., Вуйчик Н.В., Стронский А.В., Янчук И.Б. 5 617
- Студзинский С.Л.**, см. Давиденко Н.А., Дехтяренко С.В., Гетманчук Ю.П., Ищенко А.А., Козинец А.В., Костенко Л.И., Мокринская Е.В., Студзинский С.Л., Скрышевский В.А., Скульский Н.А., Третьяк О.В., Чуприна Н.Г. 11 1515
- Ступак А.П.**, см. Гуринович Л.И., Лютич А.А., Ступак А.П., Прислопский С.Я., Русаков Е.К., Артемьев М.В., Гапоненко С.В., Демир Х.В. 8 1045
- Стусь Н.М.**, см. Закгейм А.Л., Зотова Н.В., Ильинская Н.Д., Карандашев С.А., Матвеев Б.А., Ременный М.А., Стусь Н.М., Черняков А.Е. 3 412
- Стусь Н.М.**, см. Закгейм А.Л., Зотова Н.В., Ильинская Н.Д., Карандашев С.А., Матвеев Б.А., Ременный М.А., Стусь Н.М., Усикова А.А., Черняков А.Е. 4 531
- Сужделис А.**, см. Мокеров В.Г., Васильевский И.С., Галиев Г.Б., Пожела Ю., Пожела К., Сужделис А., Юцене В., Пашкевич Ч. 4 478
- Сужделис А.**, см. Пожела Ю., Пожела К., Юцене В., Сужделис А., Школьник А.С., Михрин С.С., Михрин В.С. 12 1634
- Супрун С.П., Шерстякова В.Н., Федосенко Е.В.** Эпитаксия ZnSe на GaAs при использовании в качестве источника соединения ZnSe 11 1570
- Сур И.В.** Термоэлектрические свойства симметричных и асимметричных структур с двойными квантовыми ямами 5 651
- Суриц Р.А.**, см. Семина М.А., Сергеев Р.А., Суриц Р.А. 9 1222
- Сухарев А.В.**, см. Акчурун Р.Х., Андреев А.Ю., Берлинер Л.Б., Говорков О.И., Дураев В.П., Малджы А.А., Мармалюк А.А., Падалица А.А., Петровский А.В., Сабитов Д.Р., Сухарев А.В. 1 70
- Сухарев А.В.**, см. Винокуров Д.А., Ладугин М.А., Мармалюк А.А., Падалица А.А., Пихтин Н.А., Симаков В.А., Сухарев А.В., Фетисова Н.В., Шамахов В.В., Тарасов И.С. 9 1253
- Сушков В.П.**, см. Рабинович О.И., Сушков В.П. . . . 4 548
- Тагиев О.Б.**, см. Нифтиев Н.Н., Тагиев О.Б. 9 1172
- Тагиев О.Б.**, см. Нифтиев Н.Н., Тагиев О.Б., Мурадов М.Б., Мамедов Ф.М. 11 1447
- Таиров Ю.М.**, см. Авров Д.Д., Дорожкин С.И., Лебедев А.О., Таиров Ю.М., Трегубова А.С., Фадеев А.Ю. 9 1288
- Талочкин А.Б., Чистохин И.Б., Марков В.А.** Продольная фотопроводимость многослойных Ge/Si-структур с квантовыми точками Ge 8 1034
- Тамеев А.Р.**, см. Александрова Е.Л., Светличный В.М., Мягкова Л.А., Некрасова Т.Н., Тамеев А.Р., Ваников А.В., Кудрявцев В.В. 3 376
- Тарантасов Г.Л.**, см. Немов С.А., Тарантасов Г.Л., Прошин В.И., Житинская М.К., Иванова Л.Д., Гранаткина Ю.В. 12 1629
- Тарасов И.С.**, см. Слипченко С.О., Бондарев А.Д., Винокуров Д.А., Николаев Д.Н., Фетисова Н.В., Соколова З.Н., Пихтин Н.А., Тарасов И.С. 1 119
- Тарасов И.С.**, см. Андреев А.Ю., Зорина С.А., Лешко А.Ю., Лютецкий А.В., А.А., Мурашова А.В., Налет Т.А., Падалица А.А., Пихтин Н.А., Сабитов Д.Р., Симаков В.А., Слипченко С.О., Телегин К.Ю., Шамахов В.В., Тарасов И.С. 4 543
- Тарасов И.С.**, см. Алуев А.В., Лешко А.Ю., Лютецкий А.В., Пихтин Н.А., Слипченко С.О., Фетисова Н.В., Чельный А.А., Шамахов В.В., Симаков В.А., Тарасов И.С. 4 556
- Тарасов И.С.**, см. Аверкиев Н.С., Слипченко С.О., Соколова З.Н., Тарасов И.С. 8 1073
- Тарасов И.С.**, см. Винокуров Д.А., Ладугин М.А., Мармалюк А.А., Падалица А.А., Пихтин Н.А., Симаков В.А., Сухарев А.В., Фетисова Н.В., Шамахов В.В., Тарасов И.С. 9 1253
- Тарасов И.С.**, см. Середин П.В., Домашевская Э.П., Руднева Вал.Е., Руднева В.Е., Гордиенко Н.Н., Готов А.В., Арсентьев И.Н., Винокуров Д.А., Станкевич А.Л., Тарасов И.С. 9 1261
- Тарасов И.С.**, см. Винокуров Д.А., Капитонов В.А., Николаев Д.Н., Соколова З.Н., Станкевич А.Л., Шамахов В.В., Тарасов И.С. 10 1374
- Тарасов И.С.**, см. Слипченко С.О., Винокуров Д.А., Лютецкий А.В., Пихтин Н.А., Станкевич А.Л., Фетисова Н.В., Бондарев А.Д., Тарасов И.С. 10 1409
- Тарасов И.С.**, см. Лютецкий А.В., Пихтин Н.А., Фетисова Н.В., Лешко А.Ю., Слипченко С.О., Соколова З.Н., Рябоштан Ю.А., Мармалюк А.А., Тарасов И.С. 12 1646
- Тарасов И.С.**, см. Середин П.В., Готов А.В., Домашевская Э.П., Арсентьев И.Н., Винокуров Д.А., Станкевич А.Л., Тарасов И.С. 12 1654
- Татаринцев А.В.**, см. Левин М.Н., Татаринцев А.В., Ахкубеков А.Э. 5 613
- Телегин К.Ю.**, см. Андреев А.Ю., Зорина С.А., Лешко А.Ю., Лютецкий А.В., А.А., Мурашова А.В., Налет Т.А., Падалица А.А., Пихтин Н.А., Сабитов Д.Р., Симаков В.А., Слипченко С.О., Телегин К.Ю., Шамахов В.В., Тарасов И.С. 4 543

- Терентьев А.И.**, см. Зеленина Н.К., Карпенко В.П., Матвеев О.А., Седов В.Е., Терентьев А.И., Томасов А.А. **10** 1419
- Терентьев Я.В., Люблинская О.Г., Торопов А.А., Мельцер Б.Я., Семёнов А.Н., Соловьев В.А., Иванов С.В.** Аномальное спиновое расщепление электронов в квантовых точках II типа InSb в матрице InAs **5** 662
- Теруков Е.И.**, см. Лисицкий О.Л., Кумекоев М.Е., Кумекоев С.Е., Теруков Е.И. **6** 794
- Теруков Е.И.**, см. Бордовский Г.А., Марченко А.В., Сергеев П.П., Теруков Е.И. **1** 7
- Теруков Е.И.**, см. Бордовский Г.А., Теруков Е.И., Анисимова Н.И., Марченко А.В., Сергеев П.П. **9** 1232
- Тимофеева М.А.**, см. Дубровский В.Г., Сибирев Н.В., Тимофеева М.А. **9** 1267
- Тимохов Д.Ф., Тимохов Ф.П.** Влияние кристаллографической ориентации кремния на формирование кремниевых нанокластеров в процессе анодного электрохимического травления **1** 95
- Тимохов Ф.П.**, см. Тимохов Д.Ф., Тимохов Ф.П. **1** 95
- Тимошенко В.Ю.**, см. Головань Л.А., Заботнов С.В., Тимошенко В.Ю., Кашкаров П.К. **2** 230
- Тимошина Н.Х.**, см. Андреев В.М., Сорочкина С.В., Тимошина Н.Х., Хвостиков В.П., Шварц М.З. **5** 695
- Титов А.И.**, см. Карасев П.А., Азаров А.Ю., Титов А.И., Кучеев С.О. **6** 721
- Тихоневич О.В.**, см. Дорофеев С.Г., Кононов Н.Н., Ищенко А.А., Васильев Р.Б., Гольдштрах М.А., Зайцева К.В., Колташев В.В., Плотниченко В.Г., Тихоневич О.В. **11** 1460
- Ткач Н.В., Сети Ю.А.** Спектр и свойства сечения рассеяния электронов в открытых сферических квантовых точках **3** 357
- Ткач Н.В., Сети Ю.А.** Плоские двухбарьерные резонансно-туннельные структуры: резонансные энергии и резонансные ширины квазистационарных состояний электрона **10** 1346
- Толмачев В.А.**, см. Ременюк А.Д., Звонарева Т.К., Захарова И.Б., Толмачев В.А., Беляков Л.В., Перова Т.С. **7** 947
- Томасов А.А.**, см. Зеленина Н.К., Карпенко В.П., Матвеев О.А., Седов В.Е., Терентьев А.И., Томасов А.А. **10** 1419
- Торопов А.А.**, см. Терентьев Я.В., Люблинская О.Г., Торопов А.А., Мельцер Б.Я., Семёнов А.Н., Соловьев В.А., Иванов С.В. **5** 662
- Торхов Н.А., Божков В.Г., Ивоини И.В., Новиков В.А.** Определение фрактальной размерности поверхности эпитаксиального *n*-GaAs в локальном пределе **1** 38
- Торхов Н.А., Божков В.Г.** Фрактальный характер распределения неоднородностей потенциала поверхности *n*-GaAs(100) **5** 577
- Торхов Н.А., Новиков В.А.** Фрактальная геометрия поверхностного потенциала электрохимически осажденных пленок платины и палладия **8** 1109
- Тошходжаев Х.А.**, см. Беляев А.П., Рубец В.П., Антипов В.В., Тошходжаев Х.А. **6** 735
- Тошходжаев Х.А.**, см. Беляев А.П., Рубец В.П., Тошходжаев Х.А. **8** 1029
- Трегубова А.С.**, см. Лебедев А.А., Абрамов П.Л., Агринская Н.В., Козуб В.И., Кузнецов А.Н., Лебедев С.П., Оганесян Г.А., Трегубова А.С., Черняев А.В., Шамшур Д.В., Скворцова М.О. **3** 337
- Трегубова А.С.**, см. Лебедев А.А., Абрамов П.Л., Богданова Е.В., Зубрилов А.С., Лебедев С.П., Нельсон Д.К., Середова Н.В., Смирнов А.Н., Трегубова А.С. **6** 785
- Трегубова А.С.**, см. Авров Д.Д., Дорожкин С.И., Лебедев А.О., Таиров Ю.М., Трегубова А.С., Фадеев А.Ю. **9** 1288
- Третяк О.В.**, см. Давиденко Н.А., Дехтяренко С.В., Козозей В.Н., Козинец А.В., Семенака В.В., Скрышевский В.А., Третяк О.В. **4** 507
- Третяк О.В.**, см. Давиденко Н.А., Дехтяренко С.В., Гетманчук Ю.П., Ищенко А.А., Козинец А.В., Костенко Л.И., Мокринская Е.В., Студзинский С.Л., Скрышевский В.А., Скульский Н.А., Третяк О.В., Чуприна Н.Г. **11** 1515
- Трифонов О.А.**, см. Булярский С.В., Рудь Ю.В., Вострецова Л.Н., Кагарманов А.С., Трифонов О.А. **4** 460
- Тропина Н.Э., Петровская З.Н., Черноглазова И.О.** Влияние диэлектрической фазы на спектр фотолюминесценции фрактально структурированных наноконкомпозитных пленок селенида свинца **11** 1477
- Трошков С.И.**, см. Сошников И.П., Цырлин Г.Э., Надточий А.М., Дубровский В.Г., Букин М.А., Петров В.А., Бусов В.В., Трошков С.И. **7** 938
- Тубольцев Ю.В.**, см. Еремин В.К., Вербицкая Е.М., Ильяшенко И.Н., Еремин И.В., Сафонова Н.Н., Тубольцев Ю.В., Егоров Н.Н., Голубков С.А., Коньков К.А. **6** 825
- Тыщенко И.Е., Фельсков М., Черков А.Г., Попов В.П.** Рост и электрофизические свойства гетероструктур Si/Ge-на-изоляторе, сформированных методом ионной имплантации и последующего водородного переноса **1** 58
- Тютнев А.П.**, см. Никитенко В.Р., Тютнев А.П., Королёв Н.А. **11** 1507
- Тяжев А.В.**, см. Калыгина В.М., Тяжев А.В., Яскевич Т.М. **7** 975
- Улашкевич Ю.В., Каминский В.В., Голубков А.В.** Особенности инфракрасных спектров отражения полупроводникового SmS в области гомогенности **3** 324
- Уоррен мл. В.В.**, см. Казанский С.А., Уоррен мл. В.В., Рыскин А.И. **8** 1021
- Усачева М.П.**, см. Емельянова О.С., Стрельченко С.С., Усачева М.П. **2** 145
- Усикова А.А.**, см. Закгейм А.Л., Зотова Н.В., Ильинская Н.Д., Карандашев С.А., Матвеев Б.А., Ременный М.А., Стусь Н.М., Усикова А.А., Черняков А.Е. **4** 531
- Усмонов Ш.Н.**, см. Саидов А.С., Лейдерман А.Ю., Усмонов Ш.Н., Холиков К.Т. **4** 436
- Усмонов Ш.Н., Саидов А.С., Лейдерман А.Ю., Сапаров Д., Холиков К.Т.** Возможность получения пленок (GaSb)_{1-x}(Si₂)_x на кремниевых подложках методом жидкофазной эпитаксии **8** 1131

- Усов С.О.**, см. Сахаров А.В., Лундин В.В., Заварин Е.Е., Сеницын М.А., Николаев А.Е., Усов С.О., Сизов В.С., Михайловский Г.А., Черкашин Н.А., Hutch M., Hue F., Яковлев Е.В., Лобанова А.В., Цацульников А.Ф. 6 841
- Устинов В.М.**, см. Герчиков Л.Г., Мамаев Ю.А., Яшин Ю.П., Васильев Д.А., Кузьмичев В.В., Устинов В.М., Жуков А.Е., Васильев А.П., Михрин В.С. 4 483
- Устинов В.М.**, см. Мокеров В.Г., Кузнецов А.Л., Федоров Ю.В., Енюшкина Е.Н., Бугаев А.С., Павлов А.Ю., Гнатюк Д.Л., Зуев А.В., Галиев Р.Р., Овчаренко Е.Н., Свешников Ю.Н., Цацульников А.Ф., Устинов В.М. 4 561
- Устинов В.М.**, см. Дубровский В.Г., Цырлин Г.Э., Устинов В.М. 12 1585
- Утехин А.Н.**, см. Овчинников О.В., Смирнов М.С., Косякова Е.А., Латышев А.Н., Клюев В.Г., Евлев А.Б., Утехин А.Н., Асеева Д.В. 3 364
- Ушакова Т.Н.**, см. Рудь В.Ю., Рудь Ю.В., Боднарь И.В., Горбачев Д.В., Ушакова Т.Н. 3 391
- Ушакова Т.Н.**, см. Рудь В.Ю., Рудь Ю.В., Боднарь И.В., Ушакова Т.Н. 4 445
- Ушакова Т.Н.**, см. Рудь В.Ю., Рудь Ю.В., Вайполин А.А., Боднарь И.В., Осипова М.А., Ушакова Т.Н. 7 890
- Фадеев А.Ю.**, см. Авров Д.Д., Дорожкин С.И., Лебедев А.О., Таиров Ю.М., Трегубова А.С., Фадеев А.Ю. 9 1288
- Федоров Ю.В.**, см. Мокеров В.Г., Кузнецов А.Л., Федоров Ю.В., Енюшкина Е.Н., Бугаев А.С., Павлов А.Ю., Гнатюк Д.Л., Зуев А.В., Галиев Р.Р., Овчаренко Е.Н., Свешников Ю.Н., Цацульников А.Ф., Устинов В.М. 4 561
- Федосенко Е.В.**, см. Супрун С.П., Шерстякова В.Н., Федосенко Е.В. 11 1570
- Фетисова Н.В.**, см. Слипченко С.О., Бондарев А.Д., Винокуров Д.А., Николаев Д.Н., Фетисова Н.В., Соколова З.Н., Пихтин Н.А., Тарасов И.С. 1 119
- Фетисова Н.В.**, см. Алуев А.В., Лешко А.Ю., Лютецкий А.В., Пихтин Н.А., Слипченко С.О., Фетисова Н.В., Чельный А.А., Шамахов В.В., Симаков В.А., Тарасов И.С. 4 556
- Фетисова Н.В.**, см. Винокуров Д.А., Ладугин М.А., Мармалюк А.А., Падалица А.А., Пихтин Н.А., Симаков В.А., Сухарев А.В., Фетисова Н.В., Шамахов В.В., Тарасов И.С. 9 1253
- Фетисова Н.В.**, см. Слипченко С.О., Винокуров Д.А., Лютецкий А.В., Пихтин Н.А., Станкевич А.Л., Фетисова Н.В., Бондарев А.Д., Тарасов И.С. 10 1409
- Фетисова Н.В.**, см. Лютецкий А.В., Пихтин Н.А., Фетисова Н.В., Лешко А.Ю., Слипченко С.О., Соколова З.Н., Рябоштан Ю.А., Мармалюк А.А., Тарасов И.С. 12 1646
- Фёльсков М.**, см. Тыщенко И.Е., Фёльсков М., Черков А.Г., Попов В.П. 1 58
- Философов Н.Г.**, см. Агекян В.Ф., Серов А.Ю., Степанов Ю.А., Философов Н.Г., Бембитов Д.Б., Karczewski G. 1 64
- Флегонтова Е.Ю.**, см. Бакалейников Л.А., Домрачева Я.В., Заморянская М.В., Колесникова Е.В., Попова Т.Б., Флегонтова Е.Ю. 4 568
- Фомин А.С.**, см. Бут А.В., Мигаль В.П., Фомин А.С. 9 1257
- Фукс Б.И.** Использование теории переходных процессов в высокоомных полупроводниках для определения структуры холодной Вселенной . 6 769
- Фурсова Т.Н.**, см. Баженов А.В., Фурсова Т.Н., Максимук М.Ю., Кайдашев Е.М., Кайдашев В.Е., Мисочко О.В. 11 1576
- Хабибуллин И.Х.**, Матухин В.Л., Ермаков В.Л., Гнездилов О.И., Корзун Б.В., Шмидт Е.В. Исследование полупроводникового соединения CuInS_2 методами ядерного магнитного резонанса ^{63}Cu и ^{115}In 1 3
- Хадчукаев Р.Р.**, см. Кузнецова И.А., Юшканов А.А., Хадчукаев Р.Р. 5 645
- Харламов В.Ф.**, см. Харламов Ф.В., Харламов В.Ф. . 1 48
- Харламов Ф.В.**, Харламов В.Ф. Прохождение горячих электронов через межфазную границу металл–полупроводник 1 48
- Хвостиков В.П.**, см. Андреев В.М., Евстропов В.В., Калиновский В.С., Лантратов В.М., Хвостиков В.П. 5 671
- Хвостиков В.П.**, см. Андреев В.М., Сорокина С.В., Тимошина Н.Х., Хвостиков В.П., Шварц М.З. 5 695
- Хегази Х.Х.**, см. Пихтин А.Н., Хегази Х.Х. 10 1301
- Холиков К.Т.**, см. Саидов А.С., Лейдерман А.Ю., Усмонов Ш.Н., Холиков К.Т. 4 436
- Холиков К.Т.**, см. Усмонов Ш.Н., Саидов А.С., Лейдерман А.Ю., Сапаров Д., Холиков К.Т. 8 1131
- Хохлов Д.Р.**, см. Добровольский А.А., Комиссарова Т.А., Дашевский З.М., Касиян В.А., Акимов Б.А., Рябова Л.И., Хохлов Д.Р. 2 265
- Храмова О.Д.**, см. Новодворский О.А., Горбатенко Л.С., Панченко В.Я., Храмова О.Д., Чербылло Е.А., Венцель К., Барта Й.В., Бублик В.Т., Щербачев К.Д. 4 439
- Хрипунов Г.С.**, Черных Е.П., Ковтун Н.А., Белоногов Е.К. Гибкие солнечные модули на основе сульфида и теллурида кадмия 8 1084
- Цагарейшвили О.А.**, Чхартшвили Л.С., Габуния Д.Л. Кажущаяся низкочастотная зарядовая емкость полупроводникового бора 1 18
- Цацульников А.Ф.**, см. Мокеров В.Г., Кузнецов А.Л., Федоров Ю.В., Енюшкина Е.Н., Бугаев А.С., Павлов А.Ю., Гнатюк Д.Л., Зуев А.В., Галиев Р.Р., Овчаренко Е.Н., Свешников Ю.Н., Цацульников А.Ф., Устинов В.М. 4 561
- Цацульников А.Ф.**, см. Сизов В.С., Гуткин А.А., Сахаров А.В., Лундин В.В., Брунков П.Н., Цацульников А.Ф. 6 836
- Цацульников А.Ф.**, см. Сахаров А.В., Лундин В.В., Заварин Е.Е., Сеницын М.А., Николаев А.Е., Усов С.О., Сизов В.С., Михайловский Г.А., Черкашин Н.А., Hutch M., Hue F., Яковлев Е.В., Лобанова А.В., Цацульников А.Ф. 6 841
- Цацульников А.Ф.**, см. Лундин В.В., Сахаров А.В., Заварин Е.Е., Сеницын М.А., Николаев А.Е., Михайловский Г.А., Брунков П.Н., Гончаров В.В., Бер Б.Я., Казанцев Д.Ю., Цацульников А.Ф. 7 996
- Цыпленков В.В.**, Ковалевский К.А., Шастин В.Н. Влияние одноосной деформации на релаксацию возбужденных состояний мелких доноров в кремнии при взаимодействии с междолинными фононами . . 11 1450

- Цыранов С.Н.**, см. Васильев П.В., Любутин С.К., Пономарев А.В., Рукин С.Н., Словиковский Б.Г., Цыранов С.Н., Чолах С.О. 7 985
- Цыранов С.Н.**, см. Рукин С.Н., Цыранов С.Н. 7 989
- Цырлин Г.Э.**, см. Сошников И.П., Цырлин Г.Э., Надточий А.М., Дубровский В.Г., Букин М.А., Петров В.А., Бусов В.В., Трошков С.И. 7 938
- Цырлин Г.Э.**, см. Дубровский В.Г., Цырлин Г.Э., Устинов В.М. 12 1585
- Цэндин К.Д.**, см. Богословский Н.А., Цэндин К.Д. . . 10 1378
- Цюк А.И.**, см. Бочкарева Н.И., Богатов А.Л., Горбунов Р.И., Латышев Ф.Е., Зубрилов А.С., Цюк А.И., Клочков А.В., Леликов Ю.С., Ребане Ю.Т., Шретер Ю.Г. 11 1541
- Чалдышев В.В.**, см. Бойцов А.В., Берг Н.А., Чалдышев В.В., Преображенский В.В., Путьято М.А., Семягин Б.Р. 2 278
- Чалдышев В.В.**, Яговкина М.А., Байдакова М.В., Преображенский В.В., Путьято М.А., Семягин Б.Р. Высокорастворимые рентгеновские дифракционные исследования структур GaAs, выращенных при низкой температуре и периодически δ -легированных сурьмой и фосфором 8 1117
- Чалдышев В.В.**, см. Берг Н.А., Колесникова А.Л., Неведомский В.Н., Преображенский В.В., Путьято М.А., Романов А.Е., Селезнев В.М., Семягин Б.Р., Чалдышев В.В. 10 1426
- Чалдышев В.В.**, см. Неведомский В.Н., Берг Н.А., Чалдышев В.В., Преображенский В.В., Путьято М.А., Семягин Б.Р. 12 1662
- Чалков В.Ю.**, см. Шенгуров В.Г., Чалков В.Ю., Шенгуров Д.В., Денисов С.А. 2 193
- Чалков В.Ю.**, см. Красильникова Л.В., Степихова М.В., Байдакова Н.А., Дроздов Ю.Н., Красильник З.Ф., Чалков В.Ю., Шенгуров В.Г. . . . 7 909
- Чельный А.А.**, см. Алуев А.В., Лешко А.Ю., Лютецкий А.В., Пихтин Н.А., Слипченко С.О., Фетисова Н.В., Чельный А.А., Шамахов В.В., Симаков В.А., Тарасов И.С. 4 556
- Черобыло Е.А.**, см. Новодворский О.А., Горбатенко Л.С., Панченко В.Я., Храмова О.Д., Черобыло Е.А., Венцель К., Барта Й.В., Бублик В.Т., Щербачев К.Д. 4 439
- Черкашин Н.А.**, см. Сахаров А.В., Лундин В.В., Заварин Е.Е., Синицын М.А., Николаев А.Е., Усов С.О., Сизов В.С., Михайловский Г.А., Черкашин Н.А., Нutch М., Ние Ф., Яковлев Е.В., Лобанова А.В., Цацульников А.Ф. 6 841
- Черков А.Г.**, см. Тыщенко И.Е., Фельсков М., Черков А.Г., Попов В.П. 1 58
- Черноглазова И.О.**, см. Тропина Н.Э., Петровская З.Н., Черноглазова И.О. 11 1477
- Чернокур А.**, см. Борковская Л.В., Корсунская Н.Е., Крышгаб Т.Г., Гермаш Л.П., Печерская Е.Ю., Остапенко С., Чернокур А. 6 804
- Черных Е.П.**, см. Хрипунов Г.С., Черных Е.П., Ковтун Н.А., Белоногов Е.К. 8 1084
- Черняев А.В.**, см. Лебедев А.А., Абрамов П.Л., Агринская Н.В., Козуб В.И., Кузнецов А.Н., Лебедев С.П., Оганесян Г.А., Трегубова А.С., Черняев А.В., Шамшур Д.В., Скворцова М.О. 3 337
- Черняков А.Е.**, см. Закгейм А.Л., Зотова Н.В., Ильинская Н.Д., Карандашев С.А., Матвеев Б.А., Ременный М.А., Стусь Н.М., Черняков А.Е. 3 412
- Черняков А.Е.**, см. Закгейм А.Л., Зотова Н.В., Ильинская Н.Д., Карандашев С.А., Матвеев Б.А., Ременный М.А., Стусь Н.М., Усикова А.А., Черняков А.Е. 4 531
- Черняков А.Е.**, см. Закгейм А.Л., Ильинская Н.Д., Карандашев С.А., Матвеев Б.А., Ременный М.А., Черняков А.Е., Шленский А.А. 5 689
- Черпак В.В.**, см. Стахира П.И., Черпак В.В., Волинюк Д.Ю. 2 204
- Чистохин И.Б.**, см. Талочкин А.Б., Чистохин И.Б., Марков В.А. 8 1034
- Чолах С.О.**, см. Васильев П.В., Любутин С.К., Пономарев А.В., Рукин С.Н., Словиковский Б.Г., Цыранов С.Н., Чолах С.О. 7 985
- Чуприна Н.Г.**, см. Давиденко Н.А., Дехтяренко С.В., Гетманчук Ю.П., Ищенко А.А., Козинец А.В., Костенко Л.И., Мокринская Е.В., Студзинский С.Л., Скрышевский В.А., Скульский Н.А., Третяк О.В., Чуприна Н.Г. 11 1515
- Чучева Г.В.**, см. Ждан А.Г., Нарышкина В.Г., Чучева Г.В. 5 705
- Чхартишвили Л.С.**, см. Цагарейшвили О.А., Чхартишвили Л.С., Габуния Д.Л. 1 18
- Шабалдин А.А.**, см. Прокофьева Л.В., Пшеная-Северин Д.А., Константинов П.П., Шабалдин А.А. . . 8 1009
- Шабалдин А.А.**, см. Прокофьева Л.В., Пшеная-Северин Д.А., Константинов П.П., Шабалдин А.А. . . 9 1195
- Шадрин Е.Б., Курдюков Д.А., Ильинский А.В., Голубев В.Г.** Проводимость композита опал-VO₂ при фазовом переходе полупроводник–металл . . . 1 110
- Шамахов В.В.**, см. Андреев А.Ю., Зорина С.А., Лешко А.Ю., Лютецкий А.В., А.А., Мурашова А.В., Налет Т.А., Падалица А.А., Пихтин Н.А., Сабитов Д.Р., Симаков В.А., Слипченко С.О., Телгин К.Ю., Шамахов В.В., Тарасов И.С. 4 543
- Шамахов В.В.**, см. Алуев А.В., Лешко А.Ю., Лютецкий А.В., Пихтин Н.А., Слипченко С.О., Фетисова Н.В., Чельный А.А., Шамахов В.В., Симаков В.А., Тарасов И.С. 4 556
- Шамахов В.В.**, см. Винокуров Д.А., Ладугин М.А., Мармалюк А.А., Падалица А.А., Пихтин Н.А., Симаков В.А., Сухарев А.В., Фетисова Н.В., Шамахов В.В., Тарасов И.С. 9 1253
- Шамахов В.В.**, см. Винокуров Д.А., Капитонов В.А., Николаев Д.Н., Соколова З.Н., Станкевич А.Л., Шамахов В.В., Тарасов И.С. 10 1374
- Шамирзаев С.Х., Гулямов Г., Дадамирзаев М.Г., Гулямов А.Г.** Коэффициент неидеальности вольт-амперных характеристик p - n -переходов в сильном сверхвысокочастотном поле 1 53
- Шамирзаев С.Х., Гулямов Г., Дадамирзаев М.Г., Гулямов А.Г.** Вихревые токи, возникающие на p - n -переходе в сверхвысокочастотном электромагнитном поле 9 1210
- Шамшур Д.В.**, см. Лебедев А.А., Абрамов П.Л., Агринская Н.В., Козуб В.И., Кузнецов А.Н., Лебедев С.П., Оганесян Г.А., Трегубова А.С., Черняев А.В., Шамшур Д.В., Скворцова М.О. 3 337

- Шандыбина Г.Д.**, см. Марциновский Г.А., Шандыбина Г.Д., Дементьева Ю.С., Дюкин Р.В., Заботнов С.В., Головань Л.А., Кашкаров П.К. 10 1339
- Шапошников В.Л., Мигас Д.Б., Борисенко В.Е., Дорожкин Н.Н.** Особенности зонной структуры полупроводниковых моносиллицидов железа, рутения и осмия 2 152
- Шарков А.И.**, см. Колосов С.А., Клевков Ю.В., Клоков А.Ю., Кривобок В.С., Шарков А.И. 11 1526
- Шастин В.Н.**, см. Цыпленков В.В., Ковалевский К.А., Шастин В.Н. 11 1450
- Шахмин А.А.**, см. Конников С.Г., Гуткин А.А., Заморанская М.В., Попова Т.Б., Ситникова А.А., Шахмин А.А., Яговкина М.А. 9 1280
- Шашкин В.И.**, см. Сенников П.Г., Голубев С.В., Шашкин В.И., Пряхин Д.А., Дроздов М.Н., Андреев Б.А., Дроздов Ю.Н., Кузнецов А.С., Поль Х.-Й. 7 1002
- Шварц М.З.**, см. Блохин С.А., Сахаров А.В., Надточий А.М., Паюсов А.С., Максимов М.В., Леденцов Н.Н., Ковш А.Р., Михрин С.С., Лантратов В.М., Минтаиров С.А., Калужный Н.А., Шварц М.З. 4 537
- Шварц М.З.**, см. Андреев В.М., Сорокина С.В., Тимошина Н.Х., Хвостиков В.П., Шварц М.З. 5 695
- Шварц М.З.**, см. Гудовских А.С., Калужный Н.А., Лантратов В.М., Минтаиров С.А., Шварц М.З., Андреев В.М. 10 1403
- Шелых И.А.**, см. Баграев Н.Т., Гимбицкая О.Н., Клячкин Л.Е., Маляренко А.М., Шелых И.А., Рыскин А.И., Щеулин А.С. 1 82
- Шелых И.А.**, см. Баграев Н.Т., Гимбицкая О.Н., Клячкин Л.Е., Маляренко А.М., Шелых И.А., Рыскин А.И., Щеулин А.С. 1 85
- Шемардов С.Г.**, см. Александров П.А., Демаков К.Д., Шемардов С.Г., Кузнецов Ю.Ю. 5 627
- Шенгуров В.Г., Чалков В.Ю., Шенгуров Д.В., Денисов С.А.** Выращивание методом молекулярно-лучевой эпитаксии кремниевых слоев *n*-типа проводимости на сильно легированных бором подложках 2 193
- Шенгуров В.Г.**, см. Красильникова Л.В., Степихова М.В., Байдакова Н.А., Дроздов Ю.Н., Красильник З.Ф., Чалков В.Ю., Шенгуров В.Г. 7 909
- Шенгуров Д.В.**, см. Шенгуров В.Г., Чалков В.Ю., Шенгуров Д.В., Денисов С.А. 2 193
- Шенгуров Д.В.**, см. Лобанов Д.Н., Новиков А.В., Кудрявцев К.Е., Шенгуров Д.В., Дроздов Ю.Н., Яблонский А.Н., Шмагин В.Б., Красильник З.Ф., Захаров Н.Д., Werner P. 3 332
- Шерemet В.Н.**, см. Беляев А.Е., Болтовец Н.С., Иванов В.Н., Капитанчук Л.М., Конакова Р.В., Кудрик Я.Я., Литвин О.С., Миленин В.В., Шерemet В.Н., Свешников Ю.Н. 7 904
- Шерemet В.Н.**, см. Беляев А.Е., Болтовец Н.С., Иванов В.Н., Конакова Р.В., Кладько В.П., Кудрик Я.Я., Лебедев А.А., Миленин В.В., Шерemet В.Н. 8 1125
- Шерняков Ю.М.**, см. Карачинский Л.Я., Новиков И.И., Шерняков Ю.М., Гордеев Н.Ю., Паюсов А.С., Максимов М.В., Михрин С.С., Лифшиц М.Б., Шукин В.А., Копьев П.С., Леденцов Н.Н., Бимберг Д. 5 708
- Шерняков Ю.М.**, см. Савельев А.В., Новиков И.И., Максимов М.В., Шерняков Ю.М., Жуков А.Е. 12 1641
- Шерстнев В.В.**, см. Аверкиев Н.С., Астахова А.П., Гребенщикова Е.А., Ильинская Н.Д., Калинина К.В., Кижаяев С.С., Кислякова А.Ю., Монахов А.М., Шерстнев В.В., Яковлев Ю.П. 1 124
- Шерстнев В.В.**, см. Кабанов В.В., Лебедев Е.В., Рябцев А.Г., Рябцев Г.И., Щемелев М.А., Шерстнев В.В., Астахова А.П., Яковлев Ю.П. 4 522
- Шерстякова В.Н.**, см. Супрун С.П., Шерстякова В.Н., Федосенко Е.В. 11 1570
- Шеховцов Н.А.** Зависимость емкости германиевых p^+-p -переходов от тока в области температур 290–330 К 4 456
- Шилова О.А.**, см. Смирнова И.В., Шилова О.А., Мошников В.А., Гамарц А.Е. 10 1434
- Широков С.С.**, см. Социн Н.П., Гальчина Н.А., Коган Л.М., Широков С.С., Юнович А.Э. 5 700
- Шишков М.В.**, см. Середин П.В., Гордисенко Н.Н., Глотов А.В., Журбина И.А., Домашевская Э.П., Арсентьев И.Н., Шишков М.В. 8 1137
- Школьник А.С.**, см. Смирнов А.М., Осепцова В.А., Платонов А.В., Гуревич А.С., Кочерешко В.П., Школьник А.С., Евтихий В.П., Петров В.В., Долгих Ю.К., Ефимов Ю.П., Елисеев С.А. 7 933
- Школьник А.С.**, см. Пожела Ю., Пожела К., Юцене В., Сужделис А., Школьник А.С., Михрин С.С., Михрин В.С. 12 1634
- Шленский А.А.**, см. Закгейм А.Л., Ильинская Н.Д., Карандашев С.А., Матвеев Б.А., Ременный М.А., Черняков А.Е., Шленский А.А. 5 689
- Шмагин В.Б.**, см. Лобанов Д.Н., Новиков А.В., Кудрявцев К.Е., Шенгуров Д.В., Дроздов Ю.Н., Яблонский А.Н., Шмагин В.Б., Красильник З.Ф., Захаров Н.Д., Werner P. 3 332
- Шмидт Е.В.**, см. Хабибуллин И.Х., Матухин В.Л., Ермаков В.Л., Гнездилов О.И., Корзун Б.В., Шмидт Е.В. 1 3
- Шретер Ю.Г.**, см. Бочкарева Н.И., Богатов А.Л., Горбунов Р.И., Латышев Ф.Е., Зубрилов А.С., Цюк А.И., Клочков А.В., Леликов Ю.С., Ребане Ю.Т., Шретер Ю.Г. 11 1541
- Шуман В.Б.**, см. Астров Ю.А., Козлов В.А., Лодыгин А.Н., Порцель Л.М., Шуман В.Б., Gurevich E.L., Hergenröder R. 6 739
- Щемелев М.А.**, см. Кабанов В.В., Лебедев Е.В., Рябцев А.Г., Рябцев Г.И., Щемелев М.А., Шерстнев В.В., Астахова А.П., Яковлев Ю.П. 4 522
- Щербаков А.В.**, см. Кульчин Ю.Н., Дзюба В.П., Щербаков А.В. 3 349
- Щербачев К.Д.**, см. Новодворский О.А., Горбатенко Л.С., Панченко В.Я., Храмова О.Д., Черобыло Е.А., Венцель К., Барта Й.В., Бублик В.Т., Щербачев К.Д. 4 439
- Щеулин А.С.**, см. Баграев Н.Т., Гимбицкая О.Н., Клячкин Л.Е., Маляренко А.М., Шелых И.А., Рыскин А.И., Щеулин А.С. 1 82
- Щеулин А.С.**, см. Баграев Н.Т., Гимбицкая О.Н., Клячкин Л.Е., Маляренко А.М., Шелых И.А., Рыскин А.И., Щеулин А.С. 1 85
- Шукин В.А.**, см. Карачинский Л.Я., Новиков И.И., Шерняков Ю.М., Гордеев Н.Ю., Паюсов А.С., Максимов М.В., Михрин С.С., Лифшиц М.Б., Шукин В.А., Копьев П.С., Леденцов Н.Н., Бимберг Д. 5 708

- Эминова В.И.**, см. Алиев Ф.Ф., Джафаров М.Б., Эминова В.И. 8 1013
- Юнович А.Э.**, см. Сошин Н.П., Гальчина Н.А., Коган Л.М., Широков С.С., Юнович А.Э. 5 700
- Юцене В.**, см. Мокеров В.Г., Васильевский И.С., Галиев Г.Б., Пожела Ю., Пожела К., Сужделлис А., Юцене В., Пашкевич Ч. 4 478
- Юцене В.**, см. Пожела Ю., Пожела К., Рагуотис Р., Юцене В. 9 1217
- Юцене В.**, см. Пожела Ю., Пожела К., Юцене В., Сужделлис А., Школьник А.С., Михрин С.С., Михрин В.С. 12 1634
- Юшканов А.А.**, см. Кузнецова И.А., Юшканов А.А., Хадчукаев Р.Р. 5 645
- Яблонский А.Н.**, см. Лобанов Д.Н., Новиков А.В., Кудрявцев К.Е., Шенгуров Д.В., Дроздов Ю.Н., Яблонский А.Н., Шмагин В.Б., Красильник З.Ф., Захаров Н.Д., Werner P. 3 332
- Яговкина М.А.**, см. Чалдышев В.В., Яговкина М.А., Байдакова М.В., Преображенский В.В., Путято М.А., Семягин Б.Р. 8 1117
- Яговкина М.А.**, см. Конников С.Г., Гуткин А.А., Загорянская М.В., Попова Т.Б., Ситникова А.А., Шахмин А.А., Яговкина М.А. 9 1280
- Якимов Е.Е.**, см. Грузинцев А.Н., Емельченко Г.А., Масалов В.М., Якимов Е.Е., Бартхоу К., Barthou C., Мэтр А., Maitre A. 2 209
- Якимов Е.Е.**, см. Грузинцев А.Н., Емельченко Г.А., Редькин А.Н., Волков В.Т., Якимов Е.Е., Висимберга (G. Visimberga)⁺, Д., Романов С.Г. 4 488
- Яковлев Д.Р.**, см. Зайцев С.В., Яковлев Д.Р., Вааг А. 2 224
- Яковлев Е.В.**, см. Сахаров А.В., Лундин В.В., Заварин Е.Е., Синицын М.А., Николаев А.Е., Усов С.О., Сизов В.С., Михайловский Г.А., Черкашин Н.А., Нутч М., Hue F., Яковлев Е.В., Лобанова А.В., Цацульников А.Ф. 6 841
- Яковлев Ю.П.**, см. Аверкиев Н.С., Астахова А.П., Гребенщикова Е.А., Ильинская Н.Д., Калинина К.В., Кижаяв С.С., Кислякова А.Ю., Монахов А.М., Шерстнев В.В., Яковлев Ю.П. 1 124
- Яковлев Ю.П.**, см. Кабанов В.В., Лебедев Е.В., Рябцев А.Г., Рябцев Г.И., Щемелев М.А., Шерстнев В.В., Астахова А.П., Яковлев Ю.П. 4 522
- Яковлев Ю.П.**, см. Моисеев К.Д., Пархоменко Я.А., Гушина Е.В., Анкудинов А.В., Михайлова М.П., Берг Н.А., Яковлев Ю.П. 8 1142
- Янчук И.Б.**, см. Заяц Н.С., Генцарь П.А., Бойко В.Г., Литвин О.С., Вуйчик Н.В., Стронский А.В., Янчук И.Б. 5 617
- Яскевич Т.М.**, см. Калыгина В.М., Тяжев А.В., Яскевич Т.М. 7 975
- Яценко Ю.И.**, см. Бачериков Ю.Ю., Охрименко О.Б., Оптасюк С.В., Яценко Ю.И., Кидалов В.В., Коломинская Е.В., Ваксман Ю.Ф. 11 1473
- Яшин Ю.П.**, см. Герчиков Л.Г., Мамаев Ю.А., Яшин Ю.П., Васильев Д.А., Кузьмичев В.В., Устинов В.М., Жуков А.Е., Васильев А.П., Михрин В.С. 4 483
- Araki T.**, см. Komissarova T.A., Shubina T.V., Jmerik V.N., Ivanov S.V., Ryabova L.I., Khokhlov D.R., Vasson A., Leymarie J., Araki T., Nanishi Y. 3 304
- Barthou C.**, см. Грузинцев А.Н., Емельченко Г.А., Масалов В.М., Якимов Е.Е., Бартхоу К., Barthou C., Мэтр А., Maitre A. 2 209
- Chiu Shao-Yen**, см. Tsai Jung-Hui, Chiu Shao-Yen, Lour Wen-Shiung, Guo Der-Feng 7 971
- Fruchart D.**, см. Ромака В.А., Fruchart D., Ромака В.В., Hlil E.K., Стаднык Ю.В., Гореленко Ю.К., Аксельруд Л.Г. 1 11
- Fruchart D.**, см. Ромака В.А., Стаднык Ю.В., Fruchart D., Ромака Л.П., Горынь А.М., Гореленко Ю.К., Доминюк Т.И. 3 297
- Fruchart D.**, см. Ромака В.А., Стаднык Ю.В., Fruchart D., Доминюк Т.И., Ромака Л.П., Rogl P., Горынь А.М. 9 1165
- Guo Der-Feng**, см. Tsai Jung-Hui, Chiu Shao-Yen, Lour Wen-Shiung, Guo Der-Feng 7 971
- Gurevich E.L.**, см. Астров Ю.А., Козлов В.А., Лодыгин А.Н., Порцель Л.М., Шуман В.Б., Gurevich E.L., Hergenröder R. 6 739
- Hergenröder R.**, см. Астров Ю.А., Козлов В.А., Лодыгин А.Н., Порцель Л.М., Шуман В.Б., Gurevich E.L., Hergenröder R. 6 739
- Hlil E.K.**, см. Ромака В.А., Fruchart D., Ромака В.В., Hlil E.K., Стаднык Ю.В., Гореленко Ю.К., Аксельруд Л.Г. 1 11
- Hlil E.K.**, см. Ромака В.А., Hlil E.K., Сколздря Я.В., Rogl P., Стаднык Ю.В., Ромака Л.П., Горынь А.М. 9 1157
- Hue F.**, см. Сахаров А.В., Лундин В.В., Заварин Е.Е., Синицын М.А., Николаев А.Е., Усов С.О., Сизов В.С., Михайловский Г.А., Черкашин Н.А., Нутч М., Hue F., Яковлев Е.В., Лобанова А.В., Цацульников А.Ф. 6 841
- Hutch M.**, см. Сахаров А.В., Лундин В.В., Заварин Е.Е., Синицын М.А., Николаев А.Е., Усов С.О., Сизов В.С., Михайловский Г.А., Черкашин Н.А., Нутч М., Hue F., Яковлев Е.В., Лобанова А.В., Цацульников А.Ф. 6 841
- Ivanov S.V.**, см. Komissarova T.A., Shubina T.V., Jmerik V.N., Ivanov S.V., Ryabova L.I., Khokhlov D.R., Vasson A., Leymarie J., Araki T., Nanishi Y. 3 304
- Jmerik V.N.**, см. Komissarova T.A., Shubina T.V., Jmerik V.N., Ivanov S.V., Ryabova L.I., Khokhlov D.R., Vasson A., Leymarie J., Araki T., Nanishi Y. 3 304
- Karczewski G.**, см. Агекян В.Ф., Серов А.Ю., Степанов Ю.А., Философов Н.Г., Бембитов Д.Б., Karczewski G. 1 64
- Kawaguchi Y.**, см. Антонов А.В., Гавриленко В.И., Курицын Д.И., Морозов С.В., Спирин К.Е., Kawaguchi Y., Komiyama S. 2 235
- Khokhlov D.R.**, см. Komissarova T.A., Shubina T.V., Jmerik V.N., Ivanov S.V., Ryabova L.I., Khokhlov D.R., Vasson A., Leymarie J., Araki T., Nanishi Y. 3 304
- Kim H.S.**, см. Поляков А.Я., Смирнов Н.Б., Говорков А.В., Кожухова Е.А., Kim H.S., Norton D.P., Pearton S.J., Белогорохов А.И. 5 604

- Кнар W.**, см. Антонов А.В., Гавриленко В.И., Маремьянин К.В., Морозов С.В., Терре F., Кнар W. 4 552
- Komissarova T.A., Shubina T.V., Jmerik V.N., Ivanov S.V., Ryabova L.I., Khokhlov D.R., Vasson A., Leymarie J., Araki T., Nanishi Y.** Electrical and optical properties of InN with periodic metallic In insertions 3 304
- Komiyama S.**, см. Антонов А.В., Гавриленко В.И., Курицын Д.И., Морозов С.В., Спирин К.Е., Kawaguchi Y., Komiyama S. 2 235
- Leymarie J.**, см. Komissarova T.A., Shubina T.V., Jmerik V.N., Ivanov S.V., Ryabova L.I., Khokhlov D.R., Vasson A., Leymarie J., Araki T., Nanishi Y. 3 304
- Lour Wen-Shiung**, см. Tsai Jung-Hui, Chiu Shao-Yen, Lour Wen-Shiung, Guo Der-Feng 7 971
- Maitre A.**, см. Грузинцев А.Н., Емельченко Г.А., Масалов В.М., Якимов Е.Е., Бартхоу К., Barthou C., Мэтр А., Maitre A. 2 209
- Nanishi Y.**, см. Komissarova T.A., Shubina T.V., Jmerik V.N., Ivanov S.V., Ryabova L.I., Khokhlov D.R., Vasson A., Leymarie J., Araki T., Nanishi Y. 3 304
- Norton D.P.**, см. Поляков А.Я., Смирнов Н.Б., Говорков А.В., Кожухова Е.А., Kim H.S., Norton D.P., Pearton S.J., Белогорохов А.И. 5 604
- Pearton S.J.**, см. Поляков А.Я., Смирнов Н.Б., Говорков А.В., Кожухова Е.А., Kim H.S., Norton D.P., Pearton S.J., Белогорохов А.И. 5 604
- Potera P.**, см. Попович В.Д., Potera P., Вирт И.С., Бильк М.Ф. 6 759
- Rogl P.**, см. Ромака В.А., Нил Е.К., Сколозdra Я.В., Rogl P., Стаднык Ю.В., Ромака Л.П., Горынь А.М. . 9 1157
- Rogl P.**, см. Ромака В.А., Стаднык Ю.В., Fruchart D., Доминюк Т.И., Ромака Л.П., Rogl P., Горынь А.М. . 9 1165
- Ryabova L.I.**, см. Komissarova T.A., Shubina T.V., Jmerik V.N., Ivanov S.V., Ryabova L.I., Khokhlov D.R., Vasson A., Leymarie J., Araki T., Nanishi Y. 3 304
- Shubina T.V.**, см. Komissarova T.A., Shubina T.V., Jmerik V.N., Ivanov S.V., Ryabova L.I., Khokhlov D.R., Vasson A., Leymarie J., Araki T., Nanishi Y. 3 304
- Терре F.**, см. Антонов А.В., Гавриленко В.И., Маремьянин К.В., Морозов С.В., Терре F., Кнар W. 4 552
- Tsai Jung-Hui, Chiu Shao-Yen, Lour Wen-Shiung, Guo Der-Feng** High-performance InGaP/GaAs *npn* δ -doped heterojunction bipolar transistor 7 971
- Vasson A.**, см. Komissarova T.A., Shubina T.V., Jmerik V.N., Ivanov S.V., Ryabova L.I., Khokhlov D.R., Vasson A., Leymarie J., Araki T., Nanishi Y. 3 304
- Vergnat M.**, см. Корчагина Т.Т., Марин Д.В., Володин В.А., Попов А.А., Vergnat M. 11 1557
- Werner P.**, см. Лобанов Д.Н., Новиков А.В., Кудрявцев К.Е., Шенгуров Д.В., Дроздов Ю.Н., Яблонский А.Н., Шмагин В.Б., Красильник З.Ф., Захаров Н.Д., Werner P. 3 332