

**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., Шейнкман М.К.** 1710 (18).
- Абдумаликов А.А., 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 силанитов. 1555 (17).
- Авакян А.Р., Авакян Р.О., Аветисян А.В., Арутюнян А.С., Данагулян С.С., Тароян С.П., Янши.** 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., Янши.** 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).
- Авидиенко К.И., Долгополов В.Г., Масленников В.Л., Петров Д.В., Сычугов В.А., Ражев А.М., Рыданых О.В., Федюхин Л.А.** Использование УФ-облучения для создания элементов интегральной оптики на вибрате лития. 1002 (11).
- Аверин С.В., Дмитриев М.Д., Царев А.Н., Эленикрайг Б.Б.** Быстро действующий фотодиод на основе встречнопштыревых 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., Янши.** 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).
- Агаджян Э.М., Иванов А.Г.** Релаксация магнитной восприимчивости в концентрированных системах суперпарамагнитных частиц. 2136 (23).
- Агадов 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).
- Агринков Ю.М., Огинская Е.А.** Аномальный эффект при электризации сапфира трением. 629 (7).
- Адамсон П.В.** Метод определения параметров одномодовых слабонаправляющих плечевых оптических волноводов. 2161 (23).
- Адамчук В.К., Александрин 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 хирадальной смеситики *C 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., Карапандашев С. А., Матвеев Б. А., Стусь Н. М., Талалакин Г. Н. Стимулированное излучение (3–3.3 мкм, 77 К) при инъекции тока в пластически деформированных ДГС InAsSbP/InAs. 1617 (17).
- Айзапкий 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., Миускин В. Е., Токарева А. Н., Тринчук Б. Ф., Соин А. И., Ужипов Б. М., Дружинин С. И. 653 (7).
- Акимов Б. А.. Брандт Н. Б., Хохлов Д. Р., Чесноков С. Н. СВЧ-гашение остаточной фотопроводимости в $Pb_{1-x}Sn_xTe$ (In). 731 (8).
- Аксельрод Е. Г., Добрин В. А., Дорохова В. В., Заплатина И. О., Крюк В. И. Радиационное подавление жидкокристаллической фазы в холестерил-пелargonате. 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., Нгуси 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).
- Акциппетров О. А., Мишина Е. Д. Гигантское комбинационное рассеяние и лазерно-индукционная десорбция. 14 (1).
- Акциппетров О. А., Васильев С. И., Панов В. И. Нелинейно-оптический метод исследования шероховатости и сканирующая тунNELьная 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., Галузю С. Ю., Гришаев А. А., Кубарев В. А., Михеев В. В., Плетушкин В. А., Соргиеенко В. Ю. О расширении релятивистского электронного пучка в генераторе черонковского 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., Подмоленский 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., Альтшуллер 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. И., Никифоров В. Г., Левшин Л. В., Тринчук Б. Ф., Соин 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 собирающей рекристаллизации в оксидах действием электрического поля. 1902 (20).
- Алимпиев С. С., Величко А. М., Никифоров С. М., Одабашян Г. Л., Сартаков Б. Г., Синько С. В. Времяяпролетная фотоионизация масспектрометрия продуктов ИК-диссоциации кремнийсодержащих молекул. 1786 (19).
- Аллсалу М.-Л. Ю., см. Аганов М. Н., Аллсалу М.-Л. Ю., Данилкин М. И., Кли-

монский С. О., Кузнецов В. Д., Кузнецов И. Е., Михайлин В. В., Педак Э. Ю. 114 (2).

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 щелочно-галоидных сцинтиляторов при возбуждении субнаносекундными импульсами электронов. 2132 (23).

Алферьев В. Н., Александрин 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 SrTiO₃ 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—pGaAs—nGaAs-фотоэлементы со сверхтонкими (30—300 Å) широкозонными слоями. 76 (1).

Алферов Ж. И., Андреев В. М., Конников С. Г., Ларионов В. Р., Погребицкий 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., Вакарельская К. И., Задирянов Ю. М., Ларионов В. Р., Никитин А. В. Тонкопленочные многоходовые 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. Низкотемпературные ($I_{\text{п}}=6.2$ мА, $T=300$ К) полосковые квантоворазмерные AlGaAs-гетеролазеры, полученные методом низкотемпературной ЖФЭ. 1537 (17).

Алферов Ж. И., Васильев А. М., Иванов С. В., Коцьев П. С., Леденцов Н. Н., Луценко М. Э., Мельцер Б. Я., Устинов В. М. Снижение пороговой плотности тока в GaAs—AlGaAs ДГС РО квантоворазмерных лазерах ($I_{\text{п}}=52$ А см⁻², $T=300$ К) при ограничении квантовой ямы короткопериодной сверхрешеткой с переменным шагом. 1803 (19).

Алферов Ж. И., Босий В. И., Гореленок А. Т., Иващук А. В., Ильинская Н. Д., Мизеров М. Н., Мокина И. А., Рехвиашвили Д. Н., Шмидт Н. М. Барьера Шоттки и полевые транзисторы на основе InGaAs/InP. 1807 (19).

Алферов Ж. И., Андреев В. М., Аксенов В. Ю., Налет Т. Н., Нгуен Тхань Фыонг, Румянцев В. Д., Хвостиков В. П. Квантоворазмерные полосковые AlGaAs-гетеролазеры миллиамперного диапазона токов ($I_{\text{п}}=2.1$ мА, $T=300$ К), 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 стабилизованных сверхпроводников с высокими T_c . 1307 (14).

Альтшuler Г. Б., Белашенков Н. Р., Гагарский С. В., Иночкий и М. В. Нелинейное поглощение и преломление сверхкоротких световых импульсов в стеклах с микрокристаллами. 1381 (15).

Альтшuler Г. Б., Дульнева Е. Г., Ерофеев А. В., Мокиенко И. А. Твердотельно-жидкостные пассивные лазерные затворы. 2290 (24).

Альтшuler Е. Л., см. Александров Ф. О., Альтшuler 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).

Андспаева А., Барапов 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, $\eta=4\%$, $T=300$ К). 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., Кимта А. М., Марков И. А. Компенсация переотражений в СВЧ преобразователях ПАВ при их изготовлении по самосовмещенной 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., Калиновский В. С., Рассадин Л. А., Ларионов В. Р., Нулер 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., Погребицкий К. Ю., Фалеев Н. Н., Хвостиков В. П. 171 (2).

Андреев В. М., см. Алферов Ж. И., Андреев В. М., Вакарельская К. И., Задирянов Ю. М., Ларионов В. Р., Никитин А. В. 193 (3).

- Андреев В. М., Воднев А. А., Ларинов В. Р., Расулов К. Я., Румянцев В. Д., Хвостиков В. П. Гетероструктуры с туннельно тонкими (20–50 Å) поверхностными AlGaAs-слоями, полученными методом ЖТЭ. 1429 (15).
- Андреев В. И., см. Алферов Ж. И., Андреев В. М., Аксенов В. Ю., Ларинов 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 Тхань Фыонг, 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., Иковлев Ю. П. Усиление фототока в изотипной структуре $n-n$ GaSb—GaInAsSb. 389 (5).
- Андреев И. А., Афраимов 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., Роксова Г. П. 1060 (12).
- Андринов А. В., Берегулин Е. В., Ганичев С. Д., Глух К. Ю., Ярошевич И. Д. Быстро действующий измеритель поляризационных характеристик импульсного лазерного ИК и субмиллиметрового излучения. 1326 (14).
- Андреев А. М., Енаки Н. А., Кожарь И. А., Острафейчук 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 атTRACTоров. 569 (6).
- Анищенко В. С., Сафонова М. А. Время корреляции и энтропия хаоса при обратных бифуркациях удвоения периода. 1470 (16).
- Аннаниязов А. Н., см. Здебский А. П., Дерюгина Н. И., Аннаниязов А. Н., Галягдыев Г., Корради Г., Полгар К. 2171 (23).
- Антоненко С. В., Головацкий А. И., Елесин В. Ф., Есин И. А., Жилин П. Б., Жучков В. Е., Красносоловодцев 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).
- Антонишикис Н. Ю., Арсентьев И. Н., 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 ($I_{\text{пор}}=100 \text{ A/cm}^2$, $P=1.1 \text{ Вт}$, КПД=66 %, $T=10^\circ\text{C}$). 699 (8).
- Аntonov A. B., см. Зюзин A. M., Antonov A. B., Васильев B. B., Гусев B. Ю., Страстин Ю. В. 1518 (16).
- Аntonova E. A., 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., Хмаря 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., Ковалчук О. Б., Конев В. Н., Миненков В. Р., Фирсов К. Н., Шубин Б. Г. Объемный самостоятельный разряд, инициируемый УФ излучением и электронами плазмы искрового разряда по поверхности диэлектрика. 2107 (22).
- Арансон И. С., Рульков Н. Ф. Синхронизация и удвоение квазипериодических движений в многомодовых системах. 830 (9).
- Арджанов А. С., Вайнштейн С. Н., Жиляев Ю. В., Закс М. В., Кузнецов Н. И., Слуцкий А. Б., Стояновский В. Я., Челноков 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., Пиндюрина В. Ф., Сигириев 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., Куюмчяя А. В., Сигириев А. А. Влияние цилиндрического изгиба монокристаллов с периодическим полем деформаций на спектры трехкристальной рентгеновской дифрактометрии. 1545 (17).
- Аристов Ю. В., см. Рыбаков В. М., Болотов Л. Н., Аристов Ю. В. 524 (6).
- Аркадьев В. А., Коломийцев А. И., Кумахов М. А., Лабузов В. В., Пономарев И. Ю., Ходеев И. А., Чертов Ю. П., Шахпаров 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., Журавлевич 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. Антонишикис Н. Ю., Арсентьев И. Н., Гарбузов Д. З., Конышков 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).
- Артемьев А. А., Поплищук А. Я., Храпак А. Г. Анигиляция 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 А. Р., Авакян Р. О., Аветисян А. В., Арутюнян А. С., Данагулян С. С., Тароян С. П., Янши. 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., Тароян С. П., Эблакян Г. М. 892 (10).
- Асиновский Э. И., Васильяк Л. М., Нестеркин О. П. О способности лазерной искры направлять электрический заряд. 47 (1).
- Асний В. М., Рогачев А. А., Силов А. Ю., Степанов В. И. Двумерная электронно-дырочная плазма на межфазной границе арсенид галлия — электролит. 2183 (23).
- Ассендерльфт Е. Ю., Беклемышев В. И., Махонин И. И., Петров Ю. Н., Прохоров А. М., Пустовойт В. И. Оптико-акустическое воздействие на десорбцию микрочастиц с поверхности твердого тела в жидкости. 1006 (11).
- Ассендерльфт Е. Ю., Беклемышев В. И., Махонин И. И., Петров Ю. Н., Прохоров А. М., Пустовойт В. И. Фотодесорбция микрочастиц с поверхности полупроводника в жидкости. 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., Волле В. М., Воронков В. Б., Греход 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., Брънзолов П. И., Зикрин Б. О., Карлов Н. В., Ковалев И. О., Кузьмин Г. И., Прохоров А. М. Электроразрядный CO_2 лазер с возбуждением несамостоятельным разрядом при атмосферном давлении. 1486 (16).
 Атраханов 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., Сафонов 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., Назанов В. Ф., Новиков А. В. Оптически управляемые транспаранты на основе структур фотопроводник-капсулированный полимером нематический жидкий кристалл. 129 (2).
 Афраимов М. А., см. Андреев И. А., Афраимов 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., Порохов 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).
 Ашкниадзе 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 Г. К. 1095 (12).
- Бабешко В. А. О некоторых особенностях колебания полуограниченных тел. 717 (8).
 Бабешко В. А. Эффект упругости слоя несжимаемой жидкости. 1625 (17).
 Багдасаров Х. С., Данилов В. И., Колесов А. Н., Каляго С. С., Мурина Т. М., Федоров Е. А. Гигантские импульсы лазера на кристалле $\text{Al}_2\text{O}_3 : \text{Tl}^{3+}$. 342 (4).
 Багмут А. Г., Косевич В. М., Николайчуку Г. П., Кириченко В. Г. Аморфизация железа и хрома при лазерном испарении. 2187 (23).
 Баграев Н. Т. Метастабильность фотоэмиссии из полупроводников с отрицательным сродством к электрону. 329 (4).
 Баграташвили В. Н., Буримов В. Н., Денисов В. Н., Гинодман В. Б., Жерихина Л. Н., Жерихин А. Н., Маврин Б. Н., Подобедов В. Б., Родин М. М., Свиридов А. П., Цыцина С. И., Чховребов А. М. Диагностика высокотемпературных сверхпроводящих плёнок $\text{YBa}_2\text{Cu}_3\text{O}_x$ с помощью комбинационного рассеяния. 2071 (22).
 Баженов М. Ю., Васильев А. Б., Королев А. Е., Лебедев Е. А., Михальченко А. И., Савельева Т. В., Соколов Н. И., Чураев А. Л. Голографическая интерферометрия в реальном времени с использованием серийных полупроводниковых лазеров. 2198 (23).
 Базылев В. А., Головизин В. В., Демура 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. И., Федотова В. В. 1659 (18).
 Байков Ю. 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).
 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., Ковалчук О. Б., Конев В. Н., Миненков В. Р., Фирсов К. Н., Шубин Б. Г. 2107 (22).
 Бакун А. А., 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., Коptyгин Ю. Д., Литиневский Л. А., Тюлькин И. С.

- Хан В. А., Юданов В. А. Эффект увеличения времени жизни плазмы оптического пробоя в воздухе. 45 (1).
- 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 (флуктуационная) природа гидродинамического режима высокоскоростной деформации твердых тел. 1231 (13).
- Балбашов А. М., Залесский А. В., Кривенко В. Г., Синицын Е. В. Обнаружение методом ЯМР магнитных неоднородностей в монокристалле YFeO_3 . 293 (4).
- Балтенков А. С., см. Амусья М. Я., Балтенков А. С. 877 (10).
- Бальмаков М. Д., см. Блинов Л. Н., Бальмаков М. Д., Почекцова 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., Дышловенок П. Е., Копылов А. А., Шерстнёв В. В. Длинноволновое оптическое поглощение в $p\text{-GaSb}$. 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. Авдаспаева 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., Афраимов 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 зарожденном лазере на основе $\text{GaInAsSb}/\text{GaSb}$ в непрерывном режиме ($T=20^\circ\text{C}$, $\lambda=2.0 \text{ мкм}$). 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 ($\lambda \sim 2.5 \text{ мкм}$, $T=300 \text{ K}$). 1839 (20).
- Баранов И. М., см. Андреев В. Н., Баранов И. М., Дмитриев В. А., Суворов А. В., Челноков В. Е., Чудновский Ф. А., Шерэ. 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., Колющкова Е. Н., Мальцев А. А., Мохов Е. Н., Роеников А. Д. Светодиоды с излучением в зеленой области спектра на базе гетероэпитаксиальных слоев карбида кремния полигипса 4Н. 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., Сафонов П. Ф. 57 (1).
- Барьятар Ф. Г., Величко И. П., Довгий В. Т., Калкин А. А. Ортотромбическая анизотропия в феррит-гранатовых пленках, наведенная квазиодностным давлением. 380 (4).
- Барьятар 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., Снигирев А. А., Соколов А. С. 3 (1).
- Бацаев С. С., см. Гурьев Д. Л., Копанева Л. И., Бацаев 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., Сурик Р. А., Гранкин М. А., Ершова Г. В., Инкин В. Н., Малышкин М. А. Решётка лазеров на основе многопроходной $p\text{-n}$ -гетероструктуры. 2140 (23).
- Беклемишев В. И., см. Ассендерфельт Е. Ю., Беклемишев В. И., Махонин И. И., Петров Ю. Н., Прохоров А. М., Пустовойт В. И. 1006 (11).

- Беклемышев В. И., см. Ассендельфт Е. Ю., Беклемышев В. И., Махонин И. И.,
 Петров Ю. Н., Прохоров А. М., Пустовойт В. И. 1494 (16).
- Белашенков Н. Р., см. Альтшуллер Г. Б., Белашенков Н. Р., Гагарский С. В.,
 Ивочкин М. В. 1383 (15).
- Беликов И. Б., Волошинов В. Б., Касьянов А. Б., Парыгин В. Н.
 Акустооптическая спектральная фильтрация излучения в ультрафиолетовом диапазоне. 645 (7).
- Белицкий В. Ю., Выставкин А. Н., Серпученко И. Л., Тарасов М. А.
 Насыщение и шумы квантового СВЧ детектора на сверхпроводниковых туннельных переходах. 620 (7).
- Белкин В. Г., Кухарчик П. Д., Платова А. А., Скрипко А. С. Ре-
 гистрация инфракрасных голограмм на металлотермоэластическом носителе. 1531 (16).
- Беловолов М. И., Гарбузов Д. З., Дианов Е. М., Зайцев С. В.,
 Крюков А. П., Тарасов И. С. Токовые перестроочные характеристики
 $\text{InGaAsP}/\text{InP}$ 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 кванто-
 размерных $\text{InGaAsP}/\text{InP}$ лазеров с внешним дисперсионным резонатором. 2128 (23).
- Белошицкий В. В., Старостин В. А. Прохождение быстрых заряженных
 частиц через упруго-деформированные монокристаллы. 722 (8).
- Белый В. Н., Войтенко И. Г., Горелый Н. Н., Севрук В. Б. Влияние
 фотопроводимости на электрооптическое взаимодействие в диффузных волноводах
 $\text{Ti} : \text{LiNbO}_3$ с пространственно модулированной диэлектрической проницаемостью.
 2089 (22).
- Беляков Л. В., Горячев Д. Н., Румянцев Б. Л., Сресели О. М.,
 Ярошечкин И. Д. Резонансная электролюминесценция структуры металла-
 полупроводник с гофрированной поверхностью. 757 (8).
- Берегулин Е. В., см. Андрианов А. В., Берегулин Е. В., Ганичев С. Д., Глух К. Ю.,
 Ярошечкин И. Д. 1326 (14).
- Березинская А. М., Духовный А. М. О возможности увеличения контраста
 изображений при их нестационарном усиении 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., Чер-
 нова Н. И. Электрооптический отклик тонкого слоя сегнетоэлектрического жид-
 кого кристалла с малым шагом геликоида и высокой величиной спонтанной поляриза-
 ции. 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).
- Бережанский В. Н., Евстафьев И. И., Кокоз В. Л., Петров В. Е.
 Электрическая гетерогенность ионно-имплантированных феррит-гранатовых структур.
 80 (1).
- Бережанский В. Н., Евстафьев И. И., Метляев Т. Н. Гигантская анизо-
 тропия магнитопроводимости ферритов. 921 (10).
- Берковский М. А., Куриленков Ю. К. О влиянии надтепловых низкочас-
 тотных 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., Журавке-
 вич 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., Погребицкий К. Ю.
 Изменение состава арсенида галлия вблизи поверхности при бомбардировке Ar^+ -
 ионами. 673 (8).
- Берченко Н. Н., Гришина Т. А., Драбкин И. А., Костиков Ю. П.,
 Матвеенков 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., Ергаков К. В., Митропольский О. В. Исследование само-
 обращения волнового фронта излучения CO_2 лазера при четырехвольновом взаимодей-
 ствии. 2028 (22).
- Бирюлин Ю. Ф., Гермогенов В. П., Ивлева О. М., Конников С. Г.,
 Отман Я. И., Третьяков В. В., Чалдышев В. В., Шмарцов Ю. В.,
 Шульбах 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., Шмарцов Ю. В. 1794 (19).
- Битюрин Ю. А., Волгунов Д. Г., Гудков А. А., Кузевапов М. Г.,
 Миронов В. Л., Петрухин А. А. Сканирующий туннельный микроскоп
 для исследования процессов роста пленок. 2273 (24).
- Блашенков Н. М., Лаврентьев Г. Я. Неравновесная поверхностная иониза-
 ция при гетерогенных экзотермических химических реакциях. 1359 (15).

- Блинов Л. М., см. Береснев Л. А., Блинов Л. М., Дергачев Д. И., Йосева М. В., Чернова Н. И. 260 (3).
- Блинов Л. М., см. Береснев Л. А., Блинов Л. М., Дергачев Д. И., Жиндулис А. И., Клименко И. С., Паеда С. И., Сергеев А. А. 263 (3).
- Блинов Л. М., Сонин А. А. Измерение двулучепреломления в гомеопланарных образцах нематиков как метод определения энергии сцепления. 1164 (13).
- Блинов Л. Н., Бальмаков М. Д., Почекцова Н. С. Структурные модификации вещества и стеклообразование. 86 (1).
- Бобашев С. В., Волков Г. С., Голубев А. В., Зайцев В. И., Царфин В. Я., Шмаинок Л. А. Абсолютные измерения импульсных потоков характеристического рентгеновского излучения и калибровка детекторов в области энергий фотонов $E \geq 1$ 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., Куприяжкин А. Я. Инициированное 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., Инкин В. Н., Малышкин М. А. 2140 (23).
- Бондарь Ю. Ф., Гоманько А. А., Королев А. А., Кульбеда В. Е., Мхейидзе 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., Крийберг 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., Романовский Е. А. 1413 (15).
- Борман В. Д., Лебединский Ю. Ю., Троян В. И. Флуктуационные особенности роста островков окисла никеля в окрестности точки Кюри. 688 (8).
- Боровинская И. П., см. Мерханов А. Г., Лысиков С. В., Нересин М. Д., Боровинская И. П., Морозов Ю. Г., Чернов Е. А., Пономарев В. И. 1770 (19).
- Боровский И. В., Жилков С. В., Палкевич 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).
- Ботнарюк В. М., Жиляев Ю. В., Кечек А. Г., Кузнецов Н. И., Лебедев А. А., Шульга М. И. Доминирующие рекомбинационные центры в слоях $n\text{-GaAs}$, полученные осаждением из газовой фазы. 181 (2).
- Бочаров Ю. В., Ужва А. Д. Гидродинамика НЖК в окрестности порога перехода Фредерика. 1460 (16).
- Бочарев Н. Н., Землянов А. А., Красненко Н. П., Погодаев В. А., Рождественский А. Е. Акустический отклик аэрозольной среды при импульсном оптическом воздействии. 25 (1).
- Бочкин О. Е., см. Флерова С. А., Кудзин А. Ю., Бочкин 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., Полевий 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., Квириашвили Т. Ш., Наскидашвили И. А., Бродский Б. В., Круглов В. С., Нигматулин А. С., Котов Н. М., Муковский Я. М. 1140 (12).
- Брънзолов 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).
- Брънзолов П. П., см. Атанасов П. А., Брънзолов П. П., Зикрин Б. О., Карлов Н. В., Ковалев И. О., Кузьмин Г. П., Прохоров А. М. 1486 (16).
- Брънзолов П. П., Зикрин Б. О., Карлов Н. В., Кузьмин Г. П. Особенности формирования излучения азотного УФ лазера, возбуждаемого скользящим разрядом. 1856 (20).
- Брънзолов П. П., Зикрин Б. О., Карлов Н. В., Кузьмин Г. П. Сов-

местная генерация на длинах волнны 10.6 мкм и 0.337 мкм в лазере на смеси CO₂—N₂—Не 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. И., Тамулевичюс С. Й., Будинавичюс Ю. П. 1995 (21).

Будников В. Н., Есицов 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 эпигаксии 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 спиродальный распад в расслаивающихся растворах. 162 (2).

Булавинов В. В., см. Барабан А. П., Булавинов В. В., Коцоров П. П. 806 (9).

Булгаков Б. М., см. Фурсов А. М., Леонов Ю. И., Булгаков Б. М. 1290 (14).

Булушев А. Г., Дианов Е. М., Кузнецов А. В., Охотников О. Г. Спектрально-селективное преобразование мод на неоднородностях волоконных световодов. 1156 (13).

Бурдиль К. І., 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., Гинодман В. Б., Жерихина Л. Н., Жерихин А. Н., Маврин Б. Н., Подобедов В. Б., Родина М. М., Свиридов А. П., Цыпина С. И., Чховребов А. М. 2071 (22).

Буримов Н. И., Решетко А. В., Серебренников 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. Артющенко 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., Пашинин П. П., Прохоров А. М., Семенов А. Ю., Терновой В. Я., Фортов 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., Лапцов А. М., Давиденко П. В., Ужиков Б. М., Дружинин С. И. 650 (7).

Бычков Н. 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., Ужиков Б. М., Дружинин С. И. 653 (7).

Бычков Ю. И., Иванов Н. Г., Лосев В. Ф., Месяц Г. А. XeCl лазер с энергией генерации 150 Дж. 566 (6).

Ваврик Д. М., Третьяков О. А., Чернышов И. Ю. Динамический хаос в синхронизируемых автоколебательных системах при низкочастотной модуляции параметров. 903 (10).

Вайнштейн С. Н., см. Аникин 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., Жиляев Ю. В., Закс М. В., Кузнецов Н. И., Слуцкий А. Б., Стояновский В. Я., Челюков В. Е. 1153 (13).

Вайнштейн С. Н., Жиляев Ю. В., Левинштейн М. Е. Визуализация процесса субнаносекундного переключения арсенидгаллиевых диодных структур. 1526 (16).

Вакарельская К. И., см. Алферов Ж. И., Андреев В. М., Вакарельская К. И., Задирнов Ю. М., Ларионов В. Р., Никитин А. В. 193 (3).

Вардосанидзе З. В., см. Какичашвили Ш. Д., Вардосанидзе З. В., Леселидзе Д. В. 602 (7).

Варламов Ю. Д., Врацких В. Ф., Предтеченский М. Р., Рыков А. И., Турбин А. В. Текстурированные сверхпроводящие Y—Ba—Cu—O пленки на подложках из сапфира. 2066 (22).

Вартапетян Г. А., см. Авакян Р. О., Аветисян Р. А., Вартапетян Г. А., Далла-

- кая К. Р., Данагулян С. С., Кизогян 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).
- Засильев 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).
- Засильев А. В., 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).
- Засильев 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).
- Засильев А. Л., см. Александров Л. Н., Нидаев Е. В., Васильев А. Л. 838 (9).
- Засильев А. М., см. Алферов Ж. И., Васильев А. М., Иванов С. В., Колпев П. С., Леденцов Н. Н., Луценко М. Э., Мельцер Б. Я., Устинов В. М. 1803 (19).
- Засильев А. Н., см. Арутюнов Е. Н., Васильев А. Н., Карпов С. Ю., Соколов И. А., Танклевская Е. М., Тулупов А. В. 176 (2).
- Засильев В. А., см. Агеев В. П., Васильев А. Г., Конов В. И., Кузьмичев А. В., Михайлеску И. Н., Орликовский А. А., Попеску М. 313 (4).
- Засильев В. А., см. Александров Л. Н., Нидаев Е. В., Васильев А. Л. 838 (9).
- Засильев В. А., см. Алферов Ж. И., Васильев А. М., Иванов С. В., Колпев П. С., Леденцов Н. Н., Луценко М. Э., Мельцер Б. Я., Устинов В. М. 1803 (19).
- Засильев В. А., см. Арутюнов Е. Н., Васильев А. Н., Карпов С. Ю., Соколов И. А., Танклевская Е. М., Тулупов А. В. 176 (2).
- Засильев В. А., см. Зюзин А. М., Антонов А. В., Васильев В. В., Гусев В. Ю., Старостин Ю. В. 1518 (16).
- Засильев 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 инжекционным лазером. 1452 (16).
- Засильев С. И., см. Акцишетров О. А., Васильев С. И., Панов В. И. 334 (4).
- Засильев С. И., Леонов В. Б., Моисеев Ю. Н., Панов В. И. Сканирующая микроскопия поверхности, использующая силы межатомного взаимодействия. 727 (8).
- Засильева Р. В., см. Ерофеев А. В., Алексеева Т. А., Васильева Р. В. 809 (9).
- Засиляк Л. М., см. Асиновский Э. И., Василяк Л. М., Нестеркин О. П. 47 (1).
- Засько Ф. Т. Комбинационное рассеяние ИК-излучения на дырках однооснодеформированного полупроводника. 450 (5).
- Зашковский 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., Феллер Ф. С. 1883 (20).
- Величко А. М., см. Алимпиев С. С., Величко А. М., Никифоров С. М., Одабашян Г. Л., Сартаков Б. Г., Синько С. В. 1786 (19).
- Величко И. П., см. Барьяхтар Ф. Г., Величко И. П., Довгий В. Т., Калкин А. А. 380 (4).
- Вендикин О. Г. Феноменологическая модель биполярного сверхпроводника. 1098 (12).
- Вендикин 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).
- Вендикин О. Г., Гайдуков М. М., Головашкин А. И., Карпюк А., Ковалевич Л., Козырев А. Б., Красносоловодцев 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 селенидтитанита 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 Cr — SiC —фотодетектор УФ-излучения. 1742 (19).
- Вернер И. В., Данилин А. Б. Возможности управления динамическим упорядочением при ионно-лучевом воздействии на полупроводники. 924 (10).
- Вершинин М. С., Осиенко В. А., Сурыгин А. И., Усов В. С. Электронное управление фазовой скоростью ПАВ в структуре окиси цинка на кремнии. 743 (18).
- Веселаго В. Г., Владимириров И. В., Дорошенко Р. А., Сетчинников М. С., Надеждин М. Д. Фотоиндированные 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 оксидных 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).
- Веттергрен В. И., см. Тохметов А. Т., Веттергрен В. И. 1895 (20).

- Вигорчик Н. Е., Иоффе И. В. Усиление магнитостатических солитонов дрейфовым потоком носителей в структуре ферромагнетик-полупроводник. 1090 (12).
- Винецкий В. Л., Манойло М. А., Матвиичук 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. Нелинейевые свойства тонкоклееночных волноводов на основе стеклообразного As_2S_3 . 642 (7).
- Винокурев В. А., см. Кияшко В. А., Корнилов Е. А., Виноградов В. А., Горбань А. М., Логинов Л. А., Москаленко В. Б. 154 (2).
- Винокурев С. А. Неконтактный оптико-акустический метод с пьезоэлектрической регистрацией сигнала. 34 (1).
- Витковская В. И., см. Товарицкий М. В., Лукьянюк В. К., Ковалюк З. 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).
- Владимиров Г. Г., Зубков А. С. Десорбция полем титана и марганца с грани (011) вольфрама. 147 (2).
- Водаков Ю. А., см. Баращ А. С., Водаков Ю. А., Кольцова Е. Н., Мальцев А. А., Мохов Е. Н., Рoenков А. Д. 222 (24).
- Воднев А. А., см. Алферов Ж. И., Андреев В. М., Воднев А. А., Ларионов В. Р., Никишин А. В., Прудких 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).
- Воеvodкин Г. Г., Дианов Е. М., Кузнецова А. А., Нефедов С. М. Оптическое вычитание изображений на основе структуры МДН-ЖК. 1104 (12).
- Воеvodкин Г. Г., Дианов Е. М., Кузнецова 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., Мусабеков 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., Шмаенок Л. А. 634 (7).
- Волков Л. А., Данильченко В. Г., Корольков В. И., Пулатов А. А., Пушний Б. В., Таборов Т. С., Усиков А. С. Кинетика фототока в арсенидгаллиевых структурах со встроенным потенциальным барьером. 1565 (17).
- Волков О. Л., см. Борзенко В. П., Волков О. Л., Красов В. И., Кринберг И. А., Первый 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., Цибизова 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. Беликов И. Б., Волошинов В. Б., Касьянов 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., Слупский 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., Пылишив 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., Дидейкин А. Т., Саченок А. В., Шкrebстий А. И. Вольт-

амперная характеристика МТДП структур в режиме стационарного лавинного пробоя. 1729 (19).

Вьюн В. А., Кантер Ю. О., Киккарин С. М., Пнев В. В., Федоров А. А., Яковкин И. Б. Акустоэлектронное взаимодействие поверхностных волн в GaAs-InGaAs сверхрешетках. 1911 (20).

Выслух В. А., Сухотская Н. А. Самосжатие и автомодуляционная неустойчивость случайномуодулированных 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 жидкокомпактального эмиттера ионов и размеры эмиттирующего остряя. 1136 (12).

Гаврилов Н. В., Крейндель 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-y}. 557 (6).

Гагарский С. В., см. Альтшуллер Г. Б., Белащенков Н. Р., Гагарский С. В., Иночкян М. В. 1383 (15).

Гайдуков М. М., см. Вендики 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. Вендики О. Г., Гайдуков М. М., Головашкин А. И., Карпюк А., Ковалевич Л., Козырев А. Б., Красноселбодцев С. И., Печень Е. В. 2209 (24).

Гайжаускас Э., Пискарскас А., Сталюнас К., Смилльгявикус 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., Дацук П. Н., Кузьмин А. Г. Масс-спектрометрическое изучение ионизации диэлектриков в скользящем разряде. 1132 (12).

Галль Н. Р., Рутъков Е. В., Тонтегоде А. Я. Диффузия атомов кремния и платины под монослоем графита на иридии. 527 (6).

Галоян С. Х., см. Арутюнян 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., Сергеенко 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., Иакин В. Н., Малышкин М. А. 2140 (23).

Галямов Б. Ш., Обвицева И. Е., Рогинская Ю. Е. Фотоактивация поверхности оксида гетероструктуры Si/WO₃ видимым светом. 253 (3).

Галямов Б. Ш., Рогинская Ю. Е. Переходные 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., Поманский А. Н., Прохоров А. М., Темнов С. Н., Хмаря В. А., Четкин С. А. 236 (3).

Аниханов Ф. Ш., Коротеев Н. И., Морозов В. Б., Рычев М. В., Сазонов С. Н., Тункин В. Г. Возрастание эффективности генерации третьей гармоники в царах таллия при селективном комбинационном возбуждении. 1570 (17).

Ганичев С. Д., см. Андрианов А. В., Берегулин Е. В., Ганичев С. Д., Глух К. Ю., Ярошевский И. Д. 1326 (14).

Гапонов С. В., Калагин М. А., Малышева Л. В., Павлов С. А., Павельев Д. Г., Ткаченко А. Д., Хребтов И. А., Чурина 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 фотопрекурсивных 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 ($\lambda=1.3$ мкм) лазеры разделенного ограничения ($J=360$ A/cm², $P=360$ мВт, $T=18$ °C). 99 (2).

Гарбузов Д. З., Зайцев С. В., Колышкин В. И., Налет Т. А., Овчинников А. В., Тарасов И. С. Мезаполосковые InGaAsP/InP ($\lambda=1.3$ мкм) квантоворазмерные лазеры разделенного ограничения ($I_{\text{пор}}=380$ A/cm², $P=0.5$ Вт, $T=18$ °C). 241 (3).

- Гарбузов Д. З., 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).
- Гарбузов Д. З., см. Антонишикис Н. Ю., Арсентьев И. И., Гарбузов Д. З., Колышкин В. И., Комисаров А. Б., Кочергин А. В., Налет Т. А., Стругов Н. А. 699 (8).
- Гарбузов Д. З., см. Беловолов М. И., Гарбузов Д. З., Дианов Е. М., Зайдев С. В., Крюков А. Н., Тарасов И. С. 2116 (23).
- Гарбузов Д. З., см. Беловолов М. И., Гарбузов Д. З., Дианов Е. М., Зайдев С. В., Крюков А. Н., Тарасов И. С. 2128 (23).
- Гарягдыев Г., см. Здебский А. П., Дерюгина Н. И., Аппаниязов 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).
- Галиаси А. Е., Жалетин 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).
- Гербштейн Ю. М., см. Лионов В. Н., Байков Ю. М., Гербштейн 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. И., Миронов К. Е., Герко И. А., Ергаков В. К., Меринов В. Н. 1410 (15).
- Гермогенов В. И., см. Бирюлин Ю. Ф., Гермогенов В. П., Ивлева О. М., Конников С. Г., Отман Я. И., Третьяков В. В., Чалдыашев 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., Панеш А. М., Симонов А. Н. 1952 (21).
- Гиваргизов Е. И., Любутина 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., Костылев В. А., Гижевский Б. А., Клинкова Л. А., Карпенко Б. В., Фальковская Л. Д., Кузнецова А. В. 1552 (17).
- Гильденбург В. Б., Крупинов В. А., Семенов В. Е. Автотреобразование 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 свободное пространство. 1844 (20).
- Гладков С. М., Желтиков А. М., Коротеев Н. И., Федотов А. Б. Низкотемпературная эрозионная 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., Ярошечкий И. Д. 1326 (14).
- Глухов Н. С., см. Алфесов В. Н., Александров А. С., Глухов Н. С., Галкин С. Г., Иванов А. А., Кулаков А. В., Личагин Ю. В., Малюк А. А., Нискунов В. Б., Протасов Е. А., Хряпов В. Т., Юрков А. Н. 1268 (14).
- Годжаев М. О., см. Салаев Э. Ю., Годжаев М. О., Алисов 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., Красносоловодцев 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. Антоненков С. В., Головашкин А. И., Елесин В. Ф., Есин И. А., Жилин П. Б., Жучков В. Е., Красносоловодцев С. И., Молчанов А. С., Печень Е. В., Попов Б. М., Руднев И. А. 1828 (20).
- Головашкин А. И., см. Венник О. Г., Гайдуков М. М., Головашкин А. И., Карпюк А., Ковалевич Л., Козырев А. Б., Красносоловодцев С. И., Печень Е. В. 2209 (24).
- Головизин В. В., см. Базылев В. А., Головизин 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., Костенико В. В., Хвесюк В. И., Шабров Н. В. К оценке параметров плазмы термоядерного реактора на D^3He тоопливе. 1860 (20).

- Голуб С. Я., см. Товарицкий 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., Кривенок 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., Темирязев А. Г., Дятлов В. М. 585 (7).
 Голубок А. О., Давыдов Д. Н., Типисев С. Я., Петров М. П., Бerezин В. И., Красинькова М. В. Туннельная электронная спектроскопия сверхпроводящей керамики $\text{YBa}_2\text{Cu}_3\text{O}_{7-\delta}$. 942 (10).
 Голубок А. О., Давыдов Д. Н., Типисев С. Я. Осцилляции проводимости туннельных контактов металл—диэлектрик—сверхпроводник ($\text{Y}_1\text{Ba}_2\text{Cu}_3\text{O}_{7-\delta}$). 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., Кульбетда В. Е., Мхедзе 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., Логинов Л. А., Москаленко В. Б. 154 (2).
 Горбаткина Ю. А., см. Губанова Г. Н., Лексовский А. М., Муборакшоев К. Л., Горбаткина Ю. А., Иванова-Мужжева В. Г., Куперман А. М. 385 (5).
 Горбунов Л. М., Рамазашвили Р. Р. Проблема неоднородности плазмы в ускорителе на бисениях. 773 (9).
 Гордиенко С. Н. Синггулярные и регулярные диффузионные структуры на неравновесной метафазной границе. 763 (8).
 Гореленок А. Т., 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).
 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 населения. 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 В. Л., Сресели О. М., Ярошечкин И. Д. 757 (8).
 Гостищев Э. А., Сергеев А. И., Ягушкин Н. И. Влияние ВЭЭ и инжекционного тока на зарядку диэлектрика, облучаемого электронами. 869 (10).
 Гофман А. Б., см. Дорфман В. Ф., Пыпкин Б. Н., Гофман А. Б., Доронин И. О., Крилас 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. Венчик О. Г., Гайдуков М. М., Грабой И. Э., Карпук 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 магнитоплазменные 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., Ильин 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., Карченко Н. Ф. 748 (8).
 Грачев А. И., см. Петров М. П., Грачев А. И., Иванов А. В., Красинькова М. В., Карченко Н. Ф., Пименов В. А., Поборчий В. В., Потапов В. В., Рувимов С. С., Шагин С. И. 2097 (22).
 Гребенщикова В. В., Козловский С. С., Коробочкин Ю. С., Минеев В. И., Петроченко А. Ф. О применяемости распределения Ландау для описания ионизационных потерь электронов, прошедших сквозь слой вещества. 447 (5).
 Гребенщикова Е. А., см. Баранов А. Н., Гребенщикова Е. А., Джуртацов Б. Е., Данилова Т. Н., Именков А. Н., Яковлев Ю. П. 1839 (20).
 Греков И. В., см. Астррова Е. В., Волле В. М., Воронков В. Б., Греков И. В., Козлов В. А., Лебедев А. А. 972 (11).
 Греков И. В., Ефанов В. М. О возможности быстрой генерации плотной электронно-дырочной плазмы большого объема в арсениде галлия. 2121 (23).
 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. 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., Зульков В. А., Казаченко А. Э. Генерация второй гармоники на решетке дислокационных плоскостей скольжения в селенидце цинка. 874 (10).
- Григоренко А. Н., Мишин С. А., Рудашевский Е. Г. Подавление статических коэрцитивных потерь неоднородным внешним магнитным полем. 1772 (19).
- Григоров Л. Н., Колосов А. П. Нороговое 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 жидкокометаллических 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).
- Григута О. В., см. Ревенко Ю. Ф., Дьяченко А. И., Григута О. В., Свистунов В. М. 2094 (22).
- Гrimблатов В. М., Иванов В. Г., Роговская Э. Т., Салистра Г. И. Пространственное распределение неравновесных носителей в монолитных примесных 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., Плетюшкин В. А., Сергиенко В. Ю. 783 (9).
- Гришин А. М., см. Барьяхтар 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., Матвеенко 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., Шефтель 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., Муборакшоев К. Л., Горбаткина Ю. А., Иванова-Мумжиева В. Г., Куперман А. М. О влиянии температуры отверждения стеклоцластиков на характер разрушения. 385 (5).
- Губкин М. К., см. Гиваргизов Е. И., Любутич И. С., Панкрашов А. И., Губкин М. К., Смирновская Е. М., Оболенская Л. Н., Волобуев А. А. 677 (8).
- Гудлев В. Г., Измайлова А. Ч., Ясинский В. М. Автостабилизация интенсивности излучения гелий-неонового лазера в магнитном поле. 443 (5).
- Гудлев В. Г., Журик Ю. П., Измайлова А. Ч., Ясинский В. М. О слиянии добротности резонатора и уровня накачки на пульсацию излучения лазера. 2246 (24).
- Гудков А. А., см. Битюрин Ю. А., Волгунов Д. Г., Гудков А. А., Кузевапов 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., Кориев В. К., Махов В. И., Мушков С. И., Семенов В. К., Шедрин В. Д. Джозефсоновский регенеративный импульсный триод как высокочувствительный компаратор. 1127 (12).
- Гудков А. Л., см. Головашкин А. И., Гудков А. Л., Красносоловодцев С. И., Кузьмин Л. С., Лихарев К. К., Масленников Ю. В., Пашкин Ю. А., Печень Е. В., Снигирев 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).
- Гукстлов М. М., Кумахов М. А. Прохождение ультраквантитативистских электронов через периодически деформированный монокристалл. 1737 (19).
- Гуленко В. В., Ткаченко В. И. Об аналитической теории нелинейных диссипативных пучково-плазменных систем. 2179 (23).

- Гуллдов Д. Н., Думбров В. И., Мияев В. А., Никитин В. А., Ширков А. В., Эйдельман Б. Л. Изменение концентрации центров прилипания 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., Чузаев В. А., Соболев А. Т. Пленки $\text{YBa}_2\text{Cu}_3\text{O}_{7-x}$ 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 спиновых волн в пленках железо-иттриевого граната. 884 (10).
- Гуляев Ю. В., Яфаров Р. К. Механизм поглощения мощности при СВЧ вакуумно-плазменной обработке структур микрэлектроники. 2211 (24).
- Гулямов Г., см. Юшин Н. К., Гулямов Г., Маматкулов Н., Мухтаров Н. 1271 (14).
- Гулямова Э. С., Ильичев Н. Н., Коциев Д. Г., Малютин А. А. Исследование оптического прибора жидкости стробоскопическим методом с помощью ясодимового 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., Минц 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., Миронов 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 $\text{InGaAsP}/\text{InP}$ ($\lambda=1.5-1.6$ мкм) лазерах с составным 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. α - ω превращение титана в ударной волне. 420 (5).
- Гусаков Т. М., см. Верблю 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., Литзак 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., Бerezkin В. И., Красинькова М. В. 942 (10).
- Давыдов Д. Н., см. Галль Л. Н., Давыдов Д. Н., Дащук 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., Кизоян 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., Кизоян О. С., Матевосян Э. М., Тароян С. П., Элбакян Г. М. 892 (10).
- Данилин А. В., см. Вернер И. В., Данилин А. Б. 924 (10).
- Данилин М. И., см. Агапов М. Н., Аллсалу М.-Л. Ю., Данилкин М. И., Климонский С. О., Кузнецов В. Д., Кузнецов И. Е., Михайлик В. В., Недак Э. Ю. 114 (2).
- Данилов В. В., см. Адоменас П. В., Адоменасе О. К., Данилов В. В., Моричев И. Е., Опохов А. П., Савельев Д. А., Хребтов А. И. 230 (3).
- Данилов В. П., см. Багдасаров Х. С., Данилов В. П., Колоров А. Н., Каляго 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., Конников 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., Пушний Б. В., Таборов Т. С., Усиков А. С. 1565 (17).
- Дацюк В. В., Измайлова И. А., Кошелап В. А. Усиление дальнего ИК-излучения эксимерными молекулами галогенидов инертных газов. 432 (5).
- Дашевский Б. Е., Подвязников В. А., Прохоринцев А. В., Прокоров А. М., Чевокин В. К. Ионный электронно-оптический преобразователь. 1454 (16).

- Дашук П. Н., Ковтун А. В., Лукашенко С. В., Соколов Б. Н. Лазерно-плазменный метод получения ионов при довозбуждении факела скользящим разрядом. 214 (3).
- Дашук П. Н., см. Галль Л. Н., Давыдов Д. Н., Дашук П. Н., Кузьмин А. Г. 1132 (12).
- Деев В. Н., Пятаков П. А. Возбуждение акустической волны бегущей световой решеткой в фоторефрактивном пьезоэлектрике. 680 (8).
- Дежунов Н. В. Генерирование постоянной ЭДС под действием ультразвуковых колебаний. 68 (1).
- Дейч Р. Г., см. Алукер А. Э., Дейч Р. Г., Думбадзе Г. С. 2132 (23).
- Демура А. В., см. Базылев В. А., Головизнин В. В., Демура А. В. 463 (5).
- Денисов В. 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., Цышина С. И., Чховребов А. М. 2071 (22).
- Денисов Г. Г., см. Братман В. Л., Губанов В. П., Денисов Г. Г., Коровин С. Д., Половин С. Д., Ростов В. В., Сморгонский А. В. 9 (1).
- Дергачев Д. И., см. Береснев Л. А., Блинов Л. М., Дергачев Д. И., Лосева М. В., Чернова Н. И. 260 (3).
- Дергачев Д. 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).
- Дергачев Д. И., Наумов А. Ф., Клименко И. С., Чигринов В. Г. Об одном методе исследования электрооптических характеристик жидких кристаллов. 394 (5).
- Державин С. И., см. Апоплонов В. В., Державин С. И., Прохоров А. М., Сироткин А. А. 983 (11).
- Державин С. И., Жидков А. Г., Карелин А. В., Нагорный Д. Ю., Скакун В. С., Тарасенко В. Ф., Федеев А. Ф., Яковленко С. И. Не—Cd лазер с $\lambda=442$, 534, 538 нм, накачиваемый наносекундным электронным пучком. 18 (1).
- Дерингас А., Кабелка В., Мильяускас А. Стабильный пикосекундный лазер на основе резонатора с антирезонансным отражателем. 73 (1).
- Дерюгина Н. И., см. Здебский А. П., Дерюгина Н. И., Аннанязов А. И., Гарячев Г., Корради Г., Полгар К. 2171 (23).
- Джуртанов Б. Е., см. Барапов 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).
- Джуртанов Б. Е., см. Барапов А. Н., Гребенщикова Е. А., Джуртанов Б. Е., Данилова Т. Н., Именков А. Н., Яковлев Ю. П. 1839 (20).
- Дианов Е. М., см. Богатырев В. А., Бубнов М. М., Дианов Е. М., Прохоров А. М., Румянцев С. Д., Семенов С. Л. 769 (9).
- Дианов Е. М., см. Грудинин А. Б., Дианов Е. М., Прохоров А. М., Хайдаров Д. В. 1010 (11).
- Дианов Е. М., см. Воеводкин Г. Г., Дианов Е. М., Кузнецов А. А., Нефедов С. М. 1104 (12).
- Дианов Е. М., см. Булушев А. Г., Дианов Е. М., Кузинцов А. В., Охотников О. Г. 1156 (13).
- Дианов Е. М., см. Артюшенко В. Г., Бутвина Л. Н., Дианов Е. М., Жукова Н. В., Колесников Ю. Г., Литвиненко Е. Г., Набатов А. О. 1667 (18).
- Дианов Е. М., см. Воеводкин Г. Г., Дианов Е. М., Кузнецов А. А., Нефедов С. М. 1690 (18).
- Дианов Е. М., см. Беловолов М. И., Гарбузов Д. З., Дианов Е. М., Зайцев С. В., Крюков А. П., Тарасов И. С. 2116 (23).
- Дианов Е. М., см. Беловолов М. И., Гарбузов Д. З., Дианов Е. М., Зайцев С. В., Крюков А. П., Тарасов И. С. 2128 (23).
- Дивин Ю. Я., см. Губанков В. Н., Дивин Ю. Я., Зыбцев С. Г., Шадрин П. М., Шефтель Р. Н. 753 (8).
- Дидейкин А. Т., см. Вуль А. Я., Дидейкин А. Т., Саченко А. В., Шкrebтий А. И. 1729 (19).
- Диденко А. Н., Пак В. С., Ремнин Г. Е., Сулакшин С. С., Чистяков С. А. Коротковолновое излучение при взаимодействии мощного ионного пучка с металлической мишенью. 791 (9).
- Диджулис А. А., см. Васильев П. П., Голдобин И. С., Диджулис А. А., Ефимчик М. И., Ефремов С. В., Левитас Б. И., Сергеев А. Б., Шатковский Е. В. 1452 (16).
- Дикарев О. Н., см. Агеев А. Н., Байдакова М. В., Руткин О. Г., Трифонов А. С., Дикарев О. Н., Гесь А. П., Федотова В. В. 1659 (18).
- Диордиев С. А., см. Коган Л. М., Кунакин Ю. И., Рубисова В. А., Диордиев С. А., Андреев Ю. П., Родкин В. С. 1211 (13).
- Дмитриев В. А., Иванов П. А., Ильинская Н. Д., Сыркин А. Л., Царенков Б. В., Челноков В. Е., Черенков А. Е. Высокотемпературный SiC—6Н полевой транзистор с $p-n$ -затвором. 289 (4).
- Дмитриев В. А., см. Андреев В. Н., Барапов И. М., Дмитриев В. А., Суворов А. В., Челноков В. Е., Чудновский Ф. А., Шер Э. М., Шумилов А. В., Януга А. Н. 1779 (19).
- Дмитриев В. Ф. Реактанс излучения антена спиновых волн. 1986 (21).
- Дмитриев М. Д., см. Аверин С. В., Дмитриев М. Д., Царев А. Н., Элленкрайг Б. Б. 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).
 Добрий В. А., см. Аксельрод Е. Г., Добрин В. А., Дорохова В. В., Заплатина И. О., Крюк В. И. 405 (5).
 Добровольский В. Н., Жубаев С. Т., Нинидзе Г. К. Колоколообразные С—В характеристики и отрицательная дифференциальная проводимость МТДП структур. 400 (5).
 Довгий В. Т., см. Баряхтар Ф. Г., Величко И. П., Довгий В. Т., Калкин А. А. 380 (4).
 Долгина А. Н., Ковалев А. А., Кондратенко П. С. Аномалии в металлическом отражении при резонансном возбуждении ПЭВ на периодических поверхностях лазерными пучками конечной длительности. 1371 (15).
 Долгих В. А., Капустин В. В., Керимов О. М., Рудой И. Г., Сорока А. М. Эффективная ВУФ люминесценция димеров He_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., Заплатина 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., Матвеенко 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., Никуфоров 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).
 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., Сопин 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. Альтшуллер Г. Б., Дульнева Е. Г., Ерофеев А. В., Мокиненко 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., Миляев В. А., Никитин В. А., Ширков А. В., Эйдельман Б. Л. 979 (11).
 Духовный А. М., см. Березинская 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., Иллесавский Ю. В., Яхкинд Э. З. Нелинейные эффекты при распространении поверхностных акустических волн в LiNbO_3 при $T=300-4.2 \text{ K}$. 2174 (23).
 Дьяконов К. В., Иллесавский Ю. В., Яхкинд 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., Свищнов 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., Рахлии М. Я., Родионов В. Е. Электролюминесцентная тонкопленочная МДПДМ структура, осажденная химическим парофазным методом. 1648 (18).
 Дятлов В. М., см. Зильберман П. Е., Голубев Н. С., Темирязев А. Г., Дятлов В. М. 585 (7).

- Евстафьев И. И., см. Бержинский В. Н., Евстафьев И. И., Йокоз В. І., Петров В. Е. 80 (1).
- Евстафьев И. Н., см. Бержинский В. Н., Евстафьев И. Н., Метляев Т. Н. 921 (10).
- Евтихьев Н. Н., Лукашин А. В., Морозов В. Н., Сумароков М. А., Швейкин В. И., Эйнастю М. В., Шидловский В. Р., Иванов А. В., Коняев В. П. Модуляция в полосе до 5 ГГц InGaAsP лазера на подложке Р-типа с заращиванием полуизолирующими слоями. 1580 (17).
- Евтухин Н. В., см. Шмелев В. М., Савельев А. В., Евтухин Н. В., Марголин А. Д. 1304 (14).
- Едемский Н. И., Кислицин С. Е., Пятилистов Ю. С. Влияние примесных атмосфер на скорость радиационной ползучести 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).
- Ельяшевич Н. 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. Андреиш 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., Миронов 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. Альтшуллер Г. Б., Дульпева 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).
- Ершова Г. В., см. Бекиров 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., Синица 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., Мансырев М. И., Молодяков С. А., Сасюк И. И., Смольков Г. Я., Шилов 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., Ирзак 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., Чховребов 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. Н., Свиридов А. П., Цыпина С. И., Чховребов А. М. 2071 (22).
- Жерлицын А. Г., см. Григорьев В. П., Жерлицын А. Г., Коваль Т. В., Кузнецова 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. 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).
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. Ботнарюк 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., Слуцкий 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. Ересенев Й. 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., Стаскевич 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., Нинидзе Г. К. 400 (5).
Жук С. В., Громов Г. Г., Руденок К. В., Уфимцев В. Б. Эффект закалки при структурном превращении InSb под действием лазерного излучения. 484 (6).
Жуков Н. Д., Микаелян Г. Т., Рабинович Э. М., Тучин В. В. Пространственно-модуляционные характеристики излучения планарных полосковых гетеролазеров. 364 (4).
Жукова Н. В., см. Артощенко В. Г., Бутвина Л. Н., Дианов Е. М., Жукова Н. В., Колесников Ю. Г., Литвиненко Е. Г., Набатов А. О. 1667 (18).
Жулай В. Я., Иванова Т. Ю., Костиц 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. Ельяшевич И. А., Журавлев А. Б., Марахонов Ю. В., Портной Е. Л., Федорович А. Е. 1870 (20).
Журавлев О. А., Кислепов А. В., Кусочек А. П., Муркин А. Л. Электрографическая визуализация структуры скользящего разряда. 1939 (21).
Журавлевич Е. В., 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).
Журавский В. Л., см. Алисов 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., Измайлова А. Ч., Ясинский В. М. 2246 (24).
Жуховицкий Д. И., см. Атражав 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 $\text{YBa}_2\text{Cu}_3\text{O}_7$, работающие при азотных температурах. 1791 (19).
Заварицкий Н. В., см. Заварицкий В. Н., Заварицкий Н. В. 1791 (19).
Завершинский И. П., Коган Е. Я., Моисеев С. С. Ионизационная вторая вязкость в плазме и эволюция акустических волн. 1483 (16).
Загинайлов Г. И. Об электромагнитном излучении поверхностных солитонов. 1264 (14).
Задирянов Ю. М., см. Алферов Ж. И., Андреев В. М., Вакарельска К. И., Задирянов 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., Шмаенок 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. Алехин А. Н., Гамалий Е. Г., Зайцев С. Г., Лазарева Е. В., Лебо И. Г., Розанов В. Б. 1063 (12).
Зайцева Н. В., см. Камаина 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., Кузнецков Н. И., Слуцкий А. Б., Стояновский В. Я., Челюков В. Е. 1153 (13).
Залесский А. В., см. Балбашов А. М., Залесский А. В., Кривенченко В. Г., Синицын 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., Мансуров М. И., Молодяков С. А., Сасенко И. И., Смольков Г. Я., Шипов П. М. 581 (7).
- Заплатина И. О., см. Аксельрод Е. Г., Добрин В. А., Дорохова В. В., Заплатина И. О., Юрков 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., Аннаниязов А. Н., Гарягдыев Г., Корради Г., Полгар К. Фото- и акустостимулированное изменение электромеханических параметров кристаллов LiNbO_3 : Mg. 2171 (23).
- Зейликович И. С., Яликов А. М., Токер Г. Р. Визуализация акустических волн в растворе красителя методами голограммической интерферометрии. 481 (6).
- Зеленый В. П., см. Митюрич Г. С., Зеленый В. П. 1879 (20).
- Зельдович Б. Я., Половиков В. С. Эффект Физо как средство измерения циркуляции скорости в среде. 1906 (20).
- Землянов А. А., см. Бочкарев Н. Н., Землянов А. А., Красненко Н. П., Погодин 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. Брънзолов 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., Брънзолов П. П., Зикрин Б. О., Карлов Н. В., Ковалев И. О., Кузьмин Г. П., Прохоров А. М. 1486 (16).
- Зикрин Б. О., см. Брънзолов П. П., Зикрин Б. О., Карлов Н. В., Кузьмин Г. П. 1856 (20).
- Зикрин Б. О., см. Брънзолов П. П., Зикрин Б. О., Карлов Н. В., Кузьмин Г. П. 2033 (22).
- Зильберман П. Е., Голубев Н. С., Темирязев 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., Савиццев П. А. Генерация радиочастотного излучения при фазовых переходах в нитрате натрия. 145 (2).
- Зильберман П. Ф., Савиццев 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., Кондусов В. А. Отрицательный Е-эффект в аморфном сплаве $\text{Fe}_{74}\text{CO}_{10}\text{B}_{14}$. 339 (4).
- Зон Б. А., Купершмидт В. Я., Руднев Е. В. Обратный эффект Фарадея в двумерных структурах в условиях холловского квантования. 710 (8).
- Зонинашвили В. В., Наскидашвили И. А. Упругая релаксация в сверхпроводящей керамике $\text{Y}_1\text{Ba}_2\text{Cu}_3\text{O}_{7-\delta}$. 2081 (22).
- Зотова Н. В., см. Айдаралиев М. Ш., Зотова Н. В., Карапашев 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., Кричник Г. С., Кудаков А. Д. Изменение формы колеблющейся 180° доменной границы в монокристаллах железа при повышенной частоте. 1597 (17).
- Зыбцев С. Г., см. Губанков В. Н., Дивин Ю. Я., Зыбцев С. Г., Шадрин П. М., Шефтель 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., Казаченко А. Э. 874 (10).
- Иванов 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. Е., Протасов Е. А., Хряцов В. Т., Юрков А. Н. 1268 (14).
- Иванов А. В., см. Евтихиев 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., Кориев В. Р., Паугурт А. П., Плещаков И. В. Затухание сигнала магнитоупругого ЯМР в FeBO_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).
- Иванов В. А., Лебедев В. С., Марченко В. С. Рекомбинация электронов с атомарными ионами в буферном инертном газе. 1575 (17).

- Иванов В. Г., см. Гримблотов 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., Челюков 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., Луценко 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., Муборакшов 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., Третьяков В. В., Чалдышиев 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., Талаццев 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).
- Измайлова А. Ч., см. Гуделев В. Г., Измайлова А. Я., Ясинский В. М. 443 (5).
- Измайлова А. Ч., см. Гуделев В. Г., Журик Ю. П., Измайлова А. Ч., Ясинский В. М. 2246 (24).
- Измайлова И. А., см. Дацюк В. В., Измайлова И. А., Кочелап В. А. 432 (5).
- Илисавский Ю. В., см. Дьяконов К. В., Илисавский Ю. В., Яхкинд Э. З. 2174 (23).
- Илисавский Ю. В., см. Дьяконов К. В., Илисавский 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., Челюков 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., Кошиев Д. Г., Малютин А. А. 1781 (19).
- Именков А. Н., см. Андаспаева А., Барапов А. Н., Гусейнов А., Именков А. Н., Литвак Л. М., Филаретова Г. М., Яковлев Ю. П. 845 (9).
- Именков А. Н., см. Барапов 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. Барапов А. Н., Гребенщикова Е. А., Джуртанов Б. Е., Данилова Т. Н., Именков А. Н., Яковлев Ю. П. 1839 (20).
- Инкин В. Н., см. Бекирев У. А., Бондарь С. А., Галченков Д. В., Сурик Р. А., Гранкин М. А., Ершова Г. В., Инкин В. Н., Малышкин М. А. 2140 (23).
- Иночкин М. В., см. Альтшuler Г. Б., Белащенков 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 бензольного 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 дис- 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., Пивинский 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. Дерингас А., Кабелка В., Миляускас А. 73 (1).
 Каган М. Б., см. Андреев В. М., Каган М. Б., Калиновский В. С., Рассадин Л. А., Ларинов В. Р., Нуллер Т. А., Румянцев В. Д., Расулов К. Я. 121 (2).
 Казаков Г. Т., Маряхин А. В., Нам Б. П., Сухарев А. Г., Филимонов Ю. А., Шеин И. В., Суров Ю. И., Мартолина Р. Ю. Магнитостатические 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., Ковалчик М. В., Конь В. Г. Изучение структуры отдельных подрешеток в многокомпонентных эпигексиальных пленках $In_{0.5}Ga_{0.5}P/GaAs$ методом стоячих рентгеновских волн. 1345 (15).
 Кайбичев И. А., Шаров В. Г. Вариант поверхностных акустических волн горизонтальной поляризации в твердых телах. 1299 (14).
 Какичашвили Ш. Д., Вардосанидзе З. В., Леселидзе Д. В. Спектрально неселективные голограммические 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., Ларинов 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).
 Кальянов Э. В., Старков С. О. Влияние шума на автоколебательную систему с запаздыванием. 961 (11).
 Калягин М. А., см. Гапонов С. В., Калягин М. А., Малышева Л. В., Павлов С. А., Павельев Д. Г., Ткаченко А. Д., Хребтов И. А., Чурик А. Ю. 1836 (20).
 Каляго С. С., см. Багдасаров Х. С., Данилов В. П., Колеров А. Н., Каляго С. С., Мурна Т. М., Федоров Е. А. 342 (4).
 Каменский В. Ю., см. Безручко В. П., Каменский В. Ю., Куценцов С. П., Пономаренко В. И. 1014 (11).
 Камзина Л. С., Крайник Н. Н., Саножникова Л. М., Бараш И. С., Зайцева П. В. Влияние упорядочения ионов на диэлектрические и электрооптические свойства кристаллов скандониобата 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. И., Камшилин А. А., Хромов А. Л. 2152 (23).
 Кандауров Г. С., Свидерский А. Э. Наблюдение автоволнового состояния и устойчивых динамических структур в многодоменных магнитных пленках. 777 (9).
 Кантер Б. З., Никифоров А. И., Стенин С. И. Формирование двухмерных упорядоченных фаз на поверхности Si (111) при напылении сурьмы и в процессе изотермического отжига. 1963 (21).
 Кантер Ю. О., см. Выюн В. А., Кантер Ю. О., Киккари С. М., Писев 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., Служкий 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., Шейкман М. К. 1710 (18).
 Карападашев С. А., см. Айдаралиев М. Ш., Зотова Н. В., Карападашев 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., Ципцадзе Н. Л., Чигладзе Г. Г. О возможности построения приближенной аналитической нелинейной теории взаимодействия электронного пучка с плазмой. 377 (4).
 Карелин А. В., см. Держив В. И., Жидков А. Г., Карелин А. В., Нагорный Д. Ю., Скаун В. С., Тарасенко В. Ф., Феденев А. Ф., Яковлевско С. И. 18 (1).
 Карлов Н. В., см. Брънзолов П. П., Зикрин Б. О., Карлов Н. В., Ковалев И. О., Кораблев А. В., Кузьмин Г. П., Перов В. Ф. 946 (10).
 Карлов Н. В., см. Атанасов П. А., Брънзолов П. П., Зикрин Б. О., Карлов Н. В., Ковалев И. О., Кузьмин Г. П., Прохоров А. М. 1486 (16).
 Карлов Н. В., см. Брънзолов 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., Клиникова Л. А., Карпенко Б. В., Фальковская Л. Д., Кузнецова А. В. 1552 (17).
 Карпов Н. В., см. Брънзолов 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., Танклевская Е. М., Тулупов А. В. 176 (2).
 Карпюк А., см. Вендики О. Г., Гайдуков М. М., Грабой И. Э., Карпюк А., Кауль А. Р., Ковалевич Л., Козырев А. Б., Колесов С. Г. 2001 (21).

- Карапюк А., см. Вендиц О. Г., Гайдуков М. М., Головашкин А. И., Карапюк А., Ковалевич Л., Козырев А. Б., Краснослободцев С. И., Печень Е. В. 2209 (24).
 Картеинко 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).
 Картеинко 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).
 Каулакис Б. П., см. Швядас В. И., Каулакис Б. П. 1751 (19).
 Кауль А. Р., см. Вендиц О. Г., Гайдуков М. М., Грабой И. Э., Карапюк 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).
 Кац М. Я., Спивак Л. В. Низкочастотный пик внутреннего трения при перитектической реакции $\alpha + \alpha' \rightleftharpoons \alpha + \beta$ в системе Nb—H. 2168 (23).
 Каценелбахум Б. З., Шалухин М. Ю. Свойства полей токов, распределенных на незамкнутых поверхностях. 2012 (21).
 Качанов Ю. А., см. Кропотов Н. Ю., Качанов Ю. А., Рука А. Г., Лисовский В. А., Ероренков В. Д., Фаренник В. И. 359 (4).
 Качев Л. Е., см. Гречнев В. В., Есепкина Н. А., Занданов В. Г., Качев Л. Е., Мансурев 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. Ботнарюк В. М., Жиляев Ю. В., Кечек А. Г., Кузнецов Н. И., Лебедев А. А., Шульга М. И. 181 (2).
 Кижава К. Ю., Кусенков Д. В., Кучинский В. И., Никишин С. А., Портной Е. Л., Смирницкий В. Б. Особенности генерации в InGaAsP/InP POC-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., Данагуян С. С., Кизогян О. С., Матевосян Э. М., Тароян С. П., Элакян Г. М. 892 (10).
 Кикас Я. В., см. Ребане К. К., Горюховский А. А., Кикас Я. В., Малкин Е. И., Пальм В. В. 935 (10).
 Киккарин С. М., см. Вьюн В. А., Кантер Ю. О., Киккарин С. М., Пнев В. В., Федоров А. А., Яковкин И. Б. 1911 (20).
 Киреев В. И., см. Пасечник С. В., Баландин В. А., Киреев В. И. 1756 (19).
 Кирichenko В. Г., см. Багмут А. Г., Косевич В. М., Николайчук Г. П., Кирichenko В. Г. 2187 (23).
 Киселева Е. С., см. Хаджи П. П., Федоров Л. В., Киселева Е. С. 1355 (15).
 Кислецов А. В., см. Журавлев О. А., Кислецов 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).
 Клеев А. И., см. Будько А. Б., Великович А. Л., Клеев А. И., Либерман М. А., Фельбер Ф. С. 1883 (20).
 Клементьев Г. В., см. Картошкин В. А., Клементьев Г. В. 422 (5).
 Клименко И. С., см. Береснев Л. А., Блинов 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., Аллсалу М.-Л. Ю., Данилкин М. И., Климонский С. О., Кузнецов В. Д., Кузнецов И. Е., Михайлич 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).
 Клиникова Л. А., см. Самохвалов А. А., Костылев В. А., Гижевский Б. А., Клиникова 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 фотоподтвержденном 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 многоострийного взрывоэмиссионного катода. 1112 (12).
 Ковалев И. О., см. Брызгалов П. П., Зикрин Б. О., Карлов Н. В., Ковалев И. О., Краблев 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. Вендиц 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. Вендиц 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., Синицын 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., Линев В. А. Электропроводность углубленных холестерических жидкокристаллов. 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. Дащук 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., Аяндреев Ю. П., Родкин В. С. Желтые $Ga_{1-x}In_xP$ светодиоды с силой света 60 мкД. 1211 (13).
 Кожкарь И. А., см. Андриеш А. М., Енаки Н. А., Кожкарь И. А., Остафейчук Н. Д., Чербарь 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. Астррова 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. Гробенников В. В., Козловский С. С., Коробочки Ю. С., Мишнеев В. И., Петроценко А. Ф. 447 (5).
 Козырев А. Б., см. Вендиц 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. Вендиц 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. Н., Кржимовский 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. Б. 1136 (12).
 Кокоз В. Л., см. Бержанский В. Н., Евстафьев И. И., Кокоз В. Л., Петров В. Е. 80 (1).
 Колесников Ю. Г., см. Артющенко В. Г., Бутвина 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., Даилов В. Н., Колеров А. Н., Калято С. С., Мурина Т. М., Федоров Е. А. 342 (4).
 Колесов С. Г., см. Вендиц 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., Трельтьч И. Блокирование светом фотостимулированного растворения серебра в пленках As_2S_3 . 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).
 Колесов А. П., см. Григоров Л. Н., Колесов А. П. 1024 (11).
 Колыцова Е. Н., см. Баращ А. С., Водаков Ю. А., Колыцова Е. Н., Мальцев А. А., Моков Е. Н., Роенков А. Д. 2222 (24).
 Колышкин В. И., 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).

- Колышкин В. И., см. Гарбузов Д. З., Зайцев С. В., Колышкин В. И., Налет Т. А., Овчинников А. В., Тарасов И. С. 241 (3).
- Колышкин В. И., см. Антонишикис 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).
- Комарницкий А. А., см. Вербило А. В., Гусаков Т. М., Комарницкий А. А., Петрова В. З., Суханова Л. С. 1588 (17).
- Комиссаров А. Б., см. Антонишикис 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).
- Комиссарова О. М., см. Быстров М. В., Комиссарова О. М., Червинский М. М. 417 (5).
- Комолов 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).
- Кон В. Г., см. Казимиров А. Ю., Ковальчук М. В., Кон В. Г. 1345 (15).
- Кондратенко А. Н., Луценко Е. И., Олефир В. П., Сидоренко Ю. В. Аномальный эффект Доплера в пучково-плазменном разряде. 110 (2).
- Кондратенко А. Н., см. Азаренков Н. А., Кондратенко А. Н., Костенко В. В. 564 (6).
- Кондратенко П. С., см. Долгина А. Н., Ковалев А. А., Кондратенко П. С. 1371 (15).
- Кондусов В. А., см. Золотухин И. В., Калинин Ю. Е., Кондусов В. А. 339 (4).
- Конев В. Н., см. Аполовцов В. В., Байцур Г. Г., Ковальчук О. Б., Конев В. Н., Миненков В. Р., Фирсов К. Н., Шубин Б. Г. 2107 (22).
- Конников С. Г., см. Алферов Ж. И., Андреев В. М., Конников С. Г., Ларионов В. Р., Погребицкий К. Ю., Фалеев Н. Н., Хвостиков В. П. 171 (2).
- Конников С. Г., см. Берт Н. А., Конников С. Г., Корольков А. В., Погребицкий К. Ю. 673 (8).
- Конников С. Г., 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).
- Конников С. Г., см. Бирюлин Ю. Ф., Гермогенов В. П., Ивлева О. М., Конников С. Г., Отман Я. И., Третьяков В. В., Чалдышев В. В., Шмарцов Ю. В., Шульбах В. А., Эпиктетова Л. Е. 1651 (18).
- Конников С. Г., см. Барапов А. Н., Данилова Т. Н., Джуртапов Б. Е., Именков А. Н., Конников С. Г., Литвак А. М., Усманский В. Е., Яковлев Ю. П. 1671 (18).
- Конов В. И., см. Агеев В. П., Васильев А. Г., Конов В. И., Кузьмичев А. В., Михайловски И. Н., Орликовский А. А., Попеску М. 313 (4).
- Кононенко В. Л., Шимкус Я. К. Интегральная доплеровская атомометрия. 2064 (22).
- Конопов Н. Н., Кузьмин Г. П., Фишер В. И. Быстрое формирование длинных проводящих каналов в газах методом многофотонной ионизации. 1820 (19).
- Коноплев Ю. Н., Мамаев Ю. А., Туркин А. А. Оптический невзаимный элемент, использующий экваториальный эффект Керра при нарушенном полном внутреннем отражении. 2253 (24).
- Коноров П. П., см. Барапов А. П., Булавинов В. В., Коноров П. П. 806 (9).
- Константинов Б. А., см. Степанов Б. И., Бытов 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. 653 (7).
- Коняев В. П., см. Евтихьев 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).
- Копаев Ю. В., см. Крюкова И. В., Копаев В. В., Копаев Ю. В., Костин Н. Н. 137 (2).
- Копанева Л. И., см. Гурьев Д. Л., Копанева Л. И., Барапов С. С. 420 (5).
- Копьев П. С., см. Алферов Ж. И., Васильев А. М., Иванов С. В., Копьев П. С., Меденцов Н. Н., Луценко М. Э., Мельцер Б. Я., Устинов В. М. 1803 (19).
- Копылов А. А., см. Барапов А. Н., Дышловенко П. Е., Копылов А. А., Шерстнов В. В. 64 (1).
- Копытин Ю. Д., см. Баландин С. Ф., Копытин Ю. Д., Литневский Л. А., Тюлькин И. С., Хан В. А., Юданов В. А. 45 (1).
- Краблев А. В., см. Брынзалов П. П., Зикрин Б. О., Карлов Н. В., Ковалев И. О., Кораблев А. В., Кузьмин Г. П., Перов В. Ф. 946 (10).
- Коржуев М. А., Сергеева Л. М. Коэффициент трения $Cu_{2-x}Se$ вблизи суперионного перехода. 301 (4).
- Корнеев В. К., см. Гудков А. Л., Корнеев В. К., Махов В. И., Мушков С. И., Семенов В. К., Щедрин В. Д. 1127 (12).
- Корнеев В. В., см. Витшас А. Ф., Дмитриев Н. И., Корнеев В. В., Костылев А. А., Менакин Л. П., Сорока А. М. 157 (2).
- Корнеев В. Р., см. Иванов А. В., Корнеев В. Р., Паугарт А. П., Плешаков И. В. 2049 (22).
- Корнейчик В. В., Корнейчик Т. М. Строгие условия квантования для многоугольных резонаторов. 297 (4).
- Корнейчик В. В., Корнейчик Т. М. Строгие условия квантования для многогранниковых резонаторов. 1318 (14).
- Корнейчик Т. М., см. Корнейчик В. В., Корнейчик Т. М. 297 (4).
- Корнейчик Т. М., см. Корнейчик В. В., Корнейчик Т. М. 1318 (14).
- Корниенко В. А., см. Усоскин А. И., Корниенко В. А., Попова О. А. 183 (2).

- Корнилов Е. А., см. Кияшко В. А., Корнилов Е. А., Винокуров В. А., Горбань А. М., Логинов Л. А., Москаленко В. Б. 154 (2).
 Корюшенко Г. В., Осовицкий А. Н. Экспериментальная реализация интегрального туннельного устройства возбуждения полоскового волновода. 1198 (13).
 Коробочки Ю. С., см. Гребенщикова В., Козловский С. С., Коробочки Ю. С., Мивеев В. И., Петроченко А. Ф. 447 (5).
 Коровин 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).
 Коровин С. Д., см. Гунина Н. И., Коровин С. Д., Полевин С. Д., Ройтман А. М., Христенко В. Я. 1425 (15).
 Королев А. А., см. Бондарь Ю. Ф., Гоманько А. А., Королев А. А., Кульбеда В. Е., Мхайдзе Г. П., Савин А. А. 1116 (12).
 Королев 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).
 Королев С. В., Крылов В. В. Эффективное возбуждение волн Рэлея слабой ударной волной, инициированной искровым разрядом в воздухе. 1945 (21).
 Корольков А. В., см. Берт Н. А., Конников С. Г., Корольков А. В., Погребицкий К. Ю. 673 (8).
 Корольков В. И., см. Волков Л. А., Данильченко В. Г., Корольков В. И., Пулатов А. А., Пущий Б. В., Таборов Т. С., Усиков А. С. 1565 (17).
 Коростелев С. Ю., см. Псахье С. Г., Коростелев С. Ю., Панин В. Е. 1645 (18).
 Коротеев Н. И., см. Гладков С. М., Желтиков А. М., Коротеев Н. И., Федотов А. Б. 1399 (15).
 Коротеев Н. И., см. Ганиханов Ф. Ш., Коротеев Н. И., Морозов В. Б., Рычев М. В., Сазонов С. Н., Тункин В. Г. 1570 (17).
 Корради Г., см. Здебский А. П., Дерюгина Н. И., Аннаниязов А. Н., Гарярятдинов Г., Корради Г., Полгар К. 2171 (23).
 Кортов В. С., см. Портнягин А. С., Кортов В. С., Мильман И. И., Аксельрод М. С. 1490 (16).
 Косевич А. М., см. Гранада Х. К., Косевич Ю. А., Косевич А. М. 1716 (18).
 Косевич В. М., см. Багмут А. Г., Косевич В. М., Николайчук Г. П., Кириченко В. Г. 2187 (23).
 Косевич Ю. А., Сыркин Е. С. Сдвиговые поверхности волны в упругих проводящих средах в магнитном поле. 1375 (15).
 Косевич Ю. А., см. Гранада Х. К., Косевич Ю. А., Косевич А. М. 1716 (18).
 Косогов А. О., 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).
 Косцов Э. Г., см. Веснин Ю. И., Истомин В. Е., Косцов Э. Г. 185 (2).
 Косцов Э. Г., см. Веснин Ю. И., Истомин В. Е., Косцов Э. Г. 1241 (13).
 Костенко В. В., см. Азаренков Н. А., Кондратенко А. Н., Костенко В. В. 564 (6).
 Костенко В. В., см. Головин И. Н., Костенко В. В., Хвесюк В. И., Шабров Н. В. 1860 (20).
 Костиков Ю. П., см. Берченко Н. Н., Гришина Т. А., Драбкин И. А., Костиков Ю. П., Матвеенко А. В., Саксеев Д. А., Третьякова Е. А. 1071 (12).
 Кости Н. Н., см. Жуляй В. Я., Иванова Т. Ю., Кости Н. Н., Красавина Е. М., Крюкова И. В., Новожилов В. А., Петровский Г. Т. 104 (2).
 Кости Н. Н., см. Крюкова И. В., Капаев В. В., Капаев Ю. В., Кости Н. Н. 137 (2).
 Костылев А. А., см. Витшас А. Ф., Дмитриев Н. И., Корнеев В. В., Костылев А. А., Менахин Л. П., Сорока А. М. 157 (2).
 Костылев В. А., см. Самохвалов А. А., Костылев В. А., Гижевский Б. А., Клиникова Л. А., Карпенко Б. В., Фальковская Л. Д., Кузнецова А. В. 1552 (17).
 Косяков В. Н., см. Гуревич А. И., Донцов Ю. П., Косяков В. Н., Крынинский Б. Б., Ломоносов В. В., Матвеев И. В., Миронов С. М., Чискарев Н. Е. 2124 (23).
 Косяченко Л. А., см. Вербицкий О. П., Косяченко Л. А., Махний В. П., Рыжиков В. Д. 702 (8).
 Котелянский И. М., см. Гуляев Ю. В., Котелянский И. М., Кравченко В. Е., Лузанов В. А., Соболев А. Т. 761 (8).
 Котов Н. М., см. Топчян 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).
 Коцаренко Н. Я., см. Бурлак Г. Н., Коцаренко Н. Я., Тарашенко Ю. Н. 1938 (21).
 Коcharian L. A., Сукиасян Р. Р., Арутюнян Э. М., Саркисян Т. В., Гаспарян Р. А. Изменение направления потока энергии дифрагированного рентгеновского излучения под воздействием поверхностной акустической волны. 1915 (20).
 Кочелап В. А., см. Дацюк В. В., Измайлова И. А., Кочелап В. А. 432 (5).
 Кочергин А. В., 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).
 Кочергин А. В., см. Антонишикис 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).
 Кочережеков А. В., см. Фурсей Г. П., Кочережеков А. В., Маслов В. И., Смирнов А. П. 1853 (20).
 Кочиев Д. Г., см. Гулямова Э. С., Ильичев Н. Н., Кочиев Д. Г., Малютин А. А. 1781 (19).

- Кравченко В. Б., см. Гуляев Ю. В., Котелянский И. М., Кравченко В. Б., Лузанов В. А., Соболев А. Т. 761 (8).
- Кравченко В. И., Пархоменко Ю. Н., Скурлатова А. С. Электронно-перестраиваемый дисперсионный селектор спектра лазерного излучения. 2037 (22).
- Кравченко Л. Н., см. Попова Т. О., Сазонов С. Г., Соколов Е. Б., Кравченко Л. Н. 1998 (21).
- Крайник Н. Н., см. Камзина Л. С., Крайник Н. Н., Саможникова Л. М., Бараш И. С., Зайцева Н. В. 1760 (19).
- Крайник Н. Н., см. Флерова С. А., Кудзин А. Ю., Бочков О. Е., Крайник Н. Н. 1960 (21).
- Крайчинский А. Н., Мизрухин Л. В., Рогуцкий 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).
- Крамаренко В. А., см. Волкова Е. Н., Крамаренко В. А., Цибизова М. Д. 408 (5).
- Красавина 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).
- Красинькова М. 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).
- Красинькова М. В., см. Голубок А. О., Давыдов Д. Н., Типисев С. Я., Петров М. П., Березкин В. И., Красинькова М. В. 942 (10).
- Красинькова М. 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).
- Красненко Н. П., см. Бочкарев Н. Н., Землянов А. А., Красненко Н. П., Погодаев В. А., Рождественский А. Е. 25 (1).
- Краснобаев Л. Я., см. Итальянцев А. Г., Краснобаев Л. Я., Кузнецов А. Ю., Мордкович В. Н. 1178 (13).
- Краснослободцев 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., Снигирев О. В. 1256 (14).
- Краснослободцев 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).
- Краснослободцев С. И., см. Вендики О. Г., Гайдуков М. М., Головашкин А. И., Карпюк А., Ковалевич Л., Козырев А. Б., Краснослободцев С. И., Печень Е. В. 2209 (24).
- Красов В. И., см. Борзенко В. П., Волков О. Л., Красов В. И., Крипберг И. А., Паперный В. Л., Симонов В. Г. 435 (5).
- Красовицкий В. Б., Красовицкий Д. В., Моисеев С. С. Обращение затухания Ландau в неоднородной плазме. 950 (10).
- Красовицкий Д. В., см. Красовицкий В. Б., Красовицкий Д. В., Моисеев С. С. 950 (10).
- Красюк И. К., см. Бушман А. В., Красюк И. К., Крюков Б. П., Ландин А. А., Минин В. Ф., Пашинин П. П., Прохоров А. М., Семёнов А. Ю., Терновой В. Я., Фортов В. Е. 1765 (19).
- Кратена Л., см. Ковалевская Г. Г., Слободчиков С. В., Кратена Л. 1982 (21).
- Крашенинников С. И., Кукушкин А. С. О локализации нейтрального газа в диверторной плазме. 514 (6).
- Креймерман Г. Е., Меш М. Я., Проклов В. В. Рассеяние когерентного излучения на продольной акустической волне в одномеровом кварцевом световоде. 202 (3).
- Крейндель Ю. Е., см. Гаврилов Н. В., Крейндель Ю. Е., Месяц Г. А., Шведов Ф. Н. 865 (10).
- Кржимовский В. И., Катков А. С., Козырев С. В., Леонов Е. И., Мастеров В. Ф., Хабаров С. Э. 1683 (18).
- Крилас Р. А., см. Дорфман В. Ф., Пыпкин Б. Н., Гофман А. Б., Доронин И. О.. Крилас Р. А. 1033 (11).
- Кривенко В. Г., см. Барабашов А. М., Залесский А. В., Кривенко В. Г., Синицын Е. В. 293 (4).
- Кривенко Ю. Н., см. Голубев В. С., Кривенко Ю. Н., Леонов П. Г., Флеров В. Б. 1522 (16).
- Кринберг И. А., см. Борзенко В. П., Волков О. Л., Красов В. И., Кринберг И. А., Паперный В. Л., Симонов В. Г. 435 (5).
- Кринчик Г. С., см. Зубов В. Е., Кринчик Г. С., Кудаков А. Д. 1597 (17).
- Кропотов Н. Ю., Качанов Ю. А., Рейка А. Г., Лисовский В. А., Ерофеев В. Д., Фареиник В. И. Особенности пробоя газа низкого давления в высокочастотном однородном поле. 359 (4).
- Круглов 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).
- Крупелькин Т. Н., см. Клингер М. И., Кудрявцев В. Г., Крупелькин Т. Н. 695 (8).
- Крупнов В. А., см. Гильденбург В. Б., Крупнов В. А., Семёнов В. Е. 1695 (18).
- Крутиков В. С. О восстановлении давления на движущейся гравице плазменного поршня. 510 (6).
- Крылов В. В., см. Королев С. В., Крылов В. В. 1945 (21).

- Крынинский Б. Б., см. Гуревич А. И., Донцов Ю. П., Косяков В. Н., Крынинский Б. Е., 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., Заплатиша 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., Мийни В. Ф., Пашинин П. П., Прохоров А. М., Семенов А. Ю., Терновой В. Я., Фортов 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., Карапаев В. В., Карапаев 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. В., Плетюшкин В. А., Сергиенко В. Ю. 783 (9).
Кудаков А. Д., см. Зубов В. Е., Криничкин 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).
Кузелев М. В., см. Богданов А. Т., Кузелев М. В. 1404 (15).
Кузин Е. А., см. Спирина В. В., Максютенко М. А., Кузин Е. А., Петров М. П. 1144 (12).
Кузин Ю. А., см. Барьяхтар 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., Клиникова 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., Михайллин В. В., Педак Э. Ю. 114 (2).
Кузнецов В. С. Прогоходжение 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., Михайллин В. В., Педак Э. Ю. 114 (2).
Кузнецов Н. И., см. Ботнарек В. М., Жиляев 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., Жиляев Ю. В., Закс М. В., Кузнецов Н. И., Слуцкий А. Б., Стояновский В. Я., Челноков 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 Б. П., Каменский В. Ю., Кузнецов С. П., Пономаренко В. И. 1014 (11).
Кузьмин А. Г., см. Галль Л. Н., Давыдов Д. Н., Дащук 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. Конопцов 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., Снигирев О. В. 1256 (14).
Кузьминов Д. 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., Орликовский А. А., Попеску М. 313 (4).
Куксенков Д. В., см. Кижас 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. З., Зайцев С. В., Колышкин В. И., Кулагина М. М., Мокина И. А., Нивин А. Б., Овчинников А. В., Тарасов И. С. 99 (2).
 Кулаков 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).
 Кулесский Л. А., см. Водольянов К. Л., Карабеев М. Е., Кулесский Л. А., Лукашев А. В., Токер Г. Р. 324 (4).
 Куликов В. А., см. Гудков А. Л., Куликов В. А., Лаптев В. Н., Матвеец Л. В., Махов В. И. 1286 (14).
 Куликов В. Н., Мизук 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., Пиндюрин В. Ф., Снигирев 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., Мхедзе 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., Шахаронов 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., Родин В. С. 1211 (13).
 Кунинеев Ш. Д., Сеняшенко В. С. Влияние кулоновского перерассеяния на форму энергетических спектров автоионизационных электронов. 1811 (19).
 Куперман А. М., см. Губанова Г. Н., Лексовский А. М., Муборакшоев К. Л., Горбаткина Ю. А., Иванова-Мумжиева В. Г., Куперман А. М. 385 (5).
 Купершидт В. Я., см. Зой Б. А., Купершидт В. Я., Руднев Е. В. 710 (8).
 Куприя А. П., см. Новакова А. А., Сидорова Г. В., Сиротинина Г. А., Куприн А. П., Романова О. А. 1968 (21).
 Куприяжкин А. Я., см. Богданов С. Н., Куприяжкин 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. Альтов В. А., Ионов А. В., Кургузов В. В., Сычев В. В. 60 (1).
 Курilenkov Ю. К., см. Берковский М. А., Курilenkov Ю. К. 598 (7).
 Курочкина В. А., Морозов А. И. Самоподдерживающиеся структуры на распыляемых поверхностях. 368 (4).
 Курсакова А. М., см. Суханов В. И., Хазова М. В., Курсакова А. М., Андреева О. В., Чехомская Т. С., Роксова Г. П. 1060 (12).
 Кусочек А. П., см. Журавлев О. А., Кислецов 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. Кижаков 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. Йщенко 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).
 Кучьянин А. С. Лазер на неодиме в стекле в режиме квазистационарной генерации СНИ с пассивной синхронизацией мод. 665 (7).
 Кушкимбасова Б. Ж., Матвеев Б. А., Талалакин Г. Н., Филиппченко А. С., Чайкина Е. И. Переопределение 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 $InAs_{1-x-y}Sb_xP_y/InAs$ ($x+y \leq 0.3$). 2044 (22).
 Куюмчян А. В., см. Аристов В. В., Куюмчян А. В., Снигирев А. А. 1545 (17).
 Кшевецкий С. А., см. Стецко Ю. П., Кшевецкий С. А., Михайлук И. П. 29 (1).
 Курегян 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., Шахаронов 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., Линев В. А. 854 (9).
 Лаврентьев Г. Я., см. Блащенков 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., Зайцев 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. Геласин 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., Мичин В. Ф., Пашинин И. П., Прохоров А. М., Семенов А. Ю., Терновой В. Я., Фортов В. Е. 1765 (19).
 Ланцов А. М., см. Степанов Б. И., Бычков Н. Н., Никифоров В. Г., Левшин Л. В., Тричук 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., Семин 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., Матвеец 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., Прутских Т. А., Румянцев В. Д. 76 (1).
 Ларионов В. Р., см. Андреев В. М., Кааган М. Б., Калиновский 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., Погребицкий К. Ю., Фалеев Н. Н., Хвостиков В. П. 171 (2).
 Ларионов В. Р., см. Алферов Ж. И., Андреев В. М., Вакарельска К. И., Задирнов 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. Сейсян Р. И., Торопов А. А., Ларионов В. Р., Хвостиков В. П., Шубина Т. В., Алейнер И. Л. 1548 (17).
 Лебедев А. А., см. Ботиарюк В. М., Жиляев 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 оптически активной среды при смещении колебательно-периодического 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., Михальчонко А. П., Савельева Т. В., Соколов Н. И., Чураев А. Л. 2198 (23).
 Лебединский Ю. Ю., см. Борман В. Д., Лебединский Ю. Ю., Троян В. И. 688 (8).
 Лебо И. Г., см. Алешин А. Н., Гамалий Е. Г., Зайцев С. Г., Лазарева Е. В., Лебо И. Г., Розанов В. Б. 1063 (12).
 Левашевич Л. В., см. Ковалев А. Л., Левашович Л. В., Игнатьев В. Г. 1187 (13).
 Левин В. А., см. Георгиевский И. Ю. 684 (8).
 Левинштейн М. Е., см. Аникин М. М., Вайнштейн С. Н., Ловинштейн М. Е., Стрельчук А. М., Сыркин А. Л. 545 (6).
 Левинштейн М. Е., см. Вайнштейн С. Н., Жиляев 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., Голдобин 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., Тричук 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., Бычков Н. Н., Левшин Л. В., Константинов Б. А., Акимов А. И., Мнускин В. Е., Токарева А. Н., Тричук 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., Коцьев П. С., Леденцов Н. Н., Йуценко 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. Тишкун 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., Кржимовский В. И., Катков А. С., Козырев С. В., Леонов Е. И., Матеров В. Ф., Хабаров С. Э. 1683 (18).
- Леонов П. Г., см. Голубев В. С., Кривенюк 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. Какиашвили 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., Любко А. С., Мороз В. И., Панов В. В., Поликарпов И. В., Сафонов П. Ф. 57 (1).
- Лимонов М. Ф., Марков Ю. Ф., Поллет Э., Триска А. Комбинационное рассеяние света в монофазной керамике $\text{YBa}_2\text{Cu}_3\text{O}_{7-\delta}$. 1235 (13).
- Линев В. А., см. Ковалчук 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., Юрков 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).
- Лиссон А. Г., Кузнецов В. А., Саков Д. М., Топоров Ю. П. Аномальная электропроводность полимерноорганической керамики на основе фторида лития. 1832 (20).
- Лисовский В. А., см. Кропотов И. Ю., Качанов Ю. А., Рука А. Г., Лисовский В. А., Ерошкин В. Д., Фаренник В. И. 359 (4).
- Литвак Л. М., см. Андаслаева 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., Джуртансов Б. Е., Именков А. Н., Литвак А. М., Усманский В. Е., Яковлев Ю. П. 167 (18).
- Литвиненко Е. Г., см. Артюшенко В. Г., Бутынина Л. Н., Дианов Е. М., Жукова Н. В., Колесников Ю. Г., Литвиненко Е. Г., Набатов А. О. 1667 (18).
- Литневский Л. А., см. Баландин С. Ф., Коньтина Ю. Д., Литневский Л. А., Тюлькин И. С., Хан В. А., Юданов В. А. 45 (1).
- Лихуонен Р. А., Трофименко А. М. Обратимые и необратимые процессы на поверхности металлов при импульсном нагреве излучением. 1612 (17).
- Лихарев К. К., см. Головашкин А. И., Гудков А. Л., Красносоловодцев С. И., Кузьмин Л. С., Лихарев К. К., Масленников Ю. В., Пашкин Ю. А., Печень Е. В., Снигирев О. В. 1256 (14).
- Личагин Ю. 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).
- Лобайов М. Н., см. Князьев А. В., Лобайов М. Н. 351 (4).
- Любко А. С., см. Афанасенко В. П., Барышевский В. Г., Градовский О. Т., Лившиц М. Г., Любко А. С., Мороз В. И., Панов В. В., Поликарпов И. В., Сафонов П. Ф. 57 (1).
- Логвинов 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 перемагничивание 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 ионных газах при накачке по перечным разрядом. 1045 (11).
- Ломоносов В. В., Сазонов С. Б., Самарин П. Ф. О роли неоднородного уширения во временных мессбауэровских экспериментах. 458 (5).
- Ломоносов В. В., см. Гуревич А. М., Донцов Ю. П., Косяков В. Н., Крынецкий Б. Б., Ломоносов В. Б., Милютин 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., Караваев М. Е., Кулевский Л. А., Лукашев А. В., Токер Г. Р. 324 (4).
- Лукашenko С. В., см. Дащук П. Н., Ковтун А. В., Лукашенко С. В., Соколов Б. Н. 214 (3).
- Лукашин А. В., см. Евтихиев 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).
- Лукьянин С. П., Снарский А. А. О структуре среды вблизи порога протекания в двумерном случае. 1311 (14).

- Лукьянюк В. К., см. Товарицкий М. В., Лукьянюк В. К., Ковалюк З. Д., Витковская В. И., Голуб С. Я. 2104 (22).
- Лунев В. В., см. Залогин Г. Н., Итиш 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. Кондратенко А. Н., Луценко Е. И., Олефир В. Н., 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).
- Лысиков С. В., см. Мержанов А. Г., Лысиков С. В., Нерсесян М. Д., Боровицкая И. П., Морозов Ю. Г., Чернов Е. А., Пономарев В. И. 1770 (19).
- Любип В. М., см. Колобов А. В., Любип В. М., Трельть 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).
- Любомуздров А. А., см. Баланкин А. С., Любомуздров А. А., Севрюков И. Т., Яневич Г. Н. 1226 (13).
- Любутин И. С., см. Гиваргизов Е. И., Любутин И. С., Панкрашов А. И., Губкин М. К., Смирновская Е. М., Оболенская Л. Н., Волобуев А. А. 677 (8).
- Лютович А. С., см. Будревич А. Г., Лютович А. С., Оксенгендлер Б. Л. 2008 (21).
- Ляликов А. М., см. Зейликович И. С., Ляликов А. М., Токер Г. Р. 481 (6).
- Лялина Е. В., см. Малов В. В., Лялина Е. В., Иогансен Л. В. 1019 (11).
- Маврии Б. Н., см. Багратишили В. Н., Буримов В. Н., Денисов В. Н., Шнодман В. Б., Жерихина Л. Н., Жерихин А. Н., Маврии Б. Н., Подобедов В. Б., Родин М. М., Свиридов А. П., Цыпина С. И., Чховребов 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. Іщенко 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., Поройков А. Ю., Суворов А. В., Чеченин Н. Г. 1207 (13).
- Максютенко М. А., см. Спирина 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., Иогансен 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., Можов Е. Н., Роепков 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., Чурина А. Ю. 1836 (20).
- Малышкин М. А., см. Бекиров У. А., Бондарь С. А., Галченков Д. В., Сурик Р. А., Гранкин М. А., Ершова Г. В., Ишкин В. Н., Малышкин М. А. 2140 (23).
- Малюк А. А., см. Алфесен 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., Хряков 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., Коциев Д. Г., Малютин А. А. 1781 (19).
- Мамаев А. В., Оразов К., Шкунов В. В., Яковлева Т. В. Нестационарный опергообмен спекл-пучков в фоторефрактивных кристаллах. 813 (9).
- Мамаев Ю. А., см. Коноплев 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).
- Манкесев В. И., см. Аполлонов В. В., Гамарский В. П., Манкесев 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).

- Мансырев 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).
Манухин А. В., Плаксин О. А., Степанов В. А. Изменение оптических свойств Y_2O_5 и MoO_3 под действием лазерного излучения. 1467 (16).
Манчук Р. В., см. Зиновьев С. И., Манчук Р. В., Сарин Л. И., Энтин И. А. 348 (4).
Марахонов Ю. В., см. Ельяшевич И. А., Журавлев А. Б., Марахонов Ю. В., Портной Е. Л., Федорович А. Е. 1870 (20).
Марголин А. Д., см. Шмелев В. М., Савельев А. В., Евтухин Н. В., Марголин А. Д. 1304 (14).
Марголина Р. Ю., см. Казаков Г. Т., Маряхин А. В., Нам Б. П., Сухарев А. Г., Филимонов Ю. А., Шеин И. В., Суров Ю. И., Марголина Р. Ю. 1733 (19).
Марков И. А., см. Андреев А. С., Гуляев Ю. В., Кмита А. М., Марков И. А. 589 (7).
Марков Ю. Ф., см. Лимонов М. Ф., Марков Ю. Ф., Поллерт Э., Триска А. 1235 (13).
Марченко В. С., см. Иванов В. А., Лебедев В. С., Марченко В. С. 1575 (17).
Марченко В. Ф. Спектры гармоник фазированного шума в нелинейной среде без дисперсии. 1605 (17).
Маряхин А. В., см. Казаков Г. Т., Маряхин А. В., Нам Б. П., Сухарев А. Г., Филимонов Ю. А., Шеин И. В., Суров Ю. И., Марголина Р. Ю. 1733 (19).
Масленников В. Л., 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).
Масленников 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).
Маслов В. А., см. Епишин В. А., Маслов В. А., Рябых В. Н., Свич В. А., Топков А. Н. 1335 (14).
Маслов В. А., см. Епишин В. А., Маслов В. А., Рябых В. Н., Свич В. А., Топков А. Н. 2237 (24).
Маслов В. Г., см. Ищенко А. А., Кучма И. Г., Мак А. А., Маслов В. Г., Мурzin А. Г., Пивинский Е. Г., Прилежаев Д. С., Фромзель В. А. 7 (1).
Маслов В. И., см. Фурсей Г. Н., Кочерыженков А. В., Маслов В. И., Смирнов А. П. 1853 (20).
Мастеров В. Ф., см. Козырев С. В., Штельман К. Ф., Федоров А. В. Квантовые свойства электромагнитного эффекта в керамиках типа $Y-Ba-Cu-O$ (1:2:3). 1277 (14).
Мастеров В. Ф., см. Приходько А. В., Козырев С. В., Мастеров В. Ф., Хабаров С. Э. 1501 (16).
Мастеров 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).
Матвеев Б. А., см. Кушкимбаева Б. Ж., Матвеев Б. А., Талалакин Г. Н., Филиппчеко А. С., Чайкина Е. И. 247 (3).
Матвеев Б. А., см. Айдаралиев М. Ш., Зотова Н. В., Карапашев С. А., Матвеев Б. А., Стусь Н. М., Талалакин Г. Н. 1617 (17).
Матвеев Б. А., см. Кушкимбаева Б. Ж., Матвеев Б. А., Стусь Н. М., Талалакин Г. Н., Чайкина Е. И. 2044 (22).
Матвеев И. В., см. Гуревич А. И., Донцов Ю. П., Косяков В. Н., Крыненский Б. Б., Ломоносов В. В., Матвеев И. В., Миронов С. М., Пискарев П. Е. 2124 (25).
Матвеенко А. В., см. Берченко Н. Н., Гришина Т. А., Драбкин И. А., Костикин Ю. П., Матвеенко А. В., Саксеев Д. А., Третьякова Е. А. 1071 (12).
Матвеец Л. В., см. Гудков А. Л., Куликов В. А., Лаптев В. Н., Матвеец Л. В., Махов В. И. 1286 (14).
Матвийчук А. С., см. Винецкий В. Л., Манойло М. А., Матвийчук А. С., Стриха В. И., Холодарь Г. А. 2017 (22).
Матвояян Э. М., см. Авакян Р. О., Аветисян А. Э., Асатрян Р. А., Вартапетян Г. А., Даллакян К. Р., Данагулян С. С., Кизогян О. С., Матвояян Э. М., Тароян С. П., Элбакян Г. М. 892 (10).
Матисов Б. Г., см. Горный М. Б., Матисов Б. Г. 964 (11).
Махний В. П., см. Вербицкий О. П., Косяченко Л. А., Махний В. П., Рыжиков В. Д. 702 (8).
Махов В. И., см. Гудков А. Л., Ильин В. А., Лаптев В. Н., Махов В. И., Семин И. А., Эткин В. С. 826 (9).
Махов В. И., см. Гудков А. Л., Корнев В. К., Махов В. И., Мушков С. И., Семенов В. К., Шедрин В. Д. 1127 (12).
Махов В. И., см. Гудков А. Л., Куликов В. А., Лаптев В. Н., Матвеец Л. В., Махов В. И. 1286 (14).
Махонин И. И., см. Ассенделфть Е. Ю., Беклемышев В. И., Махонин И. И., Петров Ю. Н., Прохоров А. М., Пустовойт В. И. 1006 (11).
Махонин И. И., см. Ассенделфть Е. Ю., Беклемышев В. И., Махонин И. И., Петров Ю. Н., Прохоров А. М., Пустовойт В. И. 1494 (16).
Машевский А. Г., см. Коваленков О. В., Машевский А. Г., Синицын М. А., Федорова О. М., Явич Б. С. 222 (3).
Машевский А. Г., Синицын М. А., Строганов Д. Р., Федорова О. М., Явич Б. С. Флуктуации ширины квантовых ям и низкотемпературная фотолюминесценция GaAs/AlGaAs квантоворазмерных структур, полученных МОС-гидридным методом. 1217 (13).
Маясов Е. Г., Юшканов А. А., Яламов Ю. И. О термофорезе нелетучей сферической частицы в разряженном газе при малых числах Кнудсена. 498 (6).

- Медведкин Г. А., Рудь Ю. В., Тайров М. А. Многочастотный «гигантский» фотоплеохроизм. 900 (10).
 Медведкин Г. А., Прочухан В. Д., Рудь Ю. В., Тайров М. А. Обнаружение оптического линейного дихроизма в монокристаллах CuInTe₂. 917 (10).
 Мелихов Ю. В., см. Барыяхтар 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).
 Менакин Л. П., см. Витшас А. Ф., Дмитриев Н. И., Корнеев В. В., Костылев А. А., Менакин Л. П., Сорока А. М. 157 (2).
 Мережанов А. Г., Лысиков С. В., Нерсесян 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).
 Мерилюк 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. Инициирование 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., Крайндель Ю. Е., Месяц Г. А., Шведов Ф. Н. 865 (10).
 Месяц Г. А., Сюткин Н. Н., Ивченко В. А., Таланцев Е. Ф. Полевая ионная микроскопия сверхпроводника YBa₂Cu₃O_{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., Кортов 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).
 Минеев В. И., см. Гребенников В. В., Козловский С. С., Коробочки Ю. С., Минеев В. И., Петроценко А. Ф. 447 (5).
 Миненков В. Р., см. Аполлонов В. В., Байдур Г. Г., Ковалчук О. Б., Конев В. Н., 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., Пашинин П. П., Прокоров А. М., Семенов А. Ю., Терновой В. Я., Фортов В. Е. 1765 (19).
 Минц Р. Г., см. Гуревич А. Вл., Минц Р. Г., Рахманов А. Л. 561 (6).
 Минц Р. И., Скопинов С. А., Яковлев С. В. Управляемые метастабильные состояния прозрачного раствора, индуцированные низкоинтенсивным лазерным излучением. 1850 (20).
 Минц Р. И., Скопинов С. А., Яковлев 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. И., Крынцкий В. Б., Ломовосов 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., Афраилов М. А., Баранов А. Н., Мирсагатов М. А., Михайлова М. П., Яковлев Ю. П. 986 (11).
 Мисоночников А. Л., см. Логинов А. Ю., Мисоночников А. Л., Румянцев Б. В. 1448 (16).
 Мисюрев Е. М., см. Фаттахов 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).
 Митюрич 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. Агадов М. Н., Алласу 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., Афраилов М. А., Баранов А. Н., Мирсагатов М. А., Михайлова М. П., Яковлев Ю. П. 986 (11).
 Михайлюк И. П., см. Стецко Ю. П., Кщевецкий 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).
 Мицкевич Ю. С., Намаюнас А., Пожела Ю., Тамашевич Ю. 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. Акцизетров О. А., Мишина Е. Д. 14 (1).
 Миускин В. Е., см. 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. 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. Альтшуллер Г. Б., Дульнева Е. Г., Ерофеев А. В., Мокиенко И. А. 2290 (24).
 Мокина И. А., 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).
 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., Горелеков 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., Зауданов В. Г., Качев Л. Е., Мансырев М. И., Молодяков С. А., Саенко И. И., Смольков Г. Я., Шипов П. М. 581 (7).
 Молчанов А. С., 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).
 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., Онохов 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., Сафонов П. Ф. 57 (1).
 Морозов А. И., см. Курочкина В. А., Морозов А. И. 368 (4).
 Морозов В. Б., см. Ганиханов Ф. Ш., Коротеев Н. И., Морозов В. Б., Рычев М. В., Сазонов С. Н., Тункин В. Г. 1570 (17).
 Морозов В. Н., см. Евтихиев 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., Нерсесян 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., Москленко В. Б. 154 (2).
 Москаленко И. В., Пальмисте Л. Х., Проценко Ю. К., Саар К. Ю., Вили А. Х., Урбаник Э. А., Щеглов Д. А. Лазерная диагностическая система для геофизических экспериментов. 1379 (15).
 Мокхов Е. Н., см. Бараш А. С., Водаков Ю. А., Кольцова Е. Н., Мальцев А. А., Мокхов Е. Н., Раеников А. Д. 2222 (24).
 Муборакшое К. Л., см. Губанова Г. Н., Лексовский А. М., Муборакшое К. Л., Горбаткина Ю. А., Иванова-Мумжиева В. Г., Куперман А. М. 385 (5).
 Муковский Я. М., см. Топчян Л. С., Квирикашвили Т. Ш., Наскадашвили 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).
 Мурин Т. М., см. Багдасаров Х. С., Данилов В. П., Колеров А. Н., Каляго С. С., Мурин Т. М., Федоров Е. А. 342 (4).
 Муркин А. Л., см. Журавлев О. А., Кислецов 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).

- Мхеидзе Г. П., см. Бондарь Ю. Ф., Гоманько А. А., Королев А. А., Кульбеда В. Е., Мхеидзе Г. П., Савин А. А. 1116 (12).
- Набатов А. О., см. Артюшенко В. Г., Бутвица Л. Н., Дианов Е. М., Жукова Н. В., Колесников Ю. Г., Литвиненко Е. Г., Набатов А. О. 1667 (18).
- Нагорный Д. Ю., см. Держиев 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).
- Надеждин М. Д., Веселаго В. Г., Владимиров И. В., Дорошенко Р. А., Сетченков М. С., Надеждин М. Д. 1079 (12).
- Назанов В. Ф., см. Афонин О. А., Назанов В. Ф., Новиков А. В. 129 (2).
- Назыров Д. Э., Усачев В. П., Кулаков Г. С., Малкович Р. Ш. Диффузия празеодима в кремнии. 1102 (12).
- Налет Т. А., см. Гарбузов Д. З., Зайцев С. В., Колышкин В. И., Налет Т. А., Овчинников А. В., Тарасов И. С. 241 (3).
- Налет Т. А., см. Антонишикис 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).
- Налет Т. А., см. Алферов Ж. И., Андреев В. М., Аксенов В. Ю., Налет Т. А., Нгуен Тхань Фыонг, Румянцев В. Д., Хвостиков В. П. 2057 (22).
- Нам Б. П., см. Казаков Г. Т., Марякин А. В., Нам Б. П., Сухарев А. Г., Филимонов Ю. А., Шеин И. В., Суров Ю. И., Марголина Р. Ю. 1733 (19).
- Намаюнас А., см. Мицкявичюс Р., Намаюнас А., Пожела Ю., Тамашявичюс А. 1420 (15).
- Напартович А. П., см. Мазалов Д. А., Напартович А. П., Паль А. Ф. 1865 (20).
- Наскидашвили И. А., см. Топчян Л. С., Квириашвили Т. Ш., Наскидашвили И. А., Бродский Б. В., Круглов В. С., Нигматулин А. С., Котов Н. М., Муковский Я. М. 1140 (12).
- Наскидашвили И. А., см. Зониашвили В. В., Наскидашвили И. А. 1081 (22).
- Наугольный Н. Н. Об устойчивости ионов в азимутально-неоднородном циркулирующем электронном пучке. 976 (11).
- Наумов А. Ф., см. Дергачев Д. И., Наумов А. Ф., Клименко И. С., Чигринов В. Г. 394 (5).
- Наумов А. Ф., см. Васильев А. А., Наумов А. Ф., Свистун С. А., Чигринов В. Г. 397 (5).
- Наумов А. Ф., см. Васильев А. А., Воронцов М. А., Наумов А. Ф. 823 (9).
- Нгуен Тхань Фыонг, см. Алферов Ж. И., Андреев В. М., Аксенов В. Ю., Налет Т. Н., Нгуен Тхань Фыонг, Румянцев В. Д., Хвостиков В. П. 2057 (22).
- Неволин В. К. Пластическая нанодеформация образцов в тунNELЬНОМ микроскопе. 1458 (16).
- Немчинский В. А. О контракции тлеющего разряда в поперечном магнитном поле. 2061 (22).
- Нерсесян М. Д., см. Мержанов А. Г., Лысиков С. В., Нерсесян М. Д., Боровская И. П., Морозов Ю. Г., Чернов Е. А., Пономарев В. И. 1770 (19).
- Нерсесян М. Н., Погоссян П. С. Аналог лазера ультракоротких импульсов в радиодиапазоне частот. 1776 (19).
- Несруллаев А. Н. Возбуждение поверхностных волн в лиотропных жидкких кристаллах. 428 (5).
- Нестеркин О. П., см. Асиновский Э. И., Василяк Л. М., Нестеркин О. П. 47 (1).
- Неустроев Л. Н., Осиев В. В., Панаженок О. Н. Термодинамически равновесный 1/f-шум в гетероструктурах с туннельным диэлектриком. 888 (10).
- Недедов А. А., Ржанов А. Е., Филиппов В. И., Чапланов В. А., Якимов С. С. Влияние водорода на структуру границы раздела. 453 (5).
- Недедов С. М., см. Воеводкин Г. Г., Дианов Е. М., Кузнецов А. А., Недедов С. М. 1104 (12).
- Недедов С. М., см. Воеводкин Г. Г., Дианов Е. М., Кузнецов А. А., Недедов С. М. 1690 (18).
- Нечитайлов А. А., см. Петров М. П., Грачев А. И., Красинько М. В., Нечитайлов А. А., Прокофьев В. В., Поборчий В. В., Шатин С. И., Картенко Н. Ф. 748 (8).
- Нивин 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).
- Нигматулин А. С., см. Топчян Л. С., Квириашвили Т. Ш., Наскидашвили И. А., Бродский Б. В., Круглов В. С., Нигматулин А. С., Котов Н. М., Муковский Я. М. 1140 (12).
- Нидаев Е. В., см. Александров Л. Н., Нидаев Е. В., Васильев А. Л. 838 (9).
- Никандров А. В., см. Есекина Н. А., Бондарцев С. Ю., Лавров А. П., Морозов К. В., Никандров А. В., Шубич М. Р. 997 (11).
- Никитин А. В., см. Алферов Ж. И., Андреев В. М., Водин А. А., Ларионов В. Р., Никитин А. В., Прушник Т. А., Румянцев В. Д. 76 (1).
- Никитин А. В., см. Алферов Ж. И., Андреев В. М., Вакарельска К. И., Задиранов Ю. М., Ларионов В. Р., Никитин А. В. 193 (3).
- Никитин А. В., см. Гулидов Д. Н., Думбров В. И., Мильев В. А., Никитин В. А., Ширяков А. В., Эйдельман Б. Л. 979 (11).
- Никитин С. А., Тишня А. М. Определение хладоемкости магнитных хладагентов на основе редкоземельных металлов и их сплавов из измерений магнитокалорического эффекта. 735 (8).
- Никитин 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).
- Никитин С. Е., см. Байков Ю. М., Никитин С. Е., Элькин Б. Ш., Шапиро Я. А., Грабой И. Э. 1816 (19).

- Никитина И. П., см. Абусев В. М., Леонов Е. И., Липовский А. А., Никитина И. П., Хабаров С. Э., Хоха Л. Г. 1555 (17).
- Никитинский В. А., Богатырев О. А. Высоковольтный разряд с катодным пятном при постоянном напряжении на электродах. 374 (4).
- Никифоров А. И., см. Кантер Б. З., Никифоров А. И., Стенин С. И. 1963 (21).
- Никифоров 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 И. В., Ужинов Б. М., Дружинин С. И. 650 (7).
- Никифоров С. М., см. Алимпиев С. С., Величко А. М., Никифоров С. М., Одабашян Г. Л., Сартаков Б. Г., Синько С. В. 1786 (19).
- Никишин С. А., см. Кижев К. Ю., Куксенков Д. В., Кучинский В. И., Никишин С. А., Портной Е. Л., Смирницкий В. Б. 267 (3).
- Никишин С. А., см. Гуриев А. И., Никишин С. А., Куксенков Д. В., Кучинский В. И., Портной Е. Л., Смирницкий В. Б. 1082 (12).
- Николаев И. Н., см. Быковский Ю. А., Козленков В. П., Николаев И. Н., Чарышкин Е. В. 2257 (24).
- Николайчук Л. И., см. Ануфриев О. В., Григорьев А. Н., Николайчук Л. И., Харченко Н. И., Хижняк Н. А. 188 (2).
- Николайчук Г. П., см. Багмут А. Г., Косевич В. М., Николайчук Г. П., Кириченко В. Г. 2187 (23).
- Никулин М. Г., см. Байтин А. В., Никулин М. Г., Сионов А. Б. 1702 (18).
- Нинидзе Г. К., см. Добровольский В. Н., Жубаев С. Т., Нинидзе Г. К. 400 (5).
- Новакова А. А., Сидорова Г. В., Сиротинина Г. А., Куприна А. П., Романова О. А. Различия в структурном состоянии аморфного сплава Fe—В—Si—C, полученного в виде ленты, поропка и порошкового компакта. 1968 (21).
- Новиков А. В., см. Афонин О. А., Назанов В. Ф., Новиков А. В. 129 (2).
- Новиков С. В., см. Аристархова А. А., Бирюлин Ю. Ф., Волков С. С., Новиков С. В., Тимашев М. Ю., Шмарцев Ю. В. 1794 (19).
- Новожилов 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).
- Нуллер Т. А., см. Андреев В. М., Коган М. Б., Калиновский В. С., Рассадин Л. А., Ларионов В. Р., Нуллер Т. А., Румянцев В. Д., Расулов К. Я. 121 (2).
- Нурмагомедов Ш. А., см. Абдуев А. Х., Атаев Б. М., Ашурбеков С. А., Курбанов М. К., Нурмагомедов Ш. А., Сафаралиев Г. К. 1095 (12).
- Обвинцева И. Е., см. Галямов Б. Ш., Обвинцева И. Е., Рогивская Ю. Е. 253 (3).
- Оболенская Л. Н., см. Гиваргизов Е. И., Любутин И. С., Панкрашов А. И., Губкин М. К., Смирновская Е. М., Оболенская Л. Н., Волобуев А. А. 677 (8).
- Оборина Е. И., Остапенко С. С., Шейникова М. К. Активационный характер оптического восстановления люминесценции EL2 центров в арсениде галлия. 1067 (12).
- Овчинников 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).
- Овчинников А. В., см. Гарбузов Д. З., Зайцев С. В., Колышкин В. И., Налет Т. А., Овчинников А. В., Тарасов И. С. 241 (3).
- Овчинникова Е. Н., см. Толпекин И. Г., Лабушкин В. Г., Овчинникова Е. Н., Смирнов Е. В. 2024 (22).
- Огинская Е. А., см. Агриков Ю. М., Огинская Е. А. 629 (7).
- Огнев Л. И. Об определении длины деканализации релятивистских электронов по ориентационным зависимостям характеристического рентгеновского излучения. 577 (7).
- Одабашян Г. Л., см. Алимпиев С. С., Величко А. М., Никифоров С. М., Одабашян Г. Л., Сартаков Б. Г., Синько С. В. 1786 (19).
- Озур Г. Е., Прокуровский Д. И. Формирование субмикросекундных низкоэнергетических сильноточных электронных пучков в пушке с плазменным анодом. 413 (5).
- Окишев А. В. Генерация субпикосекундных импульсов в лазере на красителе с синхронной накачкой ограниченным пучком СКИ. 1037 (11).
- Окомельков А. В., см. Генкин Г. М., Окомельков А. В. 2084 (22).
- Оксенгендлер Б. Л., см. Будревич А. Г., Лютович А. С., Оксенгендлер Б. Л. 2008 (21).
- Окунов В. Д., Самойленко З. А. Нерастворимая смесь гексагонального и кубического Ge, выявляющаяся при кристаллизации α -Ge. Близкий и промежуточный порядки в α -Ge. 1621 (17).
- Олефир В. П., см. Кондратенко А. Н., Луценко Е. И., Олефир В. П., Сидоренко Ю. В. 110 (2).
- Омельчук А. Р., см. Баранов П. Г., Омельчук А. Р., Романов Н. Г. 506 (6).
- Онохов 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).
- Оразов К., см. Мамаев А. В., Оразов К., Шкунов В. В., Яковлева Т. В. 813 (9).
- Орликowski A. A., см. Агеев B. P., Васильев A. G., Конов B. I., Кузьмичев A. B., Михайлеску I. N., Орликowski A. A., Попеску M. 313 (4).
- Орлов А. Н. Изменение поведения резонансных молекул на поверхности в поле лазерного излучения. 532 (6).
- Орлов А. Н., Петров Ю. Н., Прокуров А. М. Энергетическая эффективность лазерного управления потоками молекул через узкие каналы. 1120 (12).
- Орлов А. Н., Трушин Ю. В. Мелкие межзеленные кластеры как рекомбинаторы различных дефектов под облучением в распадающихся твердых растворах. 1363 (15).

- Орлов О. Л., Попов С. А., Флерова С. А., Чиман И. Л. Магнитный момент, связанный с движущейся доменной стенкой сегнетоэлектрика. 118 (2).
 Осиценков А., см. Вершинин М. С., Осиценко В. А., Сурыгин А. И., Усов В. С. 743 (18).
 Осипов В. В., см. Неустроев Л. Н., Осипов В. В., Панащенко О. Н. 888 (10).
 Осипов В., Панкратов А. А., Холдинов В. А. Характеристики 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., Шейкман М. К. 1067 (12).
 Остафейчук Н. Д., см. Андреш А. М., Енаки Н. А., Кожкарь И. А., Остафейчук Н. Д., Чербарь П. Г., Чумаш В. Н. 1985 (2).
 Остафейчук Б. К., Ильин В. М., Сенкевич А. И., Федорьев 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., Сокуринская 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., Чалдыпов В. В., Шмарцев Ю. В., Шульбах В. А., Эпиктетова Л. Е. 1651 (18).
 Охотников О. Г., см. Булушев А. Г., Дианов Е. М., Кузнецов А. В., Охотников О. Г. 1156 (13).
- Павельев Д., см. Гапонов С. В., Калягин М. А., Малышева Л. В., Павлов С. А., Павельев Д. Г., Ткаченко А. Д., Хребтов И. А., Чурик 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., Чурик 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., Напарович 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., Вали А. Х., Урбаник Э. А., Щеглов Д. А. 1379 (15).
 Панащенко О. Н., см. Неустроев Л. Н., Осипов В. В., Панащенко О. Н. 888 (10).
 Панеш А. М., см. Кузьминов Д. Е., 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., Холдинов В. А. 1889 (20).
 Панов В. В., см. Афанасенков В. П., Барышевский В. Г., Градовский О. Т., Лившиц М. Г., Лобко А. С., Мороз В. И., Панов В. В., Поликарпов И. В., Сафонов 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. Е., Пантелеев В. Н. 1109 (12).
 Паперный В. Л., см. Борзенко В. П., Волков О. Л., Красов В. И., Крицберг 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 акусто-оптический 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. Гавrilova Л. Я., Липатов Н. И., Пашинин П. П., Петров А. Н., Прокоров А. М., Юрлов В. Ю. 557 (6).
 Пашинин П. П., см. Бушман А. В., Красюк И. К., Крюков Б. П., Ландин А. А., Михин В. Ф., Пашинин П. П., Прокоров А. М., Семенов А. Ю., Терновой В. Я., Фортов В. Е. 1765 (19).
 Пашкин Ю. А., 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).
 Пашков В. И., Чигиринская Т. Ю., Чигиринский Ю. И. К вопросу о механизме эффекта дальности действия в кремнии при облучении низкоэнергетическими ионами. 2021 (22).

- Недак Э. Ю., 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).
 Пелехатый В. М., см. Золотов Е. М., Пелехатый В. М., Тавлыкаев Р. Ф. 1190 (13).
 Перов А. А., Степанов А. Н., Кабанов С. П. Распределение по ридберговским
 состояниям возбужденных атомов водорода, кислорода и аргона, полученных при
 электронном ударе. 713 (8).
 Перов В. Ф., см. Брызгалов П. Н., Зикрин Б. О., Карлов И. В., Ковалев И. О., Кораб-
 лев А. В., Кузьмин Г. П., Перов В. Ф. 946 (10).
 Перов С. Л., см. Залогин Г. Н., Итиц Н. Г., Лунев В. В., Перов С. Л. 2077 (22).
 Петров А. Н., см. Гаврилова Л. Я., Липатов Н. И., Пашинин П. П., Петров А. Н.. Про-
 хоров А. М., Юрков В. Ю. 557 (6).
 Петров В. Е., см. Бержанский В. Н., Евстафьев И. И., Кокоз В. Л., Петров В. Е. 80 (1).
 Петров 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).
 Петров М. П., Грачев А. И., Красинькова М. В., Нечитайлов А. А.,
 Прокофьев В. В., Поборчий В. В., Шагин С. И., Картеценко Н. Ф.:
 Оптические свойства сверхпроводящих монокристаллов $Y_1Ba_2Cu_3O_{7-\delta}$. 748 (8).
 Петров М. П., см. Годубок А. О., Давыдов Д. Н., Типисев С. Я., Петров М. П., Берез-
 кин В. И., Красинькова М. В. 942 (10).
 Петров М. П., см. Спирин В. В., Максютенко М. А., Кузин Е. А., Петров М. П. 1144 (12).
 Петров М. П., Грачев А. И., Иванов А. В., Красинькова М. В., Ка-
 ртенко Н. Ф., Пименов В. А., Поборчий В. В., Потапов В. В., Ру-
 вимов С. С., Шагин С. И. Структурные и физические характеристики сверхпро-
 водящих кристаллов системы окислов $Bi-Sr-Ca-Cu-O$. 2097 (22).
 Петров М. П., Камшилин А. А., Хромов А. Л. Поляризационные свойства ди-
 намических голограмм в кристаллах $Bi_{12}TiO_{20}$ при импульсной записи. 2152 (23).
 Петров Ю. Н., см. Ассендельфт Е. Ю., Беклемышев В. И., Махонин И. И., Петров Ю. Н.,
 Прохоров А. М., Пустовойт В. И. 1006 (11).
 Петров Ю. Н., см. Орлов А. Н., Петров Ю. Н., Прохоров А. М. 1120 (12).
 Петров Ю. Н., см. Ассендельфт Е. Ю., Беклемышев В. И., Махонин И. И., Петров Ю. Н.,
 Прохоров А. М., Пустовойт В. И. 1494 (16).
 Петрова В. З., см. Вербило А. В., Гусаков Т. М., Комарницкий А. А., Петрова В. З.,
 Суханова Л. С. 1588 (17).
 Петровский 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).
 Петрухин А. А., см. Битюрин Ю. А., Волгунов Д. Г., Гудков А. А., Кузеванов М. Г.,
 Миронов В. Л., Петрухин А. А. 2273 (24).
 Петроченко А. Ф., см. Гребенщиков В. В., Козловский С. С., Минеев В. И., Петро-
 ченко А. Ф. 447 (5).
 Петухов В. О., Точицкий С. Я., Трушин С. А., Чурakov В. В. Использование
 совпадения частот переходов изотопических разновидностей CO_2 для генерации
 в области 4.3 мкм. 1321 (14).
 Петухов В. П., Борисов А. М., Горягина Н. Г., Романовский Е. А. Поля-
 ризация рентгеновского излучения, возбуждаемого протонами в условиях осевого
 канализования. 1413 (15).
 Петченко А. М., см. Урусовская А. А., Мозговой В. И., Петченко А. М. 1176 (13).
 Печень 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., Снигирев О. В.
 1256 (14).
 Печень Е. В., см. Антоненко С. В., Головашкин А. И., Елесин В. Ф., Есин И. А., Жи-
 лин П. Б., Жуков В. Е., Краснослободцев С. И., Молчанов А. С., Печень Е. В., По-
 пов Б. М., Руднев И. А. 1828 (20).
 Печень Е. В., см. Вендики О. Г., Гайдуков М. М., Головашкин А. И., Карпук А., Кова-
 левич Л., Козырев А. Б., Краснослободцев С. И., Печень Е. В. 2209 (24).
 Печерский О. П., см. Ковалев В. Г., Печерский О. П., Савельев Ю. М., Ткаченко К. И.,
 Энгелько В. И. 1112 (12).
 Пивинский Е. Г., см. Іщенко 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).
 Пименов В. А., см. Петров М. П., Грачев А. И., Иванов А. В., Красинькова М. В., Ка-
 ртенко Н. Ф., Пименов В. А., Поборчий В. В., Потапов В. В., Рувимов С. С., Шагин С. И.
 2097 (22).
 Пиндюрин В. Ф., см. Аристов В. В., Басов Ю. А., Кулишанов Г. Н., Пиндюрин В. Ф.,
 Снигирев А. А., Соколов А. С. 3 (1).
 Пискарев П. Е., 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).
 Пискаркас А., см. Гайжаускас Э., Пискаркас А., Сталюнас К., Смильтявицюс В.,
 Шлекис Г. 141 (2).
 Пискунов В. Б., 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., Про-
 тасов Е. А., Хряпов В. Т., Юрков А. Н. 1268 (14).
 Пичугин В. Ф., Столляренко В. Ф. Эффект генерации высокоэнергетического из-
 лучения в щелочногалоидных кристаллах под действием наносекундной длительности.
 1275 (14).
 Плаксин О. А., см. Манухин А. В., Плаксин О. А., Степанов В. А. 1467 (16).

- Илатова А. А., см. Белкин В. Г., Кухарчик П. Д., Платова А. А., Скрипко 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 $\text{LiH}_{1-x}\text{D}_x$. 303 (4).
- Плешаков И. В., см. Иванов А. В., Корнеев В. Р., Паугурт А. П., Плешаков И. В. 2049 (22).
- Пнев В. В., см. Вьюн В. А., Кантер Ю. О., Киккарин 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., Красненко 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 С. П. 1698 (18).
- Погребицкий К. Ю., см. Алферов Ж. И., Андреев В. М., Конников С. Г., Ларионов В. Р., Погребицкий К. Ю., Фалеев Н. Н., Хвостиков В. П. 171 (2).
- Погребицкий К. Ю., см. Берт Н. А., Конников С. Г., Корольков А. В., Погребицкий К. Ю. 673 (8).
- Подвязников В. А., см. Дащевский Б. Е., Подвязников В. А., Прохиндеев А. В., Прокоров А. М., Чевокин В. К. 1454 (16).
- Подгаецкий В. И., см. Буякин 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., Жерихин А. Н., Маврин Б. Н., Подобедов В. Б., Родин М. М., Свиридов А. П., Цыпина С. И., Чхоребов А. М. 2071 (22).
- Пожела Ю., см. Мицкявичюс Р., Намаюпас А., Пожела 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., Апнаниязов 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. Мережанов А. Г., Лысиков Р. В., Нерсесян М. Д., Боровинская И. П., Морозов Ю. Г., Чернов Е. А., Пономарев В. И. 1770 (19).
- Пономарев И. Ю., см. Аркадьев В. А., Коломийцов 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. Безрученко В. П., Каменский В. Ю., Кузнецова 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., Елосин 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. Бурдэль К. К., Ахманов А. С., Макаров В. Н., Поройков А. Ю., Суворов А. В., Чеченин Н. Г. 1207 (13).
- Портной Е. Л., см. Кижев К. Ю., Куксенков Д. В., Кучинский В. И., Никишин С. А., Портной Е. Л., Смирницкий В. Б. 267 (3).

- Портной Е. Л., см. Гуриев А. И., Никишин С. А., Куксенков Д. В., Кучинский В. И., Портной Е. Л., Смирницкий В. Б. 1082 (12).
 Портной Е. Л., см. Ельшевич И. А., Журавлев А. Б., Марахонов Ю. В., Портной Е. Л., Федорович А. Е. 1870 (20).
 Портной М. Е. Рассеяние двумерных частиц короткодействующим потенциалом. 1252 (14).
 Портнягин А. С., Кортов В. С., Мильман И. И., Аксельрод М. С. Электрополевой эффект в люминесценции α -Al₂O₃. 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. Башки 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. И., Тамулевичюс С. И., 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).
 Прокопов А. В. Закон преломления геометрооптических лучей в трехмерно-неоднородных средах. 107 (2).
 Прокофьев 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 линий водорода в холодной неравновесной плазме высокочастотного разряда. 1391 (15).
 Прокуровский Д. И., см. Озур Г. Е., Прокуровский 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., Личагин Ю. В., Малюк А. А., Пискунов В. Б., Протасов Е. А., Хряцов В. Т., Юрков А. Н. 1268 (14).
 Прохиндеев А. В., см. Дащевский Б. Е., Подвязников 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., Пашинин 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. Ассендерльфт Е. Ю., Беклемышев В. И., Махонин И. И., Петров Ю. Н., Прохоров А. М., Пустовойт 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. Дащевский Б. Е., Подвязников В. А., Прохиндеев А. В., Прохоров А. М., Чевокин В. К. 1454 (16).
 Прохоров А. М., см. Атанасов П. А., Брънзолов П. П., Закрин Б. О., Карлов Н. В., Ковалев И. О., Кузьмин Г. П., Прохоров А. М. 1486 (16).
 Прохоров А. М., см. Ассендерльфт Е. Ю., Беклемышев В. И., Махонин И. И., Петров Ю. Н., Прохоров А. М., Пустовойт В. И. 1494 (16).
 Прохоров А. М., 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., Фортов В. Е. 1765 (19).
 Проценко Ю. К., см. Москаленко И. В., Пальмисте Л. Х., Проценко Ю. К., Саар К. Ю., Вляя А. Х., Урбаник Э. А., Щеглов Д. А. 1379 (15).
 Прудких Т. А., см. Алферов Ж. И., Андреев В. М., Воднев А. А., Ларионов 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).
 Пустовойт В. И., см. Ассендерльфт Е. Ю., Беклемышев В. И., Махонин И. И., Петров Ю. Н., Прохоров А. М., Пустовойт В. И. 1006 (11).

- Пустовой В. И., см. Ассендерсльфт Е. Ю., Беклемышев В. И., Махонин И. И., Петров Ю. Н., Прохоров А. М., Пустовой В. И. 1494 (16).
 Пушкин Б. В., см. Волков Л. А., Данильченко В. Г., Корольков В. И., Пулатов А. А., Пушкин Б. В., Таборов Т. С., Усиков А. С. 1565 (17).
 Пшеничников А. Ф., Шурубор И. Ю. Жидкие ферроколлоиды с высокой магнитной восприимчивостью. 1898 (20).
 Пылыпив В. М., см. Остапчук Б. К., Пылыпив В. М., Сенкевич А. И., Федориев В. Д., Ворончак О. Н. 466 (5).
 Пыпкин Б. Н., см. Дорфман В. Ф., Пыпкин Б. Н., Гофман А. Б., Доронин И. О., Крикав 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. 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).
 Рамазашвили Р. Р., см. Горбунов Л. М., Рамазашвили Р. Р. 773 (9).
 Рандошкин В. В., см. Логинов Н. А., Логинов М. В., Рандошкин В. В. 1315 (14).
 Ралис Е. Г. Образование упорядоченной структуры при высыхании пленки белка. 1560 (17).
 Рассадин Л. А., см. Андреев В. М., Каган М. Б., Калиновский В. С., Рассадин Л. А., Ларионов В. Р., Нусллер 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., Нусллер 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., Миронов К. Е., Герко И. А., Ергаков 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. ІІ., см. Гуревич А. Вл., Минц Р. Г., Рахманов А. ІІ. 561 (6).
 Ребане К. К., Горюховский 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., Григортьев О. В., Свистунов В. М. Критическое состояние и гистерезисные потери в металлооксидных сверхпроводниках. 2094 (22).
 Редченко А. М., см. Баръяхтар 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 пакеткой. 1705 (18).
 Ремнев Г. Е., см. Диценко 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., Ерошенков 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).
 Решетко А. В., см. Буримов Н. И., Решетко 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., Барабанов 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. Гриблаторов В. М., Иванов В. Г., Роговская Э. Т., Салистра Г. И. 2193 (23).
 Рогуцкий И. С., см. Крайчинский А. Н., Мишукин Л. В., Рогуцкий И. С., Шаховцов В. И. 2299 (24).
 Родин М. 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., Чховребов 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., Чертная Н. С. Акустоэлектролюминесценция тонкоуплотненных структур на основе ZnS : Мв. 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., Можов 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. Алепшин А. Н., Гамалий Е. Г., Зайцев С. Г., Лазарева Е. В., Лебо 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., Самсонидзе Г. Г. Диффузия в упругом поле клиновой дисклиниации. 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., Сиротинина 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).
 Роксова Г. П., см. Суханов В. И., Хазова М. В., Курсакова А. М., Андреева О. В., Цехомская Т. С., Роксова 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., Карпенко 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. В., Жучков В. Е., Красносльбодцев 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 много-модовых 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. Логвенов 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., Прудкин Т. А., Румянцев В. Д. 76 (1).
 Румянцев В. Д., 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).
 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 Фыонг, Румянцев В. Д., Хвостиков В. П. 2057 (22).
 Румянцев С. Д., см. Богатырев В. А., Бубнов М. М., Дианов 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., Трифонов 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).

- Рыданиых О. В., см. Авдиенко К. И., Долгополов В. Г., Масленников В. Л., Петров Д. В., Сычугов В. А., Ражев А. М., Рыданиых О. В., Федохин Л. А. 1002 (11).
 Рыжиков В. Д., см. Вербицкий О. П., Косяченко Л. А., Махний 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., см. 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., Сазонов 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., Евтухин Н. В., Марголин А. Д. 1304 (14).
 Савельев Д. А., см. Адоменас П. В., Адоменас О. К., Данилов В. В., Моричев И. Е., Онюхов 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. Я. 2198 (23).
 Савин А. А., см. Бондарь Ю. Ф., Гоманько А. А., Королев А. А., Кульбеда В. Е., Мхайдзе 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).
 Садыков З. Я., см. Гасапов А. Г., Головин В. М., Садыков З. Я., Юсинов Н. Ю. 706 (8).
 Саенко И. И., 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).
 Сазонов С. Б., см. Ломоносов В. В., Сазонов С. Б., Самарин И. 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. Ганиханов Ф. Ш., Коротеев Н. И., Морозов В. Б., Рычев М. В., Сазонов С. Н., Трункин В. Г. 1570 (17).
 Саинов Н. А. Получение электронограмм с ваносекундными экспозициями на электрографе 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., Костиков Ю. П., Матвеенко А. В., Саксеев Д. А., Третьякова Е. А. 1071 (12).
 Салаев Э. Ю., Годжаев М. О., Алиев Е. Т., Зарбалиев М. З. InSe и GaSe — эффективные фоточувствительные материалы в широкой области спектра (1–6 эВ). 1628 (17).
 Салистра Г. И., см. Гримблотов 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., Хижняк 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., Клиникова Л. А., Карпенко Б. В., Фальковская Л. Д., Кузнецова 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. Веренчикова 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).
 Сапожникова Л. М., см. Камзина Л. С., Крайник Н. Н., Сапожникова Л. М., Бараш И. С., Зайцева Н. В. 1760 (19).
 Сарин Л. И., см. Зиновьев С. И., Манчук Р. В., Сарин Л. И., Энтиг И. А. 348 (4).
 Саркисян Т. В., см. Kocharyan L. A., Sukiashyan R. P., Arutyunyan E. M., Sarkisyan T. V., Gasparian R. A. 1915 (20).
 Сартаков Б. Г., см. Алимпиев С. С., Величко А. М., Никифоров С. М., Одабашян Г. Л., Сартаков Б. Г., Синько С. В. 1786 (19).

- Сафаралиев Г. К., см. Абдуев А. Х., 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. И., Барышевский В. Г., Градовский О. Т., Лившиц М. Г., Лобко А. С., Мороз В. И., Панов В. В., Поликарпов И. В., Сафонов П. Ф. 57 (1).
- Саченко А. В., см. Вуль А. Я., Дидейкин А. Т., Саченко А. В., Шкrebтий А. И. 1729 (19).
- Свешников Б. В., Филинов В. С. Управляемые отражатели — фазовращатели ПАВ на основе односторонних ВШП. 1513 (16).
- Свидерский А. Э., см. Кандаурова Г. С., Свидерский А. Э. 777 (9).
- Свиридов А. П., см. Багратиони 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., Чховребов 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., Григута 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).
- Сейян 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., Миная В. Ф., Пашинин П. П., Прохоров А. М., Семенов А. Ю., Терновой В. Я., Фортов 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., Мушкин 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., Сокурианская Е. В. 310 (4).
- Семенчук С. М., см. Семкин Н. Д., Семенчук С. М., Юсупов Г. Я. 517 (6).
- Семин В. Н., см. Бункин 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 ударноожжатого диэлектрика МДМ-структурь. 517 (6).
- Сенченко В. С., см. Куникеев Ш. Д., Сенченко В. С. 1811 (19).
- Сенкевич А. И., см. Остафийчук Б. К., Пыльзин 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., Блинов Л. М., Дергачев Д. И., Жиндулис 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. Гинзбург 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).
- Серебренников Л. Я., см. Буримов Н. И., Решетко А. В., Серебренников 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. І., см. Белицкий В. Ю., Выставкин А. Н., Серпученко И. І., Тарасов М. А. 620 (7).
 Сетченков М. С., см. Веселаго В. Г., Владимиров И. В., Доропченко Р. А., Сетченков М. С., Надеждин М. Д. 1079 (12).
 Сигаев А. Н., Сташкевич А. А. Анизотропная дифракция оптических волнодных мод на объемной спиновой волне в пленке ИЖГ. 469 (5).
 Сигал М. А. Магнитостатические 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., Куприн 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. Асния 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. И., Волков О. И., Красов В. И., Кринберг И. А., Наперный В. Л., Симонов В. Г. 435 (5).
 Синица С. П., см. Есаев Д. Г., Синица С. П. 913 (10).
 Синицын Е. В., см. Балбашов А. М., Залесский Л. В., Кривенко В. Г., Синицын Е. В. 293 (4).
 Синицын М. А., см. Коваленков О. В., Машевский А. Г., Синицын М. А., Федорова О. М., Явич Б. С. 222 (3).
 Синицын М. А., см. Машевский А. Г., Синицын М. А., Строганов Д. Р., Федорова О. М., Явич Б. С. 1217 (13).
 Синько С. В., см. Алимпиев С. С., Величко А. М., Никифоров С. М., Одабашян Г. І., Сартаков Б. Г., Синько С. В. 1786 (19).
 Сионов А. Б., см. Байтин А. В., Никулин М. Г., Сионов А. Б. 1702 (18).
 Сиротинина Г. А., см. Новикова А. А., Сидорова Г. В., Сиротинина Г. А., Куприн 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 серфotronе в режиме «неограниченного ускорения». 89 (1).
 Ситнов М. И. О влиянии захваченных частиц на модуляционную неустойчивость плазменной волны. 2113 (23).
 Скаакун В. С., см. Державин В. И., Жидков А. Г., Карелин А. В., Нагорный Д. Ю., Скаакун В. С., Тарасенко В. Ф., Феденев А. Ф., Яковленко С. И. 18 (1).
 Скворцов А. Т. Точное решение уравнений магнитной гидродинамики в виде уединенного торoidalного 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).
 Слинко 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 І. 1982 (21).
 Слупский А. М., см. Басай А. Ю., Воробьев С. А., Каплин В. В., Розум Е. И., Слупский А. М. 849 (9).
 Слущкий А. Б., см. Арджанов А. С., Вайнштейн С. Н., Жиляев Ю. В., Закс М. В., Кузнецова Н. И., Слущкий А. Б., Стояновский В. Я., Челноков В. Е. 1153 (13).
 Смилгяви чюс В., см. Гайжаускас Э., Пискарскас А., Сталюнас К., Смилгяви чюс В., Шлекис Г. 141 (2).
 Смирницкий В. Б., см. Кижев К. Ю., Куксенков Д. В., Кучинский В. И., Никишин С. А., Портной Е. Л., Смирницкий В. Б. 267 (3).
 Смирницкий В. Б., см. Гуриев А. И., Никишин Р. А., Куксенков Д. В., Кучинский В. И., Портной Е. Л., Смирницкий В. Б. 1082 (12).
 Смирнов А. П., см. Фурсей Г. Н., Кочерыхенков А. В., Маслов В. И., Смирнов А. Н. 1853 (20).
 Смирнов В. Н. Снижение порога оптического пробоя вблизи поверхности пластически деформируемого кристалла. 316 (4).
 Смирнов Г. Т. Клистрон на эффекте циклотронного авторезонанса. 1366 (15).
 Смирнов Е. В., см. Толпекин И. Г., Лабушкин В. Г., Овчинникова 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., Любутий И. С., Панкрашов 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., Занданов В. Г., Качев Л. Е., Мансырев М. И., Молодяков С. А., Саенюк 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. Лукьянцев С. П., Снарский А. А. 1311 (14).
Снигирев А. А., см. Аристов В. В., Басов Ю. А., Кулишанов 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., Красноселбодцев 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 голограммической 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 (24).
Сойка А. К. Автоматический плазменный кроубар. 1238 (13).
Соколов А. С., см. Аристов В. В., Басов Ю. А., Кулишанов Г. Н., Пиндюрин В. Ф., Снигирев А. А., Соколов А. С. 3 (1).
Соколов Б. Н., см. Дацук 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. Дрейден Г. В., Островский Ю. И., Самсонов А. М., Семенова 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).
Сонин А. А., см. Блинов Л. М., Сонин А. А. 1164 (13).
Сонин 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., Ланцов 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., Минусин В. Е., Токарева А. Н., Тринчук Б. Ф., Сопин А. И., Ужинов Б. М., Дружинин С. И. 653 (7).
Сорока А. М., см. Витшас А. Ф., Дмитриев Н. И., Корнеев В. В., Костылев А. А., Менахин 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. Кац 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., Горячев Д. Н., Румянцев Б. Л., Сресели О. М., Ярошечкий И. Д. 757 (8).
Стальмахов А. В., см. Ващковский 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., Смильтявишюс 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. Эзозин 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 на-
 качкой. 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. Новоое поколение краси-
 телей 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., Кшевецкий С. А., Михайлюк И. И. Определение па-
 метров решетки монокристаллов методом Бонда в условиях экспериментальной ($\theta \approx$
 $\approx \pi/2$) дифракции. 29 (1).
- Столляренко В. Ф., см. Пичугин В. Ф., Столляренко В. Ф. 1275 (14).
- Стояновский В. Я., см. Арджанов А. С., Вайнштейн С. Н., Жиляев Ю. В.,
 Закс М. В., Кузнецова Н. И., Слуцкий А. Б., Стояновский В. Я., Челноков В. Е.
 1153 (13).
- Стрельчук А. М., см. Аникин М. М., Вайнштейн С. Н., Левинштейн М. Е., Стрель-
 чук 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., Синицын М. А., Строганов Д. Р., Федо-
 рова О. М., Явич Б. С. 1217 (13).
- Стругов Н. А., см. Антонишикис Н. Ю., Арсентьев И. Н., Гарбузов Д. З., Колыш-
 кин В. И., Комисаров А. Б., Кохоргин 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., Трапез-
 никова И. Н., Трунов В. А., Шек Е. И. 1929 (21).
- Стусь Н. М., см. Айдаралиев М. Ш., Зотова Н. В., Карапашев С. А., Матвеев Б. А.,
 Стусь Н. М., Талалакин Г. Н. 1617 (17).
- Стусь Н. М., см. Кушкимбаева 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. Kocharyan L. A., Sukiassian R. R., Aрутюнян Э. М., Саркисян Т. В.,
 Гаспарян Р. А. 1915 (20).
- Сулакшин С. С., см. Диденко А. Н., Нак 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. Евтихиев Н. Н., Лукашин А. В., Морозов В. Н., Сумаро-
 ков М. А., Швейкин В. И., Эйнасто М. В., Шидловский В. Р., Иванов А. В.,
 Коняев В. И. 1580 (17).
- Сурис Р. А., см. Бекиров У. А., Бондарь С. А., Галченков Д. В., Сурис Р. А., Гран-
 кин М. А., Ершова Г. В., Инкин В. Н., Мальштин М. А. 2140 (23).
- Суров Ю. И., см. Казаков Г. Т., Маряхин А. В., Нам Б. П., Сухарев А. Г., Фили-
 монов Ю. А., Шеин И. В., Суров Ю. И., Марголина Р. Ю. 1733 (19).
- Сурыгин А. И., см. Вершинин М. С., Осиенко В. А., Сурыгин А. И., Усов В. С.
 743 (18).
- Суханов В. И., Хазова М. В., Курсакова А. М., Айдреева О. В.,
 Цехомская Т. С., Росскова Г. П. Запись объемных фазовых голограмм
 в светочувствительных системах с капиллярной структурой. 1060 (12).
- Суханова Л. С., см. Вербило А. В., Гусаков Т. М., Комарницкий А. А., Пет-
 ров В. З., Суханова Л. С. 1588 (17).
- Сухарев А. Г., см. Казаков Г. Т., Маряхин А. В., Нам Б. П., Сухарев А. Г., Фи-
 лимонов Ю. А., Шеин 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., Челюков В. Е., Черенков А. Е. 289 (4).
- Сыркин А. Л., см. Аникин М. М., Вайнштейн С. Н., Левинштейн М. Е., Стрель-
 чук 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., Кургунов 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., Пет-
 ров Д. В., Сычугов В. А., Ражев А. М., Рыданых 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., Нула-
 тов А. А., Пущный Б. В., Таборов Т. С., Усиков А. С. 1565 (17).

- Тавлыкаев Р. Ф., см. Золотов Е. М., Пелекатый В. М., Тавлыкаев Р. Ф. 1190 (13).
Тайров М. А., см. Медведкин Г. А., Рудь Ю. В., Таиров М. А. 900 (10).
Тайров 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., Филипченко 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).
Тамашевич А., см. Мицкевич Р., Намаюнас А., Пожела Ю., Тамашевич А. 1420 (15).
Тамулевич С. И., см. Пранявичюс Л. Й., Тамулевичюс 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. 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).
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).
Темирязев А. Г., см. Зильберман П. Е., Голубев Н. С., Темирязев 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., Пашинин П. П., Прохоров А. М., Семенов А. Ю., Терновой В. Я., Фортов В. Е. 1765 (19).
Теруков Е. И., см. Васильев В. А., Волков А. С., Мусабеков 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 Жира—Турнера для внерезонаторной компрессии фемтосекундных световых импульсов. 276 (3).
Типисев С. Я., см. Голубок А. О., Давыдов Д. Н., Типисев С. Я., Петров М. П., Березкин В. И., Красильникова 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. Ашкнадзе 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., Чурик 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).

- Товарицкий 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).
- Токарева А. Н., см. Степанов Б. И., Бычков Н. Н., Левшин Л. В., Константинов Е. А., Акимов А. И., Миускин В. Е., Токарева А. Н., Тринчук Б. Ф., Сопин А. И., Ужинов Б. М., Дружинин С. И. 653 (7).
- Токер Г. Р., см. Водопьянов К. Л., Карасев М. Е., Кулевский Ю. А., Лукашев А. В., Токер Г. Р. 324 (4).
- Токер Г. Р., см. Зейликович И. С., Ляпиков А. М., Токер Г. Р. 481 (6).
- Толкачев А. В., см. Гуляев Ю. В., Зильберман И. Е., Санников Е. С., Тихонов В. В., Толкачев А. Б. 884 (10).
- Толпекин И. Г., Лабушкин В. Г., Овчинникова Е. Н., Смирнов Е. В. Наблюдение ядерных квадрупольных максимумов в дифракции мёссбауэровского γ -излучения на кристалле Fe_3BO_6 . 2024 (22).
- Толсторожев Г. Б., см. Тимофеев Р. А., Толсторожев Г. Б. 276 (3).
- Томов А. В., см. Войтенко И. Г., Редько В. П., Томов А. В. 1057 (12).
- Тонтегоде А. Я., см. Галль Н. Р., Рутьков Е. В., Тонтегоде А. Я. 527 (6).
- Топков А. Н., см. Епишин В. А., Маслов В. А., Рябых В. Н., Свич В. А., Топков А. Н. 1335 (14).
- Топков А. Н., см. Епишин В. А., Маслов В. А., Рябых В. Н., Свич В. А., Топков А. Н. 2237 (24).
- Топоров Ю. П. см. Липсон А. Г., Кузнецов В. А., Саков Д. М., Топоров Ю. П. 1832 (20).
- Топчян 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).
- Торопов А. А., см. Сейян Р. П., Торопов А. А., Ларионов В. Р., Хвостиков В. П., Шубина Т. В., Алейнер И. Л. 1548 (17).
- Торохова Н. В., см. Гурович В. Ц., Соловьев Л. С., Торохова Н. В. 2268 (24).
- Торчанская Т. В., Карабаев А. Г., Абдуллаев Ж. С., Шматов А. А., Шейнакман М. К. Некоторые причины нестабильности свечения GaP : N световодов. 1710 (18).
- Тохметов А. Т., Веттегрен В. И. Механолюминесценция хрупких тел при трении. 1895 (20).
- Точицкий С. Я., см. Петухов В. О., Точицкий С. Я., Трушин С. А., Чураков В. В. 1321 (14).
- Трапезникова 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).
- Трельятч И., см. Колобов А. В., Любин В. М., Трельятч И. 1088 (12).
- Третьяков В. В., см. Бирюлев 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., Эпиктитова Л. Е. 1651 (18).
- Третьяков О. А., см. Ваврик Д. М., Третьяков О. А., Чернышов И. Ю. 903 (10).
- Третьякова Е. А., см. Берченко Н. Н., Гришина Т. А., Драбкиц И. А., Костикин Ю. П., Матвеенко А. В., Саксеев Д. А., Третьякова Е. А. 1071 (12).
- Трефилов Е. Э., см. Семкин Б. В., Трефилов Е. Э., Шубин Б. Г. 472 (5).
- Трефилов Е. Э., см. Аполлонов В. В., Байцур Г. Г., Прохоров А. М., Трефилов Е. Э., Фирсов К. Н., Шубин Б. Г. 541 (6).
- Трефилов Е. Э., см. Аполлонов В. В., Байцур Г. Г., Семёнов С. К., Трефилов Е. Э., Фирсов К. Н., Шубин Б. Г. 1662 (18).
- Тринчук 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).
- Тринчук Б. Ф., см. 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. 653 (7).
- Триска А., см. Лимонов М. Ф., Марков Ю. Ф., Поллерт Э., Триска А. 1235 (13).
- Трифонов 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).
- Трофименко А. М., см. Лиуконен Р. А., Трофименко А. М. 1612 (17).
- Троян В. И., см. Борман В. Д., Лебединский Ю. Ю., Троян В. И. 688 (8).
- Трунов В. А., см. Курбаков А. И., Рубинова Э. Э., Соболев Н. А., Стук А. А., Трапезникова И. И., Трунов В. А., Шек Е. И. 1929 (21).
- Трунов Н. Н., см. Александров Ф. О., Альтшuler Е. Л., Трунов Н. Н. 842 (9).
- Трушин В. Н., Чупрунов Е. В., Хохлов А. Ф. Электрорентгеновский эффект в кристалле дигидрофосфата калия. 307 (4).
- Трушин В. Н., Чупрунов Е. В., Хохлов А. Ф. Влияние лазерного излучения на дифракцию рентгеновских лучей в кристаллах. 1749 (19).
- Трушин С. А., см. Петухов В. О., Точицкий С. Я., Трушин С. А., Чураков В. В. 1321 (14).
- Трушин Ю. В., см. Орлов А. Н., Трушин Ю. В. 1363 (15).
- Тулупов А. В., см. Арутюнов Е. Н., Васильев А. Н., Карпов С. Ю., Соколов И. А., Танклевская Е. М., Тулупов А. В. 176 (2).

- Тункин В. Г., см. Ганиханов Ф. Ш., Коротеев Н. И., Морозов В. Б., Рычев М. В., Сазонов С. Н., Тункин В. Г. 1570 (17).
 Турбин А. В., см. Варламов Ю. Д., Врацких В. Ф., Предтеченский М. Р., Рыков А. И., Турбин А. В. 2068 (22).
 Туркин А. А., см. Коноплев Ю. Н., Мамаев Ю. А., Туркин А. А. 2253 (24).
 Тучин В. В., см. Жуков Н. Д., Микаелян Г. Т., Райбонович Э. М., Тучин В. В. 364 (4).
 Тышкевич В. М., см. Погорелов А. Е., Тышкевич В. М. 488 (6).
 Тюлькин И. С., см. Баландин С. Ф., Кооптигин Ю. Д., Литневский Л. А., Тюлькин И. С., Хаян В. А., Юданов В. А. 45 (1).
 Тюлькин В. А., см. Вапковский А. В., Стальмахов А. В., Тюлькин В. А. 1294 (14).
 Тюлькин В. А., см. Гречушкин К. В., Стальмахов А. В., Тюлькин В. А. 1973 (21).
- Убайдуллаев С. А., см. Алимов Д. Т., Гольдман В. Я., Журавский В. Л., Убайдуллаев С. А., Хайдаров А. Х. 1902 (20).
 Уваров Ф. А., см. Иогансен Л. В., Уваров Ф. А. 1925 (21).
 Углов А. А., Селищев С. В. Термоградиентная устойчивость свободной плоской поверхности жидкости к возникновению капиллярных волн. 2296 (24).
 Ужинов 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).
 Ужинов 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).
 Уланов В. М., Щербаков И. О. Управляемая регистрация треков электронов в условиях интенсивного фона. 219 (3).
 Уранник Э. А., см. Москаленко И. В., Пальмисте Л. Х., Проценко Ю. К., Саар К. Ю., Вляя А. Х., Уранник Э. А., Щеглов Д. А. 1379 (15).
 Урусовская А. А., Мозговой В. И., Петченко А. М. Влияние скорости предварительной деформации на релаксацию напряжений в монокристаллах NaCl. 1176 (13).
 Усачева В. П., см. Назыров Д. Э., Усачева В. П., Куликов Г. С., Малкович Р. Ш. 1102 (12).
 Усиков А. С., см. Волков Л. А., Данильченко В. Г., Корольков В. И., Пулатов А. А., Пушний Б. В., Таборов Т. С., Усиков А. С. 1565 (17).
 Усиков В. Д. Расчет фотоэлектрических характеристик импульсного лазерного МДП фотоприемника. 548 (6).
 Усманский В. Б., см. Барапов 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).
 Усов В. С., см. Вершинин М. С., Оспипенко В. А., Сурыгин А. И., Усов В. С. 743 (18).
 Усоскин А. И., Корниленко В. А., Попова О. А. Концентрационный сдвиг электронного резонанса в композиционных сверхрешетках. 183 (2).
 Устинов 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).
 Уфимцев В. Б., см. Жук С. В., Громов Г. Г., Руденко К. В., Уфимцев В. Б. 484 (6).
 Ушаков В. Н., см. Рогов А. Н., Ушаков В. Н. 2218 (24).
- Фалеев Н. Н., см. Алферов Ж. И., Андреев В. М., Конников С. Г., Ларионов В. Р., Погребицкий К. Ю., Фалеев Н. Н., Хвостиков В. П. 171 (2).
 Фалеев Н. Н., см. Арсентьев И. Н., Берт Н. А., Васильев А. В., Гарбузов Д. З., Журавкович Е. В., Конников С. Г., Косогов А. О., Кочергин А. В., Фалеев Н. Н., Флакс Л. И. 593 (7).
 Фальковская Л. Д., см. Самохвалов А. А., Костылев В. А., Гижевский Б. А., Клинкова Л. А., Карпенко Б. В., Фальковская Л. Д., Кузнецов А. В. 1552 (17).
 Фареник В. И., см. Кропотов Н. Ю., Каачанов Ю. А., Рейка А. Г., Лисовский В. А., Ероренков В. Д., Фареник В. И. 359 (4).
 Фаттахов Я. В., Хайбуллин И. Б., Баязитов Р. М., Мисюрев Е. М. Влияние длительности светового импульса на анизотропное локальное плавление кремния. 1474 (16).
 Фаязов Р. Ф., см. Аркадьев В. А., Кумахов М. А., Фаязов Р. Ф. 226 (3).
 Федеев А. Ф., см. Держиев В. И., Жидков А. Г., Карелин А. В., Нагорный Д. Ю., Скакун В. С., Тарасенко В. Ф., Федеев А. Ф., Яковленко С. И. 18 (1).
 Федин С. Г., см. Алексеев Б. Ф., Гайфуллин М. Б., Сизова Е. А., Тихонов А. Е., Федин С. Г. 932 (10).
 Федориев В. Д., см. Остафиевчук Б. К., Пылыпив В. М., Сенкевич А. И., Федориев В. Д., Ворончак О. Н. 466 (5).
 Федоров А. А., см. Вьюн В. А., Кантер Ю. О., Киккарин С. М., Инев В. В., Федоров А. А., Яковкин И. Б. 1911 (20).
 Федоров А. В., см. Мастеров В. Ф., Козырев С. В., Штельмах К. Ф., Федоров А. В. 1277 (14).

- Федоров Е. А., см. Багдасаров Х. С., Дашилов В. П., Колеров А. Н., Каляго С. С.,
 Мурина Т. М., Федоров Е. А. 342 (4).
 Федоров И. Н., см. Лазиева 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., Синицын М. А., Федо-
 рова О. М., Янич Б. С. 222 (3).
 Федорова О. М., см. Машевский А. Г., Синицын М. А., Строганов Д. Р., Федо-
 рова О. М., Янич Б. С. 1217 (13).
 Федорович А. Е., см. Ельяшевич И. А., Журавлев А. Б., Марахонов Ю. В., Порт-
 ной Е. Л., Федорович А. Е. 1870 (20).
 Федорцов А. Е., 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. Агееев А. Н., Байдакова М. В., Руткин О. Г., Трифонов А. С.,
 Дикарев О. Н., Гесь А. П., Федотова В. В. 1659 (18).
 Федюхин Л. А., см. Авдиенко К. И., Долгополов В. Г., Масленников В. Л., Петров Д. В.,
 Сычугов В. А., Ражев А. М., Рыданых О. В., Федюхин Л. А. 1002 (11).
 Фелбер Ф. С., см. Будько 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., Ми-
 хайлова М. П., Рогачев А. А., Филаретова Г. М., Яковлев Ю. П. 389 (5).
 Филаретова Г. М., см. Андасасава 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., Маряхин А. В., Нам Б. П., Сухарев А. Г.,
 Филимонов Ю. А., Шеин И. В., Суров Ю. И., Марголина Р. Ю. 1733 (19).
 Филиппов В. С., см. Свешников Б. В., Филиппов 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., Фи-
 липченко 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.,
 Миненков В. Р., Фирсов К. Н., Шутин Б. Г. 2107 (22).
 Фишер В. И., см. Конюков 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., Хаба-
 ров В. В. 1435 (5).
 Флакс Л. И., 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).
 Флеров В. Б., см. Голубев В. С., Кривенко Ю. Н., Леонов П. Г., Флеров В. Б.
 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. Тензо-
 люминесценция в кристаллах $PbMg_{1/3}Nb_{2/3}O_3$ в области размытого фазового пере-
 хода. 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., Ми-
 нин В. Ф., Пашишин 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. Іщенко А. А., Кучма И. Г., Мак А. А., Маслов В. Г., Мур-
 зин 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. И., Кочергина-Конюкова А. В., Маслов В. И., Смирнов А. П.
 Многочастичное туннелирование при автоэлектронной эмиссии из $YBa_2Cu_3O_{7-\delta}$.
 1853 (20).
 Фурсов А. М., Леонов Ю. И., Булгаков Б. М. Особенности поведения спек-
 тра 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., Роксана Г. П. 1060 (12).
 Хайбуллин И. Б., см. Фаттахов Я. В., Хайбуллин И. Б., Баязитов Р. М., Милюров 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. Баландин 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., Погребицкий 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. Сейсян Р. П., Торопов А. А., Ларионов В. Р., Хвостиков В. П., Шубина Т. В., Аллейнер И. Л. 1548 (17).
 Хвостиков В. П., см. Алферов Ж. И., Андреев В. М., Аксенов В. Ю., Налет Т. Н., Нгуен Тхань Фонг, 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., Пономарев И. Ю., Ходеев И. А., Чертов Ю. П., Шахпаронов И. М. 97 (2).
 Хоконов М. Х. Плоскостное канализование электронов и позитронов при ТЭВ-ных энергиях. 1825 (20).
 Холодарь Г. А., см. Винецкий 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 канализации 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., Адоменас О. К., Данилов В. В., Морячев И. Е., Онохов А. П., Савельев Д. А., Хребтов А. И. 230 (3).
 Хребтов И. А., см. Гапонов С. В., Калягин М. А., Малышева І. В., Павлов С. А., Павельев Д. Г., Ткаченко А. Д., Хребтов И. А., Чурия 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., Эленкрг Б. Б. 2215 (24).
 Царенков Б. В., см. Дмитриев В. А., Иванов П. А., Ильинская Н. Д., Сыркин А. Л., Царенков Б. В., Челников В. Е., Черенков А. Е. 289 (4).

- Царфин В. Я., см. Бобашев С. В., Волков Г. С., Голубев А. В., Зайцев 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., Роксова Г. П. 1060 (12).
Цибизова М. Д., см. Волкова Е. Н., Крамаренко В. А., Цибизова М. Д. 408 (5).
Цинман И. Л., см. Орлов О. Л., Попов С. А., Флерова С. А., Цинман И. Л. 118 (2).
Цинцадзе Н. Л., см. Карабушев Н. И., Цинцадзе Н. Л., Чигладзе Г. Г. 377 (4).
Чховребов А. М., см. Баграташвили В. Н., Буримов В. Н., Денисов В. Н., Швадман В. Б., Жерихина Л. Н., Жерихин А. Н., Маврин Б. Н., Подобедов В. Б., Родин М. М., Свиридов А. П., Цыпина С. И., Чховребов А. М. 2071 (22).
Цыпина С. И., см. Баграташвили В. Н., Буримов В. Н., Денисов В. Н., Швадман В. Б., Жерихина Л. Н., Жерихин А. Н., Маврин Б. Н., Подобедов В. Б., Родин М. М., Свиридов А. П., Цыпина С. И., Чховребов А. М. 2071 (22).

Чайкина Е. И., см. Кушкимбаева Е. Ж., Матвеев Б. А., Талалакин Г. Н., Филиппченко А. С., Чайкина Е. И. 247 (3).
Чайкина Е. И., см. Кушкимбаева Б. Ж., Матвеев Б. А., Стусь Н. М., Талалаев 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. Недедов 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).
Чевокин В. К., см. Дашевский Б. Е., Подвязников В. А., Прохиндеев А. В., Прехоров А. М., Чевокин 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., Жиляев Ю. В., Закс М. В., Кузнецов Н. И., Слуцкий А. Б., Столиновский 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 $Fe_{80}B_{20}$. 1417 (15).
Черенков 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., Панеш А. М., Симонов А. П. 1952 (21).
Чернов Е. А., см. Мержанов А. Г., Лысиков С. В., Нерсесян 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. Ваврик Д. М., Третьяков О. А., Чернышов И. Ю. 903 (10).
Чертов Ю. П., 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).
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., Прехоров А. М., Темнов 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. Карабушев Н. И., Цинцадзе Н. Л., Чигладзе Г. Г. 377 (4).
Чигризов В. Г., см. Дергачев Д. И., Наумов А. Ф., Клименко И. С., Чигризов В. Г. 394 (5).
Чигризов В. Г., см. Васильев А. А., Наумов А. Ф., Свистун С. А., Чигризов В. Г. 397 (5).
Чистяков С. А., см. Диценко 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., Никишин 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., Януга А. Н. 1779 (19).
- Чумаш В. Н., см. Андрющенко А. М., Енаки Н. А., Кожкарь 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. 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).
- 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., Хвесюк 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., Шефтель 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., Диджюис 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. Крайчинский А. Н., Мизрухин Л. В., Рогуцкий И. С., Шаховцов В. И. 2299 (24).
- Шахпаронов И. М., 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).
- Шведов Ф. Н., см. Гаврилов Н. В., Крейндель Ю. Е., Месяц Г. А., Шведов Ф. Н. 865 (10).
- Швейкин В. И., см. Евтихиев 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 высоковозбужденных атомов методом ионизации. 1751 (19).
- Шевченко А. Б., см. Дорман В. Л., Соболев В. Л., Швеченко А. Б. 1722 (18).
- Шеин И. В., см. Казаков Г. Т., Марягин А. В., Нам Б. П., Сухарев А. Г., Филимонов Ю. А., Шеин И. В., Суров Ю. И., Маргolina Р. Ю. 1733 (19).
- Шейникман М. К., см. Оборина Е. И., Остапенко С. С., Шейникман М. К. 1067 (12).
- Шейникман М. К., см. Торчинская Т. В., Карабаев А. Г., Абдуллаев Ж. С., Шматов А. А., Шейникман 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., Януга 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).
- Шефтель Р. Н., см. Губанков В. Н., Дивин Ю. Я., Зыбцев С. Г., Шадрин П. М., Шефтель Р. Н. 753 (8).
- Шидловский В. Р., см. Евтихиев 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).

- Шилов Г. В., см. Пономарев В. И., Шилов Г. В. 456 (5).
 Шимкус Я. К., см. Кононенко В. Л., Шимкус Я. К. 2064 (22).
 Шипов П. М., 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).
 Ширков А. В., см. Гулидов Д. Н., Думбров В. И., Милляев В. А., Никитин В. А., Ширков А. В., Эйдельман Б. Л. 979 (11).
 Ширяева С. О., см. Григорьев А. И., Земсков А. А., Ширяева С. О. 1637 (18).
 Шифрин Е. И., см. Виноградов А. Ю., Сморгонская Э. А., Шифрин Е. И. 642 (7).
 Шифрин Е. И., см. Калмыкова Н. П., Мазец Т. Ф., Павлов С. К., Сморгонская Э. А., Шифрин Е. И. 739 (8).
 Шкrebтий А. И., см. Вуль А. Я., Дидейкин А. Т., Саченко А. В., Шкrebтий А. И. 1729 (19).
 Шкунов В. В., см. Мамаев А. В., Оразов К., Шкунов В. В., Яковлева Т. В. 813 (9).
 Шкуратов С. И., см. Месяц В. Г., Шкуратов С. И. 1441 (16).
 Шлекис Г., см. Гайжаускас Э., Пискарскас А., Сталюнас К., Смильгявичюс В., Шлекис Г. 141 (2).
 Шленов С. А., см. Афанасьев В. В., Серкин В. Н., Шленов С. А. 953 (10).
 Шмаенок Л. А., см. Бобашев С. В., Волков Г. С., Голубев А. В., Зайцев В. И., Царфин В. Я., Шмаенок Л. А. 634 (7).
 Шмарцев Ю. 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).
 Шмарцев Ю. В., см. Аристархова А. А., Бирюлин Ю. Ф., Волков С. С., Новиков С. В., Тимашев М. Ю., Шмарцев Ю. В. 1794 (19).
 Шматов А. А., см. Торчинская Т. В., Карабаев А. Г., Абдуллаев Ж. С., Шматов А. А., Шейнкман М. К. 1710 (18).
 Шматов М. Л., см. Амусья М. Я., Шматов М. Л. 1249 (14).
 Шмелев В. М., Савельев А. В., Евтухин Н. В., Марголин А. Д. Спиральная контракция тлеющего разряда. 1304 (14).
 Шмидт 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).
 Шнодман В. Б., см. Баграташвили В. Н., Буримов В. Н., Денисов В. Н., Шнодман В. Б., Жерихина Л. Н., Жерихин А. Н., Маврик Б. Н., Подобедов В. Б., Родин М. М., Свиридов А. П., Цыпина С. И., Чховребов Л. М. 2071 (22).
 Штельмах К. Ф., см. Мастеров В. Ф., Козырев С. В., Штельмах К. Ф., Федоров А. В. 1277 (14).
 Шубин Б. Г., см. Семкин Б. В., Трефилов Е. Э., Шубин Б. Г. 472 (5).
 Шубин Б. Г., см. Аполлонов В. В., Байцур Г. Г., Прохоров А. М., Трефилов Е. Э., Фирсов К. Н., Шубин Б. Г. 541 (6).
 Шубин Б. Г., см. Аполлонов В. В., Байцур Г. Г., Семенов С. К., Трефилов Е. Э., Фирсов К. Н., Шубин Б. Г. 1662 (18).
 Шубина Т. В., см. Сейсян Р. П., Торопов А. А., Ларионов В. Р., Хвостиков В. П., Шубина Т. В., Аллейнер И. Л. 1548 (17).
 Шубич М. Р., см. Есепкина Н. А., Бондарцев С. Ю., Лавров А. И., Морозов К. В., Ницандров А. В., Шубич М. Р. 997 (11).
 Шульбах В. А., 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).
 Шульга М. И., см. Ботнарюк В. М., Жиляев Ю. В., Кечек А. Г., Кузнецова Н. И., Лебедев А. А., Шульга М. И. 181 (2).
 Шумилов 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).
 Шурубор И. Ю., см. Пшеничников А. Ф., Шурубор И. Ю. 1898 (20).
 Шутин Б. Г., см. Аполлонов В. В., Байцур Г. Г., Ковалчук О. Б., Конев В. Н., Манинков В. Р., Фирсов К. Н., Шутин Б. Г. 2107 (22).

 Щеглов 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).
 Щедрин В. Д., см. Гудков А. Л., Корнев В. К., Махов В. И., Мушков С. И., Семенов В. К., Щедрин В. Д. 1127 (12).
 Щербаков И. О., см. Уланов В. М., Щербаков И. О. 219 (3).

 Эйдельман Б. Л., см. Гулидов Д. Н., Думбров В. И., Милляев В. А., Никитин В. А., Ширков А. В., Эйдельман Б. Л. 979 (11).
 Эйнасто М. В., см. Евтихиев 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).
 Элбакян Г. М., см. Авакян Р. О., Аветисян А. Э., Асатрян Р. А., Вартапетян Г. А., Даллакян К. Р., Данагулян С. С., Кизоян О. С., Матевосян Э. М., Тароян С. П., Элбакян Г. М. 892 (10).
 Элинкраг Б. Б., см. Аверин С. В., Дмитриев М. Д., Царев А. Н., Элинкраг Б. Б. 2215 (24).
 Элькин Б. Ш., см. Байков Ю. М., Никитин С. Е., Элькин Б. Ш., Шapiro 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., Коныгин 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., Малик 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., Прокоров А. М., Юрлов В. Ю. 557 (6).
- Юсипов Н. Ю., см. Гасанов А. Г., Головин В. М., Садыков 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 сетьютоэлектрике с размытым фазовым переходом. 125 (2).
- Юшин Н. К., Гулямов Г., Маматкулов Н., Мухтаров Н. Наблюдение размытого фазового перехода в ЦТСЛ-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., Синицын М. А., Федорова О. М., Явич Б. С. 222 (3).
- Явич Б. С., см. Машевский А. Г., Синицын 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. Вьюн В. А., Кантер Ю. О., Киккарин С. М., Пнев В. В., Федоров А. А., Яковкин И. Б. 1911 (20).
- Яковлев Ю. П., см. Андаслаева А., Барапов 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., Барапов 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., Абраилова М. А., Барапов А. Н., Мирсагатов М. А., Михайлова М. П., Яковлев Ю. П. 986 (11).
- Яковлев Ю. П., см. Барапов 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).
- Яковлев Ю. П., см. Барапов А. Н., Гребенщикова Е. А., Джуртанов Б. Е., Данилова 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. 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).
- 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. Баландин 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).
- Януга А. Н., см. Андреев В. Н., Барапов А. М., Дмитриев В. А., Суворов А. В., Челноков В. Б., Чудновский Ф. А., Шер Э. М., Шумилов А. В., Януга 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).
- Ярошечкий И. Д., см. Беляков Л. В., Горячев Д. Н., Румянцев Б. Л., Сресели О. М., Ярошечкий И. Д. 757 (8).
- Ярошечкий И. Д., см. Андрианов А. В., Берегулин Е. В., Ганичев С. Д., Глух К. Ю., Ярошечкий 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., Илисавский Ю. В., Яхкинд Э. З. 2174 (23).
- Яхкинд Э. З., см. Дьяконов К. В., Илисавский Ю. В., Яхкинд Э. З. 2249 (24).