

ИМЕННОЙ УКАЗАТЕЛЬ Т. 58
«ЖУРНАЛА ТЕХНИЧЕСКОЙ ФИЗИКИ» ЗА 1988 Г.

	Вып.	Стр.
Абаджян С. В., см. Оганесян С. Г., Абаджян С. В.	6,	1206
Абдулаев Ф. Х., Дарманян С. А. Эволюция шумовых сигналов в нелинейных слабодиспергирующих средах	4,	833
Абдуллин Р. В., Аграфенин Ю. В., Гутаковский А. К., Неизвестный И. Г., Сабина И. В., Шерстякова В. Н., Шумский В. Н. Структура и свойства пленок CdTe, полученных синтезом металлоорганических соединений по GaAs	10,	1991
Абрамов В. П., Кленов С. Л., Удалцов Б. В. Исследование пространственно-однородных колебаний в разряде неон-гелиевых лазеров	7,	1310
Абрамова К. Б., Пахомов А. Б., Перегуд Б. П., Щербаков И. П. Инфракрасное излучение, возникающее при деформации и разрушении металлов	4,	817
Абубакиров Э. Б., Петелин М. И. Роль несинхронной составляющей высокочастотного поля в релятивистских электронных СВЧ генераторах черенковского типа	6,	1085
Абусев В. М., Кухарева Е. И., Леонов Е. И., Липовский А. А., Хабаров С. Э. Низкодобротный резонатор Фабри-Перо на основе диффузионного стеклянного световода	12,	2413
Авдоница Н. Б., Тельнов Д. А. Низкочастотное тормозное излучение электронов на положительных ионах	1,	58
Авторов А. П., Астрелин В. Т., Бояринцев Э. Л., Капитонов В. А., Лагунов В. М. Ускорение и транспортировка мощных потоков ионов в аксиальном магнитном поле	2,	416
Аврутин Е. А., Райх М. Э. Локализация продольных мод на неоднородностях в резонаторе с распределенной обратной связью	10,	1924
Агалаков Ю. Г., Рубинов Ю. А. CO ₂ лазер сверхатмосферного давления с самостоятельным разрядом при высоком уровне возбуждения активной среды	10,	1933
Агапьев Б. Д., Горный М. Б., Матисов Б. Г. Особенности радиооптического резонанса в ячейках с покрытием	12,	2286
Агеев А. Н., Гриднев В. Н., Трифонов А. С. Исследование взаимного распространения света в магнитооптическом планарном волноводе с волной утечки	4,	676
Агеев В. Н., Ахсакалян А. Д., Гапонов С. В., Горбунов А. А., Конов В. И., Лучин В. И. Влияние длины волны лазерного излучения на энергетический состав эрозивной плазмы	5,	930
Аграфенин Ю. В., см. Абдуллин Р. В., Аграфенин Ю. В., Гутаковский А. К., Неизвестный И. Г., Сабина И. В., Шерстякова В. Н., Шумский В. Н.	10,	1991
Адилова З. Т., Якушев Е. М. Пространственно-временнорелетная фокусировка широкого потока заряженных частиц в электростатических полях	3,	585
Адищев Ю. Н., Бабаджанов Р. Д., Воробьев С. А., Каплин В. В., Мун В. В., Плешков Г. А., Потылицын А. П., Томчаков В. К., Углов С. Р. Спектральные распределения параметрического рентгеновского излучения ультрарелятивистских электронов в кристалле кремния	4,	754
Ажиппо В. А., Айзацкий Н. И., Иванов Г. М., Махненко Л. А. Автомодуляционные процессы в группирующей секции линейного ускорителя электронов с кольцом обратной связи. I	5,	895

Азаренков Н. А., Остриков К. Н. Возбуждение поверхностных волн на границе плазма—металл	12,	2393
Азимджанов Б. А., Арсланбеков Т. У., Митин Ю. Н., Чекалин В. Е. Многоострыйный взрывной катод с индуктивной связью	4,	778
Айзацкий Н. И., см. Ажиппо В. А., Айзацкий Н. И., Иванов Г. М., Махненко Л. А.	5,	895
Акимова И. В., Бочкарев А. Э., Долгинов Л. М., Дракин А. Е., Дружинина Л. В., Елисеев П. Г., Свердлов Б. Н., Скрипкин В. А. Инжекционные лазеры спектрального диапазона 2.0—2.4 мкм, работающие при комнатной температуре	4,	701
Аксенов И. И., см. Хороших В. М., Аксенов И. И., Коновалов И. И.	6,	1220
Аксютенков В. А., Хабаров Э. Н. Направленная межмодовая перекачка излучения гетеролазера	9,	1784
Алаев, А. А., см. Андреев В. М., Алаев А. А., Ларионов В. Р., Румянцев В. Д., Шамухамедов Ш. Ш.	9,	1789
Алейников А. Ф., Рандошкин В. В., Рудашевский Е. Г., Сигачев В. Б., Чани В. И. Исследование монокристаллических пленок феррит-гранатов для магнитооптического модулятора	6,	1209
Алейников В. С., см. Быковский Ю. А., Гусев В. П., Козырев Ю. П., Колесов И. В., Кутнер В. Б., Пасюк А. С., Пекленков В. Д., Стеценко С. Г., Суворов К. Г., Томилин С. Б., Узиевко Д. А., Алейников В. С., Бондаренко Ю. Ф.	7,	1291
Александров А. П., Битурин Н. М. Эффект пространственного обострения и увеличение контраста исходной структуры при развитии светогермохимической неустойчивости в диэлектрике	7,	1350
Александров А. Ф., Кузелев М. В., Панин В. А., Пыркина О. Е. Нелинейная теория усиления электромагнитных волн замагниченным плотным пучком в замедляющем диэлектрике	9,	1679
Александров Е. Б., Вершовский А. К., Якобсон Н. Н. Режим сверхслабой оптической накачки рубидиевого дискриминатора частоты	6,	1116
Александров М. Л., Куснер Ю. С., Краснов Н. В., Николаев В. И., Симонова Г. В., Фирстов В. Е. Измерение коэффициента испарения кластеров молекулярных размеров в релаксационной зоне свободной струи за диском Маха	4,	792
Алексеев Н. И., Бакшт Ф. Г., Иванов В. Г. Скорость ионизации—рекомбинации в низкотемпературной водородной плазме, содержащей отрицательные волны	4,	669
Алешин В. А., см. Марголина А. М., Суворов Э. С., Захарченко И. Н., Алешин В. А., Чернышева Л. К., Радиенко М. Г., Дудкевич В. П.	12,	2355
Алов А. С., Бахтадзе А. Г., Ковтун В. П., Чантурия А. В. О разделении жидких смесей в поле температурной волны	9,	1794
Амосов П. В., Божевольный С. И., Радько П. С. Исследование согласования полупроводникового лазера с одномодовым волокном при помощи микрообъектива	3,	520
Амуся М. Я., Балтенков А. С. Рассеяние, распад и тормозное излучение позитрона на атомах малого радиуса	1,	52
Амуся М. Я., Колесникова А. Н., Ли И. С. Радиационные полу-Оже сателлиты в рентгеновских спектрах	3,	442
Амуся М. Я., Кабачник Н. М., Ли И. С., Ли О. В., Сажина И. П. Влияние многоэлектронных корреляций на угловое распределение и спиновую поляризацию оже-электронов в атомах криптона и ксенона	8,	1588
Андреев В. М., Алаев А. А., Ларионов В. Р., Румянцев В. Д., Шамухамедов Ш. Ш. Ориентационные эффекты при жидкофазной эпитаксии AlGaAs структур	9,	1789
Андропова И. А., Куватова Е. А. О наблюдении кривых перемагничивания гранатовых пленок лазерным методом	4,	708
Аникеев Д. И., Бочаров Ю. В., Вужва А. Д. Акустооптический эффект, вызванный взаимодействием поверхностной акустической волны и вязков волн в ориентированном слое нематического жидкого кристалла	8,	1554
Анисимкин В. И., Верона Э., Сочино Дж. Датчики на основе поверхностных акустических волн в слоистой структуре ZnO/Si	10,	2051
Анисимов А. Н., см. Чвилева О. А., Анисимов А. Н., Гуревич А. Г.	6,	1204
Анисимов В. В., Арутюнян Р. В., Баранов В. Ю., Большов Л. А., Деркач О. Н., Малюта Д. Д., Себранта А. Ю. Влияние нагрева металлов на процессы переноса расплава при импульсно-периодической лазерной обработке	10,	1966
Анисимов С. И., Медведев Ю. В. Взаимодействие бесстолкновительных ударных волн в плазме	10,	1846
Анищенко В. С., Летчфорд Т. Е., Сонечкин Д. М. Универсальные закономерности мягкого перехода к хаосу через режим двухчастотных колебаний	5,	849

Анищенко В. С., Сафонова М. А. Бифуркация аттракторов в присутствии флуктуаций	4,	641
Антонов С. Н., Котов В. М., Курилова И. В. Поляризационные особенности акустооптического взаимодействия в оптически анизотропной среде	5,	936
Антонов С. Н., Котов В. М., Патенков Б. Б. Анизотропная двухлучевая Брэгговская дифракция в монокристалле TeO_2	11,	2275
Ануфриев А. Н. Релаксация доменных границ в Vi -содержащих пленках	8,	1567
Анциферов В. Н., Косогол С. И., Семенов Ю. Л., Гурбич В. Л. Исследование капельной фазы эрозии пористого катода вакуумной дуги	8,	1539
Анцыгин И. Н., Иванов В. Ю., Кружалов А. В. Новый парамагнитный центр в оксиде бериллия	3,	635
Апостол Д., Барбулеску Д., Комиссарова И. И., Островская Г. В., Островский Ю. И., Филиппов В. Н., Шедова Е. Н. Безаберрационный интерференционно-голографический метод диагностики плазмы низкой плотности	11,	2156
Арансон И. С., Рульков Н. Ф. Хаос и бифуркация многомерных торов в автогенераторе с ферритовым резонатором	9,	1656
Аранчук В. М., Зацепин Н. Н. О зависимости амплитуды сигнала доплеровского спекл-интерферометра от соотношения между размерами спеклов и приемной апертуры	10,	2060
Арсланбеков Т. У., см. Азимджанов Б. А., Арсланбеков Т. У., Митин Ю. Н.	4,	778
Артамонов А. С., Иноземцев Н. И. Стационарное распространение электронного пучка в рассеивающей среде при компенсации потерь энергии электрическим полем	1,	30
Аруев Н. Н., Байдаков Е. Л., Мамырин Б. А., Яковлев А. В., Источник ионов с горизонтальной и вертикальной фокусировкой	3,	536
Арутюнова В. М., см. Кобяков И. Б., Арутюнова В. М.	5,	983
Арутюнян Г. В., Багдасарян О. В., Джотян Г. П., Меликсетян Т. Э. Спектрально-угловые характеристики инерции тонкопленочного квазисимметричного лазера	12,	2395
Арутюнян Р. В., см. Аписимов В. Н., Арутюнян Р. В., Баранов В. Ю., Большой Л. А., Деркач О. Н., Малюта Д. Д., Себрант А. Ю.	10,	1966
Асатрян К. Е., Табриян Н. В. Быстрая гигантская нелинейность «многослойных» жидкокристаллических ячеек	8,	1556
Астрелин В. Т., см. Авроров А. П., Астрелин В. Т., Бояринцев Э. Л., Капитонов В. А., Лагунов В. М.	2,	416
Астрелин В. Т., Врба П. Расчеты формирования сильноточных электронных пучков и их транспортировки	11,	2168
Астрелин В. Т., Ковалев В. Г., Комаров О. Л., Марков В. Б., Печерский О. П., Савельев Ю. М., Ткаченко К. И., Энгелько В. И. О работе диода магнетронного типа с многоострийным взрывозмиссионным катодом	3,	587
Ахмеджанов Ф. Р., см. Ахмеджанова М. М., Ахмеджанов Ф. Р., Леманов В. В., Петров А. А.	5,	1005
Ахмеджанова М. М., Ахмеджанов Ф. Р., Леманов В. В., Петров А. А. Затухание высокочастотных акустических волн в кристаллах силиката висмута	5,	1005
Ахмедиев Н. Н., Мельников И. В. Многократное стимулированное световое эхо в неорганических кристаллах, обусловленное сверхтонкой структурой	5,	942
Ахмедиев Н. Н., Островская Н. В. Об устойчивости нелинейных волн в симметричном планарном волноводе	11,	2194
Ахсахалян А. Д., см. Агеев В. П., Ахсахалян А. Д., Гапонов С. В., Горбунов А. А., Конов В. И., Лучин В. И.	5,	930
Ахсахалян А. Д., Гапонов С. В., Лучин В. И., Чириманов А. П. Угловое распределение разлетающейся в вакуум эрозионной лазерной плазмы	10,	1885
Ашимаева Б. У., см. Зашквара В. В., Ашимаева Б. У., Былинкин А. Ф.	10,	2021
Бабаджан Е. И., Зарецкий Д. Ф., Малов Ю. А. Брэгговская дифракция электронного пучка в поле лазерной волны. Модуляция и излучение	7,	1241
Бабаджанов Р. Д., см. Адипцев Ю. Н., Бабаджанов Р. Д., Воробьев С. А., Каплин В. В., Мун В. В., Плешков Г. А., Потылицын А. П., Томчаков В. К., Углов С. Р.	4,	754
Бабин В. П., Ирданишвили Е. К., Набиев М. Б., Олимов Х. О. Экспериментальное исследование нестационарного термоэлектрического охлаждения на термоэлементе большой длины	9,	1796
Бабин В. П., Ирданишвили Е. К., Набиев М. Б., Оли-		

мов Х. О. Экспериментальное исследование нестационарного термо-электрического охлаждения на искусственно-пористых термоэлементах	12,	2408
Бабушкина Л. Н., см. Долгих Е. В., Федюкина Г. Н., Бабушкина Л. И.	7,	1409
Бабюк Ф. И., см. Мисюра И. В., Бабюк Ф. И.	4,	782
Бабянскас Э., см. Балявичюс С., Тамашявичюс А., Шикторов Н., Бабянскас Э.	8,	1519
Багдасарян О. В., см. Арутюнян Г. В., Багдасарян О. В., Джотян Г. П., Меликсетян Т. Э.	12,	2395
Бажин А. И., Жадько В. Ю., Теплов С. В. О влиянии каскадных переходов на заселенность возбужденных уровней при неупругих атомных столкновениях	3,	637
Бакaleyников Л. А., Васильев М. Г. Асимптотика решения задачи радиационно-кондуктивного теплообмена в условиях преобладания переноса тепла излучением	12,	2279
Бакшт Ф. Г., см. Алексеев Н. И., Бакшт Ф. Г., Иванов В. Г.	4,	669
Бакшт Ф. Г., Бородин В. С., Журавлев В. Н. Режим виртуального катода в нестационарном разряде в водороде	4,	843
Бакшт Ф. Г., Иванов В. Г. К теории низковольтного разряда в смеси цезия с молекулярным водородом	5,	969
Баландин С. Ф., Козытин Ю. Д., Тихомиров И. С., Хан В. А., Юданов В. А. Долгоживущая аэрозольная плазма, инициируемая излучением импульсного CO ₂ лазера	2,	324
Баланкин А. С. О лазерном моделировании высокоскоростного удара	9,	1821
Баланкин А. С. Физика взаимодействия сплошных тел с пористой средой при высокоскоростном ударе	12,	2380
Балкарей Ю. И., Сандомирский В. Б., Григорьянц А. В., Ржанов Ю. А. Автоколебания и автоволны при взаимодействии мод в активном бистабильном полупроводниковом резонаторе	8,	1513
Балтенков А. С., см. Амусья М. Я., Балтенков А. С.	1,	52
Балявичюс С., Тамашявичюс А., Пошкус А., Шикторов Н., Бабянскас Э. Использование эффекта переключения в неупорядоченных полупроводниках для формирования пикосекундных перепадов электрического напряжения	8,	1519
Банин В. И., см. Шеретов Э. П., Борисовский А. П., Колотилин Б. И., Банин В. И., Овчинников С. П.	9,	1709
Банин В. И., см. Шеретов Э. П., Борисовский А. П., Банин В. И.	9,	1813
Баранов А. Н., Данилова Т. Н., Джуртанов Б. Е., Именков А. Н., Ершов О. Г., Яковлев Ю. П. Спектры когерентного излучения полосковых лазеров на основе GaInAsSb	8,	1623
Баранов В. В., Данилычев В. А., Дудин А. Ю., Заярный Д. А., Романов А. В., Устиновский Н. Н., Холлин И. В., Чугунов А. Ю. О влиянии интенсивности внешней ионизации на характеристики электроионизационного Ar—Xe лазера высокого давления	11,	2187
Баранов В. Ю., см. Анисимов В. Н., Арутюнян Р. В., Баранов В. Ю., Большов В. Ю., Большов Л. А., Деркач О. Н., Малюта Д. Д., Себрант А. Ю.	10,	1966
Баранов С. С., Мартынов А. М., Рабинович С. Г., Тамарин А. Л., Чураков В. Н., Шпилевой А. С. Математическое моделирование влияния ПВМС на результаты обработки изображений в когерентно-оптическом процессоре	10,	1948
Баранова Л. А., Дьякова Г. Н., Явор С. Я. Метод приближенного расчета электростатических конических систем	1,	207
Баранова Д. А., Дьякова Г. Н., Явор С. Я. Оптические свойства плоского конденсатора с заземленными краевыми пластинами	9,	1804
Баранова Л. А., Дьякова Г. Н., Явор С. Я. Расчет параметров конических систем, применяемых при анализе заряженных частиц по энергии и углу	11,	2069
Баранова Л. А., Явор С. Я. Электростатические спектрометры для энергетического и углового анализа заряженных частиц. (Обзор)	2,	217
Барбулеску Д., см. Апостол Д., Барбулеску Д., Комиссарова И. И., Островская Г. В., Островский Ю. И., Филиппов Е. Н., Шедова Е. Н.	11,	2156
Барinov В. Н., Гончаров В. К., Туромша Е. П. Напряжение горения сильноточных вакуумных дуг на чистых металлах	8,	1560
Барлетов В. А., Коваленко В. П., Рудько А. М. Равновесные геометрические формы поверхности аксиально-симметричного жидкого электрода в вакууме	12,	2376
Барменков Ю. О., см. Абдулаев Н. Г., Барменков Ю. О., Зайцев С. Ю., Засимов В. В., Зубов В. П., Кожевников Н. М., Липовская М. Ю., Лямшев Л. М.	4,	833
Барьяхтар Ф. Г., Зиновук А. В., Коновалов А. Ф., Приходько Л. И. Особенности преобразования внутренней структуры доменных границ в тонких пленках	11,	2259

Бастриков А. Н., Бугаев С. П., Киселев И. Н., Кошелев В. И., Сухушин К. Н. Формирование трубчатых микросекундных электронных пучков при мегавольтовых напряжениях на диоде	3,	483
Бахтадзе А. Г., см. Алоев А. С., Бахтадзе А. Г., Ковтун В. П., Чентурия А. В.	9,	1794
Башкиров А. И., Шандаров В. М., Шандаров С. М. Влияние ионного обмена на характеристики акусто-оптического взаимодействия в планарных оптических волноводах на ниобате лития	5,	961
Басс Ф. Г., Насонов Н. Н., Науменко О. В. О динамике блоховской стенки в магнитном поле	7,	1248
Башкирова Л. П., см. Раевский И. П., Малицкая М. А., Филиппенко В. П., Прокопало О. И., Башкирова Л. П., Коломин Я. Г.	6,	1196
Баштовой В. Г., Кашевский Б. Э., Кузубов А. О. О скачкообразной трансформации магнитной капли	7,	1407
Бегучев В. П., Шефова И. А., Шульгина М. Н. Исследование распределения фотоэлектронов по энергиям из многощелечного фотокатода Na_2KSbCsO	8,	594
Беденков Н. В., Колоколов Н. Б., Кудрявцев А. А., Романенко В. А. Удары II рода и энергетическое распределение электронов в плазме послесвечения инертных газов	3,	468
Бейзина Л. Г., Карецкая С. П. Трехэлектродные трансаксиальные зеркала	5,	870
Бейзина Л. Г., Карецкая С. П. Корпускулярно-оптические свойства трехэлектродных трансаксиальных зеркал	5,	877
Бейлис И. И., Зекцер М. П., Любимов Г. А. Анализ постановки и решения задачи о катодной струе вакуумной дуги	10,	1861
Бекимбетов Р. Н., Карпов И. И., Медведкин Г. А., Смирнова А. Д., Островская И. К. Свойства гетеропереходов CdS/CuInSe_2 и CdSe/CuInSe_2 , полученных методом химического осаждения	2,	350
Беличенко В. П. Электростатические поля в заземленной сферической оболочке с проводящим коническим включением	10,	1825
Беллендир Э. Н., Власов А. С., Перцев Н. А. Пластичность твердых полимеров при динамическом нагружении	8,	1499
Белогорцев А. Б., Ваврич Д. М., Третьяков О. А. Стохастические колебания в квазилинейных колебательных системах	2,	284
Белокопытов Г. В., Иванов И. В., Решетников М. Е., Сыромятников И. Ю. Возбуждение диэлектрических резонаторов из KTaO_3 на миллиметровых волнах	3,	607
Бенилов М. С. О ветвлении решений в теории катодного слоя тлеющего разряда	11,	2086
Бенилов М. С., Писанная Н. В. Математическое моделирование контрагированного протекания тока на электрод с тепловым сопротивлением	11,	2075
Белинский Б. П., см. Шалаев М. А., Белинский Б. П.	12,	2360
Белокопытов Г. В., Иванов И. В., Чистяев В. А. Стрикционная параметрическая генерация в диэлектрических резонаторах из KTaO_3	7,	1381
Белотицкий В. И., Кузин Е. А., Петров М. П., Спирин В. В. Бистабильные динамические кольцевые структуры на основе вынужденного рассеяния света	7,	1325
Белощев В. П. Z-пинч в воздухе и обратные токи	1,	201
Белошицкий В. В., Дабагов С. Б. Электромагнитное излучение при когерентном и некогерентном рассеянии релятивистских электронов в кристаллах	8,	1563
Белошицкий В. В., Чапланова И. Н. Планарное каналирование в толстых кристаллах	7,	1359
Бельзер Л. И., Бодягин В. А., Варданян И. Н., Грибушин А. М., Ершов А. А., Жарков Н. А., Кириллов А. Д., Комолов Л. Н., Кодолова О. Л., Рукояткин П. А., Сарычева Л. И., Светов А. Л., Семенюшкин И. Н., Синев Н. Использование изогнутого монокрystalла кремния для отклонения и формирования пучка протонов с импульсом 8.9 ГэВ/с	12,	2344
Бердников А. С., Виноградова С. А., Галль Л. Н., Типисев С. Я. Расчет сверхпроводящей магнитной системы для создания неоднородного магнитного поля в анализаторе статического масс-спектрометра	7,	1432
Березин И. Л., Башковский А. В., Вороненко А. В., Красножен Л. А., Яковлев Ю. М. Дисперсионные зависимости поверхностных магнитостатических волн в двухслойной магнитной структуре	6,	1233
Березинская А. М., Духовный А. М., Стаселько Д. И. Влияние термализации газа на запись тепловых динамических голограмм	1,	94

Березинская А. М., Духовный А. М., Стаселько Д. И. Переходные режимы записи динамических голограмм частично когерентного излучения	1,	102
Березовский Е. Л., Заверьяев В. С., Медведев А. А., Любарцева С. П. Определение профиля плотности нейтральных атомов в плазме с помощью активной корпускулярной диагностики	12,	2374
Берман Л. С., Воронков В. Б., Грехов И. В., Котина И. М., Кушашвили К. Ш. Образование и отжиг радиационных дефектов в кремниевых р-п диодах с примесью лития	7,	1436
Бернацкий Д. П., Власов Ю. А., Павлов В. Г. Влияние адсорбированного бария на полевую десорбцию цезия с вольфрама	6,	1235
Бернацкий Д. П., Мечетин А. М., Павлов В. Г., Тонтегоде А. Я. Упругость паров цезия и давление остаточных газов в фотоэлектронных приборах	3,	613
Бессолов В. Н., Кукушкин С. А., Лебедев М. В., Царенков Б. В. Релаксационная жидкостная эпитаксия, основанная на инверсии массопереноса, и ее возможности для создания супертонких слоев $A^{3}B^5$	8,	1507
Бессонов Е. Г. О пространственно-временной когерентности ондуляторного излучения	3,	498
Бирюков А. С., Борейшо А. С., Марченко В. М., Прохоров А. М. Газодинамические лазеры на окислении углерода	3,	506
Битюрин В. А., Куликовский А. А. О механизме воспроизводства заряженных частиц в катодном слое газоразрядной плазмы	11,	2252
Битюрин Н. М., см. Александров А. П., Битюрин Н. М.	7,	1350
Бичурин М. И., Петров В. М. Магнитный резонанс в слоистых феррит-сегнетоэлектрических структурах	11,	2277
Блажис А., Жилиенис С., Таутвайшас Г. Свойства акустических волн при лазерной термообработке арсенида галлия	11,	2237
Блащенко Н. М., Лаврентьев Г. Я., Шустров Б. Н. Идентификация одиночных пиков в масс-спектре высокого разрешения магнитно-резонансных масс-спектрометров	8,	1609
Близнецов А. М., Кузьмин Ю. И., Хоменко А. В. Исследование выполнения закона взаимозаместимости для ПВМС ПРИЗ	3,	618
Блистанов А. А., Вискун Т. Г., Мазур М. М., Пальцев Л. Л., Пустовойт В. И., Чижиков С. И., Шильдин В. В., Шорин В. Н. Особенности коллинеарного акустооптического взаимодействия в молибдате кальция	1,	189
Бобков А. Ф., см. Суворов А. Л., Квинтарадзе В. И., Бобков А. Ф., Картихин И. Л., Касаткин В. А.	6,	1134
Бобровский В. И., см. Ждахин И. Л., Бобровский В. И., Гощицкий Б. Н., Михайлов Ю. Н.	4,	811
Бобыкин Б. В., Любов С. К., Невинный Ю. А. Адсорбатная природа радиационной электронной эмиссии металлов	8,	1524
Богданов А. А., Марциновский А. М. Предподжигаемые вольтамперные характеристики газонаполненного диода с термоэмпионным катодом при низких давлениях	9,	1723
Богданов А. В., Станкус Н. В. Прямой метод восстановления констант скоростей по струйным релаксационным экспериментам	1,	210
Богданов И. В., Занадворов Н. П., Флегонтов Ю. А. Электростатическое поле дифрагмированной эмиссионной электронной лизы	9,	1702
Бодягин В. А., см. Бельзер А. И., Бодягин В. А., Варданян И. Н., Грибушин А. М., Ерилов А. А., Жарков Н. А., Кириллов А. Д., Комолов Л. Н., Кодонова О. Л., Рукояткин П. А., Сарычева Л. И., Светов А. Л., Семьяшочкин И. Н., Синев Н.	12,	2344
Божевольный С. И., Золотов Е. М., Радько П. С. Взаимовлияние ичек интегрально-оптического процессора	7,	1442
Бойко И. И., Сиренко Ю. Н. Рассеяние двумерного электронного газа на трехмерном	5,	967
Боков А. А., см. Раевский И. П., Емельянов С. М., Боков А. А., Попов Ю. М., Павлов А. Н.	9,	1746
Болотников А. Е., Дмитренко В. В., Романюк А. С., Сучков С. И., Утешев З. М. Электрон-ионная рекомбинация на следах электронов в скатом ксеноне	4,	734
Большов Л. А., см. Анисимов В. Н., Арутюнян Р. В., Баранов В. Ю., Большов Л. А., Деркач О. Н., Малюта Д. Д., Себрант А. Ю.	10,	1966
Бондар М. В., Пржонская О. В., Тихонов Е. А. Особенности лазерного разрушения эластичных полимеров	3,	514
Бондаренко Е. И., Комаров В. Д., Резниченко Л. А., Чернышков В. А. Саморазрушение сегнетокерамики	9,	1771
Бондаренко Е. И., см. Чернышков В. А., Павлов А. Н., Дранишников А. П., Резниченко Л. А., Бондаренко Е. И.	6,	1212
Бондаренко Ю. Ф., см. Быковский Ю. А., Гусев В. П., Козырев Ю. П., Колесов И. В., Кутнер В. Б., Пасюк А. С., Пекленков В. Д., Сте-		

ценко С. Г., Суворов К. Г., Томилин С. Б., Узинко Д. А., Алейников В. С., Бондаренко Ю. Ф.	7,	1291
Бондарь Ю. Ф., Гомонько А. А., Грудницкий В. В., Мхейдзе Г. П., Носач В. Ю., Королев А. А., Кульбеда В. Е., Савин А. А., Сопин П. И. Динамика токового и газового канала при инжекции РЭП в газ.	5,	884
Бонч-Бруевич А. М., Смирнов В. Н. Зависимость порога оптического пробоя диэлектрика на фронте импульса лазерного излучения от его амплитуды	5,	974
Борисов В. И., Кукайков Г. П., Томов А. В. Определение профиля показателя преломления многомодовых планарных оптических волноводов по распределению интенсивности поля моды	6,	1182
Борисов Ю. В., Боровиков Н. В., Васильев А. В., Григорьева Л. А., Иванов С. Н., Кашукеев В. Т., Несвижевский В. В., Серебров А. П., Яйджиев П. С. Изучение возможности применения ультрахолодных нейтронов для измерения электрического заряда нейтрона	5,	951
Борисовский А. П., см. Шеретов Э. П., Борисовский А. П., Колотилин Б. И., Банин В. И., Овчинников С. П.	9,	1709
Борисовский А. П., см. Шеретов Э. П., Борисовский А. П., Банин В. И.	9,	1813
Боровикова Н. В., см. Борисов Ю. В., Боровиков Н. В., Васильев А. В., Григорьева Л. А., Иванов С. Н., Кашукеев Н. Т., Несвижевский В. В., Серебров А. П., Яйджиев П. С.	5,	951
Бородин В. С., см. Бакшт Ф. Г., Бородин В. С., Журавлев В. Н.	4,	843
Бочаров Ю. В., см. Анিকেев Д. И., Бочаров Ю. В., Вужва А. Д.	8,	1554
Бочкарев А. Э., см. Акимова И. В., Бочкарев А. Э., Долгинов Л. М., Дракин А. Е., Дружинина Л. В., Елисеев П. Г., Свердлов Б. Н., Скрипкин В. А.	4,	701
Бояринцев Э. Л., см. Авроров А. П., Астрелин В. Т., Бояринцев Э. Л., Капитанов В. А., Лагунов В. М.	2,	416
Браблец А., см. Протасевич Е. Т., Дейнеженко А. Л., Капичка В., Браблец А.	7,	1452
Бравина С. Л., Кадашук А. К., Морозовский Н. В., Остапенко Н. И., Скрышевский Ю. А., Шпак М. Т. Пироломинесценция кристаллов шрустита и пираргирита	7,	1404
Брыксин В. В., Коровин Л. И., Петров М. П., Хоменко А. В. Характеристики дифрагированных волн после прохождения неоднородного электрооптического и гиротропного кристалла	4,	718
Брыксин В. В., Коровин Л. И., Петров М. П. Влияние неоднородного эффекта Покейльса на распространение световых волн в кристаллах	9,	1641
Брылевский В. И., Грехов И. В., Ефанов В. М., Кардосысов А. Ф., Чашников И. В., Шеметило Д. И. Эффект быстрого восстановления обратного напряжения на симметричной p^+ppn^+ -структуре	11,	2244
Бугаев А. А., Лукошкин В. А., Урпин В. А., Яковлев Д. Г. Термокапиллярные явления и образование рельефа поверхности под воздействием микосекундных лазерных импульсов	5,	908
Бугрова А. И., см. Морозов А. И., Бугрова А. И., Ермоленко В. А., Лейн Л. А.	2,	302
Бульбич А. А. Упрочнение твердого тела за счет локального фазового перехода на конце трещины	1,	34
Бульженков И. Э., Зуйкова Е. В. Распространение стационарных волн в джозефсоновских линиях с постоянным смещением	12,	2404
Бункин Ф. В., Воицкий Ю. А., Кравцов Ю. А., Магаршак А. С., Мамадалиев М., Синкевич А. Ю., Станковский Б. А., Суворов А. Л., Штейнградт Д. М. Об устойчивости колебаний нелинейного осциллятора с высокочастотной нелинейной накачкой	11,	2241
Буренков А. Ф., Комаров Ф. Ф. Высокоэнергетичная ионная имплантация	3,	559
Бурханов А. И., см. Шильников А. В., Бурханов А. И.	5,	972
Бушуев В. А. Комptonовское рассеяние в условиях дифракции рентгеновских лучей как метод исследования электронной структуры кристаллов	4,	800
Бушуев В. А. Неупругое рассеяние в условиях асимметричной брэгговской дифракции рентгеновских лучей в кристаллах с равномерно распределенными дефектами	8,	1614
Быкадоров А. В., Кадавец Н. И., Леонов Е. И. Нестационарный электрооптический отклик в монокристаллах $Bi_{12}SiO_{20}$	11,	2250
Быков Ю. В., Голубев С. В., Семенов В. Е. Неравновесный СВЧ плазматрон высокого давления	2,	413
Быковский Ю. А., Гусев В. П., Козырев Ю. П., Колесов И. В., Кутнер В. Б., Пасюк А. С., Пекленков В. Д., Стеценко С. Г., Суворов К. Г., Томилов С. Б., Узинко Д. А., Алейников В. С., Бондаренко Ю. Ф.		

Использование лазерной плазмы в качестве источников многорядных ионов для циклотронов	7,	1291
Былинкин А. Ф., см. Зашквара В. В., Юрчак Л. С., Былинкин А. Ф.	10,	2010
Былинкин А. Ф., см. Зашквара В. В., Ашимбаева Б. У., Былинкин А. Ф.	10,	2021
Быховский А. Д., Жилиев Ю. В., Ипатова И. П., Куликов А. Ю., Макаров Ю. Н. Математическое моделирование процессов в хлоридных газотранспортных реакторах	6,	1229
Ваврив Д. М., см. Белогорцев А. Б., Ваврив Д. М., Третьяков О. А.	2.	284
Вакуленко О. В., Веретенников А. Н., Рыжиков В. Д., Чепелов В. В. Особенности кинетики рентгенолюминесценции ZnSe: Те при высоких уровнях возбуждения	3,	632
Варданян И. Н., см. Бельзер Л. И., Бодягин В. А., Варданян И. Н., Грибушин А. М., Ершов А. А., Жарков Н. А., Кириллов А. Д., Комолов Л. Н., Кодолова О. Л., Рукояткин П. А., Сарычева Л. И., Светов А. Л., Семеновшкин И. Н., Синев Н.	12,	2344
Василевский М. А., Ройфе И. М., Энгелько В. И., Янкин Е. Г. Влияние плотности установки эмиттеров и анодных процессов на длительность работы диода с МВК	9,	1753
Васильев А. В., см. Борисов Ю. В., Боровикова Н. В., Васильев А. В., Григорьева Л. А., Иванов С. Н., Кашукеев Н. Т., Несвижевский В. В., Сербров А. П., Яйджиев П. С.	5,	951
Васильев А. Н., Гайдуков Ю. П., Копыл А. И., Никифоров В. Н., Слынько Е. И. Упругие свойства теллуридов свинца — олова при низких температурах	2,	421
Васильев А. Н., Костельова Л. А., Новотельнова А. В., Ханин С. Д. Электрические неустойчивости структуры и свойств аморфных оксидов металлов	8,	1597
Васильев В. В., Михайловский И. П., Свиташев К. К. Флюоресценция и фосфоресценция аморфных слоев нитрида кремния	4,	836
Васильев М. Г., см. Бакалейников Л. А., Васильев М. Г.	12,	2279
Вашковский А. В., см. Березин И. Л., Вашковский А. В., Вороненко А. В., Красножен Л. А., Яковлев Ю. М.	6,	1233
Вдовин В. А., Соколов С. А., Черепенин В. А. Релятивистский двухволновой черенковский генератор	8,	1635
Великович А. Л., Голубев Г. П., Голубченко В. П., Лучинский Д. Г. Оптическая мультисабильность и удвоение частоты модуляции оптического сигнала в трехзеркальной системе связанных резонаторов	9,	1808
Вендик И. Б., Ермоленко А. Н., Есипов В. В., Пчелкин В. М., Ситников М. Ф. Вольт-амперные характеристики М—Д—М—М-структуры, содержащей квазиодномерный проводник иодид тетрагидратгацена (ТТГ ₂ T ₃)	12,	2323
Вендик О. Г., Колесов С. Г., Пахомов О. В., Рубан А. С. Влияние тепловода на процесс образования нормальной области в широких пленках нитрида ниобия под действием тока	6,	1198
Вернер А., см. Громов Г. Г., Вернер А., Руденко К. В., Семенюк В. А., Уфимцев В. Б.	8,	1541
Верона Э., см. Анисимкин В. И., Верона Э., Сочино Дж.	10,	2051
Вершовский А. К., см. Александров Е. В., Вершовский А. К., Яковсон Н. Н.	6,	1116
Веселаго В. Г., Черников М. А., Чичкань С. М. Исследование характеристик феррогидродинамического насоса	11,	2254
Вечеславов В. В. Приближенные инварианты и производящие функции двумерных канонических отображений	1,	20
Визнюк С. А., Суходольский А. Т. Капиллярно-гравитационная неустойчивость движения жидкости при непрерывном лазерном нагреве	5,	1000
Виноградова С. А., см. Бердников А. С., Виноградова С. А., Галль Л. Н., Типшес С. Я.	7,	1432
Винокуров В. А., см. Кияшко В. А., Корнилов Е. А., Винокуров В. А.	11,	2269
Винтизенко И. И., Исаков П. Я., Сулакшин А. С., Цветков В. И., Шлапаковский А. С. Формирование СРЭП в обращенном коаксиальном диоде с магнитной изоляцией	6,	1171
Винтизенко И. И., Сулакшин А. С., Цветков В. И. К вопросу о механизме пробоя обращенного коаксиального диода с магнитной изоляцией	8,	1584
Вискун Т. Г., см. Блистанов А. А., Вискун Т. Г., Мазур М. М., Пальцев Л. Л., Пустовой В. И., Чижиков С. И., Шильдин В. В., Шорин В. Н.	1,	189
Витман Р. Ф., Гусева Н. В., Лебедев А. А., Ситникова А. А., Утамурадова Ш. Б. Образование структурных дефектов в кремнии и влияние на этот процесс углерода и марганца	11,	2272
Владимиров В. И., Полонский И. А., Романов А. Е. Нелинейные эффекты в упругих полях дисклинации	8,	1473
Власов А. С., см. Беллендир Э. Н., Власов А. С., Перцев Н. А.	8,	1499

Власов В. В., см. Бошдарь О. Ф., Гомонько А. А., Грудницкий В. Г., Власов В. В., Мхейдзе Г. П., Носач В. Ю., Королев А. А., Кузьбеда В. Е., Савин А. А., Соини П. И.	5,	8884
Власов Ю. А., см. Бернацкий Д. П., Власов Ю. А., Павлов В. Г.	6,	1235
Восводин В. Г., Грибенюков А. И., Морозов А. Н., Чалдышева Н. В. Получение планарных волноводных структур $Cd_xZn_{1-x}GeP_2-ZnGeP_2$	2,	419
Восводкин Г. Г., Думаревский Ю. Д., Кузнецов А. А., Нефедов С. М. Оптические управляемые коммутаторы и дефекторы на основе структуры МДП—ЖК	9,	1792
Восводкин Г. Г., Дианов Е. М., Кузнецов А. А., Нефедов С. М. Оптическая реализация функций на основе структуры МДП—ЖК	12,	2386
Войнович П. А., Жмакин А. И., Фурсенко А. А. Моделирование взаимодействия ударных волн в газах с пространственными неоднородностями параметров	7,	1259
Войткив А. В., Паздзерский В. А. Простая оценка сечения ионизации атома водорода быстрым многозарядным ионом	7,	1402
Войцехович В. С., Данилейко М. В., Негрийко А. М., Романенко В. И., Яценко Л. П. Давление света на атомы во встречных амплитудно-модулированных волнах	6,	1174
Волле В. М., Воронков В. Б., Козлов В. А., Штейнбай Е., Штэнбек К., Экке В. Пассивирующие свойства оксидов кремния, нанесенных на поверхность кремниевых высоковольтных $p-n$ переходов методом катодно-реактивного распыления	1,	132
Волов В. Т., Ламажапов Х. Д. Диффузия электронов в тлеющем разряде сильно закрученного сжимаемого турбулентного потока	4,	827
Воробьев С. А., см. Адишев Ю. Н., Бабаджанов Р. Д., Воробьев С. А., Каплин В. В., Мун В. В., Пленков Г. А., Потылицын А. П., Томчаков В. К., Углов С. Р.	4,	754
Воробьев С. А., см. Таратин А. М., Воробьев С. А.	2,	403
Воробьев С. Н., Просвириин С. Л. Явление волнового отражения электромагнитных волн от редкой решетки, образованной наклонными металлическими лентами	3,	458
Вороненко А. В., см. Березин И. Л., Вашковский А. В., Вороненко А. В., Красножен Л. А., Яковлев Ю. М.	6,	1233
Воронков В. Б., см. Берман Л. С., Воронков В. Б., Грехов И. В., Котина И. М., Кушавили К. Ш.	7,	1436
Воронков В. Б., см. Волле В. М., Воронков В. Б., Козлов В. А., Штейнбай Е., Штэнбек К., Экке В.	1,	132
Востриков А. А., Дубов Д. Ю., Предтеченский М. Р. Образование заряженных частиц при столкновении кластеров воды с поверхностью	10,	1897
Вошинский Ю. А., см. Бункин Ф. В., Вошинский Ю. А., Кравцов Ю. А., Магаршак А. С., Мамадалиев М., Снякевич А. Ю., Станковский Б. А., Суровгин А. Л., Штейнград Д. М.	11,	2241
Врба П., см. Астрелин В. Г., Врба П.	11,	2168
Вугальтер Г. А., Рогожина М. Б., Гусев Б. Н., Гуревич А. Г. Погонный импеданс преобразователя	4,	839
Вужва А. Д., см. Аникеев Д. И., Бочаров Ю. В., Вужва А. Д.	8,	1554

Габович М. Д., Пашицкий Э. А. К вопросу об устойчивости искривленной поверхности жидкого металла в электрическом поле	9,	1687
Габович М. Д., Гасанов И. С., Проценко И. М. О стабильности тока жидкометаллических эмиттеров ионов	12,	2367
Гаврилов Е. Л., см. Червинский М. М., Иевенко Л. А., Панов В. А., Малых Н. В., Гаврилов Е. Л., Окон П. И.	6,	1188
Гаврилюк А. П., Шапарев Н. Я. Резонансный оптический разряд на возбужденных атомах	5,	959
Гайдук Ю. П., см. Васильев А. Н., Гайдук Ю. П., Копыл А. И., Никифоров В. Н., Слынько Е. И.	2,	421
Галль Л. Н., см. Бердников А. С., Виноградова С. А., Галль Л. Н., Типисев С. Я.	7,	1432
Галстян Т. В., Зельдович Б. Я., Немкова Е. А., Сухов А. В. Нестационарная самодифракция попутных волн на объемных решетках ориентации в нематике	1,	212
Ганьшин В. А., см. Коркишко Ю. Н., Ганьшин В. А.	4,	692
Ганьшин В. А., Коркишко Ю. Н., Петрова В. З. Формирование и исследование ТИРЕ световодов в кристаллах ниобата лития	6,	1122
Ганьшин В. А., Коркишко Ю. Н., Петрова В. З. Обратный ионный обмен в $N:LiNbO_3$ световодах	6,	1168
Гапонов С. В., см. Агеев В. П., Ахсаханян А. Д., Гапонов С. В., Горбунов А. А., Конов В. И., Лучин В. И.	5,	930

Гапонов С. В., см. Ахсахалия А. Д., Гапонов С. В., Лучин В. И., Чирманов А. А.	10,	1885
Гапанович В. Г. О предельном токе электронного пучка в гофрированном лайнере	8,	1483
Гасанов И. С., см. Габович М. Д., Гасанов И. С., Проценко И. М.	12,	2367
Гафнер А. Е., Давыдов А. М., Смелов С. В., Станкевич Т. Ф., Сухомлин В. Т., Подпалый Е. А., Шилядов С. О. Взаимодействие слоев в двухслойной магнитной пленке при термомагнитной голографической записи	4.	714
Гелясин А. Е., Лалетин В. М., Трофимович Л. И. Магнитоэлектрический эффект в композиционной керамике титанат бария—феррит никеля	11,	2239
Гецко О. М., Крюченко С. В., Лозовский В. З., Снитко О. В. Об усилении волноводных поляритонов при протекании постоянного электрического тока через полупроводниковую пленку	9,	1775
Тибянский Л. В., Лурье К. А., Черкаев А. В. Оптимальная фокусировка теплового потока неоднородной теплопроводящей средой (задача о «термолинзе»)	1,	67
Тинзбург Н. С. Усредненные уравнения движения релятивистских электронов в поле двух разночастотных электромагнитных волн в присутствии нерезонансного однородного магнитного поля	6,	1078
Тинзбург Н. С., Песков Н. Ю. Нелинейная теория релятивистских убитронов с электронными пучками, сформированными в адиабатически нарастающем поле ондулятора и однородном продольном магнитном поле	5,	859
Тинзбург Н. С., Сергеев А. С., Токман М. Д. Нелинейная теория вынужденного комбинационного рассеяния электромагнитных волн на замагниченном релятивистском электронном пучке	8,	1457
Глущенко Ю. В., Лаврентюк В. Е., Пискунов М. М., Спектор Э. Л. Исследование ионизации газового потока α -излучением радиоизотопов	11,	2147
Годин Ю. А. Электростатическая задача о проводящем шарике, помещенном в поле плоского конденсатора. I. Постановка задачи и сведение ее к бесконечной системе линейных алгебраических уравнений	6,	1216
Годин Ю. А., Зильбергейт А. С. Емкостные коэффициенты осесимметричной системы сферических проводников	9,	1649
Головки Ю. И., см. Мухортов В. М., Никитин Я. С., Захарченко И. Н., Радченко М. Г., Головки Ю. И., Дудкевич В. П.	7,	1449
Голубев Г. П., см. Великович А. Л., Голубев Г. П., Голубченко В. П., Лучинский Д. Г.	9,	1808
Голубев С. В., см. Бычков Ю. В., Голубев С. В., Семенов В. Е.	2,	413
Голубков А. В., см. Лани Ш., Каминский В. В., Голубков А. В.	6,	1201
Голубовский Ю. Б., Колобов В. И., Куликов В. В. Ионизационные волны в разряде в гелии при средних давлениях	6,	1102
Голубовский Ю. Б., Колобов В. И., аль-Хават Ш. Х. Анодная область слабого тлеющего разряда низкого давления в неоне	9,	1729
Голубченко В. П., см. Великович А. Л., Голубев Т. П., Голубченко В. П., Лучинский Д. Г.	9,	1808
Гомонько А. А., см. Бондарь Ю. Ф., Гомонько А. А., Грудницкий В. Г., Власов В. В., Мхеидзе Г. П., Носач В. Ю., Королев А. А., Кулбеда В. Е., Савин А. А., Солин П. И.	5,	884
Гончаров А. А., Затыган А. В., Проценко И. М. Экспериментальное исследование магнитоизолированного диодного промежутка в плазмооптическом режиме	12,	2310
Гончаров В. К., см. Баринов В. Н., Гончаров В. К., Туромша Е. П.	8,	1560
Горбатенко Б. Б., см. Клименко И. С., Горбатенко Б. Б., Рябухо В. П., Федулеев Б. В.	10,	1941
Горбунов А. А., см. Агеев В. П., Ахсахалия А. Д., Гапонов С. В., Горбунов А. А., Конов В. И., Лучин В. И.	5,	930
Горбунов Н. А., Иминов К. О., Кудрявцев А. А. Формирование нелокальной функции распределения электронов по энергиям в разрядном плазме молекулярных газов	12,	2301
Горбунов Н. А., Колоколов Н. Б., Кудрявцев А. А. Измерение энергетического распределения электронов в плазме послесвечения азота	9,	1817
Горелик В. А., Протопопов О. Д., Трубицын А. А. Поиск фокусировки высокого порядка в реальных электронно-оптических системах	8,	1531
Горный М. Б., см. Агапьев Б. Д., Горный М. Б., Матисов Б. Г.	12,	2286
Горный М. Б., Матисов Б. Г. Нелинейные резонансы при наличии потоков атомов в долгоживущих квантовых состояниях	9,	1671
Горчаков В. К., Гуляев Ю. В., Куцаенко В. В., Потапов В. Т. Термостабилизация электрооптической модуляции в гиротропных кристаллах	8,	1570
Горячев Б. В., Ларионов В. В., Могильницкий С. Б., Са-		

вельев В. А. О пропускании и отражении излучения рассеивающей средой при оседании рассеивателей	3,	603
Гостищев В. И., Демьянов С. Е., Дрозд А. А., Кузьмин В. С., Мазуренко О. Н. Инверсия поля Холла и электроперенос в алюминии	4,	787
Гощицкий Б. Н., см. Ждахин И. Л., Бобровский В. И., Гощицкий Б. Н., Михайлов Ю. Н.	4,	811
Грамотнев Д. К., Комарницкий А. А. Генерация круговых капиллярных волн под действием импульсного лазерного облучения	8,	1494
Грейсх А. М., см. Цырилл Л. Э., Грейсх А. М.	11,	2229
Гресъков И. М., Гусева Н. Б., Никитина И. П., Сорокин Л. М. Влияние нейтронного облучения на структурные дефекты в бестигемальном кремнии	8,	1591
Грехов И. В., см. Берман Л. С., Воронков В. Б., Грехов И. В., Котина И. М., Кушавили К. Ш.	7,	1436
Грибенюков А. И., см. Воеводин В. Г., Грибенюков А. И., Морозов А. Н., Чалдышев Н. В.	2,	419
Грибовский А. В., Литвиненко Л. Н., Просвирин С. Л. Метод моментов в плоских задачах электростатики для бесконечно тонких незамкнутых проводников	2,	277
Грибушин А. М., см. Бельзер Л. И., Бодягин В. А., Вардания И. Н., Грибушин А. М., Ершов А. А., Жарков Н. А., Кириллов А. Д., Комолов Л. Н., Кодолова О. Л., Рукоткин П. А., Сарычева Л. И., Светов А. Л., Семенюшкин И. Н., Синев Н.	12,	2344
Григорьева Л. А., см. Борисов Ю. В., Боровикова Н. В., Васильев А. В., Григорьева Л. А., Иванов С. Н., Кашукеев Н. Т., Несвижевский В. В., Серебров А. П., Яйджиев П. С.	5,	951
Григорян Л. Ш., см. Мкртчян А. Р., Григорян Л. Ш.	8,	1558
Григорьянц А. В., см. Балкарей Ю. И., Сандомирский В. Б., Григорьянц А. В., Ржанов Ю. А.	8,	1513
Гриднев В. Н., см. Агеев А. Н., Гриднев В. Н., Трифионов А. С.	4,	676
Грицинин С. И., Колик Л. В., Косый И. А., Костинский А. Ю., Сапожников А. В., Тарасова Н. М., Терехин В. Е. Разряд высокого давления в пучке СВЧ волн и его плазмохимическое приложение	12,	2293
Гришин Н. Н., см. Шишенин С. А., Соколов В. В., Гришин Н. Н.	8,	1578
Грובה Т. С., Якушев Е. М. Частотно-контрастная характеристика катодной лиазы	8,	1619
Грознов М. А., Мильников В. С., Орлов С. Ю., Покровский В. П., Синикас А. Г., Сомс Л. Н. Оконтуривание оптических изображений модуляторами света типа фотопроводник—жидкий кристалл с ориентационно-текстурным и холестерикономатическим переходами	1,	186
Громов Г. Г., Вернер А., Руденко К. В., Семенюк В. А., Уфимцев В. Б. Некоторые особенности InSb, подвергнутого лазерному отжигу в среде жидкого азота	8,	1541
Грудицкий В. Г., см. Бондарь Ю. Ф., Гомонько А. А., Грудицкий В. Г., Власов В. В., Мхейдзе Г. П., Носач В. Ю., Королев А. А., Кульбеда В. Е., Савин А. А., Солин П. И.	5,	884
Гудков А. А., Ильин В. А., Лаптев В. Н., Махов В. Н., Семин И. А., Эткин В. С. Сигнальные и шумовые характеристики последовательных цепочек торцевых джезэфоновских переходов	11,	2261
Гудков Л. А., Куликов В. А., Лаптев В. Н., Матвеев Л. В., Махов В. И. Широкополосные радиометры миллиметрового диапазона на основе торцевых джезэфоновских переходов	6,	1227
Гуляев Ю. В., см. Горчаков В. К., Гуляев Ю. В., Куцаенко В. В., Потапов В. Т.	8,	1570
Гурбич В. Л., см. Андиферов В. Н., Косогор С. П., Семенов Ю. Л., Гурбич В. Л.	8,	1539
Гуревич А. Вл., Милиц Р. Г., Пухов А. А. Влияние неоднозначности теплоотода на распространение нормальной зоны в композитных сверхпроводниках	2,	378
Гуревич А. Г., см. Вугальтер Г. А., Рогожина М. Б., Гусев Б. Н., Гуревич А. Г.	4,	839
Гуревич А. Г., см. Чивилева О. А., Анисимов А. Н., Гуревич А. Г.	6,	1204
Гусев Б. Н., см. Вугальтер Г. А., Рогожина М. Б., Гусев Б. Н., Гуревич А. Г.	4,	839
Гусев В. П., см. Быковский Ю. А., Гусев В. П., Козырев Ю. П., Колесов И. В., Кутнер В. Б., Пасюк А. С., Пекленков В. Д., Стеценко С. Г., Суворов К. Г., Томилов С. Б., Узиенко Д. А., Алейников В. С., Бондаренко Ю. Ф.	7,	1291
Гусева Н. Б., см. Витман Р. Ф., Гусева Н. Б., Лебедев А. А., Ситникова А. А., Утамурадова Ш. Б.	11,	2272
Гусева Н. Б., см. Гресъков И. М., Гусева Н. Б., Никитина И. П., Сорокин Л. М.	8,	1591
Гутаковский А. К., см. Абдуллин Р. В., Аграфенин Ю. В., Гутаков-		

ский А. К., Неизвестный И. Г., Сабинна И. В., Шерстякова В. Н., Шумский В. Н.	10,	1991
Гущин Е. М., Лебедев А. Н., Сомов С. В., Тихогравиц Г. И. О влиянии температуры на эффект Ротштейна	5,	922
Гюльназаров Э. С., Смирнова Т. Н., Тихонов Е. А. Самоусиление фазовых голограмм в фотополимеризующейся композиции	12,	2405
Дабатов С. Б., см. Белоницкий В. В., Дабатов С. Б.	8,	1563
Дабатов С. Б., Огнев Л. И. Прямой метод расчета эволюции волновой функции каналированных МЭВ-х электронов	2,	256
Дабатов С. В., Огнев Л. П. Волновые функции каналированных электронов в кристалле	9,	1695
Давидович М. В. К двухсторонней оценке функционалов электростатики	1,	174
Давыдов А. М., см. Гафнер А. Е., Давыдов А. М., Смелов В. С., Станкевич Т. Ф., Сухомлин В. Т., Подпалый Е. А., Шиялов С. О.	4,	714
Давыдова Т. А., Огнев Л. И. Исследование дифракционной перекачки рентгеновских и γ -лучей на деформированных кристаллах с квадратичной функцией смещения атомов	1,	204
Данилейко М. В., см. Войцехович В. С., Данилейко М. В., Негрийко А. М., Романенко В. И., Яценко Л. П.	6,	1174
Данилова Т. Н., см. Баранов А. Н., Данилова Т. Н., Джуртанов Б. Е., Именков А. Н., Ершов О. Г., Яковлев Ю. П.	8,	1623
Данилычев В. А., см. Баранов В. В., Данилычев В. А., Дудин А. Ю., Заярный Д. А., Романов А. В., Устиновский Н. Н., Холин И. В., Чугунов А. Ю.	11,	2187
Даринский Б. М., Федоров Ю. А. Скольжение по произвольной межкристаллитной границе	10,	2048
Дарманян С. А., см. Абдуллаев Ф. Х., Дарманян С. А.	2,	265
Дацко О. И., см. Сивер С. И., Зильберман Л. А., Дацко О. И.	10,	1996
Дегтярев Д. И., см. Усов В. С., Дегтярев Д. И., Сурыгин А. И.	12,	2336
Дегтяренко Н. Н., Елесин В. Ф., Кашурников В. А., Петров Д. В., Скопинцев Ю. И. Пространственно-неоднородные состояния параметра дальнего периода в соединениях со структурой А-15 при облучении	2,	388
Дедушенко К. Б., Зверков М. В., Мамаев А. Н. Увеличение падения напряжения в инжекционном лазере под влиянием внешней оптической обратной связи	6,	1149
Дедык А. Н., см. Шарاپов Б. Н., Скоков С. Н., Тер-Мартиросян Л. Т., Дедык А. И., Прудан А. М.	10,	2054
Дейнеженко А. Л., см. Протасевич Е. Т., Дейнеженко А. Л., Капичка В., Бралец А.	7,	1452
Демидов В. И., Рытенков С. К., Скребов В. Н. Акустическая неустойчивость рекомбинирующей плазмы инертных газов	7,	1413
Демчук М. И., Михайлов В. П., Шкадаревич А. П., Маничев И. А., Юмашев К. В., Ищенко А. А., Забазнов А. М. Пассивная синхронизация мод в лазерах на гранате с длиной волны генерации 1.3 мкм	5,	978
Демьянов А. В., Дятко Н. А., Кочетов И. В., Напартвич А. П., Паль А. П., Пичугин В. В., Старостин А. Н. Характеристики несамостоятельного разряда в смеси H_2 -He	1,	75
Демьянов С. Е., см. Гостищев В. И., Демьянов С. Е., Дрозд А. А., Кузьмин В. С., Мазуренко О. Н.	4,	787
Деркач О. Н., см. Анисимов В. Н., Арутюнян Р. В., Баранов В. Ю., Болотов Л. А., Деркач О. Н., Малюта Д. Д., Себрант А. Ю.	10,	1966
Джотян Г. П., см. Арутюнян Г. В., Багдасарян О. В., Джотян Г. П., Меликсетян Т. Э.	12,	2395
Джуртанов Б. Е., см. Баранов А. Н., Данилова Т. Н., Джуртанов Б. Е., Именков А. Н., Ершов О. Г., Яковлев Ю. П.	8,	1623
Дзугутов Ф. М. Продольные критические токи в сверхпроводниках II рода	10,	1841
Дианов Е. М., см. Воеводкин Г. Г., Дианов Е. М., Кузнецов А. А., Нефедов С. М.	12,	2386
Дианов Е. М., Кашин В. В., Перминов С. М., Перминова В. Н., Русанов В. Н., Сысоев В. К. Физическое поведение зоны перегретости «заготовка—световод» при различных тепловых режимах вытяжки	2,	363
Диденко А. В., Кривобокоев В. П. Миграция атомов в металлах под действием сильноточных наносекундных ионных пучков	10,	2002
Динариев О. Ю., см. Мосолов А. Б., Динариев О. Ю.	2,	233
Дитрих Т., Чеченин Н. Г. Образование структур пятен, кратеров и волн на поверхности GaP при импульсном лазерном воздействии	8,	1537
Дмитренко В. В., см. Болотников А. Е., Дмитренко В. В., Романюк А. С., Сучков С. И., Утешев З. М.	4,	734
Дмитриев А. С., Старков С. О. Нелокальные явления при разрушении двухчастотных колебаний в неавтономном генераторе	2,	239

Дмитриев В. Ф., Калинин Б. А. Самосогласованный расчет сопротивления излучения микрополосковых антенн спиновых волн в перпендикулярно намагниченной ферромагнитной плазме	2,	248
Дмитриев С. Г., Григорьев В. В., Кривцов Ю. А., Силантеева О. В. Исследование изменений поверхностного состава иттрийлаванового катода при термообработке	3,	622
Добрынин Б. М., Масленников В. Г., Сахаров В. А. О газодинамической структуре квазистационарного отрывного течения различных газов в плоском сверхзвуковом сопле	12,	2390
Долгинов Л. М., см. Акимова И. В., Бочкарев Л. Э., Долгинов Л. М., Дракин А. Е., Дружинина Л. В., Елисеев П. Г., Свердлов Б. Н., Скрипкин В. А.	4,	701
Долгих Е. В., Федюкина Г. П., Бабушкина Л. Н. О магнитоупругих и механических свойствах соединений системы Ть—Fe	7,	1409
Домелунксен В. Г., см. Хрящев Л. Ю., Домелунксен В. Г., Котликов Е. Н., Николаев А. Ю.	7,	1368
Донин В. И., Шапиро Д. А., Яковин Д. В., Яценко А. С. Ионно-звуковые колебания в плазме ионных лазеров	1,	80
Драганов А. Б., Коцаренко Н. Я., Силивра А. А. Широкополосная параметрическая неустойчивость волн релятивистского электронного потока	8,	1489
Дракин А. Е., см. Акимова И. В., Бочкарев А. Э., Долгинов Л. М., Дракин А. Е., Дружинина Л. В., Елисеев П. Г., Свердлов Б. Н., Скрипкин В. А.	4,	701
Дранишников А. П., см. Чернышков В. А., Павлов А. Н., Дранишников А. П., Резниченко Л. А., Бондаренко Е. И.	6,	1212
Дрейден Г. В., Островский Ю. И., Самсонов А. М., Семенова И. В., Сокуринская Е. В. Формирование и распространение солитонов деформации в нелинейно-упругом твердом теле	10,	2040
Дремова Н. Н., Ерко А. И., Роцупкин Д. В. Зарядовый механизм формирования метастабильного потенциального контраста поверхностной акустической волны в РЭМ	9,	1763
Дрождин С. Н., см. Камышева Л. Н., Дрождин С. Н., Сердюк О. М.	8,	1607
Дрозд А. А., см. Гостищев В. И., Демьянов С. Е., Дрозд А. А., Кузьмин В. С., Мазуренко О. Н.	4,	787
Дружинина Л. В., см. Акимова И. В., Бочкарев А. Э., Долгинов Л. М., Дракин А. Е., Дружинина Л. В., Елисеев П. Г., Свердлов Б. Н., Скрипкин В. А.	4,	701
Дубенский Б. М., см. Шмигк Д. В., Дубенский Б. М., Носаль С. В., Петров Р. Л.	5,	1003
Дубенский Б. М., см. Шмигк Д. В., Дубенский Б. М.	8,	1534
Дубов Д. Ю., см. Востриков А. А., Дубов Д. Ю., Предтеченский М. Р.	10,	1897
Дудин А. Ю., см. Баранов В. В., Данилычев В. А., Дудин А. Ю., Заярный Ф. А., Романов А. В., Устиновский Н. Н., Холин И. В., Чугунов А. Ю.	11,	2187
Дудкевич В. П., см. Мухортов В. М., Никитин Я. С., Захарченко И. Н., Радченко М. Г., Головкин Ю. И., Дудкевич В. П.	7,	1449
Дудкевич В. П., см. Марголин А. М., Суровяк З. С., Захарченко И. Н., Алешин В. А., Чернышева Л. К., Радченко М. Г., Дудкевич В. П.	12,	2355
Дудкин В. И., Петрунькин В. Ю., Тарханов В. И. Механизм обработки информации в спиновом процессоре	9,	1738
Дудчик Ю. И., см. Буренков А. Ф., Дудчик Ю. И., Комаров Ф. Ф.	1,	195
Думаревский Ю. Д., см. Воеводкин Г. Г., Думаревский Ю. Д., Кузнецов А. А., Нефедов С. М.	9,	1792
Духовный А. М., см. Березинская А. М., Духовный А. М., Стаселько Д. И.	1,	94
Духовный А. М., см. Березинская А. М., Духовный А. М., Стаселько Д. И.	1,	102
Дьяков Б. Б., Резников Б. И. Влияние эффектов эрозии и абляции на электродинамическое ускорение	1,	136
Дьякова Г. Н., см. Баранова Л. А., Дьякова Г. Н., Явор С. Я.	1,	207
Дьякова Г. Н., см. Баранова Л. А., Дьякова Г. Н., Явор С. Я.	9,	1804
Дьякова Г. Н., см. Баранова Л. А., Дьякова Г. Н., Явор С. Я.	11,	2069
Дятко Н. А., см. Демьянов А. В., Дятко Н. А., Кочетов И. В., Напартович А. П., Паль А. Ф., Пичугин В. В., Старостин А. Н.	1,	75
Евсеев Б. С. Неравновесная градиентно-зонная кристаллизация (НГЗК) в полупроводнике	8,	1543
Елесин В. Ф., см. Дегтяренко Н. Н., Елесин В. Ф., Кашурников В. А., Петров Д. В., Скопинцев Ю. П.	2,	388
Елисеев П. Г., см. Акимова И. В., Бочкарев А. Э., Долгинов Л. М., Дракин А. Е., Дружинина Л. В., Елисеев П. Г., Свердлов Б. Н., Скрипкин В. А.	4,	701
Емельянов С. М., см. Раевский И. П., Емельянов С. М., Боков А. А., Попов Ю. М., Павлов А. Н.	9,	1746
Ерко А. И., см. Дремова Н. Н., Ерко А. И., Роцупкин Д. В.	9,	1763

Ермоленко А. Н., см. Вендик И. Б., Ермоленко А. Н., Есинов В. В., Пчелкин В. М., Ситникова М. Ф.	12,	2323
Ермоленко Л. А., см. Морозов А. И., Бугрова А. И., Ермоленко В. А., Лейн Л. А.	2,	302
Ершов А. А., см. Бельзер Л. И., Бодягин В. А., Вардаиан И. Н., Грибушин А. М., Ершов А. А., Жарков Н. А., Кириллов А. Д., Комолов Л. Н., Кодолова О. Л., Рукояткин П. А., Сарычева Л. И., Светов А. Л., Семенюшкин И. Н., Синев Н.	12,	2344
Ершов О. Г., см. Баранов А. Н., Данилова Т. Н., Джуртанов Б. Е., Именков А. Н., Ершов О. Г., Яковлев Ю. П.	8,	1623
Есинов В. В., см. Вендик И. Б., Ермоленко А. И., Есинов В. В., Пчелкин В. М., Ситникова М. Ф.	12,	2323
Ефимов Б. П., Лукин К. А., Ракитянский В. А. О трансформации спектра стохастических колебаний автогенератора под действием отражений	12,	2398
Жаринов А. В., Никонов С. В. Положительно заряженная плазма в разряде со скрещенными полями	7,	1268
Жарков Н. А., см. Бельзер Л. И., Бодягин В. А., Вардаиан И. Н., Грибушин А. М., Ершов А. А., Жарков Н. А., Кириллов А. Д., Комолов Л. Н., Кодолова О. Л., Рукояткин П. А., Сарычева Л. И., Светов А. Л., Семенюшкин И. Н., Синев Н.	12,	2344
Жданова И. Н., Карпинский Д. Н. Исследование процесса накопления повреждений в волокнистом композите методом численного эксперимента	11,	2266
Ждахи И. Л., Бобровский В. И., Гощицкий Б. Н., Михайлов Ю. Н. Влияние аппаратурных условий на параметры однофазонных резонансов, обусловленных двукратным рассеянием нейтронов	4,	811
Жиленис С., см. Блажис А., Жиленис С., Таутвайшас Г.	11,	2237
Жиляев Ю. В., см. Быховский А. Д., Жиляев Ю. В., Ипатова И. П., Куликов А. Ю., Макаров Ю. Н.	6,	1229
Жмакин А. И., см. Войнович П. А., Жмакин А. И., Фурсенко А. А.	7,	1259
Журав С. М. О применении двусторонних граничных условий импедансного типа	6,	1071
Журавлев Б. И., см. Стогний А. И., Никитинский В. А., Журавлев Б. И.	5,	993
Журавлев В. Н., см. Бакшт Ф. Г., Бородин В. С., Журавлев В. Н.	4,	843
Забазнов А. М., см. Демчук М. И., Михайлов В. П., Шкадаревич А. П., Маничев И. А., Юмашев К. В., Ищенко А. А., Забазнов А. М.	5,	978
Заверьев В. С., см. Березовский Е. Л., Заверьев В. С., Медведев А. А., Люберцева С. П.	12,	2374
Завидей В. И., см. Пустогаров А. В., Завидей В. И., Поваляев О. А.	6,	1128
Загинайлов Г. И., Кондратенко А. Н., Прохоренко Е. М. К проблеме вывода СВЧ энергии из плазменного волновода	8,	1637
Зайцев С. Ю., см. Абдулаев Н. Г., Барменков Ю. О., Зайцев С. Ю., Засимов В. В., Зубов В. П., Кожевников Н. М., Липовская М. Ю., Лямшев Л. М.	4,	833
Занадворов Н. П., см. Богданов И. В., Занадворов Н. П., Флегонтов Ю. А.	9,	1702
Зарецкий Д. Ф., см. Бабаджан Е. И., Зарецкий Д. Ф., Малов Ю. А.	7,	1241
Заричов Р. Г. Изменения информации различия Кульбака в процессе самоорганизации. I-теорема	11,	2247
Затовский А. В., Иванов В. Г., Роговская Э. Т., Салистра Г. И. Дифракционные ограничения на предельное пространственное разрешение и длинноволновую границу монолитных ИК приемников со слабым поглощением	10,	1871
Затяган А. В., см. Гончаров А. А., Затяган А. В., Проценко И. М.	12,	2310
Захарченко И. Н., см. Мухортов В. М., Никитин Я. С., Захарченко И. Н., Радченко М. Г., Головки Ю. И., Дудкевич В. П.	7,	1449
Захарченко И. Н., см. Марголин А. М., Суrowяк З. С., Захарченко И. Н., Аleshин В. А., Чернышева Л. К., Радченко М. Г., Дудкевич В. П.	12,	2355
Зацепин Н. Н., см. Аранчук В. М., Зацепин Н. Н.	10,	2060
Зашквара В. В., Ашимбаева Б. У., Былинкин А. Ф. Режим спектрографа в энергоанализаторе из двух цилиндрических зеркал	10,	2021
Зашквара В. В., Юрчак Л. С., Былинкин А. Ф. Электронооптические свойства электростатического сферического зеркала и систем на его основе. I	10,	2010
Заярный Д. А., см. Баранов В. В., Данилычев В. А., Дудин А. Ю., Заярный Д. А., Романов А. В., Устиновский Н. Н., Холин И. В., Чугунов А. Ю.	11,	2187
Зверкова М. В., см. Дедушенко К. Б., Зверков М. В., Мамаев А. Н.	6,	1149
Зекцер М. П., см. Бейлис И. И., Зекцер М. П., Любимов Г. А.	10,	1861
Зеленская Т. Е., Мандель А. Е., Шандаров С. М. Запись фазо-		

вой решетки при акустооптическом взаимодействии света с нормальными волнами пластины из ниобата лития	3,	625
Зельдович Б. Я., см. Галстян Т. В., Зельдович Б. Я., Немкова Е. А., Сухов А. В.	1,	212
Зильберглейт А. С., см. Годня Ю. А., Зильберглейт А. С.	9,	1649
Зильберман Л. А., см. Сивер С. И., Зильберман Л. А., Дацко О. И.	10,	1996
Зильберман П. Е., Уманский А. В. Давление спиновых и ультразвуковых волн на блоховскую доменную границу в одноосном ферромагнетике	8,	1572
Зиновук А. В., см. Барьяхтар Ф. Г., Зиновук А. В., Коновалов А. Ф.	11,	2259
Зиновьев А. Г., см. Манвелян Р. В., Зиновьев А. Г., Перов А. А., Си-монов А. П.	6,	1194
Златин Н. А., Козачук А. И., Пугачев Г. С., Синани А. Б. Универсальная 9-квадровая установка для высокочастотной фотогра-фии	6,	1154
Зозуля А. А., Силин В. И., Тихончук В. Т. Поперечная струк-тура пучка отраженного излучения в кольцевом самообращающем фото-рефрактивном зеркале	7,	1331
Золотов Е. М., см. Божевольный Е. М., см. Золотов Е. М., Радько П. С.	7,	1442
Золотой Н. Б., Карпов Г. В., Скурат В. Е. О механизмах обра-зования ионов и ионных кластеров из заряженных капель	2,	315
Зонзов В. И., см. Шестакин Н. С., Лаптевко А. Я., Усов Н. Г., Зон-зов В. И.	1,	126
Зосимов В. В., см. Абдулаев Н. Г., Барменков Ю. О., Зайцев С. Ю., Зосимов В. В., Зубов В. П., Кожевников Н. М., Липовская М. Ю., Лямшев Л. М.	4,	833
Зубов В. П., см. Абдулаев Н. Г., Барменков Ю. О., Зайцев С. Ю., Зоси-мов В. В., Зубов В. П., Кожевников Н. М., Липовская М. Ю., Лям-шев Л. М.	4,	833
Зуйкова Е. В., см. Бульженков И. Э., Зуйкова Е. В.	12,	2404
Ибрагимов Ш. Ш., Реутов В. Ф., Ботвин К. В. Влияние со-стояния гелия в решетке молибдена на кинетику роста междоузельных петель в ВВЭМ	3,	542
Иванов В. А., Лукьяничков Г. С. О возможности реализации температурного максимума в глубине тела человека (возможное направ-ление в терапии рака)	1,	152
Иванов В. Г., см. Алексеев Н. И., Бакшт Ф. Г., Иванов В. Г.	4,	669
Иванов В. Г., см. Бакшт Ф. Г., Иванов В. Г.	5,	969
Иванов В. Г., см. Затовский А. В., Иванов Г., Роговская Э. Т., Са-листри Г. И.	10,	1871
Иванов Г. М., см. Ажишно В. А., Айзацкий Н. И., Иванов Г. М., Мах-ненко Л. А.	5,	895
Иванов И. В., см. Белокопытов Г. В., Иванов И. В., Чистяев В. А.	7,	1381
Иванов О. Г., Окунев Р. И., Пахомов Л. Н., Петрунь-кин В. Ю. Исследование оптического пробоя атмосферного воздуха при больших сечениях луча	3,	591
Иванов С. Н., см. Борисов О. В., Боровикова Н. В., Васильев А. В., Григорьева Л. А., Иванов С. Н., Кашукеев Н. Т., Несвижевский В. В., Серебров А. П., Яйджиев П. С.	5,	951
Игнатьев С. В., Муралев В. А. Радиационные потери электронами в ориентированных мишенях	7,	1423
Иевенко Л. А., см. Червинский М. М., Иевенко Л. А., Паков В. А., Мал-ых Н. В., Гаврилов Е. Л., Окон П. И.	6,	1188
Ильин В. А., см. Гудков А. А., Ильин В. А., Лаптев В. Н., Махов В. И., Семин И. А., Эткин В. С.	11,	2261
Именков А. Н., см. Баранов А. Н., Данилова Т. Н., Джуртапов Б. Е., Именков А. Н., Ершов О. Г., Яковлев Ю. П.	8,	1623
Иминов К. О., см. Горбунов Н. А., Иминов К. О., Кудрявцев А. А.	12,	2301
Иноземцев Н. И., см. Артамонов А. С., Иноземцев Н. И.	1,	30
Иогансен Л. В. Связь коллективных π -электронных возбуждений с по-верхностными колебаниями решетки на Si (111)-(2 \times 1) и (7 \times 7)	6,	1049
Ипатова И. П., см. Быховский А. Д., Жилиев Ю. В., Ипатова И. П., Куликов А. Ю., Макаров Ю. Н.	6,	1229
Иорданишвили Е. К., см. Бабин В. П., Иорданишвили Е. К., На-биев М. Б., Олимов Х. О.	9,	1796
Иорданишвили Е. К., см. Бабин В. П., Иорданишвили Е. К., На-биев М. Б., Олимов Х. О.	12,	2408
Иоффе И. В. Новый вид гидродинамической неустойчивости в непроводя-щих нематических жидких кристаллах	5,	992
Исаков И. М., Невмержицкий В. И. ВКР преобразование излу-чения XeCl лазера в парах свинца	9,	1798
Исаков П. Я., см. Витязенко И. И., Исаков П. Я., Сулакшин А. С., Цвет-ков В. И., Шлакаковский А. С.	6,	1171

Ищенко А. А., см. Демчук М. И., Михайлов В. П., Шкадаревич А. П., Маничев И. А., Юмашев К. В., Ищенко А. А., Забазнов А. М.	5,	978
Кабачник Н. М., см. Амуся Н. М., Кабачник Н. М., Ли И. С., Ли О. В., Сажина И. П.	8,	1588
Кадашук А. К., см. Бравина С. Л., Кадашук А. К., Морозовский Н. В., Остапенко Н. И., Скрышевский Ю. А., Шпак М. Т.	7,	1404
Казанцев Н. А., Милиц Р. Г., Рахманов А. Л. О переходе сверхпроводников в нормальное состояние	8,	1626
Кайбичев И. А., Шавров В. Г. Щелевые магнитоупругие волны в ферромагнетиках	10,	1832
Калачников Е. В., Роговцев П. Н. Исследование структуры струи динамического Z-пинча	9,	1716
Калиникос Б. А., см. Дмитриев В. Ф., Калиникос Б. А.	2,	248
Калитенко В. А., см. Потон Б. Е., Кучеров И. Я., Недосеко А. Я., Перга В. М., Калитенко В. А.	5,	998
Каменецкий Е. О. Энергия электромагнитного поля и поток мощности в сильнопроводящих анизотропных средах	3,	452
Каминский В. В., см. Лани Ш., Каминский В. В., Голубков А. В.	6,	1201
Камышева Л. Н., Дрождин С. Н., Сердюк О. М. Влияние радиационных дефектов на процессы релаксации макроскопической поляризации в кристалле ТГС	8,	1607
Капитонов Э. Л., см. Авроров А. П., Астрелин В. Т., Бояринцев Э. Л., Капитонов В. А., Лагунов В. М.	2,	416
Каплин В. В., см. Адицев Ю. Н., Бабаджанов Р. Д., Воробьев С. А., Каплин В. В., Мун В. В., Плешков Г. А., Потылицын А. П., Томчаков В. К., Углов С. Р.	4,	754
Капичка В., см. Протасевич Е. Т., Дейнженко А. Л., Капичка В., Браблец А.	7,	1452
Каратаев В. И., Любин В. М., Мамырин Б. А. Масс-спектрометрическое исследование процессов формирования пленок халькогенидных стеклообразных полупроводников системы As—S	9,	1767
Карецкая С. П., см. Бейзина Л. Г., Карецкая С. П.	5,	870
Карецкая С. П., Бейзина А. Г., Карецкая С. П.	5,	877
Карпинский Д. Н., см. Жданова И. Н., Карпинский Д. Н.	11,	2266
Карпихин И. Л., см. Суворов А. Л., Квентаридзе В. И., Бобков А. Ф., Карпихин И. Л., Касаткин В. А.	6,	1134
Карпов Г. В., см. Золотой Н. Б., Карпов Г. В., Скурат В. Е.	2,	315
Карпов И. И., см. Бекимбетов Р. Н., Карпов И. И., Медведкин Г. А., Смирнова А. Д., Островская И. К.	2,	350
Карпов С. Ю., Мажорова О. С., Никишин С. А., Попов Ю. П., Похилко В. И., Синявский Д. В. Диффузионная модель эпитаксиального роста твердых растворов $Al_xGa_{1-x}As$ из ограниченного расплава	2,	355
Картошкин В. А., см. Мельников В. Д., Картошкин В. А., Клементьев Г. В.	4,	830
Касаткин В. А., см. Суворов А. Л., Квентаридзе В. И., Бобков А. Ф., Карпихин И. Л., Касаткин В. А.	6,	1134
Катин В. В. Распыление мелкодисперсных сред осколками деления ядер	3,	552
Кацавец Н. И., см. Быкадоров А. В., Кацавец Н. И., Лсонов Е. И.	11,	2250
Кацавец Н. И., Кудрик И. Е., Лсонов. Оптическая перезарядка глубоких примесных состояний в запрещенной зоне монокристаллов со структурой силленита	3,	755
Кашевский Б. Э., см. Баштовой В. Г., Кашевский Б. Э., Козубов А. О.	7,	1407
Кашин А. П., Максимов М. Э., Марченко О. В. Об электрической нелинейности пленочного криогрона	2,	428
Кашин В. В., см. Дианов Е. М., Кашин В. В., Перминов С. М., Перминова В. Н., Русанов С. Я., Сысоев В. К.	2,	363
Кашихин В. С., Ламзин Е. А. Формирование однородных магнитных полей в дипольных магнитах ускорителей заряженных частиц	4,	728
Кашукеев Н. Т., см. Борисов Ю. В., Борикова Н. В., Васильев А. В., Григорьева Л. А., Иванов С. Н., Кашукеев Н. Т., Несвижевский В. В., Серебров А. П., Яйджиев П. С.	5,	951
Кашурников В. А., см. Дегтяренко Н. Н., Елесин В. А., Кашурников В. А., Петров Д. В., Скопинцев Ю. П.	2,	388
Квентаридзе В. И., см. Суворов А. Л., Квентаридзе В. И., Бобков А. Ф., Карпихин И. Л., Касаткин В. А.	6,	1134
Керимов М. К., Сулейманов Б. А. Кинетика светорассеяния при электрическом нагружении пленок полиэтилена	8,	1600
Кириллов А. Д., см. Бельзер Л. И., Бодягин В. А., Варадиян И. Н., Грибушкин А. М., Ершов А. А., Жарков Н. А., Кириллов А. Д., Комолов Л. Н., Кодолова О. Л., Рукояткин П. А., Сарычева Л. И., Светов А. Л., Семенюшкин И. Н., Синев Н.	12,	2344
Кириченко А. Я., Солодовник В. А., Харьковский С. Н.		

Полупроводниковый генератор миллиметрового диапазона длин волн с квазиоптическим диэлектрическим резонатором		11,	2264
Кирсанов В. В., Кислицин С. Б., Кислицина Е. М.	Влияние неоднородных полей напряжений на процессы миграции точечных дефектов	7,	1440
Кириухин В. П., см. Новиков Л. С., Семкин Н. Д., Куликаускас В. С., Семенчук С. М., Кириухин В. П.		6,	1120
Киселев В. А., Шапошников С. Н.	Широкоапертурная фокусировка излучения при возбуждении оптического волновода с помощью кольцевой решетки	8,	1628
Киселева Е. С., см. Хаджи П. И., Киселева Е. С.		6,	1063
Кислицин С. Б., см. Кирсанов В. В., Кислицин С. Б., Кислицина Е. М.		7,	1440
Кислицина Е. М., см. Кирсанов В. В., Кислицин С. Б., Кислицина Е. М.		7,	1440
Кияшко В. А., Корнилов Е. А., Винокуров В. А.	Доускорение сильноточных ионных пучков в линейном индукционном ускорителе	11,	2269
Клементьев Г. В., см. Мельников В. Д., Картошкин В. А., Клементьев Г. В.		4,	830
Кленов С. Л., см. Абрамов В. П., Кленов С. Л., Удальцов Б. В.		7,	1310
Клименко И. С., Горбатенко Б. Б., Рябухо В. П., Федулеев Б. В.	Локализация и видимость полос в голографической и спеклинтерферометрии с протяженным восстанавливающим источником	10,	1941
Клименко И. С., Кривко Т. В., Малов А. Н., Рябухо В. П.	Спекл-интерферометрия продольного смещения с объемной регистрацией спекл-структур	1,	182
Клименко И. С., Сатаев И. Р., Рябухо В. П., Федулеев Б. В.	Нули видности и ветвление интерференционных полос при суперпозиции идентичных спекл-полей	10,	1955
Клиот-Дашинская И. М.	Исследование голографических характеристик отбеленных отражательных галюграмм, записанных на промышленном фотоматериале ПЭ-2 излучением рубинового лазера	5,	902
Кобяков И. Б., Арутюнова В. М.	Упругие, пьезоэлектрические и диэлектрические свойства сульфида кадмия при комнатной температуре	5,	983
Ковалева Е. А., Малышевский В. С.	Некогерентное рассеяние каналированных электронов	7,	1365
Коваленко В. П.	К теории стационарного режима жидкометаллических источников ионов (ЖМИИ)	10,	1986
Коваленко В. П., см. Барлетов В. А., Коваленко В. П., Рудько А. М.		12,	2376
Коварский А. П., Новотельнова А. В., Ханин С. Д., Черныш Н. Л.	Исследования процесса электростимулированного роста кристаллов в системе металл-аморфный оксид-электролит методом вторично-ионной масс-спектрокопии	2,	399
Ковач А. П., Лазур В. Ю., Машика Ю. Ю.	Сечения одноэлектронного захвата с ионизацией при столкновении атомов гелия с протонами	10,	1906
Ковтун В. И., Мазанко В. Ф.	Движение высокоскоростной струи в плотной среде	4,	825
Ковтун В. П., см. Алоев А. С., Бахтадзе А. Г., Ковтун В. П., Чантурян А. В.		9,	1794
Ковш И. Б., Микულიн Е. И., Потапов В. Н.	Эффективные способы охлаждения электроразрядного СО лазера	2,	343
Кодолова О. Л., см. Бельзер Л. И., Бодягин В. А., Варданян И. Н., Грибушин А. М., Ершов А. А., Жарков Н. А., Кириллов А. Д., Комолов Л. Н., Кодолова О. Л., Рукояткин П. А., Сарычева Л. И., Светов А. Л., Семенюшкин И. Н., Синев Н.		12,	2344
Кожевников Н. М., см. Абдулаев Н. Г., Барменков Ю. О., Зайцев С. Ю., Зосимов В. В., Зубов В. П., Кожевников Н. М., Липовская М. Ю., Лямшев Л. М.		4,	833
Козачук А. И., см. Златин Н. А., Козачук А. И., Пугачев Г. С., Синани А. Б.		6,	1154
Козин А. И., Макаров С. В.	Диффузионная модель захвата позитронов дислокациями в металлах	8,	1468
Козлов В. А., см. Волле В. М., Воронков В. Б., Козлов В. А., Штейнбай Е., Штэвбек К., Экке В.		1,	132
Козырев Ю. П., см. Быковский Ю. А., Гусев В. П., Козырев Ю. П., Колесов И. В., Кутнер В. Б., Пасюк А. С., Пекленков В. Д., Стеценко С. Г., Суворов К. Т., Томилов С. Б., Узиенко Д. А., Алейников В. С., Бондаренко Ю. Ф.		7,	1291
Колесников С. В., Монастырский М. А.	Общая теория пространственных и временных aberrаций в катодных линзах со слабо нарушенной осевой симметрией. I	1,	3
Колесников С. В., Монастырский М. А.	Общая теория пространственных и временных aberrаций в катодных линзах со слабо нарушенной осевой симметрией. II	1,	11
Колесов И. В., см. Быковский Ю. А., Гусев В. П., Козырев Ю. П., Колесов И. В., Кутнер В. Б., Пасюк А. С., Пекленков В. Д., Стеценко С. Г.,			

Суворов К. Г., Томилов С. Б., Узненко Д. А., Алейников В. С., Бондаренко Ю. Ф.	7,	1291
Колесов С. Г., см. Вендик О. Г., Колесов С. Г., Пахомов О. В., Рубан А. С.	6,	1198
Коллик А. В., см. Грицинин С. И., Коллик А. В., Косый И. А., Костицкий А. Ю., Сапожников А. В., Тарасова Н. М., Терехин В. Е.	12,	2293
Колобов В. И., см. Голубовский Ю. Б., Колобов В. И., Куликов В. В.	6,	1102
Колобов В. И., см. Голубовский Ю. Б., Колобов В. И., аль Хават Ш. Х.	9,	1729
Колоколов Н. Б., см. Горбунов Н. А., Колоколов Н. Б., Кудрявцев А. А.	9,	1817
Колоколов Н. Б., Кудрявцев А. А., Романенко В. А. Управление энергетическим распределением электронов и параметрами бестоковой плазмы	11,	2098
Коломин Л. Г., см. Раевский И. П., Малицкая М. А., Филипенко В. П., Прокопало О. И., Башкирова Л. П., Коломин Л. Г.	6,	1196
Колонцова Е. В., Редько С. В. Влияние примесей на радиационную и термическую структурную неустойчивость триглицисульфата	7,	1429
Колотилин Б. И., см. Шеретов Э. П., Борисовский А. П., Колотилин Б. И., Банин В. И., Овчинников С. П.	9,	1709
Комарницкий А. А., см. Грамотнев Д. К., Комарницкий А. А.	8,	1494
Комаров В. Д., см. Бондаренко Е. И., Комаров В. Д., Резниченко Л. А., Чернышков В. А.	9,	1771
Комаров Ф. Ф., см. Буренков А. Ф., Дудчик Ю. И., Комаров Ф. Ф.	1,	195
Комаров Ф. Ф., Новиков А. П., Петров С. А. Образование двойников и гекогнональной модификации в кремнии при облучении интенсивными пучками ионов Ag^+	3,	548
Комиссарова И. И., см. Апостол Д., Барбулеску Д., Комиссарова И. И., Островская Г. В., Островский Ю. И., Филиппов В. Н., Шедова Е. Н.	11,	2156
Комиссарова И. И., Островская Г. В., Шедова Е. Н. Деформация свободной поверхности жидкости под действием светового давления. II. Эксперимент	4,	769
Комолов Л. Н., см. Бельзер Л. И., Бодягин В. А., Варданян И. Н., Грибушин А. М., Ершов А. А., Жарков Н. А., Кириллов А. Д., Комолов Л. Н., Кодолова О. Л., Рукояткин П. А., Сарычева Л. И., Светов А. Л., Семенов И. Н., Сивев В. Н.	12,	2344
Кондратенко А. Н., см. Загинайлов Г. И., Кондратенко А. Н., Прохоренко Е. М.	8,	1637
Кондратенко П. С., Орлов Ю. Н. Образование поверхностных структур за пятном лазерного излучения, действующего на поверхность конденсированной среды	5,	985
Кондратьев Н. А., Котляровский Г. И., Сметанин В. И. Изменение полного тока при развитии неустойчивости РЭП	10,	1915
Конов В. И., см. Агеев В. П., Ахсаханян А. Д., Гапонов С. В., Горбунов С. З., Конов В. И., Лучин В. И.	5,	930
Коновалов А. Ф., см. Баряхтар Ф. Г., Зиновук А. В., Коновалов А. Ф.	11,	2259
Коновалов И. И., см. Хороших В. М., Аксенов И. И., Коновалов И. И.	6,	1220
Коновалов С. А., Рязанов А. М., Саночкин В. В., Терешкин Ю. М., Хромченко Б. Б. Формирование кольца релятивистских электронов в постоянном магнитном поле	11,	2161
Копыл А. И., см. Васильев А. Н., Гайдуков Ю. П., Копыл А. И., Никифоров В. Н., Слынько Е. И.	2,	421
Копытин Ю. Д., см. Баландин С. Ф., Копытин Ю. Д., Тихомиров И. А., Тюлькин И. С., Хан В. А., Юданов В. А.	2,	324
Коркишко Ю. Н., Ганьшин В. А. N:LiNbO ₃ световоды с высоким уровнем легирования	4,	692
Коркишко Ю. Н., см. Ганьшин В. А., Коркишко Ю. Н., Петрова В. З.	6,	1122
Коркишко Ю. Н., см. Ганьшин В. А., Коркишко Ю. Н., Петрова В. З.	6,	1168
Корнилов Е. А., см. Княшко В. А., Корнилов Е. А., Винокуров В. А.	11,	2269
Корнилова Н. Б., Морозов В. Н., Набиев Р. Ф., Попов Ю. М., Шидловский В. Р. Влияние деградации на характеристики одночастотных инжекционных лазеров на GaAlAs	7,	1411
Коровин Л. И., см. Брыксин В. В., Коровин Л. И., Петров М. П., Хоменко А. В.	4,	718
Коровин Л. И., см. Брыксин В. В., Коровин Л. И., Петров М. П.	9,	1641
Коровин С. Б., Смирнов В. Л., Шмально А. В. Узкополосный интерференционный голографический фильтр на одномодовом волоконном световоде	12,	2400
Королев А. А., см. Бондарь Ю. Ф., Гомонько А. А., Грудницкий В. Г., Власов В. В., Мхеидзе Г. П., Носач В. Ю., Королев А. А., Кульбеда В. Е., Савин А. А., Солин П. И.	5,	844
Коротков А. А. Исследование процесса переноса ядер кислорода в плазме токамака Т-10 корпускулярно-спектроскопическим методом	7,	1274
Кособурд Т. П., Сорокин Ю. М. Исследование возможностей теневой диагностики динамики низкорогового оптического разряда в газодисперсной среде	7,	1318
Косогор С. П., см. Андифириков В. Н., Косогор С. П., Семенов Ю. Л., Гурбич В. Л.	8,	1539

К о с с ы й И. А., см. Грицинин С. И., Коллиг Л. В., Косый И. А., Костинский А. Ю., Сапожников А. В., Тарасова Н. М., Терехин В. Е.	12,	2293
К о с т е л ь о в а Л. А., см. Васильев А. Н., Костельова Л. А., Новотельнова А. В., Ханин С. Д.	8,	1597
К о с т и н с к и й А. Ю., см. Грицинин С. И., Коллиг Л. В., Косый И. А., Костинский А. Ю., Сапожников А. В., Тарасова Н. М., Терехин В. Е.	12,	2293
К о т и н а И. М., см. Берман Л. С., Воронков В. Б., Грехов И. В., Котина И. М., Кушавили К. Ш.	7,	1436
К о т л и к о в Е. Н., см. Хрящев Л. Ю., Домелунксен В. К., Котликов Е. Н., Николаев А. Ю.	7,	1368
К о т л я р о в с к и й Г. И., см. Кондратьев Н. А., Котляревский Г. И., Сметанин В. И.	10,	1915
К о т о в В. М., см. Антонов С. Н., Котов В. М., Курилова И. В.	5,	936
К о т о в В. М., см. Антонов С. Н., Котов В. М., Пантенков Б. Б.	11,	2275
К о ц а р е н к о Н. Я., см. Драганов А. Б., Коцаренко Н. Я., Силивра А. А.	8,	2489
К о ч е т о в И. В., см. Демьянов А. В., Дятко Н. А., Кочетов И. В., Напартович А. П., Паль А. Ф., Пицугин В. В., Старостин А. Н.	1,	175
К р а в ц о в Ю. А., см. Бункин Ф. В., Воицкий Ю. А., Кравцов Ю. А., Магаршак А. С., Мамадалиев М., Сивкевич А. Ю., Станковский Б. А., Суоровегин А. Л., Штейнград Д. М.	11,	2241
К р а й ч и н с к и й А. Н., Мизрухин Л. В., Остапко Н. И., Шаховцов В. И. Время жизни первичных радиационных дефектов в кремнии	6,	1180
К р а с н о в Н. В., см. Александров М. Л., Куснер Ю. С., Краснов Н. В., Николаев В. И., Симонова Г. В., Фирстов В. Е.	4,	792
К р а с н о в Н. В., К у с н е р Ю. С., М и р г о р о д с к а я О. А., Н и к о л а е в В. И., Н и к о л а е в а Г. Г. О механизмах образования квазимолекулярных ионов при испарении многозарядных ионных кластеров в газодинамических столкновениях	11,	2113
К р а с н о ж е н Л. А., см. Березин Ю. Л., Вапковский А. В., Вороненко А. В., Красножен Л. А., Яковлев И. М.	6,	1233
К р а с о в и ц к и й В. Б. О предельном токе трубчатого релятивистского электронного пучка	6,	1090
К р а ч и н о Т. В. Особенности записи спектров вторичных электронов в дисперсионных анализаторах	3,	528
К р е й в д е л ь Ю. Е., Никулин С. П. Параметры системы плазма — слой в электродной полости разряда низкого давления	6,	1208
К р и в о й Т. В., см. Климченко И. С., Кривко Т. В., Малов А. Н., Рябухо В. П.	1,	182
К р и в о б о к о в В. П., см. Диденко А. Н., Кривобоков В. П.	10,	2002
К р о т о в В. В. Эффект диссипации кинетической энергии в свободно вращающемся волчке	8,	1581
К р ы ш т а л ь Р. Г., Медведь А. В., Осипенко В. А., Попков А. Ф. Трансформация мод магнитоэлектрических волн при рассеянии их на поверхности акустической волны в пленках ЖИГ	12,	2315
К р ы ч е н к о С. В., см. Гецко О. М., Крюченко С. В., Лозовский В. Э., Снятко О. В.	9,	1775
К у в а т о в а Е. А., см. Андропова И. А., Куватова Е. А.	4,	708
К у д р я в ц е в А. А., см. Горбунов Н. А., Колоколов Н. Б., Кудрявцев А. А.	9,	1817
К у д р я в ц е в А. А., см. Горбунов Н. А., Иминов К. О., Кудрявцев А. А.	12,	2301
К у д р я в ц е в А. А., см. Колоколов Н. Б., Кудрявцев А. А., Романенко В. А.	11,	2098
К у з е л е в М. В., см. Александров А. Ф., Кузелев М. В., Панин В. А., Пыркин О. Е.	9,	1679
К у з и н Е. А., см. Белотицкий В. И., Кузин Е. А., Петров М. П., Спирин В. В.	7,	1325
К у з и н Е. А., Петров М. П., Фотиади А. А. Исследование волоконно-оптического ВРМБ усилителя	2,	335
К у з и н В. А., Петров М. П., Ситников А. Э., Фотиади А. А. Амплитудные модуляции интенсивностей рассеянного и прошедшего излучения при ВРМБ в оптическом волокне, связанные с релаксацией гиперзвука	12,	2330
К у з н е ц о в А. А., см. Воеводкин Г. Г., Думаревский Ю. Д., Кузнецов А. А., Нефедов С. М.	9,	1792
К у з н е ц о в А. А., см. Воеводкин Г. Г., Дианов Е. М., Кузнецов А. А., Нефедов С. М.	12,	2386
К у з у б о в А. О., см. Баштовой В. Г., Кашевский Б. Э., Кузубов А. О.	7,	1407
К у з ь м и н В. С., см. Гостищев В. И., Демьянов С. Е., Дрозд А. А., Кузьмин В. С., Мазуренко О. Н.	4,	787
К у к а н к о в Г. П., см. Борисов В. И., Куканков Г. П., Томов А. В.	6,	1182
К у к у ш к и н С. А., см. Бессолов В. Н., Кукушкин С. А., Лебедев М. В., Царенков Б. В.	8,	1507
К у л а к о в А. В., Румянцев А. А. Спонтанная намагниченность плазмы квантового происхождения	4,	657
К у л и к а у с к а с В. С., см. Новиков Л. С., Семкин Н. Д., Куликаускас В. С., Семашук С. М., Кирюхин В. П.	6,	1160
К у л и к о в А. Ю., см. Быховский А. Д., Жилев Ю. В., Ипатова И. П., Куликов А. Ю., Макаров Ю. Н.	6,	1229

Куликов В. А., см. Гудков Л. А., Куликов В. А., Лаптев В. Н., Матвеев Л. В., Махов В. И.	6,	1227
Куликов В. В., см. Голубовский Ю. Б., Колобов В. И., Куликов В. В.	6,	1102
Куликовский А. А., см. Битюрин В. А., Куликовский А. А.	11,	2252
Кульбеда В. Е., Бондарь Ю. Ф., Гомонько А. А., Грудницкий В. Г., Власов В. В., Мхеидзе Г. П., Носач В. Ю., Королев А. А., Кульбеда В. Е., Савин А. А., Сопин П. И.	5,	884
Курилова И. В., см. Антонов С. Н., Котов В. М., Курилова И. В.	5,	936
Курочкина В. А., см. Морозов А. И., Курочкина В. А.	10,	1973
Курьшев А. П., Чернов С. В. Электронный пучок конечной длительности в плазменном канале	11,	2106
Куснер Ю. С., см. Александров М. Л., Куснер Ю. С., Краснов Н. В., Николаев В. И., Симонова Г. В., Фирстов В. Е.	4,	792
Куснер Ю. С., см. Краснов А. В., Куснер Ю. С., Миргородская О. А., Николаев В. Н., Николаева Г. Г.	11,	2113
Кутнер В. Б., см. Быковский Ю. А., Гусев В. П., Козырев Ю. П., Колесов П. В., Кутнер В. Б., Пасюк А. С., Пекленков В. Д., Степенко С. Г., Суворов К. Г., Томплов С. Б., Узенко Д. А., Алейников В. С., Вондаренко Ю. Ф.	7,	1291
Кухарева Е. И., см. Абусев В. М., Кухарева Е. И., Леонов Е. И., Липовский А. А., Хабаров С. Э.	12,	2413
Кухта В. Р., см. Петров П. Г., Кухта В. Р., Лонатин В. В.	6,	1185
Куцаенко В. В., см. Горчаков В. К., Гуляев Ю. В., Куцаенко В. В., Потанов В. Т.	8,	1570
Кучеров В. Е., см. Патон В. Е., Кучеров И. Я., Недосеко А. Я., Перга Перга В. М., Калитенко В. А.	5,	998
Кушашвили К. Ш., см. Берман Л. С., Воронков В. Б., Грехов И. В., Котина И. М., Кушашвили К. Ш.	7,	1436
Кюрегян А. С. Поперечный перенос электронов и дырок при лавинном умножении в полупроводниковых приборах	1,	162
Лаврентьев Г. Я., см. Блащенко Н. М., Лаврентьев Г. Я., Шустров Б. Н.	8,	1609
Лаврентюк В. Е., см. Глушенко Ю. В., Лаврентюк В. Е., Пискунов М. М., Спектор Э. Л.	11,	2147
Лагунов В. М., см. Авроров А. П., Астрелин В. Т., Бояринцев Э. Л., Капитонов В. А., Лагунов В. М.	2,	416
Лазур В. Ю., см. Ковач А. П., Лазур В. Ю., Маника Ю. Ю.	10,	1906
Лалетин В. М., см. Гелясин А. Е., Лалетин В. М., Трофимович Л. И.	11,	2239
Ламажапов Х. Д., см. Волов В. Т., Ламажапов Х. Д.	4,	827
Ламзин Е. А., см. Кашихин В. С., Ламзин Е. А.	4,	728
Ланда П. С., Четвериков В. И. К вопросу о вычислении максимального лянковского характеристического показателя по одной экспериментальной реализации	3,	433
Лани Ш., Каминский В. В., Голубков А. В. Фазовый переход полупроводник—металл в МДП структуре на основе SmS	6,	1201
Лаптев В. Н., см. Гудков Л. А., Куликов В. А., Лаптев В. Н., Матвеев Л. В., Махов В. И.	6,	1227
Лаптев В. Н., см. Гудков А. А., Ильин В. А., Лаптев В. Н., Махов В. И., Семин И. А., Эткин В. С.	11,	2261
Лаптев А. Я., см. Шестакин Н. С., Лаптев А. Я., Усов Н. Г., Зонзов В. И.	1,	126
Ларин М. П. Сверхвысоковакуумный гелиевый заливной криогенный насос повышенной производительности	4,	744
Ларин М. П. Конденсационно-сорбционная и сорбционная откачка при температурах твердого азота	10,	2026
Ларионов В. Р., см. Андреев В. М., Алаев А. А., Ларионов В. Р., Румянцев В. Д., Шамухамедов Ш. Ш.	9,	1789
Ларкина В. В., см. Шашкин А. А., Ларкина В. В.	11,	2257
Ласуков В. В., Матов Ш. Р. Генерация электрического сигнала механически возмущенной средой	5,	946
Лебедев А. А., см. Витман Р. Ф., Гусева Н. Б., Лебедев А. А., Ситникова А. А., Утамурадова Ш. Б.	11,	2272
Лебедев А. Н., см. Гуцин Е. М., Лебедев А. Н., Сомов С. В., Типографчик Г. И.	5,	922
Лебедев М. В., см. Бессолов В. Н., Кукушкин С. А., Лебедев М. В., Царенков Б. В.	8,	1507
Левин В. А., Сорокин А. А., Старик А. М. Об изменении показателя преломления при распространении излучения через резонансно-поглощающие газовые среды в режиме кинетического охлаждения	3,	567
Лейн А. А., см. Морозов А. И., Бугрова А. И., Ермоленко В. А., Лейн Л. А.	2,	302
Леманов В. В., см. Ахмеджанова М. М., Ахмеджанов Ф. Р., Леманов В. В., Петров А. А.	5,	1005
Ленченко В. М. Электризация тел обтекающим потоком	5,	995

Леонов Е. И., см. Абусев В. М., Кухарева Е. И., Леонов Е. И., Липовский А. А., Хабаров С. Э.	12,	2413
Леонов Е. И., см. Быкадоров А. В., Кацавец Н. И., Леонов Е. И.	11,	2250
Леонов Е. И., Хабаров С. Э., Липовский А. А., Абусев В. М. Исследования фотоиндуцированного поглощения в оптических волноводах на основе $Bi_{12}TiO_{20}$	11,	2181
Летчфорд Т. Е., см. Анищенко В. С., Летчфорд Т. Е., Сонечкин Д. М.	5,	849
Ли И. С., см. Амусья М. Я., Кабачник Н. М., Ли И. С., Ли О. В., Сажина И. П.	8,	1588
Ли О. В., см. Амусья М. Я., Кабачник Н. М., Ли И. С., Ли О. В., Сажина И. П.	8,	1588
Липовская М. Ю., см. Абдулаев Н. Г., Барменков Ю. О., Зайцев С. Ю., Зосимов В. В., Зубов В. П., Кожевников Н. М., Липовская М. Ю., Лямшев Л. М.	4,	833
Липовский А. А., см. Абусев В. М., Кухарева Е. И., Леонов Е. И., Липовский А. А., Хабаров С. Э.	12,	2413
Липовский А. А., см. Леонов Е. И., Хабаров С. Э., Липовский А. А., Абусев В. М.	11,	2181
Литвиненко Л. Н., см. Грибовский А. В., Литвиненко Л. Н., Просвирнин С. Л.	2,	277
Лпуконен Р. А., Трофименко А. М. Динамика поглощательной способности металлических зеркал	8,	1602
Логинов Н. А., Рандошкин В. В. «Просветление» пленок $(Tm, Bi)_3(Fe, Ga)_2O_{12}$ с повышенным гиромагнитным отношением	4,	773
Логунов М. В., Рандошкин В. В. О динамике доменных стенок в пленках феррит-гранатов в сильных магнитных полях	6,	1237
Лозовский В. З., см. Гецко О. М., Крюченко С. В., Лозовский В. З., Снитко О. В.	9,	1775
Лопатин В. В., см. Петров П. Г., Кухта В. Р., Лопатин В. В.	6,	1185
Лук Л. Н., Родионова В. Н., Слепян Г. Я. Исследование высокочрезотных гребенчатых резонаторов для электромагнитных волн миллиметрового диапазона	3,	594
Лукин К. А., см. Ефимов Б. П., Лукин К. А., Ракитянский В. А.	12,	2398
Лукошкин В. А., см. Бугаев А. А., Лукошкин В. А., Урши В. А., Яковлев Д. Г.	5,	908
Лукьянчиков Г. С., см. Иванов В. А., Лукьянчиков Г. С.	1,	152
Лукьянчиков Г. С., Никурадзе П. О. Фокусировка волны, сходящейся в произвольно большом телесном угле в диссипативной среде (в частности, электромагнитной волны в тканях человеческого тела), и новые возможности применительно к терапии рака	1,	144
Лунев А. В., Рудь Ю. В., Таиров М. А., Ундалов Ю. К. Фотовольтаический эффект в барьерах	7,	1415
Лунашко Н. А., см. Макаровский Н. А., Лунашко Н. А.	7,	1375
Лурье К. А., см. Гибянский Л. В., Лурье К. А., Черкаев А. В.	1,	67
Луценко Е. И., Середа, Целуйко А. Ф. Динамические двойные слои в сильноточных плазменных диодах	7,	1299
Лучин В. И., см. Агеев В. П., Ахсаханян А. Д., Гапонов С. В., Горбунов А. А., Конов В. И., Лучин В. И.	5,	930
Лучин В. И., см. Ахсаханян А. Д., Гапонов С. В., Лучин В. И., Чириманов А. П.	10,	1885
Лучинский Д. Г., см. Великович А. Л., Голубев Г. П., Голубченко В. П., Лучинский Д. Г.	9,	1808
Львовский Ю. М. Тепловые автоколебания и автоволны в сверхпроводнике, включенном во внешнюю цепь	11,	2219
Любимов Г. А., см. Бейлис И. И., Зекцер М. П., Любимов Г. А.	10,	1861
Любин В. М., см. Каратаев В. И., Любин В. М., Мамырин Б. А.	9,	1767
Люберцева С. П., см. Березовский Е. Л., Заверьяев В. С., Медведев А. А., Люберцева С. П.	12,	2374
Любов С. К., см. Быбкин Б. В., Любимов С. К., Невинный Ю. А.	8,	1524
Лямшев Л. М., см. Абдулаев Н. Г., Барменков Ю. О., Зайцев С. Ю., Зосимов В. В., Зубов В. П., Кожевников Н. М., Липовская М. Ю., Лямшев Л. М.	4,	833
Магаршак А. С., см. Бункин Ф. В., Вошинский Ю. А., Кравцов Ю. А., Магаршак А. С., Мамадалиев М., Синкевич А. Ю., Станковский Б. А., Суруевгин А. Л., Штейнградт Д. М.	11,	2241
Мажорова О. С., см. Карлов С. Ю., Мажорова О. С., Никишин С. А., Попов Ю. П., Похилко В. И., Синяевский Д. В.	2,	355
Мазанко В. Ф., см. Ковтун В. И., Мазанко В. Ф.	4,	825
Мазманишвили А. С., Шендерович А. М. О квантовомеханических ограничениях уменьшения поперечных размеров пучков в циклических ускорителях	3,	475
Мазур Е. А. Объемный захват — дифракция протонов на изогнутых кристаллографических плоскостях	5,	987
Мазур М. М., см. Блистанов А. А., Вискун Т. Г., Мазур М. М., Пальцев Л. Л., Пустовойт В. И., Чижиков С. И., Шильдин В. В., Шорин В. Н.	1,	189

Ма зур енко О. Н., см. Гостищев В. И., Демьянов С. Е., Дрозд А. Л., Кузьмин В. С., Ма зур енко О. Н.	4,	787
Ма кар ов С. В., см. Козин А. И., Макаров С. В.	8,	1468
Ма кар ов Ю. Н., см. Быховский А. Д., Жилиев Ю. В., Ипатова И. П., Куликов А. Ю., Макаров Ю. Н.	6,	1229
Ма кар ова Т. Л., Медведкин Г. А., Рудь Ю. В., Таи ров М. А. Отражение и эллипсометрия реальной поверхности кристаллов CuInS_2	8,	1612
Ма кар овский Н. А., см. Макаровский Н. А., Лупашко Н. А.	7,	1375
Ма ков Ю. Н. Неустойчивость пространственно-периодического магнито-статического поля в условиях синхронизма с возмущением	11,	2093
Ма кс им ов А. О. Особенности распространения акустических сигналов в двухфазных средах, обусловленные бифуркациями колебательных состояний пузырьков	4,	822
Ма кс им ов М. З., см. Кашин А. П., Максимов М. З., Марченко О. В.	2,	428
Ма л ицк ая М. А., см. Раевский И. П., Малицкая М. А., Филиппенко В. П., Прокопало О. И., Башкирова Л. П., Коломин Л. Г.	6,	1196
Ма лов А. Н., см. Клименко И. С., Кривко Т. В., Малов А. Н., Рябухо В. П.	1,	182
Ма лов Ю. А., см. Бабаджан Е. И., Зарецкий Д. Ф., Малов Ю. А.	7,	1241
Ма льцева Н. А., Пресняков Ю. П. Определение номеров полос в голографической интерферометрии	8,	1530
Ма лых Н. В., см. Червицкий Л. М., Иевенко Л. А., Панов В. А., Ма лых Н. В., Гаврилов Е. Л., Окон П. И.	6,	1188
Ма лышевский В. С., см. Ковалева Е. А., Малышевский В. С.	7,	1365
Ма люта В. Н., см. Анисимов В. Н., Арутюнян Р. В., Баранов В. Ю., Большов Л. А., Деркач О. Н., Малуца Д. Д., Себрайт А. Ю.	10,	1966
Ма ма да лияев М., см. Бункин Ф. В., Воицкий Ю. А., Кравцов Ю. А., Магаряк А. С., Мамадалиев М., Сиккевич Л. Ю., Станковский Б. А., Суворегин А. Л., Штейнградт Д. М.	11,	2241
Ма ма ев А. Н., см. Дедушенко К. Б., Зверков М. В., Мамаев А. Н.	6,	1149
Ма ме дов Г. М., Халилова Э. И. Бистабильный оптический элемент на основе слоистых полупроводников $\text{GaSe}_{1-x}\text{Te}_x$	1,	178
Ма мырин Б. А., см. Каратаев В. И., Любин В. М., Мамырин Б. А.	9,	1767
Ма нв е лян Р. В., Зиновьев А. Г., Перов А. А., Симонов А. П. Столкновительная диссоциация ионов N_2^+ , образованных при перезарядке N_2^{3+}	6,	1194
Ма ни чев И. А., см. Демчук М. И., Михайлов В. П., Шкадаревич А. П., Маничев К. В., Юмашев К. В., Ищенко А. А., Забазов А. М.	5,	978
Ма р го лия А. М., Суровяк З. С., Захарченко И. Н., Алешин В. А., Чернышева Л. К., Радченко М. Г., Дудкевич В. П. Светноэлектрические пленки $(\text{K}, \text{Na})\text{NbO}_3$, полученные ВЧ кагодным распылением	12,	2355
Ма р тыненко Ю. В., Явлинский Ю. Н. Распыление металла быстрыми многозарядными ионами	6,	1164
Ма р тынов А. М., см. Баранов С. С., Мартынов А. М., Рабинович С. Г., Тамарин А. Л., Чураков В. П., Шпилевой Л. С.	10,	1948
Ма р хви да И. В., Танин Л. В., Уткин И. А. Локализация интерференционной картины в спекл-фотографии продольно смещаемых объектов	1,	121
Ма р циновский А. М., см. Богданов А. А., Марциновский А. М.	9,	1723
Ма р ченко О. В., см. Кашин А. П., Максимов М. З., Марченко О. В.	2,	428
Ма сл енни ков В. Г., Поляков В. М., Тестов В. Г., Тищенко Ю. Г. Исследование пограничного слоя ударно-нагретых инертных газов по микроволновому излучению	6,	1107
Ма сл енни ков В. Г., см. Добрынин Б. М., Масленников В. Г., Сахаров В. А.	12,	2390
Ма сл енни ков Ю. В., Снигирев О. В. Сигнальные и шумовые характеристики интегральных релаксационных скивдов постоянного тока	6,	1222
Ма ст ов Ш. Р., см. Ласуков В. В., Матов Ш. Р.	5,	946
Ма твеец Л. В., см. Гудков Л. А., Куликов В. А., Лаптев В. Н., Матвеец Л. В., Махов В. И.	6,	1227
Ма тис ов Б. Г., см. Горный М. Б., Матисов Б. Г.	9,	2671
Ма тис ов Б. Г., см. Агапьев Б. Д., Горный М. Б., Матисов Б. Г.	12,	
Ма х же нко Л. А., см. Ажицко В. А., Айзацкий Н. И., Иванов Г. М., Махненко Л. А.	5,	895
Ма х ов В. И., см. Гудков Л. А., Куликов В. А., Лаптев В. Н., Матвеец Л. В., Махов В. И.	6,	1227
Ма х ов В. И., см. Гудков А. А., Ильин В. А., Лаптев В. Н., Махов В. И., Сокин Ю. А., Эткин В. С.	11,	2261
Ма ш ика Ю. А., см. Ковач А. П., Лаур В. Ю., Машика Ю. Ю.	10,	1906
Ме д ве дев А. А., см. Березовский Е. Л., Заверьяев В. С., Медведев А. А., Люберцева С. П.	12,	2374
Ме д ве дев Ю. В., см. Анисимов С. И., Медведев Ю. В.	10,	1848

Медведкин Г. А., см. Бекимбетов Р. Н., Карпов И. И., Медведкин Г. А., Смирнова А. Д., Островская И. К.	2,	350
Медведкин Г. А., см. Макарова Т. Л., Медведкин Г. А., Рудь Ю. В., Таиров М. А.	8,	1612
Медведь А. В., см. Крышталь Р. Г., Медведь А. В., Осипенко В. А., Попков А. Ф.	12,	2315
Мезенцев А. Н., Мустафаев А. С., Федоров В. Л. Определение конвективной скорости электронов в низкотемпературной гелиевой плазме	6,	1096
Меликсетян Т. Э., см. Арутюнян Г. В., Багдасарян О. В., Джотян Г. П., Меликсетян Т. Э.	12,	2395
Мельников А. С., Фраерман А. А. К теории суперзеркал рентгеновского диапазона	5,	980
Мельников В. Д., Картошкин В. А., Клементьев Г. В. Спиновый обмен, сопровождающийся неупругим процессом при столкновении двух атомных частиц с электронными спинами $S_1=S_2=1$	4,	830
Мельников И. В., см. Ахмедиев Н. Н., Мельников И. В.	5,	942
Меш М. Я., Шлифер А. Л., Юдин Г. А. Температурная чувствительность слабодвулучепреломляющего световода и устройств с поляризационной модуляцией сигнала на его основе	9,	1802
Мещеряков Ю. И. О связи микро- и макрохарактеристик откольного разрушения	3,	628
Мизрухин Л. В., см. Крайчинский А. Н., Мизрухин Л. В., Осташко Н. И., Шаховцов В. И.	6,	1180
Мийлович Б., см. Пейлович М., Мийлович Б.	11,	2124
Микულიн Е. И., см. Ровш И. Б., Микულიн Е. И., Потапов В. Н.	2,	343
Милиц Р. Г., см. Гуревич А. Вл., Милиц Р. Г., Пухов А. А.	2,	378
Милиц Р. Г., см. Казанцев Н. А., Милиц Р. Г., Рахманов А. Л.	8,	1626
Миргородская О. А., см. Краснов Н. В., Куснер Ю. С., Миргородская О. А., Николаев В. Н., Николаева Г. Г.	11,	2113
Мисюра И. В., Бабюк Ф. И. Рентгенографическое исследование твердых растворов $Pb_{1-x}Sn_xSe$, легированных марганцем	4,	782
Митин Ю. Н., см. Азимджанов Б. А., Арсанбеков Т. У., Митин Ю. Н.	4,	778
Михайлов В. П., см. Демчук М. И., Михайлов В. П., Шкадаревич А. П., Маничев И. А., Юмашев К. В., Ищенко А. А., Забазнов А. М.	5,	978
Михайловский И. П., см. Васильев В. В., Михайловский И. П., Свисташев К. К.	4,	836
Мишин С. А., Рудашевский Е. Г. Перемагничивание тонкой магнитной пленки в сильном импульсном неоднородном магнитном поле	9,	1815
Мкртчян А. Р., Григорян Л. Ш. Излучение ультрарелятивистского заряда на границе поля ультразвуковой волны	8,	1558
Младенов Г. М., см. Сьбчевски С. П., Младенов Г. М.	11,	2063
Молоцкий М. И. Электронная структура и диффузия примесей по дислокациям в полупроводниках	9,	1811
Монастырский М. А., см. Колесников С. В., Монастырский М. А.	1,	3
Монастырский М. А., см. Колесников С. В., Монастырский М. А.	1,	11
Морозов А. И., Бугрова А. И., Ермоленко В. А., Лейн Л. А. Исследование ионообразования в ускорителе с замкнутым дрейфом электронов	2,	302
Морозов А. И., Курочкина В. А. О динамике макровозмущений поверхности при ионной бомбардировке	10,	1973
Морозов А. Н., см. Воеводин В. Г., Грибеноков А. И., Морозов А. Н., Чалдышева Н. В.	2,	419
Морозов В. Н., см. Корнилова Н. Б., Морозов В. Н., Набиев Р. Ф., Попов Ю. М., Шидловский В. Р.	7,	1411
Морозова Е. А., Томилин М. Г., Мыльников В. С. Индикатрисы электрически управляемого светорассеяния немато-холестерических смесей	12,	2370
Морозовский Н. В., см. Бравина А. К., Кадашук А. К., Морозовский Н. В., Остапенко Н. И., Скрышевский Ю. А., Шпак М. Т.	7,	1404
Москалев Б. И. Особенности отрицательного свечения, расположенного внутри полого катода тлеющего разряда	10,	2056
Мосолов А. Б., Динариев О. Ф. Фракталы, скейлы и геометрия пористых материалов	2,	233
Мун В. В., см. Адищев Ю. Н., Бабаджанов Р. Д., Воробьев С. А., Каплин В. В., Мун В. В., Плешков Г. А., Потылицын А. П., Томчаков В. К., Углов С. Р.	4,	754
Муралев В. А., см. Игнатьев С. В., Муралев В. А.	7,	1423
Мурзакаев А. М., см. Пучкарев В. Ф., Проскуровский Д. И., Мурзакаев А. М.	1,	88
Мустафаев А. С., см. Мезенцев А. Н., Мустафаев А. С., Федоров В. Л.	6,	1096
Мухортов В. М., см. Кизитин Я. С., Захарченко И. Н., Радченко М. Г., Головкин Ю. И., Дудкевич В. П. Фазовые переходы в гетероэпитаксиальных сегнетоэлектрических пленках $(Ba, Sr)TiO_3/(001) MgO$	7,	1449

М х е и д з е Г. П., см. Бондарь Ю. Ф., Гомолюк А. А., Грудницкий В. Г., Власов В. В., Мхеидзе Г. П., Носач В. Ю., Королев А. А., Кульбеда В. Е., Савин А. А., Сохин П. И.	5,	884
М ч е д л о в - П е т р о с я н П. О., Содин С. Л. Устойчивость автомодельных решений в модифицированной модели Райнза—Вагнера	4,	652
М ы л ь н и к о в В. С., см. Грознов В. С., Орлов С. Ю., Покровский В. П., Спичкас А. Г., Соис Л. Н.	1,	186
М ы л ь н и к о в В. С., см. Морозова Е. А., Томилли М. Г., Мыльников В. С.	12,	2370
М я с н и к о в Д. А., см. Никулин Е. И., Чудновский Ф. А., Шадрин Е. Б., Мясников Д. А.	12,	2411
Н а б и е в М. Б., см. Бабин В. П., Иорданишвили Е. К., Набиев М. Б., Олимов Х. О.	9,	1795
Н а б и е в М. Б., см. Бабин В. П., Иорданишвили Е. К., Набиев М. Б., Олимов Х. О.	12,	2405
Н а б и е в Р. Ф., см. Корнилова Н. Б., Морозов В. Н., Набиев Р. Ф., Попов Ю. М., Шидловский В. Р.	7,	1411
Н а з а р о в А. Г., Якушев Е. М. Электронно-оптические свойства электростатического дефлектора с азимутальной вариацией поля	7,	1388
Н а п а р т о в и ч А. П., см. Демьянов А. В., Дятко Н. А., Кочетов И. В., Напартович А. П., Паль А. Ф., Пичугин В. В., Старостин А. Н.	1,	75
Н а с о н о в Н. Н., см. Басс Ф. Г., Науменко О. В.	7,	1248
Н а у м е н к о О. В., см. Басс Ф. Г., Науменко О. В.	7,	1248
Н е в и н н ы й Ю. А., см. Бобыкин Б. В., Любов С. К., Невинный Ю. А.	8,	1524
Н е в м е р ж и ц к и й В. И., см. Исаков И. М., Немержицкий В. И.	9,	1798
Н е г р и й к о А. М., см. Войцехович В. С., Данилейко М. В., Негрийко А. М., Романенко В. И., Яценко Л. П.	6,	1174
Н е д о с е к о А. Я., см. Патон Б. Е., Недосеко А. Я., Перга В. М., Калитенко В. А.	5,	998
Н е и з в е с т н ы й И. Г., см. Абдуллин Р. В., Аграфенин Ю. В., Гутаковский А. К., Неизвестный И. Г., Сабинина И. В., Шертякова В. Н., Шумский В. Н.	10,	1991
Н е м к о в а Е. А., см. Галстян Т. В., Зельдович Б. Я., Немкова Е. А., Сухов А. В.	1,	212
Н е м ч и н с к и й В. А. К теории ретроградного движения вакуумной дуги на ртутном катоде	2,	270
Н е м ч и н с к и й В. А. О падении напряжения в прикатодной плазме вакуумной дуги	6,	1214
Н е с в и ж е в с к и й В. В., см. Борисов Ю. В., Горшкова Н. В., Васильев А. В., Григорьева Л. А., Иванов С. Н., Капукеев Н. Т., Несвижевский В. В., Серебров А. П., Яйджиев П. С.	5,	951
Н е ф е д о в С. М., см. Воеводкин Г. Г., Думаревский Ю. Д., Кузнецов А. А., Нефедов С. М.	9,	1792
Н е ф е д о в С. М., см. Воеводкин Г. Г., Дианов Е. М., Кузнецов А. А., Нефедов С. М.	12,	2386
Н и к и т и н Я. С., см. Мухортов В. М., Никитин Я. С., Захарченко И. Н., Радченко М. Г., Головки Ю. И., Дудкевич В. П.	7,	1449
Н и к и т и н а И. П., см. Греськов И. М., Гусева Н. Б., Никитина И. П., Сорокин Л. М.	8,	1591
Н и к и т и н с к и й В. А., см. Стогний А. И., Никитинский В. А., Журавлев Б. И.	5,	993
Н и к и т о в С. А. Затухание магнитостатических волн в нормально намагниченной пленке ферромагнетика, обусловленное спин-фононным взаимодействием	8,	1576
Н и к и ф о р о в В. Н., см. Васильев А. Н., Гайдуков Ю. П., Копыл А. П., Никифоров В. Н., Слынько Е. И.	2,	421
Н и к и ш и н С. А., см. Карпов С. Ю., Мажорова О. С., Никишин С. А., Попов Ю. П., Похилко В. И., Сиянский Д. В.	2,	355
Н и к о л а е в А. Ю., см. Хрящев Л. Ю., Домелунксен В. Г., Котликов Е. Н., Николаев А. Ю.	7,	1368
Н и к о л а е в В. И., см. Александров М. Л., Куснер Ю. С., Николаев В. И., Симонова Г. В., Фирстов В. Е.	4,	792
Н и к о л а е в В. И., см. Краснов Н. В., Куснер Ю. С., Миргородская О. А., Николаев В. И., Николаева Г. Г.	11,	2413
Н и к о л а е в а Г. Г., см. Краснов Н. В., Куснер Ю. С., Миргородская О. А., Николаев В. И., Николаева Г. Г.	11,	2413
Н и к о н о в С. В., см. Жаринов А. В., Никонов С. В.	7,	1268
Н и к у л и н Е. И., Чудновский Ф. А., Шадрин Е. Б., Мясников Д. А. Влияние электронной бомбардировки на проводимость пленок	12,	2411
Н и к у л и н С. П., см. Крейнделъ Ю. Е., Никулин С. П.	6,	1208
Н и к у р а д з е П. О., см. Лукьянчиков Г. С., Никурадзе П. О.	1,	144
Н о в и к о в А. Д., Одулов С. Г., Шандаров В. М., Шанда-		

ров С. М. Межмодовое параметрическое рассеяние света голографического типа в планарных оптических волноводах $Ti:LiNbO_3:Fe$. . .	8,	1604
Новиков Л. С., Семкин Н. Д., Куликаускас В. С., Семенчук С. М., Кирюхин В. П. Масс-спектрометрия ионов, эмиттируемых при соударении ускоренных пылинкок с мишенью . . .	6,	1160
Новотельнова А. В., см. Васильев А. Н., Костельова А. В., Новотельнова А. В., Ханин С. Д.	8,	1597
Новотельнова А. В., см. Коварский А. П., Новотельнова А. В., Ханин С. Д., Чернюк Н. Л.	2,	399
Носаль С. В., см. Шмигк Д. В., Дубенский Б. М., Носаль С. В., Петров Р. Л.	5,	1003
Носач В. Ю., см. Бондарь Ю. Ф., Гомонько А. А., Грудницкий В. Г., Власов В. В., Мхеидзе Г. П., Носач В. Ю., Королев А. А., Кульбеда В. Е., Савин А. А., Сонин П. И.	5,	884
Овсянникова Л. П., Фишкова Т. Я. Плоский дефлектор	6,	1176
Овчинников С. П., см. Шеретов Э. П., Борисовский А. П., Колотилин Б. И., Банин В. И., Овчинников С. П.	9,	1709
Оганесян С. Г., Абаджан С. В. Усиление электромагнитного излучения пучком электронов на диэлектрической пластине	6,	1206
Огнев Л. И., см. Давыдова Т. А., Огнев Л. И.	1,	204
Огнев Л. И., см. Дабагов С. Б., Огнев Л. И.	2,	256
Огнев Л. И., см. Дабагов С. Б., Огнев Л. И.	9,	1695
Одинцев И. Н., Шепинов В. П., Яковлев В. В. Измерение упругих постоянных материала голографическим компенсационным методом	1,	108
Одинцев И. Н., Шепинов В. П., Яковлев В. В. Интерференционное сравнение световых волн, записанных на различные голограммы	5,	990
Одулов С. Г., см. Новиков А. Д., Одулов С. Г., Шандаров В. М., Шандаров С. М.	8,	1604
Окон П. И., см. Червинский М. М., Иевенко Л. А., Панов В. А., Малых Н. В., Гаврилов Е. Л., Окон П. И.	6,	1188
Окс Е. М., Чагин А. А. Сильноточный магнетронный разряд в плазменном эмиттере электронов	6,	1191
Олимов Х. О., см. Бабин В. П., Иорданишвили Е. К., Набиев М. Б., Олимов Х. О.	9,	1796
Олимов Х. О., см. Бабин В. П., Иорданишвили Е. К., Набиев М. Б., Олимов Х. О.	12,	2408
Орлов С. Ю., см. Грознов М. А., Мыльников В. С., Орлов С. Ю., Покровский В. П., Синиас А. Г., Сомс Л. Н.	1,	186
Орлов Ю. Н., см. Кондратенко П. С., Орлов Ю. Н.	5,	985
Осинцев А. В., Островский Ю. И., Шепинов В. П., Яковлев В. В. Определение поверхности контакта методом спекл-фотографии	7,	1420
Осипенко В. А., см. Крышталь Р. Г., Медведь А. В., Осипенко В. А., Попков А. Ф.	12,	2315
Остапенко Н. И., см. Бравина С. Л., Кадашук А. К., Морозовский Н. В., Остапенко Н. И., Скрышевский Ю. А., Шпак М. Т.	7,	1404
Осташко Н. И., см. Крайчинский А. Н., Мизрухин Л. В., Осташко Н. И., Шаховцов В. И.	6,	1180
Остриков К. Н., см. Азаренков Н. А., Остриков К. Н.	12,	2393
Островская Г. В. Деформация свободной поверхности жидкости под действием светового давления. I. Теория	4,	762
Островская Г. В., см. Ахмедиев Н. Н., Островская Н. В.	11,	2194
Островская Г. В., см. Апостол Д., Барбулеску Д., Комиссарова И. И., Островская Г. В., Островский Ю. И., Филиппов В. Н., Шедова Е. Н.	11,	2156
Островская Г. В., см. Комиссарова И. И., Островская Г. В., Шедова Е. Н.	4,	769
Островская И. К., см. Бекимбетов Р. Н., Карпов И. И., Медведкин Г. А., Смирнова А. Д., Островская И. К.	2,	350
Островский Ю. И., см. Апостол Д., Барбулеску Д., Комиссарова И. И., Островская Г. В., Островский Ю. И., Филиппов В. Н., Шедова Е. Н.	11,	2156
Островский Ю. И., см. Дрейден Г. В., Островский Ю. И., Самсонов Л. М., Семенова И. В., Сокуринская Е. В.	10,	2040
Островский Ю. И., см. Осинцев А. В., Островский Ю. И., Шепинов В. П., Яковлев В. В.	7,	1420
Очкин В. Н., Савинов С. Ю., Соболев Н. Н., Цхай С. Н. Локальные распределения молекул H_2 ($X^1\Sigma$) по вращательным уровням в тлеющем разряде	7,	1283
Павлов А. Н., см. Раевский И. П., Емельянов С. М., Боков А. А., Попов Ю. М., Павлов А. Н.	9,	1746
Павлов А. Н., см. Чернышков В. А., Павлов А. Н., Данишников А. П., Резниченко Л. А., Бондаренко Е. И.	6,	1212

Павлов В. Г., см. Бернацкий Ю. А., Власов Ю. А., Павлов В. Г.	6,	1235
Паздзерский В. А., см. Войтжив А. Б., Паздзерский В. А.	7,	1402
Паль А. Ф., см. Демьянов А. В., Дятко Н. А., Кочеров И. В., Напартович А. П., Паль А. Ф., Пичугин В. В., Старостин А. Н.	1,	75
Пальцев Л. Л., см. Блистанов А. А., Вискуи Т. Г., Мазур М. М., Пальцев Л. Л., Пустовойт В. И., Чижиков С. И., Шильдин В. В., Шорин В. Н.	1,	189
Панин В. А., см. Александров А. Ф., Кузелев М. В. Панин В. А., Пыркин О. Е.	9,	1679
Панов В. А., см. Червинский М. М., Иевенко Л. А., Панов В. А., Малых Н. В., Гаврилов Е. Л., Окон П. И.	6,	1188
Пантенков Б. Б., см. Антонов С. Н., Котов В. М., Пантенков Б. Б.	11,	2275
Панчев Б. Г., Сычугов В. А., Тулайкова А. Простой метод сочленения (стыковки) волоконных световодов с планарным волноводом в устройствах спектрального уплотнения каналов связи	9,	1786
Панченко А. Н., Тарасенко В. Ф. Стабильные обрывы тока при разряде через плазму, созданную ХеС1 лазером	8,	1551
Пасюк А. С., см. Быковский Ю. А., Гусев В. П., Козырев Ю. П., Колесов И. В., Кутнер В. Б., Пасюк А. С., Пекленков В. Д., Стеценко С. Г., Суворов К. Г., Томилин С. Б., Узиенко Д. А., Алейников В. С., Бондаренко Ю. Ф.	7,	1291
Патон Б. Е., Кучеров И. Я., Недосеко А. Я., Перга В. М., Калитенко В. А. Способ получения стабильных сигналов акустической эмиссии	5,	998
Пахомов А. Б., см. Абрамова К. Б., Пахомов А. Б., Перегуд Ю. П., Щербаков И. П.	4,	817
Пахомов О. В., см. Вендик О. Г., Колесов С. Г., Пахомов О. В., Рубан А. С.	6,	1198
Пашницкий Э. А., см. Габович М. Д., Пашницкий Э. А.	9,	1687
Пейович М., Мийович Б. Электрический пробой, вызванный положительными ионами и метастабильными состояниями в некоторых газах при пониженном давлении	11,	2124
Пекленков В. Д., см. Быковский Ю. А., Гусев В. П., Козырев Ю. П., Колесов И. В., Кутнер В. Б., Пасюк А. С., Пекленков В. Д., Стеценко С. Г., Суворов К. Г., Томилин С. Б., Узиенко Д. А., Алейников В. С., Бондаренко Ю. Ф.	7,	1291
Перга В. М., см. Патон Б. Е., Кучеров И. Я., Недосеко А. Я., Перга В. М., Калитенко В. А.	5,	998
Перегуд Б. П., см. Абрамова К. Б., Пахомов А. Б., Перегуд Б. П., Щербаков И. П.	4,	817
Перминов С. М., см. Дианов Е. М., Кашин В. В., Перминов С. М., Перминова В. Н., Русанов С. Я., Сысоев В. К.	2,	363
Перминова В. Н., см. Дианов Е. М., Кашин В. В., Перминов С. М., Перминова В. Н., Русанов С. Я., Сысоев В. К.	2,	363
Перов А. Д., см. Манвелян Р. В., Зиновьев А. Г., Перов А. А., Симонов А. П.	6,	1194
Перцев Н. А., см. Беллендир Э. Н., Власов А. С., Перцев Н. А.	8,	1499
Песков Н. Ю., см. Гинзбург Н. С., Песков Н. Ю.	5,	859
Петелин М. И., см. Аубакиров Э. Б., Петелин М. И.	6,	1085
Петров А. А., см. Ахмеджанова М. М., Ахмеджанов Ф. Р., Леманов В. В., Петров А. А.	5,	1005
Петров В. М., Хоменко А. В., Красинькова М. В. Электрически управляемая запись информации на фоторефрактивные кристаллы	3,	596
Петров В. М., см. Бичурин М. И., Петров В. М.	11,	2277
Петров Д. В., см. Дегтяренко Н. Н., Елесин В. Ф., Кашурников В. А., Петров Д. В., Скопинцев Ю. П.	2,	388
Петров М. П., см. Брыксин В. В., Коровин Л. И., Петров М. П., Хоменко А. В.	4,	718
Петров М. П., см. Белотицкий В. И., Кузин Е. А., Петров М. П., Спирин В. В.	7,	1325
Петров М. П., см. Брыксин В. В., Коровин Л. И., Петров М. П.	9,	1644
Петров М. П., см. Кузин Е. А., Петров М. П., Фотиади А. А.	2,	335
Петров М. П., см. Кузин Е. А., Петров М. П., Ситников А. Э., Фотиади А. А.	12,	2330
Беллендир Э. Н., Власов А. С., Перцев Н. А. Пластичность твердых полимеров при динамическом нагружении	8,	1499
Петров П. Г., Кухта В. Р., Лопатин В. В. О природе аподных стримеров в воде	6,	1185
Петров Р. Л., см. Шмикк Д. В., Дубенский Б. М., Носаль С. В., Петров Р. Л.	5,	1003
Петрова В. З., см. Ганьшин В. А., Коркишко Ю. Н., Петрова В. З.	6,	1122
Петрова В. З., см. Ганьшин В. А., Коркишко Ю. Н., Петрова В. З.	6,	1168
Петрунькин В. Ю., см. Дудкин В. И., Петрунькин В. Ю., Тарханов В. И.	9,	1738
Писанная Н. В., см. Бенилов М. С., Писанная Н. В.	11,	2075

П и с к у н о в М. М., см. Глущенко Ю. В., Лаврентюк В. Е., Пискунов М. М., Спектор Э. Л.	11,	2147
П и ч у г и н В. В., см. Демьянов А. В., Дятко Н. А., Кочетов А. П., Паль А. Ф., Пичугин В. В., Старостин А. Н.	1,	75
П л е ш к о в Г. А., см. Адищев Ю. Н., Бабаджанов Р. Д., Воробьев С. А., Каплин В. В., Мун В. В., Плешков Г. А., Потылицын А. П., Томчаков В. К., Углов С. Р.	4,	754
П о в а л я е в О. А., см. Пустогаров А. В., Завидей В. И., Поваляев О. А.	6,	1128
П о д п а л ь и й Е. А., см. Гафнер А. Е., Давыдов А. М., Смелов В. С., Станкевич Т. Ф., Сухомлин В. Т., Подпальей Е. А., Шлядов С. О.	4,	714
П о к р о в с к и й В. П., см. Грознов М. А., Мыльников В. С., Орлов С. Ю., Покровский В. П., Синых А. Г., Сомс Л. Н.	1,	186
П о л а д и ч А. В., Стрижко Л. П. Исследование классического смесителя миллиметрового диапазона волн на свинцовых переходах СИС	8,	1546
П о л о н с к и й И. А., см. Владимиров В. И., Полоцкий И. А., Романов А. Е. Нелинейные эффекты в упругих полях дисклинации	8,	1473
П о л я к о в В. М., см. Масленников В. Г., Поляков В. М., Тестов В. Г., Тищенко Ю. Г.	6,	1107
П о л я к о в М. А., Фурсей Г. Н., Широкин Л. А. Интенсивная эмиссия ионов, инициируемая процессом взрывной электронной эмиссии	10,	1979
П о п к о в А. Ф. Динамика вертикальной блоховской линии вблизи изгибной неустойчивости доменной границы	8,	1548
П о п к о в А. Ф., см. Крышталь Р. Г., Медведь А. В., Осипенко В. А., Попков А. Ф.	12,	2315
П о п к о в А. Ф., Редько В. Г. Моделирование динамики вертикальных блоховских линий в регистре хранения информации	12,	2383
П о п о в Ю. М., см. Корнилова Н. В., Морозов В. Н., Набиев Р. Ф., Попов Ю. М., Шидловский В. Р.	7,	1411
П о ш о в Ю. П., см. Карпов С. Ю., Мажорова О. С., Никишин С. А., Попов Ю. П., Похилко В. И., Сиявский Д. В.	2,	355
П о т а н и н Е. П. Влияние вязкой диссипации на вольт-амперные характеристики плазменной центрифуги со слабой ионизацией среды	6,	1112
П о т а п о в В. Н., см. Ковш И. В., Микулин Е. И., Потапов В. Н.	2,	343
П о т а п о в В. Т., см. Горчаков В. К., Гуляев Ю. В., Куцаенко В. В., Потапов В. Т.	8,	1570
П о т ы л и ц ы н А. П., см. Адищев Ю. Н., Бабаджанов Р. Д., Воробьев С. А., Каплин В. В., Мун В. В., Плешков Г. А., Потылицын А. П., Томчаков В. К., Углов С. Р.	4,	754
П о х и л к о В. И., см. Карпов С. Ю., Мажорова О. С., Никишин С. А., Попов Ю. П., Похилко В. И., Сиявский Д. В.	2,	355
П о ш к у с А., см. Балявичюс С., Тамашявичюс А., Пошкус А., Шикторов Н., Бабянскас Э.	8,	1519
П р е д т е ч е н с к и й М. Р., см. Востриков А. А., Дубов Д. Ю., Предтеченский М. Р.	10,	1897
П р е с н я к о в Ю. П., см. Мальцева Н. А., Пресняков Ю. П.	8,	1530
П р о к о п а л о О. И., см. Раевский И. П., Малицкая М. А., Филиппенко В. П., Башкирова Л. П., Коломин Л. Г.	6,	1196
П р о с в и р и н С. Л., см. Грибовский А. В., Литвиненко Л. Н., Просвирнин С. Л.	2,	247
П р о с к у р о в с к и й Д. И., см. Пучкарев В. Ф., Проскуровский Д. И., Мурзакаев А. М.	1,	88
П р е т а с е в и ч Е. Т., Дейнеженко А. Л., Капичка В., Браблец А. Распределение возбужденных атомов водорода по скоростям в неравновесной плазме ВЧ разряда	7,	1452
П р о т о п о п о в О. Д., см. Горелик В. А., Протопопов О. Д., Трубицын А. А.	8,	1531
П р о х о р е н к о Е. М., см. Загивайлов Г. И., Кондратенко А. Н., Прохоренко Е. М.	8,	1637
П р о ц е н к о И. М., см. Гончаров А. А., Затяган А. В., Проценко И. М.	12,	2310
П р о ц е н к о И. М., см. Габович М. Д., Гасанов И. С., Проценко И. М.	12,	2367
П р у д а н А. М., см. Шаров Б. Н., Скоков С. Н., Тер-Мартirosян Л. Т., Дедык А. Н., Прудан А. М.	10,	2054
П у г а ч е в Г. С., см. Златин Н. А., Казачук А. И., Пугачев Г. С., Си- вани А. Б.	6,	1154
П у с т о в о й т В. И., см. Блистанов А. А., Вискун Т. Г., Мазур М. М., Пальцев Л. Л., Пустовойт В. И., Чижииков С. И., Шильдин В. В., Шорин В. Н.	1,	189
П у с т о г а р о в А. В., Завидей О. А., Поваляев О. А. Темпера- тура термоэмиссионных дуговых катодов	6,	1128
П у х о в А. А., см. Гуревич А. Вл., Минц Р. Г., Пухов А. А.	2,	378
П у ч к а р е в В. Ф., Проскуровский Д. И., Мурзакаев А. М. Нестационарные процессы в катодном пятне вакуумной дуги в области пороговых токов. II. Пятно на острейшем катоде	1,	88
П ч е л к и н В. М., см. Вендик И. Б., Ермоленко А. Н., Есипов В. В., Пчелкин В. М., Ситникова М. Ф.	12,	2323

Пыркина О. Е., см. Александров А. Ф., Кузелев М. В., Панин В. А., Пыркина О. Е.	9,	1679
Рабинович С. Г., см. Баранов С. С., Мартынов А. М., Рабинович С. Г., Тамарин А. Л., Чураков В. П., Шпилевой А. С.	10,	1948
Радченко М. Г., см. Мухортов В. М., Никитин Я. С., Захарченко И. Н., Головкин Ю. И., Дудкевич В. П.	7,	1449
Радченко М. Г., см. Марголин А. М., Суровяк З. С., Захарченко И. Н., Алешин В. А., Чернышева Л. К., Радченко М. Г., Дудкевич В. П.	12,	2355
Радько П. С., см. Божевольный С. И., Зологов Е. М., Радько П. С.	7,	1442
Раевский И. П., Емельянов С. М., Боков А. А., По- пов Ю. М., Павлов А. П. Позитивный эффект в титанатах калия- висмута, натрия-висмута в твердых растворах на их основе	9,	1746
Раевский И. П., Малицкая М. А., Филиппенко В. П., Прокопало О. И., Башкирова Л. П., Коломин Л. Г. Позитивный эффект в ферротанталате свинца и его твердых растворах с феррониобатом свинца	6,	1196
Райх М. Э., см. Аврутин Е. А., Райх М. Э.	10,	1924
Ракитянский В. А., см. Ефимов Б. П., Лушин К. А., Ракитянский В. А.	12,	2398
Рандошкин В. В., см. Алейников А. Ф., Рандошкин В. В., Рудашев- ский Е. Г., Сигаев В. Б., Чани В. И.	6,	1209
Рандошкин В. В., см. Логинов Н. А., Рандошкин В. В.	4,	773
Рандошкин В. В., см. Логунов М. В., Рандошкин В. В.	6,	1237
Рандошкин В. В., см. Старостин Ю. В., Трошин А. Ю., Сигаев В. Б., Рандошкин В. В.	7,	1399
Рандошкин В. В., Сигаев В. Б. Влияние температуры на дина- мику доменных стенок в пленках феррит-граната $(\text{Bi}, \text{Eu})_3(\text{Fe}, \text{Ga},$ $\text{Al})_5\text{O}_{12}$ вблизи точки компенсации момента импульса	12,	2350
Рахманов А. Л. Электродинамика и потери энергии в сверхпроводящих компонентах типа <i>in situ</i>	2,	371
Рахманов А. Л., см. Казанцев Н. А., Миц Р. Г., Рахманов А. Л.	8,	1626
Редько В. Г., см. Попков А. Ф., Редько В. Г.	12,	2383
Редько С. В., см. Колонцева Е. В., Редько С. В.	7,	1429
Резников Б. И., см. Дьяков Б. Б., Резников Б. И.	1,	136
Резниченко Л. А., см. Бондаренко Е. И., Комаров В. Д., Резни- ченко Л. А., Чернышков В. А.	9,	1771
Резниченко Л. А., см. Чернышков В. А., Павлов А. Н., Дранишни- ков А. П., Резниченко Л. А., Бондаренко Е. И.	6,	1212
Ржанов Ю. А., см. Балкарей Ю. И., Савдомирский В. Б., Григорьянц А. В., Ржанов Ю. А.	8,	1513
Роговская Э. Т., см. Затовский Л. В., Иванов В. Г., Роговская Э. Т., Салистра Г. И.	10,	1871
Роговцев П. Н., см. Калачников Е. В., Роговцев П. Н.	9,	1716
Рогожина М. Б., см. Вугальтер Г. А., Рогожина М. Б., Гусев Б. Н., Гуревич А. Г.	4,	839
Рогулич В. С., Стародуб В. Н., Шевера В. С. Об эффектив- ности образования эксимерных молекул в плазменной струе на смесях инертных газов с SF_6 и CCl_4	10,	1893
Ройфе И. М., см. Василевский М. А., Ройфе И. М., Энгелько В. И., Яв- кин Е. Г.	9,	1753
Романенко В. А., см. Колоколов Н. Б., Рудрявцев А. А., Рома- ненко В. А.	11,	2098
Романенко В. И., см. Войцехович В. С., Данилейко М. В., Негрийко А. М., Романенко В. И., Яценко Л. П.	6,	1174
Романов А. В., см. Баранов В. В., Данилычев В. А., Дудин А. Ю., Заяр- ный Ф. А., Романов А. В., Устиновский Н. Н., Холин И. В., Чугу- нов А. Ю.	11,	2187
Романов А. Е., см. Владимиров В. И., Полонский И. А., Романов А. Е. Нелинейные эффекты в упругих полях дисклинации	8,	1473
Романюк А. С., см. Болотников А. Е., Дмитренко В. В., Романюк А. С., Сучков С. И., Угешев З. М.	4,	734
Рошупкин Д. В., см. Дремова Н. Н., Ермо А. И., Рошупкин Д. В.	9,	1763
Рубан А. С., см. Вендик О. Г., Колесов С. Г., Пахомов О. В., Рубан А. С.	6,	1198
Рубинов Ю. А., см. Агалков Ю. Г., Рубинов Ю. А.	10,	1933
Рудашевский Е. Г., см. Алейников А. Ф., Рандошкин В. В., Рудашев- ский Е. Г., Сигаев В. Б., Чани В. И.	6,	1209
Рудашевский Е. Г., см. Мишин С. А., Рудашевский Е. Г.	9,	1815
Руденко К. В., см. Громов Г. Г., Вернер А., Руденко К. В., Семенюк В. А., Уфимцев В. Б.	8,	1541
Рудь Ю. В., см. Лунев А. В., Рудь Ю. В., Таиров М. А., Ундалов Ю. К.	7,	1415
Рудь Ю. В., см. Макарова Т. Л., Медведкин Г. А., Рудь Ю. В., Таиров М. А.	8,	1612
Рудь Ю. В., Таиров М. А. Фотовольтаический эффект в гетеропереходе на основе $p\text{-ZnSnAs}_2$	8,	1586
Рудько А. М., см. Барлетов В. А., Коваленко В. П., Рудько А. М.	12,	2376

Р у к о я т к и н П. А., см. Бельзер Л. И., Бодягин В. А., Варданян И. Н., Грибушин А. М., Ершов А. А., Жарков Н. А., Кириллов А. Д., Комолов Л. Н., Кодолова О. Л., Рукояткин П. А., Сарычева Л. И., Светов А. Л., Семенюшкин И. Н., Синев Н.	12,	2344
Р у л ь к о в Н. Ф., см. Арансон И. С., Рутьков Н. Ф.	9,	1656
Р у м я н ц е в А. Л., см. Кулаков А. В., Румянцев А. А.	4,	657
Р у м я н ц е в В. Д., см. Андреев А. А., Ларионов В. Р., Румянцев В. Д., Шамухамедов Ш. Ш.	9,	1789
Р у с а н о в С. Я., см. Дпанов Е. М., Кашин В. В., Перминов С. М., Перминова В. Н., Русанов С. Я., Сысов В. К.	2,	363
Р ы т е н к о в С. К., см. Демидов В. И., Рытенков С. К., Скребов В. Н.	7,	1413
Р я б о в В. А. Кинстические коэффициенты для электронов в плоскостном канале	8,	1479
Р я б у х о В. П., см. Клименко И. С., Кривко Т. В., Малов А. Н., Рябухо В. П.	1,	182
Р я б у х о В. П., см. Клименко И. С., Горбатенко Б. В., Рябухо В. П., Федулеев Б. В.	10,	1941
Р я б у х о В. П., см. Клименко И. С., Сатаев И. Р., Рябухо В. П., Федулеев Б. В.	10,	1955
Р я з а н о в А. М., см. Кононогов С. А., Рязанов А. М., Саночкин В. В., Терешкин Ю. М., Хромченко Б. В.	11,	2162
С а б и н и н а И. В., см. Абдуллин Р. В., Аграфенин Ю. В., Гутаковский А. К., Непзвестный И. Г., Сабина И. В., Шерстякова В. Н., Шумский В. Н.	10,	1991
С а в и н А. А., см. Бондарь Ю. Ф., Гомоцько А. А., Грудницкий В. Г., Власов В. В., Мхейдзе Г. П., Носач В. Ю., Королев А. А., Кульбеда В. Е., Савин А. А., Солин П. И.	5,	884
С а в и н о в С. Ю., см. Очкин В. Н., Савинов С. Ю., Соболев Н. Н., Цхай С. Н.	7,	1283
С а ж и н а И. П., см. Амусья М. Я., Кабачник Н. М., Ли И. С., Ли О. В., Сажина И. П.	8,	1588
С а л и с т р а Г. И., см. Затовский А. В., Иванов В. Г., Роговская Э. Т., Салистра Г. И.	10,	1871
С а м с о н и д з е Г. Г., Т р у ш и н Ю. В. Влияние преципитатов на эффективность поглощения точечных дефектов краевой дислокацией	1,	42
С а м о н о в А. М., Сокуринская Е. В. О возможности возбуждения солитона продольной деформации в нелинейно-упругом стержне	8,	1632
С а м с о н о в Л. М., см. Дрейден Г. В., Островский Ю. И., Самсонов Л. М., Семенова И. В., Сокуринская Е. В.	10,	2040
С а н д л е р М. С. О потерях в волноводных резонаторах поверхностных акустических волн	10,	1856
С а н д о м и р с к и й В. Б., см. Балкарей Ю. И., Сандомирский В. Б., Григорьянц А. В., Ржанов Ю. А.	8,	1513
С а н о ч к и н В. В., см. Кононогов С. А., Рязанов Л. М., Саночкин В. В., Терешкин Ю. М., Хромченко Б. В.	11,	2162
С а п о ж н и к о в А. В., см. Грицинин С. И., Колик Л. В., Косый И. А., Костинский А. Ю., Сапожникова А. В., Тарасова Н. М., Терехин В. Е.	12,	2293
С а р ы ч е в а Л. И., см. Бельзер Л. И., Бодягин В. А., Варданян И. Н., Грибушин А. М., Ершов А. А., Жарков Н. А., Кириллов А. Д., Комолов Л. Н., Кодолова О. Л., Рукояткин П. А., Сарычева Л. И., Светов А. Л., Семенюшкин И. Н., Синев Н.	12,	2344
С а т а е в И. Р., см. Клименко И. С., Сатаев И. Р., Рябухо В. П., Федулеев Б. В.	10,	1955
С а ф о н о в а М. А., см. Анищенко В. С., Сафонова М. А.	4,	641
С а х а р о в В. А., см. Добрынин Б. М., Масленников В. Г., Сахаров В. А.	12,	2390
С в е р д л о в Б. Н., см. Акимов И. В., Бочкарев А. Э., Долгинов Л. М., Дракин А. Е., Дружинина Л. В., Елисеев П. Г., Свердлов Б. Н., Скрипкин В. А.	4,	701
С в е т о в А. Л., см. Бельзер Л. И., Бодягин В. А., Варданян И. Н., Грибушин А. М., Ершов А. Л., Жарков Н. А., Кириллов А. Д., Комолов Л. Н., Кодолова О. Л., Рукояткин П. А., Сарычева Л. И., Светов А. Л., Семенюшкин И. Н., Синев Н.	12,	2344
С в и т а ш е в К. К., см. Васильев В. В., Михайловский И. П., Свиташев К. К.	4,	836
С е б р а н т А. Ю., см. Анясимов В. Н., Арутюнян Р. В., Баранов Л. А., Большов Л. А., Деркач О. Н., Малюта Д. Д., Себрант А. Ю.	10,	1966
С е м е н о в В. Е., см. Бычков Ю. В., Голубев С. В., Семенов В. Е.	2,	413
С е м е н о в Ю. Л., см. Анциферов В. Н., Косогор С. П., Семенов Ю. Л., Гурбич В. Л.	8,	1539
С е м е н о в а И. В., см. Дрейден Г. В., Островский Ю. И., Самсонов А. М., Семенова И. В., Сокуринская Е. В.	10,	2040
С е м е н ч у к С. М., см. Новиков Л. С., Семкин Н. Д., Куликаускас В. С., Семенчук С. М., Кирюхин В. П.	6,	1120
С е м е н ю к В. А., см. Громов Г. Г., Вернер А., Руденко К. В., Семенюк В. А., Уфимцев В. Б.	8,	1541
С е м е н ю ш к и н И. Н., см. Бельзер Л. И., Бодягин В. А., Варданян И. Н.,		

Грибушин А. М., Ершов А. Л., Жарков Н. А., Кириллов А. Д., Комолов Л. Н., Кодолова О. Л., Рукояткин П. А., Сарычева Л. И., Светов А. Л., Семеновкин И. Н., Синев Н.	12,	2344
Семеновкин И. А., см. Гудков А. А., Ильин В. А., Лаптев В. Н., Махов В. И., Семеновкин И. А., Эткин В. С.	11,	2261
Семеновкин Н. Д., см. Новиков Л. С., Семеновкин Н. Д., Куликаускас В. С., Семенчук С. М., Кирюхин В. П.	6,	1160
Сергеев А. С., см. Гинзбург Н. С., Сергеев А. С., Токман М. Д.	8,	1457
Сердюк В. М. Теория связанных волн для неоднородных голографических решеток	7,	1341
Сердюк О. М., см. Камышева Л. Н., Дрождин С. Н., Сердюк О. М.	8,	1607
Серебров А. П., см. Борисов Ю. В., Боровикова Н. В., Васильев А. В., Григорьева Л. А., Иванов С. Н., Кашукеев Н. Т., Несвижевский В. В., Серебров А. П., Яйджиев П. С.	5,	951
Середа Н. Д., см. Луценко Е. И., Середа Н. Д., Целуйко А. Ф.	7,	1299
Сиверс С. Н., Зильберман Л. А., Дацко О. И. Динамика дислокационных скоплений	10,	1996
Сивуха В. И., см. Сотский А. Б., Сивуха А. Б.	4,	684
Сигачев В. Б., см. Алейников А. Ф., Рандошкин В. В., Рудашевский Е. Г., Сигачев В. Б., Чани Б. И.	6,	1209
Сигачев В. Б., см. Рандошкин В. Б., Сигачев В. Б.	12,	2350
Сигачев В. Б., см. Старостин Ю. В., Трошин А. Ю., Хома А. А., Сигачев В. Б., Рандошкин В. В.	7,	1399
Силивра А. А., см. Драганов А. Б., Коцаренко Н. Я., Силивра А. А.	8,	1489
Силин В. П., см. Зозуля А. А., Силин В. П., Тихончук В. Т.	7,	1331
Сплин В. П., Тихончук В. Т., Чеготов М. В. Двойное ВРМБ волны накачки со сложной пространственной структурой в плазме	2,	307
Симонов А. П., см. Манвелян Р. В., Зиновьев А. Г., Перов А. А., Симонов А. П.	6,	1194
Симонова Г. В., см. Александров М. Л., Куснер Ю. С., Краснов Н. В., Николаев В. И., Симонова Г. В., Фирстов В. Е.	4,	792
Синани А. Б., см. Златин Н. А., Козачук А. И., Пугачев Г. С., Синани А. Б.	6,	1154
Спнев Н., см. Бельзер Л. И., Бодягин В. А., Варданян И. Н., Грибушин А. М., Ершов А. Л., Жарков Н. А., Кириллов А. Д., Комолов Л. Н., Кодолова О. Л., Рукояткин П. А., Сарычева Л. И., Светов А. Л., Семеновкин И. Н., Синев Н.	12,	2344
Спникас А. Г., см. Грознов М. А., Мыльников В. С., Орлов С. Ю., Покровский В. П., Сяникос А. Г., Сомс Л. Н.	1,	186
Спнkevич А. Ю., см. Бункин Ф. В., Воцинский Ю. А., Кравцов Ю. Л., Магаршак А. С., Мамадалиев М., Синкевич А. Ю., Ставковский Б. А., Суворовин А. Л., Штейнград Д. М.	11,	2241
Спнявский Д. В., см. Карпов С. Ю., Мажорова О. С., Никишин С. А., Попов Ю. П., Похилко В. И., Сивявский Д. В.	2,	355
Сиренко Ю. Н., см. Бойко И. И., Сиренко Ю. Н.	5,	967
Ситников А. Э., см. Кузин Е. А., Петров М. П., Ситников А. Э., Фотиади А. А.	12,	2330
Ситникова А. А., см. Витман Р. Ф., Гусева Н. Б., Лебедев А. А., Ситникова А. А., Утамурадова Ш. Б.	11,	2272
Ситникова А. М., см. Вендик И. Б., Ермоленко А. Н., Есипов В. В., Пчелкин В. М., Ситникова М. Ф.	12,	2323
Скоков С. Н., см. Шарапов Б. Н., Скоков С. Н., Тер-Мартirosян Л. Т., Дедьк А. И., Прудан А. М.	10,	2054
Скопинцев Ю. П., см. Дегтяренко Н. Н., Елесин В. Ф., Кашурников В. А., Петров Д. В., Скопинцев Ю. П.	2,	388
Скребов В. Н., см. Демидов В. И., Рытенков С. К., Скребов В. Н.	7,	1413
Скрипкин В. А., см. Акимова И. В., Бочкарев А. Э., Долгинов Л. М., Дракин А. Е., Дружинина Л. В., Елисеев П. Г., Свердлов Б. Н., Скрипкин В. А.	4,	701
Скурат В. Е., см. Золотой Н. Б., Карпов Г. В., Скурат В. Е.	2,	315
Скрышевский Ю. А., см. Бравина С. А., Кадашук А. К., Морозовский Н. В., Остапенко Н. И., Скрышевский Ю. А., Шпак М. Т.	7,	1404
Славин А. Н., Фетисов Ю. К. Влияние ориентации постоянного магнитного поля на дисперсионные характеристики волн намагниченности в пленках железиттриевого граната	11,	2210
Слинок В. Н., Сулакшин С. С., Сулакшина Л. В. К созданию протяженного СВЧ разряда высокого давления	3,	604
Слынько Е. И., см. Васильев А. Н., Гайдуков Ю. П., Копыл А. И., Никифоров В. Н., Слынько Е. И.	2,	421
Смелов В. С., см. Гафнер А. Е., Давыдов А. М., Смелов В. С., Станкевич Т. Ф., Сухомлин В. Т., Подпальи Е. А., Шилядов С. О.	4,	714
Сметанин В. Н., см. Кондратьев Н. А., Котляревский Г. И., Сметанин В. И.	10	1915
Смирницкая Г. В., Яхшиева Е. В. Распределение напыленного металла по поверхности анода при катодном распылении в разряде с осциллирующими электронами	2,	424

Смирнов А. С., Фролов К. С. Исследование тлеющего разряда в электрооптических газах с помощью открытого СВЧ резонатора	10,	1878
Смирнов В. Л., см. Коровин С. Б., Смирнов В. Л., Шмалько А. В.	12,	2400
Смирнов В. Н. Зависимости порогов оптического пробоя поверхностной пластины прозрачного диэлектрика от угла падения поляризованного излучения	1,	114
Смирнов В. Н., см. Бонч-Бруевич А. М., Смирнов В. Н.	5,	974
Смирнова А. Д., см. Бекимбетов Р. Н., Карпов И. И., Медведкин Г. А., Смирнова А. Д., Островская И. К.	2,	350
Смирнова Т. Н., см. Гюльназаров Э. С., Смирнова Т. Н., Тихонов Е. А.	12,	2405
Смоляков Н. В. Электромагнитное излучение пучка синхротрона в поле коротких магнитов	3,	489
Смоляков Н. В. Влияние параметров пучка синхротрона на спектр его электромагнитного излучения в неоднородном магнитном поле	11,	2174
Снедков А. Б., см. Снедков Б. А., Снедков А. Б.	6,	1144
Снедков Б. А., Снедков А. Б. Трехлучевой анализ сопровождения пучка заряженных частиц электромагнитным полем	6,	1144
Снигирев О. В., см. Масленников Ю. В., Снигирев О. В.	6,	1222
Снитко О. В., см. Гецко О. М., Крюченко С. В., Лозовский В. З., Снитко О. В.	9,	1775
Соболев Н. Н., см. Очкин В. Н., Савинов С. Ю., Соболев Н. Н., Цхай С. Н.	7,	1283
Содин С. Л., см. Мчедлов-Петросян П. О., Содин С. Л.	4,	652
Соколов В. В., см. Шишенин С. А., Соколов В. В., Гришин Н. Н.	8,	1578
Соколов И. А., Трофимов Г. С., Степанов С. И. Нестационарная фотоэкс в нелинейном режиме возбуждения	2,	429
Соколов С. А., см. Вдовин В. А., Соколов С. А., Черепенни В. А.	8,	1635
Сокуринская Е. В., см. Дрейден Г. В., Островский Ю. Н., Самсонов А. М., Семенова И. В., Сокуринская Е. В.	10,	2040
Сокуринская Е. В., см. Самсонов А. М., Сокуринская Е. В.	8,	1632
Солодовник В. А., см. Кириченко А. Я., Солодовник В. А., Харьковский С. Н.	11,	2264
Сомов С. В., см. Гушин Е. М., Лебедев А. Н., Сомов С. В., Типографчик Г. И.	5,	922
Сомс Л. Н., см. Грознов М. А., Мыльников В. С., Орлов С. Ю., Покровский В. П., Сникас А. Г., Сомс Л. Н.	1,	186
Сонечкин Д. М., см. Анищенко В. С., Летчфорд Т. Е., Сонечкин Д. М.	5,	849
Сопин П. И., см. Бондарь Ю. Ф., Гомонько А. А., Грудницкий В. Г., Власов В. В., Мхеидзе Г. П., Носач В. Ю., Королев А. А., Кульбеда В. Е., Савин А. А., Сопин П. И.	5,	884
Сорокин А. М., см. Греськов И. М., Гусева И. М., Никитина И. П., Сорокин Л. М.	8,	1591
Сорокин Ю. М., см. Кособурд Т. П., Сорокин Ю. М.	7,	1318
Сотский А. Б., Сивуха В. И. Теория планарных электродных систем для электрооптических устройств интегральной оптики	4,	684
Сочава С. И., см. Степанов С. И. «Линейный» генератор на основе фоторефрактивного кристалла $Bi_{12}TiO_{20}$	9,	1780
Сочино Дж., см. Анисимкин В. И., Верона Э., Сочино Дж.	10,	2051
Спектор Э. Л., см. Глущенко Ю. В., Лаврентюк В. Е., Пискунов М. М., Спектор Э. Л.	11,	2147
Спирин В. В., см. Белогицкий В. И., Кузин Е. А., Петров М. П., Спирин В. В.	7,	1325
Станкевич Т. Ф., см. Гафнер А. Е., Давыдов А. М., Смелов В. С., Станкевич Т. Ф., Сухомлин В. Т., Подпалый Е. А., Шиллядов С. О.	4,	714
Станковский Б. А., см. Бункин Ф. В., Вошинский Ю. А., Кравцов Ю. А., Магаршак А. С., Мамадалиев М., Станкевич А. Ю., Станковский Б. А., Суворевин А. Л., Штейнградт Д. М.	11,	2241
Станкус Н. В., см. Богданов А. В., Станкус Н. В.	1,	210
Старков А. С. Коротковолновая асимптотика поля преломления сферической волны вблизи предельного луча	6,	1224
Старков С. О., Дмитриев А. С., Старков С. О.	2,	239
Стародуб В. П., см. Рогулич В. С., Стародуб В. П., Шевера В. С.	10,	1893
Старостин А. Н., см. Демьянов А. В., Дятко Н. А., Кочетов И. В., Напастович А. П., Паль А. Ф., Пичугин В. В., Старостин А. Н.	1,	75
Старостин Ю. В., Трошин А. Ю., Сигаичев В. Б., Рандошкин В. В. Влияние параметров орторомбической магнитной анизотропии на скорость насыщения доменных границ	7,	1399
Старшин М. И. Брэгговская высокоапертурная аксиально-симметричная визуализация	1,	192
Стаселько Д. И., см. Березинская А. М., Духовный А. М., Стаселько Д. И.	1,	94
Стаселько Д. И., см. Березинская А. М., Духовный А. М., Стаселько Д. И.	1,	102
Степанов С. И., см. Соколов И. А., Трофимов Г. С., Степанов С. И.	2,	429
Степанов С. И., см. Сочава С. Л., Степанов С. И.	9,	1780
Стеценко С. Г., см. Быковский Ю. А., Гусев В. П., Козырев Ю. П., Колесов И. В., Кутнер В. Б., Пасюк А. С., Пекленков В. Д., Стеценко С. Г.,		

Суворов К. Г., Томилов С. Б., Узиеenko Д. А., Алейников В. С., Бондаренко Ю. Ф.	7,	1291
С то г в и й А. Н., Никитинский В. А., Журавлев Б. И. Двухкасадный самостоятельный разряд низкого давления без магнитного поля	5,	993
Стрижко Л. П., см. Поладич, Стрижко Л. П.	8,	1546
Суворова А. Л., Квинтразде В. И., Бобков А. Ф., Карпихин И. Л., Касаткин В. А. Анализ низкочастотных флуктуаций автоэлектронного тока в системе уран—индий	6,	1134
Суворова К. Г., см. Быковский Ю. А., Гусев В. П., Козырев Ю. П., Колесов И. В., Кутнер В. Б., Пасюк А. С., Пекленков В. Д., Степенко С. Г., Суворов К. Г., Томилов С. Б., Узиеenko Д. А., Алейников В. С., Бондаренко Ю. Ф.	7,	1291
Сулакшин А. С., см. Винтизенко И. И., Исаков П. Я., Сулакшин А. С., Цветков В. И., Шлапаковский А. С.	6,	1177
Сулакшин А. С., см. Винтизенко И. И., Сулакшин А. С., Цветков В. П.	8,	1584
Сулейманов Б. А., см. Керимов М. К., Сулейманов Б. А.	8,	1600
Суروهегин А. Л., см. Бункин Ф. В., Вошинский Ю. А., Кравцов Ю. А., Магаршак А. С., Мамадалиев М., Сиякевич А. Ю., Станковский Б. А., Суروهегин А. Л., Штейнград Д. М.	11,	2241
Суrowяк З. С., см. Марголин А. М., Суrowяк З. С., Захарченко И. Н., Алешин В. А., Черышева Л. К., Радченко М. Г., Дудкевич В. П.	12,	2355
Сурыгин А. И., см. Усов В. С., Дегтярев Д. И., Сурыгин А. И.	12,	2336
Сухов А. В., см. Галстян Т. В., Зельдович Б. Я., Немкова Е. А., Сухов А. В.	1,	212
Суходольский А. Т., см. Визнюк С. А., Суходольский А. Т.	5,	1000
Сухомлин В. Т., см. Гафнер А. Е., Давыдов А. М., Смелов В. С., Станкевич Т. Ф., Сухомлин В. Т., Подпальный Е. А., Шиялов С. О.	4,	714
Сучков С. И., см. Болотников А. Е., Дмитренко В. В., Романюк А. С., Утешев З. М.	4,	734
Събчевски С. П., Младенов Г. М. Критерии и принципы оптимизации концентрирующих электронно-оптических систем	11,	2063
Сысоев В. К., см. Дянов Е. М., Капин В. В., Перминов С. М., Перминова В. Н., Русанов С. Я., Сысоев В. К.	2,	363
Сычугов В. А., см. Панчев Б. Г., Сычугов В. А., Тулайкова Т. В.	9,	1786
Табирян Н. В., см. Асатрян К. Е., Табирян Н. В.	8,	1556
Таиров М. А., см. Лунев А. В., Рудь Ю. В., Таиров М. А., Ундалов Ю. К.	7,	1415
Таиров М. А., см. Макарова Т. Л., Медведкин Г. А., Рудь Ю. В., Таиров М. А.	8,	1612
Таиров М. А., см. Рудь Ю. В., Таиров М. А.	8,	1586
Тамарин М. А., см. Баранов С. С., Мартынов А. М., Рабинович С. Г., Тамарин А. Л., Чураков В. П., Шпилевой Л. С.	10,	1948
Тамашевичюс А., см. Балявичюс А., Пошкус А., Шикторов Н., Бабянкас Э.	8,	1519
Танин Л. В., см. Мархвида И. В., Танин Л. В., Уткин И. А.	1,	121
Тарасенко В. Ф., см. Панченко А. Н., Тарасенко В. Ф.	8,	1551
Тарасова Н. М., Грицинин С. И., Колик Л. В., Косский И. А., Костинский Л. Ю., Сапожников А. В., Тарасова Н. М., Терехин В. Е.	12,	2293
Таратан А. М., Воробьев С. А. Квазиканализирование заряженных частиц высокой энергии в изогнутом кристалле. Объемное отражение и объемный захват частиц	2,	403
Тарханов В. И., см. Дудкин В. И., Петрунькин В. Ю., Тарханов В. И.	9,	1738
Таутвайшас Г., см. Блажис А., Жиленис С., Таутвайшас Г.	11,	2237
Тельнов Д. А., см. Авдоница Н. Б., Тельнов Д. А.	1,	58
Тер-Мартirosян Л. Т., Дедык А. И., Прудан А. М.	10,	2054
Терехин В. Е., см. Грицинин С. И., Колик Л. В., Косский И. А., Костинский А. Ю., Сапожников А. В., Тарасова Н. М., Терехин В. Е.	12,	2293
Терешкин Ю. М., см. Кононогов С. А., Рязанов А. М., Саночкин В. В., Терешкин Ю. М., Хромченко Б. Б.	11,	2162
Тестов В. Г., см. Масленников В. Г., Поляков В. М., Тестов В. Г., Тищенко Ю. Г.	6,	1107
Типисев С. Я., см. Бердников А. С., Виноградова С. А., Галль Л. Н., Типисев С. Я.	7,	1432
Типографшик Г. И., см. Гушин Е. М.; Лебедев А. Н., Сомов С. В., Типографшик Г. И.	5,	922
Тихомиров И. А., см. Баландин С. Ф., Копытин Ю. Д., Тихомиров И. А., Тюлькин И. С., Хан В. А., Юданов В. А.	2,	324
Тихонов Е. А., см. Гюльназаров Э. С., Смирнова Т. Н., Тихонов Е. А.	12,	2405
Тихончук В. Т., см. Зозула А. А., Силин В. П., Тихончук В. Т.	7,	1331
Тихончук В. Т., см. Силин В. П., Тихончук В. Т., Чеготов М. В.	2,	307
Тищенко Ю. Г., см. Масленников В. Г., Поляков В. Г., Тестов В. Г., Тищенко Ю. Г.	6,	1107
Токер Г. Р. Исследование инициируемых излучением CO_2 цилиндрических ударных волн в гелии методами голографической интерферометрии	5,	915

Токман М. Д., см. Гинзбург Н. С., Сергеев А. С., Токман М. Д.	8,	1457
Толочко Г. В., см. Уланов В. М., Щербаков И. О., Толочко Г. В.	1,	198
Томилин М. Г., см. Морозова Е. А., Томилин М. Г., Мыльников В. С.	12,	2370
Томилов С. Б., см. Быковский Ю. А., Гусев В. П., Козырев Ю. П., Колесов И. В., Кутнер В. Б., Пасюк А. С., Пекленков В. Д., Степенко С. Г., Суворов К. Г., Томилов С. Б., Узиенко Д. А., Алейников В. С., Бондаренко Ю. Ф.	7,	1291
Томов А. В., см. Борисов В. И., Куканков Г. П., Томов А. В.	6,	1182
Томчаков В. К., см. Адищев Ю. Н., Бабаджанов Р. Д., Воробьев С. А., Каплин В. В., Мун В. В., Плешков Г. А., Потылицын А. П., Томчаков В. К., Углов С. Р.	7,	754
Третьяков О. А., см. Белогорцев А. Б., Ваврив Д. М., Третьяков С. А.	2,	284
Трифонов А. С., см. Агеев А. Н., Гриднев В. Н., Трифонов А. С.	4,	676
Трофименко А. М., см. Лиуконен Р. А., Трофименко А. М.	8,	1602
Трофимов Г. С., см. Соколов И. А., Трофимов Г. С., Степанов С. И.	2,	429
Трофимович Л. И., см. Гелясин А. Е., Лалетин В. М., Трофимович Л. И.	11,	2239
Трошин А. Ю., см. Старостин Ю. В., Трошин А. Ю., Хома А. А., Сига- чев В. Б., Рандошкин В. В.	7,	1399
Трубицын А. А., см. Горелик В. А., Протопопов О. Д., Трубицын А. А.	8,	1531
Трушин Ю. В., см. Самсонидзе Г. Г., Трушин Ю. В.	1,	42
Тулайкова Т. В., см. Панчев Б. Г., Сычугов В. А., Тулайкова Т. В.	9,	1786
Туромша Е. П., см. Баринов В. Н., Гончаров В. К., Туромша Е. П.	8,	1560
Тырнов Ф. К теории электродинамического ускорения плазмы	1,	180
Тюлькин И. С., см. Баладин С. Ф., Копытин Ю. Д., Тихомиров И. А., Тюлькин И. С., Хан В. А., Юданов В. А.	2,	324
Углов С. Р., см. Адищев Ю. Н., Бабаджанов Р. Д., Воробьев С. А., Кап- лин В. В., Мун В. В., Плешков Г. А., Потылицын А. П., Томчаков В. К., Углов С. Р.	4,	754
Удальцов Б. В., см. Абрамов В. П., Кленов С. Л., Удальцов Б. В.	7,	1310
Удоев Ю. П. К теории оптических волноводов с периодическими покров- ными средами	3,	610
Узиенко Д. А., см. Быковский Ю. А., Гусев В. П., Козырев Ю. П., Колесов И. В., Кутнер В. Б., Пасюк А. С., Пекленков В. Д., Степенко С. Г., Суворов К. Г., Томилов С. Б., Узиенко Д. А., Алейников В. С., Бондаренко Ю. Ф.	7,	1291
Уланов В. М., Щербаков И. О., Толочко Г. В. Управление чув- ствительностью рентгеновских фотографических материалов электриче- ским полем	1,	198
Ульянов К. Н., Чулков В. В. Левая ветвь кривой Пашена в гелии	2,	328
Уманский А. В., см. Зильберман П. Е., Уманский А. В.	8,	1572
Ундалов Ю. К., см. Лунев А. В., Таиров М. А., Ундалов Ю. К.	7,	1415
Урпин В. А., см. Бугаев А. А., Лукошкин В. А., Урпин В. А., Яковлев Д. Г.	5,	908
Усов В. С., Дегтярев Д. И., Сурыгин А. И. Анализ возбуждения ПАВ в пьезоопленочных слоистых звуководах электродными преобразо- вателями	12,	2336
Усов Н. Г., см. Шестакин Н. С., Лаптиенко А. Я., Усов Н. Г., Зонзов В. И.	1,	126
Устиновский Н. Н., см. Баранов В. В., Данилычев В. А., Дудин А. Ю., Заярный Д. А., Романов Л. В., Устиновский Н. Н., Холин И. В., Чугу- нов А. Ю.	11,	2187
Утамурадова Ш. Б., см. Витман Р. Ф., Гусева Н. Б., Лебедев А. А., Сит- никова А. А., Утамурадова Ш. Б.	11,	2272
Уткин И. А., см. Мархвида И. В., Панин А. В., Уткин И. А.	1,	121
Утешев З. М., см. Болотников А. Е., Дмитренко В. В., Романюк А. С., Сучков С. И., Утешев З. М.	4,	734
Уфимцев В. Б., см. Громов Г. Г., Вернер А., Руденко К. В., Семенюк В. А., Уфимцев В. Б.	8,	1541
Уфлянд Я. С. Нестационарная конвективная диффузия в каналах с движу- ющимися стенками	3,	615
Федоров В. Л., см. Мезенцев А. П., Мустафаев А. С., Федоров В. Л.	6,	1096
Федоров Ю. А., см. Даринский Б. М., Федоров Ю. А.	10,	2048
Федулеев Б. В., см. Клименко И. С., Горбатенко Б. Б., Рябухо В. П., Федулеев Б. В.	10,	1941
Федулеев Б. В., см. Клименко И. С., Сатаев И. Р., Рябухо В. П., Феду- леев Б. В.	10,	1955
Федюкина Г. Н., см. Долгих Е. В., Федюкина Г. Н., Бабушкина Л. Н.	7,	1409
Фетисов Ю. К., см. Славин А. Н., Фетисов Ю. К.	11,	2210
Филиппенко В. П., см. Раевский И. П., Малицкая М. А., Филип- пенко В. П., Прокопало О. И., Башкирова А. П., Коломин Л. Г.	6,	1196
Филиппов В. В., Ян О. В. Резонансное взаимодействие объемной и по- верхностной акустических волн со связанной магнитостатической волной, распространяющейся вдоль зазора между ферромагнетиками	8,	1617

Ф и л и п п о в В. Н., см. Раевский И. П., Малицкая М. А., Филиппенко В. П., Проклопо О. И., Башкирова А. П., Коломин Л. Г.	6,	1196
Ф и л и с т о в Е. А., Чернин А. Д. Сильная ударная волна в нестационарной среде убывающей плотности	9,	1820
Ф и р с т о в В. Е., см. Александров М. Л., Куснер Ю. С., Краснов Н. В., Николаев В. И., Симонова Г. В., Фирстов В. Е.	4,	792
Ф и ш к о в а Т. Я. Энергоанализатор заряженных частиц типа двугранный угол с плоским электродом	5,	925
Ф и ш к о в а Т. Я., см. Овсянникова Л. П., Фишкова Т. Я.	6,	1176
Ф л е г о н т о в Ю. А., см. Богданов И. В., Занадворов Н. П., Флегонтов Ю. А.	9,	1702
Ф о т и а д и А. А., см. Кузин Е. А., Петров М. П., Фотиади А. А.	2,	335
Ф о т и а д и А. А., см. Кузин Е. А., Петров М. П., Ситников А. Э., Фотиади А. А.	12,	2330
Ф р а е р м а н А. А., см. Мельников А. С., Фраерман А. А.	5,	980
Ф р о л о в К. С., см. Смирнов А. С., Фролов К. С.	10,	1878
Ф у р с е й Г. Н., см. Поляков М. А., Фурсей Г. Н., Широчин Л. А.	10,	1979
Ф у р с е н к о А. А., см. Войнович П. А., Жмакин А. И., Фурсенко А. А.	7,	1259
Х а б а р о в С. Э., см. Абусев В. М., Кухарева Е. И., Леонов Е. И., Липовский А. А., Хабаров С. Э.	12,	2413
Х а б а р о в С. Э., см. Леонов Е. И., Хабаров С. Э., Липовский А. А., Абусев В. М.	11,	2181
Х а б а р о в Э. Н., см. Аксютенков В. А., Хабаров Э. Н.	9,	1784
А л ь - Х а в а т Ш. Х., см. Голубовский Ю. Б., Колобов В. И., аль-Хават Ш. Х.	9,	1729
Х а д ж и П. И., К и с е л е в а Е. С. К теории нелинейных р-поляризованных поверхностных волн	6,	1063
Х а л и л о в а Э. И., см. Мамедов Г. М., Халилова Э. И.	1,	178
Х а н В. А., см. Баладин С. Ф., Копытин Ю. Д., Тихомиров И. А., Тюлькин И. С., Хан В. А., Юданов В. А.	2,	324
Х а н и н С. Д., см. Васильев А. Н., Костельова Л. А., Новотельнова А. В., Ханин С. Д.	8,	1597
Х а н и н С. Д., см. Коварский А. П., Новотельнова А. В., Ханин С. Д., Чернюс Н. Л.	2,	399
Х а р ь к о в с к и й С. Н., см. Кириченко А. Я., Солодовник В. А., Харьковский С. Н.	11,	2264
Х о л и н И. В., см. Баранов В. В., Данилычев В. А., Дудин А. Ю., Заирный Д. А., Романов А. В., Устиновский Н. Н., Холин И. В., Чугунов А. Ю.	11,	2187
Х о м а А. А., см. Старостин Ю. В., Трошин А. Ю., Хома А. А., Сигачев В. Б., Раноршкин В. В.	7,	1399
Х о м е н к о А. В., см. Брыксин В. В., Коровин Л. И., Петров М. П., Хоменко А. В.	4,	718
Х о р о ш и х В. М., А к с е н о в И. И., К о н о в а л о в И. И. О структуре плазменных струй, генерируемых катодным пятном вакуумной дуги	6,	1220
Х р о м ч е н к о Б. Б., см. Кононогов С. А., Рязанов А. М., Саночкин В. В., Терешкин Ю. М., Хромченко Б. Б.	11,	2162
Х о р ж у н и к о в С. Э. Релаксационные процессы при взаимодействии детонационной волны с аэрозольным облаком	1,	166
Х о х л о в В. А. Неустойчивость испарения слоя расплава в поле тяжести	7,	1444
Х р я щ е в Л. Ю., Д о м е л у н к с е н В. Г., К о т л и к о в Е. Н., Н и к о л а е в А. Ю. Использование эффекта оптической накачки для измерения интенсивности атомного пучка	7,	1368
Ц а р е н к о в Б. В., см. Бессолов В. Н., Кукушкин С. А., Лебедев М. В., Царенков Б. В.	8,	1507
Ц в е т к о в В. И., см. Винтизенко И. И., Исаков П. Я., Сулакшин А. С., Цветков В. И., Шлапаковский А. С.	6,	1171
Ц в е т к о в В. И., см. Винтизенко И. И., Сулакшин А. С., Цветков В. И.	8,	1584
Ц е л у й к о А. Ф., см. Луценко Е. И., Серeda Н. Д., Целуйко А. Ф.	7,	1299
Ц и н ц а д з е Н. Л., Ч и г л а д з е Г. Г. Особенности взаимодействия электронного пучка малой плотности с неравновесными средами	4,	663
Ц х а й С. Н., см. Очкин В. Н., Савинов С. Ю., Соболев Н. Н., Цхай С. Н.	7,	1283
Ц ы р л и н Л. Э., Г р е й с у х А. М. Формирование сигналов в видеиконе при использовании примесей фоточувствительности мишени	11,	2229
Ч а г и н А. А., см. Окс Е. М., Чагин А. А.	6,	1191
Ч а л д ы ш е в а Н. В., см. Воеводин В. Г., Грибенюкова А. И., Морозов А. Н., Чалдышева Н. В.	2,	419
Ч а н и В. И., см. Алейников А. Ф., Рандошкин В. В., Рудашевский Е. Г., Сигачев В. Б., Чани В. И.	6,	1209
Ч а н т у р и я А. В., см. Алов А. С., Бахтадзе А. Г., Ковтун В. П., Чантурья А. В.	9,	1794
Ч а п л а н о в а И. Н., см. Белошицкий В. В., Чапланова И. Н.	7,	1359
Ч е г о т о в М. В., см. Силин В. П., Тихончук В. Т., Чеготов М. В.	2,	307

Чекалин В. Е., см. Азимджанов Б. А., Арсланбеков Т. У., Митин Ю. Н., Чекалин В. Е.	4,	778
Червинский М. М., Иевенко Л. А., Панов В. А., Малых Н. В., Гаврилов Е. Л., Окон П. И. Определение параметров магнитной анизотропии ЦМДсодержащих пленок	6,	1188
Черепенин В. А., см. Вдовин В. А., Соколов С. А., Черепенин В. А.	8,	1635
Черкаев А. В., см. Гибянский Л. В., Лурье К. А., Черкаев А. В.	1,	67
Черников М. А., см. Веселаго В. Г., Черников М. А., Чичкань С. М.	11,	2254
Чернин А. Д., см. Филистов Е. А., Чернин А. Д.	9,	1820
Чернов С. В., см. Курьшев А. П., Чернов С. В.	11,	2106
Чернышева Л. К., см. Марголин А. М., Суворьяк З. С., Захарченко И. Н., Алешин В. А., Чернышева Л. К., Радченко М. Г., Дудкевич В. П.	12,	2355
Чернышков В. А., см. Бондаренко Е. И., Комаров В. Д., Резниченко Л. А., Чернышков В. А.	9,	1771
Чернышков В. А., Павлов А. Н., Дранишников А. П., Резниченко Л. А., Бондаренко Е. И. Особенности температурных зависимостей пьезоэлектрических свойств и электросопроствления сегнетокерамики метанообата лития	6,	1212
Чернюс Н. Л., см. Коварский А. П., Новотельнова А. В., Ханин С. Д., Чернюс Н. Л.	2,	399
Чеченин Н. Г., см. Дитрих Т., Чеченин Н. Г.	8,	1537
Чивилева О. А., Анисимов А. Н., Гуревич А. Г. Возбуждение и прием поверхностной магнитостатической волны за порогом нелинейности	6,	1204
Чигладзе Г. Г., см. Цицадзе Н. Л., Чигладзе Г. Г.	4,	663
Чижиков С. И., см. Блистанов А. А., Вискун Т. Г., Мазур М. М., Пальцев Л. Л., Пустовойт В. И., Чижиков С. И., Шильдин В. В., Шорин В. Н.	1,	189
Чириманов А. П., см. Ахсаханян А. Д., Гапонов С. В., Лучин В. И., Чириманов А. П.	10,	1885
Чистяев В. А., см. Белокопытов Г. В., Иванов И. В., Чистяев В. А.	7,	1381
Чичкань С. М., см. Веселаго В. Г., Черников Н. А., Чичкань С. М.	11,	2254
Чугунов А. Ю., см. Баранов В. В., Данилычев В. А., Дудин А. Ю., Заярный Д. А., Романов А. В., Устиновский Н. Н., Холлин И. В., Чугунов А. Ю.	11,	2187
Чудновский Ф. А., см. Никулин Е. И., Чудновский Ф. А., Шадрин Е. Б., Мясников Д. А.	12,	2411
Чукбар К. В., Янчков В. В. Эволюция магнитного поля в плазменных размыкателях	11,	2130
Чулков В. В., см. Ульянов К. Н., Чулков В. В.	2,	328
Чураков В. П., см. Баранов С. С., Мартынов А. М., Рабинович С. Г., Тамарин А. Л., Чураков В. П., Шпилевой А. С.	10,	1948
Шавров В. Г., см. Кайбичев И. А., Шавров В. Г.	10,	1832
Шадрин Е. Б., см. Никулин Е. И., Чудновский Ф. А., Шадрин Е. Б., Мясников Д. А.	12,	2411
Шалаев М. А., Белинский Б. П. К изучению коэффициента отражения медленных электронов методом спектроскопии полного тока	12,	2360
Шамухамедов Ш. Ш., см. Андреев В. М., Алаев А. А., Ларионов В. Р., Румянцев В. Д., Шамухамедов Ш. Ш.	9,	1789
Шандаров В. М., см. Башкиров А. И., Шандаров В. М., Шандаров С. М.	5,	961
Шандаров В. М., см. Новиков А. Д., Одулов С. Г., Шандаров В. М., Шандаров С. М.	8,	1604
Шандаров С. М., см. Башкиров А. И., Шандаров В. М., Шандаров С. М.	5,	961
Шандаров С. М., см. Новиков А. Д., Одулов С. Г., Шандаров В. М., Шандаров С. М.	8,	1604
Шапарев Н. Я., см. Гаврилюк А. П., Шапарев Н. Я.	5,	959
Шапиро Д. А., см. Дония В. И., Шапиро Д. А., Яковин Д. В., Яценко А. С.	1,	80
Шапошников С. Н., см. Киселев В. А., Шапошников С. Н.	8,	1628
Шарапов Б. Н., Скоков С. Н., Тер-Мартirosян Л. Т., Дедык А. И., Прудан А. М. Позитронная спектроскопия МДМ структур на основе монокристаллического титаната стронция	10,	2054
Шаховцов В. И., см. Крайчянский А. Н., Мизрухин Л. В., Осташко Н. И., Шаховцов В. И.	6,	1180
Шашкина А., Ларкина В. В. Зависимость заряда МОП структуры от тока через двумерный канал в режиме магнитного квантования	11,	2257
Шевера В. С., см. Рогоulich В. С., Стародуб В. П., Шевера В. С.	10,	1983
Шедова Е. Н., см. Апостол Д., Барбулуду Д., Комиссарова И. И., Островская Г. В., Островский Ю. И., Филиппов В. Н., Шедова Е. Н.	11,	2156
Шедова Е. Н., см. Комиссарова И. И., Островская Г. В., Шедова Е. Н.	4,	769
Шепинов В. П., см. Одинцев И. Н., Шепинов В. П., Яковлев В. В.	1,	108
Шеретов Э. П., Борисовский А. П., Котолин Б. И., Банин В. И., Овчинников С. П. О расчете амплитуд колебаний		

заряженных частиц в гиперболических масс-спектрометрах при импульсном питании	9,	1709
Ш е р е т о в Э. П., Борисовский А. П., Банин В. И. К вопросу о расчете положения вершин общих зон стабильности для гиперболических масс-анализаторов при импульсном питании	9,	1813
Ш е р с т я к о в а В. Н., см. Абдуллин Р. В., Аграфешин Ю. В., Гутаковский А. К., Неизвестный И. Г., Сабинина И. В., Шерстякова В. Н., Шумский В. Н.	10,	1991
Ш е с т а в и н Н. С., Лаптиенко А. Я., Усов Н. Г., Зонзов В. И. Сверхпроводящая магнитная система накопителя электронов на основе синхротрона «тролль». I. Расчет распределения магнитного поля	1,	126
Ш е ф о в а И. А., см. Бегучев В. П., Шефова И. А., Шульгина М. Н.	8,	1594
Ш и д л о в с к и й В. Г., см. Корнилова Н. Б., Морозов В. Н., Набиев Р. Ф., Попов Ю. М., Шидловский В. Р.	7,	1411
Ш и к т о р о в Н., см. Белявичус С., Тамшявичус А., Шикторов Н., Бабяскас Э.	8,	1519
Ш п л ь д и н В. В., см. Блистанов А. А., Вискун Т. Г., Мазур М. М., Пальцев Л. Л., Пустовойт В. И., Чижиков С. И., Шильдин В. В., Шорин В. Н.	7,	189
Ш и л ь н и к о в А. В., Бурханов А. И. Новые эффекты диэлектрической памяти в прозрачной сегнетокерамике ЦТСЛ	5,	972
Ш и л я д о в С. О., см. Гафнер А. Е., Давыдов А. М., Смелов В. С., Станкевич В. Т., Сухомлин В. Т., Подпальей Е. А., Шилядов С. О.	4,	714
Ш и р о ч и й Л. А., см. Поляков М. А., Фурсей Г. Н., Широчий Л. А.	10,	1979
Ш и ш е н и н С. А., Соколов В. В., Гришпин Н. Н. Энергоанализ полевых ионов. Адиабатические энергии ионизации димеров с водородной связью	8,	1578
Ш к а д а р е в и ч А. П., см. Демчук М. И., Михайлов В. П., Шкадаревич А. П., Маничев А. А., Юмашев К. В., Ищенко А. А., Забазнов А. М.	5,	978
Ш л а п а к о в с к и й А. С. Равновесные характеристики электронного пучка, инжектируемого из диода с магнитной изоляцией в волновод, нагруженный диэлектриком	3,	608
Ш л а п а к о в с к и й А. С., см. Винтизенко И. И., Исаков П. Я., Сулакшин А. С., Цветков В. И., Шлапаковский А. С.	6,	1171
Ш л и ф е р А. Л., см. Меш М. Я., Шлифер А. Л., Юдин Г. А.	9,	1802
Ш м а л ь к о А. В., см. Корвин С. Б., Смирнов В. Л., Шмалько А. В.	12,	
Ш м п к Д. В., Дубенский Б. М., Носаль С. В., Петров Р. Л. Малогабаритные масс-рефлектор с многосекционным отражателем	5,	1003
Ш м и к к Д. В., Дубенский Б. М. Многосекционный отражатель для масс-рефлекторна	8,	1534
Ш н е р с о н Г. А. Обратная задача для электротехнической модели релаксатора	11,	2136
Ш н е й д м а н В. А. Установление стационарного режима нуклеации. Теория и ее сравнение с экспериментальными данными для стекол	11,	2202
Ш о р и н В. Н., см. Блистанов А. А., Вискун Т. Г., Музар М. М., Пальцев Л. Л., Пустовойт В. И., Чижиков С. И., Шильдин В. В., Шорин В. Н.	1,	189
Ш п а к Е. В. Распределение плотности тока в пучке при преобразовании кроссовера в кроссовер	5,	963
Ш п а к М. Т., см. Бравина С. Л., Кадашук А. К., Морозовский Н. В., Остапенко Н. И., Скрышевский Ю. А., Шпак М. Т.	7,	1404
Ш п и л е в о й А. С., см. Баранов С. С., Мартынов А. М., Рабинович С. Г., Таварин А. Л., Чураков В. П., Шпилевой А. С.	10,	1948
Ш т е й н б а й Е., см. Волле В. М., Воронков В. Б., Козлов В. А., Штейнбай К., Экке В.	1,	132
Ш т е й н г р а д т Д. М., см. Бункин Ф. В., Водинский Ю. А., Кравцов Ю. А., Магаршак А. С., Мамадалиев М., Синкевич А. Ю., Станковский Б. А., Суворов А. Л., Штейнградт Д. М.	11,	2241
Ш т ь н б е к К., см. Волле В. М., Воронков В. Б., Козлов В. А., Штейнбай К., Экке В.	1,	132
Ш у л ь г и н а М. Н., см. Бегучев В. П., Шефова И. А., Шульгина М. Н.	8,	1594
Ш у м с к и й В. Н., см. Абдуллин Р. В., Аграфешин Ю. В., Гутаковский А. К., Неизвестный И. Г., Сабинина И. В., Шерстякова В. Н., Шумский В. Н.	10,	1991
Ш у с т р о в Б. Н., см. Блащенко Н. М., Лаврентьев Т. Я., Шустров Б. Н.	8,	1609
Щ е г л о в М. П., Рувимов С. С., Кютт Р. Н., Сорокин Л. М. Выявление дислокационных сеток в тонких приповерхностных областях кристаллов методом скользящей рентгеновской дифракции	3,	583
Щ е п и н о в В. П., см. Одинцев И. Н., Щепинов В. П., Яковлев В. В.	5,	990
Щ е п и н о в В. П., см. Осинцев А. В., Островский Ю. И., Щепинов В. П., Яковлев В. В.	7,	1420
Щ е р б а к о в И. О., см. Уланов В. М., Щербаков И. О., Толочко Г. В.	1,	198
Щ е р б а к о в И. П., см. Абрамова К. Б., Пахомов А. Б., Перегуд Б. П., Щербаков И. П.	4,	817

Э к к е В. А., см. Волле В. М., Воронков В. Б., Козлов В. А., Штейнбай Е., Штеэнбек К., Экке В.	1,	132
Э н г е л ь к о В. И., см. Василевский М. А., Ройфе И. М., Энгелько В. И., Янкин Е. Г.	9,	1753
Э т к и н В. С., см. Гудков А. А., Ильин В. А., Лаптев В. Н., Махов В. И., Семин И. А., Эткин В. С.	11,	2261
Ю д а н о в В. А., см. Баландин С. Ф., Копытин Ю. Д., Тихомиров И. А., Тюлькин И. С., Хан В. А., Юданов В. А.	2,	324
Ю д и н Г. А., см. Меш М. Я., Шлифер А. Л., Юдин Г. А.	9,	1802
Ю м а ш е в К. В., см. Демчук М. И., Михайлов В. П., Шкадаревич А. П., Маничев И. А., Юмашев К. В., Ищенко А. А., Забазнов А. М.	5,	978
Ю р ч а к Л. С., см. Запквара В. В., Юрчак Л. С., Былинкин А. Ф.	10,	2010
Я в л и н с к и й Ю. Н., см. Мартыненко Ю. В., Явлинский Ю. Н.	6,	1164
Я в о р С. Я., см. Баранова Л. А., Дьякова Г. Н., Явор С. Я.	1,	207
Я в о р С. Я., см. Баранова Л. А., Явор С. Я.	2,	217
Я в о р С. Я., см. Баранова Л. А., Дьякова Г. Н., Явор С. Я.	9,	1804
Я в о р С. Я., см. Баранова Л. А., Дьякова Г. Н., Явор С. Я.	11,	2069
Я й д ж и е в П. С., см. Борисов Ю. В., Боровикова Н. В., Васильев А. В., Григорьева Л. А., Иванов С. Н., Капукеев Н. Т., Несвижевский В. В., Серебров А. П., Яйджиев П. С.	5,	951
Я к о б с о н Н. Н., см. Александров Е. Б., Варшавский А. К., Якобсон Н. Н.	6,	1116
Я к о в и н Д. В., см. Донин В. И., Шапиро Д. А., Яковин Д. В., Яценко А. С.	1,	80
Я к о в л е в В. В., см. Одинцев И. Н., Шепинов В. П., Яковлев В. В.	1,	108
Я к о в л е в В. В., см. Одинцев И. Н., Шепинов В. П., Яковлев В. В.	5,	990
Я к о в л е в В. В., см. Осинцев А. В., Островский Ю. И., Шепинов В. П., Яковлев В. В.	7,	1420
Я к о в л е в Д. Г., см. Бугаев А. А., Лукошкин В. А., Урпин В. А., Яковлев Д. Г.	5,	908
Я к о в л е в Ю. М., см. Березин И. Л., Вашковский А. В., Вороненко А. В., Красножен Л. А., Яковлев Ю. М.	6,	1233
Я к о в л е в Ю. П., см. Баранов А. Н., Данилова Т. Н., Джуртанов Б. Е., Именков А. Н., Ершов О. Г., Яковлев Ю. П.	8,	1623
Я к у ш е в Е. М., см. Грובהа Т. С., Якушев Е. М.	8,	1619
Я к у ш е в Е. М., см. Назаров А. Г., Якушев Е. М.	7,	1388
Я н О. В., см. Филиппов В. В., Ян О. В.	8,	1617
Я н к и н Е. Г., см. Василевский М. А., Ройфе И. М., Энгелько В. И., Янкин Е. Г.	9,	1753
Я н ь к о в В. В., см. Чукбар К. В., Яньков В. В.	11,	2130
Я р о в а я Р. Г., Макаровский Н. А., Лупашко Н. А. Влияние лазерного излучения на движение газовых пузырьков в поглощающей жидкости	7,	1375
Я х ш и е в а Е. В., см. Смирницкая Г. В., Яхшиева Е. В.	2,	424
Я ц е н к о А. С., см. Донин В. И., Шапиро Д. А., Яковин Д. В., Яценко А. С.	1,	80
Я ц е н к о Л. П., см. Войцехович В. С., Давилейко М. В., Негрийко А. М., Романенко В. И., Яценко В. И.	6,	1174
Я ц е н к о Н. А. Механизм формирования пространственной структуры высокочастотного емкостного разряда	2,	294