

УКАЗАТЕЛЬ СТАТЕЙ ЖУРНАЛА
“ПРИБОРЫ И ТЕХНИКА ЭКСПЕРИМЕНТА”
ЗА 2020 ГОД

АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ

DOI: 10.31857/S0032816220060269

- Bannasch R.** см. Аврорин А.В.
Bardáčová Z. см. Аврорин А.В.
Dvornický R. см. Аврорин А.В.
Eckerová E. см. Аврорин А.В.
Fajt L. см. Аврорин А.В.
Herrmann M.E. см. Алукер Н.Л.
Howdle S. см. Минаев Н.В.
Kim S. см. Губарев Ф.А.
Krumins E. см. Минаев Н.В.
Li L. см. Губарев Ф.А.
López-Mercado C.A. см. Спиринов В.В.
Nazari V. см. Аврорин А.В.
Raulin J.-P. см. Филиппов М.В.
Šimkovic F. см. Аврорин А.В.
Štekl I. см. Аврорин А.В.
Tacza J. см. Филиппов М.В.
Wuilpart M. см. Спиринов В.В.
- Авакян А.К., Дергачева И.Л., Еланчик А.А., Коровкин Д.Ю., Крылова Т.А., Лобжанидзе Т.К., Полихов С.А., Смирнов В.П.** Экспериментальная установка конусно-лучевого компьютерного томографа для медицинских систем рентгеновской визуализации. № 1, 159.
- Авдеев С.М., Бураченко А.Г., Панарин В.А., Скакун В.С., Соснин Э.А., Тарасенко В.Ф.** Эксилампы барьерного разряда с выходным окном малого диаметра и их применение. № 4, 156.
- Аврорин А.В., Аврорин А.Д., Айнутдинов В.М., Bannasch R., Bardáčová Z., Белолаптиков И.А., Бруданин В.Б., Буднев Н.М., Гафаров А.Р., Голубков К.В., Горшков Н.С., Гресь Т.И., Dvornický R., Домогацкий Г.В., Дорошенко А.А., Джилкибаев Ж.-А.М., Дик В.Я., Диячок А.Н., Eckerová E., Заборов Д.Н., Иванов Р.А., Катулин М.С., Кебкал К.Г., Кебкал О.Г., Кожин В.А., Колбин М.М., Конищев К.В., Коробченко А.В., Кошечкин А.П., Круглов М.В., Крюков М.К., Кулепов В.Ф., Миленин М.В., Миргазов Р.А., Nazari V., Наумов Д.В., Панфилов А.И., Петухов Д.П., Плисковский Е.Н., Розанов М.И., Рушай В.Д., Рябов Е.В., Сафронов Г.Б., Šimkovic F., Скурихин А.В., Соловьев А.Г., Сорокиевиков М.Н., Štekl I., Суворова О.В., Сушенок Е.О., Таболенко В.А., Тарашанский Б.А., Fajt L., Фиалковский С.В., Храмов Е.В., Шайбонов Б.А., Шелепов М.Д., Яковлев С.А.** Калибровка измерительных каналов нейтринного телескопа Baikal-GVD. № 4, 120.
- Аврорин А.Д.** см. Аврорин А.В.
Агаев Э.А. см. Гасанов А.Р.
Агроскин В.Я., Бравый Б.Г., Васильев Г.К., Гурьев В.И., Каштанов С.А., Макаров Е.Ф., Сотниченко С.А., Чернышев Ю.А. Юстировка и определение направления оси телескопического резонатора. № 3, 83.
Азаров Д.А. см. Шумихин В.В.
Азриель В.М., Акимов В.М., Ермолова Е.В., Кабанов Д.Б., Колесникова Л.И., Русин Л.Ю., Севрюк М.Б. Источник примесного сверхзвукового пучка молекул щелочно-галоидных солей. № 6, 120.
Айнутдинов В.М. см. Аврорин А.В.
Акимов В.М. см. Азриель В.М.
Алабин К.А., Воробьев Н.С., Заровский А.И., Пелипенко В.И., Чиковани Н.З. Электронно-оптическая камера для исследования процессов в нано- и микросекундном диапазоне. № 3, 86.
Алгебраистова П.Ю. см. Миронов А.В.
Алейник А.С. см. Власов А.А.
Алексеев А.С. см. Трегубов А.В.
Алексеев А.Э. см. Таранов М.А.
Алексеев В.И., Басков В.А., Дронов В.А., Львов А.И., Кольцов А.В., Кречетов Ю.Ф., Полянский В.В. Определение энергетических характеристик электронного пучка с помощью легкого сцинтиллятора. № 5, 10.
Алексеев В.И., Басков В.А., Дронов В.А., Львов А.И., Кольцов А.В., Кречетов Ю.Ф., Полянский В.В., Сидорин С.С. Мониторирование фотонного пучка. № 6, 11.
Алексеев С.Б. см. Тарасенко В.Ф.
Алукер Н.Л., Herrmann M.E., Суздальцева Я.М. Спектрофотометрия вод в ультрафиолетовом и видимом диапазоне как элемент экоаналитики водных ресурсов. № 6, 64.
Алферов В.Н., Васильев Д.А. Акустический газоанализатор. № 5, 148.
Алфимов М.В. см. Крюков И.В.
Анашин В.В., Краснов А.А., Семенов А.М. Изучение газопоглощающих свойств геттерных насосов по различным газам. № 6, 109.

- Андреев В.А., Гвелесиани Т.А., Глушкова Т.И., Колхидашвили М.Р., Крившич А.Г., Леонова Е.Н., Майсузенко Д.А., Соловей В.А., Федорова О.П., Фетисов А.А.** Разработка двухкоординатного детектора тепловых нейтронов с входным окном 600×600 мм. № 5, 16.
- Андреев С.В., Воробьев Н.С., Дорохов В.Л., Заровский А.И., Комельков А.С., Куркин Г.Я., Мешков О.И., Смирнов А.В.** Пикосекундный электронно-оптический диссектор со скрещенной разверткой. № 1, 96.
- Андрющенко Л.А.** см. Шпилинская А.Л.
- Антонов С.Н., Резвов Ю.Г.** Акустооптические устройства на основе многолучевой дифракции. № 6, 46.
- Анциферов П.С., Дорохин Л.А., Павлов А.А.** Временная зависимость сопротивления плазменно-эрозионного размыкателя для цепей быстрого разряда. № 3, 69.
- Ардашев Е.Н., Головня С.Н., Горохов С.А., Киряков А.А., Петров В.С., Сенько В.А., Солдатов М.М., Цюпа Ю.П., Якимчук В.И.** Электроника считывания вершинного детектора установки СВД-2. № 5, 38.
- Арефьев В.А.** см. Павлинский М.Н.
- Аристов Ю.В.** см. Коротков С.В.
- Асадчиков В.Е., Рошин Б.С., Федоров В.А., Нуждин А.Д., Шишков В.А.** Измерение концентрации активаторов рентгенофлуоресцентным методом на примере ионов Sr в кристаллах Al_2O_3 . № 3, 137.
- Аткин Э.В.** см. Шумихин В.В.
- Афанасьев В.И.** см. Мельник А.Д.
- Ахмедов Р.А.** см. Гасанов А.Р.
- Аширов А.Н.** см. Власов А.А.
- Базлов Н.В., Бахланов С.В., Дербин А.В., Драчев И.С., Изегов Г.А., Котина И.М., Муратова В.Н., Ниязова Н.В., Семенов Д.А., Трушин М.В., Унжаков Е.В., Чмель Е.А.** Изменение параметров $\text{Si}(\text{Li})$ -детекторов под действием α -частиц. № 1, 30.
- Бакшт Е.Х.** см. Тарасенко В.Ф.
- Балабин Ю.В., Гвоздевский Б.Б., Германенко А.В., Михалко Е.А., Маурчев Е.А., Шур Л.И.** Компактный мюонный телескоп для мониторинга потоков вторичных космических лучей. № 6, 71.
- Балданов Б.Б.** см. Семенов А.П.
- Балякова А.А.** см. Шелепин К.Ю.
- Баранник М.Б.** см. Колобов В.В.
- Баранов Г.А., Гурашвили В.А., Джигайло И.Д., Комаров О.В., Косогоров С.Л., Кузьмин В.Н., Немчинов В.С., Сень В.И., Успенский Н.А., Шведюк В.Я.** Сравнение широкоапертурных низкоэнергетических ускорителей электронов на основе высоковольтного тлеющего разряда с ускорителями на основе протяженных термоэммитеров. № 2, 102.
- Барков Ф.Л., Константинов Ю.А., Бурдин В.В., Кривошеев А.И.** Теоретическая и экспериментальная оценка точности одновременного распределенного измерения температур и деформаций в анизотропных волоконных световодах методом поляризационно-бриллюэновской рефлектометрии. № 4, 51.
- Басков В.А.** см. Алексеев В.И.
- Батраков А.М., Васильев М.Ю., Котов Е.С., Штро К.С.** Прецизионный делитель высоковольтных импульсных сигналов. № 2, 58.
- Бахланов С.В.** см. Базлов Н.В.
- Башутин О.А., Григорьева И.Г., Корф А.Н., Салахутдинов Г.Х.** Методы исследования спектров импульсного рентгеновского излучения и эмиссии электронов плазмы микропинцевого разряда. № 3, 73.
- Баязитов А.А., Фаттахов Я.В., Фахрутдинов А.Р., Шагалов В.А.** Приемный датчик для специализированного малогабаритного магнитно-резонансного томографа. № 6, 89.
- Безуглов В.В., Брязгин А.А., Власов А.Ю., Воронин Л.А., Коробейников М.В., Максимов С.А., Мелехова Р.В., Нехаев В.Е., Пак А.В., Радченко В.М., Сидоров А.В., Ткаченко В.О., Факторович Б.Л., Штарклев Е.А.** Поворот немонохроматических электронных пучков магнитными зеркалами. № 2, 95.
- Беликович М.В.** см. Швецов А.А.
- Белов И.А.** см. Зубов В.Е.
- Белокрылов М.Е., Константинов Ю.А., Латкин К.П., Клод Д., Селезнев Д.А., Степин А.А., Конин Ю.А., Щербакова В.А., Кашина Р.Р.** Полностью волоконный рефлектометр временной области для измерения длины активных эрбиевых волоконных световодов. № 4, 45.
- Белолаптиков И.А.** см. Аврорин А.В.
- Бельский Д.Б.** см. Бурцев В.А.
- Бехтенов Е.А.** см. Карпов Г.В.
- Богачев Ю.В.** см. Фролов В.В.
- Богачков И.В.** см. Горлов Н.И.
- Богдзель А.А.** см. Литвиненко Е.И.
- Богомоллов В.В., Досовицкий Г.А., Июдин А.Ф., Коржик М.В., Тихомиров С.А., Свертилов С.И., Козлов Д.Ю., Яшин И.В.** Временные и спектральные характеристики детекторов на основе неорганического сцинтиллятора $\text{Ce}:\text{GAGG}$ при использовании вакуумных и кремниевых фотоприемников. № 5, 23.
- Боднарчук В.И.** см. Литвиненко Е.И.
- Большаков Е.П.** см. Бурцев В.А.

- Большаков О.С.** см. Швецов А.А.
Бондаренко Г.Г. см. Грибков В.А.
Боровицкая И.В. см. Грибков В.А.
Бочкова С.Д., Волковский С.А., Ефимов М.Е., Дейнека И.Г., Смирнов Д.С., Литвинов Е.В. Метод локализации воздействия в композитном материале с помощью волоконно-оптических датчиков акустической эмиссии. № 4, 73.
Бравый Б.Г. см. Агроскин В.Я.
Бронзов Т.П. см. Бурцев В.А.
Бруданин В.Б. см. Аврорин А.В.
Брызгин А.А. см. Безуглов В.В.
Буднев Н.М. см. Аврорин А.В.
Буланов В.А., Корсков И.В., Соседко С.Н., Стороженко А.В. Система многочастотного акустического зондирования для исследования акустических характеристик верхнего слоя моря. № 3, 131.
Булатов М.И. см. Конин Ю.А.
Бульбаков И.С. см. Шумихин В.В.
Бураченко А.Г. см. Авдеев С.М.
Бураченко А.Г. см. Тарасенко В.Ф.
Бурдин В.В. см. Барков Ф.Л.
Бурцев А.А. см. Бурцев В.А.
Бурцев В.А., Большаков Е.П., Гетман Д.В., Калинин Н.В. Экспериментальные исследования и оптимизация компактного многоканального генератора наносекундных импульсов. № 6, 26.
Бурцев В.А., Бурцев А.А., Бельский Д.Б., Большаков Е.П., Бронзов Т.П., Ваганов С.А., Гетман Д.В., Елисеев С.И., Калинин Н.В., Самохвалов А.А., Сергушичев К.А., Смирнов А.А., Тимшина М.В. Наносекундный генератор высоковольтных импульсов на основе искусственных двойных формирующих линий. № 4, 23.
Быков В.Ю. см. Зотов М.Б.
- Ваганов С.А.** см. Бурцев В.А.
Вадченко С.Г. см. Кудряшов В.А.
Вайсберг О.Л. см. Моисеенко Д.А.
Ван Яомин (Wang Yaoming), Тюрин Ю.И., Никитенков Н.Н., Сыпченко В.С., Никитенков А.Н., Чжан Ле (Zhang Le). Установка для исследования люминесценции фосфоров при возбуждении атомно-молекулярными пучками. № 2, 87.
Варламов А.В. см. Власов А.А.
Василенкова Т.В. см. Ксенофонтов С.Ю.
Васильев Г.К. см. Агроскин В.Я.
Васильев Д.А. см. Алферов В.Н.
Васильев И.А., Джилкибаев Р.М., Хлюстин Д.В. Исследование формы сигналов в ³He-счетчике при регистрации нейтронов. № 2, 13.
Васильев И.Е. см. Матвиенко Ю.Г.
Васильев М.Ю. см. Батраков А.М.
Вафин И.Ю. см. Мещеряков А.И.
Власов А.А., Варламов А.В., Аширов А.Н., Кикилич Н.Е., Алейник А.С. Исследование влияния степени акустической герметизации звукозащитных корпусов волоконно-оптических интерферометров на их характеристики. № 4, 67.
Власов А.А., Плотников М.Ю., Аширов А.Н., Алейник А.С., Никитенко А.Н. Разработка экспериментальной установки для акустических исследований компонентов волоконно-оптических измерительных систем. № 4, 58.
Власов А.А., Плотников М.Ю., Лавров В.С., Киселев С.С., Алейник А.С. Исследование влияния метода крепления волоконно-оптической сейсмической косы при буксировке на параметры ее выходного сигнала. № 4, 138.
Власов А.Ю. см. Безуглов В.В.
Волков Е.В., Еремеев Д.Р., Ивашин А.В., Календарев В.В., Матвеев В.Д., Михасенко М.О., Сугомяев В.П., Хохлов Ю.А., Шумаков А.А. Модуль аналого-цифрового преобразователя с оцифровкой формы сигнала для эксперимента ВЕС. № 2, 32.
Волковский С.А. см. Бочкова С.Д.
Воробьев Н.С. см. Алабин К.А.
Воробьев Н.С. см. Андреев С.В.
Воронин Л.А. см. Безуглов В.В.
Воронов К.Е. см. Пияков И.В.
Воропай Е.С., Ермалицкий Ф.А., Радько А.Е., Самцов М.П. Суб- и наносекундные диодные источники света. № 1, 151.
Вьюхин В.Н. Высоковольтный усилитель. № 1, 52.
- Габбасов Д.М.** см. Намаконов В.В.
Гайдар А.И. см. Грибков В.А.
Гапон И.В. см. Литвиненко Е.И.
Гаранин А.И. см. Конин Ю.А.
Гасанов А.Р., Гасанов Р.А., Ахмедов Р.А., Агаев Э.А. Акустооптический метод измерения энергогеометрических параметров лазерного излучения. № 2, 109.
Гасанов Р.А. см. Гасанов А.Р.
Гафаров А.Р. см. Аврорин А.В.
Гачев И.Г. см. Проявин М.Д.
Гвелесиани Т.А. см. Андреев В.А.
Гвоздевский Б.Б. см. Балабин Ю.В.
Гейвандов А.Р., Касьянова И.В. Устройство для совмещения микроструктур на двух подложках с микрометрической точностью. № 6, 130.
Геликонов В.М. см. Ксенофонтов С.Ю.
Геликонов Г.В. см. Ксенофонтов С.Ю.

- Герасимов С.И., Ерофеев В.И., Кикеев В.А., Кузьмин В.А., Тотышев К.В., Косяк Е.Г., Кузнецов П.Г., Герасимова Р.В.** Газоразрядный излучатель с ограничением распространения разряда для регистрации быстропротекающих процессов и инициирования светочувствительных энергонасыщенных материалов. № 5, 92.
- Герасимов С.И., Ерофеев В.И., Крутик М.И., Тотышев К.В., Косяк Е.Г., Кузнецов П.Г., Герасимова Р.В.** Аппаратный комплекс, реализующий схему одновременного получения изображения быстропротекающего процесса в отраженном и проходящем свете. № 5, 88.
- Герасимова Р.В.** см. Герасимов С.И.
- Германенко А.В.** см. Балабин Ю.В.
- Гетман Д.В.** см. Бурцев В.А.
- Глушенко А.Г.** см. Павлинский М.Н.
- Глушкова Т.И.** см. Андреев В.А.
- Глявин М.Ю.** см. Мовшевич Б.З.
- Глявин М.Ю.** см. Проявин М.Д.
- Годин С.М.** см. Кудряшов В.А.
- Голиков А.В.** см. Грибков В.А.
- Головня С.Н.** см. Ардашев Е.Н.
- Голубков К.В.** см. Аврорин А.В.
- Горбачев А.Н.** см. Кусков М.Л.
- Горлов Н.И., Богачков И.В.** Принципы информационной безопасности физических каналов оптических сетей доступа. № 4, 145.
- Горохов С.А.** см. Ардашев Е.Н.
- Горшков Б.Г.** см. Таранов М.А.
- Горшков Н.С.** см. Аврорин А.В.
- Гребенников В.В.** см. Огородников Д.Н.
- Гренков С.А.** см. Зотов М.Б.
- Гренков С.А., Кольцов Н.Е.** Система регистрации космического радиоизлучения в спектральных линиях. № 4, 131.
- Гресь Т.И.** см. Аврорин А.В.
- Грибков В.А., Боровицкая И.В., Демин А.С., Морозов Е.В., Масляев С.А., Пименов В.Н., Голиков А.В., Дулатов А.К., Бондаренко Г.Г., Гайдар А.И.** Установка “Вихрь” типа “плазменный фокус” для диагностики радиационно-термической стойкости материалов, перспективных для термоядерной энергетики и аэрокосмической техники. № 1, 75.
- Григорьев Б.В.** Метод измерения количества незамерзшей воды в мерзлых грунтах. № 2, 159.
- Григорьева И.Г.** см. Башутин О.А.
- Гринштейн М.Л.** см. Таранов М.А.
- Гришина И.А.** см. Мещеряков А.И.
- Губарев Ф.А., Kim S., Li L., Мостовщиков А.В., Ильин А.П.** Оптическая система с усилением яркости для исследования поверхности нанопорошков металлов во время горения. № 3, 96.
- Губин К.В., Мальцева Ю.И., Оттмар А.В., Рыбцкая Т.В.** Спектрометр для измерения характеристик одиночного лазерно-ускоренного электронного сгустка с малым зарядом. № 3, 40.
- Гулько В.Л., Мещеряков А.А.** Метод определения углов пеленга и крена летательного аппарата по ортогонально линейно поляризованным сигналам радиомаяка. № 6, 32.
- Гурашвили В.А.** см. Баранов Г.А.
- Гурьев В.И.** см. Агроскин В.Я.
- Гусев А.Н., Козлов А.В., Шурупов А.В., Маштаков А.В., Шурупов М.А.** Твердотельный разрядник для сильноточного источника энергии на основе емкостного накопителя с рабочим напряжением 50 кВ. № 1, 64.
- Гусев А.Н., Козлов А.В., Шурупов А.В., Маштаков А.В., Шурупов М.А.** Воздушный разрядник для сильноточного источника энергии на основе емкостного накопителя с рабочим напряжением 5 кВ. № 5, 60.
- Давыдов С.Г., Долгов А.Н., Карпов М.А., Корнеев А.В., Никишин Д.В., Пшеничный А.А., Якубов Р.Х.** Регистрация оптических изображений дугового разряда в вакууме с помощью электронно-оптического преобразователя с варьируемым временным разрешением наносекундного диапазона. № 1, 89.
- Далькаров О.Д., Негодаев М.А., Русецкий А.С., Чубенко А.П., Щепетов А.Л.** Регистрация нейтронов с помощью пропорциональных счетчиков на установке ГЕЛИС. № 1, 24.
- Даниелян Г.Л.** см. Явелов И.С.
- Дейнека И.Г.** см. Бочкова С.Д.
- Демидов Б.А., Казаков Е.Д., Калинин Ю.Г., Крутиков Д.И., Курило А.А., Орлов М.Ю., Стрижаков М.Г., Ткаченко С.И., Чукбар К.В., Шашков А.Ю.** Применение лазерной теневой фотографии с электронно-оптической регистрацией в хронографическом режиме для исследования динамики ударных волн в прозрачных материалах. № 3, 90.
- Демин А.С.** см. Грибков В.А.
- Дербин А.В.** см. Базлов Н.В.
- Дергачева И.Л.** см. Авакян А.К.
- Джигайло И.Д.** см. Баранов Г.А.
- Джилкибаев Ж.-А.М.** см. Аврорин А.В.
- Джилкибаев Р.М.** см. Васильев И.А.
- Диденко А.В.** см. Шпилинская А.Л.
- Дик В.Я.** см. Аврорин А.В.
- Диячок А.Н.** см. Аврорин А.В.
- Долгов А.Н.** см. Давыдов С.Г.
- Домогацкий Г.В.** см. Аврорин А.В.
- Дорохин Л.А.** см. Анциферов П.С.
- Дорохов В.Л.** см. Андреев С.В.

- Дорошенко А.А.** см. Аврорин А.В.
Досовицкий Г.А. см. Богомолов В.В.
Драчнев И.С. см. Базлов Н.В.
Дроздов В.А. см. Литвиненко Е.И.
Дронов В.А. см. Алексеев В.И.
Дулатов А.К. см. Грибков В.А.
- Евтушенко Г.С.** см. Торгаев С.Н.
Егорова Ю.И. см. Пушкарев А.И.
Ежов В.В. см. Пушкарев А.И.
Еланчик А.А. см. Авакян А.К.
Елин И.П., Жидков Н.В., Суслов Н.А., Тачаев Г.В. Измерение выхода ДД-нейтронов методом активации индия на установке “Искра-5”. № 2, 9.
Елисеев С.И. см. Бурцев В.А.
Епифанов Е.О. см. Минаев Н.В.
Епифанов Е.О., Минаева С.А., Зимняков Д.А., Попов В.К., Минаев Н.В. Установка для исследования процессов пластификации и вспенивания полимерных материалов в сверхкритических средах. № 5, 134.
Еремеев Д.Р. см. Волков Е.В.
Ермалицкий Ф.А. см. Воропай Е.С.
Ермалицкий Ф.А., Радько А.Е., Самцов М.П. Модуль усиления и временной фиксации одноэлектронных сигналов фотоумножителей. № 6, 125.
Ермолова Е.В. см. Азриель В.М.
Ерофеев В.И. см. Герасимов С.И.
Ефимов М.Е. см. Бочкова С.Д.
Ефремов И.Н. см. Палатников М.Н.
- Жигарьков В.С.** см. Минаев Н.В.
Жигарьков В.С., Минаев Н.В., Юсупов В.И. Установка для исследования импульсного лазерного воздействия на поверхность материалов. № 1, 153.
Жигач А.Н. см. Кусков М.Л.
Жидков Н.В. см. Елин И.П.
Жикина Л.А. см. Фадеев К.М.
Жмодиков А.Л. см. Коротков С.В.
Жолобов А.В. см. Явелов И.С.
Жуков А.В. см. Трегубов А.В.
Жуков К.М. см. Таранов М.А.
Журавлев А.Н. см. Карпов Г.В.
Журавлев Р.Н. см. Моисеенко Д.А.
Журавлев Р.Н. см. Шувалов С.Д.
- Заборов Д.Н.** см. Аврорин А.В.
Зайцев С.И., Трофимов О.В., Шабельникова Я.Л., Чукалина М.В. Конфокальный коллиматор для радионуклидной диагностики и рентгенофлуоресцентного анализа. № 3, 147.
- Зарвин А.Е.** см. Яскин А.С.
Заровский А.И. см. Алабин К.А.
Заровский А.И. см. Андреев С.В.
Зеленская О.В. см. Шпилинская А.Л.
Зимняков Д.А. см. Епифанов Е.О.
Золотовский И.О. см. Спиринов В.В.
Зотов М.Б., Иванов Д.В., Быков В.Ю., Гренков С.А., Поздняков И.А., Рахимов И.А., Стэмповский В.Г., Царук А.А., Чернов В.К., Шахнабиев И.В., Шишикин А.М. Результаты разработки прототипа мобильной РСДБ-станции. № 6, 76.
Зубов В.Е., Белов И.А. Высокочувствительный прибор для магнитооптических исследований. № 3, 160.
- Иванов В.И.** см. Матвиенко Ю.Г.
Иванов В.Н., Русаков Ю.С. Инфразвуковые станции КИЗ для геофизических исследований и мониторинга. № 5, 117.
Иванов Д.В. см. Зотов М.Б.
Иванов П.Ю. см. Шумихин В.В.
Иванов Р.А. см. Аврорин А.В.
Ивашин А.В. см. Волков Е.В.
Изегов Г.А. см. Базлов Н.В.
Ильин А.П. см. Губарев Ф.А.
Ионов Д.С. см. Юрасик Г.А.
Исатов А.Т. см. Тетерев Ю.Г.
Исатов А.Т., Тетерев Ю.Г., Кабыгаева Р.К., Митрофанов С.В., Калагин И.В. Методика и результаты измерений амплитуды в.ч.-напряжения на дуантах циклотронов ЛЯР ОИЯИ по краю спектра тормозного излучения. № 1, 5.
Июдин А.Ф. см. Богомолов В.В.
- Кабанов Д.Б.** см. Азриель В.М.
Каблуков С.И. см. Ткаченко А.Ю.
Кабыгаева Р.К. см. Исатов А.Т.
Казаков Е.Д. см. Демидов Б.А.
Казанцев Д.В., Казанцева Е.А. Предусилитель для CdHgTe-фотодетектора. № 1, 144.
Казанцева Е.А. см. Казанцев Д.В.
Калагин И.В. см. Исатов А.Т.
Калаев М.П. см. Пияков И.В.
Калашников С.В., Номоев А.В., Шолохов Е.С., Романов Н.А. Установка генерации импульсного магнитного поля до 1.35 Тл. № 5, 156.
Календарёв В.В. см. Волков Е.В.
Калинин Н.В. см. Бурцев В.А.
Калинин Ю.Г. см. Демидов Б.А.
Каляда В.В. см. Яскин А.С.

- Каньшин И.А., Солодовников А.А.** Измерение эмиттанса пучка заряженных частиц в малогабаритных линейных ускорителях. № 3, 30.
- Каплин В.В.** см. Рычков М.М.
- Капустин Ю.В.** см. Рогов А.В.
- Карпов Г.В., Бехтенов Е.А., Журавлев А.Н., Пимин П.А.** Новая система измерения положения пучка в канале транспортировки электронов и позитронов из накопителя ВЭПП-3 в коллайдер ВЭПП-4М. № 1, 18.
- Карпов М.А.** см. Давыдов С.Г.
- Касатов Д.А., Кошкарев А.М., Макаров А.Н., Остринов Г.М., Таскаев С.Ю., Щудло И.М.** Источник быстрых нейтронов на основе ускорителя-тандема с вакуумной изоляцией и литиевой мишени. № 5, 5.
- Касьянова И.В.** см. Гейвандов А.Р.
- Катулин М.С.** см. Аврорин А.В.
- Кашин А.В., Корнев Н.С., Макарычев Н.А., Марьевский С.В., Минеев К.В., Назаров А.В.** Применение авторегрессионной модели при обработке сигнала радиометрического канала крайневых частотного радиоинтерферометра-радиометра. № 1, 39.
- Кашина Р.Р.** см. Белокрылов М.Е.
- Каштанов С.А.** см. Агроскин В.Я.
- Кебкал К.Г.** см. Аврорин А.В.
- Кебкал О.Г.** см. Аврорин А.В.
- Кикеев В.А.** см. Герасимов С.И.
- Кикилич Н.Е.** см. Власов А.А.
- Кирияков А.А.** см. Ардашев Е.Н.
- Киселев С.С.** см. Власов А.А.
- Кладухин В.В., Храпцов С.П., Ялов В.Ю.** Генератор высоковольтных импульсов на основе распределенного сумматора с общим изолирующим дросселем. № 2, 52.
- Клод Д.** см. Белокрылов М.Е.
- Кобзев В.М.** см. Филатов А.В.
- Ковалёв А.А.** Измерение спектра отражения в односторонней схеме. № 6, 53.
- Кожин В.А.** см. Аврорин А.В.
- Козлов А.В.** см. Гусев А.Н.
- Козлов Д.Ю.** см. Богомоллов В.В.
- Козловский С.С.** см. Мельник А.Д.
- Колбин М.М.** см. Аврорин А.В.
- Колесников Я.А., Кошкарев А.М., Таскаев С.Ю., Щудло И.М.** Диагностика эффективности газовой обдирочной мишени ускорителя-тандема с вакуумной изоляцией. № 3, 25.
- Колесников Я.А., Сорокин И.Н., Таскаев С.Ю.** Повышение электрической прочности ускорителя-тандема с вакуумной изоляцией. № 6, 17.
- Колесникова Л.И.** см. Азриель В.М.
- Колобов В.В., Баранник М.Б.** Широкодиапазонная счетно-электронметрическая система регистрации импульсов вторично-электронного умножителя. № 5, 66.
- Колхидашвили М.Р.** см. Андреев В.А.
- Кольцов А.В.** см. Алексеев В.И.
- Кольцов Н.Е.** см. Гренков С.А.
- Комаров О.В.** см. Баранов Г.А.
- Комельков А.С.** см. Андреев С.В.
- Комлев В.С.** см. Миронов А.В.
- Конин Ю.А.** см. Белокрылов М.Е.
- Конин Ю.А., Булатов М.И., Щербакова В.А., Гаранин А.И., Токарева Я.Д., Мошева Е.В.** Исследование свойств цельноволокнистого датчика температуры, созданного при помощи эффекта плавления. № 4, 78.
- Конищев К.В.** см. Аврорин А.В.
- Константинов Ю.А.** см. Барков Ф.Л.
- Константинов Ю.А.** см. Белокрылов М.Е.
- Коржик М.В.** см. Богомоллов В.В.
- Корнев Н.С.** см. Кашин А.В.
- Корнеев А.В.** см. Давыдов С.Г.
- Коробейников М.В.** см. Безуглов В.В.
- Коробко Д.А.** см. Спиринов В.В.
- Коробченко А.В.** см. Аврорин А.В.
- Коровкин Д.Ю.** см. Авакян А.К.
- Коротков Д.А.** см. Коротков С.В.
- Коротков С.В., Аристов Ю.В., Жмодиков А.Л.** Двухтранзисторный генератор наносекундных импульсов высокого напряжения. № 1, 59.
- Коротков С.В., Аристов Ю.В., Жмодиков А.Л., Коротков Д.А.** Динисторы с субнаносекундным временем переключения. № 5, 75.
- Коротков С.В., Тоскин А.А., Аристов Ю.В., Коротков Д.А.** Устройство наносекундного инициирования мощных ударных волн. № 1, 55.
- Корсков И.В.** см. Буланов В.А.
- Корф А.Н.** см. Башутин О.А.
- Косоголов С.Л.** см. Баранов Г.А.
- Косяк Е.Г.** см. Герасимов С.И.
- Котина И.М.** см. Базлов Н.В.
- Котов А.Н., Лукьянов К.В., Сафонов В.Н., Старостин А.А., Шангин В.В.** Устройство для контролируемого импульсного теплового воздействия на вещество. № 6, 133.
- Котов В.М., Котов Е.В.** Акустооптическая дифракция двухцветного излучения на предельной частоте акустической волны. № 1, 110.
- Котов Е.В.** см. Котов В.М.
- Котов Е.С.** см. Батраков А.М.
- Кошелёв О.Г.** Устройство для бесконтактного определения распределения фоточувствитель-

- ности по площади кремниевых $n^+p(n)-p^+$ -структур. № 4, 149.
- Кошечкин А.П.** см. Аврорин А.В.
- Кошкарев А.М.** см. Касатов Д.А.
- Кошкарев А.М.** см. Колесников Я.А.
- Красильников А.А.** см. Швецов А.А.
- Краснов А.А.** см. Анашин В.В.
- Краснов А.А., Леготин С.А.** Достижения в области разработки бетавольтаических источников питания (обзор). № 4, 5.
- Кречетов Ю.Ф.** см. Алексеев В.И.
- Кривонос Р.А.** см. Павлинский М.Н.
- Кривошеев А.И.** см. Барков Ф.Л.
- Кривченко А.В.** см. Павлинский М.Н.
- Крившич А.Г.** см. Андреев В.А.
- Круглов М.В.** см. Аврорин А.В.
- Крутик М.И.** см. Герасимов С.И.
- Крутиков Д.И.** см. Демидов Б.А.
- Крылов А.И.** см. Тетерев Ю.Г.
- Крылова Т.А.** см. Авакян А.К.
- Крюков И.В., Петров Н.Х., Алфимов М.В.** Генератор суперконтинуума с накачкой импульсами фемтосекундного лазера на хром-форстерите в прозрачных конденсированных средах. № 6, 57.
- Крюков М.К.** см. Аврорин А.В.
- Ксенофонов С.Ю., Моисеев А.А., Маткиевский В.А., Шилиягин П.А., Василенкова Т.В., Геликонов В.М., Геликонов Г.В.** Калибровка поперечного сканирования в приборах оптической когерентной томографии. № 5, 104.
- Ксенофонов С.Ю., Шилиягин П.А., Терпелов Д.А., Новожилов А.А., Геликонов В.М., Геликонов Г.В.** Применение фазовой коррекции для компенсации артефактов движения в спектральной оптической когерентной томографии. № 1, 136.
- Кудин А.М.** см. Шпилинская А.Л.
- Кудров Б.В.** см. Кусков М.Л.
- Кудряшов В.А., Годин С.М., Вадченко С.Г., Рогачев А.С.** Экспериментальная установка для моделирования процессов электроискрового плазменного спекания. № 1, 84.
- Кузнецов П.Г.** см. Герасимов С.И.
- Кузнецов П.И., Судас Д.П., Савельев Е.А.** Формирование волоконных тейперов методом химического травления для применения в волоконных датчиках и лазерах. № 4, 83.
- Кузнецова М.В.** см. Павлинский М.Н.
- Кузьмин В.А.** см. Герасимов С.И.
- Кузьмин В.Н.** см. Баранов Г.А.
- Кукин Л.М.** см. Швецов А.А.
- Кулагин А.Е.** см. Торгаев С.Н.
- Кулепов В.Ф.** см. Аврорин А.В.
- Куликов М.Ю.** см. Швецов А.А.
- Куликов С.А.** см. Литвиненко Е.И.
- Кумпан А.В., коллаборация COHERENT.** Разработка сцинтилляционных детекторов на основе жидких благородных газов для исследования процесса упругого когерентного рассеяния нейтрино на атомных ядрах. № 5, 32.
- Курило А.А.** см. Демидов Б.А.
- Куркин Г.Я.** см. Андреев С.В.
- Кусков М.Л., Лейпунский И.О., Горбачев А.Н., Жигач А.Н., Кудров Б.В.** Мобильный лабораторный масс-спектрометр на основе коммерческого анализатора остаточных газов CIS-300. № 6, 127.
- Куфтин А.Н.** см. Проявин М.Д.
- Лавров В.С.** см. Власов А.А.
- Лавров С.А.** см. Фролов В.В.
- Лапшов И.Ю.** см. Павлинский М.Н.
- Ларионов Д.Д.** см. Фадеев К.М.
- Латкин К.П.** см. Белокрылов М.Е.
- Лебедев В.Б.** см. Фельдман Г.Г.
- Левин В.В.** см. Павлинский М.Н.
- Леготин С.А.** см. Краснов А.А.
- Лейпунский И.О.** см. Кусков М.Л.
- Леонова Е.Н.** см. Андреев В.А.
- Леснов И.В.** см. Швецов А.А.
- Литвиненко Е.И., Богдзель А.А., Боднарчук В.И., Чураков А.В., Гапон И.В., Дроздов В.А., Куликов С.А., Мурашкевич С.М., Нагорный А.В.** Сравнительный анализ характеристик систем сбора данных с позиционно-чувствительных детекторов нейтронов. № 3, 56.
- Литвинов Е.В.** см. Бочкова С.Д.
- Лобач И.А.** см. Ткаченко А.Ю.
- Лобжанидзе Т.К.** см. Авакян А.К.
- Ломаев М.И.** см. Тарасенко В.Ф.
- Лукьянов К.В.** см. Котов А.Н.
- Львов А.И.** см. Алексеев В.И.
- Майсузенко Д.А.** см. Андреев В.А.
- Макаров А.Н.** см. Касатов Д.А.
- Макаров Е.Ф.** см. Агроскин В.Я.
- Макарова О.В.** см. Палатников М.Н.
- Макарычев Н.А.** см. Кашин А.В.
- Максимов С.А.** см. Безуглов В.В.
- Максумов О.С.** см. Филиппов М.В.
- Мальцева Ю.И.** см. Губин К.В.
- Мамаев А.М., Пелешко В.Н., Савицкая Е.Н., Санников А.В., Сухарев М.М., Сухих С.Э.** Пассивный дозиметр нейтронов для высокоэнергетических ускорителей. № 2, 21.

- Мануилов В.Н.** см. Проявин М.Д.
Марьевский С.В. см. Кашин А.В.
Маслов В.В. см. Проявин М.Д.
Маслов М.А., Рябов А.Д., Сквороднев Н.В., Солдатов А.П. Входное окно мишенной станции для наработки медицинских радионуклидов. № 3, 118.
Масляев С.А. см. Грибков В.А.
Матвеев В.Д. см. Волков Е.В.
Матвиенко Ю.Г., Иванов В.И., Васильев И.Е., Чернов Д.В., Мищенко И.В. Определение скорости распространения волнового пакета в композитных материалах. № 1, 115.
Маткинский В.А. см. Ксенофонов С.Ю.
Маурчев Е.А. см. Балабин Ю.В.
Махмутов В.С. см. Филиппов М.В.
Маштаков А.В. см. Гусев А.Н.
Мелетов К.П. Азотный криостат с регулируемой температурой и холодной загрузкой образцов для измерений оптических спектров. № 2, 156.
Мелехова Р.В. см. Безуглов В.В.
Мельник А.Д., Афанасьев В.И., Козловский С.С., Миронов М.И., Наволоцкий А.С., Несеневич В.Г., Петров М.П., Петров С.Я., Чернышев Ф.В. Разработка технологии изготовления детекторов для системы атомных анализаторов на токамаке ITER. № 2, 76.
Мереминский И.А. см. Павлинский М.Н.
Мешков О.И. см. Андреев С.В.
Мещеряков А.И., Вафин И.Ю., Гришина И.А. Продольное электрическое поле в режимах омического и электронного циклотронного резонансного нагрева плазмы в стеллараторе Л-2М. № 5, 82.
Мещеряков А.А. см. Гулько В.Л.
Миленин М.В. см. Аврорин А.В.
Минаев Н.В. см. Епифанов Е.О.
Минаев Н.В. см. Жигарьков В.С.
Минаев Н.В., Епифанов Е.О., Шубный А.Г., Юсупов В.И. Установка для эффективного микроструктурирования прозрачных материалов. № 1, 155.
Минаев Н.В., Жигарьков В.С., Олейничук Е.А., Туйцына А.А., Юсупов В.И. Установка для изучения процессов в жидких средах вблизи торца лазерного волокна. № 3, 158.
Минаев Н.В., Миронов А.В., Минаева С.А., Миронова О.А., Сячина М.А., Krumins E., Howdle S., Попов В.К. Установка для исследования процессов селективного лазерного спекания порошковых материалов с высоким пространственным разрешением. № 2, 153.
Минаева С.А. см. Епифанов Е.О.
Минаева С.А. см. Минаев Н.В.
Минеев К.В. см. Кашин А.В.
Минкин А.М. см. Фадеев К.М.
Миньков К.Н. Установка для изготовления оптических диэлектрических микрорезонаторов термическим методом. № 3, 142.
Миргазов Р.А. см. Аврорин А.В.
Миронов А.В. см. Минаев Н.В.
Миронов А.В., Алгебраистова П.Ю., Комлев В.С., Миронова О.А., Попов В.К. Установка для исследования процессов трехмерной криопечати. № 6, 105.
Миронов М.И. см. Мельник А.Д.
Миронова О.А. см. Минаев Н.В.
Миронова О.А. см. Миронов А.В.
Митрофанов С.В. см. Исатов А.Т.
Митрофанов С.В. см. Тетерев Ю.Г.
Митюрин М.В. см. Моисеенко Д.А.
Митюрин М.В. см. Шувалов С.Д.
Михалко Е.А. см. Балабин Ю.В.
Михасенко М.О. см. Волков Е.В.
Мищенко И.В. см. Матвиенко Ю.Г.
Мовшевич Б.З., Цветков А.И., Глявин М.Ю., Фокин А.П. Быстродействующий регулятор анодного напряжения гиротрона. № 6, 40.
Моисеев А.А. см. Ксенофонов С.Ю.
Моисеев П.П. см. Моисеенко Д.А.
Моисеенко Д.А. см. Шувалов С.Д.
Моисеенко Д.А., Шестаков А.Ю., Вайсберг О.Л., Журавлев Р.Н., Шувалов С.Д., Митюрин М.В., Нечушкин И.И., Моисеев П.П. Исследование процессов рассеяния ионов и нейтральных атомов с использованием стенда нейтральных частиц. № 2, 81.
Молодцов В.О. см. Чихман В.Н.
Мольков С.В. см. Павлинский М.Н.
Морозкин М.В. см. Проявин М.Д.
Морозов Е.В. см. Грибков В.А.
Мостовщиков А.В. см. Губарев Ф.А.
Мошева Е.В. см. Конин Ю.А.
Муратова В.Н. см. Базлов Н.В.
Мурашкевич С.М. см. Литвиненко Е.И.
Мусоров И.С. см. Торгаев С.Н.
Мухамадиев А.А. см. Радаев А.В.
Наволоцкий А.С. см. Мельник А.Д.
Нагорный А.В. см. Литвиненко Е.И.
Назаров А.В. см. Кашин А.В.
Намаконов В.В., Габбасов Д.М., Пасечников В.П. Монитор потока нейтронов с энергией 14 МэВ импульсного канала нейтронного генератора НГ-12И. № 2, 5.
Наумов Д.В. см. Аврорин А.В.

- Негодаев М.А. см. Далькаров О.Д.
 Немчинов В.С. см. Баранов Г.А.
 Несеневич В.Г. см. Мельник А.Д.
 Нехаев В.Е. см. Безуглов В.В.
 Нечушкин И.И. см. Моисеенко Д.А.
 Никитенко А.Н. см. Власов А.А.
 Никитенков А.Н. см. Ван Яомин (Wang Yaoming)
 Никитенков Н.Н. см. Ван Яомин (Wang Yaoming)
 Никишин Д.В. см. Давыдов С.Г.
 Николаев Э.О. см. Семенов А.П.
 Ниязова Н.В. см. Базлов Н.В.
 Новиков С.Г. см. Трегубов А.В.
 Новикова А.А. см. Филатов А.В.
 Новиков-Бородин А.В. Прямая реконструкция экспериментальных данных при плохой обусловленности задач и наличии искажений. № 5, 48.
 Новожилов А.А. см. Ксенофонтов С.Ю.
 Номоев А.В. см. Калашников С.В.
 Норманов Д.Д. см. Шумихин В.В.
 Носов А.В. см. Шувалов С.Д.
 Носов Г.В., Носова М.Г. Коммутаторный индуктивно-конденсаторный генератор мощных импульсов тока. № 4, 29.
 Носова М.Г. см. Носов Г.В.
 Нуждин А.Д. см. Асадчиков В.Е.
- Огородников Д.Н. см. Торгаев С.Н.
 Огородников Д.Н., Гребенников В.В., Фадеев И.С., Ярославцев Е.В. Работа преобразователей постоянного напряжения при их параллельном включении. № 2, 70.
 Олейников В.Н. см. Павлинский М.Н.
 Олейничук Е.А. см. Минаев Н.В.
 Орлов М.Ю. см. Демидов Б.А.
 Остринов Г.М. см. Касатов Д.А.
 Оттмар А.В. см. Губин К.В.
- Павлинский М.Н., Ткаченко А.Ю., Левин В.В., Кривченко А.В., Ротин А.А., Кузнецова М.В., Лапшов И.Ю., Семена А.Н., Семена Н.П., Сербинов Д.В., Кривонос Р.А., Штыковский А.Е., Яскович А.Л., Олейников В.Н., Мереминский И.А., Глушенко А.Г., Мольков С.В., Сазонов С.Ю., Арефьев В.А. Моделирование характеристик комплекса зеркальной системы и рентгеновского детектора космического телескопа ART-XS астрофизической обсерватории “Спектр-РГ”. № 2, 118.
 Павлов А.А. см. Анциферов П.С.
 Пак А.В. см. Безуглов В.В.
 Палатников М.Н., Сандлер В.А., Сидоров Н.В., Ефремов И.Н., Макарова О.В. Методы кон-
- троля степени униполярности крупногабаритных кристаллов LiNbO_3 . № 3, 104.
 Панарин В.А. см. Авдеев С.М.
 Панфилов А.И. см. Аврорин А.В.
 Пасечников В.П. см. Намаконов В.В.
 Пелешко В.Н. см. Мамаев А.М.
 Пелипенко В.И. см. Алабин К.А.
 Петров В.С. см. Ардашев Е.Н.
 Петров И.В. см. Швецов А.А.
 Петров М.П. см. Мельник А.Д.
 Петров Н.Х. см. Крюков И.В.
 Петров С.Я. см. Мельник А.Д.
 Петухов Д.П. см. Аврорин А.В.
 Пивоваров А.А., Ярошук И.О., Швырев А.Н., Самченко А.Н. Автономная низкочастотная широкополосная гидроакустическая излучающая станция с электромагнитным преобразователем. № 6, 95.
 Пименов В.Н. см. Грибков В.А.
 Пиминов П.А. см. Карпов Г.В.
 Пияков И.В., Калаев М.П., Сухачев К.И., Воронов К.Е., Телегин А.М. Цифровой модуль регистрации сигнала для пылеударного масс-спектрометра. № 6, 83.
 Плисковский Е.Н. см. Аврорин А.В.
 Плотников М.Ю. см. Власов А.А.
 Поздняков И.А. см. Зотов М.Б.
 Полихов С.А. см. Авакян А.К.
 Полянский В.В. см. Алексеев В.И.
 Попов В.К. см. Епифанов Е.О.
 Попов В.К. см. Минаев Н.В.
 Попов В.К. см. Миронов А.В.
 Прима А.И. см. Пушкарев А.И.
 Приходько В.В. см. Трегубов А.В.
 Проявин М.Д., Мануилов В.Н., Гачев И.Г., Маслов В.В., Морозкин М.В., Куфтин А.Н., Тай Е.М., Глявин М.Ю. Магнитобронированная система на основе теплых соленоидов для гироприборов К-диапазона. № 1, 106.
 Пушкарев А.И., Прима А.И., Егорова Ю.И., Ежов В.В. Диагностика импульсных пучков электронов, ионов и атомов (*обзор*). № 3, 5.
 Пшеничный А.А. см. Давыдов С.Г.
- Радаев А.В., Мухамадиев А.А., Сабирзянов А.Н. Экспериментальный стенд для исследования растворимости диоксида углерода в углеводородах в широком интервале рабочих температур и давлений. № 6, 115.
 Радченко В.М. см. Безуглов В.В.
 Радько А.Е. см. Воропай Е.С.
 Радько А.Е. см. Ермалицкий Ф.А.

- Разин В.И.** Толстый газовый электронный умножитель. № 2, 28.
- Разницына И.А., Тарасов А.П., Рогаткин Д.А.** Усовершенствованная система для флуоресцентного анализа *in vivo* в медицине. № 2, 142.
- Ранжуров Ц.В.** см. Семенов А.П.
- Рахимов И.А.** см. Зотов М.Б.
- Резвов Ю.Г.** см. Антонов С.Н.
- Ремнёв Г.Е.** см. Шаманин В.И.
- Рогаткин Д.А.** см. Разницына И.А.
- Рогачев А.С.** см. Кудряшов В.А.
- Рогов А.В., Капустин Ю.В.** Угловые распределения при магнетронном распылении поликристаллических мишеней из Mg, Al, Si, Ti, Cr, Cu, Zn, Ge, Zr, Nb, Mo, Ag, In, Sn, W, Pt, Au и Bi. № 5, 137.
- Розанов М.И.** см. Аврорин А.В.
- Романов Н.А.** см. Калашников С.В.
- Ротин А.А.** см. Павлинский М.Н.
- Рочагов А.В.** см. Явелов И.С.
- Рошин Б.С.** см. Асадчиков В.Е.
- Русаков Ю.С.** см. Иванов В.Н.
- Русецкий А.С.** см. Далькаров О.Д.
- Русин Л.Ю.** см. Азриель В.М.
- Рушай В.Д.** см. Аврорин А.В.
- Рыбичкая Т.В.** см. Губин К.В.
- Рыскин В.Г.** см. Швецов А.А.
- Рычков М.М., Каплин В.В., Смолянский В.А.** Определение размера фокального пятна микрофокусного источника жесткого тормозного излучения. № 1, 101.
- Рябов А.Д.** см. Маслов М.А.
- Рябов Е.В.** см. Аврорин А.В.
- Сабирзянов А.Н.** см. Радаев А.В.
- Савельев Е.А.** см. Кузнецов П.И.
- Савицкая Е.Н.** см. Мамаев А.М.
- Сазонов С.Ю.** см. Павлинский М.Н.
- Салахутдинов Г.Х.** см. Башутин О.А.
- Салтыков В.А.** см. Черепанцев А.С.
- Самохвалов А.А.** см. Бурцев В.А.
- Самцов М.П.** см. Воропай Е.С.
- Самцов М.П.** см. Ермалицкий Ф.А.
- Самченко А.Н.** см. Пивоваров А.А.
- Сандлер В.А.** см. Палатников М.Н.
- Санников А.В.** см. Мамаев А.М.
- Сафонов В.Н.** см. Котов А.Н.
- Сафронов Г.Б.** см. Аврорин А.В.
- Свертилов С.И.** см. Богомоллов В.В.
- Светухин В.В.** см. Трегубов А.В.
- Севрюк М.Б.** см. Азриель В.М.
- Селезнев Д.А.** см. Белокрылов М.Е.
- Семена А.Н.** см. Павлинский М.Н.
- Семена Н.П.** см. Павлинский М.Н.
- Семенов А.М.** см. Анашин В.В.
- Семенов А.П., Балданов Б.Б., Ранжуров Ц.В.** Источник неравновесной аргоновой плазмы на основе объемного тлеющего разряда атмосферного давления. № 2, 149.
- Семенов А.П., Семенова И.А., Цыренов Д.Б.-Д., Николаев Э.О.** Газоразрядное распылительное устройство на основе планарного магнетрона с ионным источником. № 5, 143.
- Семенов Д.А.** см. Базлов Н.В.
- Семенова И.А.** см. Семенов А.П.
- Сенин Л.Н., Сенина Т.Е.** Адаптивный приемник последовательных цифровых сигналов в канале связи сейсморегистрирующей аппаратуры. № 5, 158.
- Сенина Т.Е.** см. Сенин Л.Н.
- Сень В.И.** см. Баранов Г.А.
- Сенько В.А.** см. Ардашев Е.Н.
- Сербинов Д.В.** см. Павлинский М.Н.
- Сергушичев К.А.** см. Бурцев В.А.
- Сердюков К.А.** см. Филатов А.В.
- Сидорин С.С.** см. Алексеев В.И.
- Сидоров А.В.** см. Безуглов В.В.
- Сидоров Н.В.** см. Палатников М.Н.
- Синийчук А.А.** см. Фельдман Г.Г.
- Скакун В.С.** см. Авдеев С.М.
- Сквороднев Н.В.** см. Маслов М.А.
- Скворцов М.И.** см. Ткаченко А.Ю.
- Скурихин А.В.** см. Аврорин А.В.
- Смирнов А.А.** см. Бурцев В.А.
- Смирнов А.В.** см. Андреев С.В.
- Смирнов В.П.** см. Авакян А.К.
- Смирнов В.Ю.** см. Чихман В.Н.
- Смирнов Д.С.** см. Бочкова С.Д.
- Смолянинов Н.Н.** см. Ткаченко А.Ю.
- Смолянский В.А.** см. Рычков М.М.
- Сокол-Кутыловский О.Л.** Генератор для магнито-модуляционного преобразователя слабого магнитного поля. № 1, 157.
- Солдатов А.П.** см. Маслов М.А.
- Солдатов М.М.** см. Ардашев Е.Н.
- Солнушкин С.Д.** см. Чихман В.Н.
- Соловей В.А.** см. Андреев В.А.
- Соловьев А.Г.** см. Аврорин А.В.
- Солодовников А.А.** см. Каньшин И.А.
- Сорокин В.Б.** Исследование метода определения размера фокусного пятна тормозного излучения с использованием щелевого коллиматора. № 1, 10.
- Сорокин И.Н.** см. Колесников Я.А.

- Сороковиков М.Н.** см. Аврорин А.В.
Соседко С.Н. см. Буланов В.А.
Соснин Э.А. см. Авдеев С.М.
Сотниченко С.А. см. Агроскин В.Я.
Спирин В.В., López-Mercado С.А., Wuilpart М., Коробко Д.А., Золотовский И.О., Фотиади А.А. Использование полупроводникового лазера с захватом частоты в качестве задающего оптического генератора когерентного рефлектометра для распределенных измерений частоты вибраций. № 4, 40.
Старостин А.А. см. Котов А.Н.
Степин А.А. см. Белокрылов М.Е.
Стожков Ю.И. см. Филиппов М.В.
Стороженко А.В. см. Буланов В.А.
Стрижаков М.Г. см. Демидов Б.А.
Стэмповский В.Г. см. Зотов М.Б.
Суворова О.В. см. Аврорин А.В.
Сугоняев В.П. см. Волков Е.В.
Судас Д.П. см. Кузнецов П.И.
Суздальцева Я.М. см. Алукер Н.Л.
Суслов Н.А. см. Елин И.П.
Сухарев М.М. см. Мамаев А.М.
Сухачев К.И. см. Пияков И.В.
Сухих С.Э. см. Мамаев А.М.
Сушенок Е.О. см. Аврорин А.В.
Сыпченко В.С. см. Ван Яомин (Wang Yaoming)
Сячина М.А. см. Минаев Н.В.
- Таболенко В.А.** см. Аврорин А.В.
Тай Е.М. см. Проявин М.Д.
Таранов М.А., Горшков Б.Г., Алексеев А.Э. Достижение 85-километровой дальности измерений деформации (температуры) с помощью низкокогерентной рэлеевской рефлектометрии. № 4, 96.
Таранов М.А., Горшков Б.Г., Жуков К.М., Гринштейн М.Л. О минимальной неопределенности измерения коэффициента затухания в одномодовом оптическом волокне, достижимой с использованием рэлеевской рефлектометрии. № 4, 90.
Тарасенко В.Ф. см. Авдеев С.М.
Тарасенко В.Ф., Алексеев С.Б., Бакшт Е.Х., Бураченко А.Г., Ломаев М.И. Наносекундный ускоритель электронов с неоднородной передающей линией и газонаполненным диодом. № 3, 78.
Тарасов А.П. см. Разницына И.А.
Тарашанский Б.А. см. Аврорин А.В.
Тарбоков В.А. см. Шаманин В.И.
Таскаев С.Ю. см. Касатов Д.А.
Таскаев С.Ю. см. Колесников Я.А.
Тачаев Г.В. см. Елин И.П.
- Телегин А.М.** см. Пияков И.В.
Терпелов Д.А. см. Ксенофонтов С.Ю.
Тетерев Ю.Г. см. Исатов А.Т.
Тетерев Ю.Г., Исатов А.Т., Митрофанов С.В., Крылов А.И. Модернизация сканирующего двухмерного ионизационного монитора профиля в каналах транспортировки пучка. № 6, 5.
Тетерев Ю.Г., Крылов А.И., Исатов А.Т., Митрофанов С.В. Многоканальный детектор для контроля деградации сцинтилляционных и полупроводниковых детекторов в пучках тяжелых ионов низкой интенсивности. № 3, 50.
Тимшина М.В. см. Бурцев В.А.
Тихомиров С.А. см. Богомоллов В.В.
Ткаченко А.Ю. см. Павлинский М.Н.
Ткаченко А.Ю., Смолянинов Н.Н., Скворцов М.И., Лобач И.А., Каблуков С.И. Когерентный оптический частотный рефлектометр на основе волоконного лазера с самосканированием частоты для сенсорных применений. № 4, 102.
Ткаченко В.О. см. Безуглов В.В.
Ткаченко С.И. см. Демидов Б.А.
Токарева Я.Д. см. Конин Ю.А.
Торгаев С.Н., Огородников Д.Н., Мусоров И.С., Кулагин А.Е., Евтушенко Г.С. Высокочастотный источник накачки активных сред на парах металлов. № 1, 69.
Тоскин А.А. см. Коротков С.В.
Тотышев К.В. см. Герасимов С.И.
Трегубов А.В., Приходько В.В., Алексеев А.С., Жуков А.В., Новиков С.Г., Светухин В.В. Модель распределенного калориметрического волоконного дозиметра на основе эффекта вынужденного рассеяния Манделъштама—Бриллюэна. № 4, 109.
Трофимов О.В. см. Зайцев С.И.
Трушин М.В. см. Базлов Н.В.
Туйцына А.А. см. Минаев Н.В.
Тюрин Ю.И. см. Ван Яомин (Wang Yaoming)
Тютюкин К.В. см. Фролов В.В.
- Унжаков Е.В.** см. Базлов Н.В.
Успенский Н.А. см. Баранов Г.А.
- Фадеев И.С.** см. Огородников Д.Н.
Фадеев К.М., Ларионов Д.Д., Жикина Л.А., Минкин А.М., Шевцов Д.И. Волоконно-оптический датчик одновременного измерения температуры и давления с использованием интерферометра Фабри-Перо и волоконной брэгговской решетки. № 4, 115.
Факторович Б.Л. см. Безуглов В.В.
Фаттахов Я.В. см. Баязитов А.А.

- Фахрутдинов А.Р.** см. Баязитов А.А.
Федоров В.А. см. Асадчиков В.Е.
Федорова О.П. см. Андреев В.А.
Фейгин А.М. см. Швецов А.А.
Фельдман Г.Г., Лебедев В.Б., Синийчук А.А. Установка для измерения характеристик скоростных электронно-оптических камер, работающих в диапазоне мягкого рентгена и вакуумного ультрафиолета. № 5, 127.
Фетисов А.А. см. Андреев В.А.
Фиалковский С.В. см. Аврорин А.В.
Филатов А.В., Кобзев В.М., Филатов Н.А., Сердюков К.А., Новикова А.А. Простой цифровой термометр. № 3, 65.
Филатов Н.А. см. Филатов А.В.
Филиппов М.В., Махмутов В.С., Стожков Ю.И., Максумов О.С. Наземная установка для детектирования заряженной компоненты космических лучей CARPET. № 3, 109.
Филиппов М.В., Махмутов В.С., Стожков Ю.И., Максумов О.С., Raulin J.-P., Tacza J. Наземная установка для детектирования нейтральной компоненты космических лучей “Нейтронный детектор”. № 5, 96.
Фокин А.П. см. Мовшевич Б.З.
Фотиади А.А. см. Спиринов В.В.
Фролов В.В., Тютюкин К.В., Шубин С.А., Лавров С.А., Богачев Ю.В. Мультиядерный слабopольный магнитно-резонансный минитомограф. № 5, 111.
- Хайкин В.Б.** см. Швецов А.А.
Хлюстин Д.В. см. Васильев И.А.
Хохлов Ю.А. см. Волков Е.В.
Храмов Е.В. см. Аврорин А.В.
Храмцов С.П. см. Кладухин В.В.
- Царук А.А.** см. Зотов М.Б.
Цветков А.И. см. Мовшевич Б.З.
Цымбаленко В.Л. Сверхпроводящий механический осциллятор с изменяемой резонансной частотой. № 5, 153.
Цыренов Д.Б.-Д. см. Семенов А.П.
Цюпа Ю.П. см. Ардашев Е.Н.
- Черепанцев А.С., Салтыков В.А.** Широкополосный акселерометр для исследования высокочастотных собственных шумов Земли. № 1, 130.
Чернов В.К. см. Зотов М.Б.
Чернов Д.В. см. Матвиенко Ю.Г.
Чернышев Ф.В. см. Мельник А.Д.
Чернышев Ю.А. см. Агроскин В.Я.
- Чжан Ле (Zhang Le)** см. Ван Яомин (Wang Yaoming)
Чиковани Н.З. см. Алабин К.А.
Чиненов С.Т. см. Яскин А.С.
Чихман В.Н., Солнушкин С.Д., Молодцов В.О., Смирнов В.Ю. Устройство для электрораздражения лабораторных животных на основе использования генератора тока. № 2, 161.
Чмель Е.А. см. Базлов Н.В.
Чубенко А.П. см. Далькаров О.Д.
Чукалина М.В. см. Зайцев С.И.
Чукбар К.В. см. Демидов Б.А.
Чураков А.В. см. Литвиненко Е.И.
- Шабельникова Я.Л.** см. Зайцев С.И.
Шагалов В.А. см. Баязитов А.А.
Шайбонов Б.А. см. Аврорин А.В.
Шаманин В.И., Ремнёв Г.Е., Тарбоков В.А. Ионный диод с магнитной самоизоляцией для генерации ионных пучков алюминия. № 4, 35.
Шангин В.В. см. Котов А.Н.
Шахнабиев И.В. см. Зотов М.Б.
Шашков А.Ю. см. Демидов Б.А.
Шведюк В.Я. см. Баранов Г.А.
Швецов А.А., Беликович М.В., Красильников А.А., Куликов М.Ю., Кукин Л.М., Рыскин В.Г., Большаков О.С., Леснов И.В., Щитов А.М., Фейгин А.М., Хайкин В.Б., Петров И.В. Спектрорадиометр 5-миллиметрового диапазона для исследования атмосферы и подстилающей поверхности. № 6, 100.
Швырев А.Н. см. Пивоваров А.А.
Шевцов Д.И. см. Фадеев К.М.
Шелепин Е.Ю. см. Шелепин К.Ю.
Шелепин К.Ю., Шелепин Е.Ю., Балякова А.А. Ассистивный программно-аппаратный комплекс “Стерх” для осуществления взаимодействия между обездвиженным пациентом и персональным компьютером. № 1, 161.
Шелепов М.Д. см. Аврорин А.В.
Шестаков А.Ю. см. Моисеенко Д.А.
Шестаков А.Ю. см. Шувалов С.Д.
Шилягин П.А. см. Ксенофонтов С.Ю.
Шишкин А.М. см. Зотов М.Б.
Шишков В.А. см. Асадчиков В.Е.
Шолохов Е.С. см. Калашников С.В.
Шпилинская А.Л., Кудин А.М., Андрищенко Л.А., Диденко А.В., Зеленская О.В. Защитное гидрофобное покрытие для кристаллов CsI(Tl). № 1, 35.
Штарклев Е.А. см. Безуглов В.В.
Штро К.С. см. Батраков А.М.
Штыковский А.Е. см. Павлинский М.Н.

- Шубин С.А.** см. Фролов В.В.
Шубный А.Г. см. Минаев Н.В.
Шувалов С.Д. см. Моисеенко Д.А.
Шувалов С.Д., Шестаков А.Ю., Носов А.В., Митюрин М.В., Моисеенко Д.А., Журавлев Р.Н. Электронный компактный спектрометр ЭКОС для спутников CubeSat. № 2, 113.
Шумаков А.А. см. Волков Е.В.
Шумихин В.В., Азаров Д.А., Аткин Э.В., Бульбаков И.С., Иванов П.Ю., Норманов Д.Д. Интерполятор для определения амплитуды сигнала в считывающей детекторной электронике. № 1, 46.
Шурупов А.В. см. Гусев А.Н.
Шурупов М.А. см. Гусев А.Н.
- Щепетов А.Л.** см. Далькаров О.Д.
Щербакова В.А. см. Белокрылов М.Е.
Щербакова В.А. см. Конин Ю.А.
Щитов А.М. см. Швецов А.А.
Щудло И.М. см. Касатов Д.А.
Щудло И.М. см. Колесников Я.А.
Щур Л.И. см. Балабин Ю.В.
- Юрасик Г.А., Ионов Д.С.** Экспериментальный комплекс для высокопроизводительного скрининга фотолюминесцентных хемосенсорных материалов. № 1, 121.
Юсупов В.И. см. Жигарьков В.С.
Юсупов В.И. см. Минаев Н.В.
- Явелов И.С., Даниелян Г.Л., Рочагов А.В., Жолобов А.В., Явелов О.И.** Исследование матричных датчиков пульсовой волны. № 3, 125.
Явелов О.И. см. Явелов И.С.
Якимчук В.И. см. Ардашев Е.Н.
Яковлев С.А. см. Аврорин А.В.
Якубов Р.Х. см. Давыдов С.Г.
Ялов В.Ю. см. Кладухин В.В.
Ярославцев Е.В. см. Огородников Д.Н.
Ярошук И.О. см. Пивоваров А.А.
Яскин А.С., Каляда В.В., Зарвин А.Е., Чиненов С.Т. Метод эффективного сканирования сверхзвуковых струй разреженных газов. № 3, 152.
Яскович А.Л. см. Павлинский М.Н.
Яшин И.В. см. Богомоллов В.В.