

ИМЕННОЙ УКАЗАТЕЛЬ т. 14 ЖУРНАЛА
«ПИСЬМА В ЖУРНАЛ ТЕХНИЧЕСКОЙ ФИЗИКИ» ЗА 1988 г.*

- Абдуев А. Х., Атаев Б. М., Ашурбеков С. А., Курбанов М. К., Нурмагомедов Ш. А., Сафаралиев Г. К. Управляемое изменение люминесцентных свойств твердых растворов на основе SiC. 1095 (12).
- Абдуллаев Ж. С., см. Торчинская Т. В., Карабаев А. Г., Абдуллаев Ж. С., Шматов А. А., Шейнман М. К. 1710 (18).
- Абдуллаев Ф. Х., Абдумаликов А. А. Взаимодействие солитонов в двух связанных оптических волноводах. 1041 (11).
- Абдумаликов А. А., см. Абдуллаев Ф. Х., Абдумаликов А. А. 1041 (11).
- Абусев В. М., Леонов Е. И., Липовский А. А., Никитина И. П., Хабаров С. Э., Хоха Л. Г. Исследование оптических волноводных структур на основе монокристаллических пленок силленитов. 1555 (17).
- Авакян А. Р., Авакян Р. О., Аветисян А. В., Арутюнян А. С., Данагулян С. С., Тароян С. П., Ян Ши. Ориентационная зависимость многократного рассеяния электронов высоких энергий при малых углах влета в кристалл. 521 (6).
- Авакян Р. О., см. Авакян А. Р., Авакян Р. О., Аветисян А. В., Арутюнян А. С., Данагулян С. С., Тароян С. П., Ян Ши. 521 (6).
- Авакян Р. О., Аветисян А. Э., Асатрян Р. А., Вартапетян Г. А., Даллакян К. Р., Данагулян С. С., Кизогян О. С., Матевосян Э. М., Тароян С. П., Элбакян Г. М. Излучение электронов с энергией 4.5 ГэВ в толстом монокристалле алмаза. 892 (10).
- Авдиенко К. И., Долгополов В. Г., Масленников В. Л., Петров Д. В., Сычугов В. А., Ражев А. М., Рыданных О. В., Федюхин Л. А. Использование УФ-облучения для создания элементов интегральной оптики на нитриде лития. 1002 (11).
- Аверин С. В., Дмитриев М. Д., Царев А. Н., Эленкриг Б. Б. Быстродействующий фотодиод на основе встречноштыревых Шоттки-барьерных контактов. 2215 (24).
- Аветисян А. В., см. Авакян А. Р., Авакян Р. О., Аветисян А. В., Арутюнян А. С., Данагулян С. С., Тароян С. П., Ян Ши. 521 (6).
- Аветисян А. Э., см. Авакян Р. О., Аветисян А. Э., Асатрян Р. А., Вартапетян Г. А., Даллакян К. Р., Данагулян С. С., Кизогян О. С., Матевосян Э. М., Тароян С. П., Элбакян Г. М. 892 (10).
- Авилов А. М., Воловик В. Д. Спонтанная субнаносекундная эмиссия электронов из металлов в постоянных электрических полях. 1633 (18).
- Агабекян Э. М., Иванов А. Г. Релаксация магнитной восприимчивости в концентрированных системах суперпарамагнитных частиц. 2136 (23).
- Агапов М. Н., Аллсалу М.-Л. Ю., Данилкин М. И., Климонский С. О., Кузнецов В. Д., Кузнецов И. Е., Михайлин В. В., Педак Э. Ю. Фотомагнетизм кристаллофосфоров CaS—Eu и SrS—Eu. 114 (2).
- Агеев А. Н., Байдакова М. В., Руткин О. Г., Трифонов А. С., Дикарев О. Н., Гесь А. П., Федотова В. В. Перемагничивание эпитаксиальных пленок феррит-гранатов, обладающих магнитной анизотропией типа «легкая плоскость», малыми магнитными полями. 1659 (18).
- Агеев В. П., Васильев А. Г., Конов В. И., Кузьмичев А. В., Михайлеску И. Н., Орликовский А. А., Попеску М. Изменение оптических свойств тонких пленок аморфного кремния при стимулированной УФ лазерным излучением кристаллизации. 313 (4).
- Агриков Ю. М., Огинская Е. А. Аномальный эффект при электризации сапфира трением. 629 (7).
- Адамсон П. В. Метод определения параметров одномодовых слабонаправленных пленочных оптических волноводов. 2161 (23).
- Адамчук В. К., Александров В. М., Ермаков А. В., Любинецкий И. В. Исследование оптических поверхностей с помощью сканирующего туннельного микроскопа. 256 (3).

* Цифра в скобках соответствует номеру выпуска.

- Адамчук В. К., Ермаков А. В., Любинецкий И. В. Сканирующий туннельный микроскоп с атомным разрешением на воздухе. 692 (8).
- Адоменас П. В., Адоменене О. К., Данилов В. В., Моричев И. Е., Онохов А. П., Савельев Д. А., Хребтов А. И. Модуляционные характеристики хиральной смектики *С в ИК области. 230 (3).
- Адоменене О. К., см. Адоменас П. В., Адоменене О. К., Данилов В. В., Моричев И. Е., Онохов А. П., Савельев Д. А., Хребтов А. И. 230 (3).
- Азаренков Н. А., Кондратенко А. Н., Костенко В. В. Параметрическое возбуждение поверхностных волн в пристеночном слое плазмы. 564 (6).
- Айдаралиев М. Ш., Зотова Н. В., Карандашев С. А., Матвеев Б. А., Стусь Н. М., Талалакин Г. Н. Стимулированное излучение (3—3.3 мкм, 77 К) при инжекции тока в пластически деформированных ДГС InAsSbP/InAs . 1617 (17).
- Айзацкий И. И. К вопросу автоускорения релятивистских сгруппированных пучков электронов. 968 (11).
- Акимов А. И., см. Степанов Б. И., Бычков Н. Н., Левшин Л. В., Константинов Б. А., Акимов А. И., Мгускин В. Е., Токарева А. Н., Тринчук Б. Ф., Сонин А. И., Ужинов Б. М., Дружинин С. И. 653 (7).
- Акимов Б. А., Брандт Н. Б., Хохлов Д. Р., Чесноков С. Н. СВЧ-гашение остаточной фотопроводимости в $\text{Pb}_{1-x}\text{Sn}_x\text{Te}$ (In). 731 (8).
- Аксельрод Е. Г., Добрин В. А., Дорохова В. В., Заплатина И. О., Крюк В. И. Радиационное подавление жидкокристаллической фазы в холестерилцеларгонате. 405 (5).
- Аксельрод М. С., см. Портнягин А. С., Кортов В. С., Мильман И. И., Аксельрод М. С. 1490 (16).
- Аксенов В. Ю., см. Алферов Ж. И., Андреев В. М., Аксенов В. Ю., Ларионов В. Р., Мокина И. А., Румянцев В. Д., Хвостиков В. П. 1537 (17).
- Аксенов В. Ю., см. Алферов Ж. И., Андреев В. М., Аксенов В. Ю., Налет Т. Н., Нгуен Тхань Фыонг, Румянцев В. Д., Хвостиков В. П. 2057 (22).
- Акулов Ю. А., Мамырин Б. А., Хабарин Л. В., Юденич В. С., Рязанцева Н. Н. Определение периода полураспада трития изотопно-гелиевым методом. 940 (10).
- Акципетров О. А., Мишина Е. Д. Гигантское комбинационное рассеяние и лазерно-индуцированная десорбция. 14 (1).
- Акципетров О. А., Васильев С. И., Панов В. И. Нелинейно-оптический метод исследования шероховатости и сканирующая туннельная микроскопия поверхности. 334 (4).
- Алейнер И. Л., см. Сейсян Р. П., Торопов А. А., Ларионов В. Р., Хвостиков В. П., Шубина Т. В., Алейнер И. Л. 1548 (17).
- Александров А. С., см. Алферов В. Н., Александров А. С., Глухов Н. С., Галкин С. Г., Иванов А. А., Кулаков А. В., Личагин Ю. В., Малюк А. А., Пискунов В. Б., Протасов Е. А., Хряпов В. Т., Юрков А. Н. 1268 (14).
- Александров А. Ф., Галузо С. Ю., Гришаев А. А., Кубарев В. А., Михеев В. В., Плетюшкин В. А., Сергиенко В. Ю. О расширении релятивистского электронного пучка в генераторе черенковского излучения. 783 (9).
- Александров А. Ю., Долгих В. А., Рудой И. Г., Самарин А. Ю., Сорока А. М. Повышение эффективности генерации лазеров на $3p-3s$ переходах неона. 1395 (15).
- Александров В. М., см. Адамчук В. К., Александров В. М., Ермаков А. В., Любинецкий И. В. 256 (3).
- Александров В. Я., Подмошенский И. В., Салль С. А. Имитация движений шаровой молнии. 639 (7).
- Александров Л. Н., Нидаев Е. В., Васильев А. Л. Дефекты в поверхностном слое кремния, образующиеся при импульсном лазерном облучении. 838 (9).
- Александров Ф. О., Альштулер Е. Л., Трунов Н. Н. Сопротивление систем холловских проводников. 842 (9).
- Алексеев Б. Ф., Гайфуллин М. Б., Сизова Е. А., Тихонов А. Б., Федип С. Г. Повышение разрешения в сложных суперпозиционных спектрах магнитного резонанса. 932 (10).
- Алексеев В. А., см. Степанов Б. И., Бычков Н. Н., Никифоров В. Г., Левшин Л. В., Тринчук Б. Ф., Сонин А. И., Алексеев В. А., Ланцов А. М., Давиденко П. В., Ужинов Б. М., Дружинин С. И. 650 (7).
- Алексеева Т. А., см. Ерофеев А. В., Алексеева Т. А., Васильева Р. В. 809 (9).
- Алешин А. И., Гамалий Е. Г., Зайцев С. Г., Лазарева Е. В., Лебо И. Г., Розанов В. Б. Исследование нелинейной и переходной стадии развития неустойчивости Рихтмайера—Мешкова. 1063 (12).
- Алиев Е. Т., см. Салаев Э. Ю., Годжаев М. О., Алиев Е. Т., Зарбалиев М. З. 1628 (17).
- Алимов Д. Т., Гольдман В. Я., Журавский В. Л., Убайдуллаев С. А., Хайдаров А. Х. Стимулирование собирательной рекристаллизации в оксидах действием электрического поля. 1902 (20).
- Алимов С. С., Вельичко А. М., Никифоров С. М., Одабашян Г. Л., Сартаков Б. Г., Синько С. В. Времпипролетная фотоионизационная масс-спектрометрия продуктов ИК-диссоциации кремнийсодержащих молекул. 1786 (19).
- Алсалу М.-Л. Ю., см. Аганов М. Н., Алсалу М.-Л. Ю., Данилкин М. И., Кли-

- Алтухов П. Д., Бакун А. А., Рубцов Г. П. Оптическая спектроскопия поверхностных центров в кремнии в структурах металл—окисел—полупроводник. 1591 (17).
- Алукер А. Э., Дейч Р. Г., Думбадзе Г. С. Кинетика люминесценции щелочногалогенидных сцинтилляторов при возбуждении субнаносекундными импульсами электронов. 2132 (23).
- Алфеев В. Н., Александров А. С., Глухов Н. С., Галкин С. Г., Иванов А. А., Кулаков А. В., Личагин Ю. В., Малюк А. А., Пискунов В. Б., Протасов Е. А., Хряпов В. Т., Юрков А. Н. Прием тепловых излучений болометрическими элементами на основе высокотемпературных сверхпроводящих тонких пленок $Y-Ba-Cu-O$ на подложке из $SrTiO_3$ при азотных температурах. 1268 (14).
- Алферов Ж. И., Андреев В. М., Воднев А. А., Ларионов В. Р., Никитин А. В., Прудких Т. А., Румянцев В. Д. «Фиолетовые» $pAlGaAs-nGaAs$ -фотоэлементы со сверхтонкими (30—300 Å) пироксонными слоями. 76 (1).
- Алферов Ж. И., Андреев В. М., Конников С. Г., Ларионов В. Р., Погребницкий К. Ю., Фалеев Н. Н., Хвостиков В. П. Жидкофазные $AlGaAs$ -структуры с квантово-размерными слоями толщиной до ~ 20 Å. 171 (2).
- Алферов Ж. И., Андреев В. М., Вакарельска К. И., Задиранов Ю. М., Ларионов В. Р., Никитин А. В. Тонкопленочные многопроходные $AlGaAs$ -фотоэлементы с двусторонней фоточувствительностью. 193 (3).
- Алферов Ж. И., Андреев В. М., Аксенов В. Ю., Ларионов В. Р., Мокина И. А., Румянцев В. Д., Хвостиков В. П. Низкопороговые ($I_{th}=6.2$ mA, $T=300$ K) полосковые квантово-размерные $AlGaAs$ -гетеролазеры, полученные методом низкотемпературной ЖФЭ. 1537 (17).
- Алферов Ж. И., Васильев А. М., Иванов С. В., Копьев П. С., Леденцов Н. Н., Луценко М. Э., Мельцер Б. Я., Устинов В. М. Снижение пороговой плотности тока в $GaAs-AlGaAs$ ДГС РО квантово-размерных лазерах ($I_{th}=52$ A cm^{-2} , $T=300$ K) при ограничении квантовой ямы короткопериодной сверхрешеткой с переменным шагом. 1803 (19).
- Алферов Ж. И., Босый В. И., Гореленок А. Т., Иващук А. В., Ильинская Н. Д., Мизеров М. Н., Мокина И. А., Рехвишвили Д. Н., Шмидт Н. М. Барьеры Шоттки и полевые транзисторы на основе $InGaAs/InP$. 1807 (19).
- Алферов Ж. И., Андреев В. М., Аксенов В. Ю., Налет Т. Н., Нгуен Тхань Фьонг, Румянцев В. Д., Хвостиков В. П. Квантово-размерные полосковые $AlGaAs$ -гетеролазеры миллиамперного диапазона токов ($I_{th}=2.1$ mA, $T=300$ K), полученные методом низкотемпературной ЖФЭ. 2057 (22).
- Алхазов Г. Д., Берлович Э. Е., Пантелеев В. Н. Селективный лазерный ионный источник. 1109 (12).
- Альтов В. А., Ионов А. В., Кургузов В. В., Сычев В. В. Гистерезисные потери в сверхпроводящих композитах со сверхтонкими жилами. 60 (1).
- Альтов В. А., Ахметов А. А., Сычев В. В. Тепловая неустойчивость стабилизированных сверхпроводников с высокими T_c . 1307 (14).
- Альтшулер Г. Б., Белащенко Н. Р., Гагарский С. В., Иночкин М. В. Нелинейное поглощение и преломление сверхкоротких световых импульсов в стеклах с микрокристаллами. 1381 (15).
- Альтшулер Г. Б., Дульнева Е. Г., Ерофеев А. В., Мокиенко И. А. Твердотельно-жидкостные пассивные лазерные затворы. 2290 (24).
- Альтшулер Е. Л., см. Александров Ф. О., Альтшулер Е. Л., Трунов Н. Н. 842 (9).
- Амусья М. Я., Балтенков А. С. Радиационное охлаждение атомов в однородном световом поле. 877 (10).
- Амусья М. Я., Шматов М. Л. Фотоионизация внутренних оболочек атома тепловым излучением. 1249 (14).
- Андаспаева А., Баранов А. Н., Гусейнов А., Именков А. Н., Литвак Л. М., Филаретова Г. М., Яковлев Ю. П. Высокоэффективные светодиоды на основе $GaInAsSb$ ($\lambda=2.2$ мкм, $\eta=4\%$, $T=300$ K). 845 (9).
- Андреев А. В., Пономарев Ю. В., Смолин А. А. Дифракция рентгеновских лучей на поверхностных акустических волнах. 1260 (14).
- Андреев А. С., Гуляев Ю. В., Кмита А. М., Марков И. А. Компенсация переотражений в СВЧ преобразователях ПАВ при их изготовлении по самосовместимой технологии фотолитографии. 589 (7).
- Андреев В. М., см. Алферов Ж. И., Андреев В. М., Воднев А. А., Ларионов В. Р., Никитин А. В., Прудких Т. А., Румянцев В. Д. 76 (1).
- Андреев В. М., Каган М. Б., Калинин В. С., Рассадин Л. А., Ларионов В. Р., Нуллер Т. А., Румянцев В. Д., Расулов К. Я. Инжекционный отжиг дефектов $AlGaAs$ -структур солнечных элементов в процессе радиационного облучения. 121 (2).
- Андреев В. М., см. Алферов Ж. И., Андреев В. М., Конников С. Г., Ларионов В. Р., Погребницкий К. Ю., Фалеев Н. Н., Хвостиков В. П. 171 (2).
- Андреев В. М., см. Алферов Ж. И., Андреев В. М., Вакарельска К. И., Задиранов Ю. М., Ларионов В. Р., Никитин А. В. 193 (3).

- Андреев В. М., Воднев А. А., Ларионов В. Р., Расулов К. Я., Румянцев В. Д., Хвостиков В. П. Гетероструктуры с туннельно топкими (20—50 Å) поверхностными AlGaAs-слоями, полученными методом ЖТЭ. 1429 (15).
- Андреев В. И., см. Алферов Ж. И., Андреев В. М., Аксенов В. Ю., Ларионов В. Р., Мокина И. А., Румянцев В. Д., Хвостиков В. П. 1537 (17).
- Андреев В. М., см. Алферов Ж. И., Андреев В. М., Аксенов В. Ю., Налет Т. Н., Нгуен Тхай Фьонг, Румянцев В. Д., Хвостиков В. П. 2057 (22).
- Андреев В. Н., Байков Ю. М., Гербштейн Ю. М., Никитин С. Е., Чудновский Ф. А., Шалкова Е. К., Шер Э. М. Влияние кислорода и воды на характеристики эффекта Мейснера в оксидном сверхпроводнике $Y_1Ba_2Cu_3O_{7-x}$. 617 (7).
- Андреев В. Н., Баранов И. М., Дмитриев В. А., Суворов А. В., Челноков В. Е., Чудновский Ф. А., Шер Э. М., Шумилов А. В., Янута А. Н. Пленки ВТСП $Y-Ba-Cu-O$ на полупроводниковых подложках (SiC). 1779 (19).
- Андреев И. А., Баранов А. Н., Мирсагатов М. А., М. П. Михайлова, Рогачев А. А., Филаретова Г. М., Яковлев Ю. П. Усиление фототока в изотипной структуре $n-n$ GaSb—GaInAsSb. 389 (5).
- Андреев И. А., Афраилов М. А., Баранов А. Н., Мирсагатов М. А., Михайлова М. П., Яковлев Ю. П. Лавинный фотодиод с разделенными областями поглощения и умножения на основе GaInAsSb/GaAlAsSb. 986 (11).
- Андреев Н. Ф., Бутылкин В. С., Стасюк Н. И., Фишер П. С., Хабаров В. В. ВРМБ в многопроходных кюветах: снижение порога, контроль качества ОВФ. 1434 (15).
- Андреев Ю. П., см. Коган Л. М., Кунакин Ю. И., Рубисова В. А., Диордиев С. А., Андреев Ю. П., Родкин В. С. 1211 (13).
- Андреева О. В., см. Суханов В. И., Хазова М. В., Курсакова А. М., Андреева О. В., Цехомская Т. С., Роскова Г. П. 1060 (12).
- Андрианов А. В., Берегулин Е. В., Ганичев С. Д., Глух К. Ю., Ярошецкий И. Д. Быстродействующий измеритель поляризационных характеристик импульсного лазерного ИК и субмиллиметрового излучения. 1326 (14).
- Андриеш А. М., Енаки Н. А., Кожкарь И. А., Остафейчук Н. Д., Чербарь П. Г., Чумаш В. Н. Оптический гистерезис в аморфном полупроводнике. 1985 (21).
- Андронов А. А., Козлов В. А., Павлов С. А., Павлов С. Г. Брэгговская селекция частоты в субмиллиметровом лазере на горячих дырках Ge. 2053 (22).
- Аникин М. М., Вайнштейн С. Н., Левинштейн М. Е., Стрельчук А. М., Сыркин А. Л. Об отрицательном температурном коэффициенте напряжения пробоя в карбидкремниевых $p-n$ переходах. 545 (6).
- Анищенко В. С., Постнов Д. Э. Эффект захвата базовой частоты хаотических автоколебаний. Синхронизация странных аттракторов. 569 (6).
- Анищенко В. С., Сафонова М. А. Время корреляции и энтропия хаоса при обратных бифуркациях удвоения периода. 1470 (16).
- Ананиязов А. Н., см. Здебский А. П., Дерюгина Н. И., Ананиязов А. Н., Гарядяев Г., Корради Г., Полгар К. 2171 (23).
- Антоненко С. В., Головашкин А. И., Елесин В. Ф., Есин И. А., Жилин П. В., Жучков В. Е., Краснослободцев С. И., Молчанов А. С., Печень Е. В., Попов Б. М., Руднев И. А. Изменение критических характеристик пленок ВТСП под воздействием низкотемпературного ионного облучения. 1828 (20).
- Антонышкис Н. Ю., Арсентьев И. И., Гарбузов Д. З., Колышкин В. И., Комиссаров А. Б., Кочергин А. В., Налет Т. А., Стругов Н. А. Мощный непрерывный InGaAsP/GaAs гетеролазер с диэлектрическим зеркалом ($I_{пор}=100 \text{ А/см}^2$, $P=1.1 \text{ Вт}$, КПД=66 %, $T=10^\circ \text{C}$). 699 (8).
- Антонов А. В., см. Зюкин А. М., Антонов А. В., Васильев В. В., Гусев В. Ю., Старостин Ю. В. 1518 (16).
- Антонова Е. А., Рузинов В. Л., Старк С. Ю. Свойства сверхпроводящих пленок системы $Y-Ba-Cu-O$, полученных магнетронным распылением. 908 (10).
- Ануфриев О. В., Григорьев А. Н., Николайчук Л. И., Харченко Н. И., Хижняк Н. А. Изучение особенностей взаимодействия заряженных частиц с монокристаллическими мишенями. 188 (2).
- Аполлонов В. В., Гамарский В. И., Манкеев В. И., Поманский А. Н., Прохоров А. М., Темнов С. Н., Хмара В. А., Четкин С. А. О возможности реализации устойчивой испарительно-конденсационной теплоотдачи в высокопористых ячеистых материалах. 236 (3).
- Аполлонов В. В., Байцур Г. Г., Прохоров А. М., Трефилов Е. Э., Фирсов К. Н., Шубин Б. Г. Особенности формирования объемного самостоятельного разряда при больших межэлектродных расстояниях в системах электродов без специального профиля. 541 (6).
- Аполлонов В. В., Державин С. И., Прохоров А. М., Сироткин А. А. Особенности формирования активной среды лазеров с секционированным плазменным источником паров металлов. 983 (11).
- Аполлонов В. В., Байцур Г. Г., Семенов С. К., Трефилов Е. Э., Фирсов К. Н., Шубин Б. Г. Контракция объемного самостоятельного разряда при больших межэлектродных расстояниях. 1662 (18).

- Аполленов В. В., Байцур Г. Г., Ковальчук О. Б., Конев В. Н., Миненков В. Р., Фирсов К. Н., Шубин Б. Г. Объемный самостоятельный разряд, иницируемый УФ излучением и электронами плазмы искрового разряда по поверхности диэлектрика. 2107 (22).
- Арансон И. С., Рувльков Н. Ф. Синхронизация и удвоение квазипериодических движений в многомодовых системах. 830 (9).
- Арджанов А. С., Вайнштейн С. Н., Жильев Ю. В., Закс М. В., Кузнецов Н. И., Слуцкий А. Б., Стояновский В. Я., Челнок В. Е. Высоковольтные арсенидгаллиевые силовые диоды большой площади. 1153 (13).
- Аристархова А. А., Бирюлин Ю. Ф., Волков С. С., Новиков С. В., Тимашев М. Ю., Шмарцев Ю. В. Особенности поверхности арсенида галлия, выращенного из висмутового раствора—расплава. 1794 (19).
- Аристов В. В., Басов Ю. А., Кулипанов Г. Н., Пиндюрин В. Ф., Снигирев А. А., Соколов А. С. Первый опыт передачи изображения брэгг-френелевской рентгеновской линзой. 3 (1).
- Аристов В. В., Шабельников Л. Г. Изучение структурного состояния слоев и фазового состава многослойных рентгеновских зеркал с помощью тонкопленочной дифрактометрии. 613 (7).
- Аристов В. В., Кумачян А. В., Снигирев А. А. Влияние цилиндрического изгиба монокристаллов с периодическим полем деформаций на спектры трехкристалльной рентгеновской дифрактометрии. 1545 (17).
- Аристов Ю. В., см. Рысаков В. М., Болотов Л. Н., Аристов Ю. В. 524 (6).
- Аркадьев В. А., Коломыйцев А. И., Кумахов М. А., Лабузов В. В., Пономарев И. Ю., Ходеев И. А., Чертов Ю. П., Шахпаронов И. М. Фокусирующая система на основе многократного отражения излучения от изогнутых поверхностей. 97 (2).
- Аркадьев В. А., Кумахов М. А., Фаязов Р. Ф. Принципиальные возможности рентгеновской оптики скользящего падения. 226 (3).
- Арсентьев И. Н., Берт Н. А., Васильев А. В., Гарбузов Д. З., Журавкевич Е. В., Конников С. Г., Косогов А. О., Кочергин А. В., Фалеев Н. Н., Флакс Л. И. Многослойные периодические структуры в системе In—Ga—As—P, полученные методом жидкостной эпитаксии. 593 (7).
- Арсентьев И. Н., см. Антонишкис Н. Ю., Арсентьев И. Н., Гарбузов Д. З., Колышкин В. И., Комиссаров А. Б., Кочергин А. В., Налет Т. А., Стругов Н. А. 699 (8).
- Артамонова Т. О., см. Комолов С. А., Артамонова Т. О., Барышев И. В., Лазнева Э. Ф., Федоров И. Н. 2004 (21).
- Артсмейв А. А., Полищук А. Я., Храпак А. Г. Аннигиляция позитронов в умеренно плотных газах. 206 (3).
- Артюшенко В. Г., Бутвина Л. Н., Дианов Е. М., Жукова Н. В., Колесников Ю. Г., Литвиненко Е. Г., Набатов А. О. Кристаллические ИК-световоды из КРС-13 с отражающей оболочкой. 1667 (18).
- Арутюнов Е. Н., Васильев А. Н., Карпов С. Ю., Соколов И. А., Танклевская Е. М., Тулупов А. В. О влиянии примеси внедрения на люминесцентные свойства имплантированного фосфида индия после лазерного отжига. 176 (2).
- Арутюнян А. С., см. Авакян Р. О., Авакян Р. О., Аветисян А. В., Арутюнян А. С., Данагулян С. С., Гароян С. П., Ян Ши. 521 (6).
- Арутюнян Э. А., Галоян С. Х., Погосян С. П. Об определении параметров тонкопленочных оптических волноводов. 1698 (18).
- Арутюнян Э. М., см. Кочарян Л. А., Сукиасян Р. Р., Арутюнян Э. М., Саркисян Т. В., Гаспарян Р. А. 1915 (20).
- Архипов В. И., Родионов Б. У., Руденко А. И. Фотодиффузия носителей в полупроводниковых детекторах. 83 (1).
- Асатрян Р. А., см. Авакян Р. О., Аветисян А. Э., Асатрян Р. А., Вартапетян Г. А., Даллакян К. Р., Данагулян С. С., Кизогян О. С., Матевосян Э. М., Гароян С. П., Элбакян Г. М. 892 (10).
- Асиновский Э. И., Васильяк Л. М., Нестеркин О. П. О способности лазерной искры направлять электрический заряд. 47 (1).
- Асни В. М., Рогачев А. А., Силов А. Ю., Степанов В. И. Двумерная электронно-дырочная плазма на межфазной границе арсенид галлия — электролит. 2183 (23).
- Ассендельфт Е. Ю., Беклемышев В. И., Махонин И. И., Петров Ю. Н., Прохоров А. М., Пустовой В. И. Оптико-акустическое воздействие на поверхность микрочастиц с поверхности твердого тела в жидкость. 1006 (11).
- Ассендельфт Е. Ю., Беклемышев В. И., Махонин И. И., Петров Ю. Н., Прохоров А. М., Пустовой В. И. Фотодесорбция микрочастиц с поверхности полупроводника в жидкость. 1494 (16).
- Астахов В. В., Безручко Б. П., Кузнецов С. П., Селезнев Е. П. Особенности возникновения квазипериодических движений в системе диссипативно связанных нелинейных осцилляторов под внешним периодическим воздействием. 37 (1).

- Астратов В. Н., Ильинский А. В., Фурман А. С. Динамика экранирования электрического поля в фоторефрактивных кристаллах $\text{Bi}_{12}\text{SiO}_{20}$. 1330 (14).
- Астрова Е. В., Волде В. М., Воронков В. Б., Грехов И. В., Козлов В. А., Лебедев А. А. Сверхвысоковольтные кремниевые *p-n* переходы с напряжением пробоя выше 20 кВ. 972 (11).
- Атаев Б. М., см. Абдуев А. Х., Атаев Б. М., Ашурбеков С. А., Курбанов М. К., Нурмагомедов Ш. А., Сафаралиев Т. К. 1095 (12).
- Атанасов П. А., Брызгалов П. П., Зикрин Б. О., Карлов Н. В., Ковалев И. О., Кузьмин Г. П., Прохоров А. М. Электроразрядный CO_2 лазер с возбуждением несамостоятельным разрядом при атмосферном давлении. 1486 (16).
- Атражаев В. М., Жуховицкий Д. И., Якубов И. Т. О фотоэмиссионном механизме генерации тока и магнитного поля при воздействии лазерного излучения на металлическую поверхность. 1214 (13).
- Афанасенко В. П., Барышевский В. Г., Градовский О. Т., Лившиц М. Г., Лобко А. С., Мороз В. И., Панов В. В., Поликарпов И. В., Сафронов П. Ф. Обнаружение параметрического рентгеновского излучения монокристалла арсенида галлия. 57 (1).
- Афанасьев В. В., Серкин В. Н., Шленов С. А. Эволюция шумов в волоконно-оптических системах передачи и хранения информации на солитонах. 953 (10).
- Афонин О. А., Названов В. Ф., Новиков А. В. Оптические управляемые транспаранты на основе структур фотопроводник—капсулированный полимером нематический жидкий кристалл. 129 (2).
- Афраилов М. А., см. Андреев И. А., Афраилов М. А., Баранов А. Н., Мирсагатов М. А., Михайлова М. П., Яковлев Ю. П. 986 (11).
- Ахманов А. С., см. Бурдель К. К., Ахманов А. С., Макаров В. Н., Поройков А. Ю., Суворов А. В., Чеченин Н. Г. 1207 (13).
- Ахметов А. А., см. Альтов В. А., Ахметов А. А., Сычев В. В. 1307 (14).
- Ашкинадзе Б. М., Тихомиров В. К. Динамика переключения гибридного оптического бистабильного устройства. 1280 (14).
- Ашурбеков С. А., см. Абдуев А. Х., Атаев Б. М., Ашурбеков С. А., Курбанов М. К., Нурмагомедов Ш. А., Сафаралиев Т. К. 1095 (12).

- Бабешко В. А. О некоторых особенностях колебания полугораниченных тел. 717 (8).
- Бабешко В. А. Эффект упругости слоя несжимаемой жидкости. 1625 (17).
- Багдасаров Х. С., Данилов В. П., Колеров А. Н., Каляго С. С., Мурина Т. М., Федоров Е. А. Гигантские импульсы лазера на кристалле $\text{Al}_2\text{O}_3 : \text{Ti}^{3+}$. 342 (4).
- Багмут А. Г., Косевич В. М., Николайчук Г. П., Кириченко В. Г. Амorfизация железа и хрома при лазерном испарении. 2187 (23).
- Баграев Н. Т. Местаbильность фотоэмиссии из полупроводников с отрицательным сродством к электрону. 329 (4).
- Баграташвили В. Н., Буринов В. Н., Денисов В. Н., Гиноман В. Б., Жерихина Л. Н., Жерихин А. Н., Маврин Б. Н., Подобедов В. Б., Родин М. М., Свиридов А. П., Цыпина С. И., Цховребов А. М. Диагностика высокотемпературных сверхпроводящих пленок $\text{YBa}_2\text{Cu}_3\text{O}_x$ с помощью комбинационного рассеяния. 2071 (22).
- Баженов М. Ю., Васильев А. Б., Королев А. Е., Лебедев Е. А., Михальченко А. П., Савельева Т. В., Соколов Н. И., Чураев А. Л. Голографическая интерферометрия в реальном времени с использованием серийных полупроводниковых лазеров. 2198 (23).
- Базылев В. А., Головинин В. В., Демур А. В. К вопросу об ориентационных эффектах в спектре тормозного излучения релятивистских электронов. 463 (5).
- Байдакова М. В., см. Агеев А. Н., Байдакова М. В., Руткин О. Г., Трифонов А. С., Дикарев О. Н., Гесь А. П., Федотова В. В. 1659 (18).
- Байков Ю. М., см. Андреев В. Н., Байков Ю. М., Герштейн Ю. М., Никитин С. Е., Чудновский Ф. А., Шалкова Е. К., Шер Э. М. 617 (7).
- Байков Ю. М., Никитин С. Е., Элькин Б. Ш., Шапиро Я. А., Грабой И. Э. Подвижность ионов кислорода в керамике $\text{YBa}_2\text{Cu}_3\text{O}_{7-\delta}$. Ионная проводимость и изотопный обмен. 1816 (19).
- Байтин А. В., Никулин М. Г., Сионов А. Б. О срыве релаксации РЭП в неоднородной столкновительной плазме. 1702 (18).
- Байцур Г. Г., см. Аполлонов В. В., Байцур Г. Г., Прохоров А. М., Трефилов Е. Э., Фирсов К. Н., Шубин Б. Г. 541 (6).
- Байцур Г. Г., см. Аполлонов В. В., Байцур Г. Г., Семенов С. К., Трефилов Е. Э., Фирсов К. Н., Шубин Б. Г. 1662 (18).
- Байцур Г. Г., см. Аполлонов В. В., Байцур Г. Г., Ковальчук О. Б., Кожев В. Н., Миненков В. Р., Фирсов К. Н., Шубин Б. Г. 2107 (22).
- Бакун А. С., см. Алтухов П. Д., Бакун А. А., Рубцов Г. П. 1591 (17).
- Бакши И. С., Потемкин В. В., Салько Е. А., Хижняк Б. И. «Поверхностный» $1/f$ шум в пленках алюминия. 1202 (13).
- Баландин В. А., см. Пасечник С. В., Баландин В. А., Киреев В. И. 1756 (19).
- Баландин С. Ф., Копытин Ю. Д., Литневский Л. А., Тюлькин И. С.,

- Хан В. А., Юданов В. А. Эффект увеличения времени жизни плазмы оптического пробоя в воздухе. 45 (4).
- Баланкин А. С. Внедрение пластического тела в преграды из хрупких материалов. 1221 (13).
- Баланкин А. С., Любомудров А. А., Севрюков И. Т., Яневич Г. Н. Физические аспекты эффекта кумуляции. 1226 (13).
- Баланкин А. С. Кинетическая (флукуационная) природа гидродинамического режима высокоскоростной деформации твердых тел. 1231 (13).
- Балбашов А. М., Залесский А. В., Кривенко В. Г., Сеницын Е. В. Обнаружение методом ЯМР магнитных неоднородностей в монокристалле $YFeO_3$. 293 (4).
- Балтенков А. С., см. Амуся М. Я., Балтенков А. С. 877 (10).
- Бальмаков М. Д., см. Блинов Л. Н., Бальмаков М. Д., Почепцова Н. С. 86 (1).
- Барабан А. П., Булавинов В. В., Коноров П. П. Параметры разогрева электронов в слоях SiO_2 на кремнии. 806 (9).
- Баранов А. Н., Дышловенко П. Е., Копылов А. А., Шерстнев В. В. Длинноволновое оптическое поглощение в p -GaSb. 64 (1).
- Баранов А. Н., см. Андреев И. А., Баранов А. Н., Мирсагатов М. А., Рогачев А. А., Филаретова Г. М., Яковлев Ю. П. 389 (5).
- Баранов А. Н., см. Андаспаева А., Баранов А. Н., Гусейнов А., Именков А. Н., Литвак Л. М., Филаретова Г. М., Яковлев Ю. П. 845 (9).
- Баранов А. Н., см. Андреев И. А., Афраилов М. А., Баранов А. Н., Мирсагатов М. А., Михайлова М. П., Яковлев Ю. П. 986 (11).
- Баранов А. Н., Данилова Т. Н., Джуртанов Б. Е., Именков А. Н., Конников С. Г., Литвак А. М., Усманский В. Е., Яковлев Ю. П. Генерация излучения в канальном зарощенном лазере на основе GaInAsSb/GaSb в непрерывном режиме ($T=20^\circ C$, $\lambda=2.0$ мкм). 1671 (18).
- Баранов А. Н., Гребенщикова Е. А., Джуртанов Б. Е., Данилова Т. Н., Именков А. Н., Яковлев Ю. П. Длинноволновые лазеры на основе твердых растворов GaInAsSb вблизи границы несмешиваемости ($\lambda \sim 2.5$ мкм, $T=300$ К). 1839 (20).
- Баранов И. М., см. Андреев В. Н., Баранов И. М., Дмитриев В. А., Суворов А. В., Челноков В. Е., Чудновский Ф. А., Шер Э. М., Шумилов А. В., Янута А. Н. 1779 (19).
- Баранов П. Г., Омельчук А. Р., Романов Н. Г. Исследование инфракрасной люминесценции кристаллов GaP методом ОДМР. 506 (6).
- Бараш А. С., Водаков Ю. А., Кольцова Е. Н., Мальцев А. А., Мохов Е. Н., Роенков А. Д. Светодиоды с излучением в зеленой области спектра на базе гетерозитаксиальных слоев карбида кремния политипа 4H. 2222 (24).
- Бараш И. С., см. Камзина Л. С., Крайник Н. Н., Сапожникова Л. М., Бараш И. С., Зайцева Н. В. 1760 (19).
- Барышев И. В., см. Комолов С. А., Артамонова Т. О., Барышев И. В., Лазнева Э. Ф., Федоров И. Н. 2004 (21).
- Барышевский В. Г., см. Афанасенко В. П., Барышевский В. Г., Градовский О. Т., Лившиц М. Г., Лобко А. С., Мороз В. И., Панов В. В., Поликарпов И. В., Сафронов П. Ф. 57 (1).
- Барьяхтар Ф. Г., Величко И. П., Довгий В. Т., Калкин А. А. Орторомбическая анизотропия в феррит-гранатовых пленках, наведенная квазиодноосным давлением. 380 (4).
- Барьяхтар Ф. Г., Гришин А. М., Кузин Ю. А., Мелихов Ю. В., Редченко А. М. Особенности фотометрического метода исследования смещения доменных границ в импульсных магнитных полях. 2285 (24).
- Басай А. Ю., Воробьев С. А., Каплин В. В., Розум Е. И., Слупский А. М. Отклонение пучка электронов с энергией 1.5 МэВ изогнутыми трубками. 849 (9).
- Басов Ю. А., см. Аристов В. В., Басов Ю. А., Кулипанов Г. Н., Пиндюрин В. Ф., Смигирев А. А., Соколов А. С. 3 (1).
- Бацанов С. С., см. Гурьев Д. Л., Копанева Л. И., Бацанов С. С. 420 (5).
- Баязитов Р. М., см. Фаттахов Я. В., Хайбуллин И. Б., Баязитов Р. М., Мисюрев Е. М. 1474 (16).
- Бедин А. П. Эффекты аномальной релаксации в смесях молекулярных и одноатомных газов. 2282 (24).
- Безручко Б. П., см. Астахов В. В., Безручко Б. П., Кузнецов С. П., Селезнев Е. П. 37 (1).
- Безручко В. П., Каменский В. Ю., Кузнецов С. П., Пономаренко В. И. Экспериментальное подтверждение закономерностей универсальности и подобия для модели генератора с запаздывающей обратной связью. 1014 (11).
- Бейлис И. И. О модели стационарного дугового пятна на тугоплавком катоде в вакууме. 1124 (12).
- Бекирев У. А., Бондарь С. А., Галченков Д. В., Сурис Р. А., Гранкин М. А., Ершова Г. В., Инкин В. Н., Малышкин М. А. Решетка лазеров на основе многопроходной p - n -гетероструктуры. 2140 (23).
- Беклемышев В. И., см. Ассендельфт Е. Ю., Беклемышев В. И., Махонин И. И., Петров Ю. Н., Прохоров А. М., Пустовой В. И. 1006 (11).

- Беклемышев В. И., см. Ассендельфт Е. Ю., Беклемышев В. И., Махонин И. И., Петров Ю. Н., Прохоров А. М., Пустовой В. И. 1494 (16).
- Белашенков Н. Р., см. Альтшулер Г. Б., Белашенков Н. Р., Гагарский С. В., Иночкин М. В. 1383 (15).
- Беликов И. Б., Волошинов В. Б., Касьянов А. Б., Парыгин В. Н. Акустооптическая спектральная фильтрация излучения в ультрафиолетовом диапазоне. 625 (7).
- Белицкий В. Ю., Выставкин А. Н., Серпученко И. Л., Тарасов М. А. Насыщение и шум квантового СВЧ детектора на сверхпроводниковых туннельных переходах. 620 (7).
- Беликин В. Г., Кухарчик П. Д., Платова А. А., Скрипко А. С. Регистрация инфракрасных голограмм на металлотермопластическом носителе. 1531 (16).
- Беловалов М. И., Гарбузов Д. З., Дианов Е. М., Зайцев С. В., Крюков А. П., Тарасов И. С. Токовые перестроенные характеристики InGaAsP/InP гетеролазеров с внешним дисперсионным резонатором. 2116 (23).
- Беловолов М. И., Гарбузов Д. З., Дианов Е. М., Зайцев С. В., Крюков А. П., Тарасов И. С. Бистабильный режим генерации квантоворазмерных InGaAsP/InP лазеров с внешним дисперсионным резонатором. 2128 (23).
- Белошицкий В. В., Старостин В. А. Прохождение быстрых заряженных частиц через упруго-деформируемые монокристаллы. 722 (8).
- Белый В. Н., Войтенко И. Г., Горелый Н. Н., Севрук В. Б. Влияние фотопроводимости на электрооптическое взаимодействие в диффузных волноводах Ti:LiNbO_3 с пространственно модулированной диэлектрической проницаемостью. 2089 (22).
- Белякин Л. В., Горячев Д. Н., Румянцев Б. Л., Сресели О. М., Ярошецкий И. Д. Резонансная электролюминесценция структуры металл-полупроводник с гофрированной поверхностью. 757 (8).
- Берегулин Е. В., см. Андрианов А. В., Берегулин Е. В., Ганичев С. Д., Глух К. Ю., Ярошецкий И. Д. 1326 (14).
- Березинская А. М., Духовный А. М. О возможности увеличения контраста изображений при их нестационарном усилении динамическими голограммами. 2259 (24).
- Березкин В. И., см. Голубок А. О., Давыдов Д. Н., Типисев С. Я., Петров М. П., Березкин В. И., Красинькова М. В. 942 (10).
- Береснев Л. А., Блинов Л. М., Дергачев Д. И., Лосева М. В., Чернова Н. И. Электрооптический отклик тонкого слоя сегнетоэлектрического жидкого кристалла с малым шагом геликоида и высокой величиной спонтанной поляризации. 260 (3).
- Береснев Л. А., Блинов Л. М., Дергачев Д. И., Жиндулис А. И., Клименко И. С., Паеда С. И., Сергеев А. А. Фоточувствительная структура сегнетоэлектрический жидкий кристалл — фотопроводник. 263 (3).
- Бержанский В. Н., Евстафьев И. И., Кокос В. Л., Петров В. Е. Электрическая гетерогенность ионно-имплантированных феррит-гранатовых структур. 80 (1).
- Бержанский В. Н., Евстафьев И. И., Метляев Т. Н. Гигантская анизотропия магнитопроводимости ферритов. 921 (10).
- Берковский М. А., Куриленков Ю. К. О влиянии надтепловых низкочастотных колебаний на коэффициент отражения плотной плазмы. 598 (7).
- Берлович Э. Е., см. Алхазов Г. Д., Берлович Э. Е., Пантелеев В. Н. 1109 (12).
- Берман Г. П., Середкин В. А., Фролов Г. И., Яковчук В. Ю. Новый механизм оптической записи в аморфных ферромагнитных пленках. 1029 (11).
- Берт Н. А., см. Арсентьев И. Н., Берт Н. А., Васильев А. В., Гарбузов Д. З., Журавлевич Е. В., Конников С. Г., Косогов А. О., Кочергин А. В., Фалеев Н. Н., Флакс Л. И. 593 (7).
- Берт Н. А., Конников С. Г., Корольков А. В., Погребидский К. Ю. Изменение состава арсенида галлия вблизи поверхности при бомбардировке Ag^+ -ионами. 673 (8).
- Берченко Н. Н., Гришина Т. А., Драбкин И. А., Костиков Ю. П., Матвеев А. В., Саксеев Д. А., Третьякова Е. А. Химический окисел для поверхностно-барьерных структур на основе $\text{Pb}_{1-x}\text{Sn}_x\text{Te}$ ($x=0$, $x=0.23$). 1071 (12).
- Бетин А. А., Ергакоев К. В., Митропольский О. В. Исследование самообращения волнового фронта излучения CO_2 лазера при четырехволновом взаимодействии. 2028 (22).
- Бирюлин Ю. Ф., Гермогенов В. П., Ивлева О. М., Конников С. Г., Отман Я. И., Третьяков В. В., Чалдышев В. В., Шмарцев Ю. В., Шудьбах В. А., Эпиктетова Л. Е. Твердые растворы в системе Ga-Sb-Bi . 1651 (18).
- Бирюлин Ю. Ф., см. Аристархова А. А., Бирюлин Ю. Ф., Волков С. С., Новиков С. В., Тимашев М. Ю., Шмарцев Ю. В. 1794 (19).
- Битюрин Ю. А., Волгунов Д. Г., Гудков А. А., Кузеванов М. Г., Миронов В. Л., Петрухин А. А. Сканирующий туннельный микроскоп для исследования процессов роста пленок. 2273 (24).
- Блащенко Н. М., Лаврентьев Г. Я. Неравновесная поверхностная ионизация при гетерогенных экзотермических химических реакциях. 1359 (15).

- Блинов Л. М., см. Береснев Л. А., Блинов Л. М., Дергачев Д. И., Лосева М. В., Чернова Н. И. 260 (3).
- Блинов Л. М., см. Береснев Л. А., Блинов Л. М., Дергачев Д. И., Живдулис А. И., Клименко И. С., Паеда С. И., Сергеев А. А. 263 (3).
- Блинов Л. М., Сонин А. А. Измерение двулучепреломления в гомеопланарных образцах немагнитиков как метод определения энергии сцепления. 1164 (13).
- Блинов Л. Н., Бальмаков М. Д., Почепова Н. С. Структурные модификации вещества и стеклообразование. 86 (1).
- Бобашев С. В., Волков Г. С., Голубев А. В., Зайцев В. И., Царфин В. Я., Шамаев Л. А. Абсолютные измерения импульсных потоков характеристического рентгеновского излучения и калибровка детекторов в области энергий фотонов $E_{\gamma} \geq 1$ кэВ. 634 (7).
- Богатырев В. А., Бубнов М. М., Дианов Е. М., Прохоров А. М., Румянцев С. Д., Семенов С. Л. Высокопрочные световоды в герметичном покрытии. 769 (9).
- Богатырев О. А., см. Никитинский В. А., Богатырев О. А. 374 (4).
- Богданов А. Т., Кузелев М. В. Разложение по траекториям и импульсам в теории излучательных неустойчивостей релятивистских электронных пучков. 1404 (15).
- Богданов С. В., Лысенко В. Г. Гибридная бистабильность в сульфиде кадмия. 606 (7).
- Богданов С. Н., Купряжкин А. Я. Иницированное гелием окрашивание кристаллов фторида кальция. 780 (9).
- Болотов Л. Н., см. Рысаков В. М., Болотов Л. Н., Аристов Ю. В. 524 (6).
- Бондарцев С. Ю., см. Есепкина Н. А., Бондарцев С. Ю., Лавров А. П., Морозов К. В., Никандров А. В., Шубич М. Р. 997 (11).
- Бондарь С. А., см. Бекирев У. А., Бондарь С. А., Галченков Д. В., Сурис Р. А., Гранкин М. А., Ершова Г. В., Иякин В. Н., Мальшкин М. А. 2140 (23).
- Бондарь Ю. Ф., Гоманько А. А., Королев А. А., Кульбеда В. Е., Мхеидзе Г. П., Савин А. А. Плазменный канал, формируемый РЭП в аргоне. 1116 (12).
- Бордо В. Г. Нелинейные поверхностные поляритоны в условиях насыщения. 1169 (13).
- Борзенко В. П., Волков О. Л., Красов В. И., Крикберг И. А., Паперный В. Л., Симонов В. Г. О резистивном ускорении ионов в плазменном потоке. 435 (5).
- Борисов А. М., см. Петухов В. П., Борисов А. М., Горяга Н. Г., Ромаковский Е. А. 1413 (15).
- Борман В. Д., Лебединский Ю. Ю., Троян В. И. Флуктуационные особенности роста островков оксида никеля в окрестности точки Кюри. 688 (8).
- Боровинская И. П., см. Мерханов А. Г., Лысыков С. В., Нерсисян М. Д., Боровинская И. П., Морозов Ю. Г., Чернов Е. А., Пономарев В. И. 1770 (19).
- Боровский И. В., Жилков С. В., Папкович В. Г., Хижняк Н. А. Резонансное преобразование объемных волн в ПЭВ над диэлектрической гребенкой. 1602 (17).
- Бородин В. П., Климкин В. Ф. Влияние давления на механизмы электрического пробоя Н-гексана. 802 (9).
- Босый В. И., см. Алферов Ж. И., Босый В. И., Гореленок А. Т., Иващук А. В., Ильинская Н. Д., Мизеров М. Н., Мокина И. А., Рехвиашвили Д. Н., Шмидт Н. М. 1807 (19).
- Ботнарчук В. М., Жилиев Ю. В., Кечек А. Г., Кузнецов Н. И., Лебедев А. А., Шульга М. И. Доминирующие рекомбинационные центры в слоях p-GaAs , полученные осаждением из газовой фазы. 181 (2).
- Бочаров Ю. В., Вужва А. Д. Гидродинамика НЖК в окрестности порога перехода Фредерикса. 1460 (16).
- Бочкарев Н. Н., Землянов А. А., Красненко Н. П., Погодаев В. А., Рождественский А. Е. Акустический отклик аэрозольной среды при импульсном оптическом воздействии. 25 (1).
- Бочков О. Е., см. Флерова С. А., Кудзин А. Ю., Бочков О. Е., Крайник Н. Н. 1960 (21).
- Брандт Н. Б., см. Акимов Б. А., Брандт Н. Б., Хохлов Д. Р., Чесноков С. Н. 731 (8).
- Брандт Н. Б., Кульбачинский В. А. Локализация и сверхпроводимость в углеродных волокнах. 1687 (18).
- Братман В. Л., Губанов В. П., Денисов Г. Г., Коровин С. Д., Полевин С. Д., Ростов В. В., Сморгонский А. В. Экспериментальное исследование секционированного СВЧ-генератора с релятивистским электронным пучком. 9 (1).
- Бродский Б. В., см. Топчян Л. С., Квирикашвили Т. Ш., Наскидашвили И. А., Бродский Б. В., Круглов В. С., Нигматуллин А. С., Котов Н. М., Муковский Я. М. 1140 (12).
- Брѣнзало В. П. П., Зикрин Б. О., Карлов Н. В., Ковалев И. О., Кораблев А. В., Кузьмин Г. П., Перов В. Ф. УФ лазер на молекуле азота, возбуждаемый сильноточным скользящим по поверхности диэлектрика разрядом. 946 (10).
- Брѣнзало В. П. П., см. Атанасов П. А., Брѣнзало В. П. П., Зикрин Б. О., Карлов Н. В., Ковалев И. О., Кузьмин Г. П., Прохоров А. М. 1486 (16).
- Брѣнзало В. П. П., Зикрин Б. О., Карлов Н. В., Кузьмин Г. П. Особенности формирования излучения азотного УФ лазера, возбуждаемого скользящим разрядом. 1856 (20).
- Брѣнзало В. П. П., Зикрин Б. О., Карлов Н. В., Кузьмин Г. П. Сов-

местная генерация на длинах волны 10.6 мкм и 0.337 мкм в лазере на смеси $\text{CO}_2-\text{N}_2-\text{He}$ с плазменным катодом. 2033 (22).

- Бубнов М. М., см. Богатырев В. А., Бубнов М. М., Дианов Е. М., Прохоров А. М., Румянцев С. Д., Семенов С. Л. 769 (9).
- Будинавичюс Ю. П., см. Пранявичюс Л. Й., Тамулевичюс С. Й., Будинавичюс Ю. П. 1995 (21).
- Будников В. Н., Есипов Л. А., Ирзак М. А. Особенности генерации быстрых ионов при нижнегибридном нагреве плазмы в токамаке ФТ-2. 2229 (24).
- Будревич А. Г., Лютович А. С., Оксенгендлер Б. Л. Эффект понижения температуры эпитаксии при конденсации ионно-молекулярного потока. 2008 (21).
- Будько А. Б. Автомодельное решение для диссипативной сходящейся ударной волны. 1407 (15).
- Будько А. Б., Великович А. Л., Клеев А. И., Либерман М. А., Фелбер Ф. С. О динамической устойчивости диффузного Z-пинча. 1883 (20).
- Бункин Ф. В., Подгаецкий В. И., Семин В. Н. Светоиндуцированный спинодальный распад в расслаивающихся растворах. 162 (2).
- Булавинов В. В., см. Барабан А. П., Булавинов В. В., Косоров П. П. 806 (9).
- Булгаков Б. М., см. Фурсов А. М., Леонов Ю. И., Булгаков Б. М. 1290 (14).
- Булусhev А. Г., Дианов Е. М., Кузнецов А. В., Охотников О. Г. Спектрально-селективное преобразование мод на неоднородностях волоконных световодов. 1156 (13).
- Бурдель К. К., Ахманов А. С., Макаров В. Н., Поройков А. Ю., Суворов А. В., Чеченин Н. Г. Плавление карбида кремния при воздействии наносекундных импульсов эксимерного лазера. 1207 (13).
- Буримов В. Н., см. Баграташвили В. Н., Буримов В. Н., Денисов В. Н., Гиндман В. Б., Жерихина Л. Н., Жерихин А. Н., Маврин Б. Н., Подобедов В. Б., Родин М. М., Свиридов А. П., Цыпина С. И., Цховребов А. М. 2071 (22).
- Буримов Н. И., Решетько А. В., Серобренников Л. Я. Исследование акустоэлектронного частотомера, использующего интерференцию поверхностных акустических волн. 1941 (21).
- Бурлак Г. Н., Коцаренко Н. Я., Тараненко Ю. Н. О возможности управляемого замедления световых импульсов в волоконных световодах. 1938 (21).
- Бутвина Л. Н., см. Артюшенко В. Г., Бутвина Л. Н., Дианов Е. М., Жукова Н. В., Колесников Ю. Г., Литвиненко Е. Г., Набатов А. О. 1667 (18).
- Бутылкин В. С., см. Андреев Н. Ф., Бутылкин В. С., Стасюк Н. И., Фишер П. С., Хабаров В. В. 1434 (15).
- Бушман А. В., Красюк И. К., Крюков Б. П., Ландин А. А., Минин В. Ф., Пащинин П. П., Прохоров А. М., Семенов А. Ю., Терновой В. Я., Фортвов В. Е. Кумулятивные явления при импульсном воздействии на конические мишени. 1765 (19).
- Быковский Ю. А., Романюк В. И., Сильнов С. М. Отрицательные ионы лазерной плазмы. 927 (10).
- Быковский Ю. А., Козленков В. П., Николаев И. Н., Чарышкин Е. В. Использование лазерного излучения микросекундной длительности для напыления алмазоподобных углеродных пленок. 2257 (24).
- Быстров М. В., Комиссарова О. М., Червинский М. М. Магнитооптика пакета феррит-гранатовых пленок с решеткой ЦМД. 417 (5).
- Бычков Н. Н., см. Степанов Б. И., Бычков Н. Н., Никифоров В. Г., Левшин Л. В., Тринчук Б. Ф., Сопин А. И., Алексеев В. А., Ланцов А. М., Давиденко П. В., Ужинов Б. М., Дружинин С. И. 650 (7).
- Бычков Н. Н., см. Степанов Б. И., Бычков Н. Н., Левшин Л. В., Копстантинов Б. А., Акимов А. И., Мвускин В. Е., Токарева А. Н., Тринчук Б. Ф., Сопин А. И., Ужинов Б. М., Дружинин С. И. 653 (7).
- Бычков Ю. И., Иванов Н. Г., Лосев В. Ф., Месяц Г. А. ХеСl лазер с энергией генерации 150 Дж. 566 (6).

- Ваврив Д. М., Третьяков О. А., Чернышов И. Ю. Динамический хаос в синхронизируемых автоколебательных системах при низкочастотной модуляции параметров. 903 (10).
- Вайнштейн С. Н., см. Анигин М. М., Вайнштейн С. Н., Левинштейн М. Е., Стрельчук А. М., Сыркин А. Л. 545 (6).
- Вайнштейн С. Н., см. Арджанов А. С., Вайнштейн С. Н., Жилиев Ю. В., Заск М. В., Кузнецов Н. И., Слудский А. Б., Стояновский В. Я., Челюков В. Е. 1153 (13).
- Вайнштейн С. Н., Жилиев Ю. В., Левинштейн М. Е. Визуализация процесса субнаносекундного переключения арсенидгаллиевых диодных структур. 1526 (16).
- Вакарельска К. И., см. Алферов Ж. И., Андреев В. М., Вакарельска К. И., Задиранов Ю. М., Ларионов В. Р., Никитин А. В. 193 (3).
- Вардосанидзе Э. В., см. Какичашили Ш. Д., Вардосанидзе Э. В., Леселидзе Д. В. 602 (7).
- Варламов Ю. Д., Врацкич В. Ф., Предтеченский М. Р., Рыков А. И., Турбин А. В. Текстурированные сверхпроводящие Y—Ba—Cu—O пленки на подложках из сапфира. 2068 (22).
- Вартапетян Г. А., см. Авакян Р. О., Аветисян Р. А., Вартапетян Г. А., Далла-

- Киян К. Р., Данагулян С. С., Кизюган О. С., Матевосян Э. М., Тароян С. П., Элбакян Г. М. 892 (10).
- Засильев А. А., Наумов А. Ф., Свистун С. А., Чигринов В. Г. Импульсное управление ячейкой жидкокристаллического фазового корректора. 397 (5).
- Засильев А. А., Воронцов М. А., Наумов А. Ф. Синтез фокусаторов излучения на основе управляемых от ЭВМ пространственно-временных модуляторов света. 823 (9).
- Васильев А. Б., см. Баженов М. Ю., Васильев А. Б., Королев А. Е., Лебедев Е. А., Михальченко А. П., Савельева Т. В., Соколов Н. И., Чураев А. Л. 2198 (23).
- Васильев А. В., см. Арсентьев И. Н., Верт Н. А., Васильев А. В., Гарбузов Д. З., Журавкевич Е. В., Конников С. Г., Косоогов А. О., Кочергин А. В., Фалеев Н. Н., Флак Л. И. 593 (7).
- Васильев А. Г., см. Агеев В. П., Васильев А. Г., Конов В. И., Кузьмичев А. В., Михайлеску И. Н., Орликовский А. А., Попеску М. 313 (4).
- Васильев А. Л., см. Александров Л. Н., Нидаев Е. В., Васильев А. Л. 838 (9).
- Васильев А. М., см. Алферов Ж. И., Васильев А. М., Иванов С. В., Копьев П. С., Леденцов Н. Н., Луценко М. Э., Мельцер Б. Я., Устинов В. М. 1803 (19).
- Васильев А. Н., см. Арутюнов Е. Н., Васильев А. Н., Карпов С. Ю., Соколов И. А., Тянклевская Е. М., Тулупов А. В. 176 (2).
- Васильев В. А., Волков А. С., Мусабекоев Е., Теруков Е. И. Особенности фотолуминесценции пленок аморфного гидрогенизированного углерода. ($\alpha - C : H$). 1675 (18).
- Васильев В. В., см. Зюзин А. М., Антонов А. В., Васильев В. В., Гусев В. Ю., Старостин Ю. В. 1518 (16).
- Васильев П. П., Голдобин И. С., Диджюлис А. А., Ефимчик М. И., Ефремов С. В., Левитас Б. И., Сергеев А. Б., Шатковский Е. В. Формирование электрических импульсов с фронтом менее 10 пикосекунд с помощью оптоэлектронного ключа, управляемого ивжекционным лазером. 1452 (16).
- Васильев С. И., см. Акципетров О. А., Васильев С. И., Панов В. И. 334 (4).
- Васильев С. И., Леонов В. Б., Моисеев Ю. Н., Панов В. И. Сканирующая микроскопия поверхности, использующая силы межатомного взаимодействия. 727 (8).
- Васильева Р. В., см. Ерофеев А. В., Алексеева Т. А., Васильева Р. В. 809 (9).
- Васильяк Л. М., см. Асиновский Э. И., Васильяк Л. М., Нестеркин О. П. 47 (1).
- Васьюк Ф. Т. Комбинационное рассеяние ИК-излучения на дырках однооснодеформированного полупроводника. 450 (5).
- Вашковский А. В., Стальмахов А. В., Тюлюкин В. А. Волновые пучки магнитостатических волн в неоднородных магнитных полях. 1294 (14).
- Великович А. Л., см. Будько А. Б., Великович А. Л., Клеев А. И., Либерман М. А., Фалбер Ф. С. 1883 (20).
- Величко А. М., см. Алимпов С. С., Величко А. М., Никифоров С. М., Одабашиян Г. Л., Сартаков Б. Г., Сивьюк С. В. 1786 (19).
- Величко И. П., см. Барьяхтар Ф. Г., Величко И. П., Довгий В. Т., Калкин А. А. 380 (4).
- Вендик О. Г. Феноменологическая модель биполярного сверхпроводника. 1098 (12).
- Вендик О. Г., Гайдуков М. М., Грабой И. Э., Карпюк А., Кауль А. Р., Ковалевич Л., Козырев А. Б., Колесов С. Г. Влияние постоянного магнитного поля на ВЧ поверхностное сопротивление керамики $Y_1Ba_2Cu_3O_{7-\delta}$. 2001 (21).
- Вендик О. Г., Гайдуков М. М., Головашкин А. И., Карпюк А., Ковалевич Л., Козырев А. Б., Краснослободцев С. И., Печень Е. В. Поверхностное сопротивление монокристаллической пленки $Ho_1Ba_2Cu_3O_{7-\delta}$ на частоте 60 ГГц. 2209 (24).
- Вербило А. В., Гусakov Т. М., Комарницкий А. А., Петрова В. З., Суханова Л. С. Получение тонких слоев системы $Y-Va-Cu-O$ методом лазерного отжига. 1588 (17).
- Вербицкий О. П., Косяченко Л. А., Махний В. П., Рыжиков В. Д. Свойства системы сцинтиллятор—фотодиод на основе структуры селенидтеллурид цинка. 702 (8).
- Веревкин А. А., Грабой И. Э., Ильин В. А., Кауль А. Р., Эткин В. С. Детектирующие свойства джозефсоновского контакта на основе $YBa_2Cu_3O_{7-x}$ при $T=4.2$ К. 2075 (22).
- Веренчикова Р. Г., Санкин В. И. Поверхностно-барьерный диод $Sr-SiC$ —фотодетектор УФ-излучения. 1742 (19).
- Вернер И. В., Данилин А. Б. О возможности управления динамическим упорядочением при ионно-лучевом воздействии на полупроводники. 924 (10).
- Вершинин М. С., Осипенко В. А., Сурыгин А. И., Усов В. С. Электронное управление фазовой скоростью ПАВ в структуре окись цинка на кремнии. 743 (18).
- Веселаго В. Г., Владимирив И. В., Дорошенко Р. А., Сетчевков М. С., Надеждин М. Д. Фотоиндуцированные изменения доменной структуры в эпитаксиальных пленках иттрий-железистого граната. 1079 (12).
- Веснин Ю. И., Истомин В. Е., Косцов Э. Г. ЭПР на свободных носителях заряда в окисдных сверхпроводниках $R-Va-Cu-O$. 185 (2).
- Веснин Ю. И., Истомин В. Е., Косцов Э. Г. Парамагнитный резонанс в высокотемпературных сверхпроводниках (область малых магнитных полей). 1241 (13).
- Веттегрень В. И., см. Тохметов А. Т., Веттегрень В. И. 1895 (20).

- Вигдорчик Н. Е., Иоффе И. В. Усиление магнитостатических солитонов дрейфовым потоком носителей в структуре ферромагнетик-полупроводник. 1090 (12).
- Винедкий В. Л., Манойло М. А., Матвийчук А. С., Стриха В. И., Холодарь Г. А. Ионизационно-стимулированная перестройка дефектов в кремнии. 2017 (22).
- Виноградов А. Ю., Сморгонская Э. А., Шифрин Е. И. Нелинейные свойства тонкопленочных волноводов на основе стеклообразного As_2S_3 . 642 (7).
- Винокуров В. А., см. Кияшко В. А., Корнилов Е. А., Виноградов В. А., Горбань А. М., Логинов Л. А., Москаленко В. Б. 154 (2).
- Винокуров С. А. Неконтактный оптико-акустический метод с пьезоэлектрической регистрацией сигнала. 34 (1).
- Витковская В. И., см. Товарницкий М. В., Лукьянюк В. К., Ковалюк Э. Д., Витковская В. И., Голуб С. Я. 2104 (22).
- Витшас А. Ф., Дмитриев Н. И., Корнеев В. В., Костылев А. А., Менахин Л. П., Сорока А. М. Взрывное вскипание жидкости в замкнутом объеме под действием лазерного излучения. 157 (2).
- Владириков Г. Г., Зубков А. С. Десорбция ионом титана и марганца с грани (011) вольфрама. 147 (2).
- Водаков Ю. А., см. Бараш А. С., Водаков Ю. А., Кольцова Е. Н., Мальцев А. А., Мохов Е. Н., Роенков А. Д. 222 (24).
- Воднев А. А., см. Алферов Ж. И., Андреев В. М., Воднев А. А., Ларионов В. Р., Никитин А. В., Пруцких Т. А., Румянцев В. Д. 76 (1).
- Воднев А. А., см. Андреев В. М., Воднев А. А., Ларионов В. Р., Расулов К. Я., Румянцев В. Д., Хвостиков В. П. 1429 (15).
- Водопьянов К. Л., Карасев М. Е., Кулевский Л. А., Лукашев А. В., Токер Г. Р. Динамика взаимодействия лазерного излучения $\lambda = 2.94$ мкм с тонким слоем жидкой воды. 324 (4).
- Воеводкин Г. Г., Дианов Е. М., Кузнецов А. А., Нефедов С. М. Оптическое вычитание изображений на основе структуры МДП-ЖК. 1104 (12).
- Воеводкин Г. Г., Дианов Е. М., Кузнецов А. А., Нефедов С. М. Оптическая реализация арифметических операций в троичной системе счисления. 1690 (18).
- Войтенко И. Г., Редько В. П., Томов А. В. Фокусировка света в полосковых волноводах. 1057 (12).
- Войтенко И. Г., см. Белый В. Н., Войтенко И. Г., Горелый Н. Н., Севрук Б. Б. 2089 (22).
- Волгунов Д. Г., см. Битюрин Ю. А., Волгунов Д. Г., Гудков А. А., Кузеванов М. Г., Миронов В. Л., Петрухин А. А. 2273 (24).
- Волков А. С., см. Васильев В. А., Волков А. С., Мусабекоев Е., Теруков Е. И. 1675 (18).
- Волков Г. С., см. Бобашев С. В., Волков Г. С., Голубев А. В., Зайцев В. И., Царфин В. Я., Шмаенов Л. А. 634 (7).
- Волков Л. А., Данильченко В. Г., Корольков В. И., Пулатов А. А., Пушный Б. В., Таборов Т. С., Усиков А. С. Кинетика фототока в арсенидгаллиевых структурах со встроеным потенциальным барьером. 1565 (17).
- Волков О. Л., см. Борзенко В. П., Волков О. Л., Красов В. И., Кривберг И. А., Паперный В. Л., Симонов В. Г. 435 (5).
- Волков С. С., см. Аристархова А. А., Бирюлин Ю. Ф., Волков С. С., Новиков С. В., Тимашев М. Ю., Шмарцев Ю. В. 1794 (19).
- Волкова Е. Н., Крамаренко В. А., Цибилова М. Д. О температурном интервале стабильности кристаллов $K(D_xH_{1-x})_2PO_4$. 408 (5).
- Волковский А. Р., Рульков Н. Ф. Применение одномерных отображений для экспериментального исследования стохастической динамики автогенератора. 1508 (16).
- Волле В. М., см. Астрова Е. В., Волле В. М., Воронков В. Б., Грехов И. В., Козлов В. А., Лебедев А. А. 972 (11).
- Волобуев А. А., см. Гиваргизов Е. И., Любутин И. С., Панкрашов А. И., Губкин М. К., Смирновская Е. М., Оболенская Л. Н., Волобуев А. А. 677 (8).
- Воловик В. Д., см. Авилов А. М., Воловик В. Д. 1633 (18).
- Волошинов В. Б., см. Великов И. Б., Волошинов В. Б., Гасьянов А. Б., Парыгин В. Н. 645 (7).
- Волошинов В. Б., Миронов О. В. Спектральная акустооптическая фильтрация изображений в ближнем ИК диапазоне. 1541 (17).
- Воробьев С. А., см. Басай А. Ю., Воробьев С. А., Каплин В. В., Розум Е. И., Слуцкий А. М. 849 (9).
- Воронков В. Б., см. Астрова Е. В., Волле В. М., Воронков В. Б., Грехов И. В., Козлов В. А., Лебедев А. А. 972 (11).
- Воронцов М. А., см. Васильев А. А., Воронцов М. А., Наумов А. Ф. 823 (9).
- Ворончак О. Н., см. Остафийчук Б. К., Пылипов В. М., Сенкевич А. И., Федориев В. Д., Ворончак О. Н. 466 (5).
- Воскобойник С. А., см. Дружинин В. В., Таценко О. М., Воскобойник С. А. 2190 (23).
- Воскресенский С. В., см. Левчук С. А., Соминский Г. Г., Воскресенский С. В. 1194 (13).
- Врацких В. Ф., см. Варламов Ю. Д., Врацких В. Ф., Предтечинский М. Р., Рыков А. И., Турбин А. В. 2068 (22).
- Вужва А. Д., см. Бочаров Ю. В., Вужва А. Д. 1460 (16).
- Вуль А. Я., Дидейкии А. Т., Саченко А. В., Шкретный А. И. Боль-

- амперная характеристика МТДП структур в режиме стационарного лавинного пробоя. 1729 (19).
- Вьюн В. А., Кантер Ю. О., Кикарин С. М., Пнев В. В., Федоров А. А., Яковкин И. Б. Акустозлектронное взаимодействие поверхностных волн в GaAs-InGaAs сверхрешетках. 1911 (20).
- Высолов В. А., Сухотскова Н. А. Самосжатие и автомодуляционная неустойчивость случайно модулированных многосолитонных импульсов в волоконных световодах. 818 (9).
- Выставкин А. Н., см. Белицкий В. Ю., Выставкин А. Н., Серпученко И. Л., Тарасов М. А. 620 (7).
- Вяли А. Х., см. Москаленко И. В., Пальмисте Л. Х., Проценко Ю. К., Саар К. Ю., Вяли А. Х., Урбаник Э. А., Щеглов Д. А. 1379 (15).
- Габович М. Д., Козырев Ю. Н., Феник М. Б. Принудительная модуляция тока жидкометаллического эмиттера ионов и размеры эмиттующего острья. 1136 (12).
- Гаврилов Н. В., Крайндель Ю. Е., Месяц Г. А., Шведов Ф. Н. Использование импульсно-периодической дуги с катодным пятном для генерации электронных и ионных пучков с регулируемым средним током. 865 (10).
- Гаврилова Л. Я., Липатов Н. И., Пашинин П. П., Петров А. Н., Прохоров А. М., Юров В. Ю. Донор кислорода для отпаянных CO₂ ВГЛ: керамический катод-катализатор La_{1-x}Sr_xCoO_{3-δ}. 557 (6).
- Гагарский С. В., см. Альтшулер Г. Б., Белашенко Н. Р., Гагарский С. В., Иночкин М. В. 1383 (15).
- Гайдуков М. М., см. Вендик О. Г., Гайдуков М. М., Грабой И. Э., Карпюк А., Кауль А. Р., Ковалевич Л., Козырев А. Б., Колесов С. Г. 2001 (21).
- Гайдуков М. М., см. Вендик О. Г., Гайдуков М. М., Головашкин А. И., Карпюк А., Ковалевич Л., Козырев А. Б., Краснослободцев С. И., Печень Е. В. 2209 (24).
- Гайжаускас Э., Пискарскас А., Сталюнас К., Смильгавичюс В., Шлекис Г. Трехмерное распределение интенсивности световых импульсов, формируемых при встречных вынужденных рассеяниях. 141 (2).
- Гайфуллин М. Б., см. Алексеев Б. Ф., Гайфуллин М. Б., Сизова Е. А., Тихонов А. Б., Федин С. Г. 932 (10).
- Галкин С. Г., см. Алфеев В. Н., Александров А. С., Глухов Н. С., Галкин С. Г., Иванов А. А., Кулаков А. В., Личагин Ю. В., Малюк А. А., Пискунов В. Б., Протасов Е. А., Хряпов В. Т., Юрков А. Н. 1268 (14).
- Галль Л. Н., Давыдов Д. Н., Дащук П. Н., Кузьмин А. Г. Масс-спектрометрическое изучение ионизации диэлектриков в скользящем разряде. 1132 (12).
- Галль Н. Р., Рутьков Е. В., Тонтегоде А. Я. Диффузия атомов кремния и платины под монослой графита на иридии. 527 (6).
- Галоян С. Х., см. Аругюнян А. Э., Галоян С. Х., Погосян С. П. 1698 (18).
- Галузо С. Ю., см. Александров А. Ф., Галузо С. Ю., Гришаев А. А., Кубарев В. А., Михеев В. В., Плетюшкин В. А., Сергиенко В. Ю. 783 (9).
- Галченков Д. В., см. Бекирев У. А., Бондарь С. А., Галченков Д. В., Сурис Р. А., Гранкин М. А., Ершова Г. В., Инкин В. Н., Малышкин М. А. 2140 (23).
- Галямов Б. Ш., Обвинцева И. Е., Рогинская Ю. Е. Фотоактивация поверхности оксида гетероструктуры Si/WO₃ видимым светом. 253 (3).
- Галямов Б. Ш., Рогинская Ю. Е. Перколяционные переходы в электрохромных пленках WO₃. 280 (3).
- Гамалий Е. Г., см. Алешин А. Н., Гамалий Е. Г., Зайцев С. Г., Лазарева Е. В., Лебо И. Г., Розанов В. Б. 1063 (12).
- Гамарский В. П., см. Аполлонов В. В., Гамарский В. П., Манкеев В. И., Помацкий А. Н., Прохоров А. М., Темнов С. Н., Хмара В. А., Четкин С. А. 236 (3).
- Ганиханов Ф. Ш., Коротеев Н. И., Морозов В. Б., Рычев М. В., Саонов С. Н., Тункин В. Г. Возрастание эффективности генерации третьей гармоники в парах таллия при селективном комбинационном возбуждении. 1570 (17).
- Ганичев С. Д., см. Андрианов А. В., Берегулин Е. В., Ганичев С. Д., Глух К. Ю., Яроцкий И. Д. 1326 (14).
- Гапонов С. В., Калягин М. А., Малышева Л. В., Павлов С. А., Павельев Д. Г., Ткаченко А. Д., Хребтов И. А., Чурин А. Ю. Исследование болометрических свойств пленок состава Y-Ba₂-Cu₃-O_{7-x}. 1836 (20).
- Гаращук В. П., Гаращук Т. П., Ивахник В. В., Камшилин А. А. Запись голограмм на фоторефрактивных кристаллах с модулированным во времени пучком. 1583 (17).
- Гаращук Т. П., см. Гаращук В. П., Гаращук Т. П., Ивахник В. В., Камшилин А. А. 1583 (17).
- Гарбузов Д. З., Зайцев С. В., Колышкин В. И., Кулагина М. М., Мокина И. А., Нивин А. Б., Овчинников А. В., Тарасов И. С. Зарожденные непрерывные InGaAsP/InP (λ=1.3 мкм) лазеры раздельного ограничения (J=360 А/см², P=360 мВт, T=18 °С). 99 (2).
- Гарбузов Д. З., Зайцев С. В., Колышкин В. И., Налет Т. А., Овчинников А. В., Тарасов И. С. Мезополосковые InGaAsP/InP (λ=1.3 мкм) квантоворазмерные лазеры раздельного ограничения (I_{доп}=380 А/см², P=0.5 Вт, T=18 °С). 241 (3).

- Гарбузов Д. З., см. Арсентьев И. Н., Берг Н. А., Васильев А. В., Гарбузов Д. З., Журавлевич Е. В., Конников С. Г., Косогов А. О., Кочергин А. В., Фалеев Н. Н., Флакс Л. И. 593 (7).
- Гарбузов Д. З., см. Антонишкис Н. Ю., Арсентьев И. Н., Гарбузов Д. З., Колышкин В. И., Комиссаров А. Б., Кочергин А. В., Налет Т. А., Стругов Н. А. 699 (8).
- Гарбузов Д. З., см. Беловолов М. И., Гарбузов Д. З., Днапов Е. М., Зайцев С. В., Крюков А. П., Тарасов И. С. 2116 (23).
- Гарбузов Д. З., см. Беловолов М. И., Гарбузов Д. З., Днапов Е. М., Зайцев С. В., Крюков А. П., Тарасов И. С. 2128 (23).
- Гарягдыев Г., см. Здебский А. П., Дерюгина Н. И., Анпаниязов А. Н., Гарягдыев Г., Корради Г., Нолгар К. 2171 (23).
- Гасанов А. Г., Головин В. М., Садыгов З. Я., Юсипов Н. Ю. Лавинный фотоприемник на основе структур металл-резистивный слой — полупроводник. 706 (8).
- Гаспарян Р. А., см. Кочергин Л. А., Сукиасян Р. Р., Арутюнян Э. М., Саркисян Т. В., Гаспарян Р. А. 1915 (20).
- Галясин А. Е., Малетин В. М. Влияние магнитного поля на резонансную частоту композиционной керамики феррит-пьезоэлектрик. 1746 (19).
- Генкин Г. М., Окомельков А. В. Инверсия населенностей на межзонных переходах в полупроводниках в постоянном электрическом поле. 2084 (22).
- Георгиевский П. Ю., Левин В. А. Сверхзвуковое обтекание тел при наличии внешних источников тепловыделения. 684 (8).
- Герасимов Н. П., Кржимовский В. И., Катков А. С., Козырев С. В., Леонов Е. И., Мастеров В. Ф., Хабаров С. Э. Наблюдение нестационарного эффекта Джозефсона в длинных мостиках из керамики $Y_1Ba_2Cu_3O_7$. 1683 (18).
- Герштейн Ю. М., см. Андреев В. Н., Байков Ю. М., Герштейн Ю. М., Никитин С. Е., Чудновский Ф. А., Шалкова Е. К., Шер Э. М. 617 (7).
- Герко И. А., см. Ратников В. В., Сорокин Л. М., Иванов-Омский В. П., Миронов К. Е., Герко И. А., Ергаков В. К., Меринов В. Н. 1410 (15).
- Гермогенов В. П., см. Бирюлин Ю. Ф., Гермогенов В. П., Ивлева О. М., Конников С. Г., Отман Я. И., Третьяков В. В., Чалдышев В. В., Шмарцев Ю. В., Шульбах В. А., Эпикетова Л. Е. 1651 (18).
- Гесь А. П., см. Агеев А. Н., Байдакова М. В., Руткин О. Г., Трифонов А. С., Дикарев О. Н., Гесь А. П., Федотова В. В. 1659 (18).
- Герценштейн М. Е., Жигунова А. В., Клавдиев В. В. О бета-спектрометре для измерения массы покоя нейтрино. 49 (1).
- Герчиков В. Н., см. Кузьминов Д. Б., Черников В. Н., Герчиков М. Ю., Павеш А. М., Симонов А. П. 1952 (21).
- Гиваргизов Е. И., Любутин И. С., Панкратов А. И., Губкин М. К., Смирновская Е. М., Оболенская Л. Н., Волобуев А. А. Получение сверхпроводящих пленок $Y-Ba-Cu-O$. 677 (8).
- Гижевский Б. А., см. Самохвалов А. А., Костылов В. А., Гижевский Б. А., Клишкова Л. А., Карпенко Б. В., Фальковская Л. Д., Кузнецов А. В. 1552 (17).
- Гильденбург В. Б., Крупнов В. А., Семенов В. Е. Автопреобразование частоты и безотражательное распространение высокочастотного электромагнитного импульса в условиях пробоя. 1695 (18).
- Гинзбург Н. С. Об эффекте сверхизлучения сгустков релятивистских электронов-осцилляторов. 440 (5).
- Гинзбург Н. С., Сергеев А. С. Индуцированное излучение ленточного потока релятивистских электронов-осцилляторов в свободном пространстве. 1844 (20).
- Гладков С. М., Желтиков А. М., Коротеев Н. И., Федотов А. Б. Низкотемпературная эрозивная плазма как эффективный ускоритель частоты оптического излучения. 1399 (15).
- Глух К. Ю., см. Андрианов А. В., Берегулин Е. В., Ганичев С. Д., Глух К. Ю., Ярошецкий И. Д. 1326 (14).
- Глухов Н. С., см. Алфеев В. Н., Александров А. С., Глухов Н. С., Галкин С. Г., Иванов А. А., Кулаков А. В., Личагин Ю. В., Малюк А. А., Пискунов В. Б., Протасов Е. А., Хряпов В. Т., Юрков А. Н. 1268 (14).
- Годжаев М. О., см. Салаев Э. Ю., Годжаев М. О., Алиев Е. Т., Зарбалиев М. З. 1628 (17).
- Голдобин И. С., см. Васильев П. П., Голдобин И. С., Диджюлис А. А., Ефимчик М. И., Ефремов С. В., Левитас Б. И., Сергеев А. Б., Шатковский Е. В. 1452 (16).
- Головашкин А. И., Гудков А. Л., Краснослободцев С. И., Кузьмин Л. С., Лихарев К. К., Масленников Ю. В., Пашкин Ю. А., Печень Е. В., Снигирев О. В. Эффект Джозефсона в тонких пленках высокотемпературных сверхпроводников при T-77 К. 1256 (14).
- Головашкин А. И., см. Антоненко С. В., Головашкин А. И., Елесин В. Ф., Есин И. А., Жилин П. Б., Жучков В. Е., Краснослободцев С. И., Молчанов А. С., Печень Е. В., Попов Б. М., Руднев И. А. 1828 (20).
- Головашкин А. И., см. Вендик О. Г., Гайдуков М. М., Головашкин А. И., Карпюк А., Ковалевич Л., Козырев А. Б., Краснослободцев С. И., Печень Е. В. 2209 (24).
- Головин В. В., см. Базылев В. А., Головиан В. В., Демура А. В. 463 (5).
- Головин В. М., см. Гасанов А. Г., Головин В. М., Садыгов З. Я., Юсипов Н. Ю. 706 (8).
- Головин И. Н., Костенко В. В., Хвезюк В. И., Шабров Н. В. К оценке параметров плазмы термоядерного реактора на D^3He топливе. 1860 (20).

- Голуб С. Я., см. Говарницкий М. В., Лукьянюк В. К., Ковалюк З. Д., Витковская В. И., Голуб С. Я. 2104 (22).
- Голубев А. В., см. Бобашев С. В., Волков Г. С., Голубев А. В., Зайцев В. И., Царфин В. Я., Шмаенок Л. А. 634 (7).
- Голубев В. С., Кривенко Ю. Н., Леонов П. Г., Флеров В. Б. Коаксиальный лазер с магнитной стабилизацией разряда. 1522 (16).
- Голубев Н. С., см. Зильберман П. Е., Голубев Н. С., Темирязов А. Г., Дятлов В. М. 585 (7).
- Голубок А. О., Давыдов Д. Н., Типисев С. Я., Петров М. П., Березкин В. И., Красинькова М. В. Туннельная электронная спектроскопия сверхпроводящей керамики $YBa_2Cu_3O_{7-\delta}$. 942 (10).
- Голубок А. О., Давыдов Д. Н., Типисев С. Я. Осцилляции проводимости туннельных контактов металл—диэлектрик—сверхпроводник ($Y_1Ba_2Cu_3O_{7-\delta}$). 2233 (24).
- Гольдман В. Я., см. Алимов Д. Т., Гольдман В. Я., Журавский В. Л., Убайдуллаев С. А., Хайдаров А. Х. 1902 (20).
- Гоманько А. А., см. Бондарь Ю. Ф., Гоманько А. А., Королев А. А., Кульбеда В. Е., Мхеидзе Г. П., Савин А. А. 1116 (12).
- Гомоюнова М. В., Пронин И. И. Вклад атомного фактора в анизотропию выхода упруго отраженных электронов из монокристаллического вольфрама. 896 (10).
- Горбань А. М., см. Кияшко В. А., Корнилов Е. А., Винокуров В. А., Горбань А. М., Логинев Л. А., Москаленко В. Б. 154 (2).
- Горбаткина Ю. А., см. Губанова Г. Н., Лексовский А. М., Муборакшоев К. Л., Горбаткина Ю. А., Иванова-Мумжиева В. Г., Куперман А. М. 385 (5).
- Горбунов Л. М., Рамазашвили Р. Р. Проблема неоднородности плазмы в ускорителе на биезах. 773 (9).
- Гордиенко С. Н. Сингулярные и регулярные диффузионные структуры на неравновесной метафазной границе. 763 (8).
- Гореленок А. Т., см. Алферов Ж. И., Босый В. И., Гореленок А. Т., Ивацук А. В., Ильинская Н. Д., Мизеров М. Н., Мокина И. А., Рехвиашвили Д. Н., Шмидт Н. М. 1807 (19).
- Горелый Н. Н., см. Белый В. Н., Войтенко И. Г., Горелый Н. Н., Севрук Б. Б. 2089 (22).
- Горный М. Б., Матисов Б. Г. Форма линии радиооптического резонанса при когерентном пленении населенностей. 964 (11).
- Гороховский А. А., см. Ребане К. К., Гороховский А. А., Кикас Я. В., Малкин Е. И., Пальм В. В. 935 (10).
- Горяга Н. Г., см. Петухов В. П., Борисов А. М., Горяга Н. Г., Романовский Е. А. 1413 (15).
- Горячев Д. Н., см. Беляков Л. В., Горячев Д. Н., Румянцев Б. Л., Сресели О. М., Ярошецкий И. Д. 757 (8).
- Гостищев Э. А., Сергеев А. И., Ягущкин Н. И. Влияние ВЭЭ и инжекционного тока на зарядку диэлектрика, облучаемого электронами. 869 (10).
- Гофман А. Б., см. Дорфман В. Ф., Пышкин Б. Н., Гофман А. Б., Доронин И. О., Кривас Р. А. 1033 (11).
- Грабой И. Э., см. Байков Ю. М., Никитин С. Е., Элькин Б. Ш., Шапиро Я. А., Грабой И. Э. 1816 (19).
- Грабой И. Э., см. Вендик О. Г., Гайдуков М. М., Грабой И. Э., Карпюк А., Кауль А. Р., Ковалевич Л., Козырев А. Б., Колесов С. Г. 2001 (21).
- Грабой И. Э., см. Веревкин А. А., Грабой И. Э., Ильин В. А., Кауль А. Р., Эткин В. С. 2075 (22).
- Градовский О. Т., см. Афанасенко В. П., Барышевский В. Г., Градовский О. Т., Лившиц М. Г., Лобко А. С., Мороз В. И., Панов В. В., Поликарпов И. В., Сафронов П. Ф. 57 (1).
- Гранада Х. К., Косевич Ю. А., Косевич А. М. Поверхностные магнито-плазменные поляритоны в ионном кристалле с двумерным электронным слоем. 1716 (18).
- Гранкин М. А., см. Бекирев У. А., Бондарь С. А., Галченков Д. В., Сурис Р. А., Гранкин М. А., Ершова Г. В., Инкин В. Н., Малышкин М. А. 2140 (23).
- Грачев А. И., см. Петров М. П., Грачев А. И., Красинькова М. В., Нечитайлов А. А., Прокофьев В. В., Поборчий В. В., Шагин С. И., Картенко Н. Ф. 748 (8).
- Грачев А. И., см. Петров М. П., Грачев А. И., Иванов А. В., Красинькова М. В., Картенко Н. Ф., Пименов В. А., Поборчий В. В., Потапов В. В., Рувимов С. С., Шагин С. И. 2097 (22).
- Гребенщиков В. В., Козловский С. С., Коробочко Ю. С., Минеев В. И., Петроченко А. Ф. О применимости распределения Ландау для описания ионизационных потерь электронов, прошедших сквозь слой вещества. 447 (5).
- Гребенщикова Е. А., см. Баранов А. Н., Гребенщикова Е. А., Джуртагов Б. Е., Данилова Т. Н., Именков А. Н., Яковлев Ю. П. 1839 (20).
- Грехов И. В., см. Астрова Е. В., Волле В. М., Воронков В. Б., Грехов И. В., Козлов В. А., Лебедев А. А. 972 (11).
- Грехов И. В., Ефанов В. М. О возможности быстрой генерации плотной электроно-дырочной плазмы большого объема в арсениде галлия. 2121 (23).
- Гречнев В. В., Есепкина Н. А., Занданов В. Г., Качев Л. Е.,

- Мансыров М. И., Молодых С. А., Саенко И. И., Смольков Г. Я., Шипов П. М. Исследование макета акустооптоэлектронного приемника на сибирском солнечном радиотелескопе. 581 (7).
- Гречушкин К. В., Стальмахов А. В., Тюлюкин В. А. Волноводное распространение магнитостатических волн. 1973 (21).
- Грибковский В. П., Зюльков В. А., Казаченко А. Э. Генерация второй гармоники на решетке дислокационных плоскостей скольжения в селениде цинка. 874 (10).
- Григоренко А. Н., Мишин С. А., Руданевский Е. Г. Подавление статических коэрцитивных потерь неоднородным внешним магнитным полем. 1772 (19).
- Григоров Л. И., Колосов А. П. Пороговое возбуждение сверхзвуковых волн деформации при освещении металлических фольг длинными импульсами света малой мощности. 1024 (11).
- Григорьев А. И., Земсков А. А., Ширяева С. О. О происхождении нейтральных капель в ионных пучках от жидкометаллических источников ионов. 1637 (18).
- Григорьев А. Н., см. Ануфриев О. В., Григорьев А. Н., Николайчук Л. И., Харченко Н. И., Хижняк Н. А. 188 (2).
- Григорьев В. П., Жерлицын А. Г., Коваль Т. В., Кузнецов С. И., Мельников Г. В. О возможности изменения частоты излучения внешним сигналом в СВЧ-триоде с виртуальным катодом. 2164 (23).
- Григуть О. В., см. Ревенко Ю. Ф., Дьяченко А. И., Григуть О. В., Свистунов В. М. 2094 (22).
- Гриблатов В. М., Иванов В. Г., Роговская Э. Т., Салистра Г. И. Пространственное распределение неравновесных носителей в монокристаллических приемниках изображения с плоской амплитудной решеткой на поверхности. 2193 (23).
- Гринберг В. А. Влияние блокировки дислокаций в глубоких долинах Пайерлса на хрупкость интерметаллида TiAl. 1655 (18).
- Гришаев А. А., см. Александров А. Ф., Галузо С. Ю., Гришаев А. А., Кубарев В. А., Михеев В. В., Плещюшкин В. А., Сергиенко В. Ю. 783 (9).
- Гришин А. М., см. Баряхтар Ф. Г., Гришин А. М., Кузин Ю. А., Мелихов Ю. В., Редченко А. М. 2285 (24).
- Гришина Т. А., см. Берченко Н. Н., Гришина Т. А., Драбкин И. А., Костиков Ю. П., Матвеев А. В., Саксеев Д. А., Третьякова Е. А. 1071 (12).
- Громов Г. Г., см. Жук С. В., Громов Г. Г., Руденко К. В., Уфимцев В. Б. 484 (6).
- Грудинин А. Б., Дианов Е. М., Прохоров А. М., Хайдаров Д. В. Фемтосекундная структура излучения ВКР в одномодовом волоконном световоде: возможность существования «темных» солитонов. 1010 (11).
- Губанков В. Н., Дивин Ю. Я., Зыбцев С. Г., Шадрин П. М., Шефталъ Р. Н. Особенности взаимодействия электромагнитного миллиметрового диапазона длин волн с тонкими пленками Y—Ba—Cu—O. 753 (8).
- Губанов В. П., см. Братман В. Л., Губанов В. П., Денисов Г. Г., Коровин С. Д., Полевин С. Д., Ростов В. В., Сморгонский А. В. 9 (1).
- Губанова Г. Н., Лексовский А. М., Муборакжоев К. Л., Горбаткина Ю. А., Иванова-Мужжиева В. Г., Куперман А. М. О влиянии температуры отверждения стеклопластиков на характер разрушения. 385 (5).
- Губкин М. К., см. Гиваргизов Е. И., Любутин И. С., Панкрашов А. И., Губкин М. К., Смирновская Е. М., Оболенская Л. Н., Волобуев А. А. 677 (8).
- Гуделев В. Г., Измайлов А. Ч., Ясинский В. М. Автостабилизация интенсивности излучения гелий-неонового лазера в магнитном поле. 443 (5).
- Гуделев В. Г., Журик Ю. П., Измайлов А. Ч., Ясинский В. М. О снижении добротности резонатора и уровня накачки на пятнечивность излучения лазера. 2246 (24).
- Гудков А. А., см. Битюрин Ю. А., Волгунов Д. Г., Гудков А. А., Кузеванов М. Г., Миронов В. Л., Петрухин А. А. 2273 (24).
- Гудков А. Л., Ильин В. А., Лаптев В. Н., Махов В. И., Семин И. А., Эткин В. С. Детектирование СВЧ-излучения с помощью торцевых джозефсоновских переходов. 826 (9).
- Гудков А. Л., Лаптев В. Н., Розанов С. Б. Преобразование частоты на одиночных и последовательно соединенных торцевых джозефсоновских переходах. 991 (11).
- Гудков А. Л., Корнев В. К., Махов В. И., Мушков С. И., Семенов В. К., Щедрин В. Д. Джозефсоновский регенеративный импульсный триод как высокочувствительный компаратор. 1127 (12).
- Гудков А. Л., см. Головашкин А. И., Гудков А. Л., Краснослободцев С. И., Кузьмин Л. С., Мухарев К. К., Маслеников Ю. В., Пащкин Ю. А., Печень Е. В., Смигров О. В. 1256 (14).
- Гудков А. Л., Куликов В. А., Лаптев В. Н., Матвеев Л. В., Махов В. И. Низкочастотные шумы торцевых джозефсоновских переходов. 1286 (14).
- Гукетлов М. М., Кумахов М. А. Прохождение ультрарелятивистских электронов через периодически деформированный монокристалл. 1737 (19).
- Гуленко В. В., Ткаченко В. И. Об аналитической теории нелинейных диссипативных пучково-плазменных систем. 2179 (23).

- Гулдов Д. Н., Думбров В. И., Мильев В. А., Никитин В. А., Широков А. В., Эйдельман Б. Л. Изменение концентрации центров прираща и времени жизни неравновесных носителей в кремнии в процессе формирования внутреннего геттера. Постадийный неразрушающий контроль геттерирования. 979 (11).
- Гуляев Ю. В., см. Андреев А. С., Гуляев Ю. В., Кмита А. М., Марков И. А. 589 (7).
- Гуляев Ю. В., Котелянский И. М., Кравченко В. Б., Музацов В. А., Соболев А. Т. Пленки $YBa_2Cu_3O_{7-x}$ с высокотемпературной сверхпроводимостью, полученные методом магнетронного распыления. 761 (8).
- Гуляев Ю. В., Зильберман П. Е., Санников Е. С., Тихонов В. В., Толкачев А. В. Линейное возбуждение импульсов обменных свинцовых воли в пленках железо-иттриевого граната. 884 (10).
- Гуляев Ю. В., Яфаров Р. К. Механизм поглощения мощности при СВЧ вакуумно-плазменной обработке структур микроэлектроники. 2211 (24).
- Гулямов Г., см. Юшин Н. К., Гулямов Г., Маматкулов Н., Мухтаров Н. 1271 (14).
- Гулямова Э. С., Ильичев Н. Н., Кочиев Д. Г., Малютин А. А. Исследование оптического пробоя жидкости стробоскопическим методом с помощью неодимового лазера с активной синхронизацией мод. 1781 (19).
- Гунина Н. И., Коровин С. Д., Полевин С. Д., Ройтман А. М., Христенко В. Я. Релятивистский черенковский генератор миллиметрового излучения со стержневым резонатором. 1425 (15).
- Гуревич А. Вл., Миц Р. Г., Рахманов А. Л. О стабилизации сверхпроводящего состояния в высокотемпературных сверхпроводниках. 561 (6).
- Гуревич А. И., Донцов Ю. П., Косяков В. Н., Крынецкий Б. Б., Ломоносов В. В., Матвеев И. В., Мпиров С. М., Пискарев П. Е. Фотостимулированное восстановление $U(VI)$ в жидкой фазе. 2124 (23).
- Гурьев А. И., Никишин С. А., Куксенков Д. В., Кучинский В. И., Портной Е. Л., Смирницкий В. Б. РОС-генерация в $InGaAsP/InP$ ($\lambda=1.5-1.6$ мкм) лазерах с ристаным активным слоем. 1082 (12).
- Гурович В. Ц., Соловьев Л. С., Торохова Н. В. Стационарный сферический вихрь в токовом канале. 2268 (24).
- Гурьев Д. Л., Копанева Л. И., Бацанов С. С. $\alpha-\omega$ превращение титана в ударной волне. 420 (5).
- Гусаков Т. М., см. Вербило А. В., Гусаков Т. М., Комарницкий А. А., Петрова В. З., Суханова Л. С. 1588 (17).
- Гусев В. Ю., см. Зюзин А. М., Антонов А. В., Васильев В. В., Гусев В. Ю., Старостин Ю. В. 1518 (16).
- Гусейнов А., см. Андаспаева А., Баранов А. Н., Гусейнов А., Именков А. Н., Литвак Л. М., Филаретова Г. М., Яковлев Ю. П. 845 (9).
- Давиденко П. В., см. Степанов Б. И., Бычков Н. Н., Никифоров В. Г., Левшин Л. В., Тринчук Б. Ф., Сопин А. И., Алексеев В. А., Ланцов А. М., Давиденко П. В., Ужинов Б. М., Дружинин С. И. 650 (7).
- Давыдов Д. Н., см. Голубок А. О., Давыдов Д. Н., Типисев С. Я., Петров М. П., Березкин В. И., Красилькова М. В. 942 (10).
- Давыдов Д. Н., см. Галль Л. Н., Давыдов Д. Н., Дацук П. Н., Кузьмин А. Г. 1132 (12).
- Давыдов Д. Н., см. Голубок А. О., Давыдов Д. Н., Типисев С. Я. 2233 (24).
- Даллакян К. Р., см. Авакян Р. О., Аветисян А. Э., Асатрян Р. А., Вартапетян Г. А., Даллакян К. Р., Данагулян С. С., Кизогян О. С., Матевосян Э. М., Тароян С. П., Элбакян Г. М. 892 (10).
- Данагулян С. С., см. Авакян А. Р., Авакян Р. О., Аветисян А. В., Арутюнян А. С., Данагулян С. С., Тароян С. П., Ян ШИ. 521 (6).
- Данагулян С. С., см. Авакян Р. О., Аветисян А. Э., Асатрян Р. А., Вартапетян Г. А., Даллакян К. Р., Данагулян С. С., Кизогян О. С., Матевосян Э. М., Тароян С. П., Элбакян Г. М. 892 (10).
- Данилин А. Б., см. Вернер И. В., Данилин А. Б. 924 (10).
- Данилкин М. И., см. Агапов М. Н., Алсалу М.-Л. Ю., Данилкин М. И., Климонский С. О., Кузнецов В. Д., Кузнецов И. Е., Михайлин В. В., Педак Э. Ю. 114 (2).
- Данилов В. В., см. Адоменас П. В., Адоменене О. К., Данилов В. В., Моричев И. Е., Онохов А. П., Савельев Д. А., Хребтов А. И. 230 (3).
- Данилов В. П., см. Багдасаров Х. С., Данилов В. П., Колоров А. Н., Калляо С. С., Мурина Т. М., Федоров Е. А. 342 (4).
- Данилова Т. Н., см. Баранов А. Н., Данилова Т. Н., Джуртанов Б. Е., Именков А. Н., Кошников С. Г., Литвак А. М., Усманский В. Е., Яковлев Ю. П. 1671 (18).
- Данилова Т. Н., см. Баранов А. Н., Гребенщикова Е. А., Данилова Т. Н., Именков А. Н., Яковлев Ю. П. 1839 (20).
- Данильченко В. Г., см. Волков Л. А., Данильченко В. Г., Корольков В. И., Пулатов А. А., Пушный В. В., Таборов Т. С., Усиков А. С. 1565 (17).
- Дацук В. В., Измайлов И. А., Кочелан В. А. Усиление дальнего ИК-излучения эксимерными молекулами галогенидов инертных газов. 432 (5).
- Дашевский Б. Е., Подвязников В. А., Прохиндес А. В., Прохоров А. М., Чевокин В. К. Ионный электронно-оптический преобразователь. 1454 (16).

- Д а ш у к П. Н., К о в т у н А. В., Л у к а ш е н к о С. В., С о к о л о в Б. Н. Плазменно-плазменный метод получения ионов при довозбуждении факела скользящим разрядом. 214 (3).
- Д а ш у к П. Н., Г а л л ь Л. Н., Д а в ы д о в Д. Н., Д а ш у к П. Н., К у з ь м и н А. Г. 1132 (12).
- Д е е в В. Н., П я т а к о в П. А. Возбуждение акустической волны бегущей световой решеткой в фоторефрактивном пьезоэлектрике. 680 (8).
- Д е ж у н о в Н. В. Генерирование постоянной ЭДС под действием ультразвуковых колебаний. 68 (1).
- Д е й ч Р. Г., см. А л у к е р А. Э., Д е й ч Р. Г., Д у м б а д з е Г. С. 2132 (23).
- Д е м у р а А. В., см. Б а з ы л е в В. А., Г о л о в и з и н В. В., Д е м у р а А. В. 463 (5).
- Д е н и с о в В. Н., см. Б а г р а т а ш в и л и В. Н., Б у р и м о в В. И., Д е н и с о в В. Н., Ш н о д - м а н В. Б., Ж е р и х и н а Л. Н., Ж е р и х и н А. Н., М а в р и н Б. Н., П о д о б е д о в В. Б., Р о - д и н М. М., С в и р и д о в А. П., Ц ы л и н а С. И., Ц х о в р е б о в А. М. 2071 (22).
- Д е н и с о в Г. Г., см. Б р а т м а н В. Л., Г у б а н о в В. И., Д е н и с о в Г. Г., К о р о в и н С. Д., П о - л е в и н С. Д., Р о с т о в В. В., С м о р г о н с к и й А. В. 9 (1).
- Д е р г а ч е в Д. И., см. Б е р е с н е в Л. А., Б л и н о в Л. М., Д е р г а ч е в Д. И., Л о с е в а М. В., Ч е р н о в а Н. И. 260 (3).
- Д е р г а ч е в Д. И., Б е р е с н е в Л. А., Б л и н о в Л. М., Д е р г а ч е в Д. И., Ж и н д у - л и с А. И., К л и м е н к о И. С., П а е д а С. И., С е р г е е в А. А. 263 (3).
- Д е р г а ч е в Д. И., Н а у м о в А. Ф., К л и м е н к о И. С., Ч и г р и н о в В. Г. Об одном методе исследования электрооптических характеристик жидких кристаллов. 394 (5).
- Д е р ж а в и н С. И., см. А п о л л о н о в В. В., Д е р ж а в и н С. И., П р о х о р о в А. М., С и р е - т к и н А. А. 983 (11).
- Д е р ж и е в В. И., Ж и д к о в А. Г., К а р е л и н А. В., Н а г о р н ы й Д. Ю., С к а к у н В. С., Т а р а с е н к о В. Ф., Ф е д е н е в А. Ф., Я к о в л е - н к о С. И. He—Cd лазер с $\lambda=442, 534, 538$ нм, накачиваемый наносекундным элек- тронным пучком. 18 (1).
- Д е р и н г а с А., К а б е л к а В., М и л я у с к а с А. Стабильный пикосекундный лазер на основе резонатора с антирезонансным отражателем. 73 (1).
- Д е р ь г и н а Н. И., см. З д е б с к и й А. П., Д е р ь г и н а Н. И., А н н а н и з о в А. И., Г а р я - ц ы в Г., К о р р а д и Г., П о л г а р К. 2171 (23).
- Д ж у р т а н о в Б. Е., см. Б а р а н о в А. Н., Д а н и л о в а Т. Н., Д ж у р т а н о в Б. Е., И м е - н к о А. Н., К о в н и к о в С. Г., Л и т в а к А. М., У с м а н с к и й В. Е., Я к о в л е в Ю. П. 1671 (18).
- Д ж у р т а н о в Б. Е., см. Б а р а н о в А. Н., Г р е б е н и ц к о в а Е. А., Д ж у р т а н о в Б. Е., Д а н и л о в а Т. Н., И м е н к о в А. Н., Я к о в л е в Ю. П. 1839 (20).
- Д и а н о в Е. М., см. Б о г а т ы р е в В. А., Б у б н о в М. М., Д и а н о в Е. М., П р о х о р о в А. М., Р у м я н ц о в С. Д., С е м е н о в С. Л. 769 (9).
- Д и а н о в Е. М., см. Г р у д и н и н А. Б., Д и а н о в Е. М., П р о х о р о в А. М., Х а й д а р о в Д. В. 1010 (11).
- Д и а н о в Е. М., см. В о е в о д к и н Г. Г., Д и а н о в Е. М., К у з н е ц о в А. А., Н е ф е д о в С. М. 1104 (12).
- Д и а н о в Е. М., см. Б у л у ш е в А. Г., Д и а н о в Е. М., К у з н е ц о в А. В., О х о т в и к о в О. Г. 1156 (13).
- Д и а н о в Е. М., см. А р т ю ш е н к о В. Г., Б у т в и н а Л. Н., Д и а н о в Е. М., Ж у к о в а Н. В., К о л е с н и к о в Ю. Г., Л и т в и н е н к о Е. Г., Н а б а т о в А. О. 1667 (18).
- Д и а н о в Е. М., см. В о е в о д к и н Г. Г., Д и а н о в Е. М., К у з н е ц о в А. А., Н е ф е д о в С. М. 1690 (18).
- Д и а н о в Е. М., см. Б е л о в о л о в М. И., Г а р б у з о в Д. З., Д и а н о в Е. М., З а й ц е в С. В., К р ю к о в А. П., Т а р а с о в И. С. 2116 (23).
- Д и а н о в Е. М., см. Б е л о в о л о в М. И., Г а р б у з о в Д. З., Д и а н о в Е. М., З а й ц е в С. В., К р ю к о в А. П., Т а р а с о в И. С. 2128 (23).
- Д и в и н Ю. Я., см. Г у б а н к о в В. Н., Д и в и н Ю. Я., З ы б ц е в С. Г., Ш а д р и н П. М., Ш е ф - т а л ь Р. Н. 753 (8).
- Д и д е й к и н А. Т., см. В у л ь А. Я., Д и д е й к и н А. Т., С а ч е н к о А. В., Ш к р е б т ы й А. И. 1729 (19).
- Д и д е н к о А. Н., П а к В. С., Р е м н е в Г. Е., С у л а к ш и н С. С., Ч и с т я - к о в С. А. Коротковолновое излучение при взаимодействии мощного ионного пучка с металлической мишенью. 791 (9).
- Д и д ж у л и с А. А., см. В а с и л ь е в П. П., Г о л д о б и н И. С., Д и д ж у л и с А. А., Е ф и м - ч и к М. И., Е ф р е м о в С. В., Л е в и т а с Б. И., С е р г е е в А. Б., Ш а т к о в с к и й Е. В. 1452 (16).
- Д и к а р е в О. Н., см. А г е е в А. Н., Б а й д а к о в а М. В., Р у т к и н О. Г., Т р и ф о н о в А. С., Д и к а р е в О. Н., Г е с ь А. П., Ф е д о т о в а В. В. 1659 (18).
- Д и о р д и е в С. А., см. К о г а н Л. М., К у н а к и н Ю. И., Р у б и с о в а В. А., Д и о р д и е в С. А., А н д р е е в Ю. П., Р о д к и н В. С. 1211 (13).
- Д м и т р и е в В. А., И в а н о в П. А., И л ь и н с к а я Н. Д., С ы р к и н А. Л., Ц а р е н к о в Б. В., Ч е л н о к о в В. Е., Ч е р е н к о в А. Е. Высокотем- пературный SiC—6H полевой транзистор с *p-n*-затвором. 289 (4).
- Д м и т р и е в В. А., см. А н д р е е в В. Н., Б а р а н о в И. М., Д м и т р и е в В. А., С у в о р о в А. В., Ч е л н о к о в В. Е., Ч у д н о в с к и й Ф. А., Ш е р Э. М., Ш у м и л о в А. В., Я н у т а А. Н. 1779 (19).
- Д м и т р и е в В. Ф. Реактанс излучения антенны спиновых волн. 1986 (21).
- Д м и т р и е в М. Д., см. А в е р и н С. В., Д м и т р и е в М. Д., Ц а р е в А. Н., Э л е к т р и г Б. В. 2215 (24).

- Дмитриев Н. И., см. Витпас А. Ф., Дмитриев Н. И., Корнеев В. В., Костылев А. А., Менахин Л. П., Сорока А. М. 157 (2).
- Дмитриев Ю. А., Житников Р. А. Атомы дейтерия, стабилизированные в твердом неоне. 661 (7).
- Добрин В. А., см. Аксельрод Е. Г., Добрин В. А., Дорохова В. В., Заплата И. О., Крюк В. И. 405 (5).
- Добровольский В. Н., Жубаев С. Т., Нинидзе Г. К. Колоколообразные С—V характеристики и отрицательная дифференциальная проводимость МТДП структур. 400 (5).
- Довгий В. Т., см. Барьяхтар Ф. Г., Величко И. П., Довгий В. Т., Калкин А. А. 380 (4).
- Долгина А. Н., Ковалев А. А., Кондратенко П. С. Аномалии в металлческом отражении при резонансном возбуждении ПЭВ на периодических поверхностях лазерных пучками конечной длительности. 1371 (15).
- Долгих В. А., Капустин В. В., Керимов О. М., Рудой И. Г., Сорока А. М. Эффективная ВУФ люминесценция димеров Xe_2^+ в несамостоятельном и самоподдерживающемся разрядах. 1049 (11).
- Долгих В. А., см. Александров А. Ю., Долгих В. А., Рудой И. Г., Самарин А. Ю., Сорока А. М. 1395 (15).
- Долгополов В. Г., см. Авдиенко К. И., Долгополов В. Г., Масленников В. Л., Петров Д. В., Сычугов В. А., Ражев А. М., Рыданных О. В., Федюхин Л. А. 1002 (11).
- Донцов Ю. П., см. Гуревич А. И., Донцов Ю. П., Косяков В. Н., Крынецкий Б. Б., Ломоносов В. В., Матвеев И. В., Миронов С. М., Пискарев П. Е. 2124 (23).
- Дорман В. Л., Соболев В. Л., Шевченко А. Б. Динамическая неустойчивость колебаний изолированного полосового домена. 1722 (18).
- Дороговцев С. Н., см. Юшин Н. К., Дороговцев С. Н., Смирнов С. И. 125 (2).
- Доронин И. О., см. Дорфман В. Ф., Пыпкин Б. Н., Гофман А. Б., Доронин И. О., Кривас Р. А. 1033 (11).
- Дорохова В. В., см. Аксельрод Е. Г., Добрин В. А., Дорохова В. В., Заплата И. О., Крюк В. И. 405 (5).
- Дорфман В. Ф., Пыпкин Б. Н., Гофман А. Б., Доронин И. О., Кривас Р. А. Квазифазовые состояния в тонких пленках, полимеризованных в плазме. 1033 (11).
- Драбкин И. А., см. Берченко Н. Н., Гришина Т. А., Драбкин И. А., Костиков Ю. П., Матвеевко А. В., Саксеев Д. А., Третьякова Е. А. 1071 (12).
- Дрейден Г. В., Островский Ю. И., Самсонов А. М., Семенова И. В., Сокуринская Е. В. Наблюдение граничных конических волн в жидкости вблизи боковой поверхности упругого стержня. 310 (4).
- Дробинин А. В., Лутовинов В. С. Смещение частот в джозефсоновском переходе из керамики $\text{YBa}_2\text{Cu}_3\text{O}_x$. 1949 (21).
- Дружинин В. В., Таценко О. М., Воскобойник С. А. Возможность синтеза алмаза с помощью импульсного сверхсильного магнитного поля. 2190 (23).
- Дружинин С. И., см. Степанов Б. И., Бычков Н. Н., Никифоров В. Г., Левшин Л. В., Тринчук Б. Ф., Соппин А. И., Алексеев В. А., Ланцов А. М., Давиденко П. В., Ужинов Б. М., Дружинин С. И. 650 (7).
- Дружинин С. И., см. Степанов Б. И., Бычков Н. Н., Левшин Л. В., Константинов Б. А., Акимов А. И., Мнускин В. Е., Токарева А. Н., Тринчук Б. Ф., Соппин А. И., Ужинов Б. М., Дружинин С. И. 653 (7).
- Дудкин А. Ю., см. Черемисин С. М., Дудкин А. Ю. 1417 (15).
- Дульнева Е. Г., см. Альтшулер Г. Б., Дульнева Е. Г., Ерофеев А. В., Мокиенко И. А. 2290 (24).
- Думбадзе Г. С., см. Алукер А. Э., Дейч Р. Г., Думбадзе Г. С. 2132 (23).
- Думбров В. И., см. Гулидов Д. Н., Думбров В. И., Милаев В. А., Никитин В. А., Ширков А. В., Эйдельман Б. Л. 979 (11).
- Духовный А. М., см. Березианская А. М., Духовный А. М. 2259 (24).
- Духовский И. А., Ковалев П. И. Исследование дробления одиночной твердой частицы при соударении с поверхностью движущегося объекта. 1594 (17).
- Дьяконов К. В., Илсавский Ю. В., Яхкин Э. З. Нелинейные эффекты при распространении поверхностных акустических волн в LiNbO_3 при $T=300-4.2$ К. 2174 (23).
- Дьяконов К. В., Илсавский Ю. В., Яхкин Э. З. Влияние звука на сверхпроводящее состояние пленок свинца. 2249 (24).
- Дьяконова Н. В., Левинштейн М. Е. Влияние температуры на перестройку светом шума $1/f$ в GaAs. 1978 (21).
- Дьяченко А. И., см. Ревенко Ю. Ф., Дьяченко А. И., Григуть О. В., Свистанов В. М. 2094 (22).
- Дышловенко П. Е., см. Баранов А. Н., Дышловенко П. Е., Копылов А. А., Шерстнев В. В. 64 (1).
- Дяденко А. И., Рахлин М. Я., Родионов В. Е. Электролюминесцентная токопленочная МДПДМ структура, осажденная химическим парафазным методом. 1648 (18).
- Дятлов В. М., см. Зильберман П. Е., Голубев Н. С., Темиряев А. Г., Дятлов В. М. 585 (7).

- Евстафьев И. И., см. Бержинский В. Н., Евстафьев И. И., Кокёз В. Л., Петров В. Е. 80 (1).
- Евстафьев И. Н., см. Бержинский В. Н., Евстафьев И. Н., Метляев Т. Н. 921 (10).
- Евтыхийев Н. Н., Лукашин А. В., Морозов В. Н., Сумарков М. А., Швейкин В. И., Эйнасто М. В., Шидловский В. Р., Иванов А. В., Коняев В. П. Модуляция в полосе до 5 ГГц InGaAsP лазера на подложке Р-типа с зарацииванием полужолизуирующими слоими. 1580 (17).
- Евтюхин Н. В., см. Шмелев В. М., Савельев А. В., Евтюхин Н. В., Марголин А. Д. 1304 (14).
- Едемский Н. И., Кислицин С. Б., Пятилетов Ю. С. Влияние примесных атмосфер на скорость радиационной полужести твердых растворов внедрения. 2264 (24).
- Елесин В. Ф., см. Антоненко С. В., Головашкин А. И., Елесин В. Ф., Есин И. А., Жилин П. Б., Жучков В. Е., Краснослободцев С. И., Молчанов А. С., Печень Е. В., Попов Б. М., Руднев И. А. 1828 (20).
- Елизаров А. Ю., Черепков Н. А. Метод определения сечения двухквантового возбуждения дискретных уровней. 210 (3).
- Ельяхшевич И. А., Журавлев А. Б., Марахонов Ю. В., Портной Е. Л., Федорович А. Е. Поглощение света в тонких пленках GaAs, имплантированных ионами азота и кислорода высокой энергии. 1870 (20).
- Енаки Н. А., см. Андриеш А. М., Енаки Н. А., Кожкарь И. А., Остафейчук Н. Д., Чербарь П. Г., Чумаш В. Н. 1985 (2).
- Епишин В. А., Маслов В. А., Рябых В. Н., Свич В. А., Топков А. Н. Фокусирующий волновод вида канал в диэлектрике. 1335 (14).
- Епишин В. А., Маслов В. А., Рябых В. Н., Свич В. А., Топков А. Н. Формирование пучков излучения с плоским профилем распределения интенсивности. 2237 (24).
- Ергаков В. К., см. Ратников В. В., Сорокин Л. М., Иванов-Омский В. И., Миринов К. Е., Герко И. А., Ергаков В. К., Меринов В. Н. 1410 (15).
- Ергаков К. В., см. Бетин А. А., Ергаков К. В., Митропольский О. В. 2028 (22).
- Ермаков А. В., см. Адамчук В. К., Александров В. М., Ермаков А. В., Любинецкий И. В. 256 (3).
- Ермаков А. В., см. Адамчук В. К., Ермаков А. В., Любинецкий И. В. 692 (8).
- Ероренков В. Д., см. Кропотов Н. Ю., Качанов Ю. А., Реука А. Г., Лисовский В. А., Ероренков В. Д., Фареник В. И. 359 (4).
- Ерофеев А. В., Алексеева Т. А., Васильева Р. В. Об ионизационной неустойчивости в неравновесно ионизованном газе при МГД-взаимодействии. 809 (9).
- Ерофеев А. В., см. Альтшулер Г. Б., Дульнева Е. Г., Ерофеев А. В., Мокиенко И. А. 2290 (24).
- Ерохин Ю. Н., Итальянцев А. Г., Мордкович В. Н. Новый механизм ионизационно-стимулированного воздействия на радиационные дефекты в имплантированных полупроводниках. 835 (9).
- Ершов Г. В., см. Бекирев У. А., Бондарь С. А., Галченков Д. В., Сурис Р. А., Гранкин М. А., Ершова Г. В., Инкин В. Н., Малышкин М. А. 2140 (23).
- Есаев Д. Г., Сяница С. П. Эмиссия горячих электронов из двуокиси кремния вблизи порогового поля. 913 (10).
- Есепкина Н. А., см. Гречнев В. В., Есепкина Н. А., Занданов В. Г., Качев Л. Е., Мансыров М. И., Молодяков С. А., Саенко И. И., Смольков Г. Я., Шипов П. М. 581 (7).
- Есепкина Н. А., Бондарцев С. Ю., Лавров А. П., Морозов К. В., Никандров А. В., Шубич М. Р. Оптический анализатор спектра интерференционного типа с качающимся зеркалом. 997 (11).
- Есин И. А., см. Антоненко С. В., Головашкин А. И., Елесин В. Ф., Есин И. А., Жилин П. Б., Жучков В. Е., Краснослободцев С. И., Молчанов А. С., Печень Е. В., Попов Б. М., Руднев И. А. 1828 (20).
- Есинов Л. А., см. Будников В. Н., Есинов Л. А., Ирмак М. А. 2229 (24).
- Ефанов В. М., см. Грехов И. В., Ефанов В. М. 2121 (23).
- Ефимчик М. И., см. Васильев П. П., Голдобин И. С., Диджюлис А. А., Ефимчик М. И., Ефремов С. В., Левитас Б. И., Сергеев А. Б., Шатковский Е. В. 1452 (16).
- Ефремов С. В., см. Васильев П. П., Голдобин И. С., Диджюлис А. А., Ефимчик М. И., Ефремов С. В., Левитас Б. И., Сергеев А. Б., Шатковский Е. В. 1452 (16).
- Желтиков А. М., см. Гладков С. М., Желтиков А. М., Коротеев Н. И., Федотов А. Б. 1399 (15).
- Жерихин А. Н., см. Баграташвили В. Н., Буримов В. Н., Денисов В. Н., Шнодман В. Б., Жерихина Л. Н., Жерихин А. Н., Маврин Б. Н., Подобедов В. Б., Родин М. М., Свиридов А. П., Цыпина С. И., Цховребов А. М. 2071 (22).
- Жерихина Л. Н., см. Баграташвили В. Н., Буримов В. Н., Денисов В. Н., Шнодман В. Б., Жерихина Л. Н., Жерихин А. Н., Маврин Б. Н., Подобедов В. Б., Родин М. М., Свиридов А. П., Цыпина С. И., Цховребов А. М. 2071 (22).
- Жерлицын А. Г., см. Григорьев В. П., Жерлицын А. Г., Коваль Т. В., Кузнецов С. И., Мельников Г. В. 2164 (23).
- Жигунова А. В., см. Герценштейн М. Е., Жигунова А. В., Клавдиев В. В. 49 (1).

- Жидков А. Г., см. Держивев В. И., Жидков А. Г., Карелин А. В., Нагорный Д. Ю., Скакун В. С., Тарасенко В. Ф., Феденев А. Ф., Яковленко С. И. 18 (1).
- Жилин П. Б., см. Антоненко С. В., Головашкин А. И., Елесин В. Ф., Есин И. А., Жилин П. Б., Жучков В. Е., Краснослободцев С. И., Молчанов А. С., Печень Е. В., Попов Б. М., Руднев И. А. 1828 (20).
- Жилков С. В., см. Боровский И. В., Жилков С. В., Папкович В. Г., Хижняк Н. А. 1602 (17).
- Жиляев Ю. В., см. Ботварюк В. М., Жиляев Ю. В., Кечек А. Г., Кузнецов Н. И., Лебедев А. А., Шульга М. И. 181 (2).
- Жиляев Ю. В., см. Арджанов А. С., Вайнштейн С. Н., Жиляев Ю. В., Закс М. В., Кузнецов Н. И., Слудкий А. Б., Стояновский В. Я., Челюков В. Е. 1153 (13).
- Жиляев Ю. В., см. Вайнштейн С. Н., Жиляев Ю. В., Левинштейн М. Е. 1526 (16).
- Жиндулис А. И., см. Береснев Л. А., Блинов Л. М., Дергачев Д. И., Жиндулис А. И., Клименко И. С., Паеда С. И., Сергеев А. А. 263 (3).
- Житников Р. А., см. Дмитриев Ю. А., Житников Р. А. 661 (7).
- Жлобич В. Н., Рубанов А. С., Сташкевич И. В., Чалей А. В. Бистабильное устройство на основе электрически управляемой дифракционной решетки. 2101 (22).
- Жубаев С. Т., см. Добровольский В. Н., Жубаев С. Т., Нивидзе Г. К. 400 (5).
- Жук С. В., Громов Г. Г., Руденко К. В., Уфимцев В. Б. Эффект закалки при структурном превращении InSb под действием лазерного излучения. 484 (6).
- Жуков Н. Д., Михаелян Г. Т., Рабинович Э. М., Тучин В. В. Пространственно-модуляционные характеристики излучения планарных полосковых гетеролазеров. 364 (4).
- Жукова Н. В., см. Артюшенко В. Г., Бутвина Л. Н., Дианов Е. М., Жукова Н. В., Колесников Ю. Г., Литвиненко Е. Г., Набатов А. О. 1667 (18).
- Жудай В. Я., Иванова Т. Ю., Костин Н. Н., Красавина Е. М., Крюкова И. В., Новожилов В. А., Петровский Г. Т. Эффективный лазер на селениде цинка, работающий при $T=300$ К. 104 (2).
- Журавлев А. Б., см. Ельяшев И. А., Журавлев А. Б., Марахонов Ю. В., Портной Е. Л., Федорович А. Е. 1870 (20).
- Журавлев О. А., Киселецов В. В., Кусочек А. П., Муркин А. Л. Электрографическая визуализация структуры фронта скользящего разряда. 1939 (21).
- Журавлев И. Е. В., см. Арсентьев И. Н., Берг Н. А., Васильев А. В., Гарбузов Д. З., Журавлев И. Е. В., Конников С. Г., Косогов А. О., Кочергин А. В., Фалеев Н. Н., Флак Л. И. 593 (7).
- Журавский В. Л., см. Алимов Д. Т., Гольдман В. Я., Журавский В. Л., Убайдуллаев С. А., Хайдаров А. Х. 1902 (20).
- Журик Ю. П., см. Гуделев В. Г., Журик Ю. П., Измайлов А. Ч., Ясинский В. М. 2246 (24).
- Жуховицкий Д. И., см. Атражаев В. М., Жуховицкий Д. И., Якубов И. Т. 1214 (13).
- Жучков В. Е., см. Антоненко С. В., Головашкин А. И., Елесин В. Ф., Есин И. А., Жилин П. Б., Жучков В. Е., Краснослободцев С. И., Молчанов А. С., Печень Е. В., Попов Б. М., Руднев И. А. 1828 (20).
- Заварицкий В. Н., Заварицкий Н. В. Сверхпроводящие интерференционные магнитометры и магнитные экраны из керамики $YBa_2Cu_3O_7$, работающие при азотных температурах. 1791 (19).
- Заварицкий Н. В., см. Заварицкий В. Н., Заварицкий Н. В. 1791 (19).
- Заваршинский И. П., Коган Е. Я., Моисеев С. С. Ионизационная вторная вязкость в плазме и эволюция акустических волн. 1483 (16).
- Загинайлов Г. И. Об электромагнитном излучении поверхностных солитонов. 1264 (14).
- Задиранов Ю. М., см. Алферов Ж. И., Андреев В. М., Вакарельска К. И., Задиранов Ю. М., Ларионов В. Р., Никитин А. В. 193 (3).
- Зайко Ю. Н. Скорость распространения энергии в квадратично-нелинейной среде. 720 (8).
- Зайцев В. И., см. Бобашев С. В., Волков Г. С., Голубев А. В., Зайцев В. И., Царфин В. Я., Шаенко Л. А. 634 (7).
- Зайцев С. В., см. Гарбузов Д. З., Зайцев С. В., Колышкин В. И., Кулагина М. М., Мокина И. А., Нивин А. Б., Овчинников А. В., Тарасов И. С. 99 (2).
- Зайцев С. В., см. Гарбузов Д. З., Зайцев С. В., Колышкин В. И., Налет Т. А., Овчинников А. В., Тарасов И. С. 241 (3).
- Зайцев С. В., см. Беловолов М. И., Гарбузов Д. З., Дианов Е. М., Зайцев С. В., Крюков А. П., Тарасов И. С. 2116 (23).
- Зайцев С. В., см. Беловолов М. И., Гарбузов Д. З., Дианов Е. М., Зайцев С. В., Крюков А. П., Тарасов И. С. 2128 (23).
- Зайцев С. Г., см. Алемин А. Н., Гамалий Е. Г., Зайцев С. Г., Лазарева Е. В., Лебо И. Г., Розанов В. Б. 1063 (12).
- Зайцева Н. В., см. Камзина Л. С., Крайник Н. Н., Сапожникова Л. М., Бараш И. С., Зайцева Н. В. 1760 (19).
- Закс М. В., см. Арджанов А. С., Вайнштейн С. Н., Жиляев Ю. В., Закс М. В., Кузнецов Н. И., Слудкий А. Б., Стояновский В. Я., Челюков В. Е. 1153 (13).
- Залесский А. В., см. Балбашов А. М., Залесский А. В., Кривенко В. Г., Свищев Е. В. 293 (4).

- Залогин Г. Н., Итин П. Г., Лунев В. В., Перов С. Л. О сублимации платины при каталитической гетерогенной рекомбинации атомов азота на ее поверхности. 2077 (22).
- Занданов В. Г., см. Гречнев В. В., Есепкина Н. А., Занданов В. Г., Качев Л. Е., Мансыров М. И., Молодяков С. А., Сасенко И. И., Смольков Г. Я., Шишов П. М. 581 (7).
- Заплатина И. О., см. Аксельрод Е. Г., Добрин В. А., Дорохова В. В., Заплатина И. О., Крюк В. И. 405 (5).
- Зарбалиев М. З., см. Салаев Э. Ю., Гаджаев М. О., Алиев Е. Т., Зарбалиев М. З. 1628 (17).
- Здебский А. П., Дерюгина Н. И., Ананиязов А. Н., Гарягдыев Г., Корради Г., Полгар К. Фото- и акустостимулированное изменение электро-механических параметров кристаллов $\text{LiNbO}_3 : \text{Mg}$. 2171 (23).
- Зейликович И. С., Ляликов А. М., Токер Г. Р. Визуализация акустических волн в растворе красителя методами голографической интерферометрии. 481 (6).
- Зеленый В. П., см. Митюрин Г. С., Зеленый В. П. 1879 (20).
- Зельдович Б. Я., Политов В. С. Эффект Физо как средство измерения циркуляции скорости в среде. 1906 (20).
- Землянов А. А., см. Бочкарев Н. Н., Землянов А. А., Красенко Н. П., Погодаев В. А., Рождественский А. Е. 25 (1).
- Земсков А. А., см. Григорьев А. И., Земсков А. А., Ширяева С. О. 1637 (18).
- Зикрин Б. О., см. Брызгалов П. П., Зикрин Б. О., Карлов Н. В., Ковалев И. О., Кораблев А. В., Кузьмин Г. П., Перов В. Ф. 946 (10).
- Зикрин Б. О., см. Атанасов П. А., Брызгалов П. П., Зикрин Б. О., Карлов Н. В., Ковалев И. О., Кузьмин Г. П., Прохоров А. М. 1486 (16).
- Зикрин Б. О., см. Брызгалов П. П., Зикрин Б. О., Карлов Н. В., Кузьмин Г. П. 1856 (20).
- Зикрин Б. О., см. Брызгалов П. П., Зикрин Б. О., Карпов Н. В., Кузьмин Г. П. 2033 (22).
- Зильберман П. Е., Голубев Н. С., Темирязов А. Г., Дятлов В. М. Параметрическое возбуждение коротких обменных спиновых волн в касательно намагниченных пленках железо-иттриевого граната в неоднородном СВЧ поле. 585 (7).
- Зильберман П. Е., см. Гуляев Ю. В., Зильберман П. Е., Санников Е. С., Тихонов В. В., Толкачев А. В. 884 (10).
- Зильберман П. Ф., Савинцев П. А. Генерация радиочастотного излучения при фазовых переходах в нитрите натрия. 145 (2).
- Зильберман П. Ф., Савинцев П. А. Спектры электромагнитного излучения, возникающего при химических реакциях. 1909 (20).
- Зиновьев С. И., Манчук Р. В., Сарин Л. И., Энтин И. А. Зависимость порога протекания в смесях проводник—диэлектрик от среднего размера и собственной пористости частиц проводника. 348 (4).
- Златин Н. А., Кожушко А. А., Рыкова И. И. Реализация высокопрочного состояния стекла при больших скоростях нагружения. 1498 (16).
- Золотов Е. М., Пелехатый В. М., Тавлыкаев Р. Ф. Оптимизация электродной структуры интегрально-оптических модуляторов бегущей волны. 1190 (13).
- Золотухин И. В., Калинин Ю. Е., Кюндусов В. А. Отрицательный Е-эффект в аморфном силате $\text{Fe}_4\text{CO}_{10}\text{V}_4$. 339 (4).
- Зон Б. А., Купершмидт В. Я., Руднев Е. В. Обратный эффект Фарадея в двумерных структурах в условиях холлового квантования. 710 (8).
- Зонинашвили В. В., Наскидашвили И. А. Упругая релаксация в сверхпроводящей керамике $\text{Y}_2\text{Ba}_2\text{Cu}_3\text{O}_{7-\delta}$. 2081 (22).
- Зотова Н. В., см. Айдаралиев М. Ш., Зотова Н. В., Карандашев С. А., Матвеев Б. А., Стусь Н. М., Талалакин Г. Н. 1617 (17).
- Зубков А. С., см. Владимиров Г. Г., Зубков А. С. 147 (2).
- Зубков П. И. О возможном механизме работы плазменного прерывателя тока. 2294 (24).
- Зубов В. Е., Кринчик Г. С., Кудяков А. Д. Изменение формы колеблющейся 180° доменной границы в монокристаллах железа при повышении частоты. 1597 (17).
- Зыбцев С. Г., см. Губанов В. Н., Дивин Ю. Я., Зыбцев С. Г., Шадрин П. М., Шэфталь Р. Н. 753 (8).
- Зюзин А. М., Антонов А. В., Васильев В. В., Гусев В. Ю., Старостин Ю. В. Параметры поликристаллических висмут-содержащих пленок феррит-гранатов. 1518 (16).
- Зюльков В. А., см. Грибковский В. П., Зюльков В. А., Кааченко А. Э. 874 (10).
- Ивацов А. А., см. Алфеев В. Н., Александров А. С., Глухов Н. С., Галкин С. Г., Иванов А. А., Кулаков А. В., Личагин Б. В., Малюк А. А., Пискунов В. Б., Протасов Е. А., Хрипов В. Т., Юрков А. Н. 1268 (14).
- Ивацов А. В., см. Евтихий Н. Н., Лукашин А. В., Морозов В. Н., Сумароков М. А., Швейкин В. И., Эйнасто М. В., Шидловский В. Р., Иванов А. В., Коняев В. П. 1580 (17).
- Иванов А. В., Корнеев В. Р., Паугурт А. П., Плешаков И. В. Затухание сигнала магнитоупругого ЯМР в FeVO_3 . 2049 (22).
- Иванов А. В., см. Петров М. П., Грачев А. И., Иванов А. В., Красинькова М. В., Картенко Н. Ф., Пименов В. А., Потапов В. В., Рувимов С. С., Шагин С. И. 2097 (22).
- Иванов А. Г., см. Агабекян Э. М., Иванов А. Г. 2136 (23).
- Ивапов В. А., Лебедев В. С., Марченко В. С. Рекомбинация электронов с атомарными ионами в буферном инертном газе. 1575 (17).

- Иванов В. Г., см. Гримблатов В. М., Иванов В. Г., Роговская Э. Т., Салистра Г. И. 2193 (23).
- Иванов Н. Г., см. Бычков Ю. И., Иванов Н. Г., Лосев В. Ф., Месяц Г. А. 566 (6).
- Иванов П. А., см. Дмитриев В. А., Иванов П. А., Ильинская Н. Д., Сыркин А. Л., Царенков Б. В., Челноков В. Е., Черенков А. Е. 289 (4).
- Иванов С. В., см. Алферов Ж. И., Васильев А. М., Иванов С. В., Копьев П. С., Леденцов Н. Н., Луденко М. Э., Мельцер Б. Я., Устинов В. М. 1803 (19).
- Иванов-Омский В. И., см. Ратников В. В., Сорокин Л. М., Иванов-Омский В. И., Миронов К. Е., Герко И. А., Ергаков В. К., Меринов В. Н. 1410 (15).
- Иванова Т. Ю., см. Жулай В. Я., Иванова Т. Ю., Костин Н. Н., Красавина Е. М., Крюкова И. В., Новожилов В. А., Петровский Г. Т. 104 (2).
- Иванова-Мумжиева В. Г., см. Губанова Г. Н., Лексовский А. М., Муборакшоев К. Л., Горбаткина Ю. А., Иванова-Мумжиева В. Г., Куперман А. М. 385 (5).
- Ивахник В. В., см. Гаращук В. П., Гаращук Т. П., Ивахник В. В., Кампилин А. А. 1583 (17).
- Иващук А. В., см. Алферов Ж. И., Босый В. И., Гореленок А. Т., Иващук А. В., Ильинская Н. Д., Мизеров М. Н., Мокина И. А., Рехвиашвили Д. Н., Шмидт Н. М. 1807 (19).
- Ивлева О. М., см. Бирюлин Ю. Ф., Гермогенов В. П., Ивлева О. М., Конников С. Г., Отман Я. И., Трегьяков В. В., Чалдышев В. В., Шмарцев Ю. В., Шульбах В. А., Эпиктетова Л. Е. 1651 (18).
- Ивченко В. А., см. Месяц Г. А., Сюткин Н. Н., Ивченко В. А., Таланцев Е. Ф. 1504 (16).
- Игнатьев В. Г., см. Ковалев А. А., Левашкевич Л. В., Игнатьев В. Г. 1187 (13).
- Иголинская М. А., см. Ланда К. А., Иголинская М. А., Янина Т. И. 1161 (13).
- Измайлов А. Ч., см. Гуделев В. Г., Измайлов А. Я., Ясинский В. М. 443 (5).
- Измайлов А. Ч., см. Гуделев В. Г., Журик Ю. П., Измайлов А. Ч., Ясинский В. М. 2246 (24).
- Измайлов И. А., см. Дацюк В. В., Измайлов И. А., Кочелав В. А. 432 (5).
- Илисаевский Ю. В., см. Дьяконов К. В., Илисаевский Ю. В., Яхкинд Э. З. 2174 (23).
- Илисаевский Ю. В., см. Дьяконов К. В., Илисаевский Ю. В., Яхкинд Э. З. 2249 (24).
- Ильин В. А., см. Гудков А. Л., Ильин В. А., Лаптев В. Н., Махов В. И., Семин И. А., Эткин В. С. 826 (9).
- Ильин В. А., см. Веревкин А. А., Грабой И. Э., Ильин В. А., Кауль А. Р., Эткин В. С. 2075 (22).
- Ильинская Н. Д., см. Дмитриев В. А., Иванов П. А., Ильинская Н. Д., Сыркин А. Л., Царенков Б. В., Челноков В. Е., Черенков А. Е. 289 (4).
- Ильинская Н. Д., см. Алферов Ж. И., Босый В. И., Гореленок А. Т., Иващук А. В., Ильинская Н. Д., Мизеров М. Н., Мокина И. А., Рехвиашвили Д. Н., Шмидт Н. М. 1807 (19).
- Ильинский А. В., см. Астратов В. Н., Ильинский А. В., Фурман А. С. 1330 (14).
- Ильичев Н. Н., см. Гулямова Э. С., Ильичев Н. Н., Кочиев Д. Г., Малютин А. А. 1781 (19).
- Именков А. Н., см. Андаспаева А., Баранов А. Н., Гусейнов А., Именков А. Н., Литвак Л. М., Филаретова Г. М., Яковлев Ю. П. 845 (9).
- Именков А. Н., см. Баранов А. Н., Данилова Т. Н., Джуртанов Б. Е., Именков А. Н., Конников С. Г., Литвак А. М., Усманский В. Е., Яковлев Ю. П. 1671 (18).
- Именков А. Н., см. Баранов А. Н., Гребенщикова Е. А., Джуртанов Б. Е., Данилова Т. Н., Именков А. Н., Яковлев Ю. П. 1839 (20).
- Инкин В. Н., см. Бекиров У. А., Бондарь С. А., Галченко Д. В., Сурис Р. А., Гранкин М. А., Ершова Г. В., Инкин В. Н., Малышкин М. А. 2140 (23).
- Иночкин М. В., см. Альтшулер Г. Б., Белашенков Н. Р., Гагарский С. В., Иночкин М. В. 1383 (15).
- Иогансен Л. В., см. Малов В. В., Лялина Е. В., Иогансен Л. В. 1019 (11).
- Иогансен Л. В., Уваров Ф. А. Прямое наблюдение температурного роста оптической активности «спрятанного» коллективного возбуждения 1.7 эВ π -электронов бензолного кольца. 1925 (21).
- Ионов А. В., см. Альтов В. А., Ионов А. В., Кургузов В. В., Сычев В. В. 60 (1).
- Иоффе И. В. Сильный кинетический диа- и парамагнетизм. 426 (5).
- Иоффе И. В., см. Вигдорчик Н. Е., Иоффе И. В. 1090 (12).
- Ирзак М. А., см. Будников В. Н., Есипов Л. А., Ирзак М. А. 2229 (24).
- Истомин В. Е., см. Веснин Ю. И., Истомин В. Е., Косцов Э. Г. 185 (2).
- Истомин В. Е., см. Веснин Ю. И., Истомин В. Е., Косцов Э. Г. 1241 (13).
- Исупов В. А. Ток через деформируемый пьезоконденсатор. 795 (9).
- Исупов В. А. Ток через деформируемое сопротивление. 799 (9).
- Итальянцев А. Г., см. Ерохин Ю. Н., Итальянцев А. Г., Мордкович В. Н. 835 (9).
- Итальянцев А. Г., Краснобаев Л. Я., Кузнецов А. Ю., Мордкович В. Н. Стимулированный отжиг ионно-имплантированного кремния при твердофазной реакции силицидообразования. 1178 (13).
- Итин П. Г., см. Залогин Г. Н., Итин П. Г., Лунев В. В., Перов С. Л. 2077 (22).
- Ищенко А. А., Кучма И. Г., Мак А. А., Маслов В. Г., Мурзин А. Г., Пивнянский Е. Г., Прилежаев Д. С., Фромзель В. А. Генерация УКИ с длиной волны 1.54 мкм лазером на эрбиевом стекле с пассивной модуляцией добротности. 7 (1).

- Кабанов С. П., см. Перов А. А., Степанов А. Н., Кабанов С. П. 713 (8).
- Кабелка В., см. Дерягас А., Кабелка В., Миляускас А. 73 (1).
- Каган М. Б., см. Андреев В. М., Каган М. Б., Калиновский В. С., Рассадин Л. А., Ларионов В. Р., Нуллер Т. А., Румянцев В. Д., Расулов К. Я. 121 (2).
- Казачков Г. Т., Маряхин А. В., Нам Б. П., Сухарев А. Г., Филимонов Ю. А., Шейн И. В., Суров Ю. И., Марголина Р. Ю. Магнитоэлектрические волны высокочастотного (≤ 40 МГц) диапазона в Ga, Se-замещенных пленках ЖИГ. 1733 (19).
- Казаченко А. Э., см. Грибковский В. П., Зюльков В. А., Казаченко А. Э. 874 (10).
- Казимиров А. Ю., Ковальчук М. В., Кон В. Г. Изучение структуры отдельных подрешеток в многокомпонентных эпитаксиальных пленках $In_{0.5}Ga_{0.5}P/GaAs$ методом стоячих рентгеновских волн. 1345 (15).
- Кайбичев И. А., Шавров В. Г. Вариант поверхностных акустических волн горизонтальной поляризации в твердых телах. 1299 (14).
- Какичашивили Ш. Д., Вардосанидзе З. В., Леселидзе Д. В. Спектрально неселективные голографические зеркала на бихромированном желатине. 602 (7).
- Калинин Ю. Е., см. Золотухин И. В., Калинин Ю. Е., Кондусов В. А. 339 (4).
- Калиновский В. С., см. Андреев В. М., Каган М. Б., Калиновский В. С., Рассадин Л. А., Ларионов В. Р., Нуллер Т. А., Румянцев В. Д., Расулов К. Я. 121 (2).
- Калкин А. А., см. Барьяхтар Ф. Г., Величко И. П., Довгий В. Т., Калкин А. А. 380 (4).
- Калмыкова Н. П., Мазец Т. Ф., Павлов С. К., Сморгонская Э. А., Шифрин Е. И. Фоторефракция в пленках стеклообразных халькогенидов мышьяка и германия в области слабой дисперсии. 739 (8).
- Кальников Э. В., Старков С. О. Влияние пума на автоколебательную систему с запаздыванием. 961 (11).
- Калягин М. А., см. Гапонов С. Д., Калягин М. А., Малышева Л. В., Павлов С. А., Павельев Д. Г., Ткаченко А. В., Хребтов И. А., Чуринов А. Ю. 1836 (20).
- Калого С. С., см. Багдасаров Х. С., Данилов В. П., Колеров А. Н., Каляга С. С., Мурина Т. М., Федоров Е. А. 342 (4).
- Каменский В. Ю., см. Безручко В. П., Каменский В. Ю., Кузнецов С. П., Пономаренко В. И. 1014 (11).
- Камзина Л. С., Крайник Н. Н., Сапожникова Л. М., Бараш И. С., Зайцева П. В. Влияние упорядочения ионов на диэлектрические и электрооптические свойства кристаллов скандиобата и скандотанталата свинца. 1760 (19).
- Камшилин А. А., см. Гаращук В. П., Гаращук Т. П., Ивахник В. В., Камшилин А. А. 1583 (17).
- Камшилин А. А., см. Петров М. П., Камшилин А. А., Хромов А. Л. 2152 (23).
- Кандаурова Г. С., Сви́дтерский А. Э. Наблюдение автоволнового состояния и устойчивых динамических структур в многодоменных магнитных пленках. 777 (9).
- Каптер Б. Э., Никифоров А. И., Стенин С. И. Формирование двумерных упорядоченных фаз на поверхности Si (111) при напылении сурьмы и в процессе изотермического отжига. 1963 (21).
- Каптер Ю. О., см. Вьюн В. А., Каптер Ю. О., Киккарин С. М., Пнев В. В., Федоров А. А., Яковкин И. Б. 1911 (20).
- Капаев В. В., см. Крюкова И. В., Капаев В. В., Копаев Ю. В., Костин Н. Н. 137 (2).
- Каплин В. В., см. Басай А. Ю., Воробьев С. А., Каплин В. В., Розум Е. И., Слупский А. М. 849 (9).
- Капустин В. В., см. Долгих В. А., Капустин В. В., Керимов О. М., Рудой И. Г., Сорока А. М. 1049 (11).
- Карабаев А. Г., см. Торчинская Т. В., Карабаев А. Г., Абдуллаев Ж. С., Шматов А. А., Шейнкман М. К. 1710 (18).
- Карацдашев С. А., см. Айдаралиев М. Ш., Зотова Н. В., Карацдашев С. А., Матвеев Б. А., Стусь Н. М., Талалакин Г. Н. 1617 (17).
- Карасев М. Е., см. Водопьянов К. Л., Карасев М. Е., Кулевский Л. А., Лукашев А. В., Токер Г. Р. 324 (4).
- Карбушев Н. И., Цинцадзе Н. Л., Чигладзе Г. Г. О возможности построения приближенной аналитической нелинейной теории взаимодействия электронного пучка с плазмой. 377 (4).
- Карелин А. В., см. Доржиев В. И., Жидков А. Г., Карелин А. В., Нагорный Д. Ю., Скакунов В. С., Тарасенко В. Ф., Феденев А. Ф., Яковленко С. И. 18 (1).
- Карлов Н. В., см. Брызгалов П. П., Зикрин Б. О., Карлов Н. В., Ковалев И. О., Коралев А. В., Кузьмин Г. П., Перов В. Ф. 946 (10).
- Карлов Н. В., см. Атанасов П. А., Брызгалов П. П., Зикрин Б. О., Карлов Н. В., Ковалев И. О., Кузьмин Г. П., Прохоров А. М. 1486 (16).
- Карлов Н. В., см. Брызгалов П. П., Зикрин Б. О., Карлов Н. В., Кузьмин Г. П. 1856 (20).
- Карпенко Б. В., см. Самохвалов А. А., Костылев В. А., Гижевский Б. А., Клишкова Л. А., Карпенко Б. В., Фальковская Л. Д., Кузнецов А. В. 1552 (17).
- Карпов Н. В., см. Брызгалов П. П., Зикрин Б. О., Карпов Н. В., Кузьмин Г. П. 2033 (22).
- Карпов С. Ю., см. Арутюнов Е. Н., Васильев А. Н., Карпов С. Ю., Соколов И. А., Таклевская Е. М., Тулунов А. В. 176 (2).
- Карпюк А., см. Введик О. Г., Гайдуков М. М., Грабой И. Э., Карпюк А., Кауль А. Р., Ковалевич Л., Козырев А. Б., Колесов С. Г. 2001 (21).

- Карпюк А., см. Вендик О. Г., Гайдуков М. М., Головашкин А. И., Карпюк А., Ковалевич Л., Козырев А. Б., Краснослободцев С. И., Печень Е. В. 2209 (24).
- Картечко Н. Ф., см. Петров М. П., Грачев А. И., Красинькова М. В., Нечитайлов А. А., Прокофьев В. В., Поборчий В. В., Шагин С. И., Картенко Н. Ф. 748 (8).
- Картечко Н. Ф., см. Петров М. П., Грачев А. И., Иванов А. В., Красинькова М. В., Картенко Н. Ф., Пименов В. А., Поборчий В. В., Потапов В. В., Рувимов С. С., Шагин С. И. 2097 (22).
- Картошкин В. А., Клементьев Г. В. Несохранение спина столкновений метастабильного атома неона в 3P_2 состоянии с молекулой NO ($^2\Pi_{1/2}$). 422 (5).
- Касьянов А. Б., см. Беликов И. Б., Волошинов В. Б., Касьянов А. Б., Парыгин В. Н. 645 (7).
- Катков А. С., см. Герасимов Н. П., Кржимовский В. И., Катков А. С., Козырев С. В., Леонов Е. И., Мастеров В. Ф., Хабаров С. Э. 1683 (18).
- Каулаксис Б. П., см. Швядас В. И., Каулаксис Б. П. 1751 (19).
- Кауль А. Р., см. Вендик О. Г., Гайдуков М. М., Грабой И. Э., Карпюк А., Кауль А. Р., Ковалевич Л., Козырев А. Б., Колесов С. Г. 2001 (21).
- Кауль А. Р., см. Веревкин А. А., Грабой И. Э., Ильин В. А., Кауль А. Р., Эткин В. С. 2075 (22).
- К'ац М. Я., Спивак Л. В. Низкочастотный пик внутреннего трения при перитектической реакции $\alpha + \alpha' \rightleftharpoons \alpha + \beta$ в системе Nb—H. 2168 (23).
- Каценеленbaum Б. З., Шалухин М. Ю. Свойства полей токов, распределенных на незамкнутых поверхностях. 2012 (21).
- Качанов Ю. А., см. Кропотов Н. Ю., Качанов Ю. А., Реука А. Г., Лисовский В. А., Ероренков В. Д., Фареник В. И. 359 (4).
- Качев Л. Е., см. Гречнев В. В., Есепкина Н. А., Занданов В. Г., Качев Л. Е., Мансырев М. И., Молодяков С. А., Саенко И. И., Смольков Г. Я., Шипов П. М. 581 (7).
- Квирикашвили Т. Ш., см. Топчян Л. С., Квирикашвили Т. Ш., Наскидашвили И. А., Бродский Б. В., Круглов В. С., Нигматулин А. С., Котов Н. М., Муковский Я. М. 1140 (12).
- Керимов О. М., см. Долгих В. А., Капустин В. В., Керимов О. М., Рудой И. Г., Сорока А. М. 1049 (11).
- Кечек А. Г., см. Ботнаров В. М., Жилиев Ю. В., Кечек А. Г., Кузнецов Н. И., Лебедев А. А., Шульга М. И. 181 (2).
- Кижаяв К. Ю., Куксенков Д. В., Кучинский В. И., Никишин С. А., Портной Е. Л., Смирницкий В. Б. Особенности генерации в InGaAsP/InP РОС-лазерах с сильной расстройкой. 267 (3).
- Кизогян О. С., см. Авакян Р. О., Аветисян А. Э., Асатрян Р. А., Вартапетян Г. А., Даллакян К. Р., Данагулян С. С., Кизогян О. С., Матевосян Э. М., Тароян С. П., Элбакян Г. М. 892 (10).
- Кикас Я. В., см. Ребане К. К., Гороховский А. А., Кикас Я. В., Малкин Е. И., Пальм В. В. 935 (10).
- Киккариин С. М., см. Вьюн В. А., Кантер Ю. О., Киккариин С. М., Пнев В. В., Федоров А. А., Яковкин И. Б. 1911 (20).
- Киреев В. И., см. Пасечник С. В., Баладин В. А., Киреев В. И. 1756 (19).
- Кириченко В. Г., см. Багмут А. Г., Косевич В. М., Николайчук Г. П., Кириченко В. Г. 2187 (23).
- Киселева Е. С., см. Хаджи П. П., Федоров Л. В., Киселева Е. С. 1355 (15).
- Кислицев А. В., см. Журавлев О. А., Кислицев А. В., Кусочек А. П., Муркин А. Л. 1939 (21).
- Кислицин С. Б., см. Едемский Н. И., Кислицин С. Б., Пятилетов Ю. С. 2264 (24).
- Кияшко В. А., Корнилов Е. А., Винокуров В. А., Горбань А. М., Логинов Л. А., Москаленко В. Б. Прерывание тока в газонаполненном диоде инжектора ионного индукционного ускорителя. 154 (2).
- Клавдиев В. В., см. Герценштейн М. Е., Жигунова А. В., Клавдиев В. В. 49 (1).
- Клев А. И., см. Будько А. Б., Великович А. Л., Клев А. И., Либрман М. А., Фелбер Ф. С. 1883 (20).
- Клементьев Г. В., см. Картошкин В. А., Клементьев Г. В. 422 (5).
- Клименко И. С., см. Береснев Л. А., Близов Л. М., Дергачев Д. И., Жиндулис А. И., Клименко И. С., Паеда С. И., Сергеев А. А. 263 (3).
- Клименко И. С., см. Дергачев Д. И., Наумов А. Ф., Клименко И. С., Чигринов В. Г. 394 (5).
- Климкин В. Ф., см. Бородин В. П., Климкин В. Ф. 802 (9).
- Климонский С. О., см. Агапов М. Н., Алсалу М.-Л. Ю., Данилкин М. И., Климонский С. О., Кузнецов В. Д., Кузнецов И. Е., Михайлин В. В., Педак Э. Ю. 114 (2).
- Климонтович Ю. Л. Определение сравнительной степени упорядоченности состояний открытых систем на основе S-изотермы по экспериментальным данным. 631 (7).
- Клингер М. И., Кудрявцев В. Г., Крупенькин Т. Н. Спектр низкоэнергетических возбуждений квантового ангармонического осциллятора. 695 (8).
- Клинова Л. А., см. Самохвалов А. А., Костылев В. А., Гижевский Б. А., Клинова Л. А., Карпенко Б. В., Фальковская Л. Д., Кузнецов А. В. 1552 (17).
- Кмита А. М., см. Андреев А. С., Гуляев Ю. В., Кмита А. М., Марков И. А. 589 (7).
- Князьков А. В., Лобанов М. Н. Модуляция света при электроуправляемом фотоиндуцированном рассеянии в ЦТСЛ-керамике. 351 (4).
- Ковалев А. А., Левашкевич Л. В., Игнатьев В. Г. Рубиновый лазер с ВРМБ—ОВФ обратной связью. 1187 (13).

- Ковалев А. А., см. Долгина А. Н., Ковалев А. А., Кондратенко П. С. 1371 (15).
- Ковалев В. Г., Печерский О. П., Савельев Ю. М., Ткаченко К. И., Энгелько В. И. Повышение энергии трубчатого РЭП микросекундной длительности, формируемого с помощью многостримерного варьомиссионного катода. 1112 (12).
- Ковалев И. О., см. Брызгалов П. П., Зикрин Б. О., Карлов Н. В., Ковалев И. О., Кораблев А. В., Кузьмин Г. П., Перов В. Ф. 946 (10).
- Ковалев И. О., см. Атанасов П. А., Брызгалов П. П., Зикрин Б. О., Карлов Н. В., Ковалев И. О., Кузьмин Г. П., Прохоров А. М. 1486 (16).
- Ковалев П. И., см. Духовский И. А., Ковалев П. И. 1594 (17).
- Ковалевич Л., см. Вендик О. Г., Гайдуков М. М., Грабой И. Э., Карпюк А., Кауль А. Р., Ковалевич Л., Козырев А. Б., Колесов С. Г. 2001 (21).
- Ковалевич Л., см. Вендик О. Г., Гайдуков М. М., Головашкин А. И., Карпюк А., Ковалевич Л., Козырев А. Б., Краснослободцев С. И., Печень Е. В. 2209 (24).
- Ковалевская Г. Г., Слободчиков С. В., Кратена Л. Продольный фотоэффект на основе внутренней фотоэмиссии. 1982 (21).
- Коваленков О. В., Машевский А. Г., Силицын М. А., Федорова О. М., Явич Б. С. Исследование GaAs—AlGaAs квантово-размерных структур, полученных МОС-гидридным методом. 222 (3).
- Коваль Т. В., см. Григорьев В. П., Жерлицын А. Г., Коваль Т. В., Кузнецов С. И., Мельников Г. В. 2164 (23).
- Ковальчук А. В., Лаврентович О. Д., Серган В. В. Ориентация осесимметричных капель нематика электрическим полем. 197 (3).
- Ковальчук А. В., Лаврентович О. Д., Линева В. А. Электропроводность γ -облученных холестерических жидких кристаллов. 854 (9).
- Ковальчук М. В., см. Казимиров А. Ю., Ковальчук М. В., Кон В. Г. 1345 (15).
- Ковальчук О. Б., см. Аполлонов В. В., Байцур Г. Г., Ковальчук О. Б., Конев В. Н., Миненков В. Р., Фирсов К. Н., Шубин Б. Г. 2107 (22).
- Ковалюк З. Д., см. Товарицкий М. В., Лукьянюк В. К., Ковалюк З. Д., Витковская В. И., Голуб С. Я. 2104 (22).
- Ковачев Л. М., Серкин В. Н. Оптические солитоны и компрессия импульсов при четырехфотонном параметрическом преобразовании частоты в волоконных световодах. 880 (10).
- Ковтун А. В., см. Дашук П. Н., Ковтун А. В., Лукашенко С. В., Соколов Б. Н. 214 (3).
- Коган Е. Я., см. Завершинский И. П., Коган Е. Я., Моисеев С. С. 1483 (16).
- Коган Л. М., Кунакин Ю. И., Рубисова В. А., Диордиев С. А., Андреев Ю. П., Родкин В. С. Желтые Ga_{1-x}In_xP светодиоды с силой света 60 мкД. 1211 (13).
- Кожкаръ И. А., см. Андриеш А. М., Енаки Н. А., Кожкаръ И. А., Остафейчук Н. Д., Чербаръ П. Г., Чумаш В. Н. 1985 (2).
- Кожушко А. А., см. Златин Н. А., Кожушко А. А., Рыкова И. И. 1498 (16).
- Козленков В. П., см. Быковский Ю. А., Козленков В. П., Николаев И. Н., Чарышкин Е. В. 2257 (24).
- Козлов В. А., см. Астрова Е. В., Волле В. М., Воронков В. Б., Грехов И. В., Козлов В. А., Лебедев А. А. 972 (11).
- Козлов В. А., см. Андронов А. А., Козлов В. А., Павлов С. А., Павлов С. Г. 2053 (22).
- Козловский С. С., см. Гребенщиков В. В., Козловский С. С., Коробочко Ю. С., Минева В. И., Петроченко А. Ф. 447 (5).
- Козырев А. Б., см. Вендик О. Г., Гайдуков М. М., Грабой И. Э., Карпюк А., Кауль А. Р., Ковалевич Л., Козырев А. Б., Колесов С. Г. 2001 (21).
- Козырев А. Б., см. Вендик О. Г., Гайдуков М. М., Головашкин А. И., Карпюк А., Ковалевич Л., Козырев А. Б., Краснослободцев С. И., Печень Е. В. 2209 (24).
- Козырев С. В., см. Мастеров В. Ф., Козырев С. В., Штельмах К. Ф., Федоров А. В. 1277 (14).
- Козырев С. В., см. Приходько А. В., Козырев С. В., Мастеров В. Ф., Хабаров С. Э. 1501 (16).
- Козырев С. В., см. Герасимов Н. П., Кржижковский В. И., Катков А. С., Козырев С. В., Леонов Е. И., Мастеров В. Ф., Хабаров С. Э. 1683 (18).
- Козырев Ю. Н., см. Габович М. Д., Козырев Ю. Н., Феник М. В. 1136 (12).
- Кокос В. Л., см. Бержанский В. Н., Евстафьев И. И., Кокос В. Л., Петров В. Е. 80 (1).
- Колесников Ю. Г., см. Артюшенко В. Г., Бутина Л. Н., Дианов Е. М., Жукова Н. В., Колесников Ю. Г., Литвиненко Е. Г., Набатов А. О. 1667 (18).
- Колеров А. Н., см. Багдасаров Х. С., Данилов В. П., Колеров А. Н., Калыга С. С., Мурина Т. М., Федоров Е. А. 342 (4).
- Колесов С. Г., см. Вендик О. Г., Гайдуков М. М., Грабой И. Э., Карпюк А., Кауль А. Р., Ковалевич Л., Козырев А. Б., Колесов С. Г. 2001 (21).
- Колобов А. В., Любин В. М., Трельтч И. Блокирование светом фотостимулированного раствора серебра в пленках As₂S₃. 1088 (12).
- Коломийцев А. И., см. Аркадьев В. А., Коломийцев А. И., Кумахов М. А., Лабузов В. В., Пономарев И. Ю., Ходеев И. А., Чертов Ю. П., Шахпаронов И. М. 97 (2).
- Колосов А. П., см. Григорьев Л. Н., Колосов А. П. 1024 (11).
- Кольцова Е. Н., см. Бараш А. С., Водаков Ю. А., Кольцова Е. Н., Мальцев А. А., Мохов Е. Н., Роевков А. Д. 2222 (24).
- Колышкин В. И., см. Гарбузов Д. Э., Зайцев С. В., Колышкин В. И., Кулагина М. М., Мокина И. А., Нивин А. Б., Овчинников А. В., Тарасов И. С. 99 (2).

- К о л ы ш к и н В. И., см. Гарбузов Д. З., Зайцев С. В., Колышкин В. И., Налет Т. А., Овчинников А. В., Тарасов И. С. 241 (3).
- К о л ы ш к и н В. И., см. Антоничкин Н. Ю., Арсентьев И. Н., Гарбузов Д. З., Колышкин В. И., Комиссаров А. Б., Кочергин А. В., Налет Т. А., Стругов Н. А. 699 (8).
- К о м а р н и ц к и й А. А., см. Вербило А. В., Гусаков Т. М., Комарницкий А. А., Петрова В. З., Сухапова Л. С. 1588 (17).
- К о м и с с а р о в А. Б., см. Антоничкин Н. Ю., Арсентьев И. Н., Гарбузов Д. З., Колышкин В. И., Комиссаров А. Б., Кочергин А. В., Налет Т. А., Стругов Н. А. 699 (8).
- К о м и с с а р о в а О. М., см. Быстров М. В., Комиссарова О. М., Червинский М. М. 417 (5).
- К о м о л о в С. А., Артамонова Т. О., Барышев И. В., Лазнева Э. Ф., Федоров И. Н. Лазерная очистка поверхности кремния: контроль методами электронной спектроскопии и лазерной десорбции. 2004 (21).
- К о н В. Г., см. Казимиров А. Ю., Ковальчук М. В., Кон В. Г. 1345 (15).
- К о н д р а т е н к о А. Н., Луценко Е. И., Олефир В. П., Сидоренко Ю. В. Аномальный эффект Доплера в пучково-плазменном разряде. 110 (2).
- К о н д р а т е н к о А. Н., см. Азаренков Н. А., Кондратенко А. Н., Костенко В. В. 564 (6).
- К о н д р а т е н к о П. С., см. Долгина А. Н., Ковалев А. А., Кондратенко П. С. 1371 (15).
- К о н д у с о в В. А., см. Золотухин И. В., Калинин Ю. Е., Кондусов В. А. 339 (4).
- К о н е в В. Н., см. Аполлонов В. В., Байцур Г. Г., Ковальчук О. Б., Конев В. Н., Миленков В. Р., Фирсов К. Н., Шубин Б. Г. 2107 (22).
- К о н н и к о в С. Г., см. Алферов Ж. И., Андреев В. М., Конников С. Г., Ларионов В. Р., Погребницкий К. Ю., Фалеев Н. Н., Хвостиков В. П. 171 (2).
- К о н н и к о в С. Г., см. Берт Н. А., Конников С. Г., Корольков А. В., Погребницкий К. Ю. 673 (8).
- К о н н и к о в С. Г., см. Арсентьев И. Н., Берт Н. А., Васильев А. В., Гарбузов Д. З., Журавкевич Е. В., Конников С. Г., Косогов А. О., Кочергин А. В., Фалеев Н. Н., Флак Л. И. 593 (7).
- К о н н и к о в С. Г., см. Бирюлин Ю. Ф., Гермогенов В. П., Ивлева О. М., Конников С. Г., Отман Я. И., Третьяков В. В., Чалдышев В. В., Шмарцев Ю. В., Шульбах В. А., Эпиктетова Л. Е. 1651 (18).
- К о н н и к о в С. Г., см. Баранов А. Н., Данилова Т. Н., Джуртанов Б. Е., Именков А. Н., Конников С. Г., Литвак А. М., Усманский В. Е., Яковлев Ю. П. 1671 (18).
- К о н о в В. И., см. Агеев В. П., Васильев А. Г., Конов В. И., Кузьмичев А. В., Михайлеску И. Н., Орликовский А. А., Попеску М. 313 (4).
- К о н о н е н к о В. Л., Шимкус Я. К. Интегральная доплеровская анемометрия. 2064 (22).
- К о н о н о в Н. Н., Кузьмин Г. П., Фишер В. И. Быстрое формирование длинных проводящих каналов в газах методом многофотонной ионизации. 1820 (19).
- К о н о п л е в Ю. Н., Мамаев Ю. А., Туркин А. А. Оптический невязанный элемент, использующий экваториальный эффект Керра при нарушенном полном внутреннем отражении. 2253 (24).
- К о н о р о в П. П., см. Барабан А. П., Булавинов В. В., Коноров П. П. 806 (9).
- К о н с т а н т и н о в Б. А., см. Степанов Б. И., Бычков Н. Н., Левшин Л. В., Константинов Б. А., Акимов А. И., Мнускин В. Е., Токарева А. Н., Тришчук Б. Ф., Соппа А. И., Ужинов Б. М., Дружинин С. И. 653 (7).
- К о н я е в В. П., см. Евтихийев Н. Н., Лукашин А. В., Морозов В. Н., Сумароков М. А., Швейкин В. И., Эйнасто М. В., Шидловский В. Р., Иванов А. В., Коняев В. П. 1580 (17).
- К о п а е в Ю. В., см. Крюкова И. В., Копаяев В. В., Копаяев Ю. В., Костин Н. Н. 137 (2).
- К о п а н е в а Л. И., см. Гурьев Д. Л., Копанева Л. И., Бацанов С. С. 420 (5).
- К о п ь е в П. С., см. Алферов Ж. И., Васильев А. М., Иванов С. В., Копьев П. С., Медведцов Н. Н., Луценко М. Э., Мельцер Б. Я., Устинов В. М. 1803 (19).
- К о п ы л о в А. А., см. Баранов А. Н., Дышловенко П. Е., Копылов А. А., Шерстнев В. В. 64 (1).
- К о п ы т и н Ю. Д., см. Баладин С. Ф., Копытин Ю. Д., Литневский Л. А., Тюлькин И. С., Хан В. А., Юданов А. 45 (1).
- К о р а б л е в А. В., см. Брызгалов П. П., Зикрин Б. О., Карлов Н. В., Ковалев И. О., Кораблев А. В., Кузьмин Г. П., Перов В. Ф. 946 (10).
- К о р ж у е в М. А., Сергеева Л. М. Коэффициент трения $C_{2-x}Se$ вблизи суперионного перехода. 301 (4).
- К о р н е в В. К., см. Гудков А. Л., Корнев В. К., Махов В. И., Мушков С. И., Семенов В. К., Щедрин В. Д. 1127 (12).
- К о р н е е в В. В., см. Витпас А. Ф., Дмитриев Н. И., Корнеев В. В., Костылев А. А., Менахин Л. П., Сорока А. М. 157 (2).
- К о р н е е в В. Р., см. Иванов А. В., Корнеев В. Р., Паугурт А. П., Плешаков И. В. 2049 (22).
- К о р н е й ч и к В. В., Корнейчик Т. М. Строгие условия квантования для многоугольных резонаторов. 297 (4).
- К о р н е й ч и к В. В., Корнейчик Т. М. Строгие условия квантования для многогранных резонаторов. 1318 (14).
- К о р н е й ч и к Т. М., см. Корнейчик В. В., Корнейчик Т. М. 297 (4).
- К о р н е й ч и к Т. М., см. Корнейчик В. В., Корнейчик Т. М. 1318 (14).
- К о р н и е н к о В. А., см. Усоскин А. И., Корниенко В. А., Попова О. А. 183 (2).

- К о р н и л о в Е. А., см. Княшко В. А., Корнилов Е. А., Винокуров В. А., Горбань А. М., Логинов Л. А., Москаленко В. Б. 154 (2).
- К о р н о ш е н к о Г. В., О с о в и ц к и й А. Н. Экспериментальная реализация интегрально-лучевого устройства возбуждения полоскового волновода. 1198 (13).
- К о р о б о ч к о Ю. С., см. Гребенчиков В. В., Козловский С. С., Коробочко Ю. С., Мишев В. И., Петроченко А. Ф. 447 (5).
- К о р о в и н С. Д., см. Братман В. Л., Губанов В. П., Денисов Г. Г., Коровин С. Д., Полевин С. Д., Ростов В. В., Сморгонский А. В. 9 (1).
- К о р о в и н С. Д., см. Гунина Н. И., Коровин С. Д., Половин С. Д., Ройтман А. М., Христенко В. Я. 1425 (15).
- К о р о л е в А. А., см. Бондарь Ю. Ф., Гоманько А. А., Королев А. А., Кульбеда В. Е., Мхеидзе Г. П., Савин А. А. 1116 (12).
- К о р о л е в А. Е., см. Баженов М. Ю., Васильев А. Б., Королев А. Е., Лебедев Е. А., Михальченко А. П., Савельева Т. В., Соколов Н. И., Чураев А. Л. 2198 (23).
- К о р о л е в С. В., К р ы л о в В. В. Эффективное возбуждение волны Рэлея слабой ударной волной, инициированной искровым разрядом в воздухе. 1945 (21).
- К о р о л ь к о в А. В., см. Берт Н. А., Кошников С. Г., Корольков А. В., Погребницкий К. Ю. 673 (8).
- К о р о л ь к о в В. И., см. Волков Л. А., Данильченко В. Г., Корольков В. И., Пулатов А. А., Пущий Б. В., Табаров Т. С., Усиков А. С. 1565 (17).
- К о р о с т е л е в С. Ю., см. Псахье С. Г., Коростелев С. Ю., Панин В. Е. 1645 (18).
- К о р о т е е в Н. И., см. Гладков С. М., Желтиков А. М., Коротеев Н. И., Федотов А. Б. 1399 (15).
- К о р о т е е в Н. И., см. Ганиханов Ф. Ш., Коротеев Н. И., Морозов В. Б., Рычев М. В., Сазонов С. Н., Тункин В. Г. 1570 (17).
- К о р р а д и Г., см. Здебский А. П., Дерюгина Н. И., Анваниязов А. Н., Гарярягдыев Г., Корради Г., Полгар К. 2171 (23).
- К о р т о в В. С., см. Портягин А. С., Кортвов В. С., Мильман И. И., Аксельрод М. С. 1490 (16).
- К о с е в и ч А. М., см. Гранада Х. К., Косевич Ю. А., Косович А. М. 1716 (18).
- К о с е в и ч В. М., см. Багмут А. Г., Косевич В. М., Николайчук Г. П., Кириченко В. Г. 2187 (23).
- К о с е в и ч Ю. А., С ы р к и н Е. С. Сдвиговые поверхностные волны в упругих проводящих средах в магнитном поле. 1375 (15).
- К о с е в и ч Ю. А., см. Гранада Х. К., Косевич Ю. А., Косович А. М. 1716 (18).
- К о с о г о в А. О., см. Арсентьев И. Н., Берт Н. А., Васильев А. В., Гарбузов Д. З., Журавкевич Е. В., Кошников С. Г., Косоогов А. О., Кочергин А. В., Фалеев Н. Н., Флак Л. И. 593 (7).
- К о с ц о в Э. Г., см. Веснин Ю. И., Истомин В. Е., Косцов Э. Г. 185 (2).
- К о с ц о в Э. Г., см. Веснин Ю. И., Истомин В. Е., Косцов Э. Г. 1241 (13).
- К о с т е н к о В. В., см. Азаренков Н. А., Кондратенко А. Н., Костенко В. В. 564 (6).
- К о с т е н к о В. В., см. Головин И. Н., Костенко В. В., Хвесюк В. И., Шабров Н. В. 1860 (20).
- К о с т и к о в Ю. П., см. Берченко Н. Н., Гришина Т. А., Дабкин И. А., Костииков Ю. П., Матвеевко А. В., Саксеев Д. А., Третьякова Е. А. 1071 (12).
- К о с т и н Н. Н., см. Жулай В. Я., Иванов Т. Ю., Костин Н. Н., Красавина Е. М., Крюкова И. В., Новожилов В. А., Петровский Г. Т. 104 (2).
- К о с т и н Н. Н., см. Крюкова И. В., Капаев В. В., Капаев Ю. В., Костин Н. Н. 137 (2).
- К о с т ы л е в А. А., см. Витшас А. Ф., Дмитриев Н. И., Корнеев В. В., Костылев А. А., Менахин Л. П., Сорока А. М. 157 (2).
- К о с т ы л е в В. А., см. Самохвалов А. А., Костылев В. А., Гижевский Б. А., Клишкова Л. А., Карпенко Б. В., Фальковская Л. Д., Кузнецов А. В. 1552 (17).
- К о с ь я к о в В. Н., см. Гуревич А. И., Довцов Ю. П., Косьяков В. Н., Крынецкий Б. В., Ломоносов В. В., Матвеев И. В., Миронов С. М., Пискарев П. Е. 2124 (23).
- К о с ь я ч е н к о Л. А., см. Вербицкий О. П., Косяченко Л. А., Махний В. П., Рыжиков В. Д. 702 (8).
- К о т е л ь я н с к и й И. М., см. Гуляев Ю. В., Котелянский И. М., Кравченко В. Б., Лузанов В. А., Соболев А. Т. 761 (8).
- К о т о в Н. М., см. Тончян Л. С., Квирикашвили Т. Ш., Накидашвили И. А., Бродский Б. В., Круглов В. С., Нигматулин А. С., Котов Н. М., Муковский Я. М. 1140 (12).
- К о ц а р е н к о Н. Я., см. Бурлак Г. Н., Коцаренко Н. Я., Тараненко Ю. Н. 1938 (21).
- К о ч а р ь я н Л. А., С у к и а с ь я н Р. Р., А р у т ь я н Э. М., С а р к и с ь я н Т. В., Г а с п а р ь я н Р. А. Изменение направления потока энергии дифрагированного рентгеновского излучения под воздействием поверхностной акустической волны. 1915 (20).
- К о ч е л а п В. А., см. Дацюк В. В., Измайлов И. А., Кочелап В. А. 432 (5).
- К о ч е р г и н А. В., см. Арсентьев И. Н., Берт Н. А., Васильев А. В., Гарбузов Д. З., Журавкевич Е. В., Кошников С. Г., Косоогов А. О., Кочергин А. В., Фалеев Н. Н., Флак Л. И. 593 (7).
- К о ч е р г и н А. В., см. Антонишкис Н. Ю., Арсентьев И. Н., Гарбузов Д. З., Кошников В. И., Комиссаров А. Б., Кочергин А. В., Налет Т. А., Стругов Н. А. 699 (8).
- К о ч е р ы ж е н к о в А. В., см. Фурсей Г. П., Кочерыженков А. В., Маслов В. И., Смирнов А. П. 1853 (20).
- К о ч и е в Д. Г., см. Гулямова Э. С., Ильичев Н. Н., Кочиев Д. Г., Малютин А. А. 1781 (19).

- К р а в ч е н к о В. Б., см. Гуляев Ю. В., Хотелянский И. М., Кравченко В. Б., Лузанов В. А., Соболев А. Т. 761 (8).
- К р а в ч е н к о В. И., Пархоменко Ю. Н., Скурлатова А. С. Электронно-перестраиваемый дисперсионный сектор спектра лазерного излучения. 2037 (22).
- К р а в ч е н к о Л. Н., см. Попова Т. О., Сазонов С. Г., Соколов Е. Б., Кравченко Л. Н. 1998 (21).
- К р а й н и к Н. Н., см. Камзина Л. С., Крайник Н. Н., Сапожникова Л. М., Бараш И. С., Зайцева Н. В. 1760 (19).
- К р а й н и к Н. Н., см. Флерова С. А., Кудзин А. Ю., Бочков О. Е., Крайник Н. Н. 1960 (21).
- К р а й ч и н с к и й А. Н., Мизрухин Л. В., Рогудский И. С., Шаховцов В. И. Отжиг метастабильных пар Френкеля в n -Ge, облученном электронами с энергией 0.6 МэВ и 1.2 МэВ. 2299 (24).
- К р а м а р е н к о В. А., см. Волкова Е. Н., Крамаренко В. А., Цибилова М. Д. 408 (5).
- К р а с а в и н а Е. М., см. Жулай В. Я., Иванова Т. Ю., Костин Н. Н., Красавина Е. М., Крюкова И. В., Новожилов В. А., Петровский Г. Т. 104 (2).
- К р а с и н ь к о в а М. В., см. Петров М. П., Грачев А. И., Красинькова М. В., Нечитайлов А. А., Прокофьев В. В., Поборчий В. В., Шагин С. И., Картеко Н. Ф. 748 (8).
- К р а с и н ь к о в а М. В., см. Голубок А. О., Давыдов Д. Н., Типисев С. Я., Петров М. П., Березкин В. И., Красинькова М. В. 942 (10).
- К р а с и н ь к о в а М. В., см. Петров М. П., Грачев А. И., Иванов А. В., Красинькова М. В., Картеко Н. Ф., Пименов В. А., Поборчий В. В., Потапов В. В., Рувимов С. С., Шагин С. И. 2097 (22).
- К р а с н е н к о Н. П., см. Бочкарев Н. Н., Землянов А. А., Красненко Н. П., Погодаев В. А., Рождественский А. Е. 25 (1).
- К р а с н о б а е в Л. Я., см. Итальянцев А. Г., Краснобаев Л. Я., Кузнецов А. Ю., Мордкович В. Н. 1178 (13).
- К р а с н о с л о б о д ц е в С. И., см. Головашкин А. И., Гудков А. Л., Краснослободцев С. И., Кузьмин Л. С., Лихарев К. К., Масленников Ю. В., Пашкин Ю. А., Печень Е. В., Смигирев О. В. 1256 (14).
- К р а с н о с л о б о д ц е в С. И., см. Автоненко Р. В., Головашкин А. И., Елесин В. Ф., Есин И. А., Жилин П. Б., Жучков В. Е., Краснослободцев С. И., Молчанов А. С., Печень Е. В., Попов Б. М., Руднев И. А. 1828 (20).
- К р а с н о с л о б о д ц е в С. И., см. Вендик О. Г., Гайдуков М. М., Головашкин А. И., Карлюк А., Ковалевич Л., Козырев А. Б., Краснослободцев С. И., Печень Е. В. 2209 (24).
- К р а с о в В. И., см. Борзенко В. П., Волков О. Л., Красов В. И., Крипберг И. А., Паперный В. Л., Симонов В. Г. 435 (5).
- К р а с о в и ц к и й В. Б., Красовицкий Д. В., Моисеев С. С. Обращение затухания Ландау в неоднородной плазме. 950 (10).
- К р а с о в и ц к и й Д. В., см. Красовицкий В. Б., Красовицкий Д. В., Моисеев С. С. 950 (10).
- К р а с ю к И. К., см. Бушман А. В., Красюк И. К., Крюков Б. П., Ландин А. А., Минин В. Ф., Пашинин П. П., Прохоров А. М., Семенов А. Ю., Терновой В. Я., Форттов В. Е. 1765 (19).
- К р а т е н а Л., см. Ковалевская Г. Г., Слободчиков С. В., Кратена Л. 1982 (21).
- К р а ш е н и н и к о в С. И., Кукушкин А. С. О локализации нейтрального газа в дивергентной плазме. 514 (6).
- К р е й м е р м а н Г. Е., Меш М. Я., Проклов В. В. Рассеяние когерентного излучения на продольной акустической волне в одномодовом кварцевом световоде. 202 (3).
- К р е й н д е л ь Ю. Е., см. Гаврилов Н. В., Крейнделль Ю. Е., Месяц Г. А., Шведов Ф. Н. 865 (10).
- К р ж и м о в с к и й В. И., Катков А. С., Козырев С. В., Леонов Е. И., Мастеров В. Ф., Хабаров С. Э. 1683 (18).
- К р и в а с Р. А., см. Дорфман В. Ф., Пышкин Б. Н., Гофман А. Б., Доронин И. О., Кривас Р. А. 1033 (11).
- К р и в е н к о В. Г., см. Балбашов А. М., Залесский А. В., Кривенко В. Г., Сивичин Е. В. 293 (4).
- К р и в е н к о Ю. Н., см. Голубев В. С., Кривенко Ю. Н., Леонов П. Г., Флеров В. Б. 1522 (16).
- К р и н б е р г И. А., см. Борзенко В. П., Волков О. Л., Красов В. И., Крипберг И. А., Паперный В. Л., Симонов В. Г. 435 (5).
- К р и н ч и к Г. С., см. Зубов В. Е., Криничик Г. С., Кудakov А. Д. 1597 (17).
- К р о п о т о в Н. Ю., Качанов Ю. А., Реука А. Г., Лисовский В. А., Ероренко В. Д., Фареник В. И. Особенности пробоя газа низкого давления в высокочастотном однородном поле. 359 (4).
- К р у г л о в В. С., см. Топчян Л. С., Квирикашвили Т. Ш., Наскидашвили И. А., Бродский Б. В., Круглов В. С., Нигматулин А. С., Котов Н. М., Муковский Я. М. 1140 (12).
- К р у п е н ь к и н Т. Н., см. Клиггер М. И., Кудрявцев В. Г., Крупенькин Т. Н. 695 (8).
- К р у п н о в В. А., см. Гильденбург В. Б., Крупнов В. А., Семенов В. Е. 1695 (18).
- К р у т и к о в В. С. О восстановлении давления на движущейся границе плазменного поршня. 510 (6).
- К р ы л о в В. В., см. Королев С. В., Крылов В. В. 1945 (21).

- Крыпецкий Б. Б., см. Гуревич А. И., Донцов Ю. П., Косяков В. Н., Крынецкий Б. Б., Ломоносов В. В., Матвеев И. В., Миронов С. М., Пискарев П. Е. 2124 (23).
- Крюк В. И., см. Аксельрод Е. Г., Добрин В. А., Дорохова В. В., Заплатица И. О., Крюк В. И. 405 (5).
- Крюков А. П., см. Беловолов М. И., Гарбузов Д. З., Дианов Е. М., Зайцев С. В., Крюков А. П., Тарасов И. С. 2116 (23).
- Крюков А. П., см. Беловолов М. И., Гарбузов Д. З., Дианов Е. М., Зайцев С. В., Крюков А. П., Тарасов И. С. 2128 (23).
- Крюков Б. П., см. Бушман А. В., Красюк И. К., Крюков Б. П., Ландин А. А., Минин В. Ф., Папинин П. П., Прохоров А. М., Семенов А. Ю., Терновой В. Я., Фортвов В. Е. 1765 (19).
- Крюкова И. В., см. Жулай В. Я., Иванова Т. Ю., Костин Н. Н., Красавина Е. М., Крюкова И. В., Новожилов В. А., Петровский Г. Т. 104 (2).
- Крюкова И. В., Капаев В. В., Копаев Ю. В., Костин Н. Н. Электронно-световой отжиг сульфида кадмия. 137 (2).
- Кубарев В. А., см. Александров А. Ф., Галузо С. Ю., Гришаев А. А., Кубарев В. А., Михеев В. А., Плетюшкин В. А., Сергиенко В. Ю. 783 (9).
- Кудаков А. Д., см. Зубов В. Е., Криничик Г. С., Кудаков А. Д. 1597 (17).
- Кудзин А. Ю., см. Флерова С. А., Кудзин А. Ю., Бочков О. Е., Крайник Н. Н. 1960 (21).
- Кудрявцев В. Г., см. Клингер М. И., Кудрявцев В. Г., Крупенькин Т. Н. 695 (8).
- Кузеванов М. Г., см. Битюрин Ю. А., Волгунов Д. Г., Гудков А. А., Кузеванов М. Г., Миронов В. Л., Петрухин А. А. 2273 (24).
- Кузельев М. В., см. Богданов А. Т., Кузельев М. В. 1404 (15).
- Кузин Е. А., см. Спирин В. В., Максютенко М. А., Кузин Е. А., Петров М. П. 1144 (12).
- Кузин Ю. А., см. Баряхтар Ф. Г., Гришин А. М., Кузин Ю. А., Мелихов Ю. В., Редченко А. М. 2285 (24).
- Кузнецов А. А., см. Воеводкин Г. Г., Дианов Е. М., Кузнецов А. А., Нефедов С. М. 1104 (12).
- Кузнецов А. А., см. Воеводкин Г. Г., Дианов Е. М., Кузнецов А. А., Нефедов С. М. 1690 (18).
- Кузнецов А. В., см. Булушев А. Г., Дианов Е. М., Кузнецов А. В., Охотников О. Г. 1156 (13).
- Кузнецов А. В., см. Самохвалов А. А., Костылев В. А., Гижевский Б. А., Клинова Л. А., Карпенко Б. В., Фальковская Л. Д., Кузнецов А. В. 1552 (17).
- Кузнецов А. Ю., см. Итальянцев А. Г., Краснобаев Л. Я., Кузнецов А. Ю., Мордкович В. Н. 1178 (13).
- Кузнецов В. А., см. Липсон А. Г., Кузнецов В. А., Саков Д. М., Топоров Ю. П. 1832 (20).
- Кузнецов В. Д., см. Агапов М. Н., Аллсалу М.-Л. Ю., Данилкин М. И., Климонский С. О., Кузнецов В. Д., Кузнецов И. Е., Михайлин В. В., Педак Э. Ю. 114 (2).
- Кузнецов В. С. Прохождение частиц через меняющийся во времени потенциальный барьер. 502 (6).
- Кузнецов И. Е., см. Агапов М. Н., Аллсалу М.-Л. Ю., Данилкин М. И., Климонский С. О., Кузнецов В. Д., Кузнецов И. Е., Михайлин В. В., Педак Э. Ю. 114 (2).
- Кузнецов Н. И., см. Ботнарюк В. М., Жилиев Ю. В., Кечек А. Г., Кузнецов Н. И., Лебедев А. А., Шульга М. И. 181 (2).
- Кузнецов Н. И., см. Арджанов А. С., Вайнштейн С. Н., Жилиев Ю. В., Закс М. В., Кузнецов Н. И., Слудкий А. Б., Стояновский В. Я., Челюков В. Е. 1153 (13).
- Кузнецов С. И., см. Григорьев В. П., Жерлицын А. Г., Коваль Т. В., Кузнецов С. И., Мельников Г. В. 2164 (23).
- Кузнецов С. П., см. Астахов В. В., Безручко Б. П., Кузнецов С. П., Селезнев Е. П. 37 (1).
- Кузнецов С. П., см. Безручко В. П., Каменский В. Ю., Кузнецов С. П., Пономаренко В. И. 1014 (11).
- Кузьмин А. Г., см. Галль Л. Н., Давыдов Д. Н., Дашук П. Н., Кузьмин А. Г. 1132 (12).
- Кузьмин Г. П., см. Брънзалов П. П., Зикрин Б. О., Карлов Н. В., Ковалев И. О., Кораблев А. В., Кузьмин Г. П., Перов В. Ф. 946 (10).
- Кузьмин Г. П., см. Атанасов П. А., Брънзалов П. П., Зикрин Б. О., Карлов Н. В., Ковалев И. О., Кузьмин Г. П., Прохоров А. М. 1486 (16).
- Кузьмин Г. П., см. Кононов Н. Н., Кузьмин Г. П., Фишер В. И. 1820 (19).
- Кузьмин Г. П., см. Брънзалов П. П., Зикрин Б. О., Карлов Н. В., Кузьмин Г. П. 1856 (20).
- Кузьмин Г. П., см. Брънзалов П. П., Зикрин Б. О., Карлов Н. В., Кузьмин Г. П. 2033 (22).
- Кузьмин Л. С., см. Головашкин А. И., Гудков А. Л., Краснослободцев С. И., Кузьмин Л. С., Лихарев К. К., Масленников Ю. В., Пашкин Ю. А., Печень Е. В., Снягирев О. В. 1256 (14).
- Кузьминов Л. Б., Черников В. Н., Герчиков М. Ю., Панеш А. М., Симонов А. П. Пузырьки кристаллического аргона в никеле после низкоэнергетической бомбардировки. 1952 (21).
- Кузьмичев А. В., см. Агеев В. П., Васильев А. Г., Конов В. И., Кузьмичев А. В., Михайлеску И. Н., Ордиковский А. А., Попеску М. 313 (4).
- Куксенков Д. В., см. Кижасв К. Ю., Куксенков Д. В., Кучинский В. И., Никишин С. А., Портной Е. Л., Смирницкий В. Б. 267 (3).

- Куксенков Д. В., см. Гуриев А. И., Никишин С. А., Куксенков Д. В., Кучинский В. И., Портной Е. Л., Смирницкий В. Б. 1082 (12).
- Кукушкин А. С., см. Крашенинников С. И., Кукушкин А. С. 514 (6).
- Кулагина М. М., см. Гарбузов Д. Э., Зайцев С. В., Колышкин В. И., Кулагина М. М., Мокина И. А., Нивин А. Б., Овчинников А. В., Тарасов И. С. 99 (2).
- Кулаклев А. В., см. Алфеев В. Н., Александров А. С., Глухов Н. С., Галкин С. Г., Иванов А. А., Кулаков А. В., Личагин Ю. В., Малюк А. А., Пискунов В. Б., Протасов Е. А., Хряпов В. Т., Юрков А. Н. 1268 (14).
- Кулевский Л. А., см. Ведопьянов К. Л., Карасев М. Е., Кулевский Л. А., Лукашев А. В., Токер Г. Р. 324 (4).
- Куликов В. А., см. Гудков А. Л., Куликов В. А., Лаптев В. Н., Матвеев Л. В., Махов В. И. 1286 (14).
- Куликов В. Н., Мицук В. Е. Скорость диссоциации молекул кислорода в импульсном СВЧ разряде в воздухе. 233 (3).
- Куликов Г. С., см. Назыров Д. Э., Усачева В. П., Куликов Г. С., Малкович Р. Ш. 1102 (12).
- Кулипанов Г. Н., см. Аристов В. В., Басов Ю. А., Кулипанов Г. Н., Пиндзорин В. Ф., Снягирев А. А., Соколов А. С. 3 (1).
- Кульбачинский В. А., см. Брандт Н. Б., Кульбачинский В. А. 1687 (18).
- Кульбеда В. Е., см. Бондарь Ю. Ф., Гоманько А. А., Королев А. А., Кульбеда В. Е., Мхеидзе Г. П., Савин А. А. 1116 (12).
- Кумахов М. А., см. Аркадьев В. А., Коломийцев А. И., Кумахов М. А., Лабузов В. В., Пономарев И. Ю., Ходеев И. А., Чертов Ю. П., Шахпаронов И. М. 97 (2).
- Кумахов М. А., см. Аркадьев В. А., Кумахов М. А., Фаязов Р. Ф. 226 (3).
- Кумахов М. А. О возможности самофокусировки пучка частиц в кристалле. 250 (3).
- Кумахов М. А., см. Гукетлов М. М., Кумахов М. А. 1737 (19).
- Кунакин Ю. И., см. Коган Л. М., Кунакин Ю. И., Рубисова В. А., Диордиев С. А., Андреев Ю. П., Родкин В. С. 1211 (13).
- Куникеев Ш. Д., Сенешенко В. С. Влияние кулоновского перерасеяния на форму энергетических спектров автоионизационных электронов. 1811 (19).
- Куперман А. М., см. Губанова Г. Н., Лексковский А. М., Муборакшоев К. Л., Горбаткина Ю. А., Иванова-Мумжиева В. Г., Куперман А. М. 385 (5).
- Купершмидт В. Я., см. Зон Б. А., Купершмидт В. Я., Руднев Е. В. 710 (8).
- Куприн А. П., см. Новакова А. А., Сидорова Г. В., Сиротинина Г. А., Куприн А. П., Романова О. А. 1968 (21).
- Купряжкин А. Я., см. Богданов С. Н., Купряжкин А. Я. 780 (9).
- Курбаков А. И., Рубинова Э. Э., Соболев Н. А., Стук А. А., Трапезникова И. Н., Трунов В. А., Шек Е. И. Генерация решеточных дефектов при термообработке кремния в хлорсодержащей атмосфере. 1929 (21).
- Курбанов М. К., см. Абдуев А. Х., Атаев Б. М., Ашурбеков С. А., Курбанов М. К., Нурмагомедов Ш. А., Сафаралиев Г. К. 1095 (12).
- Кургузов В. В., см. Альдов В. А., Ионов А. В., Кургузов В. В., Сычев В. В. 60 (1).
- Куриленков Ю. К., см. Берковский М. А., Куриленков Ю. К. 598 (7).
- Курочкина В. А., Морозов А. И. Самоподдерживающиеся структуры на расширяемых поверхностях. 368 (4).
- Курсакова А. М., см. Суханов В. И., Хазова М. В., Курсакова А. М., Андреева О. В., Цехомская Т. С., Роскова Г. П. 1060 (12).
- Кусочек А. П., см. Журавлев О. А., Кислицев А. В., Кусочек А. П., Муркин А. Л. 1939 (21).
- Кухарчик П. Д., см. Белкин В. Г., Кухарчик П. Д., Платова А. А., Скрипко А. С. 1531 (16).
- Кучинский В. И., см. Кижаяв К. Ю., Куксенков Д. В., Кучинский В. И., Никишин С. А., Портной Е. Л., Смирницкий В. Б. 267 (3).
- Кучинский В. И., см. Гуриев А. И., Никишин С. А., Куксенков Д. В., Кучинский В. И., Портной Е. Л., Смирницкий В. Б. 1082 (12).
- Кучма И. Г., см. Ищенко А. А., Кучма И. Г., Мак А. А., Маслов В. Г., Мурзин А. Г., Пивинский Е. Г., Прилежаев Д. С., Фромзель В. А. 7 (1).
- Кучьянов А. С. Лазер на неодиме в стекле в режиме квазистационарной генерации СКИ с пассивной синхронизацией мод. 665 (7).
- Кушкимбаева Б. Ж., Матвеев Б. А., Талалакин Г. Н., Филиппченко А. С., Чайкина Е. И. Перераспределение остаточных напряжений при профилировании подложек в структурах InGaSbAs/GaSb . 247 (3).
- Кушкимбаева Б. Ж., Матвеев Б. А., Стусь Н. М., Талалакин Г. Н., Чайкина Е. И. Профиль деформации в градиентных структурах $\text{InAs}_{1-x}\text{Sb}_x\text{P}_y/\text{InAs}$ ($x+y \leq 0.3$). 2044 (22).
- Куюмчян А. В., см. Аристов В. В., Куюмчян А. В., Сидоров А. А. 1545 (17).
- Кшевевцкий С. А., см. Стецко Ю. П., Кшевевцкий С. А., Михайлюк И. П. 29 (1).
- Кюрегян А. С. Ударная ионизация и лавинное умножение в классических полупроводниковых сверхрешетках. 2278 (24).

- Лабузов В. В., см. Аркадьев В. А., Коломийцев А. И., Кумахов М. А., Лабузов В. В., Пономарев И. Ю., Ходеев И. А., Чертов Ю. П., Шахпаронов И. М. 97 (2).
- Лабушкин В. Г., см. Овчинникова Е. Н., Лабушкин В. Г., Смирнов Е. В. 2024 (22).
- Лаврентович О. Д. Флексоэлектричество капель нематика. 166 (2).

- Лаврентович О. Д., см. Ковальчук А. В., Лаврентович О. Д., Серган В. В. 197 (3).
Лаврентович О. Д., см. Ковальчук А. В., Лаврентович О. Д., Лиев В. А. 854 (9).
Лаврентьев Г. Я., см. Блащенко Н. М., Лаврентьев Г. Я. 1359 (15).
Лавров А. П., см. Есепкина Н. А., Бондарцев С. Ю., Лавров А. П., Морозов К. В., Никаноров А. В., Шубич М. Р. 997 (11).
Лазарева Е. В., см. Алешин А. Н., Гамалий Е. Г., Зайцов С. Г., Лазарева Е. В., Лебо И. Г., Розанов В. Б. 1063 (12).
Лазнева Э. Ф., Федоров И. Н. Испарение с поверхности кремния при лазерном возбуждении. 537 (6).
Лазнева Э. Ф., см. Комолов С. А., Артамонова Т. О., Барышев И. В., Лазнева Э. Ф., Федоров И. Н. 2004 (21).
Лалетин В. М., см. Гелясин А. Е., Лалетин В. М. 1746 (19).
Ланда К. А., Иголинская М. А., Янина Т. И. Планарные волноводы с особым ходом дисперсии. 1161 (13).
Ландин А. А., см. Бушман А. В., Красюк И. К., Крюков Б. П., Ландин А. А., Минин В. Ф., Папшин П. П., Прохоров А. М., Семенов А. Ю., Терновой В. Я., Форттов В. Е. 1765 (19).
Ланцов А. М., см. Степанов Б. И., Бычков Н. Н., Никифоров В. Г., Левшин Л. В., Тринчук Б. Ф., Сопин А. И., Алексеев В. А., Ланцов А. М., Давиденко П. В., Ужинов Б. М., Дружинин С. И. 650 (7).
Лаптев В. Н., см. Гудков А. Л., Ильин В. А., Лаптев В. Н., Махов В. И., Секин И. А., Эткин В. С. 826 (9).
Лаптев В. Н., см. Гудков А. Л., Лаптев В. Н., Розанов С. Б. 991 (11).
Лаптев В. Н., см. Гудков А. Л., Куликов В. А., Лаптев В. Н., Матвеев Л. В., Махов В. И. 1286 (14).
Ларионов В. Р., см. Алферов Ж. И., Андреев В. М., Воднев А. А., Ларионов В. Р., Никитин А. В., Прудчик Г. А., Румянцев В. Д. 76 (1).
Ларионов В. Р., см. Андреев В. М., Каган М. Б., Калининский В. С., Рассадин Л. А., Ларионов В. Р., Нуллер Т. А., Румянцев В. Д., Расулов К. Я. 121 (2).
Ларионов В. Р., см. Алферов Ж. И., Андреев В. М., Конников С. Г., Ларионов В. Р., Погребницкий К. Ю., Фалеев Н. Н., Хвостиков В. П. 171 (2).
Ларионов В. Р., см. Алферов Ж. И., Андреев В. М., Вакарельска К. И., Задиранов Ю. М., Ларионов В. Р., Никитин А. В. 193 (3).
Ларионов В. Р., см. Андреев В. М., Воднев А. А., Ларионов В. Р., Расулов К. Я., Румянцев В. Д., Хвостиков В. П. 1429 (15).
Ларионов В. Р., см. Алферов Ж. И., Андреев В. М., Аксенов В. Ю., Ларионов В. Р., Мокина И. А., Румянцев В. Д., Хвостиков В. П. 1537 (17).
Ларионов В. Р., см. Сейсин Р. П., Торопов А. А., Ларионов В. Р., Хвостиков В. П., Шубина Т. В., Алейнер И. Л. 1548 (17).
Лебедев А. А., см. Ботнарюк В. М., Жилиев Ю. В., Кечек А. Г., Кузнецов Н. И., Лебедев А. А., Шульга М. И. 181 (2).
Лебедев А. А., см. Астрова Е. В., Волле В. М., Воронков В. Б., Грехов И. В., Козлов В. А., Лебедев А. А. 972 (11).
Лебедев В. С., см. Иванов В. А., Лебедев В. С., Марченко В. С. 1575 (17).
Лебедев В. Ф. Формирование оптических активной среды при смещении коллоидально-неравновесного N_2 и смеси CO_2/H_2O в системе сверхзвуковых параллельных струй. 625 (7).
Лебедев Е. А., см. Бажопов М. Ю., Васильев А. Б., Королев А. Е., Лебедев Е. А., Михальченко А. П., Савельева Т. В., Соколов Н. И., Чураев А. Л. 2198 (23).
Лебединский Ю. Ю., см. Борман В. Д., Лебединский Ю. Ю., Троиц В. И. 688 (8).
Лебо И. Г., см. Алешин А. Н., Гамалий Е. Г., Зайцов С. Г., Лазарева Е. В., Лебо И. Г., Розанов В. Б. 1063 (12).
Левашкевич Л. В., см. Ковалев А. Л., Левашкевич Л. В., Игнатьев В. Г. 1187 (13).
Левин В. А., см. Георгиевский П. Ю., Левин В. А. 684 (8).
Левинштейн М. Е., см. Аникин М. М., Вайнштейн С. Н., Левинштейн М. Е., Стрельчук А. М., Сыркин А. Л. 545 (6).
Левинштейн М. Е., см. Вайнштейн С. Н., Жилиев Ю. В., Левинштейн М. Е. 1526 (16).
Левинштейн М. Е., см. Дьяконова Н. В., Левинштейн М. Е. 1978 (21).
Левитас Б. И., см. Васильев П. П., Годдобин И. С., Диджюлис А. А., Ефимчик М. И., Ефремов С. В., Левитас Б. И., Сергеев А. Б., Шатковский Е. В. 1452 (16).
Левчук С. А., Соминский Г. Г., Воскресенский С. В. Экспериментальное определение дисперсионных характеристик электронного облака в неоднородных скрещенных полях. 1194 (13).
Левшин Л. В., см. Степанов Б. И., Бычков Н. Н., Никифоров В. Г., Левшин Л. В., Тринчук Б. Ю., Сопин А. И., Алексеев В. А., Ланцов А. М., Давиденко П. В., Ужинов Б. М., Дружинин С. И. 650 (7).
Левшин Л. В., см. Степанов Б. И., Быков Н. Н., Левшин Л. В., Константинов Б. А., Акимов А. И., Мнускин В. Е., Токарева А. Н., Тринчук Б. Ф., Сопин А. И., Ужинов Б. М., Дружинин С. И. 653 (7).
Леденцов Н. Н., см. Алферов Ж. И., Васильев А. М., Иванов С. В., Копьев П. С., Леденцов Н. Н., Луценко М. Э., Мельцер Б. Я., Устинов В. М. 1803 (19).
Лексовский А. М., см. Губанова Г. Н., Лексовский А. М., Муборакшоев К. Л., Горбаткина Ю. А., Иванова-Мумжиева В. Г., Куперман А. М. 385 (5).
Лексовский А. М., см. Типкин А. П., Лексовский А. М. 1463 (16).
Леонов В. Б., см. Васильев С. И., Леонов В. Б., Моисеев Ю. Н., Панов В. И. 727 (8).

- Леонов Е. И., см. Абусев В. М., Леонов Е. И., Липовский А. А., Никитина И. П., Хабаров С. Э., Хоха Л. Г. 1555 (17).
- Леонов Е. И., см. Герасимов Н. П., Кржижковский В. И., Катков А. С., Козырев С. В., Леонов Е. И., Матерос В. Ф., Хабаров С. Э. 1683 (18).
- Леонов П. Г., см. Голубев В. С., Кривенко Ю. Н., Леонов П. Г., Флеров В. Б. 1522 (16).
- Леонов Ю. И., см. Фурсов А. М., Леонов Ю. И., Булгаков Б. М. 1290 (14).
- Леселидзе Д. В., см. Какичашвили Ш. Д., Варсалидзе З. В., Леселидзе Д. В. 602 (7).
- Либерман М. А., см. Будько А. Б., Великович А. Л., Клеев А. И., Либерман М. А., Фелбер Ф. С. 1883 (20).
- Лившиц М. Г., см. Афанасенко В. П., Барышевский В. Г., Градовский О. Т., Лившиц М. Г., Лобко А. С., Мороз В. И., Панов В. В., Поликарпов И. В., Сафронов П. Ф. 57 (1).
- Лимонов М. Ф., Марков Ю. Ф., Поллет Э., Триска А. Комбинационное рассеяние света в монофазной керамике $YBa_2Cu_3O_{7-\delta}$. 1235 (13).
- Линев В. А., см. Ковальчук А. В., Лаврентович О. Д., Линев В. А. 854 (9).
- Липатов Н. И., см. Гаврилова Л. Я., Липатов Н. И., Пашинин П. П., Петров А. Н., Прохоров А. М., Юров В. Ю. 557 (6).
- Липовский А. А., см. Абусев В. М., Леонов Е. И., Липовский А. А., Никитина И. П., Хабаров С. Э., Хоха Л. Г. 1555 (17).
- Липсон А. Г., Кузнецов В. А., Саков Д. М., Топоров Ю. П. Аномальная электропроводность полимернеорганической керамики на основе фторида лития. 1832 (20).
- Лисовский В. А., см. Кропотов Н. Ю., Качанов Ю. А., Реука А. Г., Лисовский В. А., Ероренков В. Д., Фареник В. И. 359 (4).
- Литвак Л. М., см. Андаспаева А., Баранов А. Н., Гусейнов А., Именков А. Н., Литвак Л. М., Филаретова Г. М., Яковлев Ю. П. 845 (9).
- Литвак А. М., см. Баранов А. Н., Данилова Т. Н., Джурганов Б. Е., Именков А. Н., Литвак А. М., Урманский В. Е., Яковлев Ю. П. 167 (18).
- Литвиненко Е. Г., см. Артюшенко В. Г., Бутвина Л. Н., Дианов Е. М., Жукова Н. В., Колесников Ю. Г., Литвиненко Е. Г., Набатов А. О. 1667 (18).
- Литневский Л. А., см. Баладин С. Ф., Копытин Ю. Д., Литневский Л. А., Тюлькин И. С., Хан В. А., Юданов В. А. 45 (1).
- Лжуконен Р. А., Трофименко А. М. Обратимые и необратимые процессы на поверхности металлов при импульсном нагреве излучением. 1612 (17).
- Лшарев К. К., см. Головашкин А. И., Гудков А. Л., Краснослободцев С. И., Кузьмин Л. С., Лихарев К. К., Масленников Ю. В., Пашкин Ю. А., Печень Е. В., Снягирев О. В. 1256 (14).
- Лшчагин Ю. В., см. Алфеев В. Н., Александров А. С., Глухов Н. С., Галкин С. Г., Иванов А. А., Кулаков А. В., Лшчагин Ю. В., Малюк А. А., Пискунов В. Б., Протасов Е. А., Хряпов В. Т., Юрков А. Н. 1268 (14).
- Лобанов М. Н., см. Князьков А. В., Лобанов М. Н. 351 (4).
- Лобко А. С., см. Афанасенко В. П., Барышевский В. Г., Градовский О. Т., Лившиц М. Г., Лобко А. С., Мороз В. И., Панов В. В., Поликарпов И. В., Сафронов П. Ф. 57 (1).
- Логвенов А. Ю., Мисоночников А. Л., Румянцев Б. В. Маховское отражение конических ударных волн в концентрированной среде. 1448 (16).
- Логинов Л. А., см. Кияшко В. А., Корнилов Е. А., Винокуров В. А., Горбань А. М., Логинов Л. А., Москаленко В. Б. 154 (2).
- Логинов Н. А., Логунов М. В., Рандошкин В. В. Импульсное перемещение пленок феррит-гранатов вблизи точки компенсации момента импульса. 1315 (14).
- Логунов М. В., см. Логинов Н. А., Логунов М. В., Рандошкин В. В. 1315 (14).
- Ломаев М. И., Тарасенко В. Ф. Генерация в инертных газах при накачке поперечным разрядом. 1045 (11).
- Ломоносов В. В., Саонов С. Б., Самарин П. Ф. О роли неоднородного уширения во временных мессбауэровских экспериментах. 458 (5).
- Ломоносов В. В., см. Гуревич А. М., Довцов Ю. П., Косяков В. Н., Крынецкий Б. Б., Ломоносов В. В., Миронов С. М., Пискарев П. Е. 2124 (25).
- Лосев В. Ф., см. Бычков Ю. И., Иванов Н. Г., Лосев В. Ф., Месяц Г. А. 566 (6).
- Лосева М. В., см. Береснев Л. А., Блинов Л. М., Дергачев Д. И., Лосева М. В., Чернова Н. И. 260 (3).
- Лузанов В. А., см. Гуляев Ю. В., Котелянский И. М., Кравченко В. Б., Лузанов В. А., Соболев А. Т. 761 (8).
- Лукаш К. И., Показаньев В. Г., Ялышев Ю. И. Исследование структуры доменных границ изолированных доменов динамическими методами. 491 (6).
- Лукашев А. В., см. Водопьянов К. Л., Карасев М. Е., Кулевский Л. А., Лукашев А. В., Токер Г. Р. 324 (4).
- Лукашенко С. В., см. Дашук П. Н., Ковтун А. В., Лукашенко С. В., Соколов Б. Н. 214 (3).
- Лукашин А. В., см. Евтихийев Н. Н., Лукашин А. В., Мерозов В. Н., Сумароков М. А., Швейкин В. И., Эйнасто М. В., Шидловский В. Р., Иванов А. В., Коняев В. П. 1580 (17).
- Лукьянец С. П., Снарский А. А. О структуре среды вблизи порога прозекания в двумерном случае. 1311 (14).

- Лукьянюк В. К., см. Товарищский М. В., Лукьянюк В. К., Ковалюк Э. Д., Витковская В. И., Голуб С. Я. 2104 (22).
- Лунев В. В., см. Залогин Г. Н., Итин П. Г., Лунев В. В., Перов С. Л. 2077 (22).
- Лутовинов В. С., см. Дробинин А. В., Лутовинов В. С. 1949 (21).
- Луценко Е. И., см. Копдратенко А. Н., Луценко Е. И., Олефир В. П., Сидоренко Ю. В. 110 (2).
- Луценко М. Э., см. Алферов Ж. И., Васильев А. М., Иванов С. В., Копьев П. С., Леденцов Н. Н., Луценко М. Э., Мельцер Б. Я., Устинов В. М. 1803 (19).
- Лысенко В. Г., см. Богданов С. В., Лысенко В. Г. 606 (7).
- Лысыков С. В., см. Мержанов А. Г., Лысыков С. В., Нерсисян М. Д., Боровицкая И. П., Морозов Ю. Г., Чернов Е. А., Пономарев В. И. 1770 (19).
- Любин В. М., см. Колобов А. В., Любин В. М., Трельтч Й. 1088 (12).
- Любинецкий И. В., см. Адамчук В. К., Александров В. М., Ермаков А. В., Любинецкий И. В. 256 (3).
- Любинецкий И. В., см. Адамчук В. К., Ермаков А. В., Любинецкий И. В. 692 (8).
- Любомудров А. А., см. Баланкин А. С., Любомудров А. А., Севрюков И. Т., Яневич Г. Н. 1226 (13).
- Любути И. С., см. Гиваргизов Е. И., Любути И. С., Панкрасов А. И., Губкин М. К., Смирновская Е. М., Оболенская Л. Н., Волобуев А. А. 677 (8).
- Лютювич А. С., см. Будревич А. Г., Лютювич А. С., Оксенгендлер Б. Л. 2008 (21).
- Лялик А. М., см. Зейликович И. С., Лялик А. М., Токер Г. Р. 481 (6).
- Лялина Е. В., см. Малов В. В., Лялина Е. В., Йогансен Л. В. 1019 (11).
- Маврин Б. Н., см. Баграташвили В. Н., Буримов В. Н., Денисов В. Н., Шнодман В. Б., Жерихина Л. Н., Жерихин А. Н., Маврин Б. Н., Подобедов В. Б., Родин М. М., Свиридов А. П., Цыпина С. И., Цховребов А. М. 2071 (22).
- Мазалов Д. А., Напартович А. П., Паль А. Ф. Влияние лазерной искры на устойчивость несамостоятельного разряда. 1865 (20).
- Мазец Т. Ф., см. Калмыкова Н. П., Мазец Т. Ф., Павлов С. К., Сморгонская Э. А., Шифрин Е. И. 739 (8).
- Майоров С. А., Ткачев А. Н., Яковленко С. И. Термодинамические параметры и дебаевское экранирование в кулоновском газе с малым числом частиц в дебаевской сфере. 354 (4).
- Мак А. А., см. Ищенко А. А., Кучма И. Г., Мак А. А., Маслов В. Г., Мурзин А. Г., Пивинский Е. Г., Прилежаев Д. С., Фромзель В. А. 7 (1).
- Макаренко Б. Н., Попов А. Б., Шапоренко А. А., Шергин А. П. Определение зависимости степени ионизации распыленных частиц от их скорости. 609 (7).
- Макаров В. Н., см. Бурдель К. К., Ахманов А. С., Макаров В. Н., Пороиков А. Ю., Суворов А. В., Чеченин Н. Г. 1207 (13).
- Максютенко М. А., см. Спириин В. В., Максютенко М. А., Кузин Е. А., Петров М. П. 1144 (12).
- Малкин Е. И., см. Ребане К. К., Гороховский А. А., Кикас Я. В., Малкин Е. И., Пальм В. В. 935 (10).
- Малкович Р. Ш., см. Назыров Д. Э., Усачева В. П., Куликов Г. С., Малкович Р. Ш. 1102 (12).
- Малов В. В., Лялина Е. В., Йогансен Л. В. Бистабильность резонансного туннельного тока электронов в конечной сверхрешетке с рассеянием. 1019 (11).
- Мальцев А. А., см. Бараш А. С., Водаков Ю. А., Кольцова Е. Н., Мальцев А. А., Мохов Е. Н., Роевков А. Д. 2222 (24).
- Малышева Л. В., см. Гапонов С. В., Калягин М. А., Малышева Л. В., Павлов С. А., Павельев Д. Г., Ткаченко А. Д., Хребтов И. А., Чуринов А. Ю. 1836 (20).
- Малышкин М. А., см. Бекирев У. А., Бондарь С. А., Галченков Д. В., Суриц Р. А., Гранкин М. А., Ершова Г. В., Ишкин В. Н., Малышкин М. А. 2140 (23).
- Малюк А. А., см. Алфеев В. Н., Александров А. С., Глухов Н. С., Галкин С. Г., Иванов А. А., Кулаков А. В., Личагин Ю. В., Малюк А. А., Пискунов В. Б., Протасов Е. А., Хряпов В. Т., Юрков А. Н. 1268 (14).
- Малюк Ю. И. Электрохромный эффект в расплавах кислородсодержащих солей. 1479 (16).
- Малютин А. А., см. Гулямова Э. С., Ильичев Н. Н., Кочиев Д. Г., Малютин А. А. 1781 (19).
- Мамаев А. В., Оразов К., Шкунов В. В., Яковлева Т. В. Нестационарный энергообмен спекл-пучков в фоторефрактивных кристаллах. 813 (9).
- Мамаев Ю. А., см. Ковоплев Ю. Н., Мамаев Ю. А., Туркин А. А. 2253 (24).
- Маматкулов Н., см. Юшин Н. К., Гулямов Г., Маматкулов Н., Мухтаров Н. 1271 (14).
- Мамырин Б. А., см. Акулов Ю. А., Мамырин Б. А., Хабарин Л. В., Юденич В. С., Рязанцева Н. Н. 940 (10).
- Мандель А. Е., Шандаров С. М., Шепелевич В. В. Влияние пьезоэлектрического эффекта и гиротропии на считывание голограмм в фоторефрактивных кристаллах. 2147 (23).
- Манкеев В. И., см. Аполлонов В. В., Гамарский В. П., Манкеев В. И., Поманский А. Н., Прохоров А. М., Темнов С. Н., Хмара В. А., Четкин С. А. 236 (3).
- Манойло М. А., см. Винецкий В. Л., Манойло М. А., Матвийчук А. С., Стриха В. И., Холодарь Г. А. 2017 (22).

- М а н с ы р е в М. И., см. Гречнев В. В., Есепкина Н. А., Занданов В. Г., Качев Л. Е., Мансырев М. И., Молодяков С. А., Саенко Н. И., Смольков Г. Я., Шипов П. М. 581 (7).
- М а н у х и н А. В., Плаксин О. А., Степанов В. А. Изменение оптических свойств Y_2O_3 и MoO_3 под действием лазерного излучения. 1467 (16).
- М а н ч у к Р. В., см. Зиновьев С. И., Манчук Р. В., Сарин Л. И., Энтин И. А. 348 (4).
- М а р а х о н о в Ю. В., см. Ельшевич И. А., Журавлев А. Б., Марахонов Ю. В., Портной Е. Л., Федорович А. Е. 1870 (20).
- М а р г о л и н А. Д., см. Шмелев В. М., Савельев А. В., Евтюхин Н. В., Марголин А. Д. 1304 (14).
- М а р г о л и н а Р. Ю., см. Казаков Г. Т., Маряхин А. В., Нам Б. П., Сухарев А. Г., Филимонов Ю. А., Шейн И. В., Суров Ю. И., Марголина Р. Ю. 1733 (19).
- М а р к о в И. А., см. Андреев А. С., Гуляев Ю. В., Кмига А. М., Марков И. А. 589 (7).
- М а р к о в Ю. Ф., см. Лимонов М. Ф., Марков Ю. Ф., Поллерт Э., Триска И. А. 1235 (13).
- М а р ч е н к о В. С., см. Иванов В. А., Лебедев В. С., Марченко В. С. 1575 (17).
- М а р ч е н к о В. Ф. Спектры гармоник фазированного шума в нелинейной среде без дисперсии. 1605 (17).
- М а р я х и н А. В., см. Казаков Г. Т., Маряхин А. В., Нам Б. П., Сухарев А. Г., Филимонов Ю. А., Шейн И. В., Суров Ю. И., Марголина Р. Ю. 1733 (19).
- М а с л е н н и к о в В. Л., см. Авдijenко К. И., Долгополов В. Г., Масленников В. Л., Петров Д. В., Скугулов В. А., Ражев А. М., Рыдавных О. В., Федюхин Л. А. 1002 (14).
- М а с л е н н и к о в Ю. В., см. Головашкин А. И., Гудков А. Л., Краснослободцев С. И., Кузьмин Л. С., Лихарев К. К., Масленников Ю. В., Пашкин Ю. А., Печень Е. В., Снигирев О. В. 1256 (14).
- М а с л о в В. А., см. Епишин В. А., Маслов В. А., Рябых В. Н., Свич В. А., Топков А. Н. 1335 (14).
- М а с л о в В. А., см. Епишин В. А., Маслов В. А., Рябых В. Н., Свич В. А., Топков А. Н. 2237 (24).
- М а с л о в В. Г., см. Ищенко А. А., Кучма И. Г., Мак А. А., Маслов В. Г., Мурзин А. Г., Пивинский Е. Г., Прилежаев Д. С., Фромзель В. А. 7 (1).
- М а с л о в В. И., см. Фурсей Г. Н., Кочерыженков А. В., Маслов В. И., Смирнов А. П. 1853 (20).
- М а с т е р о в В. Ф., см. Козырев С. В., Штельмах К. Ф., Федоров А. В. Квантовые свойства электромагнитного эффекта в керамиках типа $Y-Ba-Cu-O$ (1:2:3). 1277(14).
- М а с т е р о в В. Ф., см. Приходько А. В., Козырев С. В., Мастеров В. Ф., Хабаров С. Э. 1501 (16).
- М а с т е р о в В. Ф., см. Герасимов Н. П., Кржимовский В. И., Катков А. С., Козырев С. В., Леонов Е. И., Мастеров В. Ф., Хабаров С. Э. 1683 (18).
- М а т в е е в Б. А., см. Купчикбаева Б. Ж., Матвеев Б. А., Талалакин Г. Н., Филиппченко А. С., Чайкина Е. И. 247 (3).
- М а т в е е в Б. А., см. Айдаралиев М. Ш., Зотова Н. В., Карандашев С. А., Матвеев Б. А., Стусь Н. М., Талалакин Г. Н. 1617 (17).
- М а т в е е в Б. А., см. Купчикбаева Б. Ж., Матвеев Б. А., Стусь Н. М., Талалакин Г. Н., Чайкина Е. И. 2044 (22).
- М а т в е е в И. В., см. Гуревич А. И., Донцов Ю. П., Косяков В. Н., Крынецкий Б. Б., Ломоносов В. В., Матвеев И. В., Миронов С. М., Пискарев П. Е. 2124 (25).
- М а т в е е н к о А. В., см. Берченко Н. Н., Грипина Т. А., Дабкин И. А., Костиков Ю. П., Матвеев А. В., Саксеев Д. А., Третьякова Е. А. 1071 (12).
- М а т в е е ц Л. В., см. Гудков А. Л., Куликов В. А., Лаптев В. Н., Матвеец Л. В., Махов В. И. 1286 (14).
- М а т в и й ч у к А. С., см. Венецкий В. Л., Манойло М. А., Матвийчук А. С., Стриха В. И., Холодарь Г. А. 2017 (22).
- М а т е в о с я н Э. М., см. Авакян Р. О., Аветисян А. Э., Асатрян Р. А., Вартапетян Г. А., Даллакян К. Р., Данагулян С. С., Кизогян О. С., Матевосян Э. М., Тароян С. П., Элбакян Г. М. 892 (10).
- М а т и с о в Б. Г., см. Горный М. Б., Матисов Б. Г. 964 (11).
- М а х н и й В. П., см. Вербицкий О. П., Косяченко Л. А., Махний В. П., Рыжиков В. Д. 702 (8).
- М а х о в В. И., см. Гудков А. Л., Ильин В. А., Лаптев В. Н., Махов В. И., Семин И. А., Эткин В. С. 826 (9).
- М а х о в В. И., см. Гудков А. Л., Корнев В. К., Махов В. И., Мушков С. И., Семенов В. К., Щедрин В. Д. 1127 (12).
- М а х о в В. И., см. Гудков А. Л., Куликов В. А., Лаптев В. Н., Матвеец Л. В., Махов В. И. 1286 (14).
- М а х о н и н И. И., см. Ассендельфт Е. Ю., Беклемышев В. И., Махонин И. И., Петров Ю. Н., Прохоров А. М., Пустовой В. И. 1006 (11).
- М а х о н и н И. И., см. Ассендельфт Е. Ю., Беклемышев В. И., Махонин И. И., Петров Ю. Н., Прохоров А. М., Пустовой В. И. 1494 (16).
- М а ш е в с к и й А. Г., см. Коваленков О. В., Машевский А. Г., Сяницын М. А., Федорова О. М., Явич Б. С. 222 (3).
- М а ш е в с к и й А. Г., Сяницын М. А., Строганов Д. Р., Федорова О. М., Явич Б. С. Флуктуации ширины квантовых ям и низкотемпературная фотолуминесценция $GaAs/AlGaAs$ квантоворазмерных структур, полученных МОС-гидридным методом. 1217 (13).
- М а я с о в Е. Г., Ю ш к а н о в А. А., Я л а м о в Ю. И. О термофорезе нелетучей сферической частицы в разряженном газе при малых числах Кнудсена. 498 (6).

- Медведкин Г. А., Рудь Ю. В., Таиров В. М. Многочастотный «гигантский» фото-плексоризм. 900 (10).
- Медведкин Г. А., Прочухан В. Д., Рудь Ю. В., Таиров М. А. Обнаружение оптического линейного дихроизма в монокристаллах CuInTe_2 . 917 (10).
- Мелихов Ю. В., см. Барьяхтар Ф. Г., Гришин А. М., Кузин Ю. А., Мелихов Ю. В., Редченко А. М. 2285 (24).
- Мельников Г. В., см. Григорьев В. П., Жерлицын А. Г., Коваль Т. В., Кузнецов С. И., Мельников Г. В. 2164 (23).
- Мельцер Б. Я., см. Алферов Ж. И., Васильев А. М., Иванов С. В., Копьев П. С., Леденцов Н. Н., Луценко М. Э., Мельцер Б. Я., Устинов В. М. 1803 (19).
- Менахин Л. П., см. Витшас А. Ф., Дмитриев Н. И., Корнеев В. В., Костылев А. А., Менахин Л. П., Сорока А. М. 157 (2).
- Мержанов А. Г., Лыских С. В., Нерсисян М. Д., Боровинская И. П., Морозов Ю. Г., Чернов Е. А., Пономарев В. И. Высокотемпературная сверхпроводимость в многофазных керамических образцах системы Bi—Ca—Sr—Cu—O . 1770 (19).
- Мерников В. Н., см. Ратников В. В., Сорокин Л. М., Иванов-Омский В. И., Миронов К. Е., Герко И. А., Ергаков В. К., Меринов В. Н. 1410 (15).
- Месяц В. Г., Шкуратов С. И. Иницирование импульсного пробоя в вакуумных диодах с электродами из высокотемпературных сверхпроводников. 1441 (16).
- Месяц Г. А., см. Бычков Ю. И., Иванов Н. Г., Лосев В. Ф., Месяц Г. А. 566 (6).
- Месяц Г. А., см. Гаврилов Н. В., Крейнфельд Ю. Е., Месяц Г. А., Шведов Ф. Н. 865 (10).
- Месяц Г. А., Сюткин Н. Н., Ивченко В. А., Таланцев Е. Ф. Полевая зонная микроскопия сверхпроводника $\text{YBa}_2\text{Cu}_3\text{O}_{7-x}$. 1504 (16).
- Метляев Т. Н., см. Бержанский В. Н., Евстафьев И. И., Метляев Т. Н. 921 (10).
- Меш М. Я., см. Краймерман Г. Е., Меш М. Я., Проклов В. В. 202 (3).
- Мизеров М. Н., см. Алферов Ж. И., Босый В. И., Гореленок А. Т., Иващук А. В., Ильинская Н. Д., Мизеров М. Н., Мокина И. А., Рехвиашвили Д. Н., Шмидт Н. М. 1807 (19).
- Мизрухин Л. В., см. Крайчинский А. Н., Мизрухин Л. В., Рогуцкий И. С., Шаховцов В. И. 2299 (24).
- Микаелян Г. Т., см. Жуков Н. Д., Микаелян Г. Т., Рабинович Э. М., Тучин В. В. 364 (4).
- Мильман И. И., см. Портнягин А. С., Кортон В. С., Мильман И. И., Аксельрод М. С. 1490 (16).
- Миляев В. А., см. Гулидов Д. Н., Думбров В. И., Миляев В. А., Никитин В. А., Ширков А. В., Эйдельман Б. Л. 979 (11).
- Миляускас А., см. Дерингас А., Кабелка В., Миляускас А. 73 (1).
- Минев В. И., см. Гребенщиков В. В., Козловский С. С., Коробочко Ю. С., Минев В. И., Петроченко А. Ф. 447 (5).
- Миненков В. Р., см. Аполлонов В. В., Байпур Г. Г., Ковальчук О. Б., Конев В. П., Миненков В. Р., Фирсов К. Н., Шутин Б. Г. 2107 (22).
- Минин В. Ф., см. Бушман А. В., Красюк И. К., Крюков Б. П., Ландин А. А., Минин В. Ф., Пашивин П. П., Прохоров А. М., Семенов А. Ю., Терновой В. Я., Фортон В. Е. 1765 (19).
- Милиц Р. Г., см. Гуревич А. Вл., Милиц Р. Г., Рахманов А. Л. 561 (6).
- Милиц Р. И., Скопинов С. А., Яковлева С. В. Управляемые метастабильные состояния прозрачного раствора, индуцированные низкоинтенсивным лазерным излучением. 1850 (20).
- Милиц Р. И., Скопинов С. А., Яковлева С. В. Фракталы в лиотропных системах. 2204 (23).
- Миронов В. Л., см. Битюрин Ю. А., Волгунов Д. Г., Гудков А. А., Кузеванов М. Г., Миронов В. Л., Петрухин А. А. 2273 (24).
- Миронов К. Е., см. Ратников В. В., Сорокин Л. М., Иванов-Омский В. И., Миронов К. Е., Герко И. А., Ергаков В. К., Меринов В. Н. 1410 (15).
- Миронов О. В., см. Волошинов В. Б., Миронов О. В. 1541 (17).
- Миронов С. М., см. Гуревич А. И., Донцов Ю. П., Косяков В. Н., Крынецкий Б. Б., Ломоносов В. В., Матвеев И. В., Миронов С. М., Пискарев П. Е. 2124 (23).
- Мирсагатов М. А., см. Андреев И. А., Баранов А. Н., Мирсагатов М. А., Михайлова М. П., Рогачев А. А., Филаретова Г. М., Яковлев Ю. П. 389 (5).
- Мирсагатов М. А., см. Андреев И. А., Афраймов М. А., Баранов А. Н., Мирсагатов М. А., Михайлова М. П., Яковлев Ю. П. 986 (11).
- Мисоночников А. Л., см. Логвенов А. Ю., Мисоночников А. Л., Румянцев Б. В. 1448 (16).
- Мисюрев Е. М., см. Фатгахов Я. В., Хайбуллин И. Б., Баязитов Р. М., Мисюрев Е. М. 1474 (16).
- Митропольский О. В., см. Бетин А. А., Ергаков К. В., Митропольский О. В. 2028 (22).
- Митюрнич Г. С., Зеленый В. П. Фотоакустическое преобразование в гиротропных пьезоэлектрических кристаллах. 1879 (20).
- Михайлеску И. Н., см. Агеев В. П., Васильев А. Г., Конов В. И., Кузьмичев А. В., Михайлеску И. Н., Орликовский А. А., Попеску М. 313 (4).
- Михайлин В. В., см. Агапов М. Н., Аллсалу М.-Л. Ю., Данилкин М. И., Климонский С. О., Кузнецов В. Д., Кузнецов И. Е., Михайлин В. В., Педак Э. Ю. 114 (2).

- Михайлова М. П., см. Андреев И. А., Баранов А. Н., Мирсагатов М. А., Михайлова М. П., Рогачев А. А., Филаретова Г. М., Яковлев Ю. П. 389 (5).
- Михайлова М. П., см. Андреев И. А., Афраймов М. А., Баранов А. Н., Мирсагатов М. А., Михайлова М. П., Яковлев Ю. П. 986 (11).
- Михайлюк И. П., см. Стецко Ю. П., Кшевещкий С. А., Михайлюк И. П. 29 (1).
- Михальченко А. П., см. Баженов М. Ю., Васильев А. Б., Королев А. Е., Лебедев Е. А., Михальченко А. П., Савельева Т. В., Соколов Н. И., Чураев А. Л. 2198 (23).
- Михеев В. В., см. Александров А. Ф., Галузо С. Ю., Гришаев А. А., Кубарев В. А., Михеев В. В., Плетюшкин В. А., Сергиенко В. Ю. 783 (9).
- Мицквявичюс Р., Намаюнас А., Пожела Ю., Тамашявичюс А. Хаотическое поведение неавтономного осциллятора со знакопеременным «трением». 1420 (15).
- Мицук В. Е., см. Куликов В. Н., Мицук В. Е. 233 (3).
- Мишин С. А., см. Григоренко А. Н., Мишин С. А., Рудашевский Е. Г. 1772 (19).
- Мишина Е. Д., см. Акципетров О. А., Мишина Е. Д. 14 (1).
- Мнускин В. Е., см. Степанов Б. И., Бычков Н. Н., Левшин Л. В., Константинов Б. А., Акимов А. И., Мнускин В. Е., Токарева А. Н., Тринчук Б. Ф., Соппин А. И., Ужиков Б. М., Дружинин С. И. 653 (7).
- Мозговой В. И., см. Урусовская А. А., Мозговой В. И., Петченко А. М. 1176 (13).
- Моисеев С. С., см. Красовицкий В. Б., Красовицкий Д. В., Моисеев С. С. 950 (10).
- Моисеев С. С., см. Завершинский И. П., Коган Е. Я., Моисеев С. С. 1483 (16).
- Моисеев Ю. Н., см. Васильев С. И., Леонов В. Б., Моисеев Ю. Н., Панов В. И. 727 (8).
- Мокиенко И. А., см. Альтшулер Г. Б., Дульнева Е. Г., Ерофеев А. В., Мокиенко И. А. 2290 (24).
- Мокина И. А., см. Гарбузов Д. З., Зайцев С. В., Кольшикин В. И., Кулагина М. М., Мокина И. А., Нивин А. Б., Овчинников А. В., Тарасов И. С. 99 (2).
- Мокина И. А., см. Алферов Ж. И., Андреев В. М., Аксенов В. Ю., Ларионов В. Р., Мокина И. А., Румянцев В. Д., Хвостиков В. П. 1537 (17).
- Мокина И. А., см. Алферов Ж. И., Босый В. И., Гореленок А. Т., Иващук А. В., Ильинская Н. Д., Мизеров М. Н., Мокина И. А., Рехвиашвили Д. Н., Шмидт Н. М. 1807 (19).
- Молодяков С. А., см. Гречнев В. В., Есепкина Н. А., Занданов В. Г., Качев Л. Е., Мансыров М. И., Молодяков С. А., Саенко И. И., Смольков Г. Я., Шипов П. М. 581 (7).
- Молчанов А. С., см. Антоненко С. В., Головапкин А. И., Елесин В. Ф., Есин И. А., Жилин П. Б., Жуцков В. Е., Краснослободцев С. И., Молчанов А. С., Печень Е. В., Попов Б. М., Руднев И. А. 1828 (20).
- Мордкович В. Н., см. Ерохин Ю. Н., Итальянцев А. Г., Мордкович В. Н. 835 (9).
- Мордкович В. Н., см. Итальянцев А. Г., Краснобаев Л. Я., Кузнецов А. Ю., Мордкович В. Н. 1178 (13).
- Моричев И. Е., см. Адоменас П. В., Адоменене О. К., Данилов В. В., Моричев И. Е., Овохов А. П., Савельев Д. А., Хребтов А. И. 230 (3).
- Мороз В. И., см. Афанасенко В. П., Барышевский В. Г., Градовский О. Т., Лившиц М. Г., Лобко А. С., Мороз В. И., Панов В. В., Поликарпов И. В., Сафронов П. Ф. 57 (1).
- Морозов А. И., см. Курочкина В. А., Морозов А. И. 368 (4).
- Морозов В. Б., см. Гапиханов Ф. Ш., Коротеев Н. И., Морозов В. Б., Рычев М. В., Саонов С. Н., Тункин В. Г. 1570 (17).
- Морозов В. Н., см. Евтихийев Н. Н., Лукашин А. В., Морозов В. Н., Сумароков М. А., Швейкин В. И., Эйнасто М. В., Шидловский В. Р., Иванов А. В., Коняев В. П. 1580 (17).
- Морозов К. В., см. Есепкина Н. А., Бондарцев С. Ю., Лавров А. П., Морозов К. В., Никандров А. В., Шубич М. Р. 997 (11).
- Морозов Ю. Г., см. Мержанов А. Г., Лысиков С. В., Нерсисян М. Д., Боровинская И. П., Морозов Ю. Г., Чернов Е. А., Пономарев В. И. 1770 (19).
- Москаленко В. Б., см. Кияшко В. А., Корнилов Е. А., Винокуров В. А., Горбань А. М., Логинов Л. А., Москаленко В. Б. 154 (2).
- Москаленко И. В., Пальмисте Л. Х., Проценко Ю. К., Саар К. Ю., Вяли А. Х., Урбаник Э. А., Щеглов Д. А. Лазерная диагностическая система для геофизических экспериментов. 1379 (15).
- Мохов Е. Н., см. Бараш А. С., Водаков Ю. А., Кольцова Е. Н., Мальцев А. А., Мохов Е. Н. Раенков А. Д. 2222 (24).
- Муборакшоев К. Л., см. Губанова Г. Н., Лексовский А. М., Муборакшоев К. Л., Горбаткина Ю. А., Иванова-Мумжиева В. Г., Куперман А. М. 385 (5).
- Муковский Я. М., см. Топчян Л. С., Квирикашвили Т. Ш., Наскидашвили И. А., Бродский Б. В., Круглов В. С., Нигматуллин А. С., Котов Н. М., Муковский Я. М. 1140 (12).
- Муленко С. А. Синтез высокотемпературной сверхпроводящей керамики Y—Ba—Cu—O под действием излучения CO₂ лазера. 1875 (20).
- Мурзин А. Г., см. Ищенко А. А., Кучма И. Г., Мак А. А., Маслов В. Г., Мурзин А. Г., Пивинский Е. Г., Прилежаев Д. С., Фромзель В. А. 7 (1).
- Мурзин Т. М., см. Багдасаров Х. С., Данилов В. П., Колеров А. Н., Каляго С. С., Мурзина Т. М., Федоров Е. А. 342 (4).
- Муркин А. Л., см. Журавлев О. А., Кислицев А. В., Кусочек А. П., Муркин А. Л. 1939 (21).
- Мусабеков Е., см. Васильев В. А., Волков А. С., Мусабеков Е., Теруков Е. И. 1675 (18).
- Мухтаров Н., см. Юшин Н. К., Гулямов Г., Маматкулов Н., Мухтаров Н. 1271 (14).
- Мушков С. И., см. Гудков А. Л., Корнев В. К., Махов В. И., Мушков С. И., Семенов В. К., Щедрин В. Д. 1127 (12).

- М х е и д з е Г. П., см. Бондарь Ю. Ф., Гоманья А. А., Королев А. А., Кульбеда В. Е., Мхейдзе Г. П., Савин А. А. 1116 (12).
- Н а б а т о в А. О., см. Артюшенко В. Г., Бутвина Л. Н., Дианов Е. М., Жукова Н. В., Колесников Ю. Г., Литвиненко Е. Г., Набатов А. О. 1667 (18).
- Н а г о р н ы й Д. Ю., см. Держив В. И., Жидков А. Г., Корелин А. В., Нагорный Д. Ю., Скакун В. С., Тарасенко В. Ф., Феденев А. Ф., Яковленко С. И. 18 (1).
- Н а д е ж д и н М. Д., Веселаго В. Г., Владимиров И. В., Дорошенко Р. А., Сетченков М. С., Надеждин М. Д. 1079 (12).
- Н а з в а н о в В. Ф., см. Афонин О. А., Названов В. Ф., Новиков А. В. 129 (2).
- Н а з ы р о в Д. Э., У с а ч е в а В. П., К у л и к о в Г. С., М а л к о в и ч Р. Ш. Диффузия празеодима в кремнии. 1102 (12).
- Н а л е т Т. А., см. Гарбузов Д. З., Зайцев С. В., Колышкин В. И., Налет Т. А., Овчинников А. В., Тарасов И. С. 241 (3).
- Н а л е т Т. А., см. Антонишкис Н. Ю., Арсентьев И. Н., Гарбузов Д. З., Колышкин В. И., Комиссаров А. Б., Кочергин А. В., Налет Т. А., Стругов Н. А. 699 (7).
- Н а л е т Т. А., см. Алферов Ж. И., Андреев В. М., Аксенов В. Ю., Налет Т. А., Нгуен Тхань Фьонг, Румянцев В. Д., Хвостиков В. П. 2057 (22).
- Н а м Б. П., см. Казаков Г. Т., Маряхин А. В., Нам Б. П., Сухарев А. Г., Филимонов Ю. А., Шейн И. В., Сувор Ю. И., Марголина Р. Ю. 1733 (19).
- Н а м а ю н а с А., см. Мицкявичюс Р., Намаюнас А., Пожела Ю., Тамашявичюс А. 1420 (15).
- Н а п а р т о в и ч А. П., см. Мазалов Д. А., Напартович А. П., Паль А. Ф. 1865 (20).
- Н а с к и д а ш в и л и И. А., см. Топчян Л. С., Квирикашвили Т. Ш., Наскидашвили И. А., Бродский Б. В., Круглов В. С., Нигматулин А. С., Котов Н. М., Муковский Я. М. 1140 (12).
- Н а с к и д а ш в и л и И. А., см. Зониашвили В. В., Наскидашвили И. А. 1081 (22).
- Н а у г о л ь н ы й Н. Н. Об устойчивости ионов в азимутально-неоднородном циркулирующем электронном пучке. 976 (11).
- Н а у м о в А. Ф., см. Дергачев Д. И., Наумов А. Ф., Клименко И. С., Чигринов В. Г. 394 (5).
- Н а у м о в А. Ф., см. Васильев А. А., Наумов А. Ф., Свистун С. А., Чигринов В. Г. 397 (5).
- Н а у м о в А. Ф., см. Васильев А. А., Воронцов М. А., Наумов А. Ф. 823 (9).
- Н г у е н Т х а н ь Ф ь о н г, см. Алферов Ж. И., Андреев В. М., Аксенов В. Ю., Налет Т. Н., Нгуен Тхань Фьонг, Румянцев В. Д., Хвостиков В. П. 2057 (22).
- Н е в о л и н В. К. Пластическая нанодетформация образцов в туннельном микроскопе. 1458 (16).
- Н е м ч и н с к и й В. А. О контракции тлеющего разряда в поперечном магнитном поле 2061 (22).
- Н е р с е с я н М. Д., см. Мержанов А. Г., Лысыков С. В., Нерсисян М. Д., Боровицкая И. П., Морозов Ю. Г., Чернов Е. А., Пономарев В. И. 1770 (19).
- Н е р с и с я н М. Н., П о г о с я н П. С. Аналог лазера ультракоротких импульсов в радиодиапазоне частот. 1776 (19).
- Н е с р у л л а е в А. Н. Возбуждение поверхностных волн в лиотропных жидких кристаллах. 428 (5).
- Н е с т е р к и н О. П., см. Асиновский Э. И., Василяк Л. М., Нестеркин О. П. 47 (1).
- Н е у с т р о е в Л. Н., О с и л о в В. В., П а н а щ е н к о О. Н. Термодинамически равновесный $1/f$ -шум в гетероструктурах с туннельным диэлектриком. 888 (10).
- Н е ф е д о в А. А., Р ж а н о в А. Е., Ф и л и п п о в В. И., Ч а п л а н о в В. А., Я к и м о в С. С. Влияние водорода на структуру границы раздела. 453 (5).
- Н е ф е д о в С. М., см. Воеводкин Г. Г., Дианов Е. М., Кузнецов А. А., Нефедов С. М. 1104 (12).
- Н е ф е д о в С. М., см. Воеводкин Г. Г., Дианов Е. М., Кузнецов А. А., Нефедов С. М. 1690 (18).
- Н е ч и т а й л о в А. А., см. Петров М. П., Грачев А. И., Красильникова М. В., Нечитайлов А. А., Прокофьев В. В., Поборчий В. В., Шагин С. И., Картеков Н. Ф. 748 (8).
- Н и в и н А. Б., см. Гарбузов Д. З., Зайцев С. В., Колышкин В. И., Кулагина М. М., Мокина И. А., Нивин А. Б., Овчинников А. В., Тарасов И. С. 99 (2).
- Н и г м а т у л и н А. С., см. Топчян Л. С., Квирикашвили Т. Ш., Наскидашвили И. А., Бродский Б. В., Круглов В. С., Нигматулин А. С., Котов Н. М., Муковский Я. М. 1140 (12).
- Н и д а е в Е. В., см. Александров Л. Н., Нидаев Е. В., Васильев А. Л. 838 (9).
- Н и к а н д р о в А. В., см. Есекина Н. А., Бондарцев С. Ю., Лавров А. П., Морозов К. В., Никандров А. В., Шубич М. Р. 997 (11).
- Н и к и т и н А. В., см. Алферов Ж. И., Андреев В. М., Воднев А. А., Ларионов В. Р., Никитин А. В., Прущих Т. А., Румянцев В. Д. 76 (1).
- Н и к и т и н А. В., см. Алферов Ж. И., Андреев В. М., Вакарельска К. И., Задиранов Ю. М., Ларионов В. Р., Никитин А. В. 193 (3).
- Н и к и т и н В. А., см. Гулидов Д. Н., Думбров В. И., Миляев В. А., Никитин В. А., Шпороков А. В., Эйдельман Б. Л. 979 (11).
- Н и к и т и н С. А., Т и ш и н А. М. Определенные хладоемкости магнитных хладагентов на основе редкоземельных металлов и их сплавов из измерений магнитокалорического эффекта. 735 (8).
- Н и к и т и н С. Е., см. Андреев В. Н., Байков Ю. М., Гербштейн Ю. М., Никитин С. Е., Чудновский Ф. А., Шалкова Е. К., Шер Э. М. 617 (7).
- Н и к и т и н С. Е., см. Байков Ю. М., Никитин С. Е., Элькин Б. Ш., Шапиро Я. А., Грабый И. Э. 1816 (19).

- Н и к и т и н а И. П., см. Абусев В. М., Леонов Е. И., Липовский А. А., Шикитина И. П., Хабаров С. Э., Хоха Л. Г. 1555 (17).
- Н и к и т и н с к и й В. А., Б о г а т ы р е в О. А. Высоковольтный разряд с катодным пятном при постоянном напряжении на электродах. 374 (4).
- Н и к и ф о р о в А. И., см. Кантер Б. З., Никифоров А. И., Стенин С. И. 1963 (21).
- Н и к и ф о р о в В. Г., см. Степанов Б. И., Бычков Н. Н., Никифоров В. Г., Левшин Л. В., Тринчук Б. Ф., Сопин А. И., Алексеев В. А., Ланцов А. М., Давиденко П. В., Ужинов Б. М., Дружинин С. И. 650 (7).
- Н и к и ф о р о в С. М., см. Алимпиев С. С., Величко А. М., Никифоров С. М., Одабашиян Г. Л., Сартаков Б. Г., Сивько С. В. 1786 (19).
- Н и к и ш и н С. А., см. Кижяев К. Ю., Куksenков Д. В., Кучинский В. И., Никишин С. А., Портной Е. Л., Смирницкий В. Б. 267 (3).
- Н и к и ш и н С. А., см. Гурьев А. И., Никишин С. А., Куksenков Д. В., Кучинский В. И., Портной Е. Л., Смирницкий В. Б. 1082 (12).
- Н и к о л а е в И. Н., см. Быковский Ю. А., Козленков В. П., Николаев И. Н., Чарышкин Е. В. 2257 (24).
- Н и к о л а й ч у к Л. И., см. Ануфриев О. В., Григорьев А. Н., Николайчук Л. И., Харченко Н. И., Хижняк Н. А. 188 (2).
- Н и к о л а й ч у к Г. П., см. Багмут А. Г., Косевич В. М., Николайчук Г. П., Кириченко В. Г. 2187 (23).
- Н и к у л и н М. Г., см. Байтин А. В., Никулин М. Г., Сионов А. Б. 1702 (18).
- Н и н и д з е Г. К., см. Добровольский В. Н., Жубаев С. Т., Нинидзе Г. К. 400 (5).
- Н о в а к о в а А. А., С и д о р о в а Г. В., С и р о т и н и н а Г. А., К у п р и н А. П., Р о м а н о в а О. А. Различия в структурном состоянии аморфного сплава Fe—V—Si—C, полученного в виде ленты, порошка и порошкового компакта. 1968 (21).
- Н о в и к о в А. В., см. Афонин О. А., Названов В. Ф., Новиков А. В. 129 (2).
- Н о в и к о в С. В., см. Аристархова А. А., Бирюлин Ю. Ф., Волков С. С., Новиков С. В., Тимашев М. Ю., Шмарцев Ю. В. 1794 (19).
- Н о в о ж и л о в В. А., см. Жулай В. Я., Иванова Т. Ю., Костин Н. Н., Красавина Е. М., Крюкова И. В., Новожилов В. А., Петровский Г. Т. 104 (2).
- Н у л л е р Т. А., см. Андреев В. М., Коган М. Б., Калинин В. Я., Рассадин Л. А., Ларионов В. Р., Нуллер Т. А., Румянцев В. Д., Расулов К. Я. 121 (2).
- Н у р м а г о м е д о в Ш. А., см. Абдуев А. Х., Атаев Б. М., Ашурбеков С. А., Курбанов М. К., Нурмагомедов Ш. А., Сафаралиев Г. К. 1095 (12).
- О б в и н ц е в а И. Е., см. Галаямов Б. Ш., Обвинцева И. Е., Рогинская Ю. Е. 253 (3).
- О б о л е н с к а я Л. Н., см. Гиваргизов Е. И., Любутин И. С., Папкрашов А. И., Губкин М. К., Смирновская Е. М., Оболенская Л. Н., Волобуев А. А. 677 (8).
- О б о р и н а Е. И., О с т а п е н к о С. С., Ш е й н к м а н М. К. Активационный характер оптического восстановления люминесценции EL2 центров в арсениде галлия. 1067 (12).
- О в ч и н н и к о в А. В., см. Гарбузов Д. З., Зайцев С. В., Колышкин В. И., Кулагина М. М., Мокина И. А., Нивин А. Б., Овчинников А. В., Тарасов И. С. 99 (2).
- О в ч и н н и к о в А. В., см. Гарбузов Д. З., Зайцев С. В., Колышкин В. И., Налет Т. А., Овчинников А. В., Тарасов И. С. 241 (3).
- О в ч и н н и к о в а Е. Н., см. Толпекин И. Г., Лабушкин В. Г., Овчинникова Е. Н., Смирнов Е. В. 2024 (22).
- О г и н с к а я Е. А., см. Агриков Ю. М., Огинская Е. А. 629 (7).
- О г н е в Л. И. Об определении длины деканализования релятивистских электронов по ориентационным зависимостям характеристического рентгеновского излучения. 577 (7).
- О д а б а ш и я н Г. Л., см. Алимпиев С. С., Величко А. М., Никифоров С. М., Одабашиян Г. Л., Сартаков Б. Г., Сивько С. В. 1786 (19).
- О з у р Г. Е., П р о с к у р о в с к и й Д. И. Формирование субмикросекундных низкоэнергетических сильноточных электронных пучков в пушке с плазменным анодом. 413 (5).
- О к и ш е в А. В. Генерация субмикросекундных импульсов в лазере на красителе с синхронной накачкой ограниченным пучком СКИ. 1037 (11).
- О к о м е л ь к о в А. В., см. Генкин Г. М., Окомельков А. В. 2084 (22).
- О к с е н г е н д л е р Б. Л., см. Будревич А. Г., Лютович А. С., Оксенгендлер Б. Л. 2008 (21).
- О к у н о в В. Д., С а м о й л е н к о З. А. Неравновесная смесь гексагонального и кубического Ge, выявляющаяся при кристаллизации α -Ge. Ближний и промежуточный порядки в α -Ge. 1621 (17).
- О л е ф и р В. П., см. Кондратенко А. Н., Луценко Е. И., Олефир В. П., Сидоренко Ю. В. 110 (2).
- О м е л ь ч у к А. Р., см. Баранов П. Г., Омельчук А. Р., Романов Н. Г. 506 (6).
- О н о х о в А. П., см. Адоменас П. В., Адоменас О. К., Данилов В. В., Моричев И. Е., Онохов А. П., Савельев Д. А., Хребтов А. И. 230 (3).
- О р а з о в К., см. Мамаев А. В., Оразов К., Шкунов В. В., Яковлева Т. В. 813 (9).
- О р л и к о в с к и й А. А., см. Агеев В. П., Васильев А. Г., Конов В. И., Кузьмичев А. В., Михайлеску И. Н., Орликовский А. А., Попеску М. 313 (4).
- О р л о в А. Н. Изменение поведения резонансных молекул на поверхности в поле лазерного излучения. 532 (6).
- О р л о в А. Н., П е т р о в Ю. Н., П р о х о р о в А. М. Энергетическая эффективность лазерного управления потоками молекул через узкие каналы. 1120 (12).
- О р л о в А. Н., Т р у ш и н Ю. В. Мелкие межзельные кластеры как рекомбинаторы равноименных дефектов под облучением в распадающихся твердых растворах. 1363 (15).

- Орлов О. Л., Пощоф С. А., Флерова С. А., Цинман И. Л. Магнитный момент, связанный с движущейся доменной стенкой сегнетоэлектрика. 118 (2).
- Осипенко В. А., см. Вершинин М. С., Осипенко В. А., Сурыгин А. И., Усов В. С. 743 (18).
- Осипов В. В., см. Неустров Л. Н., Осипов В. В., Панащенко О. Н. 888 (10).
- Осипов В. В., Панкратов А. А., Холоднов В. А. Характеристика фотоприемников с внутренним усилением на основе лавинных гетероструктур с тонким широкозонным слоем. 1889 (20).
- Осовицкий А. Н., см. Корнюшенко Т. В., Осовицкий А. Н. 1198 (13).
- Остапенко С. С., см. Оборина Е. И., Остапенко С. С., Шейнкман М. К. 1067 (12).
- Остафейчук Н. Д., см. Андриеш А. М., Енаки Н. А., Кожкарь И. А., Остафейчук Н. Д., Чербарь П. Г., Чумах В. Н. 1985 (2).
- Остафийчук Б. К., Пылыпив В. М., Сенкевич А. И., Федориев В. Д., Ворончак О. Н. Структурное и спектральное исследование имплантированного бором железо-иттриевого граната. 466 (5).
- Островский Ю. И., см. Дрейден Г. В., Островский Ю. И., Самсонов А. М., Семёнова И. В., Сокуриная Е. В. 310 (4).
- Отман Я. И., см. Бирюлин Ю. Ф., Гермогенов В. П., Ивлева О. М., Конников С. Г., Отман Я. И., Третьяков В. В., Чалдышев В. В., Шмарцев Ю. В., Шульбах В. А., Эпиктотова Л. Е. 1651 (18).
- Охотников О. Г., см. Булушев А. Г., Дианов Е. М., Кузнецов А. В., Охотников О. Г. 1156 (13).
- Павельев Д. Г., см. Гапонов С. В., Калягин М. А., Малышева Л. В., Павлов С. А., Павельев Д. Г., Ткаченко А. Д., Хребтов И. А., Чурин А. Ю. 1836 (20).
- Павлов С. А., см. Гапонов С. В., Калягин М. А., Малышева Л. В., Павлов С. А., Павельев Д. Г., Ткаченко А. Д., Хребтов И. А., Чурин А. Ю. 1836 (20).
- Павлов С. А., см. Андронов А. А., Козлов В. А., Павлов С. А., Павлов С. Г. 2053 (22).
- Павлов С. Г., см. Андронов А. А., Козлов В. А., Павлов С. А., Павлов С. Г. 2053 (22).
- Павлов С. К., см. Калмыкова Н. П., Мазец Т. Ф., Павлов С. К., Сморгонская Э. А., Шифрин Е. И. 739 (8).
- Паеда С. И., см. Береснев Л. А., Блинов Л. М., Дергачев Д. И., Жиндулис А. И., Клименко И. С., Паеда С. И., Сергеев А. А. 263 (3).
- Пак В. С., см. Диденко А. Н., Пак В. С., Ремнев Г. Е., Сулакшин С. С., Чистяков С. А. 791 (9).
- Паль А. Ф., см. Мазалов Д. А., Нанартович А. П., Паль А. Ф. 1865 (20).
- Пальм В. В., см. Ребане К. К., Гороховский А. А., Кикас Я. В., Малкин Е. И., Пальм В. В. 935 (10).
- Пальмисте Л. Х., см. Москаленко И. В., Пальмисте Л. Х., Проценко Ю. К., Саар К. Ю., Вяли А. Х., Урбаник Э. А., Шеглов Д. А. 1379 (15).
- Панащенко О. Н., см. Неустров Л. Н., Осипов В. В., Панащенко О. Н. 888 (10).
- Панеш А. М., см. Кузьминов Д. Б., Черников В. Н., Герчиков М. Ю., Панеш А. М., Симонов А. П. 1952 (21).
- Панин В. Е., см. Псахье С. Г., Коростелев С. Ю., Панин В. Е. 1645 (18).
- Панкратов А. И., см. Гиваргизов Е. И., Любутин И. С., Панкратов А. И., Губкин М. К., Смирновская Е. М., Оболенская Л. Н., Волобуев А. А. 677 (8).
- Панкратов А. А., см. Осипов В. В., Панкратов А. А., Холоднов В. А. 1889 (20).
- Панов В. В., см. Афанасенко В. П., Барышевский В. Г., Градовский О. Т., Лившиц М. Г., Лобко А. С., Мороз В. И., Панов В. В., Поликарпов И. В., Сафронов П. Ф. 57 (1).
- Панов В. И., см. Акципетров О. А., Васильев С. И., Панов В. И. 334 (4).
- Панов В. И., см. Васильев С. И., Леонов В. Б., Моисеев Ю. Н., Панов В. И. 727 (8).
- Пантелеев В. Н., см. Алхазов Г. Д., Берлович Э. Л., Пантелеев В. Н. 1109 (12).
- Паперный В. Л., см. Борзенко В. П., Волков О. Л., Красов В. И., Кринберг И. А., Паперный В. Л., Симонов В. Г. 435 (5).
- Папкович В. Г., см. Боровский И. В., Жилков С. В., Папкович В. Г., Хижняк Н. А. 1602 (17).
- Пархоменко Ю. Н., см. Кравченко В. И., Пархоменко Ю. Н., Скурлатова А. С. 2037 (22).
- Парыгин В. Н., см. Беликов И. Б., Волошинов В. Б., Касьянов А. Б., Парыгин В. Н. 645 (7).
- Пасечник С. В., Баландин В. А., Киреев В. И. Влияние давления на акустооптический эффект в нематике. 1756 (19).
- Паугурт А. П., см. Иванов А. В., Корнеев В. Р., Паугурт А. П., Плешаков И. В. 2049 (22).
- Пашинин П. П., см. Гаврилова Л. Я., Липатов Н. И., Пашинин П. П., Петров А. Н., Прохоров А. М., Юров В. Ю. 557 (6).
- Пашинин П. П., см. Бушман А. В., Красюк И. К., Крюков Б. П., Ландин А. А., Минин В. Ф., Пашинин П. П., Прохоров А. М., Семенов А. Ю., Терновой В. Я., Фортвов В. Е. 1765 (19).
- Пашкин Ю. А., см. Головашкин А. И., Гудков А. Л., Краснослободцев С. И., Кузьмин Л. С., Лихаров К. К., Масленников Ю. В., Пашкин Ю. А., Печень Е. В., Смигирев О. В. 1256 (14).
- Пашков В. И., Чигиринская Т. Ю., Чигиринский Ю. И. К вопросу о механизме эффекта дальнего действия в кремнии при облучении низкоэнергетическими ионами. 2021 (22).

- П е д а к Э. Ю., см. Агапов М. Н., Аллсалу М.-Л. Ю., Данилкин М. И., Климонский С. О., Кузнецов В. Д., Кузнецов И. Е., Михайлин В. В., Педак Э. Ю. 114 (2).
- П е л е х а т ы й В. М., см. Золотов Е. М., Пелехатый В. М., Тавлыкаев Р. Ф. 1190 (13).
- П е р о в А. А., Степанов А. Н., Кабанов С. П. Распределение по ридберговским состояниям возбужденных атомов водорода, кислорода и аргона, полученных при электронном ударе. 713 (8).
- П е р о в В. Ф., см. Брызгалов П. П., Зикрин Б. О., Карлов Н. В., Ковалев И. О., Кораблев А. В., Кузьмин Г. П., Перов В. Ф. 946 (10).
- П е р о в С. Л., см. Залогин Г. Н., Итин П. Г., Лунев В. В., Перов С. Л. 2077 (22).
- П е т р о в А. Н., см. Гаврилова Л. Я., Липатов Н. И., Пашинин П. П., Петров А. Н., Прохоров А. М., Юров В. Ю. 557 (6).
- П е т р о в В. Е., см. Бержанский В. Н., Евстафьев И. И., Коккоз В. Л., Петров В. Е. 80 (1).
- П е т р о в Д. В., см. Авдиенко К. И., Долгополов В. Г., Масленников В. Л., Петров Д. В., Сычугов В. А., Ражев А. М., Рыданных О. В., Федюхин Л. А. 1002 (11).
- П е т р о в М. П., Грачев А. И., Красинькова М. В., Нечитайлов А. А., Прокофьев В. В., Поборчий В. В., Шагин С. И., Картенко Н. Ф. Оптические свойства сверхпроводящих монокристаллов $Y_1Ba_2Cu_3O_{7-\delta}$. 748 (8).
- П е т р о в М. П., см. Голубок А. О., Давыдов Д. Н., Типисев С. Я., Петров М. П., Березкин В. И., Красинькова М. В. 942 (10).
- П е т р о в М. П., см. Спирич В. В., Максютенко М. А., Кузин Е. А., Петров М. П. 1144 (12).
- П е т р о в М. П., Грачев А. И., Иванов А. В., Красинькова М. В., Картенко Н. Ф., Пименов В. А., Поборчий В. В., Потапов В. В., Рувимов С. С., Шагин С. И. Структурные и физические характеристики сверхпроводящих кристаллов системы оксидов $Bi-Sr-Ca-Cu-O$. 2097 (22).
- П е т р о в М. П., Камшилин А. А., Хромов А. Л. Поляризационные свойства динамических голограмм в кристаллах $Bi_{12}TiO_{20}$ при импульсной записи. 2152 (23).
- П е т р о в Ю. Н., см. Ассендельфт Е. Ю., Беклемышев В. И., Махонин И. И., Петров Ю. Н., Прохоров А. М., Пустовой В. И. 1006 (11).
- П е т р о в Ю. Н., см. Орлов А. Н., Петров Ю. Н., Прохоров А. М. 1120 (12).
- П е т р о в Ю. Н., см. Ассендельфт Е. Ю., Беклемышев В. И., Махонин И. И., Петров Ю. Н., Прохоров А. М., Пустовой В. И. 1494 (16).
- П е т р о в а В. З., см. Вербило А. В., Гусаков Т. М., Комарницкий А. А., Петрова В. З., Суханова Л. С. 1588 (17).
- П е т р о в с к и й Г. Т., см. Жулай В. Я., Иванова Т. Ю., Костин Н. Н., Красавина Е. М., Крюкова И. В., Новожилов В. А., Петровский Г. Т. 104 (2).
- П е т р у х и н А. А., см. Битюрин Ю. А., Волгунов Д. Г., Гудков А. А., Кузеванов М. Г., Миронов В. Л., Петрухин А. А. 2273 (24).
- П е т р о ч е н к о А. Ф., см. Гребенщиков В. В., Козловский С. С., Минеев В. И., Петроченко А. Ф. 447 (5).
- П е т у х о в В. О., Точичкий С. Я., Трушин С. А., Чураков В. В. Использование совпадения частот переходов изотопических разновидностей CO_2 для генерации в области 4.3 мкм. 1321 (14).
- П е т у х о в В. П., Борисов А. М., Горяга Н. Г., Романовский Е. А. Поляризация рентгеновского излучения, возбуждаемого протонами в условиях осевого канализирования. 1413 (15).
- П е т ч е н к о А. М., см. Урусовская А. А., Мозговой В. И., Петченко А. М. 1176 (13).
- П е ч е н ь Е. В., см. Головашкин А. И., Гудков А. Л., Краснослободцев С. И., Кузьмин Л. С., Лихарев К. К., Масленников Ю. В., Пашкин Ю. А., Печень Е. В., Свиричев О. В. 1256 (14).
- П е ч е н ь Е. В., см. Антоненко С. В., Головашкин А. И., Елесин В. Ф., Есин И. А., Жилин П. Б., Жучков В. Е., Краснослободцев С. И., Молчанов А. С., Печень Е. В., Попов Б. М., Руднев И. А. 1828 (20).
- П е ч е н ь Е. В., см. Вендик О. Г., Гайдукоч М. М., Головашкин А. И., Карпюк А., Ковалевич Л., Козырев А. Б., Краснослободцев С. И., Печень Е. В. 2209 (24).
- П е ч е р с к и й О. П., см. Ковалев В. Г., Печерский О. П., Савельев Ю. М., Ткаченко К. И., Энгелько В. И. 1112 (12).
- П и в и н с к и й Е. Г., см. Ищенко А. А., Кучма И. Г., Мак А. А., Маслов В. Г., Мурзин А. Г., Пивинский Е. Г., Прилежаев Д. С., Фромзель В. А. 7 (1).
- П и м е н о в В. А., см. Петров М. П., Грачев А. И., Иванов А. В., Красинькова М. В., Картенко Н. Ф., Пименов В. А., Поборчий В. В., Потапов В. В., Рувимов С. С., Шагин С. И. 2097 (22).
- П и н д ю р и н В. Ф., см. Аристов В. В., Басов Ю. А., Кулипанов Г. Н., Пиндюрин В. Ф., Свиричев А. А., Соколов А. С. 3 (1).
- П и с к а р е в П. Е., см. Гуревич А. И., Донцов Ю. П., Косьяков В. Н., Крынецкий Б. Б., Ломоносов В. В., Матвеев И. В., Миронов С. М., Пискарев П. Е. 2124 (23).
- П и с к а р с к а с А., см. Гайжаускас Э., Пискарскас А., Сталюнас К., Смильгявичюс В., Шлекис Г. 141 (2).
- П и с к у н о в В. Б., см. Алфеев В. Н., Александров А. С., Глухов Н. С., Галкин С. Г., Ивалов А. А., Кулаков А. В., Личагин Ю. В., Малюк А. А., Пискунов В. Б., Протасов Е. А., Хряпов В. Т., Юрков А. Н. 1268 (14).
- П и ч у г и н В. Ф., Столяренко В. Ф. Эффект генерации высокоэнергетического излучения в щелочногалогенидных кристаллах под действием наносекундной длительности. 1275 (14).
- П л а к с и н О. А., см. Манухин А. В., Плаксин О. А., Степанов В. А. 1467 (16).

- Платова А. А., см. Белкин В. Г., Кухарик П. Д., Платова А. А., Скришко А. С. 1531 (16).
- Плетюшкин В. А., см. Александров А. Ф., Галузо С. Ю., Гришаев А. А., Кубарев В. А., Михеев В. В., Плетюшкин В. А., Сергиенко В. Ю. 783 (9).
- Плеханов В. Г. Длинноволновые оптические колебания в кристаллах $\text{LiH}_2\text{-xD}_2$. 303 (4).
- Плешаков И. В., см. Иванов А. В., Корнеев В. Р., Паугурт А. П., Плешаков И. В. 2049 (22).
- Пнев В. В., см. Вьон В. А., Кантер Ю. О., Киккари С. М., Пнев В. В., Федоров А. А., Яковкин И. Б. 1911 (20).
- Поборчий В. В., см. Петров М. П., Грачев А. И., Красинькова М. В., Нечитайлов А. А., Прокофьев В. В., Поборчий В. В., Шагин С. И., Картенко Н. Ф. 748 (8).
- Поборчий В. В., см. Петров М. П., Грачев А. И., Иванов А. В., Красинькова М. В., Картенко Н. Ф., Пименов В. А., Поборчий В. В., Потапов В. В., Рувимов С. С., Шагин С. И. 2097 (22).
- Погодаев В. А., см. Бочкарев Н. Н., Землянов А. А., Красенко Н. П., Погодаев В. А., Рождественский А. Е. 25 (1).
- Погорелов А. Е., Тышкевич В. М. О процессах переноса в активированной плазме тлеющего разряда. 488 (6).
- Погосян П. С., см. Нерсисян М. Н., Погосян П. С. 1776 (19).
- Погосян С. П., см. Арутюнян Э. А., Галоян С. Х., Погосян П. С. 1698 (18).
- Погребницкий К. Ю., см. Алферов Ж. И., Андреев В. М., Конников С. Г., Ларионов В. Р., Погребницкий К. Ю., Фалеев Н. Н., Хвостиков В. П. 171 (2).
- Погребницкий К. Ю., см. Берг Н. А., Конников С. Г., Корольков А. В., Погребницкий К. Ю. 673 (8).
- Подвизников В. А., см. Дашевский Б. Е., Подвизников В. А., Прохиндеев А. В., Прохоров А. М., Чевочкин В. К. 1454 (16).
- Подгаецкий В. И., см. Бункин Ф. В., Подгаецкий В. И., Семин В. Н. 162 (2).
- Подмошенский И. В., см. Александров В. Я., Подмошенский И. В., Салль С. А. 639 (7).
- Подобедов В. Б., см. Баграташвили В. И., Буримов В. Н., Шнодман В. Б., Жерихина Л. Н., Жерихина А. Н., Маврин Б. Н., Подобедов В. Б., Родин М. М., Свиридов А. П., Цыпина С. И., Цховребов А. М. 2071 (22).
- Пожелая Ю., см. Мицкявичюс Р., Намаюнас А., Пожелая Ю., Тамашявичюс А. 1420 (15).
- Показаньев В. Г., см. Лукаш К. И., Показаньев В. Г., Ялышев Ю. И. 491 (6).
- Полгар К., см. Здебский А. П., Дерюгина Н. И., Ананиязов А. Н., Горягдыев Г., Корради Г., Полгар К. 217 (23).
- Полевин С. Д., см. Братман В. Л., Губанов В. П., Денисов Г. Г., Коровин С. Д., Полевин С. Д., Ростов В. В., Сморгонский А. В. 9 (1).
- Полевин С. Д., см. Гунина Н. И., Коровин С. Д., Полевин С. Д., Ройтман А. М., Христенко В. Я. 1425 (15).
- Поликарпов И. В., см. Афанасенко В. П., Барышевский В. Г., Градовский О. Т., Лившиц М. Г., Лобко А. С., Мороз В. И., Панов В. В., Поликарпов И. В., Сафронов П. Ф. 57 (1).
- Политов В. С., см. Зельдович Б. Я., Политов В. С. 1906 (20).
- Полищук А. Я., см. Артемьев А. А., Полищук А. Я., Храпак А. Г. 206 (3).
- Поллерт Э., см. Лимонов М. Ф., Марков Ю. Ф., Поллерт Э., Триска А. 1235 (13).
- Поманский А. Н., см. Аполлонов В. В., Гамарский В. П., Манкеев В. И., Поманский А. Н., Прохоров А. М., Темнов С. Н., Хмара В. А., Четкин С. А. 236 (3).
- Пономарев В. И., Шилов Г. В. Метод определения малых смещений атомов при разупорядочении в кристаллах. 456 (5).
- Пономарев В. И., см. Мержанов А. Г., Лысыков Р. В., Нерсисян М. Д., Боровинская И. П., Морозов Ю. Г., Чернов Е. А., Пономарев В. И. 1770 (19).
- Пономарев И. Ю., см. Аркадьев В. А., Коломыйцев А. И., Кумахов М. А., Лабузов В. В., Пономарев И. Ю., Ходеев И. А., Чертов Ю. П., Шахпаронов И. М. 97 (2).
- Пономарев Ю. В., см. Андреев А. В., Пономарев Ю. В., Смолин А. А. 1260 (14).
- Пономаренко В. И., см. Безручко В. П., Каменский В. Ю., Кузнецов С. П., Пономаренко В. И. 1014 (11).
- Попеску М., см. Агеев В. П., Васильев А. Г., Конов В. И., Кузьмичев А. В., Михайлеску И. Н., Орликовский А. А., Попеску М. 313 (4).
- Попов А. Б., см. Макаренко Б. Н., Попов А. Б., Шапоренко А. А., Шергин А. П. 609 (7).
- Попов Б. М., см. Антоненко С. В., Головашкин А. И., Елесин В. Ф., Есин И. А., Жилин П. Б., Жучков В. Е., Краснослободцев С. И., Молчанов А. С., Печень Е. В., Попов Б. М., Руднев И. А. 1828 (20).
- Попов В. В. Неустойчивость волн пространственного заряда в диоде Шоттки. 2201 (23).
- Попов С. А., см. Орлов О. Л., Попов С. А., Флерова С. А., Цинман И. Л. 118 (2).
- Попова О. А., см. Ускин А. И., Корниенко В. А., Попова О. А. 183 (2).
- Попова Т. О., Сазонов С. Г., Соколов Е. Б., Кравченко Л. Н. Управление фиксацией уровня Ферми в МДП-системах на основе фосфида индия. 1998 (21).
- Поройков А. Ю., см. Бурдель К. К., Ахманов А. С., Макаров В. Н., Поройков А. Ю., Суворов А. В., Чеченин Н. Г. 1207 (13).
- Портной Е. Л., см. Кижаяв К. Ю., Куксенков Д. В., Кучинский В. И., Някишин С. А., Портной Е. Л., Смирницкий В. Б. 267 (3).

- Портной Е. Л., см. Гурьев А. И., Никишин С. А., Куксенков Д. В., Кучинский В. И., Портной Е. Л., Смирницкий В. Б. 1082 (12).
- Портной Е. Л., см. Ельяшевич И. А., Журавлев А. Б., Марахонов Ю. В., Портной Е. Л., Федорович А. Е. 1870 (20).
- Портной М. Е. Рассеяние димерных частиц короткодействующим потенциалом. 1252 (14).
- Портнягин А. С., Кортов В. С., Мильман И. И., Аксельрод М. С. Электрополовой эффект в люминесценции $\alpha\text{-Al}_2\text{O}_3$. 1490 (16).
- Постнов Д. Э., см. Анищенко В. С., Постнов Д. Э. 569 (6).
- Потапов В. В., см. Петров М. П., Грачев А. И., Иванов А. В., Красинькова М. В., Картенко Н. Ф., Пименов В. А., Поборчий В. В., Потапов В. В., Рувимов С. С., Шагин С. И. 2097 (22).
- Потемкин В. В., см. Бакши И. С., Потемкин В. В., Сальков Е. А., Хижняк Б. И. 1202 (13).
- Почепцова Н. С., см. Блинов Л. Н., Бальмаков М. Д., Почепцова Н. С. 86 (1).
- Пранявичюс Л. Й., Тамулевичюс С. Й., Будинавичюс Ю. П. Граница раздела Ag-Si , сформированная в условиях одновременного осаждения и облучения ионами высоких энергий. 1995 (21).
- Предтеченский М. Р., см. Варламов Ю. Д., Врацких В. Ф., Предтеченский М. Р., Рыков А. И., Турбин А. В. 2068 (22).
- Прилежаев Д. С., см. Ищенко А. А., Кучма И. Г., Мак А. А., Маслов В. Г., Мурзин А. Г., Пивинский Е. Г., Прилежаев Д. С., Фромзель В. А. 7 (1).
- Приходько А. В., Козырев С. В., Мастеров В. Ф., Хабаров С. Э. Генерация третьей гармоники в СВЧ-диапазоне сверхпроводящей керамики. 1501 (16).
- Проклов В. В., см. Каймерман Г. Е., Меш М. Я., Проклов В. В. 202 (3).
- Проклов В. В., Савчук Р. Г. Влияние акустической анизотропии звукопроводов на разрешение акустооптических спектроанализаторов. 1921 (21).
- Проклов А. В. Закон преломления геометрооптических лучей в трехмерно-неоднородных средах. 107 (2).
- Проккофьев В. В., см. Петров М. П., Грачев А. И., Красинькова М. В., Нечитайлов А. А., Прокофьев В. В., Поборчий В. В., Шагин С. И., Картенко Н. Ф. 748 (8).
- Пронин И. И., см. Гомоюнова М. В., Пронин И. И. 896 (10).
- Протасевич Е. Т. Растворение линии водорода в холодной неравновесной плазме высокочастотного разряда. 1391 (15).
- Проскуровский Д. И., см. Озур Г. Е., Проскуровский Д. И. 413 (5).
- Протасов Е. А., см. Алфеев В. Н., Александров А. С., Глухов Н. С., Галкин С. Г., Иванов А. А., Кулаков А. В., Лячигин Ю. В., Малюк А. А., Пискунов В. Б., Протасов Е. А., Хряпов В. Т., Юрков А. Н. 1268 (14).
- Прохиндеев А. В., см. Дашевский Б. Е., Подвизников В. А., Прохиндеев А. В., Прохоров А. М., Чевокин В. К. 1454 (16).
- Прохоров А. М., см. Аполлонов В. В., Гамарский В. П., Манкеев В. И., Поманский А. Н., Прохоров А. М., Темнов С. Н., Хмара В. А., Четкин С. А. 236 (3).
- Прохоров А. М., см. Гаврилова Л. Я., Липатов Н. И., Папинин П. П., Петров А. Н., Прохоров А. М., Юров В. Ю. 557 (6).
- Прохоров А. М., см. Богатырев В. А., Бубнов М. М., Дианов Е. М., Прохоров А. М., Румянцев С. Д., Семенов С. Л. 769 (9).
- Прохоров А. М., см. Аполлонов В. В., Державин С. И., Прохоров А. М., Сироткин А. А. 983 (11).
- Прохоров А. М., см. Ассендельфт Е. Ю., Беклемышев В. И., Махонин И. И., Петров Ю. Н., Прохоров А. М., Пустовой В. И. 1006 (11).
- Прохоров А. М., см. Грудинин А. Б., Дианов Е. М., Прохоров А. М., Хайдаров Д. В. 1010 (11).
- Прохоров А. М., см. Орлов А. Н., Петров Ю. Н., Прохоров А. М. 1120 (12).
- Прохоров А. М., см. Дашевский Б. Е., Подвизников В. А., Прохиндеев А. В., Прохоров А. М., Чевокин В. К. 1454 (16).
- Прохоров А. М., см. Атапасов П. А., Брызгалов П. П., Закрин Б. О., Карлов Н. В., Ковалев И. О., Кузьмин Г. П., Прохоров А. М. 1486 (16).
- Прохоров А. М., см. Ассендельфт Е. Ю., Беклемышев В. И., Махонин И. И., Петров Ю. Н., Прохоров А. М., Пустовой В. И. 1494 (16).
- Прохоров А. М., см. Бушман А. В., Красюк И. К., Крюков Б. П., Ландин А. А., Минин В. Ф., Папинин П. П., Прохоров А. М., Семенов А. Ю., Терновой В. Я., Фортнов В. Е. 1765 (19).
- Проценко Ю. К., см. Москаленко И. В., Пальмисте Л. Х., Проценко Ю. К., Саар К. Ю., Вяли А. Х., Урбаник Э. А., Щеглов Д. А. 1379 (15).
- Прудких Т. А., см. Алферов Ж. И., Андреев В. М., Воднев А. А., Ларнонов В. Р., Никитин А. В., Прудких Т. А., Румянцев В. Д. 76 (1).
- Прочухан В. Д., см. Медведкин Г. А., Прочухан В. Д., Рудь Ю. В., Таиров М. А. 917 (10).
- Псахье С. Г., Коростелев С. Ю., Панин В. Е. О возникновении областей с разупорядоченной структурой при распространении ударной волны в кристалле. 1645 (18).
- Пулатов А. А., см. Волков Л. А., Данильченко В. Г., Корольков В. И., Пулатов А. А., Пушный Б. В., Таборов Т. С., Усиков А. С. 1565 (17).
- Пустовой В. И., см. Ассендельфт Е. Ю., Беклемышев В. И., Махонин И. И., Петров Ю. Н., Прохоров А. М., Пустовой В. И. 1006 (11).

- Пустовой В. И., см. Ассендельфт Е. Ю., Беклемышев В. И., Махонин И. И., Петров Ю. Н., Прохоров А. М., Пустовой В. И. 1494 (16).
- Пушной Б. В., см. Волков Л. А., Данильченко В. Г., Корольков В. И., Пулатов А. А., Пушной Б. В., Табаров Т. С., Усиков А. С. 1565 (17).
- Пшеничников А. Ф., Шурубур И. Ю. Жидкие ферроколлоиды с высокой магнитной восприимчивостью. 1898 (20).
- Пылыпив В. М., см. Остафийчук Б. К., Пылыпив В. М., Сенкевич А. И., Федорьев В. Д., Ворончук О. Н. 466 (5).
- Пыпкин Б. Н., см. Дорфман В. Ф., Пыпкин Б. Н., Гофман А. Б., Доронин И. О., Кривас Р. А. 1033 (11).
- Пятаков П. А., см. Деев В. Н., Пятаков П. А. 680 (8).
- Пятилетов Ю. С., см. Едемский Н. И., Кислицын С. Б., Пятилетов Ю. С. 2264 (24).
- Рабинович Э. М., см. Жуков Н. Д., Микаелян Г. Т., Рабинович Э. М., Тучин В. В. 364 (4).
- Раевский Д. К., см. Фокеев В. П., Раевский Д. К. 495 (6).
- Ражев А. М., см. Авдеев К. И., Долгополов В. Г., Масленников В. Л., Петров Д. В., Сычугов В. А., Ражев А. М., Рыданных О. В., Федюхин Л. А. 1002 (11).
- Рамазашвили Р. Р., см. Горбунов Л. М., Рамазашвили Р. Р. 773 (9).
- Рандошкин В. В., см. Логинов Н. А., Логунов М. В., Рандошкин В. В. 1315 (14).
- Рапис Е. Г. Образование упорядоченной структуры при высушивании пленки белка. 1560 (17).
- Рассадин Л. А., см. Андреев В. М., Каган М. Б., Калиновский В. С., Рассадин Л. А., Ларионов В. Р., Нуллер Т. А., Румянцев В. Д., Расулов К. Я. 121 (2).
- Расулов К. Я., см. Андреев В. М., Каган М. Б., Калиновский В. С., Рассадин Л. А., Ларионов В. Р., Нуллер Т. А., Румянцев В. Д., Расулов К. Я. 121 (2).
- Расулов К. Я., см. Андреев В. М., Воднев А. А., Ларионов В. Р., Расулов К. Я., Румянцев В. Д., Хвостиков В. П. 1429 (15).
- Ратников В. В., Сорокин Л. М., Иванов-Омский В. И., Миронков К. Е., Герко И. А., Ергачев В. К., Меринов В. Н. Рентгенодифрактометрическая оценка структурного совершенства монокристаллов теллурида кадмия. 1410 (15).
- Рахлин М. Я., см. Дяденко А. И., Рахлин М. Я., Родионов В. Е. 1648 (18).
- Рахлин М. Я., Родионов В. Е. Исследование вольт-яркостных характеристик тонкопленочных электролюминесцентных структур с керамическим диэлектриком. 2144 (23).
- Рахманов А. Л., см. Гуревич А. Вл., Минц Р. Г., Рахманов А. Л. 561 (6).
- Ребане К. К., Гороховский А. А., Кикас Я. В., Малкин Е. И., Пальм В. В. Визуализация и запоминание поля механических напряжений методом фотовыжигания спектральных провалов. 935 (10).
- Ревенко Ю. Ф., Дьяченко А. И., Григуть О. В., Свистунов В. М. Критическое состояние и гистерезисные потери в металлооксидных сверхпроводниках. 2094 (22).
- Редченко А. М., см. Барьяхтар Ф. Г., Гришин А. М., Кузин Ю. А., Мелихов Ю. В., Редченко А. М. 2285 (24).
- Редько В. П., см. Войтенко И. Г., Редько В. П., Томов А. В. 1057 (12).
- Рельке И. В., Рубенчик А. М. О возбуждении плазменной турбулентности локализованной накачкой. 1705 (18).
- Ремнев Г. Е., см. Диденко А. Н., Пак В. С., Ремнев Г. Е., Сулакшин С. С., Чистяков С. А. 791 (9).
- Реука А. Г., см. Кропотов Н. Ю., Качанов Ю. А., Реука А. Г., Лисовский В. А., Ероренков В. Д., Фареник В. И. 359 (4).
- Рехвиашвили Д. Н., см. Алферов Ж. И., Босый В. И., Гореленок А. Т., Иващук А. В., Ильинская Н. Д., Мизеров М. Н., Мокина И. А., Рехвиашвили Д. Н., Шмидт И. М. 1807 (19).
- Решетько А. В., см. Буримов Н. И., Решетько А. В., Серебренников Л. Я. 1941 (21).
- Ржанов А. Е., см. Нефедов А. А., Ржанов А. Е., Филиппов В. И., Чапланов В. А., Якимов С. С. 453 (5).
- Рогачев А. А., см. Андреев И. А., Баранов А. Н., Мирсагатов М. А., Михайлова М. П., Рогачев А. А., Филаретова Г. М., Яковлев Ю. П. 389 (5).
- Рогачев А. А., см. Аснин В. М., Рогачев А. А., Силов А. Ю., Степанов В. И. 2183 (23).
- Рогинская Ю. Е., см. Галямов Б. Ш., Обвинцева И. Е., Рогинская Ю. Е. 253 (3).
- Рогинская Ю. Е., см. Галямов Б. Ш., Рогинская Ю. Е. 280 (3).
- Рогов А. Н., Ушаков В. Н. Экспериментальное исследование видеочастотного акустооптического коррелятора с временным интегрированием. 2218 (24).
- Роговская Э. Т., см. Гримблатов В. М., Иванов В. Г., Роговская Э. Т., Салистра Г. И. 2193 (23).
- Рогудкий И. С., см. Крайчинский А. Н., Мизрухин Л. В., Рогудкий И. С., Шаховцов В. И. 2299 (24).
- Родин М. М., см. Багратшвили В. Н., Буримов В. Н., Денисов В. Н., Шнодман В. Б., Жерихина Л. Н., Жерихин А. Н., Маврин Б. Н., Подобедов В. Б., Родин М. М., Свиридов А. П., Цыпина С. И., Цховребов Л. М. 2071 (22).
- Родионов Б. У., см. Архипов В. И., Родионов Б. У., Руденко А. И. 83 (1).
- Родионов В. Е., см. Дяденко А. И., Рахлин М. Я., Родионов В. Е. 1648 (18).

- Родионов В. Е., см. Рахлин М. Я., Родионов В. Е. 2144 (23).
- Родионов В. Е., Терехова С. Ф., Черная Н. С. Акустоэлектрорюминесценция тонкоплочных структур на основе ZnS: Mn. 2157 (23).
- Родкин В. С., см. Коган Л. М., Кунакин Ю. И., Рубисова В. А., Диордиев С. А., Андреев Ю. П., Родкин В. С. 1211 (13).
- Роенков А. Д., см. Бараш А. С., Водаков Ю. А., Кольцова Е. Н., Мальцев А. А., Мохов Е. Н., Роенков А. Д. 2222 (24).
- Рождественский А. Е., см. Бочкарев Н. Н., Землянов А. А., Красненко Н. П., Погодаев В. А., Рождественский А. Е. 25 (1).
- Розанов В. Б., см. Алешин А. Н., Гамалий Е. Г., Зайцев С. Г., Лазарева Е. В., Лео И. Г., Розанов В. Б. 1063 (12).
- Розанов С. Б., см. Гудков А. Л., Лаптев В. Н., Розанов С. Б. 991 (11).
- Розум Е. И., см. Басай А. Ю., Воробьев С. А., Каплин В. В., Розум Е. И., Слупский А. М. 849 (9).
- Ройтман А. М., см. Гунина Н. И., Коровин С. Д., Полевин С. Д., Ройтман А. М., Христенко В. Я. 1425 (15).
- Романов А. Е., Самсоидзе Г. Г. Диффузия в упругом поле клиновой дисклинации. 1339 (14).
- Романов Н. Г., см. Баранов П. Г., Омельчук А. Р., Романов Н. Г. 506 (6).
- Романова О. А., см. Новакова А. А., Сидорова Г. В., Сироткина Г. А., Куприн А. П., Романова О. А. 1968 (21).
- Романовский Е. А., см. Петухов В. П., Борисов А. М., Горяга Н. Г., Романовский Е. А. 1413 (15).
- Романюк В. И., см. Быковский Ю. А., Романюк В. И., Сильнов С. М. 927 (10).
- Роскова Г. П., см. Суханов В. И., Хазова М. В., Курсакова А. М., Андреева О. В., Цехомская Т. С., Роскова Г. П. 1060 (12).
- Ростов В. В., см. Братман В. Л., Губанов В. П., Денисов Г. Г., Коровин С. Д., Полевин С. Д., Ростов В. В., Сморгонский А. В. 9 (1).
- Рубанов А. С., см. Жлобич В. Н., Рубанов А. С., Сташкевич И. В., Чалей А. В. 2101 (22).
- Рубенчик А. М., см. Рельке И. В., Рубенчик А. М. 1705 (18).
- Рубинова Э. Э., см. Курбаков А. И., Рубинова Э. Э., Соболев Н. А., Стук А. А., Трапезникова И. Н., Трунов В. А., Шек Е. И. 1929 (21).
- Рубисова В. А., см. Коган Л. М., Кунакин Ю. И., Рубисова В. А., Диордиев С. А., Андреев Ю. П., Родкин В. С. 1211 (13).
- Рубцов Г. П., см. Алтухов П. Д., Бакун А. А., Рубцов Г. П. 1591 (17).
- Рувимов С. С., см. Петров М. П., Грачев А. И., Иванов А. В., Красинькова М. В., Каренко Н. Ф., Пименов В. А., Потапов В. В., Рувимов С. С., Шагин С. И. 2097 (22).
- Рудашевский Е. Г., см. Григоренко А. Н., Мишин С. А., Рудашевский Е. Г. 1772 (19).
- Руденко А. И., см. Архипов В. И., Родионов Б. У., Руденко А. И. 83 (1).
- Руденко К. В., см. Жук С. В., Громов Г. Г., Руденко К. В., Уфимцев В. Б. 484 (6).
- Руднев Е. В., см. Зон Б. А., Купершмидт В. Я., Руднев Е. В. 710 (8).
- Руднев И. А., см. Антоненко С. В., Головашкин А. И., Елесин В. Ф., Есин И. А., Жилин П. Б., Жучков В. Е., Краснослободцев С. И., Молчанов А. С., Печень Е. В., Попов Б. М., Руднев И. А. 1828 (20).
- Рудой И. Г., см. Долгих В. А., Капустин В. В., Керимов О. М., Рудой И. Г., Сорока А. М. 1049 (11).
- Рудой И. Г., см. Александров А. Ю., Долгих В. А., Рудой И. Г., Самарин А. Ю., Сорока А. М. 1395 (15).
- Рудь Л. А. Эффект полного отражения волн от симметричных неоднородностей в многомодовых волноводах. 1172 (13).
- Рудь Ю. В., см. Медведкин Г. А., Рудь Ю. В., Таиров М. А. 900 (10).
- Рудь Ю. В., см. Медведкин Г. А., Прочухан В. Д., Рудь Ю. В., Таиров М. А. 917 (10).
- Рузинов В. Л., см. Антонова Е. А., Рузинов В. Л., Старк С. Ю. 908 (10).
- Рульков Н. Ф., см. Арансон И. С., Рульков Н. Ф. 830 (9).
- Рульков Н. Ф., см. Волковский А. Р., Рульков Н. Ф. 1508 (16).
- Румянцев Б. В., см. Логвеню А. Ю., Мисоночников А. Л., Румянцев Б. В. 1448 (16).
- Румянцев Б. Л., см. Беляков Л. В., Горячев Д. Н., Румянцев Б. Л., Сресели О. М., Ярошецкий И. Д. 757 (8).
- Румянцев В. Д., см. Алферов Ж. И., Андреев В. М., Воднев А. А., Ларионов В. Р., Никитин А. В., Пруцких Т. А., Румянцев В. Д. 76 (1).
- Румянцев В. Д., см. Андреев В. М., Каган М. В., Калиновский В. С., Рассадин Л. А., Ларионов В. Р., Нуллер Т. А., Румянцев В. Д., Расулов К. Я. 121 (2).
- Румянцев В. Д., см. Андреев В. М., Воднев А. А., Ларионов В. Р., Расулов К. Я., Румянцев В. Д., Хвостиков В. П. 1429 (15).
- Румянцев В. Д., см. Алферов Ж. И., Андреев В. М., Аксенов В. Ю., Ларионов В. Р., Мокина И. А., Румянцев В. Д., Хвостиков В. П. 1537 (17).
- Румянцев В. Д., см. Алферов Ж. И., Андреев В. М., Аксенов В. Ю., Налет Т. Н., Нгуен Тхань Фюнг, Румянцев В. Д., Хвостиков В. П. 2057 (22).
- Румянцев С. Д., см. Богатырев В. А., Бубнов М. М., Дянов Е. М., Прохоров А. М., Румянцев С. Д., Семенов С. Л. 769 (9).
- Руткин О. Г., см. Агеев А. Н., Байдакова М. В., Руткин О. Г., Трифионов А. С., Дикарев О. Н., Гесь А. П., Федотова В. В. 1659 (18).
- Рутьков Е. В., см. Галль Н. Р., Рутьков Е. В., Тонтегоде А. Я. 527 (6).

- Рыданих О. В., см. Авдненко К. И., Долгополов В. Г., Масленников В. Л., Петров Д. В., Сычугов В. А., Ражев А. М., Рыданных О. В., Федюхин Л. А. 1002 (11).
- Рыжиков В. Д., см. Вербицкий О. П., Косяченко Л. А., Махвий В. П., Рыжиков В. Д. 702 (8).
- Рыков А. И., см. Варламов Ю. Д., Врацких В. Ф., Предтеченский М. Р., Рыков А. И., Турбин А. В. 2068 (22).
- Рыкова И. И., см. Златин Н. А., Кожушко А. А., Рыкова И. И. 1498 (16).
- Рысаков В. М., Болотов Л. Н., Аристов Ю. В. Статистические свойства света, рассеянного акустоэлектрическим доменом. 524 (6).
- Рычев М. В., см. Ганиханов Ф. Ш., Коротеев И. И., Морозов В. Б., Рычев М. В., Сазаонов С. Н., Трункин В. Г. 1570 (17).
- Рябых В. Н., см. Епишин В. А., Маслов В. А., Рябых В. Н., Свич В. А., Топков А. Н. 1335 (14).
- Рябых В. Н., см. Епишин В. А., Маслов В. А., Рябых В. Н., Свич В. А., Топков А. Н. 2237 (24).
- Рязанцева Н. Н., см. Акулов Ю. А., Мамырин Б. А., Хабарин Л. В., Юденич В. С., Рязанцева Н. Н. 940 (10).
- Саар К. Ю., см. Москаленко И. В., Пальмисте Л. Х., Проценко Ю. К., Саар К. Ю., Вяли А. Х., Урбаник Э. А., Щеглов Д. А. 1379 (15).
- Савельев А. В., см. Шмелев В. М., Савельев А. В., Евтюхин Н. В., Марголин А. Д. 1304 (14).
- Савельев Д. А., см. Адоменас П. В., Адоменене О. К., Данилов В. В., Моричев И. Е., Онохов А. П., Савельев Д. А., Хребтов А. И. 230 (3).
- Савельев Ю. М., см. Ковалев В. Г., Печерский О. П., Савельев Ю. М., Ткаченко К. И., Энгелько В. И. 1112 (12).
- Савельева Т. В., см. Баженов М. Ю., Васильев А. Б., Королев А. Е., Лебедев Е. А., Михальченко А. П., Савельева Т. В., Соколов Н. И., Чураев А. Л. 2198 (23).
- Савин А. А., см. Бондарь Ю. Ф., Гоманько А. А., Королев А. А., Кульбеда В. Е., Мхейдзе Г. П., Савин А. А. 1116 (12).
- Савинцев П. А., см. Зильберман П. Ф., Савинцев П. А. 145 (2).
- Савинцев П. А., см. Зильберман П. Ф., Савинцев П. А. 1909 (20).
- Савчук Р. Г., см. Проклов В. В., Савчук Р. Г. 1921 (21).
- Садыггов З. Я., см. Гасапов А. Г., Головин В. М., Садыггов З. Я., Юсипов Н. Ю. 706 (8).
- Саенко И. И., см. Гречнев В. В., Есепкина Н. А., Зандавов В. Г., Качев Л. Е., Мансыров М. И., Молодяков С. А., Саенко И. И., Смолюков Г. Я., Шипов П. М. 581 (7).
- Сазонов С. Б., см. Ломоносов В. В., Сазонов С. Б., Самарин П. Ф. 458 (5).
- Сазонов С. Г., см. Попова Т. О., Сазонов С. Г., Соколов Е. Б., Кравченко Л. Н. 1998 (21).
- Сазонов С. Н., см. Гапиханов Ф. Ш., Коротеев Н. И., Морозов В. Б., Рычев М. В., Сазонов С. Н., Тункин В. Г. 1570 (17).
- Сайнов Н. А. Получение электрограмм с наносекундными экспозициями на электронографе ЭМР-100. 1680 (18).
- Саков Д. М., см. Липсон А. Г., Кузнецов В. А., Саков Д. М., Топоров Ю. П. 1832 (20).
- Саксеев Д. А., см. Берченко Н. Н., Гришина Т. А., Драбкин И. А., Костииков Ю. П., Матвееков А. В., Саксеев Д. А., Третьякова Е. А. 1071 (12).
- Салаев Э. Ю., Годжаев М. О., Алиев Е. Т., Зарбалнев М. З. InSe и GaSe — эффективные фоточувствительные материалы в широкой области спектра (1—6 эВ). 1628 (17).
- Салистра Г. И., см. Гримблатов В. М., Иванов В. Г., Роговская Э. Т., Салистра Г. И. 2193 (23).
- Салль С. А., см. Александров В. Я., Подмошенский И. В., Салль С. А. 639 (7).
- Сальков Е. А., см. Бакши И. С., Потемкин В. В., Сальков Е. А., Хижияк Б. И. 1202 (13).
- Самарин А. Ю., см. Александров А. Ю., Долгих В. А., Рудой И. Г., Самарин А. Ю., Сорока А. М. 1395 (15).
- Самарин П. Ф., см. Ломоносов В. В., Сазонов С. Б., Самарин П. Ф. 458 (5).
- Самойленко З. А., см. Окунев В. Д., Самойленко З. А. 1621 (17).
- Самохвалов А. А., Костылев В. А., Гижевский Б. А., Клишкова Л. А., Карпенко Б. В., Фальковская Л. Д., Кузнецов А. В. Отрицательная дифференциальная проводимость антиферромагнитного полупроводника. 1552 (17).
- Самсонидзе Г. Г., см. Романов А. Е., Самсонидзе Г. Г. 1339 (14).
- Самсонов А. М., см. Дрейден Г. В., Островский Ю. И., Самсонов А. М., Семенова И. В., Сокуринская Е. В. 310 (4).
- Санкин В. И., см. Вереничкова Р. Г., Санкин В. И. 1742 (19).
- Санников Е. С., см. Гуляев Ю. В., Зильберман П. Е., Санников Е. С., Тихонов В. В., Толкачев А. В. 884 (10).
- Сапожников Л. М., см. Камзина Л. С., Крайник Н. Н., Сапожников Л. М., Бараш И. С., Зайцева Н. В. 1760 (19).
- Сарин Л. И., см. Зиновьев С. И., Манчук Р. В., Сарин Л. И., Энтип И. А. 348 (4).
- Саркисян Т. В., см. Кочарян Л. А., Сукиасян Р. Р., Арутюнян Э. М., Саркисян Т. В., Гаспарян Р. А. 1915 (20).
- Сартаков Б. Г., см. Алимпов С. С., Величко А. М., Никифоров С. М., Одабабян Г. Л., Сартаков Б. Г., Сивько С. В. 1786 (19).

- Сафаралиев Г. К., см. Абдуев А. X., Атаев Б. М., Ашурбеков С. А., Курбанов М. К., Нурмагомедов Ш. А., Сафаралиев Г. К. 1095 (12).
- Сафонова М. А., см. Анищенко В. С., Сафонова М. А. 1470 (16).
- Сафронов П. Ф., см. Афанасенко В. П., Барышевский В. Г., Градовский О. Т., Лившиц М. Г., Лобко А. С., Мороз В. И., Панов В. В., Поликарпов И. В., Сафронов П. Ф. 57 (1).
- Саченко А. В., см. Вуль А. Я., Дидейкин А. Т., Саченко А. В., Шкретий А. И. 1729 (19).
- Свешников Б. В., Филинов В. С. Управляемые отражатели — фазовращатели ПАВ на основе однонаправленных ВШП. 1513 (16).
- Свидерский А. Э., см. Кадаурова Г. С., Свидерский А. Э. 777 (9).
- Свиридов А. П., см. Баграташвили В. Н., Буримов В. Н., Денисов В. Н., Шнодман В. Б., Жерихина Л. Н., Жерихин А. Н., Маврин Б. Н., Подобедов В. Б., Родин М. М., Свиридов А. П., Цыпина С. И., Цховребов А. М. 2071 (22).
- Свистун С. А., см. Васильев А. А., Наумов А. Ф., Свистун С. А., Чигринов В. Г. 397 (5).
- Свистунов В. М., см. Ревенко О. Ф., Дьяченко А. И., Григуть О. В., Свистунов В. М. 2094 (22).
- Свич В. А., см. Епишин В. А., Маслов В. А., Рябых В. Н., Свич В. А., Топков А. Н. 1335 (14).
- Свич В. А., см. Епишин В. А., Маслов В. А., Рябых В. Н., Свич В. А., Топков А. Н. 2237 (24).
- Севрук Б. Б., см. Белый В. Н., Войтенко И. Г., Горелый Н. Н., Севрук Б. Б. 2089 (22).
- Севрюков И. Т., см. Баланкин А. С., Любомудров А. А., Севрюков И. Т., Яневич Г. Н. 1226 (13).
- Сейсян Р. П., Торопов А. А., Ларионов В. Р., Хвостиков В. П., Шубина Т. В., Алейнер И. Л. Электропоглощение при волноводном прохождении света через двойную гетероструктуру AlGaAs с квантоворазмерным слоем. 1548 (17).
- Селезнев Е. П., см. Астахов В. В., Безручко Б. П., Кузнецов С. П., Селезнев Е. П. 37 (1).
- Селищев С. В., см. Углов А. А., Селищев С. В. 2296 (24).
- Семенов А. Ю., см. Бушман А. В., Красюк И. К., Крюков Б. П., Ландин А. А., Миния В. Ф., Пашина П. П., Прохоров А. М., Семенов А. Ю., Терновой В. Я., Фортвов В. Е. 1765 (19).
- Семенов В. Е., см. Гильденбург В. Б., Крупнов В. А., Семенов В. Е. 1695 (18).
- Семенов В. К. О возможности умножения напряжения в джозефсоновских структурах. 151 (2).
- Семенов В. К., см. Гудков А. Л., Корнев В. К., Махов В. И., Мушков С. И., Семенов В. К., Щедрин В. Д. 1127 (12).
- Семенов С. К., см. Аполлонов В. В., Байцур Г. Г., Семенов С. К., Трефилов Е. Э., Фирсов К. Н., Шубин Б. Г. 1662 (18).
- Семенов С. Л., см. Богатырев В. А., Бубнов М. М., Дианов Е. М., Прохоров А. М., Румянцев С. Д., Семенов С. Л. 769 (9).
- Семенова И. В., см. Дрейден Г. В., Островский Ю. И., Самсонов А. М., Семенова И. В., Сокуринская Е. В. 310 (4).
- Семенчук С. М., см. Семкин Н. Д., Семенчук С. М., Юсупов Г. Я. 517 (6).
- Семин В. Н., см. Бункия Ф. В., Подгаецкий В. И., Семин В. Н. 162 (2).
- Семин И. А., см. Гудков А. Л., Ильин В. А., Лаптев В. Н., Махов В. И., Семин И. А., Эткин В. С. 826 (9).
- Семин Ю. А., Скупов В. Д., Тетельбаум Д. И. Усиление генерируемых ионной бомбардировкой упругих волн при распространении в кристалле с кластерами дефектов. 273 (3).
- Семкин Б. В., Трефилов Е. Э., Шубин Б. Г. Влияние предразрядных процессов на формирование объемного самостоятельного разряда. 472 (5).
- Семкин Н. Д., Семенчук С. М., Юсупов Г. Я. Эффект стационарного свечения канала проводимости ударносжатого диэлектрика МДМ-структуры. 517 (6).
- Сенашенко В. С., см. Куниреев Ш. Д., Сенашенко В. С. 1811 (19).
- Сенкевич А. И., см. Остафийчук Б. К., Пыльшич В. М., Сенкевич А. И., Федориев В. Д., Ворончик О. Н. 466 (5).
- Серган В. В., см. Ковальчук А. В., Лаврентович О. Д., Серган В. В. 197 (3).
- Сергеев А. А., см. Береснев Л. А., Блывов Л. М., Дергачев Д. И., Жиддулис А. И., Клименко И. С., Паеда С. И., Сергеев А. А. 263 (3).
- Сергеев А. Б., см. Васильев П. П., Голдобин И. С., Диджюлис А. А., Ефимчик М. И., Ефремов С. В., Левитас Б. И., Сергеев А. Б., Шатковский Е. В. 1452 (16).
- Сергеев А. И., см. Гостищев Э. А., Сергеев А. И., Ягушкин Н. И. 869 (10).
- Сергеев А. С., см. Гивзбург Н. С., Сергеев А. С. 1844 (20).
- Сергеева Л. М., см. Коржуев М. А., Сергеева Л. М. 301 (4).
- Сергиенко В. Ю., см. Александров А. Ф., Галузо С. Ю., Гришаев А. А., Кубарев В. А., Михеев В. В., Плетюшкин В. А., Сергиенко В. Ю. 783 (9).
- Серебрянников Л. Я., см. Буримов Н. И., Решетько А. В., Серебрянников Л. Я. 1941 (21).
- Середкин В. А., см. Берман Г. П., Середкин В. А., Фролов Г. И., Яковчук В. Ю. 1029 (11).
- Серкин В. Н., см. Ковачев Л. М., Серкин В. Н. 880 (10).

- Серкин В. Н., см. Афанасьев В. В., Серкин В. Н., Шленов С. А. 953 (10).
 Серпученко И. Л., см. Белицкий В. Ю., Выставкин А. Н., Серпученко И. Л., Тарасов М. А. 620 (7).
 Сетченков М. С., см. Веселаго В. Г., Владимиров И. В., Дорошенко Р. А., Сетченков М. С., Надеждин М. Д. 1079 (12).
 Сигаев А. Н., Сташкевич А. А. Анизотропная дифракция оптических волноводных мод на объемной спиновой волне в пленке ИЖГ. 469 (5).
 Сигал М. А. Магнитоэлектрические колебания в гексагональной решетке ЦМД. 52 (1).
 Сидоренко Ю. В., см. Кондратенко А. Н., Луценко Е. И., Олефир В. П., Сидоренко Ю. В. 110 (2).
 Сидорова Г. В., см. Новакова А. А., Сидорова Г. В., Сиротинина Г. А., Куркин А. П., Романова О. А. 1968 (21).
 Сизова Е. А., см. Алексеев Б. Ф., Гайфуллин М. Б., Сизова Е. А., Тихонов А. Б., Федин С. Г. 932 (10).
 Силов А. Ю., см. Аснин В. М., Рогачев А. А., Силов А. Ю., Степанов В. И. 2183 (23).
 Сильнов С. М., см. Быковский Ю. А., Романюк В. И., Сильнов С. М. 927 (10).
 Симонов А. П., см. Кузьминов Д. Б., Черников В. Н., Герчиков М. Ю., Панеш А. М., Симонов А. П. 1952 (21).
 Симонов В. Г., см. Борзенко В. П., Волков О. Л., Красов В. И., Кринберг И. А., Шаперна В. Л., Симонов В. Г. 435 (5).
 Симица С. П., см. Есаев Д. Г., Симица С. П. 913 (10).
 Симицын Е. В., см. Балбашов А. М., Залесский А. В., Кривенко В. Г., Симицын Е. В. 293 (4).
 Симицын М. А., см. Коваленков О. В., Машевский А. Г., Симицын М. А., Федорова О. М., Явич Б. С. 222 (3).
 Симицын М. А., см. Машевский А. Г., Симицын М. А., Строганов Д. Р., Федорова О. М., Явич Б. С. 1217 (13).
 Сивко С. В., см. Алимписов С. С., Величко А. М., Никифоров С. М., Одабашян Г. Л., Сартаков Б. Г., Сивко С. В. 1786 (19).
 Сионов А. Б., см. Байтин А. В., Никулин М. Р., Сионов А. Б. 1702 (18).
 Сиротинина Г. А., см. Новикова А. А., Сидорова Г. В., Сиротинина Г. А., Куркин А. П., Романова О. А. 1968 (21).
 Сироткин А. А., см. Аполлонов В. В., Державин С. И., Прохоров А. М., Сироткин А. А. 983 (11).
 Ситнов М. И. Максимальная энергия частиц в серфотроне в режиме «неограниченного ускорения». 89 (1).
 Ситнов М. И. О влиянии захваченных частиц на модуляционную неустойчивость плазменной волны. 2113 (23).
 Скакун В. С., см. Держнев В. И., Жидков А. Г., Карелин А. В., Нагорный Д. Ю., Скакун В. С., Тарасенко В. Ф., Феденев А. Ф., Яковленко С. И. 18 (1).
 Скворцов А. Т. Точное решение уравнений магнитной гидродинамики в виде уединенного тороидального вихря. 1609 (17).
 Скопинов С. А., см. Минц Р. И., Скопинов С. А., Яковлева С. В. 1850 (20).
 Скопинов С. А., см. Минц Р. И., Скопинов С. А., Яковлева С. В. 2204 (23).
 Скрипко А. С., см. Белкин В. Г., Кухарчик П. Д., Платова А. А., Скрипко А. С. 1531 (16).
 Скупов В. Д., см. Семин Ю. А., Скупов В. Д., Тетельбаум Д. И. 273 (3).
 Скурлатова А. С., см. Кравченко В. И., Пархоменко Ю. Н., Скурлатова А. С. 2037 (22).
 Слишко В. Н., Сулакшина Л. В., Сулакшин С. С. О полном поглощении мощного СВЧ импульса в столкновительной плазме. 1799 (19).
 Слободчиков С. В., см. Ковалевская Г. Г., Слободчиков С. В., Кратена Л. 1982 (21).
 Слуцкий А. М., см. Басай А. Ю., Воробьев С. А., Каплин В. В., Розум Е. И., Слуцкий А. М. 849 (9).
 Слуцкий А. М., см. Арджанов А. С., Вайнштейн С. Н., Жилиев Ю. В., Зак М. В., Кузнецов Н. И., Слуцкий А. Б., Стояновский В. Я., Челноков В. Е. 1153 (13).
 Смилгявичюс В., см. Гайжаускас Э., Пискарскас А., Сталюнас К., Смилгявичюс В., Шлекис Г. 141 (2).
 Смирницкий В. В., см. Кизжаев К. Ю., Куksenков Д. В., Кучинский В. И., Никишин С. А., Портной Е. Л., Смирницкий В. В. 267 (3).
 Смирницкий В. В., см. Гуриев А. И., Никишин Р. А., Куksenков Д. В., Кучинский В. И., Портной Е. Л., Смирницкий В. В. 1082 (12).
 Смирнов А. П., см. Фурсей Г. Н., Кочерыженков А. В., Маслов В. И., Смирнов А. П. 1853 (20).
 Смирнов В. П. Снижение порога оптического пробоя вблизи поверхности пластически деформируемого кристалла. 316 (4).
 Смирнов Г. Т. Килстрон на эффекте циклотронного авторезонанса. 1366 (15).
 Смирнов Е. В., см. Толпекия И. Г., Лабушкин В. Г., Овчяникова Е. И., Смирнов Е. В. 2024 (22).
 Смирнов С. И., см. Юшин Н. К., Дороговцев С. Н., Смирнов С. И. 125 (2).
 Смирновская Е. М., см. Гиваргизов Е. И., Любутин И. С., Панкратов А. И., Губкин М. К., Смирновская Е. М., Оболенская Л. Н., Волобуев А. А. 677 (8).
 Смолин А. А., см. Андреев А. В., Пономарев Ю. В., Смолин А. А. 1260 (14).
 Смольков Г. Я., см. Гречнев В. В., Есепкина Н. А., Зандавов В. Г., Качев Л. Е., Мансырев М. И., Молодяков С. А., Саенко И. И., Смольков Г. Я., Шипов П. М. 581 (7).

- Сморгонская Э. А., см. Виноградов А. Ю., Сморгонская Э. А., Шифрин Е. И. 642 (7).
Сморгонская Э. А., см. Калмыкова Н. П., Мазец Т. Ф., Павлов С. К., Сморгонская Э. А., Шифрин Е. И. 739 (8).
Сморгонский А. В., см. Братман В. Л., Губанов В. П., Денисов Г. Г., Коровин С. Д., Полевин С. Д., Ростов В. В., Сморгонский А. В. 9 (1).
Снарский А. А., см. Лукьянец С. П., Снарский А. А. 1311 (14).
Снигирев А. А., см. Аристов В. В., Басов Ю. А., Кулипанов Г. Н., Пиндюрин В. Ф., Снигирев А. А., Соколов А. С. 3 (1).
Снигирев А. А., см. Аристов В. В., Куюмчян А. В., Снигирев А. А. 1545 (17).
Снигирев О. В., см. Головашкин А. И., Гудков А. Л., Краснослободцев С. И., Кузьмин Л. С., Лихарев К. К., Масленников Ю. В., Пашкин Ю. А., Печень Е. В., Снигирев О. В. 1256 (14).
Соболев А. Т., см. Гуляев Ю. В., Котелянский И. М., Кравченко В. Б., Лузанов В. А., Соболев А. Т. 761 (8).
Соболев В. Л., см. Дорман В. Л., Соболев В. Л., Шевченко А. Б. 1722 (18).
Соболев Г. А. Преобразование структуры голографической записи. 1387 (15).
Соболев Н. А., см. Курбаков А. И., Рубинова Э. Э., Соболев Н. А., Стук А. А., Трапезникова И. Н., Трунов В. А., Шек Е. И. 1929 (21).
Сойка А. К. Автоматический плазменный круубар. 1238 (13).
Соколов А. С., см. Аристов В. В., Басов Ю. А., Кулипанов Г. Н., Пиндюрин В. Ф., Снигирев А. А., Соколов А. С. 3 (1).
Соколов Б. Н., см. Дашук П. Н., Ковтун А. В., Лукашенко С. В., Соколов Б. Н. 214 (3).
Соколов Е. Б., см. Попова Т. О., Сазонов С. Г., Соколов Е. Б., Кравченко Л. Н. 1998 (21).
Соколов И. А., см. Арутюнов Е. Н., Васильев А. Н., Карпов С. Ю., Соколов И. А., Танклевская Е. М., Тулупов А. В. 176 (2).
Соколов Н. И., см. Баженов М. Ю., Васильев А. Б., Королев А. Е., Лебедев Е. А., Михальченко А. П., Савельева Т. В., Соколов Н. И., Чураев А. Л. 2198 (23).
Сокуринская Е. В., см. Дрейт Г. В., Островский Ю. И., Самсонов А. М., Семёнова И. В., Сокуринская Е. В. 310 (4).
Соловьев Л. С., см. Гурович В. Ц., Соловьев Л. С., Торохова Н. В. 2268 (24).
Соломон А. М. Ионизация К-оболочки кальция при электрон-атомных столкновениях. 657 (7).
Соминский Г. Г., см. Левчук С. А., Соминский Г. Г., Воскресенский С. В. 1194 (13).
Сопин А. А., см. Блинов Л. М., Сопин А. А. 1164 (13).
Сопин Э. Б. Подавление сверхпроводимости (слабая связь) доменной стенкой в двухслойной пленке сверхпроводник—ферромагнетик. 1640 (18).
Сопин А. И., см. Степанов Б. И., Бычков Н. Н., Никифоров В. Г., Левшин Л. В., Тринчук Б. Ф., Сопин А. И., Алексеев В. А., Ландов А. М., Давиденко П. В., Ужинов Б. М., Дружинин С. И. 650 (7).
Сопин А. И., см. Степанов Б. И., Бычков Н. Н., Левшин Л. В., Константинов Б. А., Акимов А. И., Мнускин В. Е., Токарева А. Н., Тринчук Б. Ф., Сопин А. И., Ужинов Б. М., Дружинин С. И. 653 (7).
Сорока А. М., см. Витпас А. Ф., Дмитриев Н. И., Корнеев В. В., Костылев А. А., Менахия Л. П., Сорока А. М. 157 (2).
Сорока А. М., см. Долгих В. А., Капустин В. В., Керимов О. М., Рудой И. Г., Сорока А. М. 1049 (11).
Сорока А. М., см. Александров А. Ю., Долгих В. А., Рудой И. Г., Самарин А. Ю., Сорока А. М. 1395 (15).
Сорокин Л. М., см. Ратников В. В., Сорокин Л. М., Иванов-Омский В. И., Миронов К. Е., Герко И. А., Ергаков В. К., Меринов В. Н. 1410 (15).
Спивак Л. В., см. Кап М. Я., Спивак Л. В. 2168 (23).
Спирин В. В., Максютенко М. А., Кузин Е. А., Петров М. П. Генератор последовательности оптических импульсов на основе ВКР в световолокне. 1144 (12).
Сресели О. М., см. Беляков Л. В., Горычев Д. Н., Румянцев Б. Л., Сресели О. М., Ярошецкий И. Д. 757 (8).
Стальмахов А. В., см. Вашковский А. В., Стальмахов А. В., Тюлюкин В. А. 1294 (14).
Стальмахов А. В., см. Гречушкин К. В., Стальмахов А. В., Тюлюкин В. А. 1973 (21).
Сталюнас К., см. Гайжаускас Э., Пискарскас А., Сталюнас К., Смильгавичюс В., Шлекис Г. 141 (2).
Стамболцян А. М. Зависимость коэффициента эффективной диффузии Тейлора от числа Рейнольдса. 2242 (24).
Старк С. Ю., см. Антонова Е. А., Рузинов В. Л., Старк С. Ю. 908 (10).
Старков С. О., см. Кальянов Э. В., Старков С. О. 961 (11).
Старостин В. А., см. Белошицкий В. В., Старостин В. А. 722 (8).
Старостин Ю. В., см. Зюзин А. М., Антонов А. В., Васильев В. В., Гусев В. Ю., Старостин Ю. В. 1518 (16).
Стасюк Н. И., см. Андреев Н. Ф., Бутылкин В. С., Стасюк Н. И., Фишер П. С., Хабаров В. В. 1434 (15).
Сташкевич А. А., см. Сигаев А. Н., Сташкевич А. А. 469 (5).
Сташкевич И. В., см. Жлобич В. Н., Рубанов А. С., Сташкевич И. В., Чалей А. В. 2101 (22).
Стенин С. И., см. Кантер Б. З., Никифоров А. И., Стенин С. И. 1963 (21).
Степанов А. Н., см. Перов А. А., Степанов А. Н., Кубанов С. П. 713 (8).

- Степанов Б. И., Бычков Н. Н., Никифоров В. Г., Левшин Л. В., Тринчук Б. Ф., Сопин А. И., Алексеев В. А., Ланцов А. М., Давиденко П. В., Ужинов Б. М., Дружинин С. И. Новое поколение красителей спектрального диапазона 660...860 нм для лазеров с ламповой накачкой. 650 (7).
- Степанов Б. И., Бычков Н. Н., Левшин Л. В., Константинов Б. А., Акимов А. И., Миускин В. Е., Токарева А. Н., Тринчук Б. Ф., Сопин А. И., Ужинов Б. М., Дружинин С. И. Новое поколение красителей спектрального диапазона 660...860 нм для лазерного возбуждения. 653 (7).
- Степанов В. А., см. Манухин А. В., Плаксин О. А., Степанов В. А. 1467 (16).
- Степанов В. И., см. Аснин В. М., Рогачев А. А., Силов А. Ю., Степанов В. И. 2183 (23).
- Стецко Ю. П., Кшевевский С. А., Михайлюк И. П. Определение параметров решетки монокристаллов методом Бовда в условиях экспериментальной ($\theta \approx \pi/2$) дифракции. 29 (1).
- Столяренко В. Ф., см. Пичугин В. Ф., Столяренко В. Ф. 1275 (14).
- Стояновский В. Я., см. Арджанов А. С., Вайнштейн С. Н., Жилиев Ю. В., Закс М. В., Кузнецов Н. И., Слудский А. Б., Стояновский В. Я., Челноков В. Е. 1153 (13).
- Стрельчук А. М., см. Аникин М. М., Вайнштейн С. Н., Левинштейн М. Е., Стрельчук А. М., Сыркин А. Л. 545 (6).
- Стриха В. И., см. Винецкий В. Л., Манойло М. А., Матвийчук А. С., Стриха В. И., Холодарь Г. А. 2017 (22).
- Строганов Д. Р., см. Машевский А. Г., Синецын М. А., Строганов Д. Р., Федорова О. М., Явич Б. С. 1217 (13).
- Стругов Н. А., см. Антонишис Н. Ю., Арсентьев И. Н., Гарбузов Д. З., Колышкин В. И., Комиссаров А. Б., Кочергин А. В., Налет Т. А., Стругов Н. А. 699 (7).
- Стук А. А., см. Курбаков А. И., Рубинова Э. Э., Соболев Н. А., Стук А. А., Трапезникова И. Н., Трунов В. А., Шек Е. И. 1929 (21).
- Стусь Н. М., см. Айдаралиев М. Ш., Зотова Н. В., Карандашев С. А., Матвеев Б. А., Стусь Н. М., Талалакин Г. Н. 1617 (17).
- Стусь Н. М., см. Кушкымбаева Б. Ж., Матвеев Б. А., Стусь Н. М., Талалакин Г. Н., Чайкина Е. И. 2044 (22).
- Суворов А. В., см. Бурдель К. К., Ахманов А. С., Макаров В. Н., Поройков А. Ю., Суворов А. В., Чеченин Н. Г. 1207 (13).
- Суворов А. В., см. Андреев В. Н., Баранов И. М., Дмитриев В. А., Суворов А. В., Челноков В. Е., Чудновский Ф. А., Шер Э. М., Шумилов А. В., Янута А. Н. 1779 (19).
- Сукиасян Р. Р., см. Кочарян Л. А., Сукиасян Р. Р., Арутюнян Э. М., Саркисян Т. В., Гаспарян Р. А. 1915 (20).
- Сулакшин С. С., см. Диденко А. Н., Пак В. С., Ремнев Г. Е., Сулакшин С. С., Чистяков С. А. 791 (9).
- Сулакшин С. С., см. Слинко В. Н., Сулакшина Л. В., Сулакшин С. С. 1799 (19).
- Сулакшина Л. В., см. Слинко В. Н., Сулакшина Л. В., Сулакшин С. С. 1799 (19).
- Сумароков М. А., см. Евтихий Н. Н., Лукашин А. В., Морозов В. Н., Сумароков М. А., Швейкин В. И., Эйнасто М. В., Шидловский В. Р., Иванов А. В., Коляев В. П. 1580 (17).
- Сурис Р. А., см. Бекирев У. А., Бондарь С. А., Галченков Д. В., Сурис Р. А., Гранкин М. А., Ерпова Г. В., Инкин В. Н., Малышкин М. А. 2140 (23).
- Суров Ю. И., см. Казаков Г. Т., Маряхин А. В., Нам Б. П., Сухарев А. Г., Филимонов Ю. А., Шейн И. В., Суров Ю. И., Марголина Р. Ю. 1733 (19).
- Сурыгин А. И., см. Вершинин М. С., Осипенко В. А., Сурыгин А. И., Усов В. С. 743 (18).
- Суханов В. И., Хазова М. В., Курсакова А. М., Андреева О. В., Цехомская Т. С., Роскова Г. П. Запись объемных фазовых голограмм в светочувствительных системах с капиллярной структурой. 1060 (12).
- Суханова Л. С., см. Вербилло А. В., Гусаков Т. М., Комарницкий А. А., Петров В. З., Суханова Л. С. 1588 (17).
- Сухарев А. Г., см. Казаков Г. Т., Маряхин А. В., Нам Б. П., Сухарев А. Г., Филимонов Ю. А., Шейн И. В., Суров Ю. И., Марголина Р. Ю. 1733 (19).
- Сухотскова Н. А., см. Выслоух В. А., Сухотскова Н. А. 818 (9).
- Сыркин А. Л., см. Дмитриев В. А., Иванов П. А., Ильинская Н. Д., Сыркин А. Л., Царенков Б. В., Челноков В. Е., Черенков А. Е. 289 (4).
- Сыркин А. Л., см. Аникин М. М., Вайнштейн С. Н., Левинштейн М. Е., Стрельчук А. М., Сыркин А. Л. 545 (6).
- Сыркин Е. С., см. Косевич Ю. А., Сыркин Е. С. 1375 (15).
- Сычев В. В., см. Альтов В. А., Ионов А. В., Кургузов В. В., Сычев В. В. 60 (1).
- Сычев В. В., см. Альтов В. А., Ахметов А. А., Сычев В. В. 1307 (14).
- Сычугов В. А., см. Авдиенко К. И., Долгополов В. Г., Масленников В. Л., Петров Д. В., Сычугов В. А., Ражев А. М., Рыданных О. В., Федюхин Л. А. 1002 (11).
- Сюткин Н. Н., см. Месяц Г. А., Сюткин Н. Н., Ивченко В. А., Таланцев Е. Ф. 1504 (16).
- Таборов Т. С., см. Волков Л. А., Данильченко В. Г., Корольков В. И., Пулатов А. А., Пушный Б. В., Таборов Т. С., Усиков А. С. 1565 (17).

- Гавлыкаев Р. Ф., см. Золотов Е. М., Пелехатый В. М., Тавлыкаев Р. Ф. 1190 (13).
- Таиров М. А., см. Медведкин Г. А., Рудь Ю. В., Таиров М. А. 900 (10).
- Таиров М. А., см. Медведкин Г. А., Прочухан В. Д., Рудь Ю. В., Таиров М. А. 917 (10).
- Талалакин Г. Н., см. Кушкимбаева Б. Ж., Матвеев Б. А., Талалакин Г. Н., Филиппченко А. С., Чайкина Е. И. 247 (3).
- Талалакин Г. Н., см. Айдаралиев М. Ш., Зотова Н. В., Карандашев С. А., Матвеев Б. А., Стусь Н. М., Талалакин Г. Н. 1617 (17).
- Талалакин Г. Н., см. Кушкимбаева Б. Ж., Матвеев Б. А., Стусь Н. М., Талалакин Г. Н., Чайкина Е. И. 2044 (22).
- Таланцев Е. Ф., см. Месяц Г. А., Сюткин Н. Н., Ивченко В. А., Таланцев Е. Ф. 1504 (16).
- Тамашевичус А., см. Мицквичус Р., Намаюнас А., Пожела Ю., Тамашевичус А. 1420 (15).
- Тамулевичус С. И., см. Пранявичюс Л. Й., Тамулевичус С. И., Будинавичюс Ю. П. 1995 (21).
- Танклевская Е. М., см. Арутюнов Е. Н., Васильев А. Н., Карпов С. Ю., Соколов И. А., Танклевская Е. М., Тулупов А. В. 176 (2).
- Тараненко Ю. Н., см. Бурлак Г. Н., Копаренко Н. Я., Тараненко Ю. Н. 1938 (21).
- Тарасенко В. Ф., см. Держев В. И., Жидков А. Г., Карелин А. В., Нагорный Д. Ю., Скакун В. С., Тарасенко В. Ф., Феденев А. Ф., Яковленко С. И. 18 (1).
- Тарасенко В. Ф., см. Ломаев М. И., Тарасенко В. Ф. 1045 (11).
- Тарасенко С. В. Особенности распространения мягких магнитозвуковых волн в ограниченных магнетиках. 2041 (22).
- Тарасов И. С., см. Гарбузов Д. З., Зайцев С. В., Колышкин В. И., Кулагина М. М., Мокина И. А., Нивин А. В., Овчинников А. В., Тарасов И. С. 99 (2).
- Тарасов И. С., см. Гарбузов Д. З., Зайцев С. В., Колышкин В. И., Налет Т. А., Овчинников А. В., Тарасов И. С. 241 (3).
- Тарасов И. С., см. Беловолов М. И., Гарбузов Д. З., Дианов Е. М., Зайцев С. В., Крюков А. П., Тарасов И. С. 2116 (23).
- Тарасов И. С., см. Беловолов М. И., Гарбузов Д. З., Дианов Е. М., Зайцев С. В., Крюков А. П., Тарасов И. С. 2128 (23).
- Тарасов М. А., см. Белицкий В. Ю., Выставкин А. Н., Серпученко И. Л., Тарасов М. А. 620 (7).
- Тароян С. П., см. Авакян А. Р., Авакян Р. О., Аветисян А. В., Арутюнян А. С., Данагулян С. С., Тароян С. П., Ян Ши. 521 (6).
- Тароян С. П., см. Авакян Р. О., Аветисян А. Э., Асатрян Р. А., Вартапетян Г. А., Даллакян К. Р., Данагулян С. С., Кизогян О. С., Матевосян Э. М., Тароян С. П., Элбакян Г. М. 892 (10).
- Таценко О. М., см. Дружинин В. В., Таценко О. М., Воскобойник С. А. 2190 (23).
- Темиряев А. Г., см. Зильберман П. Е., Голубев Н. С., Темиряев А. Г., Дятлов В. М. 585 (7).
- Темнов С. Н., см. Аполлонов В. В., Гамарский В. П., Манкеев В. И., Поманский А. Н., Прохоров А. М., Темнов С. Н., Хмара В. А., Четкин С. А. 236 (3).
- Терехова С. Ф., см. Родионов В. Е., Терехова С. Ф., Черная Н. С. 2157 (23).
- Терновой В. Я., см. Бушман А. В., Красюк И. К., Крюков Б. П., Ландин А. А., Минин В. Ф., Папшин П. П., Прохоров А. М., Семенов А. Ю., Терновой В. Я., Фортв В. Е. 1765 (19).
- Теруков Е. И., см. Васильев В. А., Волков А. С., Мусабекоев Е., Теруков Е. И. 1675 (18).
- Тетельбаум Д. И., см. Семин Ю. А., Скупов В. Д., Тетельбаум Д. И. 273 (3).
- Тимашев М. Ю., см. Аристархова А. А., Бирюлин Ю. Ф., Волков С. С., Новиков С. В., Тимашев М. Ю., Шмарцев Ю. В. 1794 (19).
- Тимофеев Р. А. Толсторожев Г. Б. Применение интерферометра Жири-Турнуа для врезонаторной комбинации фемтосекундных световых импульсов. 276 (3).
- Типисев С. Я., см. Голубок А. О., Давыдов Д. Н., Типисев С. Я., Петров М. П., Березкин В. И., Красинькова М. В. 942 (10).
- Типисев С. Я., см. Голубок А. О., Давыдов Д. Н., Типисев С. Я. 2233 (24).
- Титов С. А. Сканирующий акустооптический микроскоп в режиме визуализации ультразвуковых полей. 22 (1).
- Тихомиров В. К., см. Апкинадзе Б. М., Тихомиров В. К. 1280 (14).
- Тихонов А. Б., см. Алексеев Б. Ф., Гайфуллин М. Б., Сизова Е. А., Тихонов А. Б., Федин С. Г. 932 (10).
- Тихонов В. В., см. Гуляев Ю. В., Зильберман П. Е., Санников Е. С., Тихонов В. В., Толкачев А. В. 884 (10).
- Тишин А. М., см. Никитин С. А., Тишин А. М. 735 (8).
- Тишкин А. П., Лексовский А. М. Коррелированность потока событий акустической эмиссии. 1463 (16).
- Ткачев А. Н., см. Майоров С. А., Ткачев А. Н., Яковленко С. И. 354 (4).
- Ткаченко А. Д., см. Гапонов С. В., Калягин М. А., Малышева Л. В., Павлов С. А., Павельев Д. Г., Ткаченко А. Д., Хребтов И. А., Чуринов А. Ю. 1836 (20).
- Ткаченко В. И., см. Гуленко В. В., Ткаченко В. И. 2179 (23).
- Ткаченко К. И., см. Ковалев В. Г., Печерский О. П., Савельев Ю. М., Ткаченко К. И., Энгелько В. И. 1112 (12).

- Т о в а р н и ц к и й М. В., Лукьянюк В. К., Ковалюк З. Д., Витковская В. И., Голуб С. Я. Новый способ получения фоточувствительных барьеров на основе слоистых полупроводников InSe и GaSe. 2104 (22).
- Т о к а р е в а А. Н., см. Степанов Б. И., Бычков Н. Н., Левшин Л. В., Константинов Б. А., Акимов А. И., Мнускин В. Е., Токарева А. Н., Тринчук Б. Ф., Сопин А. И., Ужинов Б. М., Дружинин С. И. 653 (7).
- Т о к е р Г. Р., см. Водопоьянов К. Л., Карасев М. Е., Кулевский Л. А., Лукашев А. В., Токер Г. Р. 324 (4).
- Т о к е р Г. Р., см. Зейликович И. С., Ляпиков А. М., Токер Г. Р. 481 (6).
- Т о л к а ч е в А. В., см. Гуляев Ю. В., Зильберман П. Е., Санников Е. С., Тихонов В. В., Толкачев А. Б. 884 (10).
- Т о л п е к и н И. Г., Лабункин В. Г., Овчинникова Е. Н., Смирнов Е. В. Наблюдения ядерных квадрупольных максимумов в дифракции мессбауэровского γ -излучения на кристалле Fe_3VO_8 . 2024 (22).
- Т о л т о р о ж е в Г. Б., см. Тимофеев Р. А., Толсторожев Г. В. 276 (3).
- Т о м о в А. В., см. Войтенко И. Г., Редько В. П., Томов А. В. 1057 (12).
- Т о н т е г о д е А. Я., см. Галль Н. Р., Рутьков Е. В., Тонтегоде А. Я. 527 (6).
- Т о п к о в А. Н., см. Епишин В. А., Маслов В. А., Рябых В. Н., Свич В. А., Топков А. Н. 1335 (14).
- Т о п к о в А. Н., см. Епишин В. А., Маслов В. А., Рябых В. Н., Свич В. А., Топков А. Н. 2237 (24).
- Т о п о р о в Ю. П. см. Липсон А. Г., Кузнецов В. А., Саков Д. М., Топоров Ю. П. 1832 (20).
- Т о ц ч я н Л. С., Квирикашвили Т. Ш., Наскидашвили И. А., Бродский Б. В., Круглов В. С., Нигматулин А. С., Котов Н. М., Муковский Я. М. Радиационно-термическая деградация сверхпроводящего перехода в Y—Ba—Cu—O. 1140 (12).
- Т о р о п о в А. А., см. Сейсян Р. П., Торопов А. А., Ларионов В. Р., Хвостиков В. П., Шубина Т. В., Алейнер И. Л. 1548 (17).
- Т о р о х о в а Н. В., см. Гурович В. Ц., Соловьев Л. С., Торохова Н. В. 2268 (24).
- Т о р ч и н с к а я Т. В., Карабаев А. Г., Абдуллаев Ж. С., Шматов А. А., Шейнкман М. К. Некоторые причины нестабильности свечения GaP : N светодиодов. 1710 (18).
- Т о х м е т о в А. Т., Веттегрень В. И. Механолюминесценция хрупких тел при трении. 1895 (20).
- Т о ч и ц к и й С. Я., см. Петухов В. О., Точицкий С. Я., Трушин С. А., Чураков В. В. 1321 (14).
- Т р а п е з н и к о в а И. Н., см. Курбаков А. И., Рубинова Э. Э., Соболев Н. А., Стук А. А., Трапезникова И. Н., Трунов В. А., Шек Е. И. 1929 (21).
- Т р е л ь т ч И., см. Колобов А. В., Любин В. М., Трельтч И. 1088 (12).
- Т р е т ь я к о в В. В., см. Бирюлин Ю. Ф., Гермогенов В. П., Ивлева О. М., Конников С. Г., Отман Я. И., Третьяков В. В., Чалдышев В. В., Шмарцев Ю. В., Шульбах В. А., Эпиктетова Л. Е. 1651 (18).
- Т р е т ь я к о в О. А., см. Ваврич Д. М., Третьяков О. А., Чернышов И. Ю. 903 (10).
- Т р е т ь я к о в а Е. А., см. Берченко Н. Н., Гришина Т. А., Дабкиц И. А., Костилов Ю. П., Матвеев А. В., Саксеев Д. А., Третьякова Е. А. 1071 (12).
- Т р е ф и л о в Е. Э., см. Семкин Б. В., Трефилов Е. Э., Шубин Б. Г. 472 (5).
- Т р е ф и л о в Е. Э., см. Аполлонов В. В., Байцур Г. Г., Прохоров А. М., Трефилов Е. Э., Фирсов К. Н., Шубин Б. Г. 541 (6).
- Т р е ф и л о в Е. Э., см. Аполлонов В. В., Байцур Г. Г., Семенов С. К., Трефилов Е. Э., Фирсов К. Н., Шубин Б. Г. 1662 (18).
- Т р и н ч у к Б. Ф., см. Степанов Б. И., Бычков Н. Н., Никифоров В. Г., Левшин Л. В., Тринчук Б. Ф., Сопин А. И., Алексеев В. А., Ланцов А. М., Давиденко П. В., Ужинов Б. М., Дружинин С. И. 650 (7).
- Т р и н ч у к Б. Ф., см. Степанов Б. И., Бычков Н. Н., Левшин Л. В., Константинов Б. А., Акимов А. И., Мнускин В. Е., Токарева А. Н., Тринчук Б. Ф., Сопин А. И., Ужинов Б. М., Дружинин С. И. 653 (7).
- Т р и с к а А., см. Лимонов М. Ф., Марков Ю. Ф., Поллерт Э., Триска А. 1235 (13).
- Т р и ф о н о в А. С., см. Агеев А. Н., Байдакова М. В., Руткин О. Г., Трифонов А. С., Дикарев О. Н., Гесь А. П., Федотова В. В. 1659 (18).
- Т р о ф и м е н к о А. М., см. Лиуконен Р. А., Трофименко А. М. 1612 (17).
- Т р о я н В. И., см. Борман В. Д., Лебединский Ю. Ю., Троян В. И. 688 (8).
- Т р у н о в В. А., см. Курбаков А. И., Рубинова Э. Э., Соболев Н. А., Стук А. А., Трапезникова И. Н., Трунов В. А., Шек Е. И. 1929 (21).
- Т р у н о в Н. Н., см. Александров Ф. О., Альштулер Е. Л., Трунов Н. Н. 842 (9).
- Т р у ш и н В. Н., Чуирунов Е. В., Хохлов А. Ф. Электрорентгеновский эффект в кристалле дигидрофосфата калия. 307 (4).
- Т р у ш и н В. Н., Чуирунов Е. В., Хохлов А. Ф. Влияние лазерного излучения на дифракцию рентгеновских лучей в кристаллах. 1749 (19).
- Т р у ш и н С. А., см. Петухов В. О., Точицкий С. Я., Трушин С. А., Чураков В. В. 1321 (14).
- Т р у ш и н Ю. В., см. Орлов А. Н., Трушин Ю. В. 1363 (15).
- Т у л у п о в А. В., см. Арутюнов Е. Н., Васильев А. Н., Карпов С. Ю., Соколов И. А., Ганклевская Е. М., Тулунов А. В. 176 (2).

- Т у н к и н В. Г., см. Ганиханов Ф. Ш., Коротеев Н. И., Морозов В. Б., Рычев М. В., Сазонов С. Н., Тункин В. Г. 1570 (17).
- Т у р б и н А. В., см. Варламов Ю. Д., Врацких В. Ф., Предтеченский М. Р., Рыков А. И., Турбин А. В. 2068 (22).
- Т у р к и н А. А., см. Коноплев Ю. Н., Мамаев Ю. А., Туркин А. А. 2253 (24).
- Т у ч и н В. В., см. Жуков Н. Д., Микаелян Г. Т., Рабинович Э. М., Тучин В. В. 364 (4).
- Т ы ш к е в и ч В. М., см. Погорелов А. Е., Тышкевич В. М. 488 (6).
- Т ю л ь к и н И. С., см. Баладин С. Ф., Копытин Ю. Д., Литневский Л. А., Тюлькин И. С., Хав В. А., Юданов В. А. 45 (1).
- Т ю л ь к и н В. А., см. Вашковский А. В., Стальмахов А. В., Тюлькин В. А. 1294 (14).
- Т ю л ь к и ч В. А., см. Гречушкин К. В., Стальмахов А. В., Тюлькин В. А. 1973 (21).
- У б а й д у л л а е в С. А., см. Алимов Д. Т., Гольдман В. Я., Журавский В. Л., Убайдуллаев С. А., Хайдаров А. Х. 1902 (20).
- У в а р о в Ф. А., см. Иогансен Л. В., Уваров Ф. А. 1925 (21).
- У г л о в А. А., Селищев С. В. Термоградиентная устойчивость свободной плоской поверхности жидкости к возникновению капиллярных волн. 2296 (24).
- У ж и н о в Б. М., см. Степанов Б. И., Бычков Н. Н., Никифоров В. Г., Левшин Л. В., Тринчук Б. Ф., Сопин А. И., Алексеев В. А., Ланцов А. М., Давиденко П. В., Ужинов Б. М., Дружинин С. И. 650 (7).
- У ж и н о в Б. М., см. Степанов Б. И., Бычков Н. Н., Левшин Л. В., Константинов Б. А., Акимов А. И., Мнускин В. Е., Токарева А. Н., Тринчук Б. Ф., Сопин А. И., Ужинов Б. М., Дружинин С. И. 653 (7).
- У л а н о в В. М., Щербачев И. О. Управляемая регистрация треков электронов в условиях интенсивного фона. 219 (3).
- У р б а н и к Э. А., см. Москаленко И. В., Пальмисте Л. Х., Проценко Ю. К., Саар К. Ю., Вяли А. Х., Урбаник Э. А., Шеглов Д. А. 1379 (15).
- У р у с о в с к а я А. А., Мозговой В. И., Петченко А. М. Влияние скорости предварительной деформации на релаксацию напряжений в монокристаллах NaCl. 1176 (13).
- У с а ч е в а В. П., см. Назыров Д. Э., Усачева В. П., Куликов Г. С., Малкович Р. Ш. 1102 (12).
- У с и к о в А. С., см. Волков Л. А., Данильченко В. Г., Корольков В. И., Пулатов А. А., Пушный Б. В., Таборов Т. С., Усиков А. С. 1565 (17).
- У с и к о в В. Д. Расчет фотоэлектрических характеристик импульсного лазерного МДП фотоприемника. 548 (6).
- У с м а н с к и й В. Б., см. Баранов А. Н., Данилова Т. Н., Джуртанов Б. Е., Именков А. Н., Конников С. Г., Литвак А. М., Усманский В. Е., Яковлев Ю. П. 1671 (18).
- У с о в В. С., см. Вершинин М. С., Осипенко В. А., Сурыгин А. И., Усов В. С. 743 (18).
- У с о с к и н А. И., Корниенко В. А., Попова О. А. Концентрационный сдвиг электронного резонанса в композиционных сверхрешетках. 183 (2).
- У с т и н о в В. М., см. Алферов Ж. И., Васильев А. М., Иванов С. В., Копьев П. С., Леденцов Н. Н., Луценко М. Э., Мельцер Б. Я., Устинов В. М. 1803 (19).
- У ф и м п е в В. Б., см. Жук С. В., Громов Г. Г., Руденко К. В., Уфимцев В. Б. 484 (6).
- У ш а к о в В. Н., см. Рогов А. Н., Ушаков В. Н. 2218 (24).
- Ф а л е е в Н. Н., см. Алферов Ж. И., Андреев В. М., Конников С. Г., Марионов В. Р., Погребидский К. Ю., Фалеев Н. Н., Хвостиков В. П. 171 (2).
- Ф а л е е в Н. Н., см. Арсентьев И. Н., Берг Н. А., Васильев А. В., Гарбузов Д. З., Журавлевич Е. В., Конников С. Г., Косогов А. О., Кочергин А. В., Фалеев Н. Н., Флак Л. И. 593 (7).
- Ф а л ь к о в с к а я Л. Д., см. Самохвалов А. А., Костылев В. А., Гижевский Б. А., Клишкова Л. А., Карпенко Б. В., Фальковская Л. Д., Кузнецов А. В. 1552 (17).
- Ф а р е н и к В. И., см. Кропотов Н. Ю., Качанов Ю. А., Реука А. Г., Лисовский В. А., Ероренков В. Д., Фареник В. И. 359 (4).
- Ф а т т а х о в Я. В., Хайбуллин И. Б., Баязитов Р. М., Мисюрев Е. М. Влияние длительности светового импульса на анизотропное локальное плавление кремния. 1474 (16).
- Ф а я з о в Р. Ф., см. Аркадьев В. А., Кумахов М. А., Фаязов Р. Ф. 226 (3).
- Ф е д е н е в А. Ф., см. Держиев В. И., Жидков А. Г., Карелин А. В., Нагорный Д. Ю., Скакун В. С., Тарасенко В. Ф., Феденев А. Ф., Яковленко С. И. 18 (1).
- Ф е д и н С. Г., см. Алексеев Б. Ф., Гайфуллин М. Б., Сизова Е. А., Тихонов А. Б., Федин С. Г. 932 (10).
- Ф е д о р и е в В. Д., см. Остафийчук Б. К., Пыльпив В. М., Сенкевич А. И., Федориев В. Д., Воронков О. Н. 466 (5).
- Ф е д о р о в А. А., см. Вьюн В. А., Кантер Ю. О., Киккарин С. М., Инев В. В., Федоров А. А., Яковкин И. Б. 1911 (20).
- Ф е д о р о в А. В., см. Мастеров В. Ф., Козырев С. В., Штельмах К. Ф., Федоров А. В. 1277 (14).

- Федоров Е. А., см. Багдасаров Х. С., Дашпилев В. П., Колееров А. Н., Каляго С. С., Мурина Т. М., Федоров Е. А. 342 (4).
- Федоров И. Н., см. Лазнева Э. Ф., Федоров И. Н. 537 (6).
- Федоров И. Н., см. Комолов С. А., Артамонова Т. О., Барышев И. В., Лазнева Э. Ф., Федоров И. Н. 2004 (21).
- Федоров Л. В., см. Хаджи П. П., Федоров Л. В., Киселева Е. С. 1355 (15).
- Федорова О. М., см. Коваленков О. В., Машевский А. Г., Сивичев М. А., Федорова О. М., Янич Б. С. 222 (3).
- Федорова О. М., см. Машевский А. Г., Сивичев М. А., Строганов Д. Р., Федорова О. М., Явич Б. С. 1217 (13).
- Федорович А. Е., см. Ельяшевич И. А., Журавлев А. Б., Марахонов Ю. В., Портной Е. Л., Федорович А. Е. 1870 (20).
- Федорцов А. Б., Чуркин Ю. В. Раздельное определение времен жизни неравно-весных электронов и дырок в полупроводниках интерференционным методом. 321 (4).
- Федотов А. Б., см. Гладков С. М., Желтиков А. М., Коротеев Н. И., Федотов А. Б. 1399 (15).
- Федотова В. В., см. Агеев А. Н., Байдакова М. В., Руткин О. Г., Трифонов А. С., Дикарев О. Н., Гось А. П., Федотова В. В. 1659 (18).
- Федюхин Л. А., см. Авдеев К. И., Долгополов В. Г., Масленников В. Л., Петров Д. В., Сычугов В. А., Ражев А. М., Рыданных О. В., Федюхин Л. А. 1002 (11).
- Фелбер Ф. С., см. Буйко А. Б., Великович А. Л., Клеев А. И., Либерман М. А., Фелбер Ф. С. 1883 (20).
- Феник М. Б., см. Габович М. Д., Козырев Ю. Н., Феник М. Б. 1136 (12).
- Филаретова Г. М., см. Андреев И. А., Баранов А. Н., Мирсагатов М. А., Михайлова М. П., Рогачев А. А., Филаретова Г. М., Яковлев Ю. П. 389 (5).
- Филаретова Г. М., см. Андаспасва А., Баранов А. Н., Гусейнов А., Именков А. Н., Литвак Л. М., Филаретова Г. М., Яковлев Ю. П. 845 (9).
- Филимонов Ю. А., см. Казаков Г. Т., Марьяхин А. В., Нам Б. П., Сухарев А. Г., Филимонов Ю. А., Шейн И. В., Суров Ю. И., Марголина Р. Ю. 1733 (19).
- Филинов В. С., см. Свешников Б. В., Филинов В. С. 1513 (16).
- Филиппов В. И., см. Нефедов А. А., Ржанов А. Е., Филиппов В. И., Чапланов В. А., Якимов С. С. 453 (5).
- Филипченко А. С., см. Кушкимбаева Б. Ж., Матвеев Б. А., Талалакин Г. Н., Филипченко А. С., Чайкина Е. И. 247 (3).
- Фирсов К. Н., см. Аполлонов В. В., Байцур Г. Г., Прохоров А. М., Трефилов Е. Э., Фирсов К. Н., Шубин Б. Г. 541 (6).
- Фирсов К. Н., см. Аполлонов В. В., Байцур Г. Г., Семенов С. К., Трефилов Е. Э., Фирсов К. Н., Шубин Б. Г. 1662 (18).
- Фирсов К. Н., см. Аполлонов В. В., Байцур Г. Г., Ковальчук О. Б., Конев В. Н., Миленков В. Р., Фирсов К. Н., Шутин Б. Г. 2107 (22).
- Фишер В. И., см. Кононов Н. Н., Кузьмин Г. П., Фишер В. И. 1820 (19).
- Фишер П. С., см. Андреев Н. Ф., Бутылкин В. С., Стасюк Н. И., Фишер П. С., Хабаров В. В. 1435 (5).
- Флакс Л. И., см. Арсентьев И. Н., Берт Н. А., Васильев А. В., Гарбузов Д. Э., Журавкевич Е. В., Конников С. Г., Косогов А. О., Кочергин А. В., Фалеев Н. Н., Флакс Л. И. 593 (7).
- Флеров В. В., см. Голубев В. С., Кривенко Ю. Н., Леонов П. Г., Флеров В. В. 1522 (16).
- Флерова С. А., см. Орлов О. Л., Попов С. А., Флерова С. А., Цинман И. Л. 118 (2).
- Флерова С. А., Кудзин А. Ю., Бочков О. Е., Крайник Н. Н. Тензoluminesценция в кристаллах $PbMg_{1/3}Nb_{2/3}O_3$ в области размытого фазового перехода. 1960 (21).
- Фокеев В. П., Раевский Д. К. Эффект продольных ребер при отражении ударных волн в газах. 495 (6).
- Фортов В. Е., см. Бушман А. В., Красюк И. К., Крюков Б. П., Ландин А. А., Мишин В. Ф., Пашинин П. П., Прохоров А. М., Семенов А. Ю., Терновой В. Я., Фортов В. Е. 1765 (19).
- Фролов Г. И., см. Берман Г. П., Середкин В. А., Фролов Г. И., Яковчук В. Ю. 1029 (11).
- Фромзель В. А., см. Ищенко А. А., Кучма И. Г., Мак А. А., Маслов В. Г., Мурзин А. Г., Пивинский Е. Г., Прилежаев Д. С., Фромзель В. А. 7 (1).
- Фурман А. С., см. Астратов В. Н., Ильинский А. В., Фурман А. С. 1330 (14).
- Фурсей Г. Н., Кочерыженков А. В., Маслов В. И., Смирнов А. П. Многочастичное туннелирование при автоэлектронной эмиссии из $YBa_2Cu_3O_{7-x}$. 1853 (20).
- Фурсов А. М., Леонов Ю. И., Булгаков Б. М. Особенности поведения спектра частот плоского открытого резонатора при ступенчатой деформации зеркал. 1290 (14).
- Хабарин Л. В., см. Акулов Ю. А., Мамырин Б. А., Хабарин Л. В., Юденич В. С., Рязанцева Н. 940 (10).
- Хабаров В. В., см. Андреев Н. Ф., Бутылкин В. С., Стасюк Н. И., Фишер П. С., Хабаров В. В. 1434 (15).

- Хабаров С. Э., см. Приходько А. В., Козырев С. В., Мастеров В. Ф., Хабаров С. Э. 1501 (16).
- Хабаров С. Э., см. Абусев В. М., Леонов Е. И., Липовский А. А., Никитина И. П., Хабаров С. Э., Хоха Л. Г. 1555 (17).
- Хабаров С. Э., см. Герасимов Н. П., Кржимовский В. И., Катков А. С., Козырев С. В., Леонов Е. И., Мастеров В. Ф., Хабаров С. Э. 1683 (18).
- Хаджи П. И., Федоров Л. В., Киселева Е. С. К теории нелинейных поверхностных ТМ-волн. 1355 (15).
- Хазова М. В., см. Суханов В. И., Хазова М. В., Курсакова А. М., Андреева О. В., Цехомская Т. С., Роскова Г. П. 1060 (12).
- Хайбуллин И. Б., см. Фаттахов Я. В., Хайбуллин И. Б., Баязитов Р. М., Мисюров Е. М. 1474 (16).
- Хайдаров А. Х., см. Алимов Д. Т., Гольдман В. Я., Журавский В. Л., Убайдуллаев С. А., Хайдаров А. Х. 1902 (20).
- Хайдаров Д. В., см. Грудинин А. Б., Дианов Е. М., Прохоров А. М., Хайдаров Д. В. 1010 (11).
- Хан В. А., см. Баладин С. Ф., Копытин Ю. Д., Литневский Л. А., Тюлькин И. С., Хан В. А., Юданов В. А. 45 (1).
- Харченко Н. И., см. Ануфриев О. В., Григорьев А. Н., Николайчук Л. И., Харченко Н. И., Хижняк Н. А. 188 (2).
- Хвесюк В. И., см. Головин И. Н., Костенко В. В., Хвесюк В. И., Шабров Н. В. 1860 (20).
- Хвостиков В. П., см. Алферов Ж. И., Андреев В. М., Конников С. Г., Ларионов В. Р., Погребницкий К. Ю., Фалеев Н. Н., Хвостиков В. П. 171 (2).
- Хвостиков В. П., см. Андреев В. М., Воднев А. А., Ларионов В. Р., Расулов К. Я., Румянцев В. Д., Хвостиков В. П. 1429 (15).
- Хвостиков В. П., см. Алферов Ж. И., Андреев В. М., Аксенов В. Ю., Ларионов В. Р., Мокина И. А., Румянцев В. Д., Хвостиков В. П. 1537 (17).
- Хвостиков В. П., см. Сейсин Р. П., Торопов А. А., Ларионов В. Р., Хвостиков В. П., Шубина Т. В., Алейнер И. Л. 1548 (17).
- Хвостиков В. П., см. Алферов Ж. И., Андреев В. М., Аксенов В. Ю., Налет Т. Н., Нгуен Тхань Фьонг, Румянцев В. Д., Хвостиков В. П. 2057 (22).
- Хижняк Б. И., см. Бакши И. С., Потемкин В. В., Сальков Е. А., Хижняк Б. И. 1202 (13).
- Хижняк Н. А., см. Ануфриев О. В., Григорьев А. Н., Николайчук Л. И., Харченко Н. И., Хижняк Н. А. 188 (2).
- Хижняк Н. А., см. Боровский И. В., Жилков С. В., Папкович В. Г., Хижняк Н. А. 1602 (17).
- Хмара В. А., см. Аполлонов В. В., Гамарский В. П., Манкеев В. И., Поманский А. Н., Прохоров А. М., Темнов С. Н., Хмара В. А., Четкин С. А. 236 (3).
- Ходеев И. А., см. Аркадьев В. А., Коломийцев А. И., Кумахов М. А., Лабузов В. В., Пonomарев И. Ю., Ходеев И. А., Чертов Ю. П., Шахпаронов И. М. 97 (2).
- Хокнов М. Х. Плоскостное каналирование электронов и позитронов при ТЭВ-ных энергиях. 1825 (20).
- Холодарь Г. А., см. Винацкий В. Л., Манойло М. А., Матвийчук А. С., Стриха В. И., Холодарь Г. А. 2017 (22).
- Холоднов В. А. О возможной связи между коэффициентами ударной ионизации электронов и дырок в полупроводниках. 551 (6).
- Холоднов В. А. О соотношении Миллера для коэффициентов лавинного умножения носителей в $p-n$ -переходах. 1349 (15).
- Холоднов В. А., см. Осипов В. В., Панкратов А. А., Холоднов В. А. 1889 (20).
- Холомай Б. В. О новом типе излучения при каналировании релятивистских электронов в кристалле. 787 (9).
- Хоха Л. Г., см. Абусев В. М., Леонов Е. И., Липовский А. А., Никитина И. П., Хабаров С. Э., Хоха Л. Г. 1555 (17).
- Хохлов А. Ф., см. Трушин В. Н., Чупрунов Е. В., Хохлов А. Ф. 307 (4).
- Хохлов А. Ф., см. Трушин В. Н., Чупрунов Е. В., Хохлов А. Ф. 1749 (19).
- Хохлов Д. Р., см. Акимов Б. А., Брандт Н. Б., Хохлов Д. Р., Чесноков С. Н. 731 (8).
- Храпак А. Г., см. Артемьев А. А., Полищук А. Я., Храпак А. Г. 206 (3).
- Хребтов А. И., см. Адоменас П. В., Адоменене О. К., Данилов В. В., Моричев И. Е., Онохов А. П., Савельев Д. А., Хребтов А. И. 230 (3).
- Хребтов И. А., см. Гапонов С. В., Калыгин М. А., Малышева Л. В., Павлов С. А., Павельев Д. Г., Ткаченко А. Д., Хребтов И. А., Чуринов А. Ю. 1836 (20).
- Христенко В. Я., см. Гунина Н. И., Коровин С. Д., Полевин С. Д., Ройтман А. М., Христенко В. Я. 1425 (15).
- Христов Н. Н. О влиянии адсорбции аргона на эмиссионные свойства поликристаллического никеля. 1957 (21).
- Хромов А. Л., см. Петров М. П., Камшилин А. А., Хромов А. Л. 2152 (23).
- Хряпов В. Т., см. Алфеев В. Н., Александров А. С., Глухов Н. С., Галкин С. Г., Иванов А. А., Кулаков А. В., Личагин Ю. В., Малюк А. А., Пискунов В. Б., Протасов Е. А., Хряпов В. Т., Юрков А. Н. 1268 (14).
- Царев А. Н., см. Аверин С. В., Дмитриев М. Д., Царев А. Н., Эленкриг Б. Б. 2215 (24).
- Царенков Б. В., см. Дмитриев В. А., Иванов П. А., Ильинская Н. Д., Сыркин А. Л., Царенков Б. В., Челюков В. Е., Черенков А. Е. 289 (4).

- Царфин В. Я., Св. Бобашев С. В., Волков Г. С., Голубев В. И., Царфин В. Я., Шмаенок Л. А. 634 (7).
- Цехомская Т. С., см. Суханов В. И., Хазова М. В., Курсакова А. М., Андреева О. В., Цехомская Т. С., Роскова Г. П. 1060 (12).
- Цибизова М. Д., см. Волкова Е. Н., Крамаренко В. А., Цибизова М. Д. 408 (5).
- Цимман И. Л., см. Орлов О. Л., Попов С. А., Флерова С. А., Цимман И. Л. 118 (2).
- Цинцадзе Н. Л., см. Карбушев Н. И., Цинцадзе Н. Л., Чигладзе Г. Г. 377 (4).
- Цховребов А. М., см. Баграташвили В. Н., Буримов В. Н., Денисов В. Н., Шнодман В. Б., Жерихина Л. Н., Жерихин А. Н., Маврин Б. Н., Подобедов В. Б., Родин М. М., Свиридов А. П., Цыпина С. И., Цховребов А. М. 2071 (22).
- Цыпина С. И., см. Баграташвили В. Н., Буримов В. Н., Денисов В. Н., Шнодман В. Б., Жерихина Л. Н., Жерихин А. Н., Маврин Б. Н., Подобедов В. Б., Родин М. М., Свиридов А. П., Цыпина С. И., Цховребов А. М. 2071 (22).
- Чайкипа Е. И., см. Купшкимаева Е. Ж., Матвеев Б. А., Талалакин Г. Н., Филиппченко А. С., Чайкина Е. И. 247 (3).
- Чайкина Е. И., см. Купшкимаева Б. Ж., Матвеев Б. А., Стусь Н. М., Талалакин Г. Н., Чайкина Е. И. 2044 (22).
- Чалдышев В. В., см. Бирюлин Ю. Ф., Гермогенов В. П., Ивлева О. М., Конников С. Г., Отман Я. И., Третьяков В. В., Чалдышев В. В., Шмарцев Ю. В., Шульбах В. А., Эпиктетова Л. Е. 1651 (18).
- Чалей А. В., см. Жлобич В. Н., Рубанов А. С., Сташкевич И. В., Чалей А. В. 2101 (22).
- Чапланов В. А., см. Нефедов А. А., Ржанов А. Е., Филиппов В. И., Чапланов В. А., Якимов С. С. 453 (5).
- Чарышкин Е. В., см. Быковский Ю. А., Козленков В. П., Николаев И. Н., Чарышкин Е. В. 2257 (24).
- Чевочкин В. К., см. Дашевский Б. Е., Подвязников В. А., Прохиндеев А. В., Прехоров А. М., Чевочкин В. К. 1454 (16).
- Челноков В. Е., см. Дмитриев В. А., Иванов П. А., Ильинская Н. Д., Сыркин А. Л., Царенков Б. В., Челноков В. Е., Черенков А. Е. 289 (4).
- Челноков В. Е., см. Арджанов А. С., Вайнштейн С. Н., Жилиев Ю. В., Зак М. В., Кузнецов Н. И., Слуцкий А. Б., Стояновский В. Я., Челноков В. Е. 1153 (13).
- Челноков В. Е., см. Андреев В. Н., Баранов И. М., Дмитриев В. А., Суворов А. В., Челноков В. Е., Чудновский Ф. А., Шер Э. М., Шумилов А. В., Янута А. Н. 1779 (19).
- Чербарь П. Г., см. Андриеш А. М., Енаки Н. А., Кожкарь И. А., Остафейчук Н. Д., Чербарь П. Г., Чумаш В. Н. 1985 (2).
- Червинский М. М., см. Быстров М. В., Комиссарова О. М., Червинский М. М. 417 (5).
- Черемисин С. М., Дудкин А. Ю. Ядерный гамма-резонанс в облученном нейтронами аморфном сплаве Fe₈₀B₂₀. 1417 (15).
- Черепков А. Е., см. Дмитриев В. А., Иванов П. А., Ильинская Н. Д., Сыркин А. Л., Царенков Б. В., Челноков В. Е., Черенков А. Е. 289 (4).
- Черепков Н. А., см. Елизаров А. Ю., Черепков Н. А. 210 (3).
- Черная Н. С., см. Родионов В. Е., Терехова С. Ф., Черная Н. С. 2157 (23).
- Черников В. Н., см. Кузьминов Д. Б., Черников В. Н., Герчиков М. Ю., Пашеш А. М., Симонов А. П. 1952 (21).
- Чернов Е. А., см. Мержанов А. Г., Лысиков С. В., Нерсисян М. Д., Боровинская И. П., Морозов Ю. Г., Чернов Е. А., Пономарев В. И. 1770 (19).
- Чернова Н. И., см. Береснев Л. А., Блинов Л. М., Дергачев Д. И., Лосева М. В., Чернова Н. И. 260 (3).
- Чернышов И. Ю., см. Ваврич Д. М., Третьяков О. А., Червышов И. Ю. 903 (10).
- Чертов Ю. П., см. Аркадьев В. А., Коломыйцев А. И., Кумахов М. А., Лабuzов В. В., Пономарев И. Ю., Ходеев И. А., Чертов Ю. П., Шапаронов И. М. 97 (2).
- Чесноков С. Н., см. Акимов Б. А., Брандт Н. Б., Хохлов Д. Р., Чесноков С. Н. 731 (8).
- Четкин С. А., см. Аполлонов В. В., Гамарский В. П., Манкеев В. И., Поманский А. Н., Прохоров А. М., Теньов С. Н., Хмара В. А., Четкин С. А. 236 (3).
- Чеченин Н. Г., см. Бурдель К. К., Ахманов А. С., Макаров В. Н., Поройков А. Ю., Суворов А. В., Чеченин Н. Г. 1207 (13).
- Чигиринская Т. Ю., см. Пашков В. И., Чигиринская Т. Ю., Чигиринский Ю. И. 2021 (22).
- Чигиринский Ю. И., см. Пашков В. И., Чигиринская Т. Ю., Чигиринский Ю. И. 2021 (22).
- Чигладзе Г. Г., см. Карбушев Н. И., Цинцадзе Н. Л., Чигладзе Г. Г. 377 (4).
- Чигринов В. Г., см. Дергачев Д. И., Наумов А. Ф., Клименко И. С., Чигринов В. Г. 394 (5).
- Чигринов В. Г., см. Васильев А. А., Наумов А. Ф., Свистун С. А., Чигринов В. Г. 397 (5).
- Чистяков С. А., см. Диденко А. Н., Пак В. С., Ремнев Г. Е., Сулакшин С. С., Чистяков С. А. 791 (9).
- Чудновский Ф. А., см. Андреев В. Н., Байков Ю. М., Гербштейн Ю. М., Никитин С. Е., Чудновский Ф. А., Шалкова Е. К., Шер Э. М. 617 (7).

- Чудновский Ф. А., см. Андреев В. Н., Баранов И. М., Дмитриев В. А., Суворов А. В., Челноков В. Е., Чудновский Ф. А., Шер Э. М., Шумилов А. В., Янута А. Н. 1779 (19).
- Чумаш В. Н., см. Андриеш А. М., Енаки Н. А., Кожжарь И. А., Остафейчук Н. Д., Чербарь П. Г., Чумаш В. Н. 1985 (2).
- Чупрунов Е. В., см. Трушин В. Н., Чупрунов Е. В., Хохлов А. Ф. 307 (4).
- Чупрунов Е. В., см. Трушин В. Н., Чупрунов Е. В., Хохлов А. Ф. 1749 (19).
- Чураев А. Л., см. Баженов М. Ю., Васильев А. Б., Королев А. Е., Лебедев Е. А., Михальченко А. П., Савельева Т. В., Соколов Н. И., Чураев А. Л. 2198 (23).
- Чураков В. М., см. Петухов В. О., Точицкий С. Я., Трушин С. А., Чураков В. В. 1321 (14).
- Чурин А. Ю., см. Гаповов С. В., Калягин М. А., Малышева Л. В., Павлов С. А., Павельев Д. Г., Ткаченко А. Д., Хребтов И. А., Чурин А. Ю. 1836 (20).
- Чуркин Ю. В., см. Федорцов А. Б., Чуркин Ю. В. 321 (4).
- Шабельников Л. Г., см. Аристов В. В., Шабельников Л. Г. 613 (7).
- Шабров Н. В., см. Головин И. Н., Костенко В. В., Хвесьюк В. И., Шабров Н. В. 1860 (20).
- Шавров В. Г., см. Кайбичев И. А., Шавров В. Г. 1299 (14).
- Шагин С. И., см. Петров М. П., Грачев А. И., Красинькова М. В., Нечитайлов А. А., Прокофьев В. В., Поборчий В. В., Шагин С. И., Картенко Н. Ф. 748 (8).
- Шагин С. И., см. Петров М. П., Грачев А. И., Иванов А. В., Красинькова М. В., Картенко Н. Ф., Пименов В. А., Поборчий В. В., Потапов В. В., Рувимов С. С., Шагин С. И. 2097 (22).
- Шадрин П. М., см. Губанков В. Н., Дивин Ю. Я., Зыбцев С. Г., Шадрин П. М., Шеф-таль Р. Н. 753 (8).
- Шалкова Е. К., см. Андреев В. Н., Байков Ю. М., Гербштейн Ю. М., Никитин С. Е., Чудновский Ф. А., Шалкова Е. К., Шер Э. М. 617 (7).
- Шалухин М. Ю., см. Каценеленбаум Б. З., Шалухин М. Ю. 2012 (21).
- Шандаров С. М., см. Мандель А. Е., Шандаров С. М., Шепелевич В. В. 2147 (23).
- Шапиро Я. А., см. Байков Ю. М., Никитин С. Е., Элькин Г. Ш., Шапиро Я. А., Грабой И. Э. 1816 (19).
- Шапоренко А. А., см. Макаренко Б. Н., Попов А. Б., Шапоренко А. А., Шергин А. П. 609 (7).
- Шатковский Е. В., см. Васильев П. П., Голдобин И. С., Диджюлис А. А., Ефимчик М. И., Ефремов С. В., Левитас Б. И., Сергеев А. Б., Шатковский Е. В. 1452 (16).
- Шафранюк С. Е. Нелинейная генерация фононов в слоистых проводниках под воздействием СВЧ поля. 345 (4).
- Шаховцов В. И., см. Крайчийский А. Н., Мизрухин Л. В., Рогоцкий И. С., Шаховцов В. И. 2299 (24).
- Шахпаров И. М., см. Аркадьев В. А., Коломыйцев А. И., Кумахов М. А., Лабузов В. В., Пономарев И. Ю., Ходеев И. А., Чертов Ю. П., Шахпаров И. М. 97 (2).
- Шведов Ф. Н., см. Гаврилов Н. В., Крейндель Ю. Е., Месяг Г. А., Шведов Ф. Н. 865 (10).
- Швейкин В. И., см. Евтихий Н. Н., Лукашин А. В., Морозов В. Н., Сумароков М. А., Швейкин В. И., Эйнасто М. В., Шидловский В. Р., Иванов А. В., Коняев В. П. 1580 (17).
- Швядас В. И., Каулакис Б. П. Измерение коэффициента диффузии высоковольтных атомов методом ионизации. 1751 (19).
- Швеченко А. Б., см. Дорман В. Л., Соболев Н. А., Швеченко А. Б. 1722 (18).
- Шейн И. В., см. Казаков Г. Т., Маряхин А. В., Нам Б. П., Сухарев А. Г., Филимонов Ю. А., Шейн И. В., Суров Ю. И., Марголина Р. Ю. 1733 (19).
- Шейнкман М. К., см. Оборина Е. И., Остапенко С. С., Шейнкман М. К. 1067 (12).
- Шейнкман М. К., см. Торчиная Т. В., Карабаев А. Г., Абдуллаев Ж. С., Шматов А. А., Шейнкман М. К. 1710 (18).
- Шек Е. И., см. Курбаков А. И., Рубинова Э. Э., Соболев Н. А., Стук А. А., Трапезникова И. Н., Трунов В. А., Шек Е. И. 1929 (21).
- Шепелевич В. В., см. Мандель А. Е., Шандаров С. М., Шепелевич В. В. 2147 (23).
- Шер Э. М., см. Андреев В. Н., Байков Ю. М., Гербштейн Ю. М., Никитин С. Е., Чудновский Ф. А., Шалкова Е. К., Шер Э. М. 617 (7).
- Шер Э. М., см. Андреев В. Н., Баранов И. М., Дмитриев В. А., Суворов А. В., Челноков В. Е., Чудновский Ф. А., Шер Э. М., Шумилов А. В., Янута А. Н. 1779 (19).
- Шергин А. П., см. Макаренко Б. Н., Попов А. Б., Шапоренко А. А., Шергин А. П. 609 (7).
- Шерозия Г. А. Влияние давления света на некоторые эффекты в лазерной плазме. 1183 (13).
- Шерстнев В. В., см. Баранов А. Н., Дышловенко П. Е., Копылов А. А., Шерстнев В. В. 64 (1).
- Шефталъ Р. Н., см. Губанков В. Н., Дивин Ю. Я., Зыбцев С. Г., Шадрин П. М., Шеф-таль Р. Н. 753 (8).
- Шидловский В. Р., см. Евтихий Н. Н., Лукашин А. В., Морозов В. Н., Сумароков М. А., Швейкин В. И., Эйнасто М. В., Шидловский В. Р., Иванов А. В., Коняев В. П. 1580 (17).

- Ш и л о в Г. В., см. Пономарев В. И., Шиллов Г. В. 456 (5).
- Ш и м к у с Я. К., см. Кононенко В. Л., Шимкус Я. К. 2064 (22).
- Ш и ш о в П. М., см. Гречнев В. В., Есепкина Н. А., Зайданов В. Г., Качев Л. Е., Мансыров М. И., Молодяков С. А., Саенко И. И., Смолыков Г. Я., Шипов П. М. 581 (7).
- Ш и р к о в А. В., см. Гулидов Д. Н., Думбров В. И., Милиев В. А., Никитин В. А., Ширков А. В., Эйдельман Б. Л. 979 (11).
- Ш и р я е в а С. О., см. Григорьев А. И., Земсков А. А., Ширяева С. О. 1637 (18).
- Ш и ф р и н Е. И., см. Виноградов А. Ю., Сморгонская Э. А., Шифрин Е. И. 642 (7).
- Ш и ф р и н Е. И., см. Калмыкова Н. П., Мазец Т. Ф., Павлов С. К., Сморгонская Э. А., Шифрин Е. И. 739 (8).
- Ш к р е б т ы й А. И., см. Вуль А. Я., Дидейкин А. Т., Саченко А. В., Шкретий А. И. 1729 (19).
- Ш к у н о в В. В., см. Мамаев А. В., Оразов К., Шкунов В. В., Яковлева Т. В. 813 (9).
- Ш к у р а т о в С. И., см. Месяц В. Г., Шкуратов С. И. 1441 (16).
- Ш л е к и с Г., см. Гайжаускас Э., Пискарскас А., Сталюнас К., Смильгвичюс В., Шлекис Г. 141 (2).
- Ш л е н о в С. А., см. Афанасьев В. В., Серкин В. Н., Шленов С. А. 953 (10).
- Ш м а е н о к Л. А., см. Бобашев С. В., Волков Г. С., Голубев А. В., Зайцев В. И., Царфин В. Я., Шмаенок Л. А. 634 (7).
- Ш м а р ц е в Ю. В., см. Бирюлин Ю. Ф., Гермогенов В. П., Ивлева О. М., Конников С. Г., Отман Я. И., Трегьяков В. В., Чалдышев В. В., Шмарцев Ю. В., Шульбах В. А., Эпиктетова Л. Е. 1651 (18).
- Ш м а р ц е в Ю. В., см. Аристархова А. А., Бирюлин Ю. Ф., Волков С. С., Новиков С. В., Тимашев М. Ю., Шмарцев Ю. В. 1794 (19).
- Ш м а т о в А. А., см. Торчинская Т. В., Карабас А. Г., Абдуллаев Ж. С., Шматов А. А., Шейнкман М. К. 1710 (18).
- Ш м а т о в М. Л., см. Амусья М. Я., Шматов М. Л. 1249 (14).
- Ш м е л е в В. М., Савельев А. В., Евтюхин Н. В., Марголин А. Д. Спиральная контракция тлеющего разряда. 1304 (14).
- Ш м и д т И. М., см. Алферов Ж. И., Босый В. И., Гореленок А. Т., Иващук А. В., Ильинская Н. Д., Мизеров М. Н., Мокина И. А., Рехвиашвили Д. Н., Шмидт И. М. 1807 (19).
- Ш н о д м а н В. Б., см. Баграташвили В. Н., Буримов В. Н., Денисов В. Н., Шнодман В. Б., Жерихина Л. Н., Жерихин А. Н., Маврин Б. Н., Подобедов В. Б., Родин М. М., Свиридов А. П., Цыпина С. И., Цховребов Л. М. 2071 (22).
- Ш т е л ь м а х К. Ф., см. Мастеров В. Ф., Козырев С. В., Штельмах К. Ф., Федоров А. В. 1277 (14).
- Ш у б и н Б. Г., см. Семкин Б. В., Трефилов Е. Э., Шубин Б. Г. 472 (5).
- Ш у б и н Б. Г., см. Аполлонов В. В., Байцур Г. Г., Прохоров А. М., Трефилов Е. Э., Фирсов К. Н., Шубин Б. Г. 541 (6).
- Ш у б и н Б. Г., см. Аполлонов В. В., Байцур Г. Г., Семенов С. К., Трефилов Е. Э., Фирсов К. Н., Шубин Б. Г. 1662 (18).
- Ш у б и н а Т. В., см. Сейсян Р. П., Торопов А. А., Ларионов В. Р., Хвостиков В. П., Шубина Т. В., Алейнер И. Л. 1548 (17).
- Ш у б и ч М. Р., см. Есепкина Н. А., Бондарцев С. Ю., Лавров А. И., Морозов К. В., Никавдров А. В., Шубич М. Р. 997 (11).
- Ш у л ь б а х В. А., см. Бирюлин Ю. Ф., Гермогенов В. П., Ивлева О. М., Конников С. Г., Отман Я. И., Трегьяков В. В., Чалдышев В. В., Шмарцев Ю. В., Шульбах В. А., Эпиктетова Л. Е. 1651 (18).
- Ш у л ь г а М. И., см. Ботнарюк В. М., Жилиев Ю. В., Кечек А. Г., Кузнецов Н. И., Лебедев А. А., Шульга М. И. 181 (2).
- Ш у м и л о в А. В., см. Андреев В. Н., Баранов И. М., Дмитриев В. А., Суворов А. В., Челюков В. Е., Чудновский Ф. А., Шер Э. М., Шумилов А. В., Янута А. Н. 1779 (19).
- Ш у р у б о р И. Ю., см. Пшеничников А. Ф., Шурубор И. Ю. 1898 (20).
- Ш у т и н Б. Г., см. Аполлонов В. В., Байцур Г. Г., Ковальчук О. Б., Конев В. Н., Мищенко В. Р., Фирсов К. Н., Шутин Б. Г. 2107 (22).
- Щ е г л о в Д. А., см. Москаленко И. В., Пальмисте Л. Х., Проценко Ю. К., Саар К. Ю., Вяли А. Х., Урбаник Э. А., Щеглов Д. А. 1379 (15).
- Щ е д р и н В. Д., см. Гудков А. Л., Корнев В. К., Махов В. И., Мушков С. И., Семенов В. К., Щедрин В. Д. 1127 (12).
- Щ е р б а к о в И. О., см. Уланов В. М., Щербаков И. О. 219 (3).
- Э й д е л ь м а н Б. Л., см. Гулидов Д. Н., Думбров В. И., Милиев В. А., Никитин В. А., Ширков А. В., Эйдельман Б. Л. 979 (11).
- Э й н а с т о М. В., см. Евтихий Н. Н., Лукашин А. В., Морозов В. Н., Сумароков М. А., Швейкин В. И., Эйнасто М. В., Шидловский В. Р., Иванов А. В., Коняев В. П. 1580 (17).
- Э л б а к я н Г. М., см. Авакян Р. О., Аветисян А. Э., Асатрян Р. А., Вартапетян Г. А., Даллакян К. Р., Данагулян С. С., Кизогян О. С., Матевосян Э. М., Тароян С. П., Элбакян Г. М. 892 (10).
- Э л е к т р и г Б. Б., см. Аверин С. В., Дмитриев М. Д., Царев А. Н., Электриг Б. Б. 2215 (24).
- Э л ь к и н Б. Ш., см. Байков Ю. М., Никитин С. Е., Элькин Б. Ш., Шапиро Я. А., Грабой И. Э. 1816 (19).

- Энгелько В. И., см. Ковалев В. Г., Печерский О. П., Савельев Ю. М., Ткаченко К. И., Энгелько В. И. 1112 (12).
- Энтин И. А., см. Зиновьев С. И., Манчук Р. В., Сарин Л. И., Энтин И. А. 348 (4).
- Эпиктетова Л. Е., см. Бирюлин Ю. Ф., Гермогенов В. П., Ивлева О. М., Конников С. Г., Отман Я. И., Третьяков В. В., Чалдышев В. В., Шмарцев Ю. В., Шульбах В. А., Эпиктетова Л. Е. 1651 (18).
- Эткин В. С., см. Гудков А. Л., Ильин В. А., Лаптев В. Н., Махов В. И., Семин И. А., Эткин В. С. 826 (9).
- Эткин В. С., см. Веревкин А. А., Грабой И. Э., Ильин В. А., Кауль А. Р., Эткин В. С. 2075 (22).
- Юданов В. А., см. Баландин С. Ф., Копытин Ю. Д., Литневский Л. А., Тюлькин И. С., Хан В. А., Юданов В. А. 45 (1).
- Юденич В. С., см. Акулов Ю. А., Мамырин Б. А., Хабарин Л. В., Юденич В. С., Рязанцева Н. Н. 940 (10).
- Юрков А. Н., см. Алфеев В. Н., Александров А. С., Глухов Н. С., Галкин С. Г., Иванов А. А., Кулаков А. В., Личагин Ю. В., Малюк А. А., Пискунов В. Б., Протасов Е. А., Хряпов В. Т., Юрков А. Н. 1268 (14).
- Юров В. Ю., см. Гаврилова Л. Я., Липатов Н. И., Пашинин П. П., Петров А. Н., Прохоров А. М., Юров В. Ю. 557 (6).
- Юсипов Н. Ю., см. Гасанов А. Г., Головин В. М., Садыгов З. Я., Юсипов Н. Ю. 706 (8).
- Юсупов Г. Я., см. Семкин Н. Д., Семенчук С. М., Юсупов Г. Я. 517 (6).
- Юшин Н. К., Дороговцев С. Н., Смирнов С. И. Проявление неэргодичности в сегнетоэлектрике с размытым фазовым переходом. 125 (2).
- Юшин Н. К., Гулямов Г., Маматкулов Н., Мухтаров Н. Наблюдение размытого фазового перехода в ПТСЛ-керамике акустическими методами. 1271 (14).
- Юшканов А. А., см. Маясов Е. Г., Юшканов А. А., Яламов Ю. И. 498 (6).
- Явич Б. С., см. Коваленков О. В., Машевский А. Г., Сеницын М. А., Федорова О. М., Явич Б. С. 222 (3).
- Явич Б. С., см. Машевский А. Г., Сеницын М. А., Строганов Д. Р., Федорова О. М., Явич Б. С. 1217 (13).
- Ягушкин Н. И., см. Гостищев Э. А., Сергеев А. И., Ягушкин Н. И. 869 (10).
- Якимов С. С., см. Нефедов А. А., Ржанов А. Е., Филиппов В. И., Чапланов В. А., Якимов С. С. 453 (5).
- Яковкин И. Б., см. Вьков В. А., Кантер Ю. О., Киккарин С. М., Пнев В. В., Федоров А. А., Яковкин И. В. 1911 (20).
- Яковлев Ю. П., см. Андаспаева А., Баранов А. Н., Гусейнов А., Именков А. Н., Литвак Л. М., Филаретова Г. М., Яковлев Ю. П. 845 (9).
- Яковлев Ю. П., см. Андреев И. А., Баранов А. Н., Мирсагатов М. А., Михайлова М. П., Рогачев А. А., Филаретова Г. М., Яковлев Ю. П. 389 (5).
- Яковлев Ю. П., см. Андреев И. А., Афраилова М. А., Баранов А. Н., Мирсагатов М. А., Михайлова М. П., Яковлев Ю. П. 986 (11).
- Яковлев Ю. П., см. Баранов А. Н., Давилова Т. Н., Джуртанов Б. Е., Именков А. Н., Конников С. Г., Литвак А. М., Усманский В. Е., Яковлев Ю. П. 1671 (18).
- Яковлев Ю. П., см. Баранов А. Н., Гребенщикова Е. А., Джуртанов Б. Е., Давилова Т. Н., Именков А. Н., Яковлев Ю. П. 1839 (20).
- Яковлева Т. В., см. Мамаев А. В., Оразов К., Шкунов В. В., Яковлева Т. В. 813 (9).
- Яковлева С. В., см. Минц Р. И., Скопинов С. А., Яковлева С. В. 1850 (20).
- Яковлева С. В., см. Минц Р. И., Скопинов С. А., Яковлева С. В. 2204 (23).
- Яковленко С. И., см. Держищев В. И., Жидков А. Г., Карелин А. В., Нагорный Д. Ю., Скакун В. С., Тарасенко В. Ф., Феденев А. Ф., Яковленко С. И. 18 (1).
- Яковленко С. И., см. Майоров С. А., Ткачев А. Н., Яковленко С. И. 354 (4).
- Яковчук В. Ю., см. Берман Г. П., Середкин В. А., Фролов Г. И., Яковчук В. Ю. 1029 (11).
- Якубов И. Т., см. Атражаев В. М., Жуховицкий Д. И., Якубов И. Т. 1214 (13).
- Яламов Ю. И., см. Маясов Е. Г., Юшканов А. А., Яламов Ю. И. 498 (6).
- Ялышев Ю. И., см. Лукаш К. И., Показаньев В. Г., Ялышев Ю. И. 491 (6).
- Яневич Г. Н., см. Баланкин А. С., Любомудров А. А., Севрюков И. Т., Яневич Г. Н. 1226 (13).
- Янина Т. И., см. Ланда К. А., Иголинская М. А., Янина Т. И. 1161 (13).
- Янута А. Н., см. Андреев В. Н., Баранов И. М., Дмитриев В. А., Суворов А. В., Челноков В. Б., Чудновский Ф. А., Шер Э. М., Шумилов А. В., Янута А. Н. 1779 (19).
- Янши, см. Авакян А. Р., Авакян Р. О., Аветисян А. В., Арутюнян А. С., Данагулян С. С., Тароян С. П., Янши. 521 (6).
- Ярошецкий И. Д., см. Беляков Л. В., Горячев Д. Н., Румянцев Б. Л., Срессели О. М., Ярошецкий И. Д. 757 (8).
- Ярошецкий И. Д., см. Андрианов А. В., Берегулин Е. В., Гавичев С. Д., Глух К. Ю., Ярошецкий И. Д. 1326 (14).
- Ясинский В. М., см. Гуделев В. Г., Измайлов А. Ч., Ясинский В. М. 443 (5).
- Ясинский В. М., см. Гуделев В. Г., Журик Ю. П., Измайлов А. Ч., Ясинский В. М. 2246 (24).
- Яфаров Р. К., см. Гуляев Ю. В., Яфаров Р. К. 2211 (24).
- Яхкинд Э. З., см. Дьяконов К. В., Илсавский Ю. В., Яхкинд Э. З. 2174 (23).
- Яхкинд Э. З., см. Дьяконов К. В., Илсавский Ю. В., Яхкинд Э. З. 2249 (24).