

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 Н. Г., Барменко Ю. О., Зайцев С. Ю., Зосимов В. В., Зубов В. П., Кохевников Н. М., Липовская М. Ю., Ляшев Л. М. Фотоэффектная чувствительность полимерных пленок, содержащих бактериородопсин	4,	833
Абдулаев Ф. Х., Дарманян С. А. Эволюция шумовых сигналов в нелинейных слабодиспергирующих средах	2,	265
Абдуллин Р. В., Аграфенин Ю. В., Гутаковский А. К., Неизвестный И. Г., Сабинина И. В., Шерстякова В. Н., Шумской В. Н. Структура и свойства пленок CdTe, полученных синтезом металлоорганических соединений по GaAs	10,	1991
Абрамов В. П., Кленов С. Л., Удальцов Б. В. Исследование пространственно-однородных колебаний в разряде неон-гелиевых лазеров	7,	1340
Абрамова К. Б., Пахомов А. Б., Перегуд Б. И., Шербаков 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
Авдонина Н. Б., Тельнов Д. А. Низкочастотное тормозное излучение электронов на положительных ионах	1,	58
Авроров А. П., Астрейин 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 невзаимного распространения света в магнитооптическом планарном волноводе с волновой утечкой	4,	676
Агеев В. Н., Ахсахалян А. Д., Гапонов С. В., Горбунов А. А., Конов В. И., Лучин В. И. Влияние длины волны лазерного излучения на энергетический состав эрозионной плазмы	5,	930
Аграфенин Ю. В., см. Абдуллин Р. В., Аграфенин Ю. В., Гутаковский А. К., Неизвестный И. Г., Сабинина И. В., Шерстякова В. Н., Шумской В. Н.	10,	1991
Адилова З. Т., Якушев Е. М. Пространственно-времяпролетная фокусировка широкого потока заряженных частиц в электростатических полях	9,	585
Адищев Ю. Н., Бабаджанов Р. Д., Воробьев С. А., Каплии В. В., Мун В. В., Плещков Г. А., Потылицын А. П., Томчаков В. К., Углов С. Р. Спектральные распределения параметрического рентгеновского излучения ультракрасивистских электронов в кристалле кремния	4,	754
Ажиппо В. А., Айзаккий Н. И., Иванов Г. М., Махненко Л. А. Автомодуляционные процессы в группирующющей секции линейного ускорителя электронов с колпачком 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. Многоостранный 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
Аксютинов 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 моноцисталлических 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., Степченко С. Г., Суворов К. Г., Томилин С. В., Узиенко Д. А., Алейников В. С., Бондаренко Ю. Ф.	7,	1291
Александров А. П., Битюрии Н. М. Эффект пространственного обострения и увеличение контраста исходной структуры при развитии светотермохимической 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. Марголин А. М., Суровяк З. С., Захарченко И. Н., Алешин В. А., Чернышева Л. К., Радиенко М. Г., Дудкевич В. П.	12,	2355
Алоев А. С., Бахтадзе А. Г., Ковтун В. П., Чантuria A. B. 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 микробъектива	3,	520
Амусья М. Я., Балтенков А. С. Рассеяние, распад и тормозное излучение позитрония на атомах малого радиуса	1,	52
Амусья М. Я., Колесникова А. Н., Ли И. С. Радиационные полу-Оже сателлиты в рентгеновских спектрах	3,	442
Амусья 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
Андронова И. А., Куватова Е. А. О наблюдении кривых перемагничивания гранатовых пленок лазерным методом	4,	708
Аникиев Д. И., Бочаров Ю. В., Вужва А. Д. Акустооптический эффект, вызванный взаимодействием поверхностной акустической волны и вязков волны в ориентированном слое нематического жидкого кристалла	8,	1554
Анисимкин В. И., Верона Э., Сочин Дж. Датчики на основе поверхностных акустических волн в слоистой структуре ZnO/Si	10,	2051
Анисимов А. Н., см. Чивилева 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., Малютин Д. Д., Себрашта 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
Ануприев А. Н. Релаксация доменных границ в Bi -содержащих пленках	8,	1567
Анциферов В. Н., Косогор 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 paramagnитный центр в оксида берилия	3,	635
Апостол Д., Барбулеску Д., Комиссарова И. И., Островская Г. В., Острожский 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
Арапчук В. М., Задеин Н. Н. О зависимости амплитуды сигнала доплеровского спектр-интерферометра от соотношения между размерами спеклов и приемной апертуры	10,	2060
Арсланбеков Т. У., см. Азимжанов Б. А., Арсланбеков Т. У., Митин Ю. Н.	4,	778
Артамонов А. С., Илиземцев Н. И. Стационарное распространение электронного пучка в рассеивающейся 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., Меликсян Т. Э. Спектрально-угловые характеристики инерции тонкопленочного квазиволноводного лазера	12,	2395
Арутюнян Р. В., см. Анисимов В. Н., Арутюнян Р. В., Баранов В. Ю., Большов Л. А., Деркач О. Н., Малюта Д. Д., Себрант А. Ю.	10,	1966
Асатрян К. Е., Табирай Н. В. Быстрая гигантская нелинейность «многослойных» жидкокристаллических ячеек	8,	1556
Астрелин В. Т., см. Авроров А. П., Астрелин В. Т., Бояринцев Э. Л., Капitonov B. A., Lagunov B. M.	2,	416
Астрелин В. Т., Врба П. Расчеты формирования сильноточных электронных пучков и их транспортировки	11,	2168
Астрелин В. Т., Kovalev V. G., Komarov O. L., Marakov B. B., Pecherskiy O. P., Savelyev Yu. M., Tkaachenko K. I., Engel'ko B. I. О работе диода магнетронного типа с многострийным взрывоэмиссионным 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
Ахсалян А. Д., см. Агеев В. П., Ахсалян А. Д., Гапонов С. В., Горбунов А. А., Конов В. И., Лучин В. И.	5,	930
Ахсалян А. Д., Гапонов С. В., Лучин В. И., Чириманов А. П. Угловое распределение разлетающейся в вакуум эрозионной лазерной плазмы	10,	1885
Ашимбаева Б. У., см. Зашквара В. В., Ашимбаева 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

Бабаджанов Р. Д., см. Адищев Ю. Н., Бабаджанов Р. Д., Воробьев С. А., Кацлин В. В., Мун В. В., Плещков Г. А., Потылицын А. П., Томчаков В. К., Углов С. Р.

Бабин В. П., Иорданышвили Е. К., Набиев М. Б., Олимов Х. О. Экспериментальное исследование нестационарного термоэлектрического охлаждения на термоэлементе большой длины

Бабин В. П., Иорданышвили Е. К., Набиев М. Б., Оли-

м о в Х. О. Экспериментальное исследование нестационарного термоэлектрического охлаждения на искусственно-пористых термоэлементах	12,	2408
Б а б у ш к и на Л. Н., см. Д о л г и х Е. В., Ф е дю к и на Г. Н., Б а б у ш к и на Л. Н.	7,	1409
Б а б ю к Ф. И., см. М и сю р а И. В., Б а б ю к Ф. И.	4,	782
Б а б я н с к а с Э., см. Б а л я в и ч ю с С., Т а м а ш и в и ч ю с А., Ш и к т о р о в Н., Б а б я н с к а с Э.	8,	1519
Б а г д а с а р и я О. В., см. А ру тю н и я Г. В., Б а г д а с а р и я О. В., Дж о ти п Г. П., М е лик се тя н Т. Э.	12,	2395
Б а ж и н А. И., Ж а дъ я к о В. Ю., Т е п л о в С. В. О влиянии каскадных переходов на заселенность возбужденных уровней при неупругих атомных столкновениях	3,	637
Б а к а л е й ник о в Л. А., В а с ильев М. Г. Асимптотика решения задачи радиационно-кондуктивного теплообмена в условиях преобразования переноса тепла излучением	12,	2279
Б а к ш т Ф. Г., см. Алексеев Н. И., Б а к ш т Ф. Г., И ванов В. Г.	4,	669
Б а к ш т Ф. Г., Б о р од и н В. С., Ж у р а в л е в В. Н. Режим виртуального катода в нестационарном разряде в водороде	4,	843
Б а к ш т Ф. Г., И ванов В. Г. К теории низковольтного разряда в смеси дезия с молекулярным водородом	5,	969
Б а л а н к и н С. Ф., К о пыт и н Ю. Д., Т и х о м и р о в И. С., Х а н В. А., Ю д а н о в В. А. Д о л г о ж и в щ а я а э р о з о л ь н а я и л а з м а , инициируемая излучением импульсного CO ₂ лазера	2,	324
Б а л а н к и н А. С. О л а з е р н о м моделировании высокоскоростного удара	9,	1821
Б а л а н к и н А. С. Физика взаимодействия сплошных тел с пористой средой при высокоскоростном ударе	12,	2380
Б а л к а р ей Ю. И., С а н д о м ир ский В. Б., Г р и г о р ь и н ц А. В., Р ж а н о в Ю. А. Автоколебания и автоволны при взаимодействии мод в активном бистабильном полупроводниковом резонаторе	8,	1513
Б а л т е н к о в А. С., см. А м у с ь я М. Я., Б а л т е н к о в А. С.	1,	52
Б а л я в и ч ю с С., Т а м а ш и в и ч ю с А., П о ш к у с А., Ш и к т о р о в Н., Б а б я н с к а с Э. Использование эффекта переключения в неупорядоченных полупроводниках для формирования пикосекундных перепадов электрического напряжения	8,	1519
Б а н и н В. И., см. Ш ерет ов Э. П., Б о р и с о в с к ий А. И., К о л о т и л и н Б. И., Б а н и н В. И., О вчинник ов С. П.	9,	1709
Б а н и н В. И., см. Ш ерет ов Э. П., Б о р и с о в с к ий А. И., Б а н и н В. И.	9,	1813
Б а р а н о в А. Н., Д анилов а Т. Н., Д ж ур та н о в Б. Е., И м ен к о в А. Н., Е рш ов О. Г., Я ков л ев Ю. П. Спектры когерентного излучения полосковых лазеров на основе GaInAsSb	8,	1623
Б а р а н о в В. В., Д аниль чев В. А., Д удин А. Ю., З а я р и ный Д. А., Р о м а н о в А. В., У стинов ский Н. Н., Х о лин И. В., Ч угу н о в А. Ю. О влиянии интенсивности внешней ионизации на характеристики электроионизационного Ag—Хе лазера высокого давления	11,	2187
Б а р а н о в В. Ю., см. А нисимов В. Н., А ру тю н и я Р. В., Б а р а н о в В. Ю., Больш ов В. Ю., Больш ов Л. А., Д ерка ч О. Н., М алюта Д. Д., С ебр айт А. Ю.	10,	1966
Б а р а н о в С. С., М арт и н о в А. М., Р аби н о в и ч С. Г., Т ам а рин А. Л., Ч урак ов В. Н., Ш пил евой А. С. Математическое моделирование влияния ПВМС на результаты обработки изображений в когерентно-оптическом процессоре	10,	1948
Б а р а н о в а Л. А., Д ъя к о в а Г. Н., Я в о р С. Я. Метод приближенного расчета электростатических конических систем	1,	207
Б а р а н о в а Д. А., Д ъя к о в а Г. Н., Я в о р С. Я. Оптические свойства плоского конденсатора с заземленными краевыми пластинами	9,	1804
Б а р а н о в а Л. А., Д ъя к о в а Г. Н., Я в о р С. Я. Расчет параметров конических систем, применяемых при анализе заряженных частиц по энергии и углу	11,	2069
Б а р а н о в а Л. А., Я в о р С. Я. Электростатические спектрометры для энергетического и углового анализа заряженных частиц. (Обзор)	2,	217
Б а р б у л е ск у Д., см. Апостол Д., Б а р б у л е ск у Д., К ом исса р о в а И. И., Островская Г. В., Островский Ю. И., Филиппов Е. Н., Шедова Е. Н.	11,	2156
Б а р и н о в В. Н., Г ончар ов В. К., Т ур ом ша Е. П. Напряжение горения сильноточных вакуумных дуг на чистых металлах	8,	1560
Б ар л ет ов В. А., К овал енко В. П., Р удько А. М. Равновесные геометрические формы поверхности аксиально-симметричного жидкого электрода в вакууме	12,	2376
Б ар м ен к о в Ю. О., см. А бдулаев Н. Г., Б ар м ен к о в Ю. О., Зайцев С. Ю., Засимов В. В., Зубов В. П., Кожевников Н. М., Л ипов ская М. Ю., Л ямшев Л. М.	4,	833
Б ар ы яхтар Ф. Г., З инову к А. В., Ко нова л ов А. Ф., П р и х одько Л. И. Особенности преобразования внутренней структуры доменных границ в тонких пленках	11,	2259

Бастроиков А. Н., Бугаев С. И., Киселев И. Н., Кошельев В. И., Сухушин К. Н. Формирование трубчатых микросекундных электронных пучков при мегавольтных 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 блокховской стенки в магнитном поле	7,	1248
Башкирова Л. П., см. Раевский И. П., Малицкая М. А., Филиппенко В. П., Прокопенко О. И., Башкирова Л. П., Коломин Л. Г.	6,	1196
Баштвой В. Г., Кащевский 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 многощелочного фотокатода $\text{Na}_x\text{K}_y\text{Sb}_z\text{Cs}_w\text{O}$	8,	594
Беденков Н. В., Колоколов Н. Б., Кудрявцев А. А., Романенко В. А. Удары II рода и энергетическое распределение электронов в плазме послесвещения 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 $\text{CdS}/\text{CuInSe}_2$ и $\text{CdSe}/\text{CuInSe}_2$, полученных методом химического осаждения	2,	350
Беличенко В. П. Электростатические поля в заземленной сферической оболочке с проводящим коническим включением	10,	1825
Белленидир Э. Н., Власов А. С., Перцев Н. А. Пластичность твердых полимеров при динамическом нагружении	8,	1499
Белогорцев А. Б., Ваврик 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. Струкционная 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
Белошееев 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 канализование в толстых кристаллах	7,	1359
Бельзер Л. И., Бодягин В. А., Варданян И. Н., Грибушина 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 монокристалла кремния для отклонения и формирования пучка протонов с импульсом 8.9 ГэВ/с	12,	2344
Бердиников А. С., Виноградова С. А., Галль Л. Н., Типпес С. Я. Расчет сверхпроводящей магнитной системы для создания неоднородного магнитного поля в анализаторе статического масс-спектрометра	7,	1432
Березин И. Л., Ващковский 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.,	Заверяев В. С.,	Медведев А. А.,	Люббарцева С. П.
Определение профиля плотности нейтральных атомов в плазме с помощью активной корпскулярной диагностики			12, 2374
Берман Л. С.,	Воронков В. Б.,	Грехов И. В.,	Котина И. М.,
Кушавили К. Ш.	Образование и отжиг радиационных дефектов в кремниевых $p-n$ диодах с примесью лития		7, 1436
Бернацкий Д. П.,	Власов Ю. А.,	Павлов В. Г.	Влияние адсорбированного бария на полевую десорбцию цезия с вольфрама
Бернацкий Д. П.,	Мечетин А. М.,	Павлов В. Г.,	Тоннегде А. Я.
Упругость паров цезия и давление остаточных газов в фотоэлектронных приборах			6, 1235
Бессолов В. Н.,	Кукушкин С. А.,	Лебедев М. В.,	Царенков В. В.
Релаксационная жидкостная эмульсия, основанная на инверсии массопереноса, и ее возможности для создания супертонких слоев A^3B^5			3, 613
Бессонов Е. Г.	О пространственно-временной когерентности ондуляторного излучения		8, 1507
Бирюков А. С.,	Борейшо А. С.,	Марченко В. М.,	Прохоров А. М.
Газодинамические лазеры на окислении углерода			3, 498
Битюрин В. А.,	Куликовский А. А.	О механизме воспроизведения заряженных частиц в катодном слое газоразрядной плазмы	3, 506
Битюрин Н. М.,	см. Александров А. П.,	Битюрин Н. М.	
Бичурин М. И.,	Петров В. М.	Магнитный резонанс в слоистых феррит-сегнетоэлектрических структурах	
Блајис А.,	Жиленис С.,	Таутвайшас Г.	Свойства акустических волн при лазерной термообработке арсенида галлия
Блашенков Н. М.,	Лаврентьев Г. Я.,	Шустров Б. Н.	Идентификация одиночных пиков в масс-спектре высокого разрешения магнитно-резонансных масс-спектрометров
Близнецова А. М.,	Кузьмин Ю. И.,	Хоменко А. В.	Исследование выполнения закона взаимозаместимости для ПВМС ПРИЗ
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			11, 2252
Бобков А. Ф.,	см. Суворов А. Л.,	Квинтадзе В. И.,	Бобков А. Ф., Картихин И. Л., Касаткин В. А.
Бобровский В. И.,	см. Ждахин И. Л.,	Бобровский В. И.,	Гоцицкий Б. Н., Михайлов Ю. Н.
Бобыкин Б. В.,	Любов С. К.,	Невинный Ю. А.	Адсорбатная природа радиационной электронной эмиссии металлов
Богданов А. А.,	Марциновский А. М.	Предподжиговые вольт-амперные характеристики газонаполненного диода с термоэмиссионным катодом при низких давлениях	
Богданов А. В.,	Станкун Н. В.	Прямой метод восстановления констант скоростей по струйным релаксационным экспериментам	
Богданов И. В.,	Занадворов Н. П.,	Флегонтов Ю. А.	Электростатическое поле дифрагмированной эмиссионной электронной линзы
Бодягин В. А.,	см. Бельзер А. И.,	Бодягин В. А.,	Варданян И. Н., Грибушкин А. М., Ершов А. А., Жарков Н. А., Кириллов А. Д., Комолов Л. Н., Кодалова О. Л., Рукояткин П. А., Сарычева Л. И., Светов А. Л., Семенюшкин И. Н., Синев Н.
Божевольный С. И.,	Золотов Е. М.,	Радько П. С.	Взаимовлияние ячеек интегрально-оптического процессора
Бойко И. И.,	Сиренко Ю. Н.	Рассеяние двумерного электронного газа на трехмерном	
Боков А. А.,	см. Раевский И. П.,	Емельянов С. М.,	Боков А. А., Попов Ю. М., Павлов А. Н.
Болотников А. Е.,	Дмитренко В. В.,	Романюк А. С.,	Сучков С. И., Утешев З. М.
Сущков С. И.,	Утешев З. М.	Электрон-ионная рекомбинация на следах электронов в сжатом ксеноне	
Большов Л. А.,	см. Анисимов В. Н.,	Арутюнян Р. В.,	Барабанов В. Ю., Большов Л. А., Деркач О. Н., Малюта Д. Д., Себрант А. Ю.
Бондар М. В.,	Пржонская О. В.,	Тихонов Е. А.	Особенности лазерного разрушения эластичных полимеров
Бондаренко Е. И.,	Комаров В. Д.,	Резниченко Л. А.,	Чернышков В. А.
Саморазрушение сегнетокерамики			4, 734
Бондаренко Е. И.,	см. Чернышков В. А.,	Павлов А. Н.,	Драницников А. П., Резниченко Л. А., Бондаренко Е. И.
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-

ченко С. Г., Суворов К. Г., Томилин С. Б., Узиненко Д. А., Алейников В. С., Бондаренко Ю. Ф.	7,	1291
Бондарь Ю. Ф., Гомонько А. А., Грудницкий В. В., Мхедзе Г. П., Носач В. Ю., Королев А. А., Кульбада В. Е., Савин А. А., Сопин П. И. Динамика токового и газового канала при инъекции 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., Кукаиков 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. Изучение возможности применения ультрахолодных нейтронов для измерения электрического заряда нейтрона	5,	951
Борисовский А. П., см. Шеретов Э. П., Борисовский А. И., Колотилин Б. И., Банин В. И., Овчинников С. П.	9,	1709
Борисовский А. П., см. Шеретов Э. П., Борисовский А. П., Банин В. И., Боровикова Н. В., 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., Найджииев П. С.	9,	1813
Бородин В. С., см. Бакшт Ф. Г., Бородин В. С., Журавлев В. Н.	5,	951
Бочаров Ю. В., см. Аникеев Д. И., Бочаров Ю. В., Вужва А. Д.	4,	843
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.	8,	1554
Бояринцев Э. Л., см. Авроров А. П., Астрелин В. Т., Бояринцев Э. Л., Капитонов В. А., Лагунов В. М.	4,	701
Браблец А., см. Протасевич Е. Т., Дайнеженко А. Л., Капичка В., Браблец А.	2,	416
Бравина С. Л., Кадашук А. К., Морозовский Н. В., Остапенко Н. И., Скрышевский Ю. А., Шпак М. Т. Пиролюминесценция кристаллов прустита и пиаргирита	7,	1452
Брыксин В. В., Коровин Л. И., Петров М. П., Хоменюк А. В. Характеристики дифрагированных волн после прохождения неоднородного электрооптического и гиrottронного кристалла	7,	1404
Брыксин В. В., Коровин Л. И., Петров М. П. Влияние неоднородного эффекта Покельса на распространение световых волн в кристаллах	4,	718
Брылевский В. И., Греков И. В., Ефанов В. М., Кардосысов А. Ф., Чашников И. В., Шеметило Д. И. Эффект быстрого восстановления обратного напряжения на симметричной p^+ppn^+ -структуре	9,	1641
Бугаев А. А., Лукошкин В. А., Урпин В. А., Яковлев Д. Г. Термокапиллярные явления и образование рельефа поверхности под воздействием пикосекундных лазерных импульсов	11,	2244
Бугрова А. И., см. Морозов А. И., Бугрова А. И., Ермоленко В. А., Лейн Л. А.	5,	908
Бульбич А. А. Упрочнение твердого тела за счет локального фазового перехода на конце трещины	2,	302
Булыжников И. Э., Зуйкова Е. В. Распространение стационарных волн в джозефсоновских линиях с постоянным смещением	1,	34
Бункин Ф. В., Вощинский Ю. А., Кравцов Ю. А., Магарашак А. С., Мамадалиев М., Синкевич А. Ю., Станковский Б. А., Суровегин А. Л., Штейнградт Д. М. Об устойчивости колебаний нелинейного осциллятора с высокочастотной нелинейной накачкой	12,	2404
Буренков А. Ф., Комаров Ф. Ф. Высокоэнергетическая ионная имплантация	11,	2241
Бурханов А. И., см. Шильников А. В., Бурханов А. И.	3,	559
Бушуев В. А. Комптоновское рассеяние в условиях дифракции рентгеновских лучей как метод исследования электронной структуры кристаллов	5,	972
Бушуев В. А. Неупругое рассеяние в условиях асимметричной брэгговской дифракции рентгеновских лучей в кристаллах с равномерно распределенными дефектами	4,	800
Быкаров А. В., Кацавец Н. И., Леонов Е. И. Нестационарный электрооптический отклик в монокристаллах $\text{Bi}_{12}\text{SiO}_{20}$	8,	1614
Быков Ю. В., Голубев С. В., Семенов В. Е. Неравновесный СВЧ плазмотрон высокого давления	11,	2250
Быковский Ю. А., Гусев В. П., Козырев Ю. П., Колесов В. И. В., Кутнер В. Б., Пасюк А. С., Пекленков В. Д., Степенеко С. Г., Суворов К. Г., Томилов С. Б., Узиненко Д. А., Алейников В. С., Бондаренко Ю. Ф.	2,	413

Использование лазерной плазмы в качестве источников многозарядных 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., Жиляев Ю. В., Ипатова И. П., Кулаков А. Ю., Макаров Ю. Н. Математическое моделирование процессов в хлоридных газотранспортных реакторах		6,	1229
Ваврик Д. М. , см. Белогорцев А. Б., Ваврик Д. М., Третьяков О. А.		2,	284
Вакуленко О. В., Веретеников А. Н., Рыжиков В. Д., Чепелев 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., Семенюшкин И. Н., Синев Н.		12,	2344
Васильевский 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., Серебров А. П., Яйджиев П. С.		5,	951
Васильев А. Н., Гайдуков Ю. П., Коныл А. И., Никифоров В. Н., Слынъко Е. И. Упругие свойства теллуридов свинца—олова при низких температурах		2,	421
Васильев А. Н., Костельрова Л. А., Новотельнова А. В., Ханин С. Д. Электрические неустойчивости структуры и свойств аморфных оксидов металлов		8,	1597
Васильев В. М., Михайловский И. П., Свиташев К. К. Флюoresценция 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. Релятивитстский двухволновой черенковский генератор		8,	1635
Великович А. Л., Голубев Г. П., Голубченко В. П., Лучинский Д. Г. Оптическая мультистабильность и удвоение частоты модуляции оптического сигнала в трехзеркальной системе связанных resonаторов		9,	1808
Вендик И. Б., Ермоленко А. Н., Есипов В. В., Пчелкин В. М., Ситников М. Ф. Вольт-амперные характеристики М—Д—М—М-структур, содержащей квазиодномерный проводник иодид тетрааттатацена (TTT_2T_3)		12,	2323
Вендик О. Г., Колесов С. Г., Пахомов О. В., Рубан А. С. Влияние теплоотвода на процесс образования нормальной области в широких плеяках 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. Б., Вершовский А. К., Якобсон 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
Визинюк С. А., Суходольский А. Т. Капиллярно-гравитационная неустойчивость движения жидкости при непрерывном лазерном нагреве		5,	1000
Виноградова С. А., см. Бердиников А. С., Виноградова С. А., Галль Л. Н., Типисев С. Я.		7,	1432
Винокуров В. А., см. Кияшко В. А., Корнилов Е. А., Винокуров В. А.		11,	2269
Винтизенко И. И., Исааков 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., Пустовойт В. И., Чижиков С. И., Шильдин В. В., Шорин В. Н.		1,	189
Витман Р. Ф., Гусева Н. В., Лебедев А. А., Ситников 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. Бондарь О. Ф., Гомонько А. А., Грудницкий В. Г., Власов В. В., Мхендишвили Г. И., Носач В. Ю., Королев А. А., Кульбеда В. Е., Савин А. А., Сопин П. И.	5.	8884
Власов Ю. А., см. Бернацкий Д. П., Власов Ю. А., Павлов В. Г.	6.	1235
Воеводин В. Г., Грибенюков А. И., Морозов А. Н., Чалдырева Н. В. Получение планарных волноводных структур $Cd_xZn_{1-x}GeP_2-ZnGeP_2$	2.	419
Воеводкин Г. Г., Думаревский Ю. Д., Кузнецова А. А., Нифедов С. М. Оптически управляемые коммутаторы и дефлекторы на основе структуры МДП-ЖК	9,	1792
Воеводкин Г. Г., Дианов Е. М., Кузнецова А. А., Нифедов 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., Паздэрский В. А. Простая оценка сечения ионизации атома водорода быстрым многозарядным ионом	7,	1402
Войцехович В. С., Данилеко М. В., Негрикко 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. Адищев Ю. И., Бабаджанов Р. Д., Воробьев С. А., Кацлин В. Б., Мун В. В., Плещков 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., Просвирин С. Л. Явление волнового отражения электромагнитных волн от редкой решетки, образованной наклонными металлическими лентами	3,	458
Воронежко 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., Кушашвили 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
Вощинский Ю. А., см. Бункин Ф. В., Вощинский Ю. А., Кравцов Ю. А., Магаршак А. С., Мамадалиев М., Синкевич А. Ю., Станковский Б. А., Суровгин А. Л., Штейнградт 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

Габовиц М. Д., Пашинский Э. А. К вопросу об устойчивости искривленной поверхности жидкого металла в электрическом поле	9,	1687
Габовиц М. Д., Гасанов И. С., Проценко И. М. О стабильности тока жидкometаллических эмиттеров ионов	12,	2367
Гаврилов Е. Л., см. Червинский М. М., Иевченко 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
Гайдуков Ю. П., см. Васильев А. Н., Гайдуков Ю. П., Копыл А. И., Никифоров В. Н., Слынко Е. И.	2,	421
Галль Л. Н., см. Бердников А. С., Виноградова С. А., Галль Л. Н., Типиев 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 $H: LiNbO_3$ световодах	6,	1168
Гапонов С. В., см. Агеев В. П., Ахсалян А. Д., Гапонов С. В., Горбунов А. А., Конов В. И., Лучин В. И.	5,	930

Тафонов С. В., см. Ахсахалин А. Д., Гапонов С. В., Лучин В. И., Чириманов 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 В. С., Станкевич Т. Ф., Сухомлин В. Т., Подшалый Е. А., Шилядов С. О. Взаимодействие слоев в двухслойной магнитной пленке при термомагнитной голограммической 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., Синтко О. В. Об усилении волноводных поляритонов при протекании постоянного электрического тока через полупроводниковую пленку	9,	1775
Гибянский Л. В., Лурье К. А., Черкаев А. В. Оптимальная фокусировка теплового потока неоднородной теплопроводящей средой (задача о «термолинзе»)	1,	67
Гинзбург Н. С. Усредненные уравнения движения релятивистских электронов в поле двух разночастотных электромагнитных волн в присутствии перезонансного однородного магнитного поля	6,	1078
Гинзбург Н. С., Песков Н. Ю. Нелинейная теория релятивистских убитронов с электронными пучками, сформированными в адиабатически нарастающем поле иондулятора и однородном продольном магнитном поле	5,	859
Гинзбург Н. С., Сергеев А. С., Токман М. Д. Нелинейная теория вынужденного комбинационного рассеяния электромагнитных волн на замагниченнем релятивистском электронном пучке	8,	1457
Глушенко 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., Зильберглейт А. С. Емкостные коэффициенты осесимметричной системы сферических проводников	9,	1649
Толовко Ю. И., см. Мухортов В. М., Никитин Я. С., Захарченко И. Н., Радченко М. Г., Головко 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. Ланиш, Каминский В. В., Голубков А. В.	6,	1201
Голубовский Ю. Б., Колобов В. И., Кулаков 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 слаботочного тлеющего разряда низкого давления в неоне	9,	1729
Голубченко В. П., см. Зеликович 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., Мхедзи Г. П., Носач В. Ю., Королев А. А., Кульбеда В. Е., Савин А. А., Сопин П. И.	5,	884
Гончаров А. А., Затягай А. В., Проценко И. М. Экспериментальное исследование магнитоизолированного диодного промежутка в плаズмооптическом 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., Ахсахалин 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 плаズме молекулярных назов	12,	2301
Горбунов Н. А., Колоколов Н. Б., Кудрявцев А. А. Изменение энергетического распределения электронов в плаズме 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., Купренко В. В., Потапов В. Т. Термостабилизация электрооптической модуляции в гиротропных кристаллах	8,	1570
Горячев Б. В., Ларионов В. В., Могильницкий С. Б., Са-		

вельев Б. 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
Грейсух А. М., см. Цырлин Л. Э., Грейсух А. М.		11,	2229
Греськов 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., 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
Григорьев А. Л., 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., Яйдзиев П. С.		5,	951
Григорян Л. Ш., см. Мкртчян А. Р., Григорян Л. Ш.		8,	1558
Григорянц А. В., см. Балкарей Ю. И., Сандомирский В. Б., Григорянц А. В., Ржанов Ю. А.		8,	1513
Гридинев В. Н., см. Агеев А. Н., Гриднев В. Н., Трифонов А. С.		4,	676
Грицианин С. И., Колик Л. В., Коссый 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
Гробова Т. С., Якушев Е. М.	Частотно-контрастная характеристика катодной линзы	8,	1619
Грозинов М. А., Мыльников 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 холестерионематическим 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
Грудницкий В. Г., см. Бондарев 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., Сошин 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 джозефсоновских переходов	11,	2261
Гудков Л. А., Кулаков В. А., Лаптев В. Н., Матвеев Л. В., Махов В. И.	Широкополосные радиометры миллиметрового диапазона на основе торцевых джозефсоновских переходов	6,	1227
Гуляев Ю. В., см. Горчаков В. К., Гуляев Ю. В., Кущенко В. В., Потапов В. Т.		8,	1570
Гуревич В. Л., см. Анциферов В. Н., Косогор С. П., Семенов Ю. Л., Гуревич В. Л.		8,	1539
Гуревич А. Вл., Минц Р. Г., Пухов А. А.	Влияние неоднозначности теплоотвода 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., Стененко С. Г., Суворов К. Г., Томилов С. Б., Узленко 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. Греськов 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., Сабинина И. В., Шерстюкова В. Н., Шумский В. Н.	10,	1991
Гущин Е. М., Лебедев А. Н., Сомов С. В., Тиногравщик Г. И. О влиянии температуры на эффект Ротнитейна	5,	922
Гюльназаров Э. С., Смирнова Т. Н., Тихонов Е. А. Самоусиление фазовых голограмм в фотополимеризующейся композиции	12,	2405
Дабагов С. Б., см. Белоцкий В. В., Дабагов С. Б.	8,	1563
Дабагов С. Б., Огнев Л. И. Прямой метод расчета эволюции волновой функции канализированных МэВ-х электронов	2,	256
Дабагов С. В., Огнев Л. И. Волновые функции канализированных 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., Шилядов 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
Данилеко М. В., см. Войцехович В. С., Данилеко М. В., Негрийко А. М., Романенко В. И., Яценко Л. П.	6,	1174
Данилова Т. Н., см. Баранов А. Н., Данилова Т. Н., Джуртсанов 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
Дармания С. А., см. Абдуллаев Ф. Х., Дармания 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., Кащурников В. А., Петров Д. В., Скопинцев Ю. И. Пространственно-неоднородные состояния параметра дальнего периода в соединениях со структурой A-15 при облучении	2,	388
Дедушкин 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. Шарапов Б. Н., Соков С. Н., Тер-Мартиросян Л. Т., Дедык А. И., Прудак А. М.	10,	2054
Дейнеженко А. Л., см. Протасевич Е. Т., Дейнеженко А. Л., Каичка В., Браблец 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., Кошетов И. В., Напарто维奇 А. П., Паль А. П., Пичугин В. В., Старостин А. Н. Характеристики несамостоятельного разряда в смеси H_2 —He	1,	75
Демьянин С. Е., см. Гостищев В. И., Демьянин 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., Болтьянов 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., Меликсян Т. Э.	12,	2395
Джуртсанов Б. Е., см. Баранов А. Н., Данилова Т. Н., Джуртсанов Б. Е., Именков А. Н., Ершов О. Г., Яковлев Ю. П.	8,	1623
Дзагутов Ф. М. Продольные критические токи в сверхпроводниках II рода	10,	1841
Дианов Е. М., см. Воеводкин Г. Г., Дианов Е. М., Кузнецова А. А., Нефедов С. М.	12,	2386
Дианов Е. М., Кашия В. В., Перминов С. М., Перминова В. Н., Русанов В. Н., Сысоев В. К. Физическое поведение зоны перетяжки «заготовка—световод» при различных тепловых режимах вытяжки	2,	363
Диденко А. В., Кривобоков 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., Калиников Б. А. Самосогласованный расчет со- противления излучения микрополосковых антенн спиральных волн в пер- пендикулярно намагниченной ферромагнитной плазме	2,	248
Дмитриев С. Г., Григорьев В. В., Кривцов Ю. А., Си- лантьева О. В. Исследование изменений поверхностного состава иттрийлантанового катода при термообработке	3,	622
Добрыни Б. М., Масленников В. Г., Сахаров В. А. О га- зодинамической структуре квазистационарного отрывного течения раз- личных 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., Скрип- кин В. А.	4,	701
Долгих Е. В., Федюкина Г. П., Бабушкина Л. Н. О магнито-упругих и механических свойствах соединений системы Tb—Fe . . .	7,	1409
Домелунксен В. Г., см. Хрящев Л. Ю., Домелунксен В. Г., Котли- ков 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., Силиванова А. А. Широкопо- лосная параметрическая неустойчивость волн релятивистского электрон- ного потока	8,	1489
Дракин А. Е., см. Акимова И. В., Бочкарев А. Э., Долгинов Л. М., Дра- кин А. Е., Дружинина Л. В., Елисеев П. Г., Свердлов Б. Н., Скрип- кин В. А.	4,	701
Драницников А. П., см. Чернышков В. А., Павлов А. Н., Драницни- ков А. П., Резниченко Л. А., Бондаренко Е. И.	6,	1212
Дрейден Г. В., Островский Ю. И., Самсонов А. М., Семе- нова И. В., Сокуринская Е. В. Формирование и распростра- нение солитонов деформации в нелинейно-упругом твердом теле . . .	10,	2040
Дремова Н. Н., Ерко А. И., Рощупкин Д. В. Зарядовый ме- ханизм формирования метастабильного потенциального контраста поверх-ностной 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., Кузь- мин В. С., Маузеренко 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., Скрип- кин В. А.	4,	701
Дубенский Б. М., см. Шмикк Д. В., Дубенский Б. М., Носаль С. В., Петров Р. Л.	5,	1003
Дубенский Б. М., см. Шмикк 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. Бааранов В. В., Данилычев В. А., Дудин А. Ю., Заяр- ный Ф. А., Романов А. В., Устиновский Н. Н., Холлин И. В., Чугу- нов А. Ю.	11,	2187
Дудкевич В. П., см. Мухортов В. М., Никитин Я. С., Захарченко И. Н., Радченко М. Г., Головко Ю. И., Дудкевич В. П.	7,	1449
Дудкевич В. П., см. Марголин А. М., Суровик З. С., Захарченко И. Н., Алексин В. А., Чернышева Л. К., Радченко М. Г., Дудкевич В. П. . .	12,	2355
Дудкин В. И., Петрунькин В. Ю., Тараханов 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., Куз- нецов А. А., Недедов 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., Резиников Б. И. Влияние эффектов эрозии и абляции на электродинамическое ускорение	1,	136
Дьякова Г. Н., см. Бааранова Л. А., Дьякова Г. Н., Явор С. Я.	1,	207
Дьякова Г. Н., см. Бааранова Л. А., Дьякова Г. Н., Явор С. Я.	9,	1804
Дьякова Г. Н., см. Бааранова Л. А., Дьякова Г. Н., Явор С. Я.	11,	2069
Дятко Н. А., см. Демьянов А. В., Дятко Н. А., Кочетов И. В., Напарто- вич 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., Дра- кин А. Е., Дружинина Л. В., Елисеев П. Г., Свердлов Б. Н., Скрип- кин 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., Рощупкин Д. В.	9,	1763

Ермоленко А. Н., см. Венчик И. Б., Ермоленко А. Н., Есипов 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. Бельзэр 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
Ершов О. Г., см. Барапов А. Н., Данилова Т. Н., Джуртанов Б. Е., Именков А. Н., Ершов О. Г., Яковлев Ю. П.	8,	1623
Есипов В. В., см. Венчик И. Б., Ермоленко А. Н., Есипов 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. Бельзэр 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
Жданова И. Н., Карпинский Д. Н. Исследование процесса накопления повреждений в волокнистом композите методом численного эксперимента	11,	2266
Ждахин И. Л., Бобровский В. И., Гощицкий Б. Н., Михайлов Ю. Н. Влияние аппаратуры условий на параметры однофононных резонансов, обусловленных двукратным рассеянием нейтронов	4,	811
Жиленис С. См. Блажис А., Жиленис С., Таутвайша Г.	11,	2237
Жиляев Ю. В., см. Быховский А. Д., Жиляев Ю. В., Ипатова И. П., Кулаков 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
Заверяев В. С., см. Березовский Е. Л., Заверяев В. С., Медведев А. А., Любберцева С. П.	12,	2374
Завидей В. И., см. Пустогаров А. В., Завидей В. И., Поваляс О. А.	6,	1128
Загинайлов Г. И., Коидратенко 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., Ляминшев Л. М.	4,	833
Занадворов Н. Н., см. Богданов И. В., Занадворов Н. Н., Флегонтов Ю. А.	9,	1702
Зарецкий Д. Ф., см. Бабаджан Е. И., Зарецкий Д. Ф., Малов Ю. А.	7,	1244
Зарипов 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
Затягай А. В., см. Гончаров А. А., Затягай А. В., Проценко И. М.	12,	2310
Захарченко И. Н., см. Мухортов В. М., Никитин Я. С., Захарченко И. Н., Радченко М. Г., Головко Ю. И., Дудкевич В. П.	7,	1449
Захарченко И. Н., см. Марголин А. М., Суровяк З. С., Захарченко И. Н., Алешин 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., Ашибаева Б. У., Былинкин А. Ф. Режим спектрографа в энергоанализаторе из двух цилиндрических зеркал	10,	2021
Зашквара В. В., Юрчак Л. С., Былинкин А. Ф. Электроно-оптические свойства электростатического сферического зеркала и систем на его основе. I	10,	2040
Заярный Д. А., см. Барапов 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. Дедущенко К. Б., Зверков М. В., Мамасов 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., Шайдаров С. М. Запись фазо-		

вой решетки при акустооптическом взаимодействии света с нормальными волнами пластины из инобата лития	3,	625
Зельдович Б. Я., см. Галстян Т. В., Зельдович Б. Я., Немкова Е. А., Сухов А. В.	1,	212
Зильберглайт А. С., см. Годин Ю. А., Зильберглайт 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. Барыжтар Ф. Г., Зиновук А. В., Коновалов А. Ф.	11,	2239
Зиновьев А. Г., см. Маивелян Р. В., Зиновьев А. Г., Перов А. А., Симонов А. П.	6,	1194
Златин Н. А., Козачук А. И., Пугачев Г. С., Синани А. Б. Универсальная 9-квадровая установка для высокочастотной фотографии	6,	1154
Зозуля А. А., Силин В. И., Тихоничук В. Т. Поперечная структура пучка отраженного излучения в кольцевом само обращающем фоторефрактивном 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 образования ионов и ионных кластеров из заряженных капель	2,	315
Зонзов В. И., см. Шеставин Н. С., Лаптиенко А. Я., Усов Н. Г., Зонзов 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., Лямпшев Л. М.	4,	833
Зубов В. П., см. Абдулаев Н. Г., Барменков Ю. О., Зайцев С. Ю., Зосимов В. В., Зубов В. П., Кожевников Н. М., Липовская М. Ю., Лямпшев Л. М.	4,	833
Зуйкова Е. В., см. Булыженков И. Э., Зуйкова Е. В.	12,	2404
 Ибрагимов Ш. Ш., Рeutов В. Ф., Ботвин К. В. Влияние состояния гелия в решетке молибдена на кинетику роста междоузельных петель в ВВЭМ	3,	542
Иванов В. А., Лукьянчиков Г. С. О возможности реализации температурного максимума в глубине тела человека (возможное направление 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., Салистра Г. И.	10,	1871
Иванов Г. М., см. Ажишпо В. А., Айзацкий Н. И., Иванов Г. М., Махненко 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., Петрунькин 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 мишнях	7,	1423
Иевенко Л. А., см. Червинский М. М., Иевенко Л. А., Панов В. А., Малых 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., Джуртанов 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 поверхностными колебаниями решетки на Si (111)-(2×1) и (7×7)	6,	1049
Ипатова И. П., см. Быховский А. Д., Жиляев Ю. В., Ипатова И. П., Куликов А. Ю., Макаров Ю. Н.	6,	1229
Иорданишили Е. К., см. Бабин В. П., Иорданишили Е. К., Наабиев М. Б., Олимов Х. О.	9,	1796
Иорданишили Е. К., см. Бабин В. П., Иорданишили Е. К., Наабиев М. Б., Олимов Х. О.	12,	2408
Иоффе И. В. Новый вид гидродинамической неустойчивости в непроводящих нематических жидкокристаллах	5,	992
Исааков И. М., Невмержичкий В. И. ВКР преобразование излучения XeCl лазера в парах синина	9,	1798
Исааков П. Я., см. Витигзянко И. И., Исааков П. Я., Сулакшин А. С., Цветков В. И., Шланаковский А. С.	6,	1171

Кабачник Н. М., см. Амусья Н. М., Кабачник Н. М., Ли И. С., Ли О. В., Сажина И. П.	8,	1588
Кадащук А. К., см. Бравина С. Л., Кадащук А. К., Морозовский Н. В., Остапенко Н. И., Скрышевский Ю. А., Шпак М. Т.	7,	1404
Казанцев Н. А., Минц 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
Калитенок В. А., см. Потон Б. Е., Кучеров И. Я., Недосеко А. Я., Перга В. М., Калитенок 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., Дейнисенко А. Л., Капичка В., Браблец А.	7,	1452
Каратеев В. И., Любин В. М., Мамырии 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., Квантаришвили 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., Покhilko B. I., 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., Квантаришвили В. И., Бобков А. Ф., Карпихин И. Л., Касаткин В. А.	6,	1134
Катин В. В. Распыление мелкодисперсных сред осколками деления ядер Кацаев Н. И., см. Быкадоров А. В., Кацаев Н. И., Леонов Е. И.	3,	552
Кацаев Н. И., Кудрик И. Е., Леонов Е. И. Оптическая перезарядка глубоких примесных состояний в запрещенной зоне монокристаллов со структурой силленита	11,	2250
Кашевский Б. Э., см. Баштовой В. Г., Кашевский Б. Э., Козубов А. О. Кашин А. П., Максимов М. З., Марченко О. В. Об электрической нелинейности пленочного криотрона	3,	755
Кашин В. В., см. Дианов Е. М., Кашин В. В., Перминов С. М., Перми- нова В. Н., Русанов С. Я., Сысоев В. К.	7,	1407
Кашин В. С., Ламзин Е. А. Формирование однородных магнитных полей в дипольных матрицах ускорителей заряженных частиц	2,	428
Кашукеев Н. Т., см. Борисов Ю. В., Борисова Н. В., Васильев А. В., Григорьева Л. А., Иванов С. Н., Кашукеев Н. Т., Несвижевский В. В., Серебров А. П., Яйджиев П. С.	2,	363
Кашурников В. А., см. Дегтяренко Н. Н., Елесин В. А., Кашурни- ков В. А., Петров Д. В., Скопинцев Ю. П.	4,	728
Квантаришвили В. И., см. Суворов А. Л., Квантаришвили В. И., Боб- ков А. Ф., Карпихин И. Л., Касаткин В. А.	2,	388
Керимов М. К., Сулейманов Б. А. Кинетика светорассеяния при электрическом нагружении пленок полизтилена	6,	1134
Кириллов А. Д., см. Бельзер И. И., Бодягин В. А., Варданян И. Н., Грибушкин А. М., Ершов А. А., Жарков Н. А., Кириллов А. Д., Комо- лов Л. Н., Кодолова О. Л., Рукояткин П. А., Сарычева Л. И., Светов А. Л., Семениушкин И. Н., Синев Н.	8,	1600
Кириченко А. Я., Солодовник В. А., Харьковский С. Н.	12,	2344

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
Кирюхин В. П., см. Новиков Л. С., Семкин Н. Д., Куликаусас В. С., Семенчук С. М., Кирюхин В. П.	6,	1120
Киселев В. А., Шапошников С. Н. Широкоапertureная 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., Федулев Б. В. Локализация и видность полос в голографической и спекл-интерферометрии 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., Федулев Б. В. Нули видности и ветвление интерференционных полос при суперпозиции идентичных спекл-полей	10,	1955
Клиот-Дашинская И. М. Исследование голографических характеристик отбеленных отражательных галограмм, 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 канализированных электронов	7,	1365
Ковалев В. П. К теории стационарного режима жидкокометаллических 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., Черюс Н. Л. Исследования процесса электростимулированного роста кристаллов в системе металл—аморфный оксид—электролит методом вторично-ионной масс-спектроскопии	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., Чантuria A. B.	9,	1794
Ковш И. Б., Микуллин 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., Ертов 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., Лямзев 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., Штейбай Е., Штэнбек 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., Степченко С. Г., Суворов К. Т., Томилов С. Б., Узиенко Д. А., Алеников 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., Степченко С. Г.,		

Суворов К. Г., Томилов С. Б., Узленко Д. А., Алейников В. С., Бондаренко Ю. Ф.	7, 6,	1291 1198
Колесов С. Г., см. Венчик О. Г., Колесов С. Г., Пахомов О. В., Рубан А. С.		
Колик А. В., см. Грицинин С. И., Колик А. В., Коссий И. А., Костинский А. Ю., Сапожников А. В., Тарасова Н. М., Терехин В. Е.	12, 6,	2293 1102
Колобов В. И., см. Голубовский Ю. Б., Колобов В. И., Куликов В. В.	9,	1729
Колобов В. И., см. Голубовский Ю. Б., Колобов В. И., аль Хават Ш. Х.	9,	1817
Колоколов Н. Б., см. Горбунов Н. А., Колоколов Н. Б., Кудрявцев А. А.		
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., Филиппенко В. П., Прокопенко О. И., Башкирова Л. П., Коломин Л. Г.	6,	1196
Колонцов Е. В., Редько С. В. Влияние примесей на радиационную и термическую структурную неустойчивость триглицинсульфата	7,	1429
Колотилин Б. И., см. Шеретов Э. П., Борисовский А. П., Колотилин Б. И., Банин В. И., Овчинников С. П.	9, 8,	1709 1494
Комарницкий А. А., см. Грамотнев Д. К., Комарницкий А. А.		
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 гексагональной модификации в кремнии при облучении интенсивными пучками ионов Ar ⁺	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., Семенюшкин И. Н., Синев В. Н.	12,	2344
Кондратенко А. Н., см. Загиналов Г. И., Кондратенко А. Н., Прокоренко 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., Ахсалян А. Д., Гапонов С. В., Горбунов С. З., Конов В. И., Лучин В. И.	5,	930
Коновалов А. Ф., см. Барьяхтар 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
Кононогов 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., Тулькин И. С., Хан В. А., Юдаев В. А.	2,	324
Коркишко Ю. Н., Ганьшин В. А. H : LiNbO ₃ световоды с высоким уровнем легирования	4, 6,	692 1122
Коркишко Ю. Н., см. Ганьшин В. А., Коркишко Ю. Н., Петрова В. З.	6,	1168
Коркишко Ю. Н., см. Ганьшин В. А., Коркишко Ю. Н., Петрова В. З.	11,	2269
Корнилов Е. А., см. Кияшко В. А., Корнилов Е. А., Винокуров В. А.		
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, 9,	718 1641
Коровин Л. И., см. Брыксин В. В., Коровин Л. И., Петров М. П.		
Коровин С. Б., Смирнов В. Л., Шмалько А. В. Узкополосный интерференционный голограммический фильтр на одномодовом волоконном световоде	12,	2400
Королев А. А., см. Бондарь Ю. Ф., Гомонюк А. А., Грудницкий В. Г., Власов В. В., Мхедзе Г. П., Носач В. Ю., Королев А. А., Кульбеда В. Е., Савин А. А., Сопин 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 низкопорогового оптического разряда в газодисперсной среде	7,	1318
Косогор С. П., см. Анцифиров В. Н., Косогор С. И., Семенов Ю. Л., Гурбич В. Л.	8,	1539

Коссый И. А., см. Грицинин С. И., Колик Л. В., Коссый И. А., Костицкий А. Ю., Сапожников А. В., Тарасова Н. М., Терехин В. Е.	12,	2293
Костельова Л. А., см. Васильев А. Н., Костельова Л. А., Новотельнова А. В., Ханин С. Д.	8,	1597
Костицкий А. Ю., см. Грицинин С. И., Колик Л. В., Коссый И. А., Костицкий А. Ю., Сапожников А. В., Тарасова Н. М., Терехин В. Е.	12,	2293
Котина И. М., см. Берман Л. С., Воронков В. Б., Грехов И. В., Котина И. М., Кушавшили К. Ш.	7,	1436
Котликов Е. Н., см. Хрящев Л. Ю., Домелункен В. К., Котликов Е. Н., Николаев А. Ю.	7,	1368
Котляровский Г. И., см. Кондратьев Н. А., Котляровский Г. И., Сметанин В. И.	10,	1915
Котов В. М., см. Антонов С. Н., Котов В. М., Курилова И. В.	5,	936
Котов В. М., см. Антонов С. Н., Котов В. М., Пантенков Б. Б.	11,	2275
Коцаренко Н. Я., см. Драганов А. Б., Коцаренко Н. Я., Силивра А. А.	8,	2489
Кочетов И. В., см. Демьянов А. В., Дятко Н. А., Кочетов И. В., Напартович А. П., Паль А. Ф., Пичугин В. В., Старостин А. Н.	1,	175
Кравцов Ю. А., см. Бункин Ф. В., Воощинский Ю. А., Кравцов Ю. А., Магаршак А. С., Мамадалиев М., Синкевич А. Ю., Станковский Б. А., Суровегин А. Л., Штейнграйд Д. М.	11,	2241
Крайчинский А. Н., Мизрухин Л. В., Осташко Н. И., Шаховцов В. И. Время жизни первичных радиационных дефектов в кремнии	6,	1180
Краснов Н. В., см. Александров М. Л., Куснер Ю. С., Краснов Н. В., Николаев В. И., Симонова Г. В., Фирстов В. Е.	4,	792
Краснов Н. В., Куснер Ю. С., Миргородская О. А., Николаев В. И., Николаева Г. Г. О механизмах образования квазимолекулярных ионов при испарении многозарядных ионных кластеров в газодинамических столкновениях	11,	2113
Красножен Л. А., см. Березин И. Л., Вапковский А. В., Вороненко А. В., Красножен Л. А., Яковлев Ю. М.	6,	1233
Красовицкий В. Б. О предельном токе трубчатого релятивистского электронного пучка	6,	1090
Крачнко Т. В. Особенности записи спектров вторичных электронов в дисперсионных анализаторах	3,	528
Крейндель Ю. Е., Никулин С. П. Параметры системы плазма—слой в электродной полости разряда низкого давления	6,	1208
Кривко Т. В., см. Клименко И. С., Кривко Т. В., Малов А. Н., Рябухо В. П.	1,	182
Кривобоков В. П., см. Диценко А. Н., Кривобоков В. П.	10,	2002
Кротов В. В. Эффект диссипации кинетической энергии в свободно вращающемся волчке	8,	1581
Крышталь Р. Г., Медведь А. В., Оsipенко В. А., Попков А. Ф. Трансформация мод магнитостатических волн при рассеянии их на поверхностной акустической волне в пленках ЖИГ	12,	2315
Крюченко С. В., см. Гецко О. М., Крюченко С. В., Лозовский В. З., Снитко О. В.	9,	1775
Куватова Е. А., см. Андронова И. А., Куватова Е. А.	4,	708
Кудрявцев А. А., см. Горбунов Н. А., Колоколов Н. Б., Кудрявцев А. А.	9,	1817
Кудрявцев А. А., см. Горбунов Н. А., Иминов К. О., Кудрявцев А. А.	12,	2304
Кудрявцев А. А., см. Колоколов Н. Б., Кудрявцев А. А., Романенко В. А.	11,	2098
Кузелев М. В., см. Александров А. Ф., Кузелев М. В., Пания В. А., Пыркин О. Е.	9,	1679
Кузин Е. А., см. Белотицкий В. И., Кузин Е. А., Петров М. П., Спирин В. В.	7,	1325
Кузин Е. А., Петров М. П., Фотиади А. А. Исследование волоконно-оптического ВРМБ усилителя	2,	335
Кузин 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
Кузнецова А. А., см. Воеводкин Г. Г., Думаревский Ю. Д., Кузнецова А. А., Нефедов С. М.	9,	1792
Кузнецова А. А., см. Воеводкин Г. Г., Дианов Е. М., Кузнецова А. А., Нефедов С. М.	12,	2386
Кузубов А. О., см. Баштовой В. Г., Кащевский Б. Э., Кузубов А. О.	7,	1407
Кузьмин В. С., см. Гостищев В. И., Демьянов С. Е., Дрозд А. А., Кузьмин В. С., Мазуренко О. Н.	4,	787
Кукаиков Г. П., см. Борисов В. И., Кукаиков Г. П., Томов А. В.	6,	1182
Кукушкин С. А., см. Бессолов В. Н., Кукушкин С. А., Лебедев М. В., Царенков Б. В.	8,	1507
Кулаков А. В., Румянцев А. А. Спонтанная намагниченность плазмы квантового происхождения	4,	657
Куликаускас В. С., см. Новиков Л. С., Семкин Н. Д., Куликаускас В. С., Семёнов С. М., Кирюхин В. П.	6,	1160
Куликов А. Ю., см. Быховский А. Д., Жиляев 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. Б., 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., Грудинецкий В. Г., Власов В. В., Мхейдзе 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
Курышев А. П., Чернов С. В. Электронный пучок конечной длины 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 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
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., Лопатин В. В.	6,	1185
Куцаенко В. В., см. Горчаков В. К., Гуляев Ю. В., Куцаенко В. В., Потапов В. Т.	8,	1570
Кучеров Б. Е., см. Патон Б. Е., Кучеров И. Я., Недосеко А. Я., Перга Перга В. М., Калитенко В. А.	5,	998
Кушавили К. Ш., см. Берман Л. С., Воронков В. Б., Грехов И. В., Котина И. М., Кушавили К. Ш.	7,	1436
Курегян А. С. Поперечный перенос электронов и дырок при лавинном умножении в полупроводниковых приборах	1,	162
Лаврентьев Г. Я., см. Блашенков Н. М., Лаврентьев Г. Я., Шустров Б. Н.	8,	1609
Лаврентюк В. Е., см. Глущенко Ю. В., Лаврентюк В. Е., Пискинов 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., Машника 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 ляпуновского характеристического показателя по одной экспериментальной реализации	3,	433
Ланиш, 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., Эткен В. С.	11,	2261
Лаптиenko А. Я., см. Шеставин Н. С., Лаптиенко 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. Шапкин А. А., Ларкина В. В.	11,	2257
Ласуков В. В., Мастов 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. Гущин Е. М., Лебедев А. Н., Сомов С. В., Типографщик 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,	2443
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. Исследование фотопищедуцированного поглощения в оптических волноводах на основе $\text{Bi}_{12}\text{TiO}_{20}$	11,	2181
Лестчфорд Т. Е., см. Анищенко В. С., Лестчфорд 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. Абдуллаев Н. Г., Барменков Ю. О., Зайцев С. Ю., Зосимов В. В., Зубов В. П., Кожевников Н. М., Липовская М. Ю., Ляминшев Л. М.	4,	833
Липовский А. А., см. Абусев В. М., Кухарева Е. И., Леонов Е. И., Липовский А. А., Хабаров С. Э.	12,	2443
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., Просвирин С. Л.	2,	277
Лиу Конен Р. А., Трофименко А. М. Динамика поглощающей способности металлических зеркал	8,	1602
Логинов Н. А., Райдошкин В. В. «Просветление» пленок $(\text{Tm}, \text{Bi})_3(\text{Fe}, \text{Ga})_5\text{O}_{12}$ с повышенным гиromагнитным отношением	4,	773
Логунов М. В., Райдошкин 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., Слепая Г. Я. Исследование высокодобротных 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., Урпин 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., Тайров М. А., Ундалов Ю. К. Фотовольтаический эффект в барьерах	7,	1415
Лупашко Н. А., см. Макаровский Н. А., Лупашко Н. А.	7,	1375
Лурье К. А., см. Гилянский 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., Ахсахалиян А. Д., Гапонов С. В., Горбунов А. А., Конов В. И., Лучин В. И.	5,	930
Лучин В. Н., см. Ахсахалиян 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. Карагаев В. И., Любин В. М., Мамырин Б. А.	9,	1767
Любэрцева С. П., см. Березовский Е. Л., Заверяев В. С., Медведев А. А., Любэрцева С. П.	12,	2374
Любов С. К., см. Бобыкин Б. В., Любимов С. К., Невинный Ю. А.	8,	1524
Лямшев Л. М., см. Абдуллаев Н. Г., Барменков Ю. О., Зайцев С. Ю., Зосимов В. В., Зубов В. П., Кожевников Н. М., Липовская М. Ю., Ляминшев Л. М.	4,	833
Магаршак А. С., см. Бункин Ф. В., Воцинский Ю. А., Кравцов Ю. А., Магаршак А. С., Мамадалиев М., Синкевич А. Ю., Станковский Б. А., Суровегин А. Л., Штейнграйт Д. М.	11,	2241
Мажорова О. С., см. Карпов С. Ю., Мажорова О. С., Никишин С. А., Попов Ю. П., Похилко В. И., Синявский 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

Мазуренко О. Н., см. Гостищев В. И., Демьянов С. Е., Дрозд А. Л.			
Кузьмин В. С., Мазуренко О. Н.	4,	787	
Макаров С. В., см. Козин А. И., Макаров С. В.	8,	1468	
Макаров Ю. Н., см. Быховский А. Д., Жиляев Ю. В., Ипатова И. П., Куликов А. Ю., Макаров Ю. Н.	6,	1229	
Макарова Т. Л., Медведкин Г. А., Рудль Ю. В., Тайров М. А. Отражение и эллипсометрия реальной поверхности кристаллов CuInS ₂	8,	1612	
Макаровский Н. А., см. Макаровский Н. А., Лупашко Н. А.	7,	1375	
Маков Ю. Н. Неустойчивость пространственно-периодического магнитостатического поля в условиях синхронизма с возмущением	11,	2093	
Максимов А. О. Особенности распространения акустических сигналов в двухфазных средах, обусловленные бифуркациями колебательных состояний пузырьков	4,	822	
Максимов М. З., см. Кашин А. П., Максимов М. З., Марченко О. В.	2,	428	
Малицкая М. А., см. Раевский И. П., Малицкая М. А., Филиппенко В. П., Прокопенко О. И., Башкирова Л. П., Коломийц Л. Г.	6,	1196	
Малов А. Н., см. Клименко И. С., Кривко Т. В., Малов А. Н., Рябухо В. П.	1,	182	
Малов Ю. А., см. Бабаджан Е. И., Зарецкий Д. Ф., Малов Ю. А.	7,	1241	
Мальцева Н. А., Пресняков Ю. П. Определение номеров полос в голографической интерферометрии	8,	1530	
Малых Н. В., см. Червянский Л. М., Иевенко Л. А., Панов В. А., Малых Н. В., Гаврилов Е. Л., Окон П. И.	6,	1188	
Малышевский В. С., см. Ковалева Е. А., Малышевский В. С.	7,	1365	
Малюта В. Н., см. Анисимов В. Н., Арутюнян Р. В., Баранов В. Ю., Большов Л. А., Деркач О. Н., Малюта Д. Д., Себрант А. Ю.	10,	1966	
Мамадалиев М., см. Бункин Ф. В., Воощинский Ю. А., Кравцов Ю. А., Магаршак А. С., Мамадалиев М., Синкевич Л. Ю., Станковский Б. А., Суровегин А. Л., Штейнгратд Д. М.	11,	2241	
Мамаев А. Н., см. Дедушенко К. Б., Зверков М. В., Мамаев А. Н.	6,	1149	
Мамедов Г. М., Халилова Э. И. Бистабильный оптический элемент на основе слоистых полупроводников GaSe _x Te _{1-x}	1,	178	
Мамырин Б. А., см. Карапетян В. И., Любин В. М., Мамырин Б. А.	9,	1767	
Маннелян Р. В., Зиновьев А. Г., Перов А. А., Симонов А. П. Столкновительная диссоциация ионов N ₂ ⁺ , образованных при перезарядке N ₂ ⁺	6,	1194	
Маничев И. А., см. Демчук М. И., Михайлов В. П., Шкадаревич А. П., Маничев К. В., Юмашев К. В., Ищенко А. А., Забазнов А. М.	5,	978	
Марголин А. М., Суровяк З. С., Захарченко И. Н., Алешин В. А., Чернышева Л. К., Радченко М. Г., Дудкевич В. П. Сегнетоэлектрические пленки (K, Na)NbO ₃ , полученные ВЧ катодным распылением	12,	2355	
Мартыненко Ю. В., Ялинский Ю. Н. Распыление металла быстрыми многозарядными ионами	6,	1164	
Мартынов А. М., см. Баранов С. С., Мартынов А. М., Рабинович С. Г., Тамарин А. Л., Чураков В. П., Шпилевой Л. С.	10,	1948	
Мархвидя И. В., Танин Л. В., Уткин И. А. Локализация интерференционной картины в спекл-фотографии продольно смещающихся объектов	1,	121	
Марциновский А. М., см. Богданов А. А., Марциновский А. М.	9,	1723	
Марченко О. В., см. Кашин А. П., Максимов М. З., Марченко О. В.	2,	428	
Масленников В. Г., Поляков В. М., Тестов В. Г., Тищенко Ю. Г. Исследование пограничного слоя ударно-нагретых инертных газов по микроволновому излучению	6,	1107	
Масленников В. Г., см. Добрынин Б. М., Масленников В. Г., Сахаров В. А.	12,	2390	
Масленников Ю. В., Снигирев О. В. Сигнальные и шумовые характеристики интегральных релаксационных сквидов постоянного тока	6,	1222	
Мастов Ш. Р., см. Ласуков В. В., Мастов Ш. Р.	5,	946	
Матвеец Л. В., см. Гудков Л. А., Куликов В. А., Лаптев В. Н., Матвеец Л. В., Махов В. И.	6,	1227	
Матисов Б. Г., см. Горный М. Б., Матисов Б. Г.	9,	2671	
Матисов Б. Г., см. Агапьев Е. Д., Горный М. Б., Матисов Б. Г.	12,		
Махненко Л. А., см. Ажиппо В. А., Айзацкий Н. И., Иванов Г. М., Махненко Л. А.	5,	895	
Махов В. И., см. Гудков Л. А., Куликов В. А., Лаптев В. Н., Матвеец Л. В., Махов В. И.	6,	1227	
Махов В. И., см. Гудков А. А., Ильин В. А., Лаптев В. Н., Махов В. И., Селин И. А., Эткин В. С.	11,	2261	
Машника Ю. Ю., см. Ковач А. П., Лазур В. Ю., Машника Ю. Ю.	10,	1906	
Медведев А. А., см. Березовский Е. Л., Заверяев В. С., Медведев А. А., Любберцева С. П.	12,	2374	
Медведев Ю. В., см. Анисимов С. И., Медведев Ю. В.	10,	1895	

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., Осиленко 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
Меликсян Т. Э., см. Арутюнян Г. В., Багдасарян О. В., Джоян Г. Н., Меликсян Т. Э.	12,	2395
Мельников А. С., Фраерман А. А. К теории суперзеркального 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 слабовулканического 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 Е., см. Пейлович М., Мийлович Б.	11,	2124
Микулин Е. И., см. Коныш И. Б., Микулин Е. И., Потапов В. Н.	2,	343
Минц Р. Г., см. Гуревич А. Вл., Минц Р. Г., Пухов А. А.	2,	378
Минц Р. Г., см. Казанцев Н. А., Минц 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., Баюк 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., Йщенко А. А., Забазнов А. М.	5,	978
Михайловский И. П., см. Васильев В. В., Михайловский И. П., Свистунов К. К.	4,	836
Мишин С. А., Рудашевский Е. Г. Перемагничивание тонкой магнитной пленки в сильном импульсном неоднородном магнитном поле	9,	1815
Мкртычян А. Р., Григорян Л. Ш. Излучение ультрапреломляющего заряда на границе поля ультразвуковой волны	8,	1558
Младенов Г. М., см. Сбъчевски С. П., Младенов Г. М.	11,	2063
Молоккий 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., Грибенюков 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., Мильников В. С. Индикаторы 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., Диnairev O. F. Фракталы, скейлы и геометрия пористых материалов	2,	233
Мун В. В., см. Адишев Ю. Н., Бабаджанов Р. Д., Воробьев С. А., Каплин В. В., Мун В. В., Плещков 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., Никитин Я. С., Захарченко И. Н., Радченко М. Г., Головко Ю. И., Дудкевич В. П. Фазовые переходы в гетеропитаксиальных сегнетоэлектрических пленках $(Ba, Sr)TiO_3/(001) MgO$	7,	1449

Мхеидзе Г. П., см. Бондарь Ю. Ф., Гомонько А. А., Грудницкий В. Г., Власов В. В., Мхеидзе Г. П., Носач В. Ю., Королев А. А., Кульбада В. Е., Савин А. А., Сонин П. И.	5,	884
Мчедлов - Петросян П. О., Содин С. Л. Устойчивость автомобилейных решений в модифицированной модели Райнза - Вагнера	4,	652
Мыльников В. С., см. Гроздов В. С., Орлов С. Ю., Покровский В. П., Синникас А. Г., Сомс Л. Н.	1,	186
Мыльников В. С., см. Морозова Е. А., Томилин М. Г., Мыльников В. С.	12,	2370
Мясников Д. А., см. Никулин Е. И., Чудновский Ф. А., Шадрин Е. Б., Мясищиков Д. А.	12,	2411
 Набиев М. Б., см. Бабин В. П., Иорданишвили Е. К., Набиев М. Б., Олимов Х. О.	9,	1795
Набиев М. Б., см. Бабин В. П., Иорданишвили Е. К., Набиев М. Б., Олимов Х. О.	12,	2405
Набиев Р. Ф., см. Корнилова Н. Б., Морозов В. Н., Набиев Р. Ф., Попов Ю. М., Шидловский В. Р.	7,	1411
Назаров А. Г., Якушев Е. М. Электронно-оптические свойства электростатического дефлектора с азимутальной вариацией поля	7,	1388
Напартович 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
Насонов Н. Н., см. Басс Ф. Г., Науменко О. В.	7,	1248
Науменко О. В., см. Басс Ф. Г., Науменко О. В.	7,	1248
Невинный Ю. А., см. Бобыкин В. В., Любов С. К., Невинный Ю. А.	8,	1524
Немережицкий В. И., см. Исаков И. М., Немережицкий В. И.	9,	1798
Негрийко А. М., см. Войцехович В. С., Данилевко М. В., Негрийко А. М., Романенко В. И., Яценко Л. П.	6,	1174
Недосеко А. Я., см. Патон Б. Е., Недосеко А. Я., Перга В. М., Калитенко В. А.	5,	998
Неизвестный И. Г., см. Абдуллин Р. В., Аграфенин Ю. В., Гутаковский А. К., Неизвестный И. Г., Сабинина И. В., Шертьякова В. Н., Шумский В. Н.	10,	1991
Немкова Е. А., см. Галстян Т. В., Зельдович Б. Я., Немкова Е. А., Сухов А. В.	1,	212
Немчинский В. А. К теории ретроградного движения вакуумной дуги на ртутном катоде	2,	270
Немчинский В. А. О падении напряжения в прикатодной плазме вакуумной дуги	6,	1214
Несвижевский В. В., см. Борисов Ю. В., Горшкова 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
Недюдов С. М., см. Воеводкин Г. Г., Думаревский Ю. Д., Кузнецов А. А., Недюдов С. М.	9,	1792
Недюдов С. М., см. Воеводкин Г. Г., Дианов Е. М., Кузнецов А. А., Недюдов С. М.	12,	2386
Никитин Я. С., см. Мухортов В. М., Никитин Я. С., Захарченко И. Н., Радченко М. Г., Головко Ю. И., Дудкевич В. П.	7,	1449
Никитина И. П., см. Греськов И. М., Гусева Н. Б., Никитина И. П., Сорокин Л. М.	8,	1591
Никитинский В. А., см. Стогний А. И., Никитинский В. А., Журавлев Б. И.	5,	993
Никитов С. А. Затухание магнитостатических волн в нормально намагниченной пленке ферромагнетика, обусловленное спин-фононным взаимодействием	8,	1576
Никиторов В. Н., см. Васильев А. Н., Гайдуков Ю. П., Копыл А. И., Никифоров В. Н., Слынко Е. И.	2,	421
Никитин С. А., см. Карпов С. Ю., Мажорова О. С., Никишин С. А., Попов Ю. П., Похилко В. И., Синявский Д. В.	2,	355
Николаев А. Ю., см. Хрящев Л. Ю., Домелунксен В. Г., Котликов Е. Н., Николаев А. Ю.	7,	1368
Николаев В. И., см. Александров М. Л., Куснер Ю. С., Николаев В. И., Симонова Г. В., Фирстов В. Е.	4,	792
Николаев В. И., см. Краснов Н. В., Куснер Ю. С., Миргородская О. А., Николаев В. И., Николаева Г. Г.	11,	2113
Николаева Г. Г., см. Краснов Н. В., Куснер Ю. С., Миргородская О. А., Николаев В. И., Николаева Г. Г.	11,	2113
Никонов С. В., см. Жаринов А. В., Никонов С. В.	7,	1268
Никулин Е. И., Чудновский Ф. А., Шадрин Е. Б., Мясищиков Д. А. Влияние электронной бомбардировки на проводимость пленок	12,	2411
Никулин С. П., см. Крейндель Ю. Е., Никулин С. П.	6,	1208
Никурадзе П. О., см. Лукьянчиков Г. С., Никурадзе П. О.	1,	144
Новиков А. Д., Одулов С. Г., Шандаров В. М., Шандаров		

р о в С. М. Межмодовое параметрическое рассеяние света голограммического типа в планарных оптических волноводах Ti : LiNbO ₃ : Fe	8,	1604
Н о в и к о в Л. С., Семкин Н. Д., Кулпикаускас В. С., Семенчук С. М., Кирюхин В. П. Масс-спектрометрия ионов, эмиттируемых при соударении ускоренных пылинок с мишенью	6,	1160
Н о в о т е л ь н о в а А. Б., см. Васильев А. Н., Костельова А. В., Новотельнова А. В., Ханин С. Д.	8,	1597
Н о в о т е л ь н о в а А. Б., см. Коварский А. П., Новотельнова А. В., Ханин С. Д., Черняк Н. Л.	2,	399
Н о с а л ь С. В., см. Шмик Д. В., Дубенский Б. М., Носаль С. В., Петров Р. Л.	5,	1003
Н о с а ч В. Ю., см. Бондарь Ю. Ф., Гомонько А. А., Грудницкий В. Г., Власов В. В., Мхедидзе Г. П., Носач В. Ю., Королев А. А., Кульбеда В. Е., Савин А. А., Сонин П. И.	5,	884
 О в с я н尼 к о в а Л. П., Фишка в Т. Я. Плоский дефлектор	6,	1176
О вчинников С. П., см. Шеретов Э. П., Борисовский А. П., Колотилин Б. И., Банин В. И., Овчинников С. П.	9,	1709
О ганесян С. Г., Абаджан С. В. Усиление электромагнитного излучения пучком электронов на диэлектрической пластине	6,	1206
О гн е в Л. И., см. Давыдова Т. А., Огнев Л. И.	1,	204
О гн е в Л. И., см. Дабагов С. Б., Огнев Л. И.	2,	256
О гн е в Л. И., см. Дабагов С. Б., Огнев Л. И.	9,	1695
О динцев И. Н., Щепинов В. П., Яковлев В. В. Измерение упругих постоянных материала голограммическим компенсационным методом	1,	108
О динцев И. Н., Щепинов В. П., Яковлев В. В. Интерференционное сравнение световых волн, записанных на различные голограммы	5,	990
О дулов С. Г., см. Новиков А. Д., Одулов С. Г., Шандаров В. М., Шандаров С. М.	8,	1604
О ко н П. И., см. Червinskyй М. М., Иевенко Л. А., Панов В. А., Малых Н. В., Гаврилов Е. Л., Окон П. И.	6,	1188
О к с Е. М., Чагиев А. А. Сильноточный магнетронный разряд в плазменном эмиттере электронов	6,	1191
О ли мов Х. О., см. Бабин В. П., Иорданишвили Е. К., Набиев М. Б., Олимов Х. О.	9,	1796
О ли мов Х. О., см. Бабин В. П., Иорданишвили Е. К., Набиев М. Б., Олимов Х. О.	12,	2408
О рлов С. Ю., см. Грозднов М. А., Мыльников В. С., Орлов С. Ю., Покровский В. П., Синикас А. Г., Сомс Л. Н.	1,	186
О рлов Ю. Н., см. Кондратенко П. С., Орлов Ю. Н.	5,	985
О синцев А. В., Островский Ю. И., Щепинов В. П., Яковлев В. В. Определение поверхности контакта методом спекл-фотографии	7,	1420
О сипенко В. А., см. Крышталь Р. Г., Медведь А. В., Оsipenko В. А., Попков А. Ф.	12,	2315
О стапенко Н. И., см. Бравина С. Л., Кадашук А. К., Морозовский Н. В., Остапенко Н. И., Скрышевский Ю. А., Шпак М. Т.	7,	1404
О сташко Н. И., см. Крайчинский А. Н., Мизрухин Л. В., Осташко Н. И., Шаховцов В. И.	6,	1180
О стриков К. Н., см. Азаренков Н. А., Остриков К. Н.	12,	2393
О стро в ск ая Г. В. Деформация свободной поверхности жидкости под действием светового давления. I. Теория	4,	762
О стро в ск ая Н. В., см. Ахмедиев Н. Н., Островская Н. В.	11,	2194
О стро в ск ая Г. В., см. Апостол Д., Барбулеску Д., Комиссарова И. И., Островская Г. В., Островский Ю. И., Филиппов В. Н., Шедова Е. Н.	11,	2156
О стро в ск ая Г. В., см. Комиссарова И. И., Островская Г. В., Шедова Е. Н.	4,	769
О стро в ск ая И. К., см. Бекимбетов Р. Н., Карпов И. И., Медведкин Г. А., Смирнова А. Д., Островская И. К.	2,	350
О стро в ск ий Ю. И., см. Апостол Д., Барбулеску Д., Комиссарова И. И., Островская Г. В., Островский Ю. И., Филиппов В. Н., Шедова Е. Н.	11,	2156
О стро в ск ий Ю. И., см. Дрейден Г. В., Островский Ю. И., Самсонов Л. М., Семенова И. В., Сокуринская Е. В.	10,	2040
О стро в ск ий Ю. И., см. Осинцев А. В., Островский Ю. И., Щепинов В. П., Яковлев В. В.	7,	1420
О чкин В. Н., Савинов С. Ю., Соболев Н. Н., Чхай С. Н. Локальные распределения молекул H ₂ (X ¹ Σ) по вращательным уровням в тлеющем разряде	7,	1283
 П ав л о в А. Н., см. Раевский И. П., Емельянов С. М., Боков А. А., Попов Ю. М., Павлов А. Н.	9,	1746
П ав л о в 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. Войтик А. Б., Паздзерский В. А.	7,	1402
Паль А. Ф., см. Демьянов А. В., Дятко Н. А., Кочетов 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., Турайков а. Простой метод соединения (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 XeCl 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., Пергра 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. Вендиц О. Г., Колесов С. Г., Пахомов О. В., Рубан А. С.	6,	1198
Пашицкий Э. А., см. Габович М. Д., Пашицкий 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
Пергра В. М., см. Патон Б. Е., Кучеров И. Я., Недосеко А. Я., Пергра 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., Рusanov С. Я., Сысоев В. К.	2,	363
Перминова В. Н., см. Дианов Е. М., Кашин В. В., Перминов С. М., Перминова В. Н., Рusanov С. Я., Сысоев В. К.	2,	363
Перров А. Д., см. Манвелян Р. В., Зиновьев А. Г., Перров 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. Абубакиров 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., Красиньков а. М. В. Электрически управляемая запись информации на фотопрефрактивные кристаллы	3,	596
Петров В. М., см. Бичурин М. И., Петров В. М.	11,	2277
Петров Д. В., см. Детяренко 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,	1641
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

Пискунов М. М., см. Глущенко Ю. В., Лаврентюк В. Е., Пискунов М. М., Спектор Э. Л.	11,	2147
Пичугин В. В., см. Демьянов А. В., Дятко Н. А., Кочетов А. П., Паль А. Ф., Пичугин В. В., Старостин А. Н.	1,	75
Плешков 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
Повалаяев О. А., см. Пустогаров А. В., Завидей В. И., Поваляев О. А. Подпалый Е. А., см. Гафнер А. Е., Давыдов А. М., Смелов В. С., Станкевич Т. Ф., Сухомлин В. Т., Подпалый Е. А., Шильдиков С. О.	6,	1128
Покровский В. П., см. Грозднов М. А., Мыльников В. С., Орлов С. Ю., Покровский В. П., Синникос А. Г., Сомс Л. Н.	4,	714
Поладич А. В., Стрижко Л. П. Исследование классического смесителя миллиметрового диапазона волн на свинцовых переходах СИС	1,	186
Полонский И. А., см. Владимиров В. И., Полонский И. А., Романов А. Е. Нелинейные эффекты в упругих полях дисклинации	8,	1546
Поляков В. М., см. Масленников В. Г., Поляков В. М., Тестов В. Г., Тищенко Ю. Г.	8,	1473
Поляков М. А., Фурсей Г. Н., Широчкин Л. А. Интенсивная эмиссия ионов, инициируемая процессом взрывной электронной эмиссии	10,	1979
Попков А. Ф. Динамика вертикальной блоховской линии вблизи изгибной неустойчивости доменной границы	8,	1548
Попков А. Ф., см. Крышталь Р. Г., Медведь А. В., Осиенко В. А., Попков А. Ф.	12,	2315
Попков А. Ф., Редько В. Г. Моделирование динамики вертикальных блоховских линий в регистре хранения информации	12,	2383
Попов Ю. М., см. Корнилова Н. Б., Морозов В. Н., Набиев Р. Ф., Попов Ю. М., Шидловский В. Р.	7,	1411
Попов Ю. П., см. Карпов С. Ю., Мажорова О. С., Никишин С. А., Попов Ю. П., Похилко В. И., Синявский Д. В.	2,	355
Потанин Е. П. Влияние вязкой диссипации на вольт-амперные характеристики плазменной центрифуги со слабой ионизацией среды	6,	1112
Потапов В. Н., см. Kovsh I. B., Микулин E. I., Потапов В. Н.	2,	343
Потапов В. Т., см. Горчаков В. К., Гуляев Ю. В., Куцаенко В. В., Потапов В. Т.	8,	1570
Потылицын 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
Похилко В. И., см. Карпов С. Ю., Мажорова О. С., Никишин С. А., Попов Ю. П., Похилко В. И., Синявский Д. В.	2,	355
Пощуке А., см. Балявичюс С., Тамашявичюс А., Пощуке А., Шикторов Н., Бабянская Э.	8,	1519
Предтеченский М. Р., см. Востриков А. А., Дубов Д. Ю., Предтеченский М. Р.	10,	1897
Пресняков Ю. П., см. Мальцева Н. А., Пресняков Ю. П.	8,	1530
Прокопало О. И., см. Раевский И. П., Малицкая М. А., Филиппенко В. П., Башкирова Л. П., Коломин Л. Г.	6,	1196
Просвирин С. Л., см. Грибовский А. В., Литвиненко Л. Н., Просвирин С. Л.	2,	247
Проксировский Д. И., см. Пучкарев В. Ф., Проксировский Д. И., Мурзакаев А. М.	1,	88
Протасевич Е. Т., Дениненко А. Л., Капичка В., Браблец А. Распределение возбужденных атомов водорода по скоростям в неравновесной плазме ВЧ разряда	7,	1452
Протопопов О. Д., см. Горелик В. А., Протопопов О. Д., Трубицын А. А.	8,	1531
Прохоренко Е. М., см. Загинайлов Г. И., Кондратенко А. Н., Прохоренко Е. М.	8,	1637
Проценко И. М., см. Гончаров А. А., Затяган А. В., Пропенко И. М.	12,	2310
Проценко И. М., см. Габович М. Д., Гасанов И. С., Проценко И. М.	12,	2367
Прудан А. М., см. Шарапов Б. Н., Скоков С. Н., Тер-Мартirosyan L. T., Дедык А. Н., Прудан А. М.	10,	2054
Пугачев Г. С., см. Златин Н. А., Казачук А. И., Пугачев Г. С., Синани А. Б.	6,	1154
Пустовойт В. 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
Пустогаров А. В., Завидей О. А., Повалаяев О. А. Температура термоэмиссионных дуговых катодов	6,	1128
Пухов А. А., см. Гуревич А. Вл., Минц Р. Г., Пухов А. А.	2,	378
Пучкарев В. Ф., Проксировский Д. И., Мурзакаев А. М. Нестационарные процессы в катодном пятне вакуумной дуги в области пороговых токов. II. Пятно на острыйном катоде	1,	88
Пчелкин В. М., см. Вендик И. Б., Ермоленко А. Н., Есипов В. В., Пчелкин В. М., Ситникова М. Ф.	12,	2323
		2443

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., Головко 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., Золотов Е. М., Радько П. С.	7,	1442
Раевский И. П., Емельянов С. М., Боков А. А., Попов Ю. М., Павлов А. П. Позисторный 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. Позисторный 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., Лунин К. А., Ракитянский В. А.	12,	2398
Рандошкин В. В., см. Алейников А. Ф., Рандошкин В. В., Рудашевский Е. Г., Сигачев 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., Сигачев В. Б., Рандошкин В. В.	7,	1399
Рандошкин В. В., Сигачев В. Б. Влияние температуры на динамику доменных стенок в пленках феррит-граната $(\text{Bi}_3(\text{Fe}, \text{Ga}, \text{Al})_5\text{O}_{12})$ 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., Минц Р. Г., Рахманов А. Л.	8,	1626
Редько В. Г., см. Попков А. Ф., Редько В. Г.	12,	2383
Редько С. В., см. Колонцова 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., Резниченко Л. А., Чернышков В. А.	9,	1771
Резниченко Л. А., см. Чернышков В. А., Павлов А. Н., Дранициников А. П., Резниченко Л. А., Бондаренко Е. И.	6,	1212
Ржанов Ю. А., см. Балкарой Ю. И., Сандомирский 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. Стадодуб В. Н., Шевера В. С. Об эффективности образования эксимерных молекул в плазменной струе на смесях инертных газов с SF_6 и CCl_4	10,	1893
Ройфе И. М., см. Васильевский М. А., Ройфе И. М., Энгелько В. И., Янкин Е. Г.	9,	1753
Романенко В. А., см. Колоколов Н. Б., Кудрявцев А. А., Романенко В. А.	11,	2098
Романенко В. И., см. Войцехович В. С., Данилевко 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., Заярный Ф. А., Романов А. В., Устиновский Н. Н., Холин И. В., Чугунов А. Ю.	11,	2187
Романов А. Е., см. Владимиров В. И., Полонский И. А., Романов А. Е. Нелинейные эффекты в упругих полях дисклиниации	8,	1473
Романюк А. С., см. Болотников А. Е., Дмитренко В. В., Романюк А. С., Сучков С. И., Утешев З. М.	4,	734
Рощупкин Д. В., см. Дремова Н. Н., Ерко А. И., Рощупкин Д. В.	9,	1763
Рубан А. С., см. Венчик 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., Рудашевский Е. Г., Сигачев 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

Рукояткин П. А., см. Бельзэр 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
Рульков Н. Ф., см. Арансон И. С., Рульков Н. Ф.	9,	1656
Румянцев А. Л., см. Кулаков А. В., Румянцев А. А.	4,	657
Румянцев В. Д., см. Андреев А. А., Ларионов В. Р., Румянцев В. Д., Шамухамедов Ш. Ш.	9,	1789
Русанов С. Я., см. Дианов Е. М., Каширин В. В., Перминов С. М., Перминова В. Н., Русанов С. Я., Сысоев В. К.	2,	363
Рытенков С. К., см. Демидов В. И., Рытенков С. К., Скребов В. Н.	7,	1413
Рябов В. А. Кинетические коэффициенты для электронов в плоскостном капале	8,	1479
Рябухо В. П., см. Клименко И. С., Кривко Т. В., Малов А. Н., Рябухо В. П.	1,	182
Рябухо В. П., см. Клименко И. С., Горбатенко Б. Б., Рябухо В. П., Федулеев Б. В.	10,	1941
Рябухо В. П., см. Клименко И. С., Сатаев И. Р., Рябухо В. П., Федулеев Б. В.	10,	1955
Рязанов А. М., см. Кононогов С. А., Рязанов А. М., Саночкин В. В., Терешкин Ю. М., Хромченко Б. Б.	11,	2162
Сабинина И. В., см. Абдуллин Р. В., Аграфенин Ю. В., Гутаковский А. К., Неизвестный И. Г., Сабинина И. В., Шерстякова В. Н., Шумской В. Н.	10,	1991
Савин А. А., см. Бондарь Ю. Ф., Гомонько А. А., Грудницкий В. Г., Владислав В. В., Мхейдзе Г. П., Носач В. Ю., Королев А. А., Кульбеда В. Е., Савин А. А., Сопин П. И.	5,	884
Савинов С. Ю., см. Очкун В. Н., Савинов С. Ю., Соболев Н. Н., Цхай С. Н.	7,	1283
Сажина И. П., см. Амусья М. Я., Кабачник Н. М., Ли И. С., Ли О. В., Сажина И. П.	8,	1588
Салистра Г. И., см. Затовский А. В., Иванов В. Г., Роговская Э. Т., Салистра Г. И.	10,	1871
Самсонидзе Г. Г., Трушин Ю. В. Влияние прецессий на эффективность поглощения точечных дефектов краевой дислокацией	1,	42
Самонов А. М., Сокуринская Е. В. О возможности возбуждения солитона продольной деформации в нелинейно-упругом стержне	8,	1632
Самсонов Л. М., см. Дрейден Г. В., Островский Ю. И., Самсонов Л. М., Семенова И. В., Сокуринская Е. В.	10,	2040
Сандлер М. С. О потерях в волноводных резонаторах поверхностных акустических волн	10,	1856
Сандомирский В. Б., см. Балкарей Ю. И., Сандомирский В. Б., Григорьянц А. В., Ржанов Ю. А.	8,	1513
Саночкин В. В., см. Кононогов С. А., Рязанов Л. М., Саночкин В. В., Терешкин Ю. М., Хроменко Б. Б.	11,	2162
Сапожников А. В., см. Грицинин С. И., Колик Л. В., Коссый И. А., Костишин А. Ю., Сапожникова А. В., Тарасова Н. М., Терехин В. Е.	12,	2293
Сарычева Л. И., см. Бельзэр 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
Сатаев И. Р., см. Клименко И. С., Сатаев И. Р., Рябухо В. П., Федулеев Б. В.	10,	1955
Сафонова М. А., см. Анищенко В. С., Сафонова М. А.	4,	641
Сахаров В. А., см. Добринин Б. М., Масленников В. Г., Сахаров В. А.	12,	2390
Свердлов Б. Н., 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
Светлов А. Л., см. Бельзэр 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
Свиташев К. К., см. Васильев В. В., Михайловский И. П., Свиташев К. К.	4,	836
Себрант А. Ю., см. Анисимов В. Н., Арутюнян Р. В., Баранов Л. А., Большов Л. А., Деркач О. Н., Малюта Д. Д., Себрант А. Ю.	10,	1966
Семенов В. Е., см. Бычков Ю. В., Голубев С. В., Семенов В. Е.	2,	413
Семенов Ю. Л., см. Анциферов В. Н., Косогор С. П., Семенов Ю. Л., Гурбич В. Л.	8,	1539
Семенова И. В., см. Дрейден Г. В., Островский Ю. И., Самсонов А. М., Семенова И. В., Сокуринская Е. В.	10,	2040
Семенчук С. М., см. Новиков Л. С., Семкин Н. Д., Куликаускас В. С., Семенчук С. М., Кириюхин В. П.	6,	1120
Семенюк В. А., см. Громов Г. Г., Вернер А., Руденко К. В., Семенюк В. А., Уфимцев В. Б.	8,	1541
Семенюшкин И. Н., см. Бельзэр Л. И., Бодягин В. А., Варданян И. Н.,	2445	

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
Семин И. А., см. Гудков А. А., Ильин В. А., Лаптев В. Н., Махов В. И., Семин И. А., Эткин В. С.	11,	2261
Семкин Н. Д., см. Новиков Л. С., Семкин 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
Сивер 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. В., 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
Силин 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. Златкин Н. А., Козачук А. И., Пугачев Г. С., Синани А. Б.	6,	1154
Синев 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., Семенюшкин И. Н., Синев Н.	12,	2344
Синикас А. Г., см. Грознов М. А., Мыльников В. С., Орлов С. Ю., Покровский В. П., Синикас А. Г., Сомс Л. Н.	1,	186
Синкевич А. Ю., см. Бункин Ф. В., Воцинский Ю. А., Кравцов Ю. Л., Магаршак А. С., Мамадалиев М., Синкевич А. Ю., Станковский Б. А., Суровегин А. Л., Штейнградт Д. М.	11,	2241
Спинянский Д. В., см. Карпов С. Ю., Мажорова О. С., Никишин С. А., Попов Ю. П., Погосян В. И., Синявский 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 М. Ф., см. Венчик 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-Мартиросян Л. Т., Дедык А. И., Прудак 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,	704
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 железоиттриевого граната	11,	2210
Слиникова В. Н., Сулакшин С. С., Сулакшина Л. В. К созданию протяженного СВЧ разряда высокого давления	3,	604
Слынко Е. И., см. Васильев А. Н., Гайдуков Ю. П., Копыл А. И., Никифоров В. Н., Слынко Е. И.	2,	421
Смелов В. С., см. Гафнер А. Е., Давыдов А. М., Смелов В. С., Станкевич Т. Ф., Сухомлин В. Т., Подпалый 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 электроотрицательных 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 поверхности 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. Гульназаров 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. Траекторный анализ сопровождения пучка заряженных частиц электромагнитным полем	6,	1144
Снигирев О. В., см. Масленников Ю. В., Снигирев О. В.	6,	1222
Сникто О. В., см. Гецко О. М., Крюченко С. В., Лозовский В. З., Сникто О. В.	9,	1775
Соболев Н. Н., см. Очкун В. Н., Савинов С. Ю., Соболев Н. Н., Чхай С. Н.	7,	1283
Содин С. Л., см. Мчедлов-Петросян П. О., Содин С. Л.	4,	652
Соколов В. В., см. Шищенин С. А., Соколов В. В., Гришин Н. Н.	8,	1578
Соколов И. А., Трофимов Г. С., Степанов С. И. Нестационарная фотоэдс в нелинейном режиме возбуждения	2,	429
Соколов С. А., см. Вдовин В. А., Соколов С. А., Черепенкин 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. Гущин Е. М., Лебедев А. Н., Сомов С. В., Типографщик Г. И.	5,	922
Сомс Л. Н., см. Грознов М. А., Мыльников В. С., Орлов С. Ю., Покровский В. П., Синикас 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., Мхайдзе 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 $B_{12}TiO_{29}$	9,	1780
Сочино Дж., см. Анисимкин В. И., Верона Э., Сочино Дж.	10,	2051
Спектр Э. Л., см. Глущенко Ю. В., Лаврентюк В. Е., Пискунов М. М., Спектр Э. Л.	11,	2147
Спирина В. В., см. Белотицкий В. И., Кузин Е. А., Петров М. П., Спирина В. В.	7,	1325
Станкевич Т. Ф., см. Гаффнер А. Е., Давыдов А. М., Смелов В. С., Станкевич Т. Ф., Сухомлин В. Т., Подпалый Е. А., Шилядов С. О.	4,	714
Станковский Б. А., см. Бункин Ф. В., Вощинский Ю. А., Кравцов Ю. А., Магаршак А. С., Мамадалиев М., Синкевич А. Ю., Станковский Б. А., Суровегин 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., Напартович А. П., Паль А. Ф., Пичугин В. В., Старостин А. Н.	1,	75
Старостин Ю. В., Трошенин А. Ю., Сигачев В. Б., Рандошкин В. В. Влияние параметров ортормбической 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. И., Степанов С. И.	9,	1780
Стещенко С. Г., см. Быковский Ю. А., Гусев В. П., Козырев Ю. П., Колесов И. В., Кутнер В. Б., Пасюк А. С., Пекленков В. Д., Стещенко С. Г.,		

Суворов К. Г., Томилов С. Б., Узиенко Д. А., Алейников В. С., Бондаренко Ю. Ф.	7,	1291
Стогний А. Н., Никитинский В. А., Журавлев Б. И. Двухкаскадный самостоятельный разряд низкого давления без магнитного поля	5,	993
Стрижко Л. П., см. Поладич, Стрижко Л. П.	8,	1546
Суворов А. Л., Квинтадзе В. И., Бобков А. Ф., Карпихин И. Л., Касаткин В. А. Анализ низкочастотных флуктуаций автоэлектронного тока в системе уран—индий	6,	1134
Суворов К. Г., см. Быковский Ю. А., Гусев В. П., Козырев Ю. П., Колесов И. В., Кутнер В. Б., Пасюк А. С., Некленков В. Д., Стеценко С. Г.. Суворов К. Г., Томилов С. Б., Узиенко 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,	1171
Сулакшин А. С., см. Винтизенко И. И., Сулакшин А. С., Цветков В. И.	8,	1584
Сулейманов Б. А., см. Керимов М. К., Сулейманов Б. А.	8,	1600
Суровегин А. Л., см. Бункин Ф. В., Вошинский Ю. А., Кравцов Ю. А., Магаршак А. С., Мамадалиев М., Синкевич А. Ю., Станковский Б. А., Суровегин А. Л., Штейнградт Д. М.	11,	2241
Суровяк З. С., см. Марголин А. М., Суровяк З. С., Захарченко И. Н., Аleshин В. А., Чернышева 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., Подпалый Е. А., Шилядов С. О.	4,	714
Сучков С. И., см. Болотников А. Е., Дмитренко В. В., Романик 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. Дианов Е. М., Кашин В. В., Перминов С. М., Пермина 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
Табириян Н. В., см. Асатрян К. Е., Табириян Н. В.	8,	1556
Тайров М. А., см. Лунев А. В., Рудь Ю. В., Таиров М. А., Ундалов Ю. К.	7,	1415
Тайров М. А., см. Макарова Т. Л., Медведкин Г. А., Рудь Ю. В., Таиров М. А.	8,	1612
Тайров 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
Тамашявичюс А., см. Балаявичюс А., Пошкус А., Шикторов Н., Бабянискас Э.	8,	1519
Танин Л. В., см. Мархвида И. В., Танин Л. В., Уткин И. А.	1,	124
Тарасенко В. Ф., см. Панченко А. Н., Тарасенко В. Ф.	8,	1551
Тарасова Н. М., Грицинин С. И., Колик Л. В., Коссый И. А., Костинский Л. Ю., Сапожников А. В., Тарасова Н. М., Терехин В. Е.	12,	2293
Таратин А. М., Воробьев С. А. Квазиканализование 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., Жилинис С., Таутвайшас Г.	11,	2237
Тельнов Д. А., см. Авдонина Н. Б., Тельнов Д. А.	1,	58
Тер-Мартirosyan L. T., см. Шарапов Б. Н., Скоков С. Н., Тер-Мартirosyan L. T., Дедык А. И., Прудан А. М.	10,	2054
Терехин В. Е., см. Грицинин С. И., Колик Л. В., Коссый 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
Типиесе С. Я., см. Бердников А. С., Виноградова С. А., Галль Л. Н., Типиесе С. Я.	7,	1432
Типографщик Г. И., см. Гущин Е. М., Лебедев А. Н., Сомов С. В., Типографщик 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. Зозуля 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., Стеценко 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. И., Бабаджанов Р. Д., Воробьев С. А., Каплин В. В., Мун В. В., Плещков Г. А., Потылицын А. И., Томчаков В. К., Углов С. Р.	7,	754
Третьяков О. А., см. Белогорцев А. Б., Ваврик Д. М., Третьяков С. А.	2,	284
Трифонов А. С., см. Агеев А. Н., Гриднев В. Н., Трифонов А. С.	4,	676
Трофименков 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
Трошчин А. Ю., см. Старостин Ю. В., Трошчин А. Ю., Хома А. А., Сигачев 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 В. Ф. К теории электродинамического ускорения плазмы	1,	180
Тюлькин И. С., см. Баландин 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. И., Бабаджанов Р. Д., Воробьев С. А., Каплин В. В., Мун В. В., Плещков Г. А., Потылицын А. И., Томчаков В. К., Углов С. Р.	4,	754
Удалцов Б. В., см. Абрамов В. П., Кленов С. Л., Удалцов Б. В.	7,	1310
Удоев Ю. П. К теории оптических волноводов с периодическими покровными 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., Стеценко С. Г., Суворов К. Г., Томилов С. Б., Узиенко Д. А., Алейников В. С., Бондаренко Ю. Ф.	7,	1291
Уланов В. М., Толочко Г. В. Управление чувствительностью рентгеновских фотографических материалов электрическим полем	1,	198
Ульянов К. Н., Чулков В. В. Левая ветвь кривой Пащеня в гелии	2,	328
Уманский А. В., см. Зильберман П. Е., Уманский А. В.	8,	1572
Ундалов Ю. К., см. Лукиев А. В., Таиров М. А., Ундалов Ю. К.	7,	1415
Урпин В. А., см. Бугаев А. А., Луконкин В. А., Урпин В. А., Яковлев Д. Г.	5,	908
Усов В. С., Дегтярев Д. И., Сурыгин А. И. Анализ возбуждения ПАВ в пьезопленочных слоистых звуководов электродными преобразователями	12,	2336
Усов Н. Г., см. Шеставин 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., Чугунов А. Ю.	11,	2187
Утамурадова Ш. Б., см. Витман Р. Ф., Гусева Н. Б., Лебедев А. А., Ситникова А. А., Утамурадова Ш. Б.	11,	2272
Уткин И. А., см. Мархвиди 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 движущимися 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., Федулеев 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., Филиппенко В. П., Прокопало О. И., Башкирова А. П., Коломин Л. Г.	6,	1196
Филиппов В. В., Ян О. В. Резонансное взаимодействие объемной и поверхности акустических волн со связанный магнитостатической волной, распространяющейся вдоль зазора между ферромагнетиками	8,	1617

Филиппов В. Н., см. Раевский И. П., Малицкая М. А., Филиппенко В. П., Прокопенко О. И., Башкирова А. П., Коломин Л. Г.	6,	1196
Филистов Е. А., Чернина А. Д. Сильная ударная волна в нестационарной среде убывающей плотности	9,	1820
Фирстов В. Е., см. Александров М. Л., Куснер Ю. С., Краснов Н. В., Николаев В. И., Симонова Г. В., Фирстов В. Е.	4,	792
Фишкова Т. Я. Энергоанализатор заряженных частиц типа двугранный угол с плоским электродом	5,	925
Фишкова Т. Я., см. Овсянникова Л. П., Фишкова Т. Я.	6,	1176
Флегонтов Ю. А., см. Богданов И. В., Занадворов Н. П., Флегонтов Ю. А.	9,	1702
Фотиади А. А., см. Кузин Е. А., Петров М. П., Фотиади А. А.	2,	335
Фотиади А. А., см. Кузин Е. А., Петров М. П., Ситников А. Э., Фотиади А. А.	12,	2330
Фраерман А. А., см. Мельников А. С., Фраерман А. А.	5,	980
Фролов К. С., см. Смирнов А. С., Фролов К. С.	10,	1878
Фурсей Г. Н., см. Поляков М. А., Фурсей Г. Н., Широчин Л. А.	10,	1979
Фурсенко А. А., см. Войнович П. А., Жмакин А. И., Фурсенко А. А.	7,	1259
Хабаров С. Э., см. Абусев В. М., Кухарева Е. И., Леонов Е. И., Липовский А. А., Хабаров С. Э.	12,	2413
Хабаров С. Э., см. Леонов Е. И., Хабаров С. Э., Липовский А. А., Абусев В. М.	11,	2181
Хабаров Э. Н., см. Аксютенков В. А., Хабаров Э. Н.	9,	1784
Аль-Хават Ш. Х., см. Голубовский Ю. Б., Колобов В. И., аль-Хават Ш. Х.	9,	1729
Хаджи П. И., Киселева Е. С. К теории нелинейных p -поляризованных поверхностных волн	6,	1063
Халилова Э. И., см. Мамедов Г. М., Халилова Э. И.	1,	178
Хан В. А., см. Баландин С. Ф., Копытин Ю. Д., Тихомиров И. А., Тюлькин И. С., Хан В. А., Юданов В. А.	2,	324
Ханин С. Д., см. Васильев А. Н., Костельова Л. А., Новотельнова А. В., Ханин С. Д.	8,	1597
Ханин С. Д., см. Коварский А. П., Новотельнова А. В., Ханин С. Д., Чернюк Н. Л.	2,	399
Харьковский С. Н., см. Кириченко А. Я., Солодовник В. А., Харьковский С. Н.	11,	2264
Холин И. В., см. Барапов 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
Хома А. А., см. Старостин Ю. В., Трошин А. Ю., Хома А. А., Сигачев В. Б., Раноршкин В. В.	7,	1399
Хоменко А. В., см. Брыксин В. В., Коровин Л. И., Петров М. П., Хоменко А. В.	4,	718
Хоропих В. М., Аксенов И. И., Коновалов И. И. О структуре плазменных струй, генерируемых катодным пятном вакуумной дуги	6,	1220
Хромченко Б. Б., см. Кононогов С. А., Рязанов А. М., Саночкин В. В., Терещкин Ю. М., Хромченко Б. Б.	11,	2162
Хоружников С. Э. Релаксационные процессы при взаимодействии детонационной волны с аэрозольным облаком	1,	166
Хохлов В. А. Неустойчивость испарения слоя расплава в поле тяжести	7,	1444
Хрящев Л. Ю., Домелуксин В. Г., Котликов Е. Н., Николаев А. Ю. Использование эффекта оптической накачки для измерения интенсивности атомного пучка	7,	1368
Царенков Б. В., см. Бессолов В. Н., Кукушкин С. А., Лебедев М. В., Царенков Б. В.	8,	1507
Цветков В. И., см. Винтизенко И. И., Исаков П. Я., Сулакшин А. С., Цветков В. И., Шлапаковский А. С.	6,	1171
Цветков В. И., см. Винтизенко И. И., Сулакшин А. С., Цветков В. И.	8,	1584
Целуйко А. Ф., см.盧ценко Е. И., Середа Н. Д., Целуйко А. Ф.	7,	1299
Цинциадзе Н. Л., Чигладзе Г. Г. Особенности взаимодействия электронного пучка малой плотности с неравновесными средами	4,	663
Цхай С. Н., см. Очкин В. Н., Савинов С. Ю., Соболев Н. Н., Цхай С. Н.	7,	1283
Цырлин Л. Э., Грейсуха А. М. Формирование сигналов в видеоконе при использовании примесей фоточувствительности миниции	11,	2229
Чагин А. А., см. Окс Е. М., Чагин А. А.	6,	1191
Чалдышева Н. В., см. Воеводин В. Г., Грибенюкова А. И., Морозов А. Н., Чалдышева Н. В.	2,	419
Чани В. И., см. Алейников А. Ф., Раноршкин В. В., Рудашевский Е. Г., Сигачев В. Б., Чани В. И.	6,	1209
Чантuria A. B., см. Алоев А. С., Бахтадзе А. Г., Ковтун В. П., Чантuria A. B.	9,	1794
Чапланова И. Н., см. Белопицкий В. В., Чапланова И. Н.	7,	1359
Чеготов М. В., см. Сплин 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
Червянский М. М., Иевенко Л. А., Панов В. А., Малых Н. В., Гаврилов Е. Л., Окон П. И. Определение параметров магнитной анизотропии ЦМД содержащих пленок	6.	1188
Черепенин В. А., см. Вдовин В. А., Соколов С. А., Черепенин В. А.	8.	1635
Черкаев А. В., см. Гилянский 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
Черниш А. Д., см. Филистов Е. А., Черниш А. Д.	9,	1820
Чернов С. В., см. Курышев А. П., Чернов С. В.	11.	2106
Чернышева Л. К., см. Марголин А. М., Суровяк З. С., Захарченко И. Н., Алешин В. А., Чернышева Л. К., Радиенко М. Г., Дудкевич В. П.	12,	2355
Чернышков В. А., см. Бондаренко Е. И., Комаров В. Д., Резинченко Л. А., Чернышков В. А.	9,	1771
Чернышков В. А., Павлов А. Н., Дранициников А. П., Резинченко Л. А., Бондаренко Е. И. Особенности температурных зависимостей пьезоэлектрических свойств и электросопротивления сегнетокерамики метабиомагнита лития	6,	1212
Чернюк Н. Л., см. Коварский А. П., Новотельнова А. В., Ханин С. Д., Чернюк Н. Л.	2,	399
Чеченин Н. Г., см. Дирих 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. Цинцадзе Н. Л., Чигладзе Г. Г.	4,	663
Чижиков С. И., см. Бистанов 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. Ахсахалиян 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. Барабанов В. В., Данилычев В. А., Дудин А. Ю., Залярный Д. А., Романов А. В., Устиновский Н. Н., Холин 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
Чубарий В. В., Яньков В. В. Эволюция магнитного поля в плазменных размыкательях	11,	2130
Чулков В. В., см. Ульянов К. Н., Чулков В. В.	2,	328
Чураков В. П., см. Барабанов 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
Шамухamedов Ш. Ш., см. Андреев В. М., Алаев А. А., Ларионов В. Р., Румянцев В. Д., Шамухamedов 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. Доник 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., Соколов С. Н., Тер-Мартirosyan Л. Т., Дедык А. И., Прудан А. М. Позитронная спектроскопия МДМ структур на основе монокристаллического титаната стронция	10,	2054
Шаховцов В. И., см. Крайчинский А. Н., Мизрухин Л. В., Осташко Н. И., Шаховцов В. И.	6,	1180
Шашкина А. А., Ларинова В. В. Зависимость заряда МОП структуры от тока через двухмерный канал в режиме магнитного квантования	11,	2257
Шевера В. С., см. Рогулич В. С., Стародуб В. П., Шевера В. С.	10,	1983
Шедова Е. Н., см. Апостол Д., Барбулеску Д., Комиссарова И. И., Островская Г. В., Остробский 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. Одинцов 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 гиперболоидных масс-спектрометрах при импульсном питании	9,	1709
Шеретов Э. П., Борисовский А. П., Банин В. И. К вопросу о расчете положения вершин общих зон стабильности для гиперболоидных масс-анализаторов при импульсном питании	9,	1813
Шерстякова В. Н., см. Абдулин Р. В., Аграфенин Ю. В., Гутаковский А. К., Неизвестный И. Г., Сабинина И. В., Шерстякова В. Н., Шумский В. Н.	10,	1991
Шеставин 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
Шефова И. А., см. Бегучев В. П., Шефова И. А., Шульгина М. Н.	8,	1594
Шидловский В. Г., см. Корнилова Н. Б., Морозов В. Н., Набиев Р. Ф., Попов Ю. М., Шидловский В. Р.	7,	1411
Шикторов Н., см. Белявичюс С., Тамшявичюс А., Шикторов Н., Баянкас Э.	8,	1519
Шильдин В. Б., 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
Шильников А. В., Бурханов А. И. Новые эффекты диэлектрической памяти в прозрачной сегнетокерамике ЦСЛ	5,	972
Шилядов С. О., см. Гафнер А. Е., Давыдов А. М., Смелов В. С., Станкевич В. Т., Сухомлин В. Т., Подпалый Е. А., Шилядов С. О.	4,	714
Широчкин Л. А., см. Поляков М. А., Фурсей Г. Н., Широчкин Л. А.	10,	1979
Шишенин С. А., Соколов В. В., Гришин Н. Н. Энергоанализ полевых ионов. Адиабатические энергии ионизации димеров с водородной связью	8,	1578
Шкадаревич А. 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
Шлапаковский А. С. Равновесные характеристики электронного пучка, инжектируемого из диода с магнитной изоляцией в волновод, нагруженный диэлектриком	3,	608
Шлапаковский А. С., см. Винтизенко И. И., Исаков П. Я., Сулакшин А. С., Цветков В. И., Шлапаковский А. С.	6,	1171
Шлифер А. Л., см. Меш М. Я., Шлифер А. Л., Юдин Г. А.	9,	1802
Шмалько А. В., см. Коровин С. Б., Смирнов В. Л., Шмалько А. В.	12,	
Шмидк Д. В., Дубенский Б. М., Носаль С. В., Петров Р. Л. Малогабаритные масс-рефлектроны с многосекционным отражателем	5,	1003
Шмидк Д. В., Дубенский Б. М. Многосекционный отражатель для масс-рефлектрона	8,	1534
Шнейерсон Г. А. Обратная задача для электротехнической модели рельсотрона	11,	2136
Шнейдман В. А. Установление стационарного режима нуклеации. Теория и ее сравнение с экспериментальными данными для стекол	11,	2202
Шорин 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
Шпак Е. В. Распределение плотности тока в пучке при преобразовании кроссовера в кроссовер	5,	963
Шпак М. Т., см. Бравина С. Л., Кадашук А. К., Морозовский Н. В., Остапенко Н. И., Скрышевский Ю. А., Шпак М. Т.	7,	1404
Шпилевой А. С., см. Баранов С. С., Мартынов А. М., Рабинович С. Г., Таварин А. Л., Чураков В. П., Шпилевой А. С.	10,	1948
Штейнбай Е., см. Волле В. М., Воронков В. Б., Козлов В. А., Штейнбай К., Экке В.	1,	132
Штейнградт Д. М., см. Бункин Ф. В., Вошинский Ю. А., Кравцов Ю. А., Магаршак А. С., Мамадалиев М., Синкевич А. Ю., Станковский Б. А., Суровегин А. Л., Штейнградт Д. М.	11,	2241
Штайнбек К., см. Волле В. М., Воронков В. Б., Козлов В. А., Штейнбай К., Экке В.	1,	132
Шульгина М. Н., см. Бегучев В. П., Шефова И. А., Шульгина М. Н.	8,	1594
Шумский В. Н., см. Абдулин Р. В., Аграфенин Ю. В., Гутаковский А. К., Неизвестный И. Г., Сабинина И. В., Шерстякова В. Н., Шумский В. Н.	10,	1991
Шустров Б. Н., см. Блашенков Н. М., Лаврентьев Т. Я., Шустров Б. Н.	8,	1609

Щеглов М. П., Рувимов С. С., Кюtt Р. Н., Сорокин Л. М. Выявление дислокационных сеток в тонких приповерхностных областях кристаллов методом скользящей рентгеновской дифракции

3, 583

Щепинов В. П., см. Одинцов И. Н., Щепинов В. П., Яковлев В. В.

5, 990

Щепинов В. П., см. Осинцов А. В., Островский Ю. И., Щепинов В. П., Яковлев В. В.

7, 1420

Щербаков И. О., см. Уланов В. М., Щербаков И. О., Толочко Г. В.

1, 198

Щербаков И. П., см. Абрамова К. Б., Пахомов А. Б., Перегуд Б. П., Щербаков И. П.

4, 817

Экке Б., см. Волле В. М., Воронков В. Б., Козлов В. А., Штейнбай Е., Штеэнбек К., Экке Б.	1,	132
Энгелько В. И., см. Василевский М. А., Ройфе И. М., Энгелько В. И., Янкин Е. Г.	9,	1753
Эткин В. С., см. Гудков А. А., Ильин В. А., Лаптев В. Н., Махов В. И., Семин И. А., Эткин В. С.	11,	2261
Юданов В. А., см. Баландин С. Ф., Копытин Ю. Д., Тихомиров И. А., Тюлькин И. С., Хан В. А., Юданов В. А.	2,	324
Юдин Г. А., см. Меш М. Я., Шлифер А. Л., Юдин Г. А.	9.	1802
Юмашев К. В., см. Демчук М. И., Михайлова В. П., Шкадаревич А. П., Маничев И. А., Юмашев К. В., Ищенко А. А., Забазнов А. М.	5,	978
Юрчак Л. С., см. Зашквара В. В., Юрчак Л. С., Былинкин А. Ф.	10,	2010
Явлинский Ю. Н., см. Мартыненко Ю. В., Явлинский Ю. Н.	6,	1164
Явор С. Я., см. Баранова Л. А., Дьякова Г. Н., Явор С. Я.	1,	207
Явор С. Я., см. Баранова Л. А., Явор С. Я.	2,	217
Явор С. Я., см. Баранова Л. А., Дьякова Г. Н., Явор С. Я.	9,	1804
Явор С. Я., см. Баранова Л. А., Дьякова Г. Н., Явор С. Я.	11,	2069
Яйджеев П. С., 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., Яйджеев П. С.	5,	951
Якобсон Н. Н., см. Александрофф Е. Б., Варшавский А. К., Якобсон Н. Н.	6,	1116
Яковин Д. В., см. Донин В. И., Шапиро Д. А., Яковин Д. В., Яценко А. С.	1,	80
Яковлев В. В., см. Одинцов И. Н., Шепинов В. П., Яковлев В. В.	1,	108
Яковлев В. В., см. Одинцов И. Н., Шепинов В. П., Яковлев В. В.	5,	990
Яковлев В. В., см. Осинцев А. В., Островский Ю. И., Шепинов В. П., Яковлев В. В.	7,	1420
Яковлев Д. Г., см. Бугаев А. А., Лукошкин В. А., Уршин В. А., Яковлев Д. Г.	5,	908
Яковлев Ю. М., см. Березин И. Л., Вашковский А. В., Вороненко А. В., Красножел Л. А., Яковлев Ю. М.	6,	1233
Яковлев Ю. П., см. Баранов А. Н., Данилова Т. Н., Джуртанов Б. Е., Именков А. Н., Ершов О. Г., Яковлев Ю. П.	8,	1623
Якушев Е. М., см. Гробова Т. С., Якушев Е. М.	8,	1619
Якушев Е. М., см. Назаров А. Г., Якушев Е. М.	7,	1388
Ян О. В., см. Филиппов В. В., Ян О. В.	8,	1617
Янкин Е. Г., см. Василевский М. А., Ройфе И. М., Энгелько В. И., Янкин Е. Г.	9,	1753
Яньков В. В., см. Чубар К. В., Яньков В. В.	11,	2130
Ярова Р. Г., Макаровский Н. А., Лупашко Н. А. Влияние лазерного излучения на движение газовых пузырьков в поглощающей жидкости	7,	1375
Яхшиева Е. В., см. Смирницкая Г. В., Яхшиева Е. В.	2,	424
Яценко А. С., см. Донин В. И., Шапиро Д. А., Яковин Д. В., Яценко А. С.	1,	80
Яценко Л. П., см. Войцехович В. С., Данилеко М. В., Негрийко А. М., Романенко В. И., Яценко В. И.	6,	1174
Яценко Н. А. Механизм формирования пространственной структуры высокочастотного емкостного разряда	2,	294