

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 случайнной дисперсией	17	29
Абдурахманов У., см. Зайнутдинов А.Х., Касымов А.А., Алимов Р.А., Касымова З.Х., Абдурахманов У., Магрупов М.А.0	1	3
Абдурахманов Ю.Ю., см. Юнусов М.С., Абдурахманов Ю.Ю., Обведков Е.В., Паттахов 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 селене виде галлия	21	16
Аветисян Ю.А., см. Рябухо 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., Ниушкин А.А., Рафиев Р.А., Скочилов 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., Чивилеева О.А., Агеев А.Н., Пашин В.Ф.	18	70
Агеев Н.В., Гасумянц В.Э., Кайданов В.И. Поперечный эффект Нернста-Эттинггаузена 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-го 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., Туркоглы К.	14	51
Айдинли А. , см. Тимофеев Ф.Н., Айдинли А., Сюзар Ш., Эллиолтиоглы Р., Гюре М., Туркоглы К., Митайллов В.Н., Тимофеев И.Н.	14	79
Аксельрод Е.Г. , Добрин В.А., Заплатина И.О., Зарубин В.А., Крюк В.И. Аномальный термодиэлектрический эффект в γ-облученном жидким 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 волн 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
Алексеенко В.И. , Носолов И.К., Константинова Т.Е., Харцев С.И. Магнитоакустические эффекты стимулирования структурных изменений в висмутсодержащей стеклокерамике	9	23
Алексеенко С.В. , Куйбин П.А., Окулов В.Л., Шторк С.И. Характеристики закрученных потоков с винтовой симметрией	18	33
Алиев И.Н. Статистика флюктуационных 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., Абдурахманов У., Магрупов М.А.0	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. , Мартиросян Р.М., Константинян К.И. Собственное электромагнитное излучение YBa ₂ Cu ₃ O ₇ тонкопленочных торцевых переходов в миллиметровом диапазоне длин волн	3	86
Аммосов В.А. , Гущин Е.М., Сомов С.В., Рябов В.А., Тимофеев М.К., Типографщик Г.И. Исследование микроканального спиритилляционного 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 ₂ Cu ₃ O _{7-x} микромостиками на бикристаллических подложках из NdGaO ₃	13	24
Андреев А.Н. , Бабанин А.И., Кузнецов А.Н., Растегаева М.Г., Теруков Е.И., Челников В.Е., Щеглов М.П. Омические контакты к SiC-6Н n-типа проводимости на основе тонких пленок карбида кремния, осажденных методом магнетронного распыления	18	11
Андреева Е.И. , см. Щербаков А.С., Андреева Е.И.	21	44
Андреева Е.И. , см. Щербаков А.С., Андреева Е.И., Тарасов И.С.	24	29

Андреева О.В., Курсакова А.М., Гаврилюк 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
Андианов Г.О., см. Максимов А.Ю., Мальцев А.А., Юшин Н.К., Андианов 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., Челюков В.Е. SiC полевой транзистор с малым пороговым напряжением	10	16
Анциферов 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 ($\hbar\nu = 8.43\text{эВ}$) фотоэлектронной спектроскопии	22	16
Арбузов В.Л., см. Гижевский Б.А., Арбузов В.Л., Самохвалов А.А., Наумов С.В., Лошкарева Н.Н., Сухоруков Ю.П.	7	1
Аржаников А.В., Синицкий С.Л., Тараков А.В. Быстрое переключение сильноточных электронных пучков пересоединением силовых линий ведущего магнитного поля	4	50
Архипов А.В., Соминский Г.Г. Формирование длинноимпульсного электронного пучка высокой плотности и исследование происходящих в нем процессов при взаимодействии с твердотельной мишенью	11	6
Аскаров Ш.И., см. Бахадырханов М.К., Аскаров Ш.И., Наркулов Н., Сражев С.Н., Тошибеев 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 атTRACTоров 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. Назеанов В.Ф., Афонин А.О.	7	26
Ахметшин О.Г., Складин О.А., Делев В.А., Чувыров А.Н. Электрооптика нематических жидкких кристаллов с гибридной ориентацией в режиме электрогидродинамической неустойчивости	20	1
Ашкниадзе Б.Н., Ежов В.Ф., Грошев М.Н., Князьков В.А., Рябов В.Л., Хазов А.Ю., Ящук В.В. Калибровка времязаписывающего спектрометра на пучке конденсирующего газа	1	30
Аязбаев Т., Зайцева Н.В., Исупов В.А., Пронин И.П., Шаплыгина Т.А. Размытие сегнетоэлектрического фазового перехода в твердых растворах PMN-PNN	15	75
Бабанин А.И., см. Андреев А.Н., Бабанин А.И., Кузнецов А.Н., Расстегаева М.Г., Теруков Е.И., Челюков 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., Малынкин В.Г., Базалеев Е.В.	15	57

Базалеев Е.В., см. Хмелевская В.С., Малынкин 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 водород- содержащих купратах семейства 123 с повышенным содержанием кислорода	17	34
Баймакова О.А., см. Скальдин О.А., Баймакова О.А., Чузыров А.Н.	24	87
Бакман В.Ю., Бобашев С.В., Васютинский О.С. Диахроизм 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 $\text{Fe}_{70}\text{Cr}_{15}\text{B}_{15}$	17	90
Бакшт Ф.Г., Иванов В.Г., Никитин А.Г., Школьник С.М. Иссле- дование долгоживущей плазмы в послесвечении низковольтного цезий-водородного разряда	22	83
Балакин А.Б., см. Агачев А.Р., Балакин А.Б., Дашиев Р.А., Кисунько Г.В., Комиссарук В.А., Лукин А.В., Маерин С.В., Мурзаганов З.Г., Нурикин А.А., Рафиков Р.А., Скочилов А.Ф.	22	27
Баланкин С.А. Тепловой пробой структурно-неоднородной среды	20	16
Бальмаков М.Д., Блинов Л.Н., Почепцова Н.С. Неоднородные селеноуглеродные 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., Яшинов Ю.М. Механизм аномальной эрозии диэлектрика под действием плазменного потока	5	72
Баранов Ю.Ф., Пилия А.Д., Эстеркин А.Р. О корреляции между условиями резонансного замедления нижнегибридных 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. Исследова- ние нелинейного фотоотклика 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 aberrации 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 сенсибилизация люминес- ценции ионов неодима трехвалентным титаном в фосфатном стекле	10	38
Бахадырханов М.К., Аскаров Ш.И., Наркулов Н., Сражев С.Н., Тошибоеев Т.У. Исследование влияния термозаколочных дефек- тов на кинетику генерации термодоноров в кремний 450°C	24	23
Башмаков И.А., см. Капуцкий Ф.Н., Башмаков И.А., Соловьевна 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., Дивавин 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.Б., Морозов К.В., Павлов С.А., Парфин А.Е., Таланов В.В. Эпитаксиальные пленки $Y_1Ba_2Cu_3O_{7-\delta}$ на сапфире для СВЧ применения	11	1
Белогорюхов А.И., см. Соловьева Е.В., Мильвидский М.Г., Кусиков В.А., Осипова А.Н., Белогорюхов А.И.	20	32
Белотицкий В.И. Распространение света в неоднородно-намагниченной среде со слабым двулучепреломлением: эксперимент с оптическим вентилем Фарадея	8	57
Белый В.Н., Хило Н.А. Влияние фазового сдвига фоторефрактивных решеток на пространственные солитоны	18	40
Беляевский Н.М., см. Точицкий Э.И., Колешко В.М., Беляевский 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
Беришев И.Э., Бородицкий М.Л., Горбачев А.Ю., Ильин Ю.В., Ильинская Н.Д., Лившиц Д.А., Станкевич А.Л., Рафайлов Э.У., Тарасов И.С. Одномодовые InGaAsP РО ДГС лазеры с тонким волноводом ($\lambda = 0.8$ и 1.3 мкм)	7	41
Биркхольц У., см. Куэнцов В.Л., Ведерников М.В., Яндель П., Биркхольц У.	18	75
Бирюлин Ю.Ф., Каляев 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., Круглов Е.М., Семенов В.В., Чичикалов Ю.А. Исследование возможностей фотоприемного устройства на основе двухфункционального ФЭУ с ОЭС фотокатодом и высокостабильного SiC светодиода	13	42
Бирюлин Ю.Ф., Каляев 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. Балымаков М.Д., Блинов Л.Н., Почепцова Н.С.	11	35
Блонский И.В., см. Бродин М.С., Блонский И.В., Тхорик 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. Скользывающее отражение позитронов от косого среза кристалла	19	19

Богачев В.В., Леонов В.Н., Хребтов И.А. Термовая 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 ₂	8	30
Бодров С.Г., Шнеерсон Г.А. О снижении силы Лоренца в сверхпроводящем кабеле с квазибессиловым 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., Дорофеев 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., Дорофеев 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 микротомограф	11	42
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. Мощные одномодовые InGaAs/GaAs лазеры ($\lambda = 0.98$ мкм), выращенные методом металлоорганической газофазной эпитаксии	6	62
Бородицкий М.Л., см. Беришев 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
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., Горюхов 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. Галатея 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., Рощин 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,двигающегося 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 нереверсивные
переключения мод в С³ лазере

11 93

Вайнахт М., Мартин Г., Тараканов Е.А., Юшин Н.К. Сегнетоэлектрические актиuatorы с прецизионным контролем перемещения

4 72

Вакуловский А.С., см. Будник А.П., Вакуловский А.С., Добровольская И.В.

23 67

Валянский С.И., см. Алимов О.А., Валянский С.И., Виноградов С.В., Кононов М.А., Михеев А.А., Савранский В.В.

11 11

Ванг Ж., см. Псалье С.Г., Коростелев С.Ю., Негрекул 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., Клюенков 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., Ишколов 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., Мархотов 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., Яшнов Ю.М.

5 72

Васютинский О.С., см. Бакман В.Ю., Бобашев С.В., Васютинский О.С.

19 14

Вахния 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

Ведерю А.В., Марченко В.Ф., Сухоруков А.П. Экспериментальное исследование медленных и неподвижных солитонов в цепочке нелинейных резонаторов

20 56

Веденников М.В., см. Кузнецов В.Л., Веденников М.В., Яндель П., Бирхольц У.

18 75

Ведмединко 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 YBa₂Cu₃

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., Деленин А.Н., Календаров Э.Т., Ситникова М.Ф. Эффективная диэлектрическая проницаемость макрополосковой линии на сапфире (г-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., Викторов И.А.

1 49

Виноградов С.В., см. Алимов О.А., Валянский С.И., Виноградов С.В., Кононов М.А., Михеев А.А., Савранский В.В.

11 11

Владимиров В.В., Габович М.Д., Назаренко О.К. Дезинтеграция заряженных капель в закритическом по Рэлею режиме	9	7
Власов А.Ю. Представление и обработка информации в квантовых компьютерах	24	45
Водопьянов В.Н., Кондратенко 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., с.м. 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
Воляр А.В., Мицай Ю.Н., Мятков 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 попечного 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., с.м. 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
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 селектирующим элементом и возможностью плавной перестройки частоты	24	40
Ворозов Н.Н., с.м. 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., с.м. Горячев В.Л., Ходаковский А.М., Воронов А.М.	1	78
Востриков А.А., Гилева В.П. Влияние размера кластеров азота на электрон-индукционную люминесценцию	15	40
Врацких В.Ф., с.м. 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., с.м. 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., с.м. 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., Огрия Ю.Ф., Калмыкова Т.П., Сидоров В.И. Температурный гистерезис фотолюминесценции 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
Гайсенок В.А., см. Ганчеренок И.И., Лавриенко А.В., Гайсенок В.А.	2	53
Гайсенок В.А., см. Ганчеренок И.И., Шапочкина И.В., Гайсенок 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., Усупов М.М. Совместная адсорбция серы и кремния на поверхности (100)W	18	65
Галимов Б.Ш., Завьялов С.А. Аномальный фотоотклик ультрадисперсных наногетерогенных систем	17	77
Ганапольский Е.М., Маковецкий Д.Н. Спонтанное разрушение внутримодовой фоновой когерентности в автономном параметрическом фазере	21	65
Ганчеренок И.И., Лавриенко А.В., Гайсенок В.А. Неколлинеарная геометрия в поляризационно чувствительной спектроскопии	2	53
Ганчеренок И.И., Шапочкина И.В., Гайсенок 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., Клюенков 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., Кузнецова А.В., Самарцев И.Э., Старостин Н.И., Фомин В.В.	2	62
Гарин Б.М., Конин А.Н., Пархоменко М.П., Изынин А.А., Сабличков 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., Лиокумович 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., Кузнецова 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. Электросопротивление моно- и поликристаллов SiO_2 , облученных быстрыми электронами	7	1
Гилема В.П., см. Востриков А.А., Гилема В.П.	15	40
Гиневский С.П., Котов О.И., Медведев А.В., Николаев В.М. Псевдогетеродинный 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., Зотеев 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 никромовых подложках	6	29
Гоющапов С.И., см. Усов О.А., Карченко Н.Ф., Гоющапов С.И., Конников С.Г.	1	21
Голубев С.В., Зорин В.Г., Платонов Ю.Я., Разин С.В. Мягкое рентгеновское излучение ЭЦР разряда, поддерживаемого пучком миллиметровых волн	4	7
Голубев С.В., Семенов В.Е., Суворов В.Е., Токман М.Д. Создание в ЭЦР разряде плазмы с ультраквазаристской анизотропной электронной компонентой	24	82
Голубенцева Л.И., см. Рябухо В.П., Аветисян Ю.А., Гриневич А.Е., Зимняков 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 Б.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.Б., 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., Бородицкий М.Л., Горбачев А.Ю., Ильин Ю.В., Ильинская Н.Д., Лиевшиц Д.А., Станкевич А.Л., Рафаилов Б.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 сенсибилизации 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., Кинджак В.В., Кинджак А.С., Бондарь И.В., Викторов И.А. Получение высокоориентированных тонких пленок CuInSe ₂ импульсным лазерным испарением	1	49

Грессеров Б.Н.	Влияние собственных точечных дефектов на электрическую активность арбия в кремнии	12	1
Грехов 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., Гасумянц 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
Гриневич А.Е., см. Рябухо В.П., Аветисян Ю.А., Гриневич А.Е., Зимняков Д.А., Голубенцева Л.И.		11	74
Грошев М.Н., см. Ашикнадзе Б.Н., Ежсов В.Ф., Грошев М.Н., Князьев В.А., Рябов В.Л., Хазов А.Ю., Ящук В.В.		1	30
Груздов В.Г., Косогов 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., Котелянский И.М., Кравченко В.Б., Зыбцев С.Г., Степанцов 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., Беляевский Н.М., Свиридович О.Г., Гулай А.В.		22	5
Гусев С.А., Короткова Н.А., Розенштейн Д.Б., Фраерман А.А., Шенгурев 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
Гущин В.В.	Новый тип резонанса, индуцированного двухсторонним магнитодиэлектрическим покрытием металлического слоя	13	17
Гущин Е.М., см. Аммосов В.А., Гущин Е.М., Сомов С.В., Рябов В.А., Тимофеев М.К., Типографщик Г.И.		22	1
Гюре М., см. Тимофеев Ф.Н., Бозкурт К., Гюре М., Айдинли А., Сюзар Ш., Эллиолтиоглы Р., Туркоглы К.		14	51
Гюре М., см. Тимофеев Ф.Н., Айдинли А., Сюзар Ш., Эллиолтиоглы Р., Гюре М., Туркоглы 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., Мурзаханов З.Г., Нюшкен А.А., Рафиев 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 ₂ 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, учитывая расширение области пространственного заряда в <i>p</i> - и <i>n</i> -областях полупроводника	13	80
Дедушенко К.Б., см. Быковский Ю.А., Дедушенко К.Б., Зверков М.В., Катугин О.В., Лихачев И.Г., Коняев В.П.	11	93
Делев В.А., см. Ахметшин О.Г., Складин О.А., Делев В.А., Чуевров А.Н.	20	1
Деленин А.Н., см. Вендин И.Б., Деленин 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., Карабянц 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., Карабянц 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 квазиизменности	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., Макаренков В.Н., Озимов В.П.	15	46
Дивин Ю.Я., см. Андреев А.В., Дивин Ю.Я., Губанков В.Н., Котелянский И.М., Краевченко В.Б., Зыбцев С.Г., Степанцов Е.А.	13	24
Дидик В.А., Козловский В.В., Малкович Р.Ш., Скорятина 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., Дорофеев А.М., Левченко В.И., Постнова Л.И., Троицова Г.Н.	10	51
Дич Л.З., см. Подласкин Б.Г., Дич Л.З., Токранова Н.А.	2	39
Дмитриев А.И., см. Псалье 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. Акселльрод Е.Г., Добрин В.А., Заплатина 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 стеллаторах относительно возбуждения поперечных колебаний	20	67
Дорофеев А.М., см. Бондаренко В.П., Дорофеев А.М., Левченко В.И., Лукомский А.И., Постнова Л.И.	8	61
Дорофеев А.М., см. Бондаренко В.П., Ворозов Н.Н., Дикарева В.В., Дорофеев А.М., Левченко В.И., Постнова Л.И., Троицова 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., Клюенков Е.Б., Морозов К.В., Паевлов 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 компенсацию объемного заряда широкого пучка ионов низкой энергии

11 58

Дулькин А.Е., 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., Яевич Б.С.

6 62

Дунаев А.Н., Карагеоргиев П.П., Карагеоргиева В.В., Лучинин В.В., Таиров 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., Малхасян Л.Г., Дунаев Н.Ю., Черных Д.Ф.

6 87

Дунина Е.Б., см. Корниченко 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 двулучепреломляющего волокна и спектральной обработкой сигнала

24 1

Ежов В.Ф., см. Ашхинадзе Б.Н., Ежсов В.Ф., Грошев М.Н., Князьков В.А., Рябов В.Л., Хазов А.Ю., Ящук 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 — LiNbO₃

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 сильноионизованной 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., Шерстнёв В.В., Яковлев Ю.П.

4 87

Железовский Е.Е., см. Афанасьев В.В., Железовский Е.Е., Лазерсон А.Г.	
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., Кечек 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., Ландau 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. Галымов 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.0 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. Выковский Ю.А., Дедушенко К.Б., Зверков М.В., Катугин О.В., Лихачев 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

Зограбян 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. Псахье С.Г., Коростелев С.Ю., Негресскул 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., Кудаков 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., Мархоток 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., Дишин Ю.Я., Губанков В.Н., Котелянский И.М., Кравченко В.Б., 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

3 76

рассеяния вторичных электронов от пленок золота

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. Бакшт 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., Конин А.Н., Пархоменко М.П., Изыннеев А.А., Сабличков В.А.

21 56

Ильин Ю.В., см. Берышев 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. Берышев 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. Важин 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., Терзайски 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., Шерстнёв 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 Б.Е., Яковлев Ю.П. Пороговая плотность тока лазерных гетероструктур раздельного ограни- чения 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., Шаплыгина 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., Рогачев Н.А., Теруков Е.И.	1	89
Казанский Л.Н., Рухадзе А.А. О возможности генерации ультра- короткого ЭМИ большой мощности с помощью сканирующего РЭП.	3	26
Кайданов В.И., см. Агееев 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., Тарасаш- вили В.И., Пурцеладзе А.Л.	7	17
Какичашвили Ш.Д., Какичашвили Е.Ш., Петрова С.С., Кваташи- дзе 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. Венчик И.Б., Деленин 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., Огрын Ю.Ф., Калмыкова Т.П., Сидоров В.И.	8	70
Калошин В.А., Сиянко С.Ю. О дифракции электромагнитной волны на одномерно периодической решетке из металлических спиралей	21	70
Кальянов Э.В. Самоорганизация в системе двух связанных автосто- хастических генераторов	2	44
Кальянов Э.В. Влияние нелинейности в автоколебательной системе с запаздыванием	2	87
Камания Н.В., Коншина Е.А., Онохов А.П. Влияние начального угла наклона директора жидкокристаллических молекул 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 диспер- сности 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., Свидерский А.Э., Клин В.П., Чани В.И. Параме- тры 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
Капуцкий Ф.Н., Башмаков И.А., Соловьева Л.В., Новиков В.П., Матвеев А.Т. Металлополимерная технология формирования волоконных микромостиков на основе $\text{YBa}_2\text{Cu}_3\text{O}_{7-\delta}$	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. Двухлучковое взаимодействие на фоторефрактивных решетках в планарном волноводе $\text{Bi}_{12}\text{TiO}_{20}/\text{Bi}_{12}\text{O}_{20}$	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 Б.Л., Ибрагимова Э.М., Каримов З.И., Юсупов А.	7	10
Каримов З.И., см. Оксенгендлер Б.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. Агишев И.Н., Карпук С.М., Рубанов А.С., Толстик А.Л.	15	28
Карташев Е.В., см. Лошкарева Н.Н., Сухоруков Ю.П., Шувалов В.А., Карташев Е.В., Тугушев С.Н., Самогвалов А.А.	9	61
Карченко Н.Ф., см. Усов О.А., Карченко Н.Ф., Голощапов С.И., Конников С.Г.	1	21
Картужанский А.Л., Крашенинин В.И., Кузьмина Л.В., Станинин 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., Шульбах 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., Абдурахманов У., Магрупов М.А.О	1	3
Касымова З.Х., см. Зайнутдинов А.Х., Касымов А.А., Алимов Р.А., Касымова З.Х., Абдурахманов У., Магрупов М.А.О	1	3
Катугин О.В., см. Быковский Ю.А., Дедушенко К.Б., Зверков М.В., Катугин О.В., Лихачев И.Г., Коняев В.П.	11	93
Кашерининов П.Г., Мездрогина М.М., Ярошецкий И.Д. Полупроводниковая гетероструктура электрооптический-нейтраллектрооптический 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. Головаев 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. Жиляев Ю.В., Кечек А.Г., Лишин Ю.А., Марахонов 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., Найденов В.О., Полуновский И.А. К вопросу об исследовании ядерных реакций $^2\text{H}(d, \gamma)^4\text{He}$ 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., Дашибеев Р.А., Кисунько Г.В., Комиссарук В.А., Лукин А.В., Маеврин С.В., Мурзаганов З.Г., Нюшкун А.А., Рафиков Р.А., Скочилов А.Ф.	22	27
Китаева Т.И., см. Толстогузов 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., Свирдерский 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. Ашкниадзи Б.Н., Ежсов 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.В., 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., Салихов 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 недиабатических 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 CO_2 лазера	22	48
Козлов С.Н., см. Демидович В.М., Демидович Г.Б., Карабянц 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., Лишиц Ю.А., Марагонов 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. Дирик В.А., Козловский В.В., Малкович Р.Ш., Скорятина 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., Врачкит 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., Кукин 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., Ериков А.Ю., Колесников Ю.Л.	9	74
Колешко В.М., см. Точицкий Э.И., Колешко В.М., Беляевский Н.М., Свиридович О.Г., Гудай 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.Б., 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. Тихонов 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., Дашибев Р.А., Кисуцунко Г.В., Комиссарук В.А., Лукин А.В., Маевин С.В., Мурзаханов З.Г., Нюшкун А.А., Рафиков Р.А., Скочилов 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., Тгорик 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., Голощапов 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., Горюхов К.В., Коннов И.Р.	8	35
Коновалов И.А., Скляренко К.С., Скляренко 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., Михеев А.А., Саевранский В.В.	11	11
Константинов В.Б., Малый А.Ф., Малхасян Л.Г., Дунаев Н.Ю., Черных Д.Ф. Использование голограммической интерферометрии для измерения сжимаемости жидкости при малых давлениях	6	87
Константинова Т.Е., см. Алексеенко В.И., Носолов И.К., Константинова Т.Е., Харцев С.И.	9	23
Константинян К.И., см. Аматуни Л.Э., Мартirosyan Р.М., Константинян К.И.	3	86
Коншина Е.А., см. Каманина Н.В., Коншина Е.А., Онохов А.П.	23	35

Коньков О.И., Трапезникова И.Н., Теруков Е.И. Диод Шоттки на а-Si _{0.5} C _{0.5} :Н	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.Б., Зверков М.В., Катугин О.В., Лихачев И.Г., Коняев В.П.	11	93
Копнин А.Н., см. Гарин Б.М., Копнин А.Н., Пархоменко М.П., Изыннеев 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 джозефсоновских 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 Pr ³⁺ в LiYF ₄	9	27
Корниенко В.А., см. Комарь В.К., Корниенко В.А., Мигаль 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. Псаэль С.Г., Коростелев С.Ю., Негрессуа С.И., Зольников К.П., Ванг Ж., Ли Ш.	1	36
Коростелев С.Ю., см. Псаэль 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., Лукьянченко 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., Чувицов А.Н.	19	45
Котелянский И.М., см. Андреев А.В., Дивин Ю.Я., Губанков В.Н., Котелянский И.М., Кравченко В.Б., 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., 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., 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
Кравченко В.Б., см. Андреев А.В., Дивин Ю.Я., Губанков В.Н., Котелянский И.М., Кравченко В.Б., Зыбцев С.Г., Степанцов Е.А.	13	24
Красавина Е.М.; см. Жуков Е.А., Зверев 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. Картузянский А.Л., Крашенинин В.И., Кузымина 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., Чичикалюк 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., Заплатина 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. Ведмединко Е.Ю., Стучинская М.В., Кувичка И.Н., Курик М.В.	14	36
Кудаков А.Д., см. Зубов 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., Растигаева 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. Клюев 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., Веденников М.В., Яндель П., Бирхольц 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. Картузянский А.Л., Крашененин В.И., Кузьмина Л.В., Сталинин А.Ю.	8	11
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., Ольховик 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., Скорятина Е.А., Усачева В.П. Диффузия кобальта в керамике $YBa_2Cu_3O_{7-y}$	6	72
Куликов Г.С., Малкович Р.Ш., Скорятина Е.А., Усачева В.П. О термической стабильности слоя Ag и Au, напыленного на ВТСП керамику $YBaCuO$	13	21
Кумеков М.Е., см. Васильев В.А., Ишгалов Ж., Кумеков М.Е., Рогачев Н.А., Теруков Е.И.	1	89
Курдюмов А.А., см. Габис И.Е., Курдюмов А.А., Самонов А.В., Гихонов Н.А.	7	88
Курик М.В., см. Ведмеденко Е.Ю., Стучинская М.В., Куевичка И.Н., Курик М.В.	14	36
Курсакова А.М., см. Андреева О.В., Курсакова А.М., Гаврилюк Е.Р.	11	79
Кусиков В.А., см. Соловьев Е.В., Мильвидский М.Г., Кусиков В.А., Осипова А.Н., Белогородов 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. Ганчаренок И.И., Лавриенко А.В., Гайсенок В.А.	2	53
Ладутько Н.Ф., см. Гололобов Е.М., Пряткова 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. Завгородний В.И., Ландау Б.Е., Мартыненко Ю.Г.	14	46
Ланская Т.Г., см. Гаврилюк А.И., Ланская Т.Г.	6	12
Ланская Т.Г., см. Гаврилюк 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., Модникова Э.А., Дядюра А.М.	8	4
Лапко В.П., Мондрус 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., Рябухо 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. Анкин М.М., Лебедев А.А., Расстегаева М.Г., Саекина 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., Фирсовая Э.В., Беленъкий М.Я., Лебедев М.Е., Баранов В.В., Диеваин В.А., Мазуль И.В., Макаренков В.Н., Озимов В.П.	15	46
Лебедев Ю.А., Косых Л.А., Чувыров А.Н. Электропроводность и спектры ЭПР дипированных природных π-сопряженных полимеров	19	45

Левин В.Л., см. Мордвинцев 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., Ворожеев Н.Н., Дикарева В.В., Дорофеев А.М., Левченко В.И., Постнова Л.И., Троянова Г.Н.	10	51
Левшин Н.Л., см. Зубов В.Е., Кудаков 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. Зирянов Г.К., Пчелкин И.А., Лепесткина М.С.	3	71
Лепесткина М.С., см. Зирянов 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. Пасате С.Г., Коростелев С.Ю., Негресскул 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., Яевич Б.С.	6	62
Лившиц Д.А., см. Беришев 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., Марьинский В.М., Рафаилов Э.У., Студенков П.В., Халфин В.Б., Трифонов 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., Марахонов 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. Бугрова 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 K ₂ PO ₄ в момент сегнетоэлектрического перехода	23	46
Липсон А.Г., Бардышев И.И., Саков Д.М. Генерация жесткого γ-излучения в монокристалле K ₂ PO ₄ в процессе сегнетоэлектрического фазового перехода	23	53
Липсон А.Г., Саунин Е.И., Кузнецов В.А., Саков Д.М. Аномалии теплоты фазового перехода в кристаллах K ₂ PO ₄ при термоизклировании через точку Кюри	24	64
Лисаченко А.А., см. Апрелев 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 пробоя газа низкого давления	22	68
Листвич А.В. О коэффициенте экстинции 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	12
Лифшиц Ю.А., см. Жилляев Ю.В., Кечек А.Г., Лифшиц Ю.А., Марахонов 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.; Сухоруков Ю.П.	7 1
Лошкарева Н.Н., Сухоруков 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., Сухоруков Ю.П., Самохвалов А.А. Анализатор поляризации на магнитном полупроводнике	12 14
Лукин А.В., см. Агачев А.Р., Балакин А.Б., Дашиев Р.А., Кисунько Г.В., Комиссарук В.А., Лукин А.В., Маеврин С.В., Мурзаханов З.Г., Ниушкин 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 периодических 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., Карагеоргиеев П.П., Карагеоргиеева 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. Гречев 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 Б.В. .	6 6
Ляхов Г.А., Суязов Н.В., Ушаков И.Е., Шишкун И.Ф. Дистанционная регистрация гидроакустического сигнала с помощью резонансного объемного рассеяния СВЧ излучения трехсанитметрового диапазона	16 44
Маврин С.В., см. Агачев А.Р., Балакин А.Б., Дашиев Р.А., Кисунько Г.В., Комиссарук В.А., Лукин А.В., Маеврин С.В., Мурзаханов З.Г., Ниушкин А.А., Рафиков Р.А., Скочилов А.Ф.	22 27
Магрупов М.А.0, см. Зайнутдинов А.Х., Касымов А.А., Алимов Р.А., Касымова З.Х., Абдурахманов У., Магрупов М.А.0	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 Б.С., Фирсова Э.В., Беленый М.Я., Лебедев М.Е., Баранов В.В., Диевайн 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., Рощин 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., Беленький М.Я., Лебедев М.Е., Баранов В.В., Диаваин В.А., Мазуль И.В., Макаренков В.Н., Озимов В.П.	15	46
Макарихин И.Ю., см. Бережное В.В., Братухин Ю.К., Макарихин И.Ю., Макаров С.О.	2	77
Макаров С.О., см. Бережное В.В., Братухин Ю.К., Макарихин И.Ю., Макаров С.О.	2	77
Макарова Т.Л., см. Бирюлин Ю.Ф., Карлев В.Н., Макарова Т.Л., Петриков В.Д., Шульбах 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 4Н	4	45
Максимов А.Ю., Мальцев А.А., Юшин Н.К. Согласование решеток кубического (3С) гексагонального (4Н) 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., Скорятина Е.А., Усачева В.П.	6	72
Малкович Р.Ш., см. Куликов Г.С., Малкович Р.Ш., Скорятина Е.А., Усачева В.П.	13	21
Малкович Р.Ш., см. Дирик В.А., Козловский В.В., Малкович Р.Ш., Скорятина Е.А.	16	59
Малхасян Л.Г., см. Константинов В.Б., Малый А.Ф., Малхасян Л.Г., Дунаев Н.Ю., Черных Д.Ф.	6	87
Малый А.Ф., см. Константинов В.Б., Малый А.Ф., Малхасян Л.Г., Дунаев Н.Ю., Черных 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., Полящев А.С.	24	1
Мамутин В.В. К механизму роста кристаллически совершенных ВТСП пленок	15	13
Манак И.С., см. Афоненко А.А., Кононенко В.К., Манак И.С.	2	57
Марафонов В.М., см. Козловский В.В., Козловская И.А., Лишиц Ю.А., Марафонов В.М.	2	5
Марафонов В.М., см. Жильев Ю.В., Кечек А.Г., Лишиц Ю.А., Марафонов 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. Вайнхат М., Мартин Г., Тараканов Е.А., Юшин Н.К.	4	72
Мартиросян Р.М., см. Аматуни Л.Э., Мартиросян Р.М., Константи- нян К.И.	3	86
Мартыненко Ю.Г., см. Завгородний В.И., Ландау Б.Е., Мартыненко Ю.Г.	14	46
Мартынов Я.Б., см. Голант Е.И., Мартынов Я.Б., Пашковский А.Б.	20	10
Мархотов А.А., см. Васильева Р.В., Ерофеев А.В., Зуев А.Д., Дьяконова Е.А., Мархотов А.А.	18	27
Марченко В.Ф., см. Ведерко А.В., Марченко В.Ф., Сухоруков 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., Урих 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., Новиков 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. Корнек В.К., Маштаков А.Д., Овсянников Г.А.	22	44
Медведев А.А., см. Барменков Ю.О., Беляков В.А., Бендер С.Е., Кожевников 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 б-легировании в процессе молекуллярно-лучевой эпитаксии	20	28
Мездрогина М.М., см. Каширининов П.Г., Мездрогина М.М., Ярошечкий И.Д.	8	24
Мезин Н.И., см. Шаповалов В.А., Дьяконов В.П., Мезин Н.И.	2	21
Мельник В.И., см. Вахчин 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 $5\text{CuCl}_3\text{RbCl}$	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., Скляревич В.Е., Тхорик Ю.А., Филатов М.Ю., Шевелев М.В. Физико-химические процессы на границе раздела контактов Au/Pt/Cr/Pt/GaAs, подвергнутых СВЧ отжигу	4	32
Мильвидский М.Г., см. Соловьева Е.В., Мильвидский М.Г., Кусиков В.А., Осипова А.Н., Белогорюхов 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 Б.В., Миронченко Ю.А.	13	80
Михайлова В.Н., см. Тимофеев Ф.Н., Айдинли А., Сюзар Ш., Эллиолтиоглы Р., Гюре М., Туркоглы К., Михайлова В.Н., Тимофеев И.Н.	14	79
Михеев А.А., см. Алимов О.А., Валинский С.И., Виноградов С.В., Кононов М.А., Михеев А.А., Сафранский 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. <i>Воляр А.В., Мицай Ю.Н., Лапаева С.Н.</i>	5	32
Мишин Г.И. Полное давление за ударной волной в слабоионизованном воздухе	21	9
Могилева Т.Н. , см. <i>Михеев Г.М., Могилева Т.Н.</i>	16	68
Модникова Э.А. , см. <i>Воляр А.В., Лапаева С.Н., Модникова Э.А.</i>	7	6
Модникова Э.А. , см. <i>Воляр А.В., Лапаева С.Н., Фадеева Т.А., Модникова Э.А., Дядюра А.М.</i>	16	9
Моисеев К.Д. , см. <i>Данилова Т.Н., Именков А.Н., Моисеев К.Д., Тимченко И.Н., Яковлев Ю.П.</i>	10	20
Мокеров В.Г. , см. <i>Медведев Б.К., Мокеров В.Г., Песков Н.В.</i>	20	28
Мондрус И.Н. , см. <i>Лапко В.П., Мондрус И.Н., Насонов Н.Н.</i>	14	66
Моносов Я.А. , см. <i>Ибаев Ю.К., Коледов В.В., Куклин А.Ю., Моносов Я.А.</i>	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. <i>Марков Б.А., Морозов А.И.</i>	10	1
Морозов А.И. , см. <i>Бугрова А.И., Липатов А.С., Морозов А.И., Харчевников В.К.</i>	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. <i>Белов Р.К., Варганов А.В., Володин Б.А., Воробьев А.К., Гапонов С.В., Дроzdov Ю.Н., Клюенков Е.Б., Морозов К.В., Павлов С.А., Парафин А.Е., Таланов В.В.</i>	11	1
Морозова Л.В. , см. <i>Вейнгер А.И., Забродский А.Г., Красиков Л.А., Морозова Л.В.</i>	18	55
Морозова Л.Е. , см. <i>Феоктистов Н.А., Морозова Л.Е.</i>	5	12
Мостепаненко В.М. , см. <i>Благов Е.В., Климчицкая Г.Л., Мостепаненко В.М., Панов В.И., Соколов И.Ю.</i>	1	71
Мурадян Л.Х. , см. <i>Зограбян А.В., Мурадян Л.Х., Папазян Т.А.</i>	7	71
Мурзаханов З.Г. , см. <i>Агачев А.Р., Балакин А.Б., Дашиев Р.А., Кисунько Г.В., Комиссарук В.А., Лужин А.В., Маврин С.В., Мурзаханов З.Г., Нюшкун А.А., Рафиков Р.А., Скочилов А.Ф.</i>	22	27
Мягков В.И. , см. <i>Воляр А.В., Мицай Ю.Н., Мягков В.И., Фадеева Т.А.</i>	3	48
Набока М.Н. , см. <i>Палатник Л.С., Поздеев Ю.Л., Набока М.Н., Стариков В.В.</i>	9	89
Назаренко О.К. , см. <i>Владимиров В.В., Габович М.Д., Назаренко О.К.</i>	9	7
Назаренко Ю.С. , см. <i>Баранов В.И., Васин А.И., Назаренко Ю.С., Петросов В.А., Пузанов С.В., Яшинов Ю.М.</i>	5	72
Назаров А.А. , см. <i>Яфаров Р.К., Назаров А.А.</i>	12	62
Названов В.Ф. , Афонин А.О. Фазовая модуляция оптического излучения в структурах с поверхностными плазмонами	7	26
Найденов В.О. , см. <i>Киптиль В.Г., Найденов В.О., Полуновский И.А.</i>	10	33
Наркулов Н. , см. <i>Бахадырханов М.К., Аскаров Ш.И., Наркулов Н., Сражев С.Н., Тошбоев Т.У.</i>	24	23
Насонов Н.Н. , см. <i>Лапко В.П., Мондрус И.Н., Насонов Н.Н.</i>	14	66
Наумов С.В. , см. <i>Гижевский Б.А., Арбузов В.Л., Самохвалов А.А., Наумов С.В., Лошкareva Н.Н., Сухоруков Ю.П.</i>	7	1
Негрекул С.И. , см. <i>Псахье С.Г., Коростелев С.Ю., Негрекул С.И., Зольников К.П., Ванг Ж., Ли Ш.</i>	1	36
Негрекул С.И. , см. <i>Псахье С.Г., Шилько Е.В., Негрекул С.И.</i>	2	35
Неделин Е.Т. , см. <i>Голикова Е.Г., Дураев В.П., Неделин Е.Т., Недобывайлло Т.П.</i>	19	86
Недобывайлло Т.П. , см. <i>Голикова Е.Г., Дураев В.П., Неделин Е.Т., Недобывайлло Т.П.</i>	19	86
Нестерец Я.И. , см. <i>Пунегов В.И., Нестерец Я.И.</i>	16	62
Нефедов И.С. , см. <i>Зайцев Б.Д., Кузнецов И.Е., Нефедов И.С.</i>	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. , Лиокумович 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. , Приходько К.В. , Терзийски В.Б.		21	51	
Новиков В.П. , см. Капуцикий Ф.Н. , Башмаков И.А. , Соловьев 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. , Мурзаханов З.Г. , Нюшкин А.А. , Рафиков Р.А. , Скочилов 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. , Абдурахманов Ю.Ю. , Объедков Е.В. , Паттаев А.А.		12	48	
Овсянников Г.А. , Рамос Дж. , Иванов З.Г. Ширина линии джозефсоновской 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. , Кузнеццов А.Ю. , Кружалов А.В. , Маслов В.А. Инерционная кинетика коротковолновой люминесценции кри- сталлов LiB_3O_5			5	62
Огородников И.Н. , Кузнеццов А.Ю. , Поротников А.В. Особенности рекомбинационных процессов в кристаллах LiB_3O_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. , Дивавин В.А. , Мазуль И.В. , Макаренков В.Н. , Озимов В.П.		15	46	
Оксенгендлер Б.Л. , Ибрагимова Э.М. , Каримов З.И. , Юсупов А. Моделирование переключательных свойств ВТСП керамик при облучении			7	10
Оксенгендлер Б.Л. , Гольдман В.Я. , Каримов З.И. , Юнусов М.С. Моделирование временных осцилляций структуры $\text{YBa}_2\text{Cu}_3\text{O}_{7-\delta}$		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. , Свищу- нов В.М. О конкуренции сверхпроводящих фаз 2212 и 2223 при переходе аморфное состояние-кристалл в пленках $\text{Bi}_{1.8}\text{Pb}_{0.2}\text{Sr}_2\text{Ca}_2\text{Cu}_3\text{O}_{10+\delta}$			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., Врацких В.Ф.	18	86
Осипова А.Н., см. Соловьев Е.В., Мильвицкий М.Г., Кусиков В.А., Осипова А.Н., Белогоротов 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., Клюенков Е.Б., Морозов К.В., Павлов С.А., Парафин А.Е., Таланов В.В.	11	1
Палатник Л.С., Поздеев Ю.Л., Стариakov В.В. О механизме деградации системы тантал-аморфный окисел тантала	7	36
Палатник Л.С., Поздеев Ю.Л., Набока М.Н., Стариakov В.В. О механизме деградации системы ниобий-аморфный окисел ниobia	9	89
Палов А.П. Влияние вида потенциального барьера на характеристики вторичной электронной эмиссии	2	71
Панов В.И., см. Благов 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. Зографян 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., Клюенков 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., Изынеев А.А., Сабличков В.А.	21	56
Паттахов А.А., см. Юнусов М.С., Абдурахманов Ю.Ю., Обзедков Е.В., Паттахов А.А.	12	48
Пафомов Н.Н., см. Окунев В.Д., Пафомов Н.Н., Перекрестов Б.И., Свистунов В.М.	10	60
Пашин В.Ф., см. Ржевский А.А., Руткин О.Г., Чивилеева О.А., Агеев А.Н., Пашин В.Ф.	18	70
Пашков В.И., Перецовщиков 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
Перевощикова В.А., см. Пашков В.И., Перецовщиков В.А., Скупов В.Д.	8	14
Перевощикова В.А., Скупов В.Д. Обращенный эффект дальнодей- ствия в полупроводниковых кристаллах	23	12
Перекрестов Б.И., см. Окунев В.Д., Пафомов Н.Н., Перекрестов Б.И., Свистунов В.М.	10	60
Перекрестов Б.И., см. Таренков В.Ю., Перекрестов Б.И., Дыжен- ко А.И., Василенко А.В.	23	76
Перфильев М.В., см. Мельникова Н.В., Злоказов В.В., Перфильев М.В., Кобелев Л.Я.	23	63
Перч Н.В., см. Зимин С.П., Кузнецова 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. Брыксин В.В., Петров М.П., Киян Р.В.	10	6
Петрова С.С., Какичашвили Е.Ш., Тарасашвили В.И., Пурцела- дзе А.Л. Новая методика измерения векторных характеристик поляризационно-чувствительных сред	7	17
Петрова С.С., см. Какичашвили Ш.Д., Какичашвили Е.Ш., Петро- ва 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., Яшнов Ю.М.	5	72
Пилипенко В.В., см. Зубов В.Е., Кудаков А.Д., Левшин Н.Л., Пилипенко В.В.	11	69
Пилия А.Д., см. Баранов Ю.Ф., Пилия А.Д., Эстеркин А.Р.	20	51
Пихтин Н.А., см. Трифонов А.С., Урих 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 "мультиис- кан" в режиме координатоуказания	2	30
Подласкин Б.Г., см. Либшиц Б.А., Подласкин Б.Г., Чекулаев Е.А.	3	12
Поздеев В.А. Излучение волны давления сферической полостью, пульсирующей со склонением	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. Щербаков 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 струк- туре 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. Киптиль В.Г., Найденов В.О., Полунов- ский И.А.	10	33
Полушкин И.Н., Ростовцев Ю.В. Исследование магнито-оптического эффекта в неоне методами внутристризонаторной лазерной спектроскопии	6	50
Поляков В.В., Головин А.В. Влияние пористости на скорости ультразвуковых волн в маталлах	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
Полянцев А.С., см. Егоров С.А., Мамаев А.Н., Полянцев 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., Приходько 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 дисклиникациями	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 моноокристаллов SbTaO ₄	1	62
Пополитов В.И. Рост и физические свойства легированных моноокристаллов ортониобата 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., Трофимова 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., Предтечен- ский М.П., Рошин 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 Б.П., Ястребов С.Г.	15	17
Приходько К.В., см. Ильясов И.К., Приходько К.В.	4	76
Приходько К.В., см. Альтшуллер Г.Б., Ерофеев А.В., Ильясов И.К., Приходько К.В.	4	82
Приходько К.В., см. Альтшуллер Г.Б., Ерофеев А.В., Ильясов И.К., Приходько К.В.	9	68
Приходько К.В., см. Альтшуллер Г.Б., Ерофеев А.В., Ильясов И.К., Приходько К.В.	15	50
Приходько К.В., см. Ерофеев А.В., Ильясов И.К., Николов Д.Г., Приходько К.В., Терзийски Б.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., Гомоюнова М.В., Микушкин В.М., Пронин И.И., Сысоев С.Е.	4	21
Пронин И.П., см. Алябаев 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. Диаков Е.М., Прохоров 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., Ладутько Н.Ф.	6	29
Псахье С.Г., Коростелев С.Ю., Негресскул 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., Негресскул С.И. Об описании движения фрона экзотермической реакции в порошковой среде	2	35
Псахье С.Г., Сараев Д.Ю., Коростелев С.Ю. О тонкой структуре фрона распространения возмущений при импульсном локаль- ном 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., Синани 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., Петровос В.А., Пузанов С.В., Яшнов 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, начинающемуся 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., Саекина Н.С., Стрельчук А.М., Сыркин А.Л., Челноков В.Е.	10	16
Растегаева М.Г., см. Андреев А.Н., Бабанин А.И., Кузнецов А.Н., Расстегаева М.Г., Теруков Е.И., Челноков В.Е., Шеглов 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., Яевич Б.С.	6	62
Рафаилов Э.У., см. Беришев 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., Марьинский В.М., Рафаилов Э.У., Студенков П.В., Халфин В.Б., Трифонов А.С., Урих К.И.	19	81
Рафиков Р.А., см. Агачев А.Р., Балакин А.Б., Дацhev Р.А., Кисуньюко Г.В., Комиссарук В.А., Лукин А.В., Маевин С.В., Мурзаханов З.Г., Ниушкин 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

Рикель М.О., см. Жуков Е.А., Зверев М.М., Красавина Е.М., Рикель М.О.	2	80
Рогачев Н.А., см. Васильев В.А., Ишгалов Ж., Кумеков 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 карбida 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., Шенгурев 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
Рощин А.В., см. Булгаков А.В., Майоров А.П., Предтеченский М.П., Рощин 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., Усупов М.М.	18	65
Рухадзе А.А., см. Казанский Л.Н., Рухадзе А.А.	3	26
Рыкова И.И., см. Коожушко 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., Гущин Е.М., Сомов С.В., Рябов В.А., Тимофеев М.К., Типографщик Г.И.	22	1
Рябов В.Л., см. Ашикнадзе Б.Н., Ежов В.Ф., Грошев М.Н., Князьев В.А., Рябов В.Л., Хазов А.Ю., Ящук 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 случайному 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
Сабличков В.А., см. Гарин Б.М., Копнин А.Н., Пархоменко М.П., Изынцев А.А., Сабличков 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., Кононов М.А., Михеев 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., Лягов 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., Барышев 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., Лошкарёва Н.Н., Сухоруков Ю.П.	7	1
Самохвалов А.А., см. Лошкарёва Н.Н., Сухоруков Ю.П., Шувалов В.А., Карташев Е.В., Тугушев С.Н., Самохвалов А.А.	9	61
Самохвалов А.А., см. Лошкарёва Н.Н., Сухоруков Ю.П., Самохвалов А.А.	12	14
Самохвалов М.К. Кинетика токопереноса в тонкопленочных электролюминесцентных излучателях при возбуждении переменным напряжением	6	67
Сараев Д.Ю., см. Псахье 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., Клин 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., Чичикалов Ю.А.	13	42
Семенов В.Е., см. Голубев С.В., Семенов В.Е., Суяров В.Е., Токман М.Д.	24	82

Семчинова О.К., см. Греков 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. Жиляев Ю.В., Кечек А.Г., Лишиц Ю.А., Марагонов 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., Деленин А.Н., Календаров Э.Т., Ситникова М.Ф.	23	1
Сиянко С.Ю., см. Калошин В.А., Сиянко С.Ю.	21	70
Складин О.А., Баймакова О.А., Чувыров А.Н. Эффект памяти в жидкокристаллических слоях нематического типа	24	87
Складин О.А., см. Ахметшин 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., Тхорик 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. Дицик В.А., Козловский В.В., Малкович Р.Ш., Скорятина Е.А.	16	59
Скочилов А.Ф., см. Агачев А.Р., Балакин А.Б., Дашиев Р.А., Кисунько Г.В., Комиссарук В.А., Лукин А.В., Маерин С.В., Мурзаханов З.Г., Нюшкян А.А., Рафиков Р.А., Скочилов А.Ф.	22	27
Скрябина Н.Е., см. Спицак Л.В., Скрябина Н.Е.	16	20
Скупов В.Д., см. Пашков В.И., Переvoщикov В.А., Скупов В.Д.	8	14
Скупов В.Д., см. Переvoщикov 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 ₂ -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. Спирин 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 Б.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., Лиевиц Д.А., Соколова Н.О., Рафаилов Э.У., Тарасов И.С., Шерняков Ю.М., Яевич 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., Хомутов 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 $In_xGa_{1-x}As$	20 32
Соловьева Л.В., см. Капуцкий Ф.Н., Башмаков И.А., Соловьева Л.В., Новиков В.П., Матвеев А.Т.	14 19
Соминский Г.Г., см. Архипов А.В., Соминский Г.Г.	11 6
Сомов С.В., см. Аммосов В.А., Гущин 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., Бахан П.А. Наносекундный семидесятиквадратичный 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 деформацион- ном 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
Спирюшин 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. Бахадырханов М.К., Аскаров Ш.И., Наркулов Н., Сражев С.Н., Тошибаев Т.У.	24 23
Сталинин А.Ю., см. Картузянский А.Л., Крашенинин В.И., Кузьмина Л.В., Сталинин А.Ю.	8 1
Станкевич А.Л., см. Беришев И.Э., Бородицкий М.Л., Горбачев А.Ю., Ильин Ю.В., Ильинская Н.Д., Лиевиц 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., Старобо- гатов 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., Скларевич В.Е., Тхорик 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
Степанцов Е.А., см. Андреев А.В., Диевин 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 Б.	13	1	
Студенков П.В., см. Лившиц Д.А., Марьинский В.М., Рафаилов Э.У., Студенков П.В., Халфин В.Б., Трифонов А.С., Урих 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. Гижевский Б.А., Арбузов В.Л., Самохвалов А.А., Наумов С.В., Лошкарёва Н.Н., Сухоруков Ю.П.	7	1	
Сухоруков Ю.П., см. Лошкарёва Н.Н., Сухоруков Ю.П., Шувалов В.А., Карташев Е.В., Тугушев С.Н., Самохвалов А.А.	9	61	
Сухоруков Ю.П., см. Лошкарёва Н.Н., Сухоруков Ю.П., Самохвалов А.А.	12	14	
Суязов Н.В., см. Ляхов Г.А., Суязов 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., Колмова Т.В., Сысоев А.А.	8	19	
Сысоев С.Е., см. Гордеев Ю.С., Гомоюнова М.В., Микушин В.М., Пронин И.И., Сысоев С.Е.	4	21	
Сюзар Ш., см. Тимофеев Ф.Н., Бозжурт К., Гюре М., Айдинли А., Сюзар Ш., Эллиолтиоглы Р., Туркоглы К.	14	51	
Сюзар Ш., см. Тимофеев Ф.Н., Айдинли А., Сюзар Ш., Эллиолтиоглы Р., Гюре М., Туркоглы К., Михайлова В.Н., Тимофеев И.Н.	14	79	
Сияньбо Д.у., см. Чепуррова Е.Е., Козловский Л.В., Сияньбо 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. Бедов 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., Парапин 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. Вайнхат М., Мартин Г., Тараканов Е.А., Юшин Н.К.	4	72	
Тарасашвили В.И., см. Петрова С.С., Какичашвили Е.Ш., Тарасашвили 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. Аржаников А.В., Синицкий 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., Яевич Б.С.	-	6	62
Тарасов И.С., см. Бершев 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 Б.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.Б., 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., Ишгалов 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., Ястrebов С.Г.	15	17
Теруков Е.И., см. Андреев А.Н., Бабанин А.И., Кузнецов А.Н., Растворова 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., Шенгурев 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., Гущин 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., Бозкурт 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 _x , полученных методом низкотемпературного плазмохимического осаждения	14	79
Тимошенко В.Ю., см. Головань Л.А., Зотеев А.В., Кацкаров 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., Гущин 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 ₂ Cu ₃ O _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. Каширининов П.Г., Кичаев А.В., Томасов А.А., Ярошецкий И.Д.	18	16
Томило Ж.М., см. Гололобов Е.М., Пряткова Н.А., Томило Ж.М., Турцевич Д.М., Шиманская Н.М., Ладутько Н.Ф.	6	29
Тонтегоде А.Я., см. Галль Н.Р., Рутъков Е.В., Тонтегоде А.Я., Усупов М.М.	18	65
Тополов В.Ю., Турик А.В. Доменная структура и необычная пьезоэлектрическая анизотропия кристаллов LiNbO_3 и LiTaO_3	15	8
Топоров Ю.П., см. Клюев В.А., Саков Д.М., Топоров Ю.П.	14	23
Топоров Ю.П., см. Клюев 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., Беляевский Н.М., Свиридович О.Г., Гулай А.В. Синтез текстурированных ВТСП пленок с ориентацией (110) на поликоре	22	5
Тошибое Т.У., см. Бахадырханов М.К., Аскаров Ш.И., Наркулов Н., Сражеев С.Н., Тошибое Т.У.	24	23
Трапезникова И.Н., см. Коньков О.И., Трапезникова И.Н., Теруков Е.И.	8	41
Трефилов Е.Э., см. Ковалчук 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., Марьинский 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., Шенгурев 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., Прохоров А.М., Трубенко П.А., Шербаков Е.А.	10	82
Трубицын А.А., Полонский Б.А., Протопопов О.Д. Тороидальное и сферическое зеркало для энергоуглового анализа фотоэлектронов	18	22
Трусова Е.М., см. Тихонов 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., Сухоруков Ю.П., Шувалов В.А., Карташев Е.В., Тугушев С.Н., Самогалов 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., Пряткова 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., Скларевич В.Е., Тхорик Ю.А., Филатов М.Ю., Шевелев М.В.	4	32
Тюркоглы К., см. Тимофеев Ф.Н., Бозжурт К., Гюре М., Айдинли А., Сюзар Ш., Эллиолтиоглы Р., Тюркоглы К.	14	51
Тюркоглы К., см. Тимофеев Ф.Н., Айдинли А., Сюзар Ш., Эллиолтиоглы Р., Гюре М., Тюркоглы К., Михайлова 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. Абдулаев Ф.Х., Байзаков Б.Б., Умаров Б.А.	17	29
Урих К.И., см. Трифонов А.С., Урих К.И., Пихтин Н.А.	14	75
Урих К.И., см. Трифонов А.С., Урих К.И.	16	55
Урих К.И., см. Лившиц Д.А., Марвинский В.М., Рафаилов Э.У., Студенков П.В., Халфин В.Б., 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 $\text{RBa}_2\text{Cu}_3\text{O}_{7-\delta}$	1	21
Усуфов М.М., см. Галль Н.Р., Рутъков Е.В., Тонтегоде А.Я., Усуфов М.М.	18	65
Ушаков И.Е., см. Лягов 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
Файннер М.Ш., см. Комарь В.К., Корниенко В.А., Мигаль В.П., Файннер 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. Жиляев Ю.В., Панютин Е.А., Федоров Л.М.	11	26
Федоров Л.М., см. Жиляев Ю.В., Кечек А.Г., Лишин Ю.А., Марахонов В.М., Симин Г.С., Федоров Л.М., Чебунина И.Э.	14	8
Феоктистов Н.А., Морозова Л.Е. Многослойные системы на основе пленок $a\text{-Si:C:H}$ в качестве диэлектрических и проводящих оптических зеркал и фильтров	5	12
Филатов М.Ю., см. Миленин В.В., Конакова Р.В., Статов В.А., Скларевич В.Е., Тхорик Ю.А., Филатов М.Ю., Шевелев М.В.	4	32
Филиппов Б.Н., Корзунин Л.Г. Вихревые доменные границы в многослойных пленках с плоскостной анизотропией	11	84
Фilonенко А.Д., см. Голубничий П.И., Фilonенко А.Д.	12	57
Фilonенко А.Д., см. Голубничий П.И., Фilonенко А.Д.	23	59
Финкель В.А., Ястребенецкий М.А. Принципы создания переклю- чательных и логических элементов на основе высокотемпера- турных 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., Беленький 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., Беленький 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., Шенгурев 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. Ашканидзе Б.Н., Ежов В.Ф., Грошев М.Н., Князьев В.А., Рябов В.Л., Хазов А.Ю., Ящук В.В.	1	30
Халфин В.Б., см. Лившиц Д.А., Марынинский 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. Бугрова 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. Коужушко А.А., Рыкова И.И., Хелд М.	9	79
Хило Н.А., см. Белый В.Н., Хило Н.А.	18	40
Хмелевская В.С., Малынкин В.Г., Базалеев Е.В. Неустойчивость в металлических материалах, облученных лазером	15	57
Хмелевская В.С., Малынкин 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., Завилупуло А.Н.	17	61
Хоконов А.Х., Шибзухов З.М. О возможности восстановления томографического изображения по ограниченному угловому интервалу проекционных данных	9	56
Холоджекич С.В., Поборчий В.В. Спектры КРС и природа повышенной стабильности естественного стеклоуглера 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., Свидерский А.Э., Клин В.П., Чани В.И.	16	40
Чебунина И.Э., см. Жиллев Ю.В., Кечек А.Г., Лифшиц Ю.А., Марахонов В.М., Симин Г.С., Федоров Л.М., Чебунина И.Э.	14	8
Чебуркин Н.В., см. Барышников Ф.Ф., Переображенос 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., Савкина 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., Малхасян Л.Г., Дунаев Н.Ю., Черных 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. Ахметшин О.Г., Складин О.А., Делев В.А., Чувыров А.Н.	20	1
Чувыров А.Н., см. Складин О.А., Баймакова О.А., Чувыров А.Н.	24	87
Чугай О.Н., см. Комаръ В.К., Корниенко В.А., Мигаль 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 ВТСП	2	21
Шаповалов В.И., см. Спиров Ц.И., Шаповалов В.И., Шукейло Ю.А.	23	31
Шапочкина И.В., см. Ганчаренок И.И., Шапочкина И.В., Гайсенок В.А.	22	53
Шаталов В.М., см. Панченко О.Ф., Панченко Л.К., Шаталов В.М., Силантьев В.И., Шеевиченко Н.А.	6	79
Шевелев М.В., см. Миленин В.В., Конакова Р.В., Статов В.А., Скларевич 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., Шеевиченко Н.А.	6	79
Шенгурев В.Г., см. Гусев С.А., Короткова Н.А., Розенштейн Д.Б., Фраерман А.А., Шенгурев В.Г.	11	50
Шенгурев В.Г., см. Тетельбаум Д.И., Трофимов А.А., Шенгурев 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., Яевич Б.С.	6	62
Шерстнёв В.В., см. Данилова Т.Н., Ершов О.Г., Именков А.Н., Тимченко И.Н., Шерстнёв В.В., Яковлев Ю.П.	4	87
Шибаев С.А., см. Прут В.В., Шибаев 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., Чувашиев С.Н., Шибков В.М.	70
Шилько Е.В., см. Псахье С.Г., Шилько Е.В., Негрекул С.И.	2 35
Шиманская Н.М., см. Гололовов Е.М., Пряткова 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. Ляжов 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. Бакшт Ф.Г., Иванов В.Г., Никитин А.Г., Школьник С.М.	22 83
Шкроб И.А., см. Боган 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., Строказ Н.Б., Шмидт Б.	13 1
Шнеерсон Г.А., см. Колгатин С.Н., Шнеерсон Г.А.	5 67
Шнеерсон Г.А., см. Бодров С.Г., Шнеерсон Г.А.	9 47
Шнейдер М.Н., см. Райзэр Ю.П., Шнейдер М.Н.	19 91
Шнейдер М.Н., см. Райзэр 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 (<i>in vivo</i>) и неживом (<i>in vitro</i>) состояниях	16 73
Шпунт В.Х., Рудь В.Ю., Рудь Ю.В. Электрические и оптические свойства зеленых растений (<i>in vivo</i>)	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. Лошмарева Н.Н., Сухоруков Ю.П., Шувалов В.А., Карташев Е.В., Тугушев С.Н., Самотвалов А.А.	9 61
Шукейло Ю.А., см. Спирое Ц.И., Шаповалов В.И., Шукейло Ю.А.	23 31
Шульбах В.А., см. Бирюлин Ю.Ф., Карлев 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., Прохоров А.М., Трубенко П.А., Щербаков Е.А.	10	82
Шуров 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., Бозжурт 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. Барапов Ю.Ф., Пилия А.Д., Эстеркин А.Р.	20	51
Юнусов М.С., Абдурахманов Ю.Ю., Объедков 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. Вайнхат 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 Б.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 Б.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., Шерстнёв 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 Б.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
Яндель П. , см. Кузнецов В.Л., Веденников М.В., Яндель П., Бирхольц 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., Приходько А.В., Теруков Е.И., Попов В.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., Петровсов В.А., Пузанов С.В., Яшинов Ю.М.	5	72
Ящук В.В. , см. Ашкинадзе Б.Н., Ежсов В.Ф., Грошев М.Н., Князьев В.А., Рябов В.Л., Хазов А.Ю., Ящук В.В.	1	30
