

## ИМЕННОЙ УКАЗАТЕЛЬ, т. 20

ЖУРНАЛА "ПИСЬМА В ЖУРНАЛ ТЕХНИЧЕСКОЙ ФИЗИКИ" за 1994 г.

Вып. Стр.

Абаев М.И., см. Иванов-Омский В.И., Абаев М.И., Ястребов С.Г. . .	22	61
Абдуллаев Ф.Х. О модуляционной нестабильности электромагнитных волн в оптических волокнах с периодически-модулированными параметрами . . . . .	15	63
Абдуллаев Ф.Х., Байзаков Б.Б., Умаров Б.А. Распространение оптических импульсов в среде со случайной дисперсией . . . .	17	29
Абдурахманов У., см. Зайнутдинов А.Х., Касымов А.А., Алимов Р.А., Касымова З.Х., Абдурахманов У., Магруппов М.А.О . . . . .	1	3
Абдурахманов Ю.Ю., см. Юнусов М.С., Абдурахманов Ю.Ю., Обедков Е.В., Паттазов А.А. . . . .	12	48
Абрамов В.И., Климов А.Ю., Резник А.Н., Тагунов Б.Б. Электрически малая полосковая антенна из высокотемпературного сверхпроводника . . . . .	19	60
Абуталыбов Г.И. Стимулированная электролюминесценция в селениде галлия . . . . .	21	16
Аветисян Ю.А., см. Рябузо В.П., Аветисян Ю.А., Гриневич А.Е., Зимняков Д.А., Голубенцева Л.И. . . . .	11	74
Агапов Б.Л., Кустов А.И. Использование акустического микроскопа в дефектоскопии конденсированных материалов . . . . .	17	51
Агачев А.Р., Балакин А.Б., Даишев Р.А., Кисунько Г.В., Комиссарук В.А., Лукин А.В., Маврин С.В., Мурзаханов З.Г., Ньюшкин А.А., Рафиков Р.А., Скучилов А.Ф. Лазерно-интерферометрический комплекс с системой автокомпенсации тепловых и механических помех для детектирования разности частот миллигерцевого диапазона . . . . .	22	27
Агеев А.Н., см. Ржевский А.А., Руткин О.Г., Чивилева О.А., Агеев А.Н., Пашин В.Ф. . . . .	18	70
Агеев Н.В., Гасумянц В.Э., Кайданов В.И. Поперечный эффект Нернста-Эттингсгаузена в ВТСП системы Y-Ba-Cu-O в нормальной фазе . . . . .	20	47
Агишев И.Н., Карпук С.М., Рубанов А.С., Толстик А.Л. Цветовая мультистабильность в интерферометре Фабри-Перо . . . . .	15	28
Адамашвили Г.Т., Звиададзе Д.М., Гонгадзе З.В. Влияние сильно переменного магнитного поля на поляризацию акустического солитона в парамагнитном кристалле . . . . .	15	67
Адамсон П.В. Зависимость отношения сигнал-шум от плотности записи у тонкопленочной оптической памяти на фотовыжигании спектральных провалов . . . . .	4	65
Адамсон П.В. Дифференциальная отражательная спектроскопия поглощающих сверхтонких слоев на прозрачных подложках с.		

двумя зеркально отражающими поверхностями при нормальном падении света	8	44
Айдинли А., см. Тимофеев Ф.Н., Бозкурт К., Гюре М., Айдинли А., Сюзар Ш., Эллиолтиоглы Р., Тюркоглы К.	14	51
Айдинли А., см. Тимофеев Ф.Н., Айдинли А., Сюзар Ш., Эллиолтиоглы Р., Гюре М., Тюркоглы К., Мизайлов В.Н., Тимофеев И.Н.	14	79
Аксельрод Е.Г., Добрин В.А., Заплата И.О., Зарубин В.А., Крюк В.И. Аномальный термоэлектрический эффект в $\gamma$ -облученном жидком кристалле	11	16
Алексеев А.Н., Карпов С.Ю. Термическое травление поверхности GaAs(100) в вакууме	14	57
Алексеев Э.И., Базаров Е.Н., Гапонцев В.П., Герасимов Г.А., Губин В.П., Карпенко В.А., Кузнецов А.В., Самарцев И.Э., Старостин Н.И., Фомин В.В. Волоконно-оптический гироскоп с волоконным источником излучения на длину волны 1.54 мкм	2	62
Алексеева Л.М. Квазиакустико-гравитационные волны в канале с холловской плазмой	5	1
Алексеева Л.М. Течения плазмы в каналах: возврат режима стационарного прианодного скачка при усилении эффекта холла	12	83
Алексеев В.И., Носолев И.К., Константинова Т.Е., Харцев С.И. Магнитоакустические эффекты стимулирования структурных изменений в висмутсодержащей стеклокерамике	9	23
Алексеев С.В., Куйбин П.А., Окулов В.Л., Шторк С.И. Характеристики закрученных потоков с винтовой симметрией	18	33
Алиев И.Н. Статистика флуктуационных пробоев жидкой проводящей поверхности в электрическом поле	6	76
Алиев Ш.М., Камилов И.К. Определение степени совершенства магнитной текстуры в постоянных магнитах методом мессбауэровской спектроскопии	5	9
Алимов О.А., Валянский С.И., Виноградов С.В., Кононов М.А., Михеев А.А., Савранский В.В. Сенсоры на ртуть и водород, работающие на основе поверхностного плазмон-поляритонного резонанса	11	11
Алимов Р.А., см. Зайнутдинов А.Х., Касымов А.А., Алимов Р.А., Касымова З.Х., Абдурашманов У., Магруппов М.А.О	1	3
Альтшулер Г.Б., Ерофеев А.В., Ильясов И.К., Приходько К.В. Нетравматичный лазерный скальпель	4	82
Альтшулер Г.Б., Ерофеев А.В., Ильясов И.К., Приходько К.В. Принципы термооптической обратной связи в контактном лазерном скальпеле	9	68
Альтшулер Г.Б., Ерофеев А.В., Ильясов И.К., Приходько К.В. Исследование взаимодействия излучения Ho:YAG лазера с мягкими биотканями	15	50
Аматуни Л.Э., Мартirosян Р.М., Константинян К.И. Собственное электромагнитное излучение YBa <sub>2</sub> Cu <sub>3</sub> O <sub>7</sub> тонкопленочных торцевых переходов в миллиметровом диапазоне длин волн	3	86
Амосов В.А., Гушин Е.М., Сомов С.В., Рябов В.А., Тимофеев М.К., Типографчик Г.И. Исследование микроканального сцинтилляционного детектора	22	1
Андреев А.В., Дивин Ю.Я., Губанков В.Н., Котелянский И.М., Кравченко В.Б., Зыбцев С.Г., Степанцов Е.А. Детектирование микроволнового излучения тонкопленочными YBa <sub>2</sub> Cu <sub>3</sub> O <sub>7-x</sub> микромостиками на бикристаллических подложках из NdGaO <sub>3</sub>	13	24
Андреев А.Н., Бабанин А.И., Кузнецов А.Н., Растегаева М.Г., Теруков Е.И., Челноков В.Е., Шеглов М.П. Омические контакты к SiC-6H n-типа проводимости на основе тонких пленок карбида кремния, осажденных методом магнетронного распыления	18	11
Андреева Е.И., см. Шербаков А.С., Андреева Е.И.	21	44
Андреева Е.И., см. Шербаков А.С., Андреева Е.И., Тарасов И.С.	24	29

Андреева О.В., Курсакова А.М., Гаврилук Е.Р. Особенности структуры и фазовой модуляции серебросодержащих капиллярных сред	11	79
Андрейчук О.В., см. Именков А.Н., Кондратьев Б.С., Попов А.А., Андрейчук О.В., Белкин С.Ю., Саморуков Б.Е., Яковлев Ю.П.	20	89
Андрианов Г.О., см. Максимов А.Ю., Малышев А.А., Юшин Н.К., Андрианов Г.О.	4	45
Анели Дж.Н. Об одной особенности поглощения электромагнитных волн электропроводящими полимерными материалами	11	21
Аникин М.М., Лебедев А.А., Расстегаева М.Г., Савкина Н.С., Стрельчук А.М., Сыркин А.Л., Челноков В.Е. SiC полевой транзистор с малым пороговым напряжением	10	16
Андиферов В.В., Смирнов Г.И., Телегин Г.Г. Коллективное ускорение ионов на основе резонансной поверхностной фотоионизации	8	74
Апрелев А.М., Лисаченко А.А., Шулятев Д.А. Тонкая структура электронного спектра $Bi(2201)$ вблизи $E_F$ по данным УФ ( $h\nu = 8.43\text{эВ}$ ) фотоэлектронной спектроскопии	22	16
Арбузов В.Л., см. Гижеевский Б.А., Арбузов В.Л., Самохвалов А.А., Наумов С.В., Лошкарева Н.Н., Суторуков Ю.П.	7	1
Аржанников А.В., Синицкий С.Л., Тарасов А.В. Быстрое переключение сильноточных электронных пучков пересоединением силовых линий ведущего магнитного поля	4	50
Архипов А.В., Соминский Г.Г. Формирование длиноимпульсного электронного пучка высокой плотности и исследование просходящих в нем процессов при взаимодействии с твердотельной мишенью	11	6
Аскарлов Ш.И., см. Багадырханов М.К., Аскарлов Ш.И., Наркулов Н., Сражеев С.Н., Тошбоев Т.У.	24	23
Асланян Л.С., Чилингарян Ю.С. Поверхностные электромагнитные волны на границе раздела между линейной средой и средой из двухуровневых атомов	19	1
Астрова Е.В., Лебедев А.А., Ременюк А.Д., Рудь Ю.В. Трансформация спектров зеленой фотолюминесценции пористого кремния	13	30
Астрова Е.В., Лебедев А.А., Ременюк А.Д., Рудь Ю.В. Тонкая структура спектров фотолюминесценции пористого кремния	15	33
Афанасьев В.В., Железовский Е.Е., Лазерсон А.Г. Два типа взаимодействия парных аттракторов в симметричных автоколебательных системах с запаздыванием	12	19
Афанасьева В.В., Лазерсон А.Г. Пространственный хаос и подавление параметрической неустойчивости в системе "электронный поток-периодическое магнитное поле"	12	24
Афанасьева В.В., см. Железовский Е.Е., Афанасьева В.В., Лазерсон А.Г.	24	12
Афоненко А.А., Кононенко В.К., Манак И.С. Режим регулярных пульсаций в лазерах с двумя квантовыми ямами	2	57
Афонин А.О., см. Названов В.Ф., Афонин А.О.	7	26
Ахметшин О.Г., Складин О.А., Делев В.А., Чувывров А.Н. Электрооптика нематических жидких кристаллов с гибридной ориентацией в режиме электрогидродинамической неустойчивости	20	1
Ашкинадзи В.Н., Ежов В.Ф., Грошев М.Н., Князьков В.А., Рябов В.Л., Хазов А.Ю., Ящук В.В. Калибровка времяпролетного спектрометра на пучке конденсирующего газа	1	30
Аязбаев Т., Зайцева Н.В., Исупов В.А., Пронин И.П., Шаплыгина Т.А. Размытые сегнетоэлектрического фазового перехода в твердых растворах PMN-PNN	15	75
Бабанин А.И., см. Андреев А.Н., Бабанин А.И., Кузнецов А.Н., Растегаева М.Г., Теруков Е.И., Челноков В.Е., Щеглов М.П.	18	11
Бабушкина Н.В. Исследование состава пленок оксида диспрозия методом ИК спектроскопии	4	41
Базалеев Е.В., см. Хмелевская В.С., Малышкин В.Г., Базалеев Е.В.	15	57

Базалеев Е.В., см. Хмелевская В.С., Малышкин В.Г., Базалеев Е.В.	23	21
Базаров Е.Н., см. Алексеев Э.И., Базаров Е.Н., Гапонцев В.П., Герасимов Г.А., Губин В.П., Карпенко В.А., Кузнецов А.В., Самарцев И.Э., Старостин Н.И., Фомин В.В.	2	62
Байзаков Б.Б., см. Абдуллаев Ф.Х., Байзаков Б.Б., Умаров Б.А.	17	29
Байков Ю.М., Степанов Ю.П., Гасумянц В.Э., Григорьев А.Ю. Сверхпроводимость и высокая подвижность протока в водородсодержащих купратах семейства 123 с повышенным содержанием кислорода	17	34
Баймакова О.А., см. Скалдин О.А., Баймакова О.А., Чувыров А.Н.	24	87
Бакман В.Ю., Бобашев С.В., Васютинский О.С. Дихроизм поглощения пробного излучения в атомном газе, возбуждаемом синхротронным излучением	19	14
Бакулин Е.А., Корсуков В.Е., Лукьяненко А.С., Обидов Б.А., Степин Е.В. Рост шероховатости как начальная стадия разрушения деформированной поверхности аморфного сплава Fe <sub>70</sub> Cr <sub>15</sub> V <sub>15</sub>	17	90
Бакшт Ф.Г., Иванов В.Г., Никитин А.Г., Школьник С.М. Исследование долгоживущей плазмы в послесвечении низковольтного цезий-водородного разряда	22	83
Балакин А.Б., см. Агачев А.Р., Балакин А.Б., Даишев Р.А., Кисунко Г.В., Комиссарук В.А., Лукин А.В., Маурин С.В., Мурзатанов З.Г., Нюшкин А.А., Рафиков Р.А., Скочлов А.Ф.	22	27
Баланкин С.А. Тепловой пробой структурно-неоднородной среды	20	16
Бальмаков М.Д., Блинов Л.Н., Почепцова Н.С. Неоднородные селеноферродные матрицы с пониженной конфигурационной энтропией, содержащей фуллерены и их производные	11	35
Баранов В.В., см. Фокин Б.С., Фирсова Э.В., Беленький М.Я., Лебедев М.Е., Баранов В.В., Дивавин В.А., Мазуль И.В., Макаренков В.Н., Озимов В.П.	15	46
Баранов В.И., Васин А.И., Назаренко Ю.С., Петросов В.А., Пузанов С.В., Яшнов Ю.М. Механизм аномальной эрозии диэлектрика под действием плазменного потока	5	72
Баранов Ю.Ф., Пилюя А.Д., Эстеркин А.Р. О корреляции между условиями резонансного замедления нижегибридных волн и генерацией токов увлечения	20	51
Бардышев И.И., см. Липсон А.Г., Бардышев И.И., Саков Д.М.	23	53
Барменков Ю.О., Беляков В.А., Бендер С.Е., Кожевников Н.М., Медведев А.А. Фарадеевский волоконно-оптический датчик тока с компенсацией влияния линейного двулучепреломления	2	68
Барменков Ю.О., Кожевников Н.М., Липовская М.Ю. Исследование нелинейного фототоклика реверсивных фотохромных стекол методом фазомодулированных пучков	7	47
Бару В.Г., Колмакова Т.П., Ормонт А.Б., Терешин С.А. Пространственная локализация, состав и некоторые свойства люминесцентно-активного слоя в пористом кремнии	20	62
Барышников Ф.Ф. Эффект запаздывания и проблема передачи энергии через турбулентную атмосферу на движущиеся объекты	3	68
Барышников Ф.Ф. Аномальная z-зависимость параметров излучения в турбулентной среде в условия коррекции угловой абберации и фазовых искажений	10	43
Барышников Ф.Ф., Перебейнос В.В., Чебуркин Н.В. Возбуждение нелинейных молекулярных колебаний излучением циклического лазера на свободных электронах	17	82
Батяев И.М., Суханов С.Б. Эффективная сенсбилизация люминесценции ионов неодима трехвалентным титаном в фосфатном стекле	10	38
Бахадырханов М.К., Аскарлов Ш.И., Наркулов Н., Сражев С.Н., Тошбоев Т.У. Исследование влияния термозаклочных дефектов на кинетику генерации термодоноров в кремний 450°С	24	23
Башмаков И.А., см. Капуцкий Ф.Н., Башмаков И.А., Соловьева Л.В., Новиков В.П., Матвеев А.Т.	14	19

Безручко Б.П., Прохоров М.Д., Селезнев Е.П. Модель диссипативного нелинейного осциллятора в виде одномерного отображения с тремя параметрами	12	78
Безручко Б.П., Селезнев Е.П. Сложная динамика возбуждаемого осциллятора с кусочно-линейной характеристикой	19	76
Бекренев А.Н., Камашев А.В. Определение коэффициента ускоренного массопереноса в металлах при короткоимпульсном лазерном воздействии	6	84
Беленький М.Я., см. Фокин Б.С., Фирсова Э.В., Беленький М.Я., Лебедев М.Е., Баранов В.В., Дивагин В.А., Мазуль И.В., Макаренков В.Н., Озимов В.П.	15	46
Белкин С.Ю., см. Именков А.Н., Кондратьев Б.С., Попов А.А., Андрейчук О.В., Белкин С.Ю., Саморуков Б.Е., Яковлев Ю.П.	20	89
Белов Р.К., Варганов А.В., Володин Б.А., Воробьев А.К., Гапонов С.В., Дроздов Ю.Н., Клюенков Е.В., Морозов К.В., Павлов С.А., Парафин А.Е., Таланов В.В. Эпитаксиальные пленки $Y_1Ba_2Cu_3O_{7-\delta}$ на сапфире для СВЧ применения	11	1
Белогорохов А.И., см. Соловьева Е.В., Мильвидский М.Г., Кусиков В.А., Осипова А.Н., Белогорохов А.И.	20	32
Белотидский В.И. Распространение света в неоднородно-намагниченной среде со слабым двулучепреломлением: эксперимент с оптическим вентиляем Фарадея	8	57
Белый В.Н., Хило Н.А. Влияние фазового сдвига фоторефрактивных решеток на пространственные солитоны	18	40
Белявский Н.М., см. Тоцицкий Э.И., Колешко В.М., Белявский Н.М., Свиридович О.Г., Гулай А.В.	22	5
Беляков В.А., см. Барменков Ю.О., Беляков В.А., Бендер С.Е., Кожевников Н.М., Медведев А.А.	2	68
Бендер С.Е., см. Барменков Ю.О., Беляков В.А., Бендер С.Е., Кожевников Н.М., Медведев А.А.	2	68
Бережнов В.В., Братухин Ю.К., Макарихин И.Ю., Макаров С.О. Возникновение звуковых колебаний при конденсации пара в акустическом резонаторе	2	77
Бершнев И.Э., Бородинский М.Л., Горбачев А.Ю., Ильин Ю.В., Ильинская Н.Д., Лившиц Д.А., Станкевич А.Л., Рафаилов Э.У., Тарасов И.С. Одномодовые InGaAsP PO ДГС лазеры с тонким волноводом ( $\lambda = 0.8$ и $1.3$ мкм)	7	41
Биркхольц У., см. Кузнецов В.Л., Ведерников М.В., Яндль П., Биркхольц У.	18	75
Бирюлин Ю.Ф., Каряев В.Н., Макарова Т.Л., Петриков В.Д., Шульбах В.А. Просветление двухфункциональных фотокатодов с отрицательным электронным родством на основе GaAsSb(Ge)	13	34
Бирюлин Ю.Ф., Крутлов Е.М., Семенов В.В., Чичикалюк Ю.А. Исследование возможностей фотоприемного устройства на основе двухфункционального ФЭУ с ОЭС фотокатодом и высокостабильного SiC светодиода	13	42
Бирюлин Ю.Ф., Каряев В.Н., Лепехин О.Ф. Универсальный двухфункциональный ОЭС фотокатод с высоким стабильным квантовым выходом фотоэмиссии	16	29
Благов Е.В., Климчицкая Г.Л., Мостепаненко В.М., Панов В.И., Соколов И.Ю. Возможности определения энергии миграции точечных дефектов методом атомно-силовой микроскопии	1	71
Блинов Л.Н., см. Бальмаков М.Д., Блинов Л.Н., Почепцова Н.С.	11	35
Блонский И.В., см. Бродин М.С., Блонский И.В., Тюрлик В.А.	14	41
Бобашев С.В., см. Бакман В.Ю., Бобашев С.В., Васютинский О.С.	19	14
Бобренко Ю.Н., Павелец А.М., Павелец С.Ю., Ткаченко В.М. Коротковолновая фоточувствительность поверхностно-барьерных структур на основе переходов вырожденный полупроводник-полупроводник	12	9
Боброва Т.А., Огнев Л.И. Скользящее отражение позитронов от косога среза кристалла	19	19

Богачев В.В., Леонов В.Н., Хребтов И.А. Тепловая модель антенного ВТСП микроболометра . . . . .	10	89
Богданов А.В., Геворкян А.С., Дубровский Г.В. Сведение коллинеарной модели трехчастичных столкновений с перестройкой к задаче об осцилляторе в поле внешней силы . . . . .	17	39
Боднар И.В., Рудь В.Ю., Рудь Ю.В. Фоточувствительность гетеропереходов InSe/CuAlSe <sub>2</sub> . . . . .	8	30
Бодров С.Г., Шнеерсон Г.А. О снижении силы Лоренца в сверхпроводящем кабеле с квазибессильным распределением тока . . . . .	9	47
Бозкурт К., см. Тимофеев Ф.Н., Бозкурт К., Гюре М., Айдинли А., Сюзар Ш., Эллиолтиоглы Р., Тюркоглы К. . . . .	14	51
Бондаренко В.П., Дорوفеев А.М., Левченко В.И., Лукомский А.И., Постнова Л.И. Метод управления параметрами люминесценции пористого кремния в видимой области спектра . . . . .	8	61
Бондаренко В.П., Ворозов Н.Н., Дикарева В.В., Дорوفеев А.М., Левченко В.И., Постнова Л.И., Троянова Г.Н. Гетероэпитаксия сульфида свинца на кремнии . . . . .	10	51
Бондарь И.В., см. Гременок В.Ф., Зарецкая Е.П., Киндяк В.В., Киндяк А.С., Бондарь И.В., Викторов И.А. . . . .	1	49
Бонч-Бруевич А.М., Николаев С.Д., Старобогатов И.О., Васильев В.И. Импульсный лазерный микромограф . . . . .	11	42
Бородинский М.Л., Дулькин А.Е., Кочнев И.В., Лившиц Д.А., Соколова Н.О., Рафаилов Э.У., Тарасов И.С., Шерняков Ю.М., Явич Б.С. Мощные одномодовые InGaAs/GaAs лазеры ( $\lambda = 0.98$ мкм), выращенные методом металлоорганической газофазной эпитаксии . . . . .	6	62
Бородинский М.Л., см. Беришев И.Э., Бородинский М.Л., Горбачев А.Ю., Ильин Ю.В., Ильинская Н.Д., Лившиц Д.А., Станкевич А.Л., Рафаилов Э.У., Тарасов И.С. . . . .	7	41
Бохан П.А., см. Сорокин А.Р., Бохан П.А. . . . .	17	86
Бохан Ю.И., Шкроб И.А. Синтез керамического материала со структурным фазовым переходом в ВЧ поле . . . . .	11	24
Бочков Г.Н., Горохов К.В., Коннов И.Р. О точности спектральных и биспектральных измерений . . . . .	8	35
Братухин Ю.К., см. Бережнов В.В., Братухин Ю.К., Макарихин И.Ю., Макаров С.О. . . . .	2	77
Бродин М.С., Блонский И.В., Тхорик В.А. Фотоакустическая спектроскопия пористого кремния . . . . .	14	41
Брыксин В.В., Петров М.П., Киян Р.В. Генерация векторных солитонов в волоконном лазере . . . . .	10	6
Бубис Е.Л., Кузнецов С.П., Шубин С.В. Использование рассеяния света для визуализации двойного лучепреломления . . . . .	11	40
Бугрова А.И., Липатов А.С., Морозов А.И., Харчевников В.К. Галатей открытого типа . . . . .	19	51
Будин А.В., Коликов В.А., Коваль А.И., Рабинович И.Б., Хейфиц М.И. Получение водорода путем электротермического разложения твердых источников газа . . . . .	6	39
Будник А.П., Вакуловский А.С., Добровольская И.В. Влияние трековой структуры плазмы на кинетические процессы в лазерах с накачкой осколками деления . . . . .	23	67
Булгаков А.В., Майоров А.П., Предтеченский М.П., Рошин А.В. Масс-спектрометрическое наблюдение пульсирующего разлета лазерного факела во внешний газ . . . . .	18	1
Бухман В.С., Бухман Н.С. О доплеровском механизме ограничения продольного электрического поля, возбуждаемого пучком электромагнитных волн на критической поверхности слоя плазмы, движущегося навстречу пучку . . . . .	10	86
Бухман Н.С., см. Бухман В.С., Бухман Н.С. . . . .	10	86
Буш А.А., см. Волков А.Ю., Каменцев К.Е., Буш А.А. . . . .	17	55

Быковский Ю.А., Дедушенко К.Б., Зверков М.В., Катугин О.В., Лихачев И.Г., Коняев В.П. Бистабильность и неперевёрсивные переключения мод в $C^3$ лазере . . . . .	11	93
Вайнахт М., Мартин Г., Тараканов Е.А., Юшин Н.К. Сегнетоэлектрические актуаторы с прецизионным контролем перемещения . . . . .	4	72
Вакуловский А.С., см. Будник А.П., Вакуловский А.С., Добровольская И.В. . . . .	23	67
Валаянский С.И., см. Алимов О.А., Валаянский С.И., Виноградов С.В., Кононов М.А., Митеев А.А., Сааранский В.В. . . . .	11	11
Ванг Ж., см. Псатъе С.Г., Коростелев С.Ю., Негрескул С.И., Зольников К.П., Ванг Ж., Ли Ш. . . . .	1	36
Варганов А.В., см. Белов Р.К., Варганов А.В., Володин Б.А., Воробьев А.К., Гапонов С.В., Дроздов Ю.Н., Кляенков Е.Б., Морозов К.В., Павлов С.А., Парафин А.Е., Таланов В.В. . . . .	11	1
Василенко А.В., см. Таренков В.Ю., Перекрестов Б.И., Дьяченко А.И., Василенко А.В. . . . .	23	76
Васильев В.А., Ишкалов Ж., Кумеков М.Е., Рогачев Н.А., Теруков Е.И. Оптическая ударная ионизация в пленках $a-Si_{1-x}Ge_x:H$ . . . . .	1	89
Васильев В.И., см. Бонч-Бруевич А.М., Николаев С.Д., Старобогатов И.О., Васильев В.И. . . . .	11	42
Васильев В.И., Тагер А.С. Квазипотенциальные барьеры в электронных волноводах . . . . .	17	71
Васильев В.К., см. Тетельбаум Д.И., Трофимов А.А., Васильев В.К. . . . .	13	72
Васильева Р.В., Ерофеев А.В., Зуев А.Д., Дьяконова Е.А., Мархоток А.А. Особенности поведения параметров плазмы инертного газа в холловском МГД-канале при развитии ионизационной неустойчивости . . . . .	18	27
Васин А.И., см. Баранов В.И., Васин А.И., Назаренко Ю.С., Петросов В.А., Пузанов С.В., Яшинов Ю.М. . . . .	5	72
Васютинский О.С., см. Бакман В.Ю., Бобашев С.В., Васютинский О.С. . . . .	19	14
Вахнин А.Ю., Ильчишин И.П., Мельник В.И. Определение показателя преломления в области селективного отражения холестерического жидкого кристалла методом лазерной спектроскопии . . . . .	10	47
Веденин П.В., Попов Н.А. Исследование динамики и кинетики СВЧ стримера в азоте и воздухе . . . . .	13	85
Ведерко А.В., Марченко В.Ф., Сухоруков А.П. Экспериментальное исследование медленных и неподвижных солитонов в цепочке нелинейных резонаторов . . . . .	20	56
Ведерников М.В., см. Кузнецов В.Л., Ведерников М.В., Яндль П., Биркгольц У. . . . .	18	75
Ведмеденко Е.Ю., Стучинская М.В., Кувичка И.Н., Курик М.В. Исследование электропроводности сыворотки крови . . . . .	14	36
Вейнгер А.И., Забродский А.Г., Красиков Л.А., Морозова Л.В. Композиты на основе каучукоподобных полимеров и сверхпроводящей керамики $YBaCu$ . . . . .	18	55
Венгер Е.Ф., Горбач Т.Я., Матвеева Л.А., Свечников С.В. Расщепление пиков в спектрах электроотражения гетеросистемы полупроводник-собственный оксид . . . . .	7	60
Вендик И.Б., Деленив А.Н., Календаров Э.Т., Ситникова М.Ф. Эффективная диэлектрическая проницаемость макрополосковой линии на сапфире ( $r$ -срез) . . . . .	23	1
Вениг С.Б., см. Усанов Д.А., Вениг С.Б., Горбатов С.С., Семенов А.А. . . . .	21	21
Вересов А.В., см. Земский В.И., Вересов А.В., Ершов А.Ю., Колесников Ю.Л. . . . .	9	74
Викторов И.А., см. Гременок В.Ф., Зарецкая Е.П., Киндяк В.В., Киндяк А.С., Бондарь И.В., Викторова И.А. . . . .	1	49
Виноградов С.В., см. Алимов О.А., Валаянский С.И., Виноградов С.В., Кононов М.А., Митеев А.А., Сааранский В.В. . . . .	11	11

Владимиров В.В., Габович М.Д., Назаренко О.К. Дезинтеграция заряженных каплей в закритическом по Рэлею режиме . . . . .	9	7
Власов А.Ю. Представление и обработка информации в квантовых компьютерах . . . . .	24	45
Водопьянов В.Н., Коидратенко М.М. Высокотемпературная фотопроводимость легированных индием эпитаксиальных слоев твердого раствора $Pb_{1-x}Sn_xTe_{1-y}Se_y$ . . . . .	23	73
Волков А.Ю., Каменцев К.Е., Буш А.А. Изучение возможности работы монокристалла высокотемпературного сверхпроводника в качестве переключающего элемента . . . . .	17	55
Волков Н.Б., Искольдский А.М. Динамическое прерывание электрического тока как неравновесный фазовый переход . . . . .	24	71
Володин Б.А., см. Белов Р.К., Варганов А.В., Володин Б.А., Воробьев А.К., Гапонов С.В., Дроздов Ю.Н., Кляенков Е.Б., Морозов К.В., Павлов С.А., Парафин А.Е., Таланов В.В. . . . .	11	1
Воляр А.В., Мицай Ю.Н., Мягков В.И., Фадеева Т.А. Взаимодействие топологической фазы Берри и оптического эффекта Магнуса. I. Топологическое двулучепреломление оптических волокон . . . . .	3	48
Воляр А.В., Лапаева С.Н., Фадеева Т.А. Изменение знака топологического заряда оптических вихрей поля многомодового волокна . . . . .	5	27
Воляр А.В., Мицай Ю.Н., Лапаева С.Н. Влияние кривизны поперечного сечения многомодового волокна на угловое вращение лучевой каустики . . . . .	5	32
Воляр А.В., Лапаева С.Н., Модникова Э.А. Автополяризация света в маломодовом волокне . . . . .	7	6
Воляр А.В., Лапаева С.Н. Многолучевая поляризационная интерференция света в многомодовых волокнах . . . . .	8	4
Воляр А.В., Лапаева С.Н., Фадеева Т.А., Модникова Э.А., Дядюра А.М. Устойчивость волновых каустик в многомодовых оптических волокнах . . . . .	16	9
Воробьев А.К., см. Белов Р.К., Варганов А.В., Володин Б.А., Воробьев А.К., Гапонов С.В., Дроздов Ю.Н., Кляенков Е.Б., Морозов К.В., Павлов С.А., Парафин А.Е., Таланов В.В. . . . .	11	1
Воробьев А.Я. Тепловой эффект химических превращений в факеле, создаваемом облучением серы лазерным импульсом . . . . .	3	64
Воробьев Л.Е., Фирсов Д.А. Полупроводниковый узкополосный лазер дальнего ИК диапазона с поглощающим селективирующим элементом и возможностью плавной перестройки частоты . . . . .	24	40
Ворозов Н.Н., см. Бондаренко В.П., Ворозов Н.Н., Дикарева В.В., Дорофеев А.М., Левченко В.И., Постнова Л.И., Троянова Г.Н. . . . .	10	51
Воронов А.М., см. Горячев В.Л., Ходаковский А.М., Воронов А.М. . . . .	1	78
Востриков А.А., Гилева В.П. Влияние размера кластеров азота на электрон-индуцированную люминесценцию . . . . .	15	40
Врацких В.Ф., см. Гайдуков М.М., Козырев А.Б., Осадчий В.Н., Врацких В.Ф. . . . .	18	86
Габис И.Е., Курдюмов А.А., Самонов А.В., Тихонов Н.А. Взаимодействие водорода с графитоподобной пленкой . . . . .	7	88
Габович М.Д., см. Владимиров В.В., Габович М.Д., Назаренко О.К. . . . .	9	7
Гаврилюк А.И., Ланская Т.Г. Фотохромизм в тонких слоях $V_2O_5$ , полученных с помощью "золь-гель" технологии . . . . .	6	12
Гаврилюк А.И., Гусинский Г.М., Ланская Т.Г. Определение величины силы осциллятора оптического перехода для центров окраски в тонких пленках $WO_3$ . . . . .	7	77
Гаврилюк В.И. Полярная проводимость в $Li_xV_2O_5$ . . . . .	10	56
Гаврилюк Е.Р., см. Андреева О.В., Курсакова А.М., Гаврилюк Е.Р. . . . .	11	79
Гаевский М.Э., Демидов Д.М., Денисов Д.В., Конников С.Г., Кулагина М.М., Смольский О.В., Чалый В.П. Исследование мезаструктур с ВТСП слоем $YBa_2Cu_3O_{7-x}$ . . . . .	1	44



Гайворон В.Г., Огрин Ю.Ф., Калмыкова Т.П., Сидоров В.И. Температурный гистерезис фотолыкоинесценции пористого кремния	8	70
Гайдуков М.М., Козырев А.Б., Осадчий В.Н., Врацких В.Ф. Микрополосковый СВЧ выключатель на основе ВТСП пленки	18	86
Гайсенко В.А., см. Ганчеренок И.И., Лавриенко А.В., Гайсенко В.А.	2	53
Гайсенко В.А., см. Ганчеренок И.И., Шапочкина И.В., Гайсенко В.А.	22	53
Галкин С.Л., Кокосийска М.Б., Минков Б.И., Юркина А.Ю. Экспериментальная реализация квантового волоконно-оптического канала связи	19	10
Галль Н.Р., Рутьков Е.В., Тонтегоде А.Я., Усуфов М.М. Совместная адсорбция серы и кремния на поверхности (100)W	18	65
Галямов Б.Ш., Завьялов С.А. Аномальный фотоотклик ультрадисперсных наногетерогенных систем	17	77
Ганапольский Е.М., Маковецкий Д.Н. Спонтанное разрушение внутримодовой фононной когерентности в автономном парамагнитном фазере	21	65
Ганчеренок И.И., Лавриенко А.В., Гайсенко В.А. Неколлинеарная геометрия в поляризационно чувствительной спектроскопии	2	53
Ганчеренок И.И., Шапочкина И.В., Гайсенко В.А. О новой возможности исследования поляризационной микроструктуры неполяризованного света	22	53
Гапонов С.В., см. Белов Р.К., Варганов А.В., Володин Б.А., Воробьев А.К., Гапонов С.В., Дроздов Ю.Н., Ключенков Е.Б., Морозов К.В., Павлов С.А., Парафин А.Е., Таланов В.В.	11	1
Гапонцев В.П., см. Алексеев Э.И., Базаров Е.Н., Гапонцев В.П., Герасимов Г.А., Губин В.П., Карпенко В.А., Кузнецов А.В., Самарцев И.Э., Старостин Н.И., Фомин В.В.	2	62
Гарин Б.М., Копнин А.Н., Пархоменко М.П., Изыиеев А.А., Сабликов В.А. Метод создания кремния с экстремально низкими потерями в диапазоне миллиметровых и субмиллиметровых волн	21	56
Гасумянц В.Э., см. Байков Ю.М., Степанов Ю.П., Гасумянц В.Э., Григорьев А.Ю.	17	34
Гасумянц В.Э., см. Агеев Н.В., Гасумянц В.Э., Кайданов В.И.	20	47
Гасюк В.И., Котов О.И., Лиюкумович Л.Б., Николаев В.М. Компенсация фазовых уходов радиосигналов в волоконных системах передачи с использованием методов оптической интерферометрии	16	1
Геворкян А.С., см. Богданов А.В., Геворкян А.С., Дубровский Г.В.	17	39
Герасимов А.Э. Модель движения потока микрочастиц в металле	1	26
Герасимов Г.А., см. Алексеев Э.И., Базаров Е.Н., Гапонцев В.П., Герасимов Г.А., Губин В.П., Карпенко В.А., Кузнецов А.В., Самарцев И.Э., Старостин Н.И., Фомин В.В.	2	62
Гижевский Б.А., Арбузов В.Л., Самохвалов А.А., Наумов С.В., Лошкарева Н.Н., Сухоруков Ю.П. Электроспротивление моно- и поликристаллов $\text{CuO}$ , облученных быстрыми электронами	7	1
Гилева В.П., см. Востриков А.А., Гилева В.П.	15	40
Гиневский С.П., Котов О.И., Медведев А.В., Николаев В.М. Псевдогетеродинамный метод приема сигналов дифференциальной фазовой модуляции в двухмодовом волоконном световоде	3	42
Гиневский С.П., Котов О.И., Николаев В.М. Волоконно-оптический томографический датчик векторного поля	4	55
Гинзбург Н.С., Сергеев А.С. Использование двумерной распределенной обратной связи в ЛСЭ с коаксиальными резонаторами и трубчатыми РЭП большого диаметра	15	1
Глушкова В.Б., см. Тихонов П.А., Калинина М.В., Попов В.П., Поляков В.О., Глушкова В.Б., Трусова Е.М., Комаров А.В.	10	25
Голант Е.И., Мартынов Я.Б., Пашковский А.Б. Высокочастотная проводимость квантоворазмерных структур с сильно и немонотонно изменяющимся коэффициентом прохождения	20	10

Голант Е.И., Пашковский А.Б., Тагер А.С. ИК лазер на эффекте стимулированного резонансного туннелирования электронов	21	74
Голикова Е.Г., Дураев В.П., Неделин Е.Т., Недобывайло Т.П. Одночастотный РОС-лазер с электронной перестройкой длины волны генерации (1.55 мкм)	19	86
Головань Л.А., Зотев А.В., Кашкаров П.К., Тимошенко В.Ю. Исследование пористого кремния методами комбинационного рассеяния света и генерации второй гармоники	8	66
Головин А.В., см. Поляков В.В., Головин А.В.	11	54
Гололобов Е.М., Прыткова Н.А., Томило Ж.М., Турцевич Д.М., Шиманская Н.М., Ладутько Н.Ф. Высокотемпературные сверхпроводящие покрытия на нихромовых подложках	6	29
Голощапов С.И., см. Усов О.А., Картенко Н.Ф., Голощапов С.И., Конников С.Г.	1	21
Голубев С.В., Зорин В.Г., Платонов Ю.Я., Разин С.В. Мягкое рентгеновское излучение ЭПР разряда, поддерживаемого пучком миллиметровых волн	4	7
Голубев С.В., Семенов В.Е., Суворов В.Е., Токман М.Д. Создание в ЭПР разряде плазмы с ультрарелятивистской анизотропной электронной компонентой	24	82
Голубенцева Л.И., см. Рябуто В.П., Аветисян Ю.А., Гриневич А.Е., Зимьяков Д.А., Голубенцева Л.И.	11	74
Голубничий П.И., Филоненко А.Д. Радиоизлучение в диапазоне средних и низких частот, вызванное широким атмосферным ливнем	12	57
Голубничий П.И., Филоненко А.Д. Радиодетектирование широких атмосферных ливней супервысоких энергий	23	59
Гольдман В.Я., см. Оксенгендлер В.Л., Гольдман В.Я., Каримов З.И., Юнусов М.С.	15	71
Гомоюнова М.В., см. Гордеев Ю.С., Гомоюнова М.В., Микушкин В.М., Пронин И.И., Сысоев С.Е.	4	21
Гонгадзе З.В., см. Адамашвили Г.Т., Звиададзе Д.М., Гонгадзе З.В.	15	67
Горбатов С.С., см. Усанов Д.А., Вениг С.В., Горбатов С.С., Семенов А.А.	21	21
Горбач Т.Я., см. Венгер Е.Ф., Горбач Т.Я., Матвеева Л.А., Свечников С.В.	7	60
Горбачев А.Ю., см. Беришев И.Э., Бородинский М.Л., Горбачев А.Ю., Ильин Ю.В., Ильинская Н.Д., Лившиц Д.А., Станкевич А.Л., Рафаилов Э.У., Тарасов И.С.	7	41
Гордеев В.Ф., см. Фурса Т.В., Гордеев В.Ф., Ласуков В.В., Малышков Ю.П.	21	1
Гордеев Ю.С., Гомоюнова М.В., Микушкин В.М., Пронин И.И., Сысоев С.Е. Эффект размерной релаксации в кластерах серебра на графите	4	21
Гореленок А.Т., Крюков В.Л., Фурманов Г.П. Гетерирование примесей и дефектов в Si, GaAs и InSb	13	60
Горохов К.В., см. Бочков Г.Н., Горохов К.В., Коннов И.Р.	8	35
Горский О.И., Дзензерский В.А., Кучугурный Ю.П. Моделирование полностью изолированной системы методом молекулярной динамики	16	25
Горяев М.А. Световодный механизм спектральной сенсibilизации красителями фотопроцессов в системе диэлектрик-полупроводник	21	40
Горячев В.Л., Ходаковский А.М., Воронов А.М. О динамической структуре импульсного сильноточного разряда в газах большой плотности	1	78
Гранкин В.П. Фотодесорбция и фотоадсорбция атомов водорода на поверхности сульфидов	14	27
Гременок В.Ф., Зарецкая Е.П., Киндяк В.В., Киндяк А.С., Бондарь И.В., Викторов И.А. Получение высокоориентированных тонких пленок $CuInSe_2$ импульсным лазерным испарением	1	49

Грессеров В.Н. Влияние собственных точечных дефектов на электрическую активность арбция в кремнии	12	1
Грегов И.В., Делимова Л.А., Линийчук И.А., Люблинский А.Г., Семчинова О.К. Вольт-амперные характеристики многослойных структур сверхпроводник—диэлектрик—металл (сверхпроводник)	1	7
Григорьев А.Ю., см. Байков Ю.М., Степанов Ю.П., Гасуляц В.Э., Григорьев А.Ю.	17	34
Григорьев О.А. Влияние эффекта динамического поверхностного натяжения на волновые движения жидкости	24	7
Григорьева И.Д., см. Ширяева С.О., Григорьева И.Д., Салов В.А.	5	76
Григорьева И.Д., см. Ширяева С.О., Григорьева И.Д.	6	1
Гримальский В.В., Рапопорт Ю.Г. Нелинейные поверхностные магнитостатические волны в поперечно-неоднородном магнитном поле	9	11
Гриневиц А.Е., см. Рябуто В.П., Аветисян Ю.А., Гриневиц А.Е., Зимьяков Д.А., Голубенцева Л.И.	11	74
Грошев М.Н., см. Ашкинадзи В.Н., Ежов В.Ф., Грошев М.Н., Князков В.А., Рябов В.Л., Хазов А.Ю., Ячук В.В.	1	30
Груздов В.Г., Косоогов А.О., Фалеев Н.Н. Ультратонкие слои в системе InGaAsP/InP, полученные жидкофазной эпитаксией	14	1
Губанков В.Н., см. Андреев А.В., Дивин Ю.Я., Губанков В.Н., Котельянский И.М., Кравченко В.В., Зыбцев С.Г., Степанов Е.А.	13	24
Губанов В.П., Коровин С.Д., Пегель И.В., Ростов В.В., Степченко А.С., Ульмаскулов М.Р., Шпак В.Г., Шунайлов С.А., Яландин М.И. Генерация мощных наносекундных импульсов электромагнитного излучения	14	89
Губин В.П., см. Алексеев Э.И., Базаров Е.Н., Гапонцев В.П., Герасимов Г.А., Губин В.П., Карпенко В.А., Кузнецов А.В., Самарцев И.Э., Старостин Н.И., Фомин В.В.	2	62
Губин С.П., см. Зубилов А.А., Губин С.П., Коротков А.Н., Николаев А.Г., Солдатов Е.С., Ханин В.В., Хомутов Г.Б., Яковенко С.А.	5	41
Гувернюк С.В., Савинов К.Г. Об автоколебательном режиме взаимодействия сверхзвукового неравномерного потока с преградой	12	73
Гулай А.В., см. Точицкий Э.И., Колешко В.М., Беляеский Н.М., Свиридович О.Г., Гулай А.В.	22	5
Гусев С.А., Короткова Н.А., Розенштейн Д.Б., Фраерман А.А., Шенгуров В.Г. Получение и исследование ферромагнитных нитей в матрице из пористого кремния	11	50
Гусинский Г.М., см. Гаврилюк А.И., Гусинский Г.М., Ланская Т.Г.	7	77
Гуцин В.В. Новый тип резонанса, индуцированного двухсторонним магнитодиэлектрическим покрытием металлического слоя	13	17
Гуцин Е.М., см. Аммосов В.А., Гуцин Е.М., Сомов С.В., Рябов В.А., Тимофеев М.К., Типографчик Г.И.	22	1
Гюре М., см. Тимофеев Ф.Н., Бозкурт К., Гюре М., Айдинли А., Сюзар Ш., Эллиолтиоглы Р., Тюркоглы К.	14	51
Гюре М., см. Тимофеев Ф.Н., Айдинли А., Сюзар Ш., Эллиолтиоглы Р., Гюре М., Тюркоглы К., Михайлов В.Н., Тимофеев И.Н.	14	79
Даишев Р.А., см. Агачев А.Р., Балакин А.Б., Даишев Р.А., Кисунько Г.В., Комиссарук В.А., Лукин А.В., Маерин С.В., Мурзаканов З.Г., Ньюшкин А.А., Рафиков Р.А., Скочилов А.Ф.	22	27
Данилов В.В., Данилов О.Б., Сидоров А.И. Изменение показателя преломления жидкого кристалла при воздействии импульса TEA-CO <sub>2</sub> лазера	22	57
Данилов О.Б., см. Данилов В.В., Данилов О.Б., Сидоров А.И.	22	57
Данилова Т.Н., Ершов О.Г., Именков А.Н., Тимченко И.Н., Шерстнев В.В., Яковлев Ю.П. Лазеры на основе InAsSbP для спектрального диапазона 2.7–3.0 мкм (T = 77 К)	4	87
Данилова Т.Н., Именков А.Н., Моисеев К.Д., Тимченко И.Н., Яковлев Ю.П. Светодиоды на основе InAsSbP для спектрального диапазона 2.6–3.0 мкм (T = 300 К)	10	20

Дебелый А.В., Лисовой Б.В., Миронченко Ю.А. Модель сверхрезкого варикапа, учитывающая расширение области пространственного заряда в р- и n-областях полупроводника	13	80
Дедушенко К.Б., см. Быковский Ю.А., Дедушенко К.Б., Зеерков М.В., Катугин О.В., Литачев И.Г., Коняев В.П.	11	93
Делев В.А., см. Азметшин О.Г., Складин О.А., Делев В.А., Чуевров А.Н.	20	1
Деленив А.Н., см. Вендик И.Б., Деленив А.Н., Календаров Э.Т., Ситникова М.Ф.	23	1
Делимова Л.А., см. Гретов И.В., Делимова Л.А., Линийчук И.А., Люблинский А.Г., Семчинова О.К.	1	7
Демидов Д.М., см. Гаевский М.Э., Демидов Д.М., Денисов Д.В., Конников С.Г., Кулагина М.М., Смольский О.В., Чалый В.П.	1	44
Демидович В.М., Демидович Г.Б., Карибьянц В.Р., Козлов С.Н. Обнаружение акцепторных и донорных молекул в растворе электролита	5	37
Демидович Г.Б., см. Демидович В.М., Демидович Г.Б., Карибьянц В.Р., Козлов С.Н.	5	37
Денисов Д.В., см. Гаевский М.Э., Демидов Д.М., Денисов Д.В., Конников С.Г., Кулагина М.М., Смольский О.В., Чалый В.П.	1	44
Денисов С.И. Средняя скорость доменных границ в окрестности поля коэрцитивности	11	32
Дерягин Б.В., см. Липсон А.Г., Ляхов Б.Ф., Саков Д.М., Дерягин Б.В.	6	6
Дзензерский В.А., см. Горский О.И., Дзензерский В.А., Кучугурный Ю.П.	16	25
Дианов Е.М., Прохоров А.М., Трубенко П.А., Щербаков Е.А. Полупроводниковый лазер на основе квантово-размерной структуры $Zn_{1-x}Cd_xSe/ZnSe$ с оптической накачкой	10	82
Дивавин В.А., см. Фокин Б.С., Фирсова Э.В., Беленький М.Я., Лебедев М.Е., Баранов В.В., Дивавин В.А., Мазуль И.В., Макаренко В.Н., Озимов В.П.	15	46
Дивин Ю.Я., см. Андреев А.В., Дивин Ю.Я., Губанков В.Н., Котельнянский И.М., Краеченко В.Б., Зыбцев С.Г., Степанцов Е.А.	13	24
Дидик В.А., Козловский В.В., Малкович Р.П., Скорятин Е.А. Профили радиоактивных изотопов, образованных в халькопирите $CuInSe_2$ при облучении высокоэнергетичными протонами, дейтонами и альфа-частицами	16	59
Дикарева В.В., см. Бондаренко В.П., Ворозов Н.Н., Дикарева В.В., Дорощев А.М., Левченко В.И., Постнова Л.И., Троянова Г.Н.	10	51
Дич Л.З., см. Подласкин Б.Г., Дич Л.З., Токранова Н.А.	2	39
Дмитриев А.И., см. Псатье С.Г., Дмитриев А.И.	7	83
Дмитриев В.А. Применение теории цветных групп для исследования матриц параметров симметричных устройств с (БИ)гиротропными средами	19	55
Добрин В.А., см. Аксельрод Е.Г., Добрин В.А., Заплата И.О., Зарубин В.А., Крюк В.И.	11	16
Добровольская И.В., см. Будник А.П., Вакуловский А.С., Добровольская И.В.	23	67
Долбин А.В., см. Резинкин О.Л., Резинкина М.М., Долбин А.В.	17	24
Долгин А.И., Ходорковский М.А., Завилопуло А.Н. Возникновение ассоциативных комплексов в кластерном пучке аргона	17	61
Долгополов В.В., Кириченко Ю.В., Романов С.С., Ткач Ю.В. Устойчивость сильноточных пучков электронов в стеллатронах относительно возбужденных поперечных колебаний	20	67
Дорощев А.М., см. Бондаренко В.П., Дорощев А.М., Левченко В.И., Лукомский А.И., Постнова Л.И.	8	61
Дорощев А.М., см. Бондаренко В.П., Ворозов Н.Н., Дикарева В.В., Дорощев А.М., Левченко В.И., Постнова Л.И., Троянова Г.Н.	10	51
Дроздов Ю.Н., см. Белов Р.К., Варганов А.В., Володин Б.А., Воробьев А.К., Гапонов С.В., Дроздов Ю.Н., Ключенков Е.Б., Морозов К.В., Павлов С.А., Парафин А.Е., Таланов В.В.	11	1
Дубровский Г.В., см. Богданов А.В., Геворкян А.С., Дубровский Г.В.	17	39

Дудин С.В., Зыков А.В. Влияние термоэлектронной эмиссии на копчение объема заряда широкого пучка ионов низкой энергии . . . . .	11	58
Дулькин А.Е., см. Бородинский М.Л., Дулькин А.Е., Кочнев И.В., Лившиц Д.А., Соколова Н.О., Рафаилов Э.У., Тарасов И.С., Шерняков Ю.М., Явич Б.С. . . . .	6	62
Дунаев А.Н., Карагеоргиев П.П., Карагеоргиева В.В., Лу- чинин В.В., Тайров Ю.М. Формирование молекулярно- упорядоченных моно- и мультислоев ограниченно растворимых аналогов фосфолипидов методом Ленгмюра-Блоджетт . . . . .	9	42
Дунаев Н.Ю., см. Константинов В.Б., Малый А.Ф., Малгасян Л.Г., Дунаев Н.Ю., Черныш Д.Ф. . . . .	6	87
Дунина Е.Б., см. Корниенко А.А., Дунина Е.Б., Янкевич В.Л. . . . .	9	27
Дураев В.П., см. Голикова Е.Г., Дураев В.П., Неделин Е.Т., Недобывайло Т.П. . . . .	19	86
Дьяконов В.П., см. Шаповалов В.А., Дьяконов В.П., Мезин Н.И. . . . .	2	21
Дьяконова Е.А., см. Васильева Р.В., Ерофеев А.В., Зуев А.Д., Дьяконова Е.А., Мартоток А.А. . . . .	18	27
Дьяченко А.И., см. Таренков В.Ю., Перекрестов Б.И., Дьяченко А.И., Василенко А.В. . . . .	23	76
Дядюра А.М., см. Воляр А.В., Лапаева С.Н., Фадеева Т.А., Модникова Э.А., Дядюра А.М. . . . .	16	9
Егоренков В.Д., см. Лисовский В.А., Егоренков В.Д. . . . .	22	68
Егоров С.А., Мамаев А.Н., Полянцев А.С. Интерферометрический датчик с чувствительным элементом на основе двулучепрело- мляющего волокна и спектральной обработки сигнала . . . . .	24	1
Ежов В.Ф., см. Ашкинадзи Б.Н., Ежов В.Ф., Грошев М.Н., Князьков В.А., Рябов В.Л., Хазов А.Ю., Яцук В.В. . . . .	1	30
Емельянов Ю.А., Пугачев Г.С., Зильбербранд Е.Л. Удар капли по поверхности жидкости. К вопросу о проникании компактных тел в деформируемую твердую среду . . . . .	8	51
Еремин В.К., Ильяшенко И.Н., Строкан Н.Б. К вопросу о параллельном включении полупроводниковых детекторов при спектрометрии ионов . . . . .	3	29
Еремин В.К., Ильяшенко И.Н., Строкан Н.Б., Шмидт Б. Рекомбинация неравновесных носителей в треках тяжелых ионов в Si . . . . .	13	1
Ермолов В.А. Долговременная акустическая память в слоистой среде магнитострикционный поликристаллический феррит — LiNbO <sub>3</sub> . . . . .	2	49
Ерофеев А.В., см. Альтшулер Г.Б., Ерофеев А.В., Ильясов И.К., Приходько К.В. . . . .	4	82
Ерофеев А.В., см. Альтшулер Г.Б., Ерофеев А.В., Ильясов И.К., Приходько К.В. . . . .	9	68
Ерофеев А.В., см. Альтшулер Г.Б., Ерофеев А.В., Ильясов И.К., Приходько К.В. . . . .	15	50
Ерофеев А.В., см. Васильева Р.В., Ерофеев А.В., Зуев А.Д., Дьяконова Е.А., Мартоток А.А. . . . .	18	27
Ерофеев А.В., Ильясов И.К., Николов Д.Г., Приходько К.В., Терзийски В.Б. Определение болевых порогов при воздействии интенсивного лазерного излучения на кожный покров человека . . . . .	21	51
Ершов А.П., Тимофеев И.Б., Чувашев С.Н., Шибков В.М. О генерации сильноионизированной плазмы с конденсированной дисперсной фазой . . . . .	14	70
Ершов А.Ю., см. Земский В.И., Вересов А.В., Ершов А.Ю., Колесников Ю.Л. . . . .	9	74
Ершов О.Г., см. Данилова Т.Н., Ершов О.Г., Именков А.Н., Тимченко И.Н., Шерстнев В.В., Яковлев Ю.П. . . . .	4	87

Железовский Е.Е., см. Афанасьев В.В., Железовский Е.Е., Лазерсон А.Г.	12	19
Железовский Е.Е., Афанасьева В.В., Лазерсон А.Г. Иерархия хаотических аттракторов в симметричной системе связанных автогенераторов с запаздыванием	24	12
Жиляев Ю.В., Панютин Е.А., Федоров Л.М. Высокотемпературные полевые транзисторы на основе фосфида галлия	11	26
Жиляев Ю.В., Кечед А.Г., Лифшиц Ю.А., Марахонов В.М., Симин Г.С., Федоров Л.М., Чебунина И.Э. GaP полевые транзисторы с затвором Шоттки для высокотемпературных интегральных схем	14	8
Жуков Е.А., Зверев М.М., Красавина Е.М., Рикель М.О. Исследование электронно-светового отжига дефектов в кристаллах сульфида кадмия	2	80
Забродский А.Г., см. Вейнгер А.И., Забродский А.Г., Красиков Л.А., Морозова Л.В.	18	55
Завгородний В.И., Ландау Б.Е., Мартыненко Ю.Г. Экспериментальное определение коэффициентов магнитной поляризуемости вращающегося проводящего шара в однородном магнитном поле	14	46
Завилопуло А.Н., см. Долгин А.И., Ходорковский М.А., Завилопуло А.Н.	17	61
Завьялов С.А., см. Галлямов Б.Ш., Завьялов С.А.	17	77
Загинайлов Г.И., Синюгин А.В. О спектре волн Трайвелписа-Гоулда в неоднородном замагниченном плазменном волноводе	1	67
Зайко Ю.Н. Осцилляции длительности радиоимпульса, распространяющегося в неоднородной линии передачи	10	76
Зайко Ю.Н. Точные решения уравнений нелинейной акустики	10	79
Зайнутдинов А.Х., Касымов А.А., Алимов Р.А., Касымова З.Х., Абдурахманов У., Магрупов М.А.О Исследование структуры электропроводящих композиционных полимерных материалов при температурном фазовом переходе металл-диэлектрик, в рамках теории протекания	1	3
Зайцев Б.Д., Кузнецов И.Е., Нефедов И.С. Затухание акустических волн Рэлея на поверхности арсенида галлия со слоем двумерного электронного газа	4	60
Зайцева Н.В., см. Аязбаев Т., Зайцева Н.В., Исупов В.А., Пронин И.П., Шаплыгина Т.А.	15	75
Заплатина И.О., см. Аксельрод Е.Г., Добрин В.А., Заплатина И.О., Зарубин В.А., Крюк В.И.	11	16
Зарецкая Е.П., см. Гременок В.Ф., Зарецкая Е.П., Киндяк В.В., Киндяк А.С., Бондарь И.В., Викторов И.А.	1	49
Зарубин В.А., см. Аксельрод Е.Г., Добрин В.А., Заплатина И.О., Зарубин В.А., Крюк В.И.	11	16
Зверев М.М., см. Жуков Е.А., Зверев М.М., Красавина Е.М., Рикель М.О.	2	80
Зверков М.В., см. Быковский Ю.А., Дедушенко К.Б., Зверков М.В., Катугин О.В., Лигачев И.Г., Коняев В.П.	11	93
Звиададзе Д.М., см. Адамашвили Г.Т., Звиададзе Д.М., Гонгадзе З.В.	15	67
Земский В.И., Вересов А.В., Ершов А.Ю., Колесников Ю.Л. Люминесцентный датчик концентрации кислорода	9	74
Зильбербранд Е.Л., Пугачев Г.С., Синани А.Б. Микрокумулятивные явления в твердых телах под воздействием слабых волн сжатия	6	45
Зильбербранд Е.Л., см. Емельянов Ю.А., Пугачев Г.С., Зильбербранд Е.Л.	8	51
Зимин С.П. Эффект холла в низкоомном пористом кремнии	7	55
Зимин С.П., Кузнецов В.С., Перч Н.В., Проказников А.В. К вопросу о механизме токопрохождения в структурах с пористым кремнием	22	22
Зимняков Д.А., см. Рябухо В.П., Аветисян Ю.А., Гриневич А.Е., Зимняков Д.А., Голубенцева Л.И.	11	74

Зимняков Д.А., Рябухо В.П., Ларин К.В. "Микролинзовый" эффект при дифракции сфокусированных пучков на крупномасштабных фазовых экранах	16	14
Злоказов В.Б., см. Мельникова Н.В., Злоказов В.Б., Перфильев М.В., Кобелев Л.Я.	23	63
Зобрабян А.В., Мурадян Л.Х., Папазян Т.А. Телескопическая система в оптическом компрессоре	7	71
Золотухин А.В., Шишкин А.А. Регулирование магнитных островов с малыми "волновыми" числами в стеллараторных ловушках	8	8
Зольников К.П., см. Псагье С.Г., Коростелев С.Ю., Негрескул С.И., Зольников К.П., Ванг Ж., Ли Ш.	1	36
Зорин В.Г., см. Голубев С.В., Зорин В.Г., Платонов Ю.Я., Разин С.В.	4	7
Зотеев А.В., см. Головань Л.А., Зотеев А.В., Кашкаров П.К., Тимошенко В.Ю.	8	66
Зубилов А.А., Губин С.П., Коротков А.Н., Николаев А.Г., Солдатов Е.С., Ханин В.В., Хомутов Г.Б., Яковенко С.А. Одноэлектронное туннелирование через кластерную молекулу при комнатной температуре	5	41
Зубов В.Е., Кудачков А.Д., Левшин Н.Л., Пилипенко В.В. Влияние адсорбционно-десорбционных процессов на динамику доменных границ в монокристаллах железа	11	69
Зуев А.Д., см. Васильева Р.В., Ерофеев А.В., Зуев А.Д., Дьяконова Е.А., Мартоко А.А.	18	27
Зуев В.В., см. Лапшин К.В., Петровский А.Н., Сальник А.О., Зуев В.В.	21	60
Зыбцев С.Г., см. Андреев А.В., Дивин Ю.Я., Губанков В.Н., Котельянский И.М., Кравченко В.В., Зыбцев С.Г., Степанцов Е.А.	13	24
Зыков А.В., см. Дудин С.В., Зыков А.В.	11	58
Зырянов Г.К., Пчелкин И.А., Лепесткина М.С. Прохождение медленных электронов через пленки оксида алюминия	3	71
Зырянов Г.К., Пчелкин И.А., Лепесткина М.С. Асимметрия рассеяния вторичных электронов от пленок золота	3	76
Ибаев Ю.К., Коледов В.В., Куклин А.Ю., Моносов Я.А. Управление спектром излучения полупроводникового лазера с многозеркальным внешним резонатором	13	8
Ибрагимова Э.М., см. Оксенгендлер Б.Л., Ибрагимова Э.М., Каримов З.И., Юсупов А.	7	10
Иванов-Омский В.И., Абаев М.И., Ястребов С.Г. Электрические и оптические свойства аморфного углерода, легированного медью	22	61
Иванов В.Г., см. Бакиш Ф.Г., Иванов В.Г., Никитин А.Г., Школьник С.М.	22	83
Иванов В.П., Комова Т.В., Сысоев А.А. Физическая модель процессов при низких скоростях удара заряженных микрочастиц	8	19
Иванов З.Г., см. Овсянников Г.А., Рамос Дж., Иванов З.Г.	9	31
Изыннеев А.А., см. Гарин Б.М., Копнин А.Н., Партоменко М.П., Изыннеев А.А., Сабликов В.А.	21	56
Ильин Ю.В., см. Берিশев И.Э., Бородицкий М.Л., Горбачев А.Ю., Ильин Ю.В., Ильинская Н.Д., Лившиц Д.А., Станкевич А.Л., Рафаилов Э.У., Тарасов И.С.	7	41
Ильинская Н.Д., см. Берিশев И.Э., Бородицкий М.Л., Горбачев А.Ю., Ильин Ю.В., Ильинская Н.Д., Лившиц Д.А., Станкевич А.Л., Рафаилов Э.У., Тарасов И.С.	7	41
Ильчишин И.П., см. Вагнин А.Ю., Ильчишин И.П., Мельник В.И.	10	47
Ильясов И.К., Приходько К.В. Метод Монте-Карло для расчета температурного распределения в рассеивающей биологической среде, нагреваемой лазерным импульсом	4	76
Ильясов И.К., см. Альтшулер Г.Б., Ерофеев А.В., Ильясов И.К., Приходько К.В.	4	82
Ильясов И.К., см. Альтшулер Г.Б., Ерофеев А.В., Ильясов И.К., Приходько К.В.	9	68
Ильясов И.К., см. Альтшулер Г.Б., Ерофеев А.В., Ильясов И.К., Приходько К.В.	15	50

Ильясов И.К., см. Ерофеев А.В., Ильясов И.К., Николов Д.Г., Приходько К.В., Терзийски В.Б.	21	51
Ильяшенко И.Н., см. Еремин В.К., Ильяшенко И.Н., Строкан Н.Б.	3	29
Ильяшенко И.Н., см. Еремин В.К., Ильяшенко И.Н., Строкан Н.Б., Шмидт Б.	13	1
Именков А.Н., см. Данилова Т.Н., Ершов О.Г., Именков А.Н., Тимченко И.Н., Шерстнев В.В., Яковлев Ю.П.	4	87
Именков А.Н., см. Данилова Т.Н., Именков А.Н., Моисеев К.Д., Тимченко И.Н., Яковлев Ю.П.	10	20
Именков А.Н., Кондратьев Б.С., Попов А.А., Андрейчук О.В., Белкин С.Ю., Саморуков В.Е., Яковлев Ю.П. Пороговая плотность тока лазерных гетероструктур раздельного ограничения на основе GaInAsSb	20	89
Искольдский А.М., см. Волков Н.Б., Искольдский А.М.	24	71
Исупов В.А., см. Аязбаев Т., Зайцева Н.В., Исупов В.А., Пронин И.П., Шаплагина Т.А.	15	75
Итальянцев А.Г., Лойко Н.Н. Эффект фотостимулированной диффузии примеси в объеме кремния	23	26
Ишкалов Ж., см. Васильев В.А., Ишкалов Ж., Кумеков М.Е., Розагачев Н.А., Теруков Е.И.	1	89
Казанский Л.Н., Рухадзе А.А. О возможности генерации ультракороткого ЭМИ большой мощности с помощью сканирующего РЭП.	3	26
Кайданов В.И., см. Агеев Н.В., Гасумянц В.Э., Кайданов В.И.	20	47
Какичашвили Е.Ш., см. Какичашвили Ш.Д., Какичашвили Е.Ш., Петрова С.С., Кваташидзе В.В.	4	1
Какичашвили Е.Ш., см. Петрова С.С., Какичашвили Е.Ш., Тарасашвили В.И., Пурцеладзе А.Л.	7	17
Какичашвили Ш.Д., Какичашвили Е.Ш., Петрова С.С., Кваташидзе В.В. О динамической перекачке энергии в поляризационной голограмме	4	1
Какичашвили Ш.Д. Нестационарный векторный дифракционный интеграл кирхгофа	22	78
Календаров Э.Т., см. Вендик И.В., Деление А.Н., Календаров Э.Т., Ситникова М.Ф.	23	1
Калинина М.В., см. Тихонов П.А., Калинина М.В., Попов В.П., Поляков В.О., Глушкова В.Б., Трусова Е.М., Комаров А.В.	10	25
Калмыкова Т.П., см. Гайворон В.Г., Огрин Ю.Ф., Калмыкова Т.П., Сидоров В.И.	8	70
Калощин В.А., Сиянко С.Ю. О дифракции электромагнитной волны на одномерно периодической решетке из металлических спиралей	21	70
Кальнов Э.В. Самоорганизация в системе двух связанных автостохастических генераторов	2	44
Кальнов Э.В. Влияние нелинейности в автоколебательной системе с запаздыванием	2	87
Каманина Н.В., Коншина Е.А., Онохов А.П. Влияние начального угла наклона директора жидкокристаллического молекула на временные характеристики электрооптического отклика нжк ячеек	23	35
Камашев А.В., см. Бекренев А.Н., Камашев А.В.	6	84
Каменцев К.Е., см. Волков А.Ю., Каменцев К.Е., Буш А.А.	17	55
Камзин А.С., Кузьмичева Т.Г., Ольховик Л.П. Эффект дисперсности и катионное распределение в ферритовых порошках, полученных нетрадиционными способами	9	83
Камилов И.К., см. Алиев Ш.М., Камилов И.К.	5	9
Кандаурова Г.С., Свидаерский А.Э., Клиш В.П., Чани В.И. Параметры пленок ферритов-гранатов с упорядоченной динамической доменной структурой	16	40
Кандаурова Г.С., Осадченко В.Х. Эффект "мигающей" петли гистерезиса в ангерном состоянии пленок ферритов-гранатов	21	24



Канцырев В.Л., Комардин О.В., Солинов В.Ф., Яковлев М.Я. Новые методы раскалывания стекла ультрафиолетовым лазерным излучением	11	89
Капудкий Ф.Н., Башмаков И.А., Соловьева Л.В., Новиков В.П., Матвеев А.Т. Металлополимерная технология формирования волоконных микромоистиков на основе $YBa_2Cu_3O_{7-x}$	14	19
Карагеоргиев П.П., см. Дунаев А.Н., Карагеоргиев П.П., Карагеоргиева В.В., Лучинин В.В., Таиров Ю.М.	9	42
Карагеоргиева В.В., см. Дунаев А.Н., Карагеоргиев П.П., Карагеоргиева В.В., Лучинин В.В., Таиров Ю.М.	9	42
Каргин Ю.Ф., Саликаев Ю.Р., Шандаров С.М., Цисарь И.В. Двухпучковое взаимодействие на фоторефрактивных решетках в планарном волноводе $Bi_{12}TiO_{20}/Bi_{12}O_{20}$	24	55
Карибьянц В.Р., см. Демидович В.М., Демидович Г.Б., Карибьянц В.Р., Козлов С.Н.	5	37
Каримов А.Р. Влияние конечных размеров системы на компенсацию ионных пучков	12	34
Каримов З.И., см. Оксенгендлер В.Л., Ибрагимова Э.М., Каримов З.И., Юсупов А.	7	10
Каримов З.И., см. Оксенгендлер В.Л., Гольдман В.Я., Каримов З.И., Юнусов М.С.	15	71
Карпенко В.А., см. Алексеев Э.И., Базаров Е.Н., Гапонцев В.П., Герасимов Г.А., Губин В.П., Карпенко В.А., Кузнецов А.В., Самарцев И.Э., Старостин Н.И., Фомин В.В.	2	62
Карпов С.Ю., см. Алексеев А.Н., Карпов С.Ю.	14	57
Карпук С.М., Рубанов А.С., Толстик А.Л., Чалей А.В. Квадратичная запись динамических голограмм в резонансных средах	12	4
Карпук С.М., см. Агитшев И.Н., Карпук С.М., Рубанов А.С., Толстик А.Л.	15	28
Карташев Е.В., см. Лошкарева Н.Н., Суторуков Ю.П., Шувалов В.А., Карташев Е.В., Тугушев С.Н., Самохвалов А.А.	9	61
Картенко Н.Ф., см. Усов О.А., Картенко Н.Ф., Голощанов С.И., Конников С.Г.	1	21
Картужанский А.Л., Крашенинин В.И., Кузьмина Л.В., Сталинин А.Ю. Подвижность носителей заряда в азиде серебра	8	1
Каряев В.Н., см. Бирюлин Ю.Ф., Каряев В.Н., Макарова Т.Л., Петриков В.Д., Шульбаг В.А.	13	34
Каряев В.Н., см. Бирюлин Ю.Ф., Каряев В.Н., Лепетин О.Ф.	16	29
Касымов А.А., см. Зайнутдинов А.Х., Касымов А.А., Алимов Р.А., Касымова З.Х., Абдурашманов У., Магруппов М.А.О	1	3
Касымова З.Х., см. Зайнутдинов А.Х., Касымов А.А., Алимов Р.А., Касымова З.Х., Абдурашманов У., Магруппов М.А.О	1	3
Катугин О.В., см. Быковский Ю.А., Дедушенко К.Б., Зеерков М.В., Катугин О.В., Лизачев И.Г., Коняев В.П.	11	93
Кашерининов П.Г., Мездрогина М.М., Ярошецкий И.Д. Полупроводниковая гетероструктура электрооптический-неэлектрооптический кристалл на системе гидрированный кремний-теллурид кадмия	8	24
Кашерининов П.Г., Кичаев А.В., Томасов А.А., Ярошецкий И.Д. Фотоэлектрические явления в структурах с границей раздела полупроводник — тонкий слой диэлектрика на высокоомных "чистых" кристаллах	18	16
Кашкаров П.К., см. Головань Л.А., Зотеев А.В., Кашкаров П.К., Тимошенко В.Ю.	8	66
Кваташидзе В.В., см. Какичашвили Ш.Д., Какичашвили Е.Ш., Петрова С.С., Кваташидзе В.В.	4	1
Кечек А.Г., см. Жилыев Ю.В., Кечек А.Г., Лифшиц Ю.А., Маразонов В.М., Симин Г.С., Федоров Л.М., Чебунина И.Э.	14	8
Киндяк А.С., см. Гременок В.Ф., Зарецкая Е.П., Киндяк В.В., Киндяк А.С., Бондарь И.В., Викторов И.А.	1	49
Киндяк В.В., см. Гременок В.Ф., Зарецкая Е.П., Киндяк В.В., Киндяк А.С., Бондарь И.В., Викторов И.А.	1	49

Киптиль В.Г., Найденев В.О., Полуновский И.А. К вопросу об исследовании ядерных реакций ${}^2\text{H}(d, \gamma){}^3\text{He}$ и ${}^2\text{H}(p, \gamma){}^3\text{He}$ при низких энергиях	10	33
Кириченко Ю.В., см. Долгополов В.В., Кириченко Ю.В., Романов С.С., Ткач Ю.В.	20	67
Кисунько Г.В., см. Агачев А.Р., Балакин А.Б., Даишев Р.А., Кисунько Г.В., Комиссарук В.А., Лукин А.В., Маерин С.В., Мурзатанов З.Г., Нюшкин А.А., Рафиков Р.А., Скочилов А.Ф.	22	27
Китаева Т.И., см. Толстогозов А.Б., Китаева Т.И.	16	37
Кичаев А.В., см. Кашерининов П.Г., Кичаев А.В., Томасов А.А., Ярошецкий И.Д.	18	16
Киян Р.В., см. Брыксин В.В., Петров М.П., Киян Р.В.	10	6
Климов А.Ю., см. Абрамов В.И., Климов А.Ю., Резник А.Н., Тагунов Б.Б.	19	60
Климчицкая Г.Л., см. Благов Е.В., Климчицкая Г.Л., Мостепаненко В.М., Панов В.И., Соколов И.Ю.	1	71
Клин В.П., см. Кандаурова Г.С., Свицерский А.Э., Клин В.П., Чани В.И.	16	40
Клюев В.А., Саков Д.М., Топоров Ю.П. Эмиссионная активность диэлектриков после воздействия электрического разряда	14	23
Клюев В.А., Кузнецов В.А., Липсон А.Г., Ревина Е.С., Саков А.М., Топоров Ю.П. Локальная неоднородность заряжения поверхности диэлектриков	17	19
Клюенков Е.Б., см. Белов Р.К., Варганов А.В., Володин Б.А., Воробьев А.К., Гапонов С.В., Дроздов Ю.Н., Клюенков Е.Б., Морозов К.В., Павлов С.А., Парафин А.Е., Таланов В.В.	11	1
Князьков В.А., см. Ашкинадзи Б.Н., Ежов В.Ф., Грошев М.Н., Князьков В.А., Рябов В.Л., Хазов А.Ю., Ящук В.В.	1	30
Кобелев Л.Я., см. Мельникова Н.В., Злоказов В.Б., Перфильев М.В., Кобелев Л.Я.	23	63
Ковалев В.Г. Автомодельная задача о цилиндрическом поршне в равновесной газожидкостной среде	18	61
Ковалевская Г.Г., см. Слободчиков С.В., Ковалевская Г.Г., Сализов Х.М.	10	66
Коваль А.И., см. Будин А.В., Коликов В.А., Коваль А.И., Рабинович И.Б., Хейфиц М.И.	6	39
Ковальчук О.Б., Трефилов Е.Э. Коррекция крупномасштабных неоднородностей тока объемного самостоятельного разряда	6	18
Коварский В.А. Возбуждение когерентных молекулярных колебаний при неадиабатических столкновениях. Новые оптические полосы в спектрах молекул	24	59
Коверда В.П., см. Скоков В.Н., Коверда В.П.	18	91
Кожевников Н.М., см. Барменков Ю.О., Беляков В.А., Бендер С.Е., Кожевников Н.М., Медведев А.А.	2	68
Кожевников Н.М., см. Барменков Ю.О., Кожевников Н.М., Липовская М.Ю.	7	47
Кожушко А.А., Рыкова И.И., Хелд М. К вопросу о сокращении эффективной длины кумулятивной струи при внедрении в керамические материалы	9	79
Козлов А.К. Об использовании синхронизованных генераторов хаоса для передачи информационного сигнала	17	65
Козлов Г.И., Кузнецов В.А. Влияние на режим горения оптического разряда рефракции лазерного излучения на плазме разряда	5	46
Козлов Г.И., Кузнецов В.А. Оптическая дефлаграция в парах воды, поддерживаемая излучением $\text{CO}_2$ лазера	22	48
Козлов С.Н., см. Демидович В.М., Демидович Г.Б., Карибьянц В.Р., Козлов С.Н.	5	37
Козловская И.А., см. Козловский В.В., Пономарев С.И., Козловская И.А.	2	1
Козловская И.А., см. Козловский В.В., Козловская И.А., Лившиц Ю.А., Маратонов В.М.	2	5
Козловский В.В., Пономарев С.И., Козловская И.А. Использование электронного облучения для устранения пробоя в высоковольтных GaAs полупроводниковых приборах	2	1

Козловский В.В., Козловская И.А., Лившиц Ю.А., Марахонов В.М. Изоляция с помощью протонной бомбардировки элементов арсенидгаллиевых ИС, созданных на МОС-гидридных эпитаксиальных структурах	2	5
Козловский В.В., см. Дидик В.А., Козловский В.В., Малкович Р.Ш., Скоряткина Е.А.	16	59
Козловский Л.В., см. Чепурова Е.Е., Козловский Л.В., Сяньбо Д.у., Ливенцов А.М.	20	42
Козырев А.Б., см. Гайдуков М.М., Козырев А.Б., Осадчий В.Н., Врацкиг В.Ф.	18	86
Кокосийска М.Б., см. Галкин С.Л., Кокосийска М.Б., Минков Б.И., Юркина А.Ю.	19	10
Колгатин С.Н., Шнеерсон Г.А. Особенности нагрева плазмы при электрическом взрыве проводников в сверхсильном магнитном поле	5	67
Коледов В.В., см. Ибаев Ю.К., Коледов В.В., Куклаин А.Ю., Моносов Я.А.	13	8
Колесников Е.К., Савкин А.Д. Влияние длительности переднего фронта РЭП на асимптотическое значение скорости эрозии	1	54
Колесников Ю.Л., см. Земский В.И., Вересов А.В., Ершов А.Ю., Колесников Ю.Л.	9	74
Колешко В.М., см. Точицкий Э.И., Колешко В.М., Белявский Н.М., Свиридович О.Г., Гулай А.В.	22	5
Коликов В.А., см. Будин А.В., Коликов В.А., Коваль А.И., Рабинович И.Б., Хейфиц М.И.	6	39
Колмакова Т.П., см. Бару В.Г., Колмакова Т.П., Ормонт А.В., Терешин С.А.	20	62
Комардин О.В., см. Канцырев В.Л., Комардин О.В., Солинов В.Ф., Яковлев М.Я.	11	89
Комаров А.В., см. Титонов П.А., Калинина М.В., Попов В.П., Поляков В.О., Глушкова В.Б., Трусова Е.М., Комаров А.В.	10	25
Комарь В.К., Корниенко В.А., Мигаль В.П., Файнер М.Ш., Чугай О.Н. Собственные колебания пьезоэлементов из объемных кристаллов ZnSe	10	71
Комиссарук В.А., см. Агачев А.Р., Балакин А.Б., Даишев Р.А., Кисунько Г.В., Комиссарук В.А., Лукин А.В., Маерин С.В., Мураганов З.Г., Нюшкин А.А., Рафиков Р.А., Скочиллов А.Ф.	22	27
Комова Т.В., см. Иванов В.П., Комова Т.В., Сысоев А.А.	8	19
Конакова Р.В., см. Миленин В.В., Конакова Р.В., Статов В.А., Скляревич В.Е., Тторих Ю.А., Филатов М.Ю., Шевелев М.В.	4	32
Кондратенко М.М., см. Водопьянов В.Н., Кондратенко М.М.	23	73
Кондратьев Б.С., см. Именков А.Н., Кондратьев Б.С., Попов А.А., Андрейчук О.В., Белкин С.Ю., Саморуков Б.Е., Яковлев Ю.П.	20	89
Конников С.Г., см. Усов О.А., Картенко Н.Ф., Голощанов С.И., Конников С.Г.	1	21
Конников С.Г., см. Гаевский М.Э., Демидов Д.М., Денисов Д.В., Конников С.Г., Кулагина М.М., Смольский О.В., Чалый В.П.	1	44
Коннов И.Р., см. Бочков Г.Н., Горохов К.В., Коннов И.Р.	8	35
Коновалов И.А., Склярченко К.С., Склярченко С.К. Определение порога разрушения материалов при лазерном облучении	6	26
Кононенко В.К., см. Афоненко А.А., Кононенко В.К., Манак И.С.	2	57
Кононов М.А., см. Алимов О.А., Валянский С.И., Виноградов С.В., Кононов М.А., Митеев А.А., Савранский В.В.	11	11
Константинов В.Б., Малый А.Ф., Малхасян Л.Г., Дунаев Н.Ю., Черных Д.Ф. Использование голографической интерферометрии для измерения сжимаемости жидкости при малых давлениях	6	87
Константинова Т.Е., см. Алексеев В.И., Носолов И.К., Константинова Т.Е., Харцев С.И.	9	23
Константинович К.И., см. Аматыни Л.Э., Мартиросян Р.М., Константинович К.И.	3	86
Коншина Е.А., см. Каманина Н.В., Коншина Е.А., Онозов А.П.	23	35

Коньков О.И., Трапезникова И.Н., Теруков Е.И. Диод Шоттки на $\alpha\text{-SiO}_2\text{Co}_5\text{H}$	8	41
Коньков О.И., см. Мастеров В.Ф., Коньков О.И., Приходько А.В., Теруков Е.И., Попов Б.П., Ястребов С.Г.	15	17
Коняев В.П., см. Быковский Ю.А., Дедушенко К.В., Зверков М.В., Катугин О.В., Лигачев И.Г., Коняев В.П.	11	93
Копнин А.Н., см. Гарин Б.М., Копнин А.Н., Партоменко М.П., Изъинев А.А., Сабликов В.А.	21	56
Корзунин Л.Г., см. Филиппов Б.Н., Корзунин Л.Г.	11	84
Корнев В.К., Маштаков А.Д., Овсянников Г.А. Базовая ячейка синхронных джожефсоновских структур на одиночных квантах магнитного потока	22	44
Корниенко А.А., Дунина Е.Б., Янкевич В.Л. Влияние эффектов смешивания конфигурации на штарковскую структуру мультиплетов иона $\text{Pr}^{3+}$ в $\text{LiYF}_4$	9	27
Корниенко В.А., см. Комарь В.К., Корниенко В.А., Мизаль В.П., Файнер М.Ш., Чугай О.Н.	10	71
Корнилов В.М., Лачинов А.Н. Электронностимулированная люминесценция в тонких пленках электроактивного полимера	14	13
Коровин С.Д., Полевин С.Д., Ройтман А.М., Ростов В.В. Влияние попутной волны на работу однородной релятивистской ЛОВ	1	12
Коровин С.Д., см. Губанов В.П., Коровин С.Д., Пегель И.В., Ростов В.В., Степченко А.С., Ульмаскулов М.Р., Шпак В.Г., Шунайлов С.А., Яландин М.И.	14	89
Коростелев С.Ю., см. Псагье С.Г., Коростелев С.Ю., Негрескул С.И., Зольников К.П., Ванг Ж., Ли Ш.	1	36
Коростелев С.Ю., см. Псагье С.Г., Сараев Д.Ю., Коростелев С.Ю.	2	40
Коротков А.Н., см. Зубилов А.А., Губин С.П., Коротков А.Н., Николаев А.Г., Солдатов Е.С., Ханин В.В., Хомутов Г.Б., Яковенко С.А.	5	41
Короткова Н.А., см. Гусев С.А., Короткова Н.А., Розенштейн Д.Б., Фраерман А.А., Шенгуров В.Г.	11	50
Корсуков В.Е., см. Бакулин Е.А., Корсуков В.Е., Лукьяненко А.С., Обидов Б.А., Степин Е.В.	17	90
Косарский А.Ю., см. Шербаков А.С., Косарский А.Ю.	23	7
Косачев Д.В., Матисов Б.Г. Распространение лазерного излучения в фазочувствительной когерентной атомной среде	3	81
Косогов А.О., см. Груздов В.Г., Косогов А.О., Фалеев Н.Н.	14	1
Косых Л.А., см. Лебедев Ю.А., Косых Л.А., Чузыров А.Н.	19	45
Котелянский И.М., см. Андреев А.В., Дивин Ю.Я., Губанков В.Н., Котелянский И.М., Кравченко В.В., Зыбцев С.Г., Степанцов Е.А.	13	24
Котов В.М., Шкердин Г.Н. Поляризационно-нечувствительная акустооптическая модуляция лазерного излучения	6	35
Котов О.И., см. Гиневский С.П., Котов О.И., Медведев А.В., Николаев В.М.	3	42
Котов О.И., см. Гиневский С.П., Котов О.И., Николаев В.М.	4	55
Котов О.И., см. Гасюк В.И., Котов О.И., Лиокумович Л.Б., Николаев В.М.	16	1
Кочнев И.В., см. Бородицкий М.Л., Дулкин А.Е., Кочнев И.В., Лившиц Д.А., Соколова Н.О., Рафаилов Э.У., Тарасов И.С., Шерняков Ю.М., Явич Б.С.	6	62
Кравченко В.В., см. Андреев А.В., Дивин Ю.Я., Губанков В.Н., Котелянский И.М., Кравченко В.В., Зыбцев С.Г., Степанцов Е.А.	13	24
Красавина Е.М.; см. Жуков Е.А., Зерев М.М., Красавина Е.М., Рикель М.О.	2	80
Красиков Л.А., см. Вейнгер А.И., Забродский А.Г., Красиков Л.А., Морозова Л.В.	18	55
Крашенинин В.И., см. Картужанский А.Л., Крашенинин В.И., Кузьмина Л.В., Сталинин А.Ю.	8	1
Кринберг И.А. Катодная плазменная струя при вакуумном пробое и в вакуумной дуге	18	81

Круглов Е.М., см. Бирюлин Ю.Ф., Круглов Е.М., Семенов В.В., Чичикалов Ю.А.	13	42
Круглов С.Л., Романовский В.Р. Динамическая устойчивость сверхпроводящего состояния магнитной системы геликоидального типа	22	89
Кружалов А.В., см. Огородников И.Н., Кузнецов А.Ю., Кружалов А.В., Маслов В.А.	5	62
Крюк В.И., см. Аксельрод Е.Г., Добрин В.А., Заплата И.О., Зарубин В.А., Крюк В.И.	11	16
Крюков В.Л., см. Гореленок А.Т., Крюков В.Л., Фурманов Г.П.	13	60
Кувичка И.Н., см. Ведмеденко Е.Ю., Стучинская М.В., Кувичка И.Н., Курик М.В.	14	36
Кудаков А.Д., см. Zubov В.Е., Кудаков А.Д., Левшин Н.Л., Пилипенко В.В.	11	69
Кудрявцев В.С., см. Морозов А.Н., Кудрявцев В.С.	6	22
Кузнецов А.В., см. Алексеев Э.И., Базаров Е.Н., Гапонцев В.П., Герасимов Г.А., Губин В.П., Карпенко В.А., Кузнецов А.В., Самарцев И.Э., Старостин Н.И., Фомин В.В.	2	62
Кузнецов А.Н., см. Рогачев Н.А., Кузнецов А.Н., Теруков Е.И., Лебедев А.А., Челноков В.Е.	7	51
Кузнецов А.Н., см. Андреев А.Н., Бабанин А.И., Кузнецов А.Н., Растегаева М.Г., Теруков Е.И., Челноков В.Е., Шеглов М.П.	18	11
Кузнецов А.Ю., см. Огородников И.Н., Кузнецов А.Ю., Кружалов А.В., Маслов В.А.	5	62
Кузнецов А.Ю., см. Огородников И.Н., Кузнецов А.Ю., Поротников А.В.	13	66
Кузнецов В.А., см. Козлов Г.И., Кузнецов В.А.	5	46
Кузнецов В.А., см. Кляев В.А., Кузнецов В.А., Липсон А.Г., Ревина Е.С., Саков А.М., Топоров Ю.П.	17	19
Кузнецов В.А., см. Козлов Г.И., Кузнецов В.А.	22	48
Кузнецов В.А., см. Липсон А.Г., Саунин Е.И., Кузнецов В.А., Саков Д.М.	24	64
Кузнецов В.Л., Ведерников М.В., Яндль П., Биркхольц У. Исследование предельных возможностей термоэлектрического охлаждения при температуре жидкого азота	18	75
Кузнецов В.С., см. Зимин С.П., Кузнецов В.С., Перч Н.В., Проказников А.В.	22	22
Кузнецов Д.Л., Месяц Г.А., Новоселов Ю.Н. Влияние длительности импульса электронного пучка на эффективность удаления окислов серы из дымовых газов	7	22
Кузнецов Д.Л., Месяц Г.А., Новоселов Ю.Н. Удаление окислов серы из ионизованного воздуха в слабом электрическом поле	23	17
Кузнецов И.Е., см. Зайцев Б.Д., Кузнецов И.Е., Нефедов И.С.	4	60
Кузнецов С.П. Критический квазиаттрактор: бесконечное самоподобное множество устойчивых циклов, возникающее при двухпараметрическом анализе перехода к хаосу	10	11
Кузнецов С.П., см. Бубис Е.Л., Кузнецов С.П., Шубин С.В.	11	40
Кузьмина Л.В., см. Картужанский А.Л., Крашенинин В.И., Кузьмина Л.В., Сталинин А.Ю.	8	41
Кузьмичев Н.Д. Модуляционная методика восстановления исходных зависимостей и их производных в случае произвольных амплитуд модуляции	22	39
Кузьмичева Т.Г., см. Камзин А.С., Кузьмичева Т.Г., Ольтовик Л.П.	9	83
Куйбин П.А., Окулов В.Л. Определение частоты прецессии винтового вихря	7	32
Куйбин П.А., см. Алексеенко С.В., Куйбин П.А., Окулов В.Л., Шторк С.И.	18	33
Куклин А.Ю., см. Ибаев Ю.К., Коледов В.В., Куклин А.Ю., Моносов Я.А.	13	8
Кулагина М.М., см. Гаевский М.Э., Демидов Д.М., Денисов Д.В., Конников С.Г., Кулагина М.М., Смольский О.В., Чалый В.П.	1	44
Кулагина М.М., см. Тимофеев Ф.Н., Смольский О.В., Шмаев А.Л., Кулагина М.М.	9	16

Куликов Г.С., Малкович Р.Ш., Скорятina Е.А., Усачева В.П. Диффузия кобальта в керамике $YBa_2Cu_3O_{7-y}$	6	72
Куликов Г.С., Малкович Р.Ш., Скорятina Е.А., Усачева В.П. О термической стабильности слоя Ag и Au, напыленного на ВТСП керамику $YBaCuO$	13	21
Кумекоев М.Е., см. Васильев В.А., Ишкaлов Ж., Кумекоев М.Е., Рогачев Н.А., Теруков Е.И.	1	89
Курдюмов А.А., см. Габис И.Е., Курдюмов А.А., Самонов А.В., Титонов Н.А.	7	88
Курик М.В., см. Ведмеденко Е.Ю., Стучинская М.В., Кувичка И.Н., Курик М.В.	14	36
Курсакова А.М., см. Андреева О.В., Курсакова А.М., Гаурилюк Е.Р.	11	79
Кусиков В.А., см. Соловьева Е.В., Мильвидский М.Г., Кусиков В.А., Осипова А.Н., Белогорозов А.И.	20	32
Кустов А.И., см. Агапов Б.Л., Кустов А.И.	17	51
Кучугурный Ю.П., см. Горский О.И., Дзензерский В.А., Кучугур- ный Ю.П.	16	25
Лавриенко А.В., см. Ганчеренок И.И., Лавриенко А.В., Гайсенюк В.А.	2	53
Ладутько Н.Ф., см. Гололобов Е.М., Приткова Н.А., Томило Ж.М., Турцевич Д.М., Шиманская Н.М., Ладутько Н.Ф.	6	29
Лазерсон А.Г., см. Афанасьев В.В., Железовский Е.Е., Лазерсон А.Г.	12	19
Лазерсон А.Г., см. Афанасьева В.В., Лазерсон А.Г.	12	24
Лазерсон А.Г., см. Железовский Е.Е., Афанасьева В.В., Лазерсон А.Г.	24	12
Ландау Б.Е., см. Загородний В.И., Ландау Б.Е., Мартыненко Ю.Г.	14	46
Ланская Т.Г., см. Гаурилюк А.И., Ланская Т.Г.	6	12
Ланская Т.Г., см. Гаурилюк А.И., Гусинский Г.М., Ланская Т.Г.	7	77
Лапаева С.Н., см. Воляр А.В., Лапаева С.Н., Фадеева Т.А.	5	27
Лапаева С.Н., см. Воляр А.В., Мицай Ю.Н., Лапаева С.Н.	5	32
Лапаева С.Н., см. Воляр А.В., Лапаева С.Н., Модникова Э.А.	7	6
Лапаева С.Н., см. Воляр А.В., Лапаева С.Н.	8	4
Лапаева С.Н., см. Воляр А.В., Лапаева С.Н., Фадеева Т.А., Модникова Э.А., Дядюра А.М.	16	9
Лапко В.П., Мюндрус И.Н., Насонов Н.Н. Зависимость эффектив- ности кристаллического источника позитронов от материала радиатора	14	66
Лапшин К.В., Петровский А.Н., Сальник А.О., Зуев В.В. Применение метода фотодефлекционной спектроскопии для измерения скорости поверхностной рекомбинации кремния в диапазоне температур 77–300 К	21	60
Ларин К.В., см. Зимняков Д.А., Рябузо В.П., Ларин К.В.	16	14
Ластовский С.Б., Марченко И.Г. Стимулированная электронным облучением перезарядка глубоких уровней в Si при лавинном пробое	4	12
Ласуков В.В., см. Фурса Т.В., Гордеев В.Ф., Ласуков В.В., Малышков Ю.П.	21	1
Лачинов А.Н., см. Корнилов В.М., Лачинов А.Н.	14	13
Лебедев А.А., см. Рогачев Н.А., Кузнецов А.Н., Теруков Е.И., Лебедев А.А., Челноков В.Е.	7	51
Лебедев А.А., см. Аникин М.М., Лебедев А.А., Расстегаева М.Г., Савкина Н.С., Стрельчук А.М., Сыркин А.Л., Челноков В.Е.	10	16
Лебедев А.А., см. Астрова Е.В., Лебедев А.А., Ременюк А.Д., Рудь Ю.В.	13	30
Лебедев А.А., см. Астрова Е.В., Лебедев А.А., Ременюк А.Д., Рудь Ю.В.	15	33
Лебедев М.Е., см. Фокин Б.С., Фурсова Э.В., Беленький М.Я., Лебедев М.Е., Баранов В.В., Дивагин В.А., Мазуль И.В., Макаренков В.Н., Озимов В.П.	15	46
Лебедев Ю.А., Косых Л.А., Чувывров А.Н. Электропроводность и спектры ЭПР допированных природных $\pi$ -сопряженных полимеров	19	45

Левин В.Л., см. Мордвинов В.М., Левин В.Л.	2	15
Левин М.Н., Личманов Ю.О., Масловский В.М. Изменение зарядовой стабильности МДП структур, индуцированное импульсным магнитным полем	4	27
Левченко В.И., см. Бондаренко В.П., Дорофеев А.М., Левченко В.И., Лукомский А.И., Постнова Л.И.	8	61
Левченко В.И., см. Бондаренко В.П., Ворозов Н.Н., Дихарева В.В., Дорофеев А.М., Левченко В.И., Постнова Л.И., Троянова Г.Н.	10	51
Левшин Н.Л., см. Зубов В.Е., Кудakov А.Д., Левшин Н.Л., Пилипенко В.В.	11	69
Леонов В.Н., см. Богачев В.В., Леонов В.Н., Хребтов И.А.	10	89
Леонов В.Н., Хребтов И.А. Чувствительность и шум быстродействующего антенного YBaCuO микроболометра на сапфировой подложке	23	40
Лепесткина М.С., см. Зырянов Г.К., Пчелкин И.А., Лепесткина М.С.	3	71
Лепесткина М.С., см. Зырянов Г.К., Пчелкин И.А., Лепесткина М.С.	3	76
Лепехин О.Ф., см. Бирюлин Ю.Ф., Каряев В.Н., Лепехин О.Ф.	16	29
Лещенко И.В., см. Хаджи П.И., Лещенко И.В.	24	35
Ли Ш., см. Псаэе С.Г., Коростелев С.Ю., Негрескул С.И., Зольников К.П., Ванг Ж., Ли Ш.	1	36
Ливенцов А.М., см. Чепурова Е.Е., Козловский Л.В., Сяньбо Д.у., Ливенцов А.М.	20	42
Лившиц Д.А., см. Бородицкий М.Л., Дулькин А.Е., Кочнев И.В., Лившиц Д.А., Соколова Н.О., Рафаилов Э.У., Тарасов И.С., Шерняков Ю.М., Явч Б.С.	6	62
Лившиц Д.А., см. Бершнев И.Э., Бородицкий М.Л., Горбачев А.Ю., Ильин Ю.В., Ильинская Н.Д., Лившиц Д.А., Станкевич А.Л., Рафаилов Э.У., Тарасов И.С.	7	41
Лившиц Д.А., Марьянский В.М., Рафаилов Э.У., Студенков П.В., Халфин В.Б., Трифионов А.С., Урих К.И. Развал спектра продольных мод и нелинейные межмодовые взаимодействия в мощных одномодовых InGaAs/GaAs лазерах	19	81
Лившиц Ю.А., см. Козловский В.В., Козловская И.А., Лившиц Ю.А., Маратонов В.М.	2	5
Линийчук И.А., см. Гретов И.В., Делимова Л.А., Линийчук И.А., Люблинский А.Г., Семчинова О.К.	1	7
Лиокумович Л.Б., см. Гасюк В.И., Котов О.И., Лиокумович Л.Б., Николаев В.М.	16	1
Липатов А.С., см. Бузрова А.И., Липатов А.С., Морозов А.И., Харчевников В.К.	19	51
Липовская М.Ю., см. Барменков Ю.О., Кожевников Н.М., Липовская М.Ю.	7	47
Липсон А.Г., Ляхов Б.Ф., Саков Д.М., Дерягин Б.В. Электропроводность гетероструктур Pd/PdO, насыщенных водородом электрохимическим путем	6	6
Липсон А.Г., см. Клюев В.А., Кузнецов В.А., Липсон А.Г., Ревина Е.С., Саков А.М., Топоров Ю.П.	17	19
Липсон А.Г., Саков Д.М. Увеличение интенсивности внешнего нейтронного потока при облучении кристалла $KD_2PO_4$ в момент сегнетоэлектрического перехода	23	46
Липсон А.Г., Бардышев И.И., Саков Д.М. Генерация жесткого $\gamma$ -излучения в монокристаллах $KD_2PO_4$ в процессе сегнетоэлектрического фазового перехода	23	53
Липсон А.Г., Саукин Е.И., Кузнецов В.А., Саков Д.М. Аномалии теплоты фазового перехода в кристаллах $KO_2PO_4$ при термодифференциации через точку Кюри	24	64
Лисаченко А.А., см. Апрельев А.М., Лисаченко А.А., Шулятев Д.А.	22	16
Лисовой Б.В., см. Дебелый А.В., Лисовой Б.В., Миронченко Ю.А.	13	80
Лисовский В.А., Егоренков В.Д. Феноменологическое описание ВЧ пробой газа низкого давления	22	68
Листвин А.В. О коэффициенте экстинкции пары волоконно-оптических поляризаторов	24	19

Лифшиц Б.А., Подласкин Б.Г., Чекулаев Е.А. К вопросу о связи квантильных отсчетов с интегральными характеристиками одномерного оптического сигнала при обработке его с помощью линейного фотоприемника	3	12
Лифшиц Ю.А., см. Жиляев Ю.В., Кечек А.Г., Лифшиц Ю.А., Маратонов В.М., Симин Г.С., Федоров Л.М., Чебунина И.Э.	14	8
Лихачев И.Г., см. Быковский Ю.А., Дедушенко К.Б., Зверков М.В., Катугин О.В., Лихачев И.Г., Коняев В.П.	11	93
Личманов Ю.О., см. Левин М.Н., Личманов Ю.О., Масловский В.М.	4	27
Логачев А.А., Школьник С.М. Дуговой разряд в вакууме с газонаполненными электродами	3	53
Логунов М.В., см. Рандошкин В.В., Логунов М.В.	5	17
Логунов М.В., см. Рандошкин В.В., Логунов М.В.	5	22
Лойко Н.Н., см. Итальянцев А.Г., Лойко Н.Н.	23	26
Лошкарева Н.Н., см. Гижевский Б.А., Арбузов В.Л., Самохвалов А.А., Наумов С.В., Лошкарева Н.Н., Сухороков Ю.П.	7	1
Лошкарева Н.Н., Сухороков Ю.П., Шувалов В.А., Карташев Е.В., Тугушев С.Н., Самохвалов А.А. Магнитооптический фильтр инфракрасного излучения 8-14 мкм	9	61
Лошкарева Н.Н., Сухороков Ю.П., Самохвалов А.А. Анализатор поляризации на магнитном полупроводнике	12	14
Лукин А.В., см. Агачев А.Р., Балакин А.Б., Даишев Р.А., Кисунько Г.В., Комиссарук В.А., Лукин А.В., Маерин С.В., Мурзатанов З.Г., Нюшкин А.А., Рафиков Р.А., Скочилов А.Ф.	22	27
Лукомский А.И., см. Бондаренко В.П., Дорофеев А.М., Левченко В.И., Лукомский А.И., Постнова Л.И.	8	61
Лукомский В.П. Алгебраические солитоны огибающей в периодически неоднородных средах	17	6
Лукьяненко А.С., см. Бакулин Е.А., Корсуков В.Е., Лукьяненко А.С., Обидов Б.А., Степин Е.В.	17	90
Луцет М.О. Динамика разрушения и восстановления S-состояния короткого образца пленки ВТСП с током	18	7
Лучинин В.В., см. Дунаев А.Н., Карагеоргиев П.П., Карагеоргиева В.В., Лучинин В.В., Таиров Ю.М.	9	42
Любимов Д.В., Смородин Б.Л. О различных режимах прохождения тока через органический полупроводник с нелинейной температурной зависимостью электропроводности	13	13
Люблинский А.Г., см. Гретов И.В., Делимова Л.А., Линийчук И.А., Люблинский А.Г., Семчинова О.К.	1	7
Ляхов Б.Ф., см. Липсон А.Г., Ляхов Б.Ф., Саков Д.М., Дерягин В.В.	6	6
Ляхов Г.А., Суязов Н.В., Ушаков И.Е., Шишкин И.Ф. Дистанционная регистрация гидроакустического сигнала с помощью резонансного объемного рассеяния СВЧ излучения трехсантиметрового диапазона	16	44
Маврин С.В., см. Агачев А.Р., Балакин А.Б., Даишев Р.А., Кисунько Г.В., Комиссарук В.А., Лукин А.В., Маерин С.В., Мурзатанов З.Г., Нюшкин А.А., Рафиков Р.А., Скочилов А.Ф.	22	27
Магруппов М.А.О, см. Зайнутдинов А.Х., Касымов А.А., Алимов Р.А., Касымова З.Х., Абдурашманов У., Магруппов М.А.О	1	3
Магунов А.Н. Измерение скорости объемного нагрева тонких металлических пленок на кремнии в плазме ВЧ разряда	4	36
Магунов А.Н. Тепловое излучение оптически тонкого монокристалла кремния	7	65
Мазец И.Е., см. Матисов Б.Г., Мазец И.Е.	4	16
Мазец И.Е., см. Матисов Б.Г., Мазец И.Е.	18	45
Мазуль И.В., см. Фокин В.С., Фирсова Э.В., Бельский М.Я., Лебедев М.Е., Баранов В.В., Дивагин В.А., Мазуль И.В., Макаренков В.Н., Озимов В.П.	15	46
Майоров А.П., см. Булгаков А.В., Майоров А.П., Предтеченский М.П., Роцин А.В.	18	1



Макаренко Б.Н., см. Попов А.Б., Макаренко Б.Н., Шергин А.П.	3	1
Макаренко Б.Н., см. Попов А.Б., Макаренко Б.Н., Шергин А.П.	6	55
Макаренков В.Н., см. Фокин Б.С., Фирсова Э.В., Бельский М.Я., Лебедев М.Е., Баранов В.В., Диваев В.А., Мазуль И.В., Макаренков В.Н., Озимов В.П.	15	46
Макарихин И.Ю., см. Бережнов В.В., Братухин Ю.К., Макари- хин И.Ю., Макаров С.О.	2	77
Макаров С.О., см. Бережнов В.В., Братухин Ю.К., Макарихин И.Ю., Макаров С.О.	2	77
Макарова Т.Л., см. Бирюлин Ю.Ф., Каряев В.Н., Макарова Т.Л., Петриков В.Д., Шульбат В.А.	13	34
Маковецкий Д.Н., см. Ганапольский Е.М., Маковецкий Д.Н.	21	65
Максимов А.Ю., Мальцев А.А., Шульман С.Г., Юшин Н.К. Нанесение сегнетоэлектрических пленок на карбид кремния	1	40
Максимов А.Ю., Мальцев А.А., Юшин Н.К., Андрианов Г.О. Акустические свойства объемного кристалла карбида кремния политипа 4H	4	45
Максимов А.Ю., Мальцев А.А., Юшин Н.К. Согласование решеток кубического (3C) гексагонального (4H) политипов карбида кремния	24	50
Малинин А.Н., Сабинин В.Е., Сидоров А.Н. Эффекты воздействия электрического тока на водные растворы электролитов	1	57
Малкович Р.Ш., см. Куликов Г.С., Малкович Р.Ш., Скорятин Е.А., Усачева В.П.	6	72
Малкович Р.Ш., см. Куликов Г.С., Малкович Р.Ш., Скорятин Е.А., Усачева В.П.	13	21
Малкович Р.Ш., см. Дидик В.А., Козловский В.В., Малкович Р.Ш., Скорятин Е.А.	16	59
Малхасян Л.Г., см. Константинов В.Б., Малый А.Ф., Малхасян Л.Г., Дунаев Н.Ю., Черныт Д.Ф.	6	87
Малый А.Ф., см. Константинов В.Б., Малый А.Ф., Малхасян Л.Г., Дунаев Н.Ю., Черныт Д.Ф.	6	87
Малынкин В.Г., см. Хмелевская В.С., Малынкин В.Г., Базалеев Е.В.	15	57
Малынкин В.Г., см. Хмелевская В.С., Малынкин В.Г., Базалеев Е.В.	23	21
Малышков Ю.П., см. Фурса Т.В., Гордеев В.Ф., Ласуков В.В., Малышков Ю.П.	21	1
Мальцев А.А., см. Максимов А.Ю., Мальцев А.А., Шульман С.Г., Юшин Н.К.	1	40
Мальцев А.А., см. Максимов А.Ю., Мальцев А.А., Юшин Н.К., Андрианов Г.О.	4	45
Мальцев А.А., см. Максимов А.Ю., Мальцев А.А., Юшин Н.К.	24	50
Мамаев А.Н., см. Егоров С.А., Мамаев А.Н., Полянцев А.С.	24	1
Мамутин В.В. К механизму роста кристаллически совершенных ВТСН пленок	15	13
Манах И.С., см. Афоненко А.А., Кононенко В.К., Манах И.С.	2	57
Марахонов В.М., см. Козловский В.В., Козловская И.А., Лиешниц Ю.А., Марахонов В.М.	2	5
Марахонов В.М., см. Жиляев Ю.В., Кечек А.Г., Лифшиц Ю.А., Марахонов В.М., Симин Г.С., Федоров Л.М., Чебунина И.Э.	14	8
Марков Б.А., Морозов А.И. Динамика проводников с током в сверхпроводящей трубе	10	1
Мартин Г., см. Вайнайт М., Мартин Г., Тараканов Е.А., Юшин Н.К.	4	72
Мартиросян Р.М., см. Аматыни Л.Э., Мартиросян Р.М., Константи- нян К.И.	3	86
Мартыненко Ю.Г., см. Загородный В.И., Ландау Б.Е., Мартынен- ко Ю.Г.	14	46
Мартынов Я.Б., см. Голант Е.И., Мартынов Я.Б., Пашковский А.Б.	20	10
Мархоток А.А., см. Васильева Р.В., Ерофеев А.В., Зуев А.Д., Дьяконова Е.А., Мархоток А.А.	18	27
Марченко В.Ф., см. Ведерко А.В., Марченко В.Ф., Сузороков А.П.	20	56
Марченко И.Г., см. Ластовский С.Б., Марченко И.Г.	4	12

Марьинский В.М., см. Лившиц Д.А., Марьинский В.М., Рафаилов Э.У., Студенков П.В., Халфин В.Б., Трифонов А.С., Урш К.И. . . . .	19	81
Маслов В.А., см. Огородников И.Н., Кузнецов А.Ю., Кружалов А.В., Маслов В.А. . . . .	5	62
Масловский В.М., см. Левин М.Н., Личманов Ю.О., Масловский В.М. . . . .	4	27
Мастеров В.Ф., Коньков О.И., Приходько А.В., Теруков Е.И., Попов Б.П., Ястребов С.Г. Высокотемпературная сверхпроводимость в системе углерод-медь . . . . .	15	17
Матвеев А.Т., см. Капуцкий Ф.Н., Башмаков И.А., Соловьева Л.В., Ноииков В.П., Матвеев А.Т. . . . .	14	19
Матвеев О.А., Терентьев А.И. Кристаллизация теллурида кадмия при конвективных потоках в расплаве . . . . .	19	36
Матвеева Л.А., см. Венгер Е.Ф., Горбач Т.Я., Матвеева Л.А., Свечников С.В. . . . .	7	60
Матисов Б.Г., см. Косачев Д.В., Матисов Б.Г. . . . .	3	81
Матисов Б.Г., Мазец И.Е. Самофокусировка лазерного излучения при когерентном пленении населенностей . . . . .	4	16
Матисов Б.Г., Мазец И.Е. Управление скоростью ансамбля атомов во встречных резонансных лазерных лучах . . . . .	18	45
Маштаков А.Д., см. Корнев В.К., Маштаков А.Д., Овсянников Г.А. . . . .	22	44
Медведев А.А., см. Барменков Ю.О., Беляков В.А., Бендер С.Е., Кожеваников Н.М., Медведев А.А. . . . .	2	68
Медведев А.В., см. Гиневский С.П., Котов О.И., Медведев А.В., Николаев В.М. . . . .	3	42
Медведев Б.К., Мокеров В.Г., Песков Н.В. О распределении атомов примеси при $\delta$ -легировании в процессе молекулярно-лучевой эпитаксии . . . . .	20	28
Мездрогина М.М., см. Кашерининов П.Г., Мездрогина М.М., Ярошецкий И.Д. . . . .	8	24
Мезин Н.И., см. Шаповалов В.А., Дьяконов В.П., Мезин Н.И. . . . .	2	21
Мельник В.И., см. Вагнин А.Ю., Ильчишин И.П., Мельник В.И. . . . .	10	47
Мельникова Н.В., Злоказов В.Б., Перфильев М.В., Кобелев Л.Я. Электрические свойства монокристаллов $5\text{CuCl}\cdot 3\text{RbCl}$ . . . . .	23	63
Месяц Г.А. О природе электронной эмиссии из ферродиэлектрической керамики . . . . .	1	17
Месяц Г.А., см. Кузнецов Д.Л., Месяц Г.А., Новоселов Ю.Н. . . . .	7	22
Месяц Г.А., см. Кузнецов Д.Л., Месяц Г.А., Новоселов Ю.Н. . . . .	23	17
Мигаль В.П., см. Комарь В.К., Корниенко В.А., Мигаль В.П., Файнер М.Ш., Чугай О.Н. . . . .	10	71
Микушкин В.М., см. Гордеев Ю.С., Гомоюнова М.В., Микушкин В.М., Пронин И.И., Сысоев С.Е. . . . .	4	21
Миленин В.В., Конакова Р.В., Статов В.А., Складчиков В.Е., Тхорик Ю.А., Филатов М.Ю., Шевелев М.В. Физико-химические процессы на границе раздела контактов $\text{Au/Pt/Cr/Pt/GaAs}$ , подвергнутых СВЧ отжигу . . . . .	4	32
Мильвидский М.Г., см. Соловьева Е.В., Мильвидский М.Г., Кузиков В.А., Осипова А.Н., Белогорохов А.И. . . . .	20	32
Минарский А.М., Родин П.Б. Длинноволновая поперечная неустойчивость ударно-ионизационных волн в диодных структурах . . . . .	12	38
Минков Б.И., см. Галкин С.Л., Кокосийска М.Б., Минков Б.И., Юркина А.Ю. . . . .	19	10
Миронченко Ю.А., см. Дебелый А.В., Лисовой В.В., Миронченко Ю.А. . . . .	13	80
Михайлов В.Н., см. Тимофеев Ф.Н., Айдинли А., Сюзар Ш., Эллиолтиоглы Р., Гюрэ М., Тюркоглы К., Михайлов В.Н., Тимофеев И.Н. . . . .	14	79
Михеев А.А., см. Алимов О.А., Валянский С.И., Виноградов С.В., Кононов М.А., Михеев А.А., Саеранский В.В. . . . .	11	11
Михеев Г.М., Могилева Т.Н. Влияние среды испытания на эффективность выделения водорода из металлов при импульсном лазерном воздействии . . . . .	16	68
Мицай Ю.Н., см. Воляр А.В., Мицай Ю.Н., Мягков В.И., Фадеева Т.А. . . . .	3	48

Мицай Ю.Н., см. Воляр А.В., Мицай Ю.Н., Лапаева С.Н.	5	32
Мишин Г.И. Полное давление за ударной волной в слабоионизованном воздухе	21	9
Могилева Т.Н., см. Мигеев Г.М., Могилева Т.Н.	16	68
Модникова Э.А., см. Воляр А.В., Лапаева С.Н., Модникова Э.А.	7	6
Модникова Э.А., см. Воляр А.В., Лапаева С.Н., Фадеева Т.А., Модникова Э.А., Дядюра А.М.	16	9
Моисеев К.Д., см. Данилова Т.Н., Именков А.Н., Моисеев К.Д., Тимченко И.Н., Яковлев Ю.П.	10	20
Мокеров В.Г., см. Медведев Б.К., Мокеров В.Г., Песков Н.В.	20	28
Мондрус И.Н., см. Лапко В.П., Мондрус И.Н., Насонов Н.Н.	14	66
Моносов Я.А., см. Ибаев Ю.К., Коледов В.В., Куклин А.Ю., Моносов Я.А.	13	8
Мордвинцев В.М., Левин В.Л. Учет скачка потенциала на границе диэлектрика в модели туннельного зазора СТМ с диэлектрической пленкой в эмиссионном режиме	2	15
Морозенко Я.В. Исследование влияния дефектов подложки на квантовый выход синей электролюминесценции эпитаксиальных SiC-6H p-n структур	3	58
Морозов А.И., см. Марков Б.А., Морозов А.И.	10	1
Морозов А.И., см. Бузарова А.И., Липатов А.С., Морозов А.И., Харчевников В.К.	19	51
Морозов А.Н., Кудрявцев В.С. К вопросу о затухании электромагнитных волн в магнитном материале с гистерезисом	6	22
Морозов К.В., см. Белов Р.К., Варганов А.В., Володин Б.А., Воробьев А.К., Гапонов С.В., Дроздов Ю.Н., Кляенков Е.Б., Морозов К.В., Павлов С.А., Парафин А.Е., Таланов В.В.	11	1
Морозова Л.В., см. Вейнгер А.И., Забродский А.Г., Красиков Л.А., Морозова Л.В.	18	55
Морозова Л.Е., см. Феоктистов Н.А., Морозова Л.Е.	5	12
Мостепаненко В.М., см. Благов Е.В., Климчицкая Г.Л., Мостепаненко В.М., Панов В.И., Соколов И.Ю.	1	71
Мурадян Л.Х., см. Зограбян А.В., Мурадян Л.Х., Папазян Т.А.	7	71
Мурзаханов З.Г., см. Агачев А.Р., Балакин А.Б., Даишев Р.А., Кисунько Г.В., Комиссарук В.А., Лукин А.В., Маврин С.В., Мурзатанов З.Г., Нюшкин А.А., Рафиков Р.А., Скочилов А.Ф.	22	27
Мягков В.И., см. Воляр А.В., Мицай Ю.Н., Мягков В.И., Фадеева Т.А.	3	48
Набока М.Н., см. Палатник Л.С., Поздеев Ю.Л., Набока М.Н., Стариков В.В.	9	89
Назаренко О.К., см. Владимиров В.В., Габович М.Д., Назаренко О.К.	9	7
Назаренко Ю.С., см. Баранов В.И., Васин А.И., Назаренко Ю.С., Петросов В.А., Пузанов С.В., Яшинов Ю.М.	5	72
Назаров А.А., см. Яфаров Р.К., Назаров А.А.	12	62
Названов В.Ф., Афонин А.О. Фазовая модуляция оптического излучения в структурах с поверхностными плазмонами	7	26
Найденов В.О., см. Киптиль В.Г., Найденов В.О., Полумовский И.А.	10	33
Наркулов Н., см. Батадырханов М.К., Аскарлов Ш.И., Наркулов Н., Сражес С.Н., Тошбоев Т.У.	24	23
Насонов Н.Н., см. Лапко В.П., Мондрус И.Н., Насонов Н.Н.	14	66
Наумов С.В., см. Гижеевский Б.А., Арбузов В.Л., Самогвалов А.А., Наумов С.В., Лошкарева Н.Н., Сузуржиков Ю.П.	7	1
Негрескул С.И., см. Псагье С.Г., Коростелев С.Ю., Негрескул С.И., Зольников К.П., Ванг Жэ, Ли Ш.	1	36
Негрескул С.И., см. Псагье С.Г., Шилько Е.В., Негрескул С.И.	2	35
Неделин Е.Т., см. Голикова Е.Г., Дураев В.П., Неделин Е.Т., Недобывайло Т.П.	19	86
Недобывайло Т.П., см. Голикова Е.Г., Дураев В.П., Неделин Е.Т., Недобывайло Т.П.	19	86
Нестерец Я.И., см. Пунегов В.И., Нестерец Я.И.	16	62
Нефедов И.С., см. Зайцев Б.Д., Кузнецов И.Е., Нефедов И.С.	4	60

Никитин А.Г., см. Бакшт Ф.Г., Иванов В.Г., Никитин А.Г., Школьник С.М.	22	83
Николаев А.Г., см. Зубилов А.А., Губин С.П., Коротков А.Н., Николаев А.Г., Солдатов Е.С., Ханин В.В., Хомутов Г.Б., Яковенко С.А.	5	41
Николаев В.М., см. Гиневский С.П., Котов О.И., Медведев А.В., Николаев В.М.	3	42
Николаев В.М., см. Гиневский С.П., Котов О.И., Николаев В.М.	4	55
Николаев В.М., см. Гасюк В.И., Котов О.И., Ликумович Л.Б., Николаев В.М.	16	1
Николаев С.Д., см. Бонч-Бруевич А.М., Николаев С.Д., Старобогатов И.О., Васильев В.И.	11	42
Николов Д.Г., см. Ерофеев А.В., Ильясов И.К., Николов Д.Г., Пригодко К.В., Терзуйски В.Б.	21	51
Новиков В.П., см. Капуцкий Ф.Н., Башмаков И.А., Соловьева Л.В., Новиков В.П., Матвеев А.Т.	14	19
Новоселов Ю.Н., см. Кузнецов Д.Л., Месяц Г.А., Новоселов Ю.Н.	7	22
Новоселов Ю.Н., см. Кузнецов Д.Л., Месяц Г.А., Новоселов Ю.Н.	23	17
Носолев И.К., см. Алексеенко В.И., Носолев И.К., Константинова Т.Е., Харцев С.И.	9	23
Нюшкин А.А., см. Агачев А.Р., Балакин А.Б., Даишев Р.А., Кисунько Г.В., Комиссарук В.А., Лукин А.В., Маерин С.В., Мурзатанов З.Г., Нюшкин А.А., Рафиков Р.А., Скочилев А.Ф.	22	27
Обидов Б.А., см. Бакулин Е.А., Корсуков В.Е., Лукьяненко А.С., Обидов Б.А., Степин Е.В.	17	90
Объедков Е.В., см. Юнусов М.С., Абдурагманов Ю.Ю., Объедков Е.В., Паттагов А.А.	12	48
Овсянников Г.А., Рамос Дж., Иванов З.Г. Ширина линии джоузефсоновской генерации YBCO мостика на подложке со ступенькой малой высоты	9	31
Овсянников Г.А., см. Корнеев В.К., Маштаков А.Д., Овсянников Г.А.	22	44
Огнев Л.И., см. Боброва Т.А., Огнев Л.И.	19	19
Огородников И.Н., Кузнецов А.Ю., Кружалов А.В., Маслов В.А. Инерционная кинетика коротковолновой люминесценции кристаллов $\text{LiV}_3\text{O}_5$	5	62
Огородников И.Н., Кузнецов А.Ю., Поротников А.В. Особенности рекомбинационных процессов в кристаллах $\text{LiV}_3\text{O}_5$	13	66
Огрин Ю.Ф., см. Гайворон В.Г., Огрин Ю.Ф., Калмыкова Т.П., Сидоров В.И.	8	70
Озимов В.П., см. Фокин Б.С., Фирсова Э.В., Беленький М.Я., Лебедев М.Е., Баранов В.В., Дивагин В.А., Мазуль И.В., Макаренков В.Н., Озимов В.П.	15	46
Оксенгендлер В.Л., Ибрагимова Э.М., Каримов З.И., Юсупов А. Моделирование перколяционных свойств ВТСП керамик при облучении	7	10
Оксенгендлер В.Л., Гольдман В.Я., Каримов З.И., Юнусов М.С. Моделирование временных осцилляций структуры $\text{YBa}_2\text{Cu}_3\text{O}_{7-x}$	15	71
Окулов В.Л., см. Куйбин П.А., Окулов В.Л.	7	32
Окулов В.Л., см. Алексеенко С.В., Куйбин П.А., Окулов В.Л., Шторк С.И.	18	33
Окунев В.Д., Самойленко З.А. Разрушение промежуточного порядка в кластеризованной структуре аморфных сплавов $\text{CdGeAs}_2\text{-Mn}$	9	1
Окунев В.Д., Пафомов Н.Н., Перекрестов Б.И., Свистунов В.М. О конкуренции сверхпроводящих фаз 2212 и 2223 при переходе аморфное состояние-кристалл в пленках $\text{Bi}_{1.8}\text{Pb}_{0.2}\text{Sr}_2\text{Ca}_2\text{Cu}_3\text{O}_{10+x}$	10	60
Ольховик Л.П., см. Камзин А.С., Кузьмичева Т.Г., Ольховик Л.П.	9	83
Онохов А.П., см. Каманина Н.В., Коншина Е.А., Онохов А.П.	23	35
Ормонт А.Б., см. Бару В.Г., Колмакова Т.П., Ормонт А.Б., Терешин С.А.	20	62
Осадченко В.Х., см. Кандаурова Г.С., Осадченко В.Х.	21	24

Осадчий В.Н., см. Гайдуков М.М., Козырев А.Б., Осадчий В.Н., Врачугин В.Ф.	18	86
Осипова А.Н., см. Соловьева Е.В., Мильвидский М.Г., Кусиков В.А., Осипова А.Н., Белогорохов А.И.	20	32
Павелец А.М., см. Бобренко Ю.Н., Павелец А.М., Павелец С.Ю., Ткаченко В.М.	12	9
Павелец С.Ю., см. Бобренко Ю.Н., Павелец А.М., Павелец С.Ю., Ткаченко В.М.	12	9
Павлов С.А., см. Белов Р.К., Варганов А.В., Володин Б.А., Воробьев А.К., Гапонов С.В., Дроздов Ю.Н., Кляенков Е.Б., Морозов К.В., Павлов С.А., Парафин А.Е., Таланов В.В.	11	1
Палатник Л.С., Поздеев Ю.Л., Стариков В.В. О механизме деградации системы тантал-аморфный окисел тантала	7	36
Палатник Л.С., Поздеев Ю.Л., Набока М.Н., Стариков В.В. О механизме деградации системы ниобий-аморфный окисел ниобия	9	89
Палов А.П. Влияние вида потенциального барьера на характеристики вторичной электронной эмиссии	2	71
Панов В.И., см. Блазов Е.В., Климчицкая Г.Л., Мостепаненко В.М., Панов В.И., Соколов И.Ю.	1	71
Панченко Л.К., см. Панченко О.Ф., Панченко Л.К., Шаталов В.М., Силантьев В.И., Шевченко Н.А.	6	79
Панченко О.Ф., Панченко Л.К., Шаталов В.М., Силантьев В.И., Шевченко Н.А. Низкоэнергетическая электронная спектроско- пия полного тока поверхностей (100) и (110) вольфрама	6	79
Панютин Е.А., см. Жиляев Ю.В., Панютин Е.А., Федоров Л.М.	11	26
Папазян Т.А., см. Зограбян А.В., Мурадян Л.Х., Папазян Т.А.	7	71
Парафин А.Е., см. Белов Р.К., Варганов А.В., Володин Б.А., Воробьев А.К., Гапонов С.В., Дроздов Ю.Н., Кляенков Е.Б., Морозов К.В., Павлов С.А., Парафин А.Е., Таланов В.В.	11	1
Пархоменко М.П., см. Гарин Б.М., Копнин А.Н., Пархоменко М.П., Изыннеев А.А., Саблюков В.А.	21	56
Паттахов А.А., см. Юнусов М.С., Абдурашманов Ю.Ю., Обзедков Е.В., Паттахов А.А.	12	48
Пафомов Н.Н., см. Окунев В.Д., Пафомов Н.Н., Перекрестов Б.И., Свиштунов В.М.	10	60
Пашин В.Ф., см. Ржевский А.А., Руткин О.Г., Чивилева О.А., Агеев А.Н., Пашин В.Ф.	18	70
Пашков В.И., Перевощиков В.А., Скупов В.Д. Влияние отжига в поле СВЧ излучения на остаточную деформацию и примесный состав приповерхностных слоев кремния	8	14
Пашковский А.Б., см. Голант Е.И., Мартынов Я.Б., Пашковский А.Б.	20	10
Пашковский А.Б., см. Голант Е.И., Пашковский А.Б., Тагер А.С.	21	74
Пегель И.В., см. Губанов В.П., Коровин С.Д., Пегель И.В., Ростов В.В., Степченко А.С., Ульмаскулов М.Р., Шпак В.Г., Шунайлов С.А., Яландин М.И.	14	89
Перебейнос В.В., см. Барышников Ф.Ф., Перебейнос В.В., Чебуркин Н.В.	17	82
Перевощиков В.А., см. Пашков В.И., Перевощиков В.А., Скупов В.Д.	8	14
Перевощиков В.А., Скупов В.Д. Обращенный эффект дальнегодей- ствия в полупроводниковых кристаллах	23	12
Перекрестов Б.И., см. Окунев В.Д., Пафомов Н.Н., Перекрестов Б.И., Свиштунов В.М.	10	60
Перекрестов Б.И., см. Таренков В.Ю., Перекрестов Б.И., Дьячен- ко А.И., Василенко А.В.	23	76
Перфильев М.В., см. Мельникова Н.В., Злоказов В.Б., Перфильев М.В., Кобелев Л.Я.	23	63
Перч Н.В., см. Зимин С.П., Кузнецов В.С., Перч Н.В., Проказников А.В.	22	22
Песков Н.В., см. Медведев Б.К., Мокеров В.Г., Песков Н.В.	20	28
Петриков В.Д., см. Бирюлин Ю.Ф., Каряев В.Н., Макарова Т.Л., Петриков В.Д., Шульбат В.А.	13	34
Петров А.И., см. Рожков В.А., Петров А.И., Шалимова М.Б.	12	43

Петров М.П., см. Брыкшин В.В., Петров М.П., Киян Р.В. . . . .	10	6
Петрова С.С., Какичашвили Е.Ш., Тарасашвили В.И., Пурцеладзе А.Л. Новая методика измерения векторных характеристик поляризационно-чувствительных сред . . . . .	7	17
Петрова С.С., см. Какичашвили Ш.Д., Какичашвили Е.Ш., Петрова С.С., Кваташидзе В.В. . . . .	4	1
Петровский А.Н., см. Лапшин К.В., Петровский А.Н., Сальник А.О., Зуев В.В. . . . .	21	60
Петровский С.В. Стабилизация нестационарной волны переключения в диссипативной среде с турбулентным перемешиванием . . . . .	19	30
Петросов В.А., см. Баранов В.И., Васин А.И., Назаренко Ю.С., Петросов В.А., Пузанов С.В., Яшинов Ю.М. . . . .	5	72
Пилипенко В.В., см. Зубов В.Е., Кудаков А.Д., Левшин Н.Л., Пилипенко В.В. . . . .	11	69
Пилюя А.Д., см. Баранов Ю.Ф., Пилюя А.Д., Эстеркин А.Р. . . . .	20	51
Пихтин Н.А., см. Трифонов А.С., Уриц К.И., Пихтин Н.А. . . . .	14	75
Платонов Ю.Я., см. Голубев С.В., Зорин В.Г., Платонов Ю.Я., Разин С.В. . . . .	4	7
Поборчий В.В., см. Холодкевич С.В., Поборчий В.В. . . . .	3	22
Подласкин Б.Г., Дич Л.З., Токранова Н.А. Экспериментальные исследования точностных параметров фотоприемника "мультискан" в режиме координатуказания . . . . .	2	30
Подласкин Б.Г., см. Лифшиц Б.А., Подласкин Б.Г., Чекулаев Е.А. . . . .	3	12
Поздеев В.А. Излучение волны давления сферической полостью, пульсирующей со схлопыванием . . . . .	3	92
Поздеев Ю.Л., см. Палатник Л.С., Поздеев Ю.Л., Стариков В.В. . . . .	7	36
Поздеев Ю.Л., см. Палатник Л.С., Поздеев Ю.Л., Набока М.Н., Стариков В.В. . . . .	9	89
Позднов И.Б., см. Шербаков А.С., Позднов И.Б. . . . .	17	12
Полевая О.В., см. Фадин Ю.А., Полевая О.В., Попов И.Н. . . . .	17	46
Полевин С.Д., см. Коровин С.Д., Полевин С.Д., Ройтман А.М., Ростов В.В. . . . .	1	12
Ползикова Н.И., Раевский А.О. Усиление спиновых волн в структуре магнетик—сверхпроводник с нелинейной вольт-амперной характеристикой . . . . .	19	24
Полонский Б.А., см. Трубицын А.А., Полонский Б.А., Протопопов О.Д. . . . .	18	22
Полуновский И.А., см. Киптилый В.Г., Найденов В.О., Полуновский И.А. . . . .	10	33
Полушкин И.Н., Ростовцев Ю.В. Исследование магнито-оптического эффекта в неоне методами внутриврезонаторной лазерной спектроскопии . . . . .	6	50
Поляков В.В., Головин А.В. Влияние пористости на скорости ультразвуковых волн в металлах . . . . .	11	54
Поляков В.О., см. Тихонов П.А., Калинина М.В., Попов В.П., Поляков В.О., Глушкова В.Б., Трусова Е.М., Комаров А.В. . . . .	10	25
Полянецв А.С., см. Егоров С.А., Мамаев А.Н., Полянецв А.С. . . . .	24	1
Пономарев С.И., см. Козловский В.В., Пономарев С.И., Козловская И.А. . . . .	2	1
Попов А.А. Перестраиваемый светодиод на основе предельного соединения GaInAsSb . . . . .	20	78
Попов А.А., см. Именков А.Н., Кондратьев Б.С., Попов А.А., Андрейчук О.В., Белкин С.Ю., Саморуков Б.Е., Яковлев Ю.П. . . . .	20	89
Попов А.Б., Макаренко Б.Н., Шергин А.П. Характеристические скорости в системе "распыленный положительный ион-металл" . . . . .	3	1
Попов А.Б., Макаренко Б.Н., Шергин А.П. Электронные корреляции при образовании вторичных ионов . . . . .	6	55
Попов Б.П., см. Мастеров В.Ф., Коньков О.И., Пригодько А.В., Теруков Е.И., Попов Б.П., Ястребов С.Г. . . . .	15	17
Попов В.Л. Динамическая модель формирования поверхностного слоя при трении . . . . .	1	82
Попов В.Л. Динамика пластических поворотов в среде с дислокациями и дисклинациями . . . . .	14	32

Попов В.П., см. Тихонов П.А., Калинина М.В., Попов В.П., Поляков В.О., Глушкова В.Б., Трусова Е.М., Комаров А.В.	10	25
Попов И.Н., см. Фадин Ю.А., Полевая О.В., Попов И.Н.	17	46
Попов Н.А., см. Веденин П.В., Попов Н.А.	13	85
Пополитов В.И. Получение и сегнетоэлектрические свойства монокристаллов $SbTaO_4$	1	62
Пополитов В.И. Рост и физические свойства легированных монокристаллов ортоинобата сурьмы	11	64
Поротников А.В., см. Огородников И.Н., Кузнецов А.Ю., Поротников А.В.	13	66
Постников А.А., Стригин М.Б., Чудинов А.Н. Механизмы ориентации микротрещин в оптических стеклах, образованных излучением лазера с пассивной синхронизацией мод	15	22
Постнова Л.И., см. Бондаренко В.П., Дорофеев А.М., Левченко В.И., Лукомский А.И., Постнова Л.И.	8	61
Постнова Л.И., см. Бондаренко В.П., Ворозов Н.Н., Дикарева В.В., Дорофеев А.М., Левченко В.И., Постнова Л.И., Троянова Г.Н.	10	51
Потетюнко Г.Н. О вкладе неупругих процессов в ион-атомном рассеянии	12	29
Почепцова Н.С., см. Бальмаков М.Д., Блинов Л.Н., Почепцова Н.С.	11	35
Предтеченский М.П., см. Булгаков А.В., Майоров А.П., Предтеченский М.П., Роцин А.В.	18	1
Приходько А.В., см. Целик В.П., Приходько А.В.	6	43
Приходько А.В., см. Мастеров В.Ф., Коньков О.И., Приходько А.В., Теруков Е.И., Попов В.П., Ястребов С.Г.	15	17
Приходько К.В., см. Ильясов И.К., Приходько К.В.	4	76
Приходько К.В., см. Альтшулер Г.Б., Ерофеев А.В., Ильясов И.К., Приходько К.В.	4	82
Приходько К.В., см. Альтшулер Г.Б., Ерофеев А.В., Ильясов И.К., Приходько К.В.	9	68
Приходько К.В., см. Альтшулер Г.Б., Ерофеев А.В., Ильясов И.К., Приходько К.В.	15	50
Приходько К.В., см. Ерофеев А.В., Ильясов И.К., Николаев Д.Г., Приходько К.В., Терзийски В.Б.	21	51
Проказников А.В., см. Зимин С.П., Кузнецов В.С., Перч Н.В., Проказников А.В.	22	22
Пронин И.И., см. Гордеев Ю.С., Гоможнова М.В., Микушкин В.М., Пронин И.И., Сысоев С.Е.	4	21
Пронин И.П., см. Аязбаев Т., Зайцева Н.В., Исупов В.А., Пронин И.П., Шаплыгина Т.А.	15	75
Протопопов О.Д., см. Трубицын А.А., Полонский Б.А., Протопопов О.Д.	18	22
Прохоров А.М., см. Дианов Е.М., Прозоров А.М., Трубенко П.А., Щербаков Е.А.	10	82
Прохоров М.Д., см. Безручко Б.П., Прохоров М.Д., Селезнев Е.П.	12	78
Прут В.В., Шибаев С.А. Динамика лайнеров под действием мегагауссного магнитного поля	12	52
Прыткова Н.А., см. Гололобов Е.М., Прыткова Н.А., Томило Ж.М., Турцевич Д.М., Шиманская Н.М., Ладутко Н.Ф.	6	29
Псахье С.Г., Коростелев С.Ю., Негрескул С.И., Зольников К.П., Ванг Ж., Ли Ш. Вихревой механизм пластической деформации границ зерен. Компьютерный эксперимент	1	36
Псахье С.Г., Шилько Е.В., Негрескул С.И. Об описании движения фронта экзотермической реакции в порошковой среде	2	35
Псахье С.Г., Сараев Д.Ю., Коростелев С.Ю. О тонкой структуре фронта распространения возмущений при импульсном локальном разогреве в одномерной решетке	2	40
Псахье С.Г., Дмитриев А.И. О влиянии точечных дефектов в проблеме устойчивости двумерных атомных решеток	7	83
Пугачев Г.С., см. Зильбербранд Е.Л., Пугачев Г.С., Симани А.Б.	6	45
Пугачев Г.С., см. Емельянов Ю.А., Пугачев Г.С., Зильбербранд Е.Л.	8	51

Пузанов С.В., см. Баранов В.И., Васин А.И., Назаренко Ю.С., Петросов В.А., Пузанов С.В., Яшинов Ю.М.	5	72
Пунегов В.И. Динамическая рентгеновская дифракция на слоисто-неоднородных системах	2	25
Пунегов В.И., Нестерец Я.И. Кинематическая рентгеновская дифракция на политипной сверхрешетке с дефектами	16	62
Пурцеладзе А.Л., см. Петрова С.С., Какичашвили Е.Ш., Тарасашвили В.И., Пурцеладзе А.Л.	7	17
Пчелкин И.А., см. Зырянов Г.К., Пчелкин И.А., Лепесткина М.С.	3	71
Пчелкин И.А., см. Зырянов Г.К., Пчелкин И.А., Лепесткина М.С.	3	76
Рабинович И.Б., см. Будин А.В., Коликов В.А., Коваль А.И., Рабинович И.Б., Хейфиц М.И.	6	39
Раевский А.О., см. Ползикова Н.И., Раевский А.О.	19	24
Разин С.В., см. Голубев С.В., Зорин В.Г., Платонов Ю.Я., Разин С.В.	4	7
Райзер Ю.П., Шнейдер М.Н. Причинные связи в высокочастотном емкостном разряде низкого давления и простое вычисление его параметров	19	91
Райзер Ю.П., Шнейдер М.Н. О принципиальной возможности стохастического охлаждения электронов в высокочастотном емкостном разряде	22	33
Рамос Дж., см. Овсянников Г.А., Рамос Дж., Иванов З.Г.	9	31
Рандошкин В.В., Логунов М.В. Эффект "памяти" при импульсном перемагничивании пленок феррит-гранатов, начинающемся зародышеобразованием	5	17
Рандошкин В.В., Логунов М.В. Динамическая визуализация дефектов в проводящих материалах с помощью магнитооптического магнитовизора	5	22
Рапопорт Ю.Г., см. Гримальский В.В., Рапопорт Ю.Г.	9	11
Расстегаева М.Г., см. Аникин М.М., Лебедев А.А., Расстегаева М.Г., Савкина Н.С., Стрельчук А.М., Сыркин А.Л., Челноков В.Е.	10	16
Расстегаева М.Г., см. Андреев А.Н., Бабанин А.И., Кузнецов А.Н., Расстегаева М.Г., Теруков Е.И., Челноков В.Е., Щеглов М.П.	18	11
Рафаилов Э.У., см. Бородицкий М.Л., Дулькин А.Е., Кочнев И.В., Лившиц Д.А., Соколова Н.О., Рафаилов Э.У., Тарасов И.С., Шерняков Ю.М., Явич Б.С.	6	62
Рафаилов Э.У., см. Берিশев И.Э., Бородицкий М.Л., Горбачев А.Ю., Ильин Ю.В., Ильинская Н.Д., Лившиц Д.А., Станкевич А.Л., Рафаилов Э.У., Тарасов И.С.	7	41
Рафаилов Э.У., см. Лившиц Д.А., Марьянский В.М., Рафаилов Э.У., Студенков П.В., Халфин В.Б., Трифонов А.С., Уриц К.И.	19	81
Рафиков Р.А., см. Агачев А.Р., Балакин А.Б., Даишев Р.А., Кисунько Г.В., Комиссарук В.А., Лукин А.В., Маерин С.В., Мурзатанов З.Г., Ньюшкин А.А., Рафиков Р.А., Скочилов А.Ф.	22	27
Ревина Е.С., см. Клюев В.А., Кузнецов В.А., Липсон А.Г., Ревина Е.С., Саков А.М., Топоров Ю.П.	17	19
Резинкин О.Л., Резинкина М.М., Долбин А.В. Исследование изменения во времени фрактальных характеристик дендритов в полиэтиленовой изоляции	17	24
Резинкина М.М., см. Резинкин О.Л., Резинкина М.М., Долбин А.В.	17	24
Резник А.Н., см. Абрамов В.И., Климов А.Ю., Резник А.Н., Тагунов Б.Б.	19	60
Ременюк А.Д., см. Астрова Е.В., Лебедев А.А., Ременюк А.Д., Рудь Ю.В.	13	30
Ременюк А.Д., см. Астрова Е.В., Лебедев А.А., Ременюк А.Д., Рудь Ю.В.	15	33
Ремесник В.Г., см. Талипов Н.Х., Ремесник В.Г.	5	57
Ржевский А.А., Руткин О.Г., Чивилева О.А., Агеев А.Н., Пашин В.Ф. Отражение когерентного оптического излучения ( $\lambda = 632.8$ нм) эпитаксиальными магнитными пленками иттрий-железного граната	18	70



Рихель М.О., см. Жуков Е.А., Зеерев М.М., Красавина Е.М., Рихель М.О.	2	80
Рогачев Н.А., см. Васильев В.А., Ишкалов Ж., Кумекое М.Е., Рогачев Н.А., Теруков Е.И.	1	89
Рогачев Н.А., Кузнецов А.Н., Теруков Е.И., Лебедев А.А., Челюков В.Е. Особенности роста эпитаксиальных слоев карбида кремния из газовой фазы, создаваемой магнетронным реактивным распылением	7	51
Родин П.Б., см. Минарский А.М., Родин П.Б.	12	38
Рожков В.А., Петров А.И., Шалимова М.Б. Просветляющие покрытия из фторидов иттрия, церия и тербия для кремниевых фотоэлектрических приборов	12	43
Розенштейн Д.Б., см. Гусев С.А., Короткова Н.А., Розенштейн Д.Б., Фраерман А.А., Шенгуров В.Г.	11	50
Ройтман А.М., см. Коровин С.Д., Полевин С.Д., Ройтман А.М., Ростов В.В.	1	12
Романов С.С., см. Долгополов В.В., Кириченко Ю.В., Романов С.С., Ткач Ю.В.	20	67
Романовский В.Р., см. Круглов С.Л., Романовский В.Р.	22	89
Ростов В.В., см. Коровин С.Д., Полевин С.Д., Ройтман А.М., Ростов В.В.	1	12
Ростов В.В., см. Губанов В.П., Коровин С.Д., Пегель И.В., Ростов В.В., Степченко А.С., Ульмаскулов М.Р., Шпак В.Г., Шунайлов С.А., Яландин М.И.	14	89
Ростовцев Ю.В., см. Полушкин И.Н., Ростовцев Ю.В.	6	50
Роцин А.В., см. Булгаков А.В., Майоров А.П., Предтеченский М.П., Роцин А.В.	18	1
Рубанов А.С., см. Карпук С.М., Рубанов А.С., Толстик А.Л., Чалей А.В.	12	4
Рубанов А.С., см. Агишев И.Н., Карпук С.М., Рубанов А.С., Толстик А.Л.	15	28
Рудь В.Ю., см. Боднар И.В., Рудь В.Ю., Рудь Ю.В.	8	30
Рудь В.Ю., см. Шпунт В.Х., Рудь Ю.В., Рудь В.Ю.	16	73
Рудь В.Ю., см. Шпунт В.Х., Рудь В.Ю., Рудь Ю.В.	19	66
Рудь В.Ю., см. Шпунт В.Х., Рудь В.Ю., Рудь Ю.В.	20	22
Рудь В.Ю., см. Шпунт В.Х., Рудь В.Ю., Рудь Ю.В.	20	38
Рудь Ю.В., см. Боднар И.В., Рудь В.Ю., Рудь Ю.В.	8	30
Рудь Ю.В., см. Астрова Е.В., Лебедев А.А., Ременюк А.Д., Рудь Ю.В.	13	30
Рудь Ю.В., см. Шпунт В.Х., Рудь Ю.В.	13	50
Рудь Ю.В., см. Шпунт В.Х., Рудь Ю.В.	13	56
Рудь Ю.В., см. Астрова Е.В., Лебедев А.А., Ременюк А.Д., Рудь Ю.В.	15	33
Рудь Ю.В., см. Шпунт В.Х., Рудь Ю.В., Рудь В.Ю.	16	73
Рудь Ю.В., см. Шпунт В.Х., Рудь В.Ю., Рудь Ю.В.	19	66
Рудь Ю.В., см. Шпунт В.Х., Рудь В.Ю., Рудь Ю.В.	20	22
Рудь Ю.В., см. Шпунт В.Х., Рудь В.Ю., Рудь Ю.В.	20	38
Руткин О.Г., см. Ржевский А.А., Руткин О.Г., Чивилева О.А., Агеев А.Н., Пашин В.Ф.	18	70
Рутьков Е.В., см. Галль Н.Р., Рутьков Е.В., Тонтегоде А.Я., Усуфов М.М.	18	65
Рухадзе А.А., см. Казанский Л.Н., Рухадзе А.А.	3	26
Рыкова И.И., см. Кожушко А.А., Рыкова И.И., Хелд М.	9	79
Рыскин Н.М. Взаимодействие уединенных волн пространственного заряда	17	1
Рябов В.А., см. Аммосов В.А., Гуцин Е.М., Сомов С.В., Рябов В.А., Тимофеев М.К., Типографчик Г.И.	22	1
Рябов В.Л., см. Ашкинадзе Б.Н., Ежов В.Ф., Грошев М.Н., Князков В.А., Рябов В.Л., Хазов А.Ю., Яцук В.В.	1	30
Рябухо В.П., Аветисян Ю.А., Гриневич А.Е., Зимняков Д.А., Голубенцева Л.И. Эффекты корреляции спекл-полей дифракции пространственно-модулированного лазерного пучка на случайном фазовом экране	11	74
Рябухо В.П., см. Зимняков Д.А., Рябухо В.П., Ларин К.В.	16	14

Сабинин В.Е., см. Малинин А.Н., Сабинин В.Е., Сидоров А.Н.	1	57
Сабликов В.А., см. Гарин Б.М., Копнин А.Н., Партоменко М.П., Изыннеев А.А., Сабликов В.А.	21	56
Савинов К.Г., см. Гувернюк С.В., Савинов К.Г.	12	73
Савкин А.Д., см. Колесников Е.К., Савкин А.Д.	1	54
Савкина Н.С., см. Аникин М.М., Лебедев А.А., Расстегаева М.Г., Савкина Н.С., Стрельчук А.М., Сыркин А.Л., Челноков В.Е.	10	16
Савранский В.В., см. Алимов О.А., Валянский С.И., Виноградов С.В., Копонов М.А., Мигеев А.А., Савранский В.В.	11	11
Саков А.М., см. Клюев В.А., Кузнецов В.А., Липсон А.Г., Ревина Е.С., Саков А.М., Топоров Ю.П.	17	19
Саков Д.М., см. Липсон А.Г., Лятов Б.Ф., Саков Д.М., Дерягин Б.В.	6	6
Саков Д.М., см. Клюев В.А., Саков Д.М., Топоров Ю.П.	14	23
Саков Д.М., см. Липсон А.Г., Саков Д.М.	23	46
Саков Д.М., см. Липсон А.Г., Бардышев И.И., Саков Д.М.	23	53
Саков Д.М., см. Липсон А.Г., Саунин Е.И., Кузнецов В.А., Саков Д.М.	24	64
Саликаев Ю.Р., см. Каргин Ю.Ф., Саликаев Ю.Р., Шандаров С.М., Цисарь И.В.	24	55
Салихов Х.М., см. Слободчиков С.В., Ковалевская Г.Г., Салихов Х.М.	10	66
Салов В.А., см. Ширяева С.О., Григорьева И.Д., Салов В.А.	5	76
Сальник А.О., см. Лапшин К.В., Петровский А.Н., Сальник А.О., Зуев В.В.	21	60
Самарцев И.Э., см. Алексеев Э.И., Базаров Е.Н., Гапонцев В.П., Герасимов Г.А., Губин В.П., Карпенко В.А., Кузнецов А.В., Самарцев И.Э., Старостин Н.И., Фомин В.В.	2	62
Самойленко З.А., см. Окунев В.Д., Самойленко З.А.	9	1
Самонов А.В., см. Габис И.Е., Курдюмов А.А., Самонов А.В., Тихонов Н.А.	7	88
Саморуков Б.Е., см. Именков А.Н., Кондратьев Б.С., Попов А.А., Андрейчук О.В., Белкин С.Ю., Саморуков Б.Е., Яковлев Ю.П.	20	89
Самохвалов А.А., см. Гижевский Б.А., Арбузов В.Л., Самохвалов А.А., Наумов С.В., Лошкарева Н.Н., Сузороков Ю.П.	7	1
Самохвалов А.А., см. Лошкарева Н.Н., Сузороков Ю.П., Шувалов В.А., Карташев Е.В., Тугушев С.Н., Самохвалов А.А.	9	61
Самохвалов А.А., см. Лошкарева Н.Н., Сузороков Ю.П., Самохвалов А.А.	12	14
Самохвалов М.К. Кинетика токоперееноса в тонкопленочных электр- тролюминесцентных излучателях при возбуждении переменным напряжением	6	67
Сараев Д.Ю., см. Псагье С.Г., Сараев Д.Ю., Коростелев С.Ю.	2	40
Саунин Е.И., см. Липсон А.Г., Саунин Е.И., Кузнецов В.А., Саков Д.М.	24	64
Сафиуллин Р.А., Яламов Ю.И. О влиянии нелинейных эффектов в теории термофореза умеренно крупных нелетучих сферических аэрозольных частиц	19	40
Свечников С.В., см. Венгер Е.Ф., Горбач Т.Я., Матвеева Л.А., Свечников С.В.	7	60
Свидерский А.Э., см. Кандаурова Г.С., Свидерский А.Э., Клиш В.П., Чани В.И.	16	40
Свиридович О.Г., см. Точицкий Э.И., Колешко В.М., Беляевский Н.М., Свиридович О.Г., Гулай А.В.	22	5
Свистунов В.М., см. Окунев В.Д., Пафомов Н.Н., Перекрестов Б.И., Свистунов В.М.	10	60
Селезнев Е.П., см. Безручко Б.П., Проторов М.Д., Селезнев Е.П.	12	78
Селезнев Е.П., см. Безручко Б.П., Селезнев Е.П.	19	76
Семенов А.А., см. Усанов Д.А., Вениг С.Б., Горбатов С.С., Семенов А.А.	21	21
Семенов В.В., см. Бирюлин Ю.Ф., Круглов Е.М., Семенов В.В., Чичикалюк Ю.А.	13	42
Семенов В.Е., см. Голубев С.В., Семенов В.Е., Суворов В.Е., Токман М.Д.	24	82

Семчинова О.К., см. Грезов И.В., Делимова Л.А., Линийчук И.А., Люблинский А.Г., Семчинова О.К.	1	7
Сергеев А.С., см. Гинзбург Н.С., Сергеев А.С.	15	1
Сидоров А.И., см. Данилов В.В., Данилов О.Б., Сидоров А.И.	22	57
Сидоров А.Н., см. Малинин А.Н., Сабинин В.Е., Сидоров А.Н.	1	57
Сидоров В.И., см. Гайворон В.Г., Огрин Ю.Ф., Калмыкова Т.П., Сидоров В.И.	8	70
Сизов А.Н. О связи пространственных неоднородностей накачки с мощностью генерации лазеров, возбуждаемых осколками деления урана	9	64
Силантьев В.И., см. Панченко О.Ф., Панченко Л.К., Шаталов В.М., Силантьев В.И., Шевченко Н.А.	6	79
Симин Г.С., см. Жилыев Ю.В., Кечек А.Г., Лифшиц Ю.А., Маратонов В.М., Симин Г.С., Федоров Л.М., Чебунина И.Э.	14	8
Синани А.Б., см. Зильбербранд Е.Л., Пугачев Г.С., Синани А.Б.	6	45
Синицкий С.Л., см. Аржанников А.В., Синицкий С.Л., Тарасов А.В.	4	50
Синюгин А.В., см. Загинайлов Г.И., Синюгин А.В.	1	67
Ситникова М.Ф., см. Вендик И.Б., Деленив А.Н., Календаров Э.Т., Ситникова М.Ф.	23	1
Сиянко С.Ю., см. Калошин В.А., Сиянко С.Ю.	21	70
Скалдин О.А., Баймакова О.А., Чувыров А.Н. Эффект памяти в жидкокристаллических слоях нематического типа	24	87
Складин О.А., см. Азметшин О.Г., Складин О.А., Делев В.А., Чувыров А.Н.	20	1
Скляревич В.Е., см. Миленин В.В., Конакова Р.В., Статов В.А., Скляревич В.Е., Тторик Ю.А., Филатов М.Ю., Шевелев М.В.	4	32
Скляренко К.С., см. Коновалов И.А., Скляренко К.С., Скляренко С.К.	6	26
Скляренко С.К., см. Коновалов И.А., Скляренко К.С., Скляренко С.К.	6	26
Скоков В.Н., Коверда В.П. Регулярные и хаотические колебания нормальной зоны в тонких ВТСП-пленках, включенных во внешнюю цепь	18	91
Скорятина Е.А., см. Куликов Г.С., Малкович Р.Ш., Скорятина Е.А., Усачева В.П.	6	72
Скорятина Е.А., см. Куликов Г.С., Малкович Р.Ш., Скорятина Е.А., Усачева В.П.	13	21
Скорятина Е.А., см. Дидик В.А., Козловский В.В., Малкович Р.Ш., Скорятина Е.А.	16	59
Скочилов А.Ф., см. Агачев А.Р., Балакин А.Б., Даишев Р.А., Кисунков Г.В., Комиссарук В.А., Лукин А.В., Маэрин С.В., Мурзатанов З.Г., Нюшкин А.А., Рафиков Р.А., Скочилов А.Ф.	22	27
Скрябина Н.Е., см. Спивак Л.В., Скрябина Н.Е.	16	20
Скупов В.Д., см. Пашков В.И., Перевоицков В.А., Скупов В.Д.	8	14
Скупов В.Д., см. Перевоицков В.А., Скупов В.Д.	23	12
Слободчиков С.В., Ковалевская Г.Г., Салихов Х.М. Влияние водорода на фотовольтаическую и фотодиодную чувствительность туннельных структур Pd-SiO <sub>2</sub> -n(p)-Si	10	66
Смирнов В.Н. Растрескивание поверхности пластины прозрачного диэлектрика, находящейся в контакте с лазерной плазмой	3	7
Смирнов Г.И., см. Анциферов В.В., Смирнов Г.И., Телегин Г.Г.	8	74
Смирнов Л.О., см. Спиринов В.В., Смирнов Л.О.	21	29
Смольский О.В., см. Гаевский М.Э., Демидов Д.М., Денисов Д.В., Конников С.Г., Кулагина М.М., Смольский О.В., Чалый В.П.	1	44
Смольский О.В., см. Тимофеев Ф.Н., Смольский О.В., Шмаев А.Л., Кулагина М.М.	9	16
Смородин В.Л., см. Любимов Д.В., Смородин Б.Л.	13	13
Смородин Б.Л. Параметрическое возбуждение конвекции в жидком полупроводнике	21	6
Соколов И.Ю., см. Благов Е.В., Климчицкая Г.Л., Мостепаненко В.М., Панов В.И., Соколов И.Ю.	1	71

Соколова Н.О., см. Бородицкий М.Л., Дулькин А.Е., Кочнев И.В., Лившиц Д.А., Соколова Н.О., Рафаилов Э.У., Тарасов И.С., Шерняков Ю.М., Явич Б.С.	6	62
Сокуринская Е.В. Некоторые точные решения задачи о нелинейных упругих волнах в пластине	3	36
Солдатов Е.С., см. Зубилов А.А., Губин С.П., Коротков А.Н., Николаев А.Г., Солдатов Е.С., Ханин В.В., Холматов Г.Б., Яковенко С.А.	5	41
Солинов В.Ф., см. Канцырев В.Л., Комардин О.В., Солинов В.Ф., Яковлев М.Я.	11	89
Соловьева Е.В., Мильвидский М.Г., Кусиков В.А., Осипова А.Н., Белогорохов А.И. Явление внешних упругих напряжений на спектр длинноволновых оптических фононов в твердом растворе $\text{In}_x\text{Ga}_{1-x}\text{As}$	20	32
Соловьева Л.В., см. Капуцкий Ф.Н., Башмаков И.А., Соловьева Л.В., Новиков В.П., Матеев А.Т.	14	19
Соминский Г.Г., см. Артюгов А.В., Соминский Г.Г.	11	6
Сомов С.В., см. Аммосов В.А., Гуцин Е.М., Сомов С.В., Рябов В.А., Тимофеев М.К., Типографщик Г.И.	22	1
Сонин А.Ю. Эффект внутреннего сканирования излучения в УФ азотном лазере	22	37
Сорокин А.Р., Бохан П.А. Наносекундный семидесятикэвный пучок электронов в открытом разряде	17	86
Сорокин Ю.М. Размерный эффект снижения пороговой интенсивности оптического плазмообразования	12	69
Сотская Л.И., см. Сотский А.Б., Хомченко А.В., Сотская Л.И.	16	49
Сотский А.Б., Хомченко А.В., Сотская Л.И. Измерение параметров кубично-нелинейных волноводов	16	49
Спивак Л.В., Скрябина Н.Е. Изотопический эффект в деформационном отклике при наводороживании и дейтерировании ванадия и палладия в поле напряжений	16	20
Спирин В.В., Смирнов Л.О. Пороговый инкремент ВКР усиления в оптических волокнах	21	29
Спиринов Ц.И., Шаповалов В.И., Шукейло Ю.А. Влияние остаточных напряжений на адгезию тонких металлических пленок на полимерных подложках	23	31
Сражев С.Н., см. Багадыржанов М.К., Аскаргов Ш.И., Наркулов Н., Сражев С.Н., Тошбоев Т.У.	24	23
Сталинин А.Ю., см. Картужанский А.Л., Крашенинин В.И., Кузьмина Л.В., Сталинин А.Ю.	8	1
Станкевич А.Л., см. Бершнев И.Э., Бородицкий М.Л., Горбачев А.Ю., Ильич Ю.В., Ильинская Н.Д., Лившиц Д.А., Станкевич А.Л., Рафаилов Э.У., Тарасов И.С.	7	41
Стариков В.В., см. Палатник Л.С., Поздеев Ю.Л., Стариков В.В.	7	36
Стариков В.В., см. Палатник Л.С., Поздеев Ю.Л., Набока М.Н., Стариков В.В.	9	89
Старобогатов И.О., см. Бонч-Бруевич А.М., Николаев С.Д., Старобогатов И.О., Васильев В.И.	11	42
Старостин Н.И., см. Алексеев Э.И., Базаров Е.Н., Гапонцев В.П., Герасимов Г.А., Губин В.П., Карпенко В.А., Кузнецов А.В., Самарцев И.Э., Старостин Н.И., Фомин В.В.	2	62
Статов В.А., см. Миленин В.В., Конакова Р.В., Статов В.А., Скляревич В.Е., Тзориц Ю.А., Филатов М.Ю., Шевелев М.В.	4	32
Степанов Ю.П., см. Байков Ю.М., Степанов Ю.П., Гасумянц В.Э., Григорьев А.Ю.	17	34
Степанов Е.А., см. Андреев А.В., Дивин Ю.Я., Губанков В.Н., Котелянский И.М., Кравченко В.В., Зыбцев С.Г., Степанцов Е.А.	13	24
Степин Е.В., см. Бакулин Е.А., Корсуков В.Е., Лукьяненко А.С., Обидов Б.А., Степин Е.В.	17	90
Степченко А.С., см. Губанов В.П., Коровин С.Д., Пегель И.В., Ростов В.В., Степченко А.С., Ульмаскулов М.Р., Шпак В.Г., Шунайлов С.А., Яландин М.И.	14	89

Стрельчук А.М., см. Аникин М.М., Лебедев А.А., Расстегаева М.Г., Савкина Н.С., Стрельчук А.М., Сыркин А.Л., Челноков В.Е.	10	16
Стригин М.Б., см. Постников А.А., Стригин М.Б., Чудинов А.Н.	15	22
Строкан Н.Б., см. Еремин В.К., Ильяшенко И.Н., Строкан Н.Б.	3	29
Строкан Н.Б., см. Еремин В.К., Ильяшенко И.Н., Строкан Н.Б., Шмидт В.	13	1
Студенков П.В., см. Лившиц Д.А., Марьянский В.М., Рафаилов Э.У., Студенков П.В., Халфин В.Б., Трифонов А.С., Уриг К.И.	19	81
Стучинская М.В., см. Ведмеденко Е.Ю., Стучинская М.В., Кувичка И.Н., Курик М.В.	14	36
Суворов В.Е., см. Голубев С.В., Семенов В.Е., Суворов В.Е., Токман М.Д.	24	82
Суханов С.Б., см. Батяев И.М., Суханов С.Б.	10	38
Сухоруков А.П., см. Ведерко А.В., Марченко В.Ф., Сухоруков А.П.	20	56
Сухоруков Ю.П., см. Гижеский Б.А., Арбузов В.Л., Самогвалов А.А., Наумов С.В., Лошкарева Н.Н., Сухоруков Ю.П.	7	1
Сухоруков Ю.П., см. Лошкарева Н.Н., Сухоруков Ю.П., Шувалов В.А., Карташев Е.В., Тугушев С.Н., Самогвалов А.А.	9	61
Сухоруков Ю.П., см. Лошкарева Н.Н., Сухоруков Ю.П., Самогвалов А.А.	12	14
Сюзов Н.В., см. Лятов Г.А., Сюзов Н.В., Ушаков И.Е., Шишкин И.Ф.	16	44
Сыркин А.Л., см. Аникин М.М., Лебедев А.А., Расстегаева М.Г., Савкина Н.С., Стрельчук А.М., Сыркин А.Л., Челноков В.Е.	10	16
Сысоев А.А., см. Иванов В.П., Комова Т.В., Сысоев А.А.	8	19
Сысоев С.Е., см. Гордеев Ю.С., Гомоюнова М.В., Микушкин В.М., Пронин И.И., Сысоев С.Е.	4	21
Сюзар Ш., см. Тимофеев Ф.Н., Божурт К., Гюре М., Айдинли А., Сюзар Ш., Эллиолтиоглы Р., Тюркоглы К.	14	51
Сюзар Ш., см. Тимофеев Ф.Н., Айдинли А., Сюзар Ш., Эллиолтиоглы Р., Гюре М., Тюркоглы К., Мизайлов В.Н., Тимофеев И.Н.	14	79
Сяньбо Д.у., см. Чепурова Е.Е., Козловский Л.В., Сяньбо Д.у., Ливенцов А.М.	20	42
Тагер А.С., см. Васильев В.И., Тагер А.С.	17	71
Тагер А.С., Чепурных И.П. Инверсия заселенности энергетических подзон при продольном электронном транспорте в гетероструктурах пониженной размерности	18	49
Тагер А.С., см. Голант Е.И., Пашковский А.Б., Тагер А.С.	21	74
Тагунов Б.Б., см. Абрамов В.И., Климов А.Ю., Резник А.Н., Тагунов Б.Б.	19	60
Таиров Ю.М., см. Дунаев А.Н., Карагеоргиев П.П., Карагеоргиева В.В., Лучинин В.В., Таиров Ю.М.	9	42
Таланов В.В., см. Белое Р.К., Варганов А.В., Володин Б.А., Воробьев А.К., Гапонов С.В., Дроздов Ю.Н., Клаенков Е.Б., Морозов К.В., Павлов С.А., Парафин А.Е., Таланов В.В.	11	1
Талипов Н.Х., Ремесник В.Г. Определение параметров носителей заряда в узкозонных полупроводниках $A_2B_6$ р-типа на основе магнитосопротивления	5	57
Тараканов Е.А., см. Вайнагт М., Мартин Г., Тараканов Е.А., Юшин Н.К.	4	72
Тарасавили В.И., см. Петрова С.С., Какичашвили Е.Ш., Тарасавили В.И., Пурцеладзе А.Л.	7	17
Тарасенко С.В. Новый тип нелинейных внутренних спиновых волн в структурах типа магнитный сэндвич	6	92
Тарасов А.В., см. Аржанникова А.В., Синуцкий С.Л., Тарасов А.В.	4	50
Тарасов И.С., см. Бородицкий М.Л., Дулькин А.Е., Кочнев И.В., Лившиц Д.А., Соколова Н.О., Рафаилов Э.У., Тарасов И.С., Шерняков Ю.М., Явич В.С.	6	62
Тарасов И.С., см. Бершнеев И.Э., Бородицкий М.Л., Горбачев А.Ю., Ильин Ю.В., Ильинская Н.Д., Лившиц Д.А., Станкевич А.Л., Рафаилов Э.У., Тарасов И.С.	7	41
Тарасов И.С., см. Шербаков А.С., Андреева Е.И., Тарасов И.С.	24	29

Таренков В.Ю., Перекрестов В.И., Дьяченко А.И., Василенко А.В. Токовые элементы из высокотемпературной сверхпроводящей керамики с большими транспортными токами	23	76
Телегин Г.Г., см. Анциферов В.В., Смирнов Г.И., Телегин Г.Г.	8	74
Терентьев А.И., см. Матвеев О.А., Терентьев А.И.	19	36
Терешин С.А., см. Бару В.Г., Колмакова Т.П., Ормонт А.В., Терешин С.А.	20	62
Терзийски В.Б., см. Ерофеев А.В., Ильясов И.К., Николов Д.Г., Приходько К.В., Терзийски В.Б.	21	51
Теруков Е.И., см. Васильев В.А., Ишкалов Ж., Кумеков М.Е., Рогачев Н.А., Теруков Е.И.	1	89
Теруков Е.И., см. Рогачев Н.А., Кузнецов А.Н., Теруков Е.И., Лебедев А.А., Челноков В.Е.	7	51
Теруков Е.И., см. Коньков О.И., Трапезникова И.Н., Теруков Е.И.	8	41
Теруков Е.И., см. Мастеров В.Ф., Коньков О.И., Приходько А.В., Теруков Е.И., Попов Б.П., Ястребов С.Г.	15	17
Теруков Е.И., см. Андреев А.Н., Бабанин А.И., Кузнецов А.Н., Растегаева М.Г., Теруков Е.И., Челноков В.Е., Шеглов М.П.	18	11
Тесленко В.С. Ударно-акустический пробой в жидкости. Кинетика вынужденного акустического рассеяния при фокусировке ударных волн	5	51
Тетельбаум Д.И., Трофимов А.А., Васильев В.К. Структурная релаксация аморфного сплава $Ni_{60}Nb_{40}$ , подвергнутого облучению ионами инертных газов	13	72
Тетельбаум Д.И., Трофимов А.А., Шенгуров В.Г. Особенности контакта "аморфный металл-полупроводник"	14	86
Тимофеев И.Б., см. Ершов А.П., Тимофеев И.Б., Чувашев С.Н., Шибков В.М.	14	70
Тимофеев И.Н., см. Тимофеев Ф.Н., Айдинли А., Сюзар Ш., Эллиолтиоглы Р., Гюре М., Тюркоглы К., Михайлов В.Н., Тимофеев И.Н.	14	79
Тимофеев М.К., см. Аммосов В.А., Гуцин Е.М., Сомов С.В., Рябов В.А., Тимофеев М.К., Типографщик Г.И.	22	1
Тимофеев Ф.Н., Смольский О.В., Шмаев А.Л., Кулагина М.М. Реактивное ионное травление ВТСП пленок	9	16
Тимофеев Ф.Н., Возкурт К., Гюре М., Айдинли А., Сюзар Ш., Эллиолтиоглы Р., Тюркоглы К. Исследование тонких пленок $SiO_2$ , полученных методом низкотемпературного плазмохимического осаждения	14	51
Тимофеев Ф.Н., Айдинли А., Сюзар Ш., Эллиолтиоглы Р., Гюре М., Тюркоглы К., Михайлов В.Н., Тимофеев И.Н. Исследование видимой фотолюминесценции из тонких пленок $SiO_2$ , полученных методом низкотемпературного плазмохимического осаждения	14	79
Тимошенко В.Ю., см. Головань Л.А., Зотеев А.В., Кашкаров П.К., Тимошенко В.Ю.	8	66
Тимченко И.Н., см. Данилова Т.Н., Ершов О.Г., Именков А.Н., Тимченко И.Н., Шерстнев В.В., Яковлев Ю.П.	4	87
Тимченко И.Н., см. Данилова Т.Н., Именков А.Н., Моисеев К.Д., Тимченко И.Н., Яковлев Ю.П.	10	20
Типографщик Г.И., см. Аммосов В.А., Гуцин Е.М., Сомов С.В., Рябов В.А., Тимофеев М.К., Типографщик Г.И.	22	1
Тихонов Н.А., см. Габис И.Е., Курдюмов А.А., Самонов А.В., Тихонов Н.А.	7	88
Тихонов П.А., Калинина М.В., Попов В.П., Поляков В.О., Глушкова В.Б., Трусова Е.М., Комаров А.В. Окислительно-восстановительные процессы и электрические свойства в керамике $YBa_2Cu_3O_y$	10	25
Ткач Ю.В., см. Долгополов В.В., Кириченко Ю.В., Романов С.С., Ткач Ю.В.	20	67
Ткаченко В.М., см. Бобренко Ю.Н., Павелец А.М., Павелец С.Ю., Ткаченко В.М.	12	9

Токман М.Д., см. Голубев С.В., Семенов В.Е., Суворов В.Е., Токман М.Д.	24	82
Токранова Н.А., см. Подласкин Б.Г., Дич Л.З., Токранова Н.А.	2	30
Толстик А.Л., см. Карпук С.М., Рубанов А.С., Толстик А.Л., Чалей А.В.	12	4
Толстик А.Л., см. Агишев И.Н., Карпук С.М., Рубанов А.С., Толстик А.Л.	15	28
Толстогузов А.Б., Китаева Т.И. Послойный анализ тонкопленочных образцов методом масс-спектрометрии вторичных ионов с дополнительной регистрацией тока образца	16	37
Томасов А.А., см. Кашерининов П.Г., Кичаев А.В., Томасов А.А., Ярошецкий И.Д.	18	16
Томило Ж.М., см. Гололобов Е.М., Прыткова Н.А., Томило Ж.М., Турцевич Д.М., Шиманская Н.М., Ладутько Н.Ф.	6	29
Тонтегоде А.Я., см. Галль Н.Р., Рутыков Е.В., Тонтегоде А.Я., Усуфов М.М.	18	65
Тополов В.Ю., Турик А.В. Доменная структура и необычная пьезоэлектрическая анизотропия кристаллов $\text{LiNbO}_3$ и $\text{LiTaO}_3$	15	8
Топоров Ю.П., см. Кляев В.А., Саков Д.М., Топоров Ю.П.	14	23
Топоров Ю.П., см. Кляев В.А., Кузнецов В.А., Липсон А.Г., Ревина Е.С., Саков А.М., Топоров Ю.П.	17	19
Точицкий Э.И., Колешко В.М., Белявский Н.М., Свиридо- вич О.Г., Гулай А.В. Синтез текстурированных ВТСП пленок с ориентацией (110) на поликоре	22	5
Тошбоев Т.У., см. Багадырзанов М.К., Аскарлов Ш.И., Наркулов Н., Сражеев С.Н., Тошбоев Т.У.	24	23
Трапезникова И.Н., см. Коньков О.И., Трапезникова И.Н., Теруков Е.И.	8	41
Трефилов Е.Э., см. Ковальчук О.Б., Трефилов Е.Э.	6	18
Трифонов А.С., Урих К.И., Пихтин Н.А. Измерение времени жизни неосновных носителей в активной области полупроводникового лазера	14	75
Трифонов А.С., Урих К.И. Поляризационно-независимый оптический циркулятор для оптических систем связи	16	55
Трифонов А.С., см. Лившиц Д.А., Марьянский В.М., Рафаилов Э.У., Студенков П.В., Халфин В.Б., Трифонов А.С., Урих К.И.	19	81
Трофимов А.А., см. Тетельбаум Д.И., Трофимов А.А., Васильев В.К.	13	72
Трофимов А.А., см. Тетельбаум Д.И., Трофимов А.А., Шенгуров В.Г.	14	86
Троянова Г.Н., см. Бондаренко В.П., Ворозов Н.Н., Дикарева В.В., Дорофеев А.М., Левченко В.И., Постнова Л.И., Троянова Г.Н.	10	51
Трубенко П.А., см. Дианов Е.М., Прозоров А.М., Трубенко П.А., Щербаков Е.А.	10	82
Трубицын А.А., Полонский Б.А., Протопопов О.Д. Тороидальное и сферическое зеркало для энергоуглового анализа фотоэлек- тронов	18	22
Трусова Е.М., см. Титонов П.А., Калинина М.В., Попов В.П., Поляков В.О., Глушкова В.Б., Трусова Е.М., Комаров А.В.	10	25
Тугушев С.Н., см. Лошкарева Н.Н., Сузороков Ю.П., Шувалов В.А., Карташев Е.В., Тугушев С.Н., Самошвалов А.А.	9	61
Турик А.В., см. Тополов В.Ю., Турик А.В.	15	8
Турсунметов К.А. Исследование термоустойчивости пленок титана, циркония и гафния на поверхности вольфрама	19	71
Турцевич Д.М., см. Гололобов Е.М., Прыткова Н.А., Томило Ж.М., Турцевич Д.М., Шиманская Н.М., Ладутько Н.Ф.	6	29
Тхорик В.А., см. Бродин М.С., Блонский И.В., Тхорик В.А.	14	41
Тхорик Ю.А., см. Миленин В.В., Конакова Р.В., Статов В.А., Скляревич В.Е., Тхорик Ю.А., Филатов М.Ю., Шевелев М.В.	4	32
Тюркоглы К., см. Тимофеев Ф.Н., Бозкурт К., Гюре М., Айдинли А., Сюзар Ш., Эллиолтиоглы Р., Тюркоглы К.	14	51
Тюркоглы К., см. Тимофеев Ф.Н., Айдинли А., Сюзар Ш., Эллиолтио- глы Р., Гюре М., Тюркоглы К., Мизайлов В.Н., Тимофеев И.Н.	14	79

Ульмаскулов М.Р., см. Губанов В.П., Коровин С.Д., Пегель И.В., Ростов В.В., Степченко А.С., Ульмаскулов М.Р., Шпак В.Г., Шунайлов С.А., Яландин М.И.	14	89
Умаров Б.А., см. Абдуллаев Ф.Х., Байзаков Б.Б., Умаров Б.А.	17	29
Урих К.И., см. Трифонов А.С., Урих К.И., Пигтин Н.А.	14	75
Урих К.И., см. Трифонов А.С., Урих К.И.	16	55
Урих К.И., см. Лившиц Д.А., Марьянский В.М., Рафаилов Э.У., Студенков П.В., Халфин В.В., Трифонов А.С., Урих К.И.	19	81
Усанов Д.А., Вениг С.Б., Горбатов С.С., Семенов А.А. Смена знака нелинейной составляющей реактивности и гистерезис у диодов Ганна, работающих в режиме генерации	21	21
Усачева В.П., см. Куликов Г.С., Малкович Р.Ш., Скорятина Е.А., Усачева В.П.	6	72
Усачева В.П., см. Куликов Г.С., Малкович Р.Ш., Скорятина Е.А., Усачева В.П.	13	21
Усов О.А., Картенко Н.Ф., Голощапов С.И., Конников С.Г. Влияние свободных носителей заряда на зависимость межатомных расстояний от ионного радиуса в соединениях $R\text{Ba}_2\text{Cu}_3\text{O}_{7-\delta}$	1	21
Усуфов М.М., см. Галль Н.Р., Рутьков Е.В., Тонтегоде А.Я., Усуфов М.М.	18	65
Ушаков И.Е., см. Ляхов Г.А., Суязов Н.В., Ушаков И.Е., Шишкин И.Ф.	16	44
Фадеева Т.А., см. Воляр А.В., Мицай Ю.Н., Мягков В.И., Фадеева Т.А.	3	48
Фадеева Т.А., см. Воляр А.В., Лапаева С.Н., Фадеева Т.А.	5	27
Фадеева Т.А., см. Воляр А.В., Лапаева С.Н., Фадеева Т.А., Модникова Э.А., Дядюра А.М.	16	9
Фадин Ю.А., Полевая О.В., Попов И.Н. Размеры и форма частиц при сухом трении металлов	17	46
Файнер М.Ш., см. Комарь В.К., Корниенко В.А., Мизгаль В.П., Файнер М.Ш., Чугай О.Н.	10	71
Фалеев Н.Н., см. Груздов В.Г., Косогов А.О., Фалеев Н.Н.	14	1
Фатеев Е.Г. О природе провалов порога возбуждения реологического взрыва в низкочастотном электрическом поле	20	83
Федоров А.И. Импульсный лазер на парах меди с высокими удельными параметрами	19	6
Федоров Л.М., см. Жилыев Ю.В., Панютин Е.А., Федоров Л.М.	11	26
Федоров Л.М., см. Жилыев Ю.В., Кечек А.Г., Лифшиц Ю.А., Маратонов В.М., Симин Г.С., Федоров Л.М., Чебумина И.Э.	14	8
Феокистов Н.А., Морозова Л.Е. Многослойные системы на основе пленок $\alpha\text{-Si}:\text{C}:\text{H}$ в качестве диэлектрических и проводящих оптических зеркал и фильтров	5	12
Филатов М.Ю., см. Миленин В.В., Конакова Р.В., Статов В.А., Скляревич В.Е., Тхорик Ю.А., Филатов М.Ю., Шеевлев М.В.	4	32
Филиппов Б.Н., Корзунин Л.Г. Вихревые доменные границы в многослойных пленках с плоскостной анизотропией	11	84
Филоненко А.Д., см. Голубничий П.И., Филоненко А.Д.	12	57
Филоненко А.Д., см. Голубничий П.И., Филоненко А.Д.	23	59
Финкель В.А., Ястребенецкий М.А. Принципы создания переключаемых и логических элементов на основе высокотемпературных сверхпроводников	14	62
Фирсов Д.А., см. Воробьев Л.Е., Фирсов Д.А.	24	40
Фирсова Э.В., см. Фокин Б.С., Фирсова Э.В., Белянский М.Я., Лебедев М.Е., Баранов В.В., Дивавин В.А., Мазуль И.В., Макаренков В.Н., Озимов В.П.	15	46
Фокин Б.С., Фирсова Э.В., Белянский М.Я., Лебедев М.Е., Баранов В.В., Дивавин В.А., Мазуль И.В., Макаренков В.Н., Озимов В.П. Теплоотдача при течении жидкой серы в трубе	15	46
Фомин В.В., см. Алексеев Э.И., Базаров Е.Н., Гапонцев В.П., Герасимов Г.А., Губин В.П., Карпенко В.А., Кузнецов А.В., Самарцев И.Э., Старостин Н.И., Фомин В.В.	2	62



Фомин Н.Ф., Шанцев Д.В. Избыточный термодинамический шум в болометрах на ВТСП пленках с неоднородно уширенным переходом	2	9
Фраерман А.А., см. Гусев С.А., Короткова Н.А., Розенштейн Д.Б., Фраерман А.А., Шенгуров В.Г.	11	50
Фурманов Г.П., см. Гореленок А.Т., Крюков В.Л., Фурманов Г.П.	13	60
Фурса Т.В., Гордеев В.Ф., Ласуков В.В., Малышков Ю.П. Источники электромагнитной эмиссии в бетонах	21	1
Хаджи П.И., Лещенко И.В. Функция пропускания нелинейного скрещенного резонатора Фабри-Перо	24	35
Хазов А.Ю., см. Ашкинадзи Б.Н., Ежов В.Ф., Грошев М.Н., Князьков В.А., Рябов В.Л., Хазов А.Ю., Яцук В.В.	1	30
Халфин В.Б., см. Лившиц Д.А., Марьянский В.М., Рафаилов Э.У., Студенков П.В., Халфин В.Б., Трифонов А.С., Уриц К.И.	19	81
Ханин В.В., см. Зубилов А.А., Губин С.П., Коротков А.Н., Николаев А.Г., Солдатов Е.С., Ханин В.В., Хомутов Г.Б., Яковенко С.А.	5	41
Харцев С.И., см. Алексеенко В.И., Носолев И.К., Константинова Т.Е., Харцев С.И.	9	23
Харчевников В.К., см. Бурзова А.И., Липатов А.С., Морозов А.И., Харчевников В.К.	19	51
Хейфиц М.И., см. Будин А.В., Коликов В.А., Коваль А.И., Рабинович И.Б., Хейфиц М.И.	6	39
Хелд М., см. Кожушко А.А., Рыкова И.И., Хелд М.	9	79
Хило Н.А., см. Белый В.Н., Хило Н.А.	18	40
Хмелевская В.С., Малышкин В.Г., Базалеев Е.В. Неустойчивость в металлических материалах, облученных лазером	15	57
Хмелевская В.С., Малышкин В.Г., Базалеев Е.В. Неустойчивость в металлических материалах, облученных лазером	23	21
Ходаковский А.М., см. Горячев В.Л., Ходаковский А.М., Воронов А.М.	1	78
Ходорковский М.А., см. Долгин А.И., Ходорковский М.А., Завилопуло А.Н.	17	61
Хоконов А.Х., Шибзухов З.М. О возможности восстановления томографического изображения по ограниченному угловому интервалу проекционных данных	9	56
Холодkevич С.В., Поборчий В.В. Спектры КРС и природа повышенной стабильности естественного стеклогуглерода и шунгитов	3	22
Хомутов Г.Б., см. Зубилов А.А., Губин С.П., Коротков А.Н., Николаев А.Г., Солдатов Е.С., Ханин В.В., Хомутов Г.Б., Яковенко С.А.	5	41
Хомченко А.В., см. Сотский А.Б., Хомченко А.В., Сотская Л.И.	16	49
Хребтов И.А., см. Богачев В.В., Леонов В.Н., Хребтов И.А.	10	89
Хребтов И.А., см. Леонов В.Н., Хребтов И.А.	23	40
Целик В.П., Приходько А.В. Низкотемпературная аномалия проводимости [CCuFeNi]-композита	6	43
Цисарь И.В., см. Каргин Ю.Ф., Саликаев Ю.Р., Шандаров С.М., Цисарь И.В.	24	55
Цюцюра Д.И., Шкумбатюк П.С. Образование нелинейной проводимости в CdS при облучении длинноволновым лазерным излучением	1	86
Чалей А.В., см. Карпук С.М., Рубанов А.С., Толстик А.Л., Чалей А.В.	12	4
Чалый В.П., см. Гаевский М.Э., Демидов Д.М., Денисов Д.В., Конников С.Г., Кулагина М.М., Смольский О.В., Чалый В.П.	1	44
Чани В.И., см. Кандаурова Г.С., Сви́дeрский А.Э., Клиш В.П., Чани В.И.	16	40
Чебунина И.Э., см. Жиляев Ю.В., Кечек А.Г., Лифшиц Ю.А., Маразонов В.М., Симин Г.С., Федоров Л.М., Чебунина И.Э.	14	8
Чебуркин Н.В., см. Барышников Ф.Ф., Перебейнос В.В., Чебуркин Н.В.	17	82
Чекулаев Е.А., см. Лифшиц Б.А., Подласкин Б.Г., Чекулаев Е.А.	3	12

Челноков В.Е., см. Рогачев Н.А., Кузнецов А.Н., Теруков Е.И., Лебедев А.А., Челноков В.Е.	7	51
Челноков В.Е., см. Аникин М.М., Лебедев А.А., Расстегаева М.Г., Саекина Н.С., Стрельчук А.М., Сыркин А.Л., Челноков В.Е.	10	16
Челноков В.Е., см. Андреев А.Н., Бабанин А.И., Кузнецов А.Н., Расстегаева М.Г., Теруков Е.И., Челноков В.Е., Щеглов М.П.	18	11
Чепурных И.П., см. Тагер А.С., Чепурных И.П.	18	49
Чепурова Е.Е., Козловский Л.В., Сяньбо Д.у., Ливенцов А.М. Магнитооптическое исследование ультратонких пленок железа	20	42
Черных Д.Ф., см. Константинов В.Б., Малый А.Ф., Малгасян Л.Г., Дунаев Н.Ю., Черный Д.Ф.	6	87
Чертова Н.В. О структуре колебаний, затухающих в среде с дислокациями	13	76
Чивилева О.А., см. Ржевский А.А., Руткин О.Г., Чивилева О.А., Агеев А.Н., Пашин В.Ф.	18	70
Чилингарян Ю.С., см. Асланян Л.С., Чилингарян Ю.С.	19	1
Чичикалюк Ю.А., см. Бирюлин Ю.Ф., Круглов Е.М., Семенов В.В., Чичикалюк Ю.А.	13	42
Чубарь О.В. Определение эффективных эмиттансов пучка в накопителе электронов с помощью краевого излучения	9	51
Чувашев С.Н., см. Ершов А.П., Тимофеев И.Б., Чувашев С.Н., Шибков В.М.	14	70
Чувыров А.Н., см. Лебедев Ю.А., Косых Л.А., Чувыров А.Н.	19	45
Чувыров А.Н., см. Азметшин О.Г., Складин О.А., Делев В.А., Чувыров А.Н.	20	1
Чувыров А.Н., см. Скалдин О.А., Баймакова О.А., Чувыров А.Н.	24	87
Чугай О.Н., см. Комарь В.К., Корниенко В.А., Мизгалъ В.П., Файнер М.Ш., Чугай О.Н.	10	71
Чудинов А.Н., см. Постников А.А., Стригин М.Б., Чудинов А.Н.	15	22
Шалимова М.Б., см. Рожков В.А., Петров А.И., Шалимова М.Б.	12	43
Шандаров В.М. Электрооптическая модуляция света при полном внутреннем отражении от поверхности ниобата лития с анизотропным оптическим волноводом	21	34
Шандаров С.М., см. Каргин Ю.Ф., Саликаев Ю.Р., Шандаров С.М., Цисарь И.В.	24	55
Шанцев Д.В., см. Фомин Н.Ф., Шанцев Д.В.	2	9
Шаплыгина Т.А., см. Аязбаев Т., Зайцева Н.В., Исупов В.А., Пронин И.П., Шаплыгина Т.А.	15	75
Шаповалов В.А., Дьяконов В.П., Мезин Н.И. Особенности образования вихревой решетки в диэлектрическом композите на основе ВТСР	2	21
Шаповалов В.И., см. Спириев Ц.И., Шаповалов В.И., Шукейло Ю.А.	23	31
Шапочкина И.В., см. Ганчеренок И.И., Шапочкина И.В., Гайсенек В.А.	22	53
Шаталов В.М., см. Панченко О.Ф., Панченко Л.К., Шаталов В.М., Силантьев В.И., Шевченко Н.А.	6	79
Шевелев М.В., см. Миленко В.В., Конакова Р.В., Статов В.А., Скляревич В.Е., Тгорик Ю.А., Филатов М.Ю., Шевелев М.В.	4	32
Шевченко Н.А., см. Панченко О.Ф., Панченко Л.К., Шаталов В.М., Силантьев В.И., Шевченко Н.А.	6	79
Шенгуров В.Г., см. Гусев С.А., Короткова Н.А., Розенштейн Д.Б., Фраерман А.А., Шенгуров В.Г.	11	50
Шенгуров В.Г., см. Тетельбаум Д.И., Трофимов А.А., Шенгуров В.Г.	14	86
Шергин А.П., см. Попов А.Б., Макаренко Б.Н., Шергин А.П.	3	1
Шергин А.П., см. Попов А.Б., Макаренко Б.Н., Шергин А.П.	6	55
Шерняков Ю.М., см. Бородицкий М.Л., Дулькин А.Е., Кочнев И.В., Лившиц Д.А., Соколова Н.О., Рафаилов Э.У., Тарасов И.С., Шерняков Ю.М., Явич В.С.	6	62
Шерстнев В.В., см. Данилова Т.Н., Ершов О.Г., Именков А.Н., Тимченко И.Н., Шерстнев В.В., Яковлев Ю.П.	4	87
Шибает С.А., см. Прут В.В., Шибает С.А.	12	52
Шибзухов З.М., см. Хоконов А.Х., Шибзухов З.М.	9	56

Шибков В.М., см. Ершов А.П., Тимофеев И.Б., Чувашев С.Н., Шибков В.М.	14	70
Шилько Е.В., см. Псатые С.Г., Шилько Е.В., Негрескул С.И.	2	35
Шиманская Н.М., см. Гололобов Е.М., Прыткова Н.А., Томило Ж.М., Турцевич Д.М., Шиманская Н.М., Ладутько Н.Ф.	6	29
Ширяева С.О., Григорьева И.Д., Салов В.А. Об электростатическом рассеивании униполярно заряженных аэродисперсных систем	5	76
Ширяева С.О., Григорьева И.Д. Об инкременте неустойчивости сильно заряженной капли	6	1
Шишанин О.Е. Изучение особенностей синхротронного света в системе FOFDOD	20	4
Шишкин А.А., см. Золотухин А.В., Шишкин А.А.	8	8
Шишкин И.Ф., см. Лятов Г.А., Суязов Н.В., Ушаков И.Е., Шишкин И.Ф.	16	44
Шкердин Г.Н., см. Котов В.М., Шкердин Г.Н.	6	35
Школьник С.М., см. Логачев А.А., Школьник С.М.	3	53
Школьник С.М., см. Бахит Ф.Г., Иванов В.Г., Никитин А.Г., Школьник С.М.	22	83
Шкроб И.А., см. Бозан Ю.И., Шкроб И.А.	11	24
Шкумбатюк П.С., см. Цюцюра Д.И., Шкумбатюк П.С.	1	86
Шмаев А.Л., см. Тимофеев Ф.Н., Смольский О.В., Шмаев А.Л., Кулагина М.М.	9	16
Шматов М.Л. Некоторые проблемы безопасности хранения твердого антиводорода	9	36
Шмидт Б., см. Еремин В.К., Ильяшенко И.Н., Строкан Н.Б., Шмидт Б.	13	1
Шнеерсон Г.А., см. Колзатин С.Н., Шнеерсон Г.А.	5	67
Шнеерсон Г.А., см. Бодров С.Г., Шнеерсон Г.А.	9	47
Шнейдер М.Н., см. Райзер Ю.П., Шнейдер М.Н.	19	91
Шнейдер М.Н., см. Райзер Ю.П., Шнейдер М.Н.	22	33
Шпак В.Г., см. Губанов В.П., Коровин С.Д., Пегель И.В., Ростов В.В., Степченко А.С., Ульмаскулов М.Р., Шпак В.Г., Шунайлов С.А., Яландин М.И.	14	89
Шпунт В.Х., Рудь Ю.В. Видимый свет при фотовозбуждении живой ткани (кожи) человека	13	50
Шпунт В.Х., Рудь Ю.В. Видимая фотолюминесценция растений	13	56
Шпунт В.Х., Рудь Ю.В., Рудь В.Ю. Особенности излучательной рекомбинации растений в живом (in vivo) и неживом (in vitro) состояниях	16	73
Шпунт В.Х., Рудь В.Ю., Рудь Ю.В. Электрические и оптические свойства зеленых растений (in vivo)	19	66
Шпунт В.Х., Рудь В.Ю., Рудь Ю.В. Особенности в кинетике фотолюминесценций отторгнутых листьев	20	22
Шпунт В.Х., Рудь В.Ю., Рудь Ю.В. Влияние термообработки на люминесцентные свойства листьев растений	20	38
Шторк С.И., см. Алексеенко С.В., Куйбин П.А., Окулов В.Л., Шторк С.И.	18	33
Шубин С.В., см. Бубис Е.Л., Кузнецов С.П., Шубин С.В.	11	40
Шувалов В.А., см. Лошкарева Н.Н., Суторукоев Ю.П., Шувалов В.А., Карташев Е.В., Тугушев С.Н., Самохвалов А.А.	9	61
Шукейло Ю.А., см. Спиоров Ц.И., Шаповалов В.И., Шукейло Ю.А.	23	31
Шульбах В.А., см. Бирюлин Ю.Ф., Каряев В.Н., Макарова Т.Л., Петриков В.Д., Шульбах В.А.	13	34
Шульман С.Г., см. Максимов А.Ю., Мальцев А.А., Шульман С.Г., Юшин Н.К.	1	40
Шулятев Д.А., см. Апрелев А.М., Лисаченко А.А., Шулятев Д.А.	22	16
Шунайлов С.А., см. Губанов В.П., Коровин С.Д., Пегель И.В., Ростов В.В., Степченко А.С., Ульмаскулов М.Р., Шпак В.Г., Шунайлов С.А., Яландин М.И.	14	89

Щеглов М.П., см. Андреев А.Н., Бабанин А.И., Кузнецов А.Н., Растегаева М.Г., Теруков Е.И., Челноков В.Е., Щеглов М.П.	18	11
Щербаков А.С., Позднов И.Б. Динамика локализации слабосвязанного акустооптического состояния	17	12
Щербаков А.С., Андреева Е.И. Наблюдение пикосекундных оптических импульсов с солитонным центром в одномодовом волоконном световоде	21	44
Щербаков А.С., Косарский А.Ю. Переформирование пикосекундных оптических импульсов многослойной полупроводниковой структурой с "быстрым" поглощением	23	7
Щербаков А.С., Андреева Е.И., Тарасов И.С. Экспериментальное моделирование передачи цифровых сигналов по протяженному световоду пикосекундными импульсами с солитонным центром	24	29
Щербаков Е.А., см. Дианов Е.М., Проторов А.М., Трубенко П.А., Щербаков Е.А.	10	82
Щуров А.Ф. О природе температурной зависимости предела текучести твердых тел с различным типом межатомного взаимодействия	20	72
Эйдельман Е.Д. Возбуждение неустойчивости при подогреве сбоку в конденсаторе, заполненном жидким диэлектриком	22	10
Эйдельман Е.Д. Амплитуды величины электроконвекции при величине потока в жидких диэлектриках	22	74
Эллиолтиоглы Р., см. Тимофеев Ф.Н., Бозкурт К., Гюре М., Айдинли А., Сюзар Ш., Эллиолтиоглы Р., Тюркоглы К.	14	51
Эллиолтиоглы Р., см. Тимофеев Ф.Н., Айдинли А., Сюзар Ш., Эллиолтиоглы Р., Гюре М., Тюркоглы К., Михайлов В.Н., Тимофеев И.Н.	14	79
Эстеркин А.Р., см. Баранов Ю.Ф., Пилия А.Д., Эстеркин А.Р.	20	51
Юнусов М.С., Абдурахманов Ю.Ю., Обьедков Е.В., Паттахов А.А. Светоизлучающие диоды на основе изопериодных GaInAsSb/GaSb и GaInAsSb/AlGaAsSb p-n структур	12	48
Юнусов М.С., см. Оксенгендлер Б.Л., Гольдман В.Я., Каримов З.И., Юнусов М.С.	15	71
Юркина А.Ю., см. Галкин С.Л., Кокосийска М.Б., Минков Б.И., Юркина А.Ю.	19	10
Юсупов А., см. Оксенгендлер Б.Л., Ибрагимова Э.М., Каримов З.И., Юсупов А.	7	10
Юферев В.С. Сила Кориолиса — фактор, который необходимо учитывать при выращивании кристаллов из расплава в условиях невесомости	3	18
Юшин Н.К., см. Максимов А.Ю., Мальцев А.А., Шульман С.Г., Юшин Н.К.	1	40
Юшин Н.К., см. Максимов А.Ю., Мальцев А.А., Юшин Н.К., Андрианов Г.О.	4	45
Юшин Н.К., см. Вайнайт М., Мартин Г., Тараканов Е.А., Юшин Н.К.	4	72
Юшин Н.К., см. Максимов А.Ю., Мальцев А.А., Юшин Н.К.	24	50
Явич В.С., см. Бородицкий М.Л., Дулькин А.Е., Кочнев И.В., Лившиц Д.А., Соколова Н.О., Рафаилов Э.У., Тарасов И.С., Шерняков Ю.М., Явич В.С.	6	62
Яковенко С.А., см. Зубилов А.А., Губин С.П., Коротков А.Н., Николаев А.Г., Солдатов Е.С., Ханин В.В., Хомутов Г.Б., Яковенко С.А.	5	41
Яковлев М.Я., см. Канцырев В.Л., Комардин О.В., Солинов В.Ф., Яковлев М.Я.	11	89
Яковлев Ю.П., см. Данилова Т.Н., Ершов О.Г., Именков А.Н., Тимченко И.Н., Шерстнев В.В., Яковлев Ю.П.	4	87
Яковлев Ю.П., см. Данилова Т.Н., Именков А.Н., Моисеев К.Д., Тимченко И.Н., Яковлев Ю.П.	10	20
Яковлев Ю.П., см. Именков А.Н., Кондратьев В.С., Попов А.А., Андрейчук О.В., Белкин С.Ю., Саморуков В.Е., Яковлев Ю.П.	20	89

Яламов Ю.И., см. Сафиуллин Р.А., Яламов Ю.И. . . . .	19	40
Яландин М.И., см. Губанов В.П., Коровин С.Д., Пегель И.В., Ростов В.В., Степченко А.С., Ульмаскулов М.Р., Шпак В.Г., Шунайлов С.А., Яландин М.И. . . . .	14	89
Яндль П., см. Кузнецов В.Л., Ведерников М.В., Яндль П., Бирхтольц У.	18	75
Янкевич В.Л., см. Корниенко А.А., Дунина Е.Б., Янкевич В.Л. . . . .	9	27
Ярошецкий И.Д., см. Кашерининов П.Г., Мездрогина М.М., Ярошецкий И.Д.	8	24
Ярошецкий И.Д., см. Кашерининов П.Г., Кичаев А.В., Томасов А.А., Ярошецкий И.Д. . . . .	18	16
Ястребенецкий М.А., см. Финкель В.А., Ястребенецкий М.А. . . . .	14	62
Ястребов С.Г., см. Мастеров В.Ф., Коньков О.И., Пригодько А.В., Теруков Е.И., Попов Б.П., Ястребов С.Г. . . . .	15	17
Ястребов С.Г., см. Иванов-Омский В.И., Абаев М.И., Ястребов С.Г.	22	61
Яфаров Р.К., Назаров А.А. Распределение электронов по энергии при СВЧ вакуумно-плазменной обработке в магнитном поле . . . . .	12	62
Яшинов Ю.М., см. Баранов В.И., Васин А.И., Назаренко Ю.С., Петросов В.А., Пузанов С.В., Яшинов Ю.М. . . . .	5	72
Ящук В.В., см. Ашкинадзи Б.Н., Ежов В.Ф., Грошев М.Н., Князьков В.А., Рябов В.Л., Хазов А.Ю., Ящук В.В. . . . .	1	30

