

УКАЗАТЕЛЬ СТАТЕЙ ЖУРНАЛА
“ПРИБОРЫ И ТЕХНИКА ЭКСПЕРИМЕНТА”
ЗА 2023 ГОД

АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ

DOI: 10.31857/S0032816223060149, EDN: PAMORX

- Ahmad Ashrif A. Bakar** см. Ahmed Sabri Kadhim Almoosa
- Ahmed Sabri Kadhim Almoosa, Mohd Saiful Dzulkefly Zan, Mohd Faisal Ibrahim, Norhana Arsad, Mohd Hadri Hafiz Mokhtar, Ahmad Ashrif A. Bakar, Константинов Ю.А.** Повышение эффективности измерения температуры волоконным датчиком на основе бриллюэновской оптической рефлектометрии во временной области с алгоритмом ближайших K-соседей (K-NN). № 5, 40.
- Mohd Faisal Ibrahim** см. Ahmed Sabri Kadhim Almoosa
- Mohd Hadri Hafiz Mokhtar** см. Ahmed Sabri Kadhim Almoosa
- Mohd Saiful Dzulkefly Zan** см. Ahmed Sabri Kadhim Almoosa
- Mohd Saiful Dzulkefly Zan** см. Таранов М.А.
- Norhana Arsad** см. Ahmed Sabri Kadhim Almoosa
- Zhiyong Zhao** см. Таранов М.А.
- Zinan Wang** см. Таранов М.А.
- Аврорин А.В., Аврорин А.Д., Айнутдинов В.М., Аллахвердян В.А., Бардачова З., Белолоптиков И.А., Борина И.В., Буднев Н.М., Гафаров А.Р., Голубков К.В., Горшков Н.С., Гресь Т.И., Дворниcki P., Джилкибаев Ж.-А.М., Дик В.Я., Домогацкий Г.В., Дорошенко А.А., Дячок А.Н., Елжов Т.В., Заборов Д.Н., Кебкал В.К., Кебкал К.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., Мальшкин Ю.М., Миленин М.Б., Миргазов Р.Р., Назари В., Наумов Д.В., Петухов Д.П., Плисковский Е.Н., Розанов М.И., Рушай В.Д., Рябов Е.В., Сафонов Г.Б., Сеитова Д., Сиренко А.Э., Скурихин А.В., Соловьев А.Г., Сороковиков М.Н., Стромаков А.П., Суворова О.В., Таболенко В.А., Тарашанский Б.А., Файт Л., Хатун А., Храмов Е.В., Шайбонов Б.А., Шелепов М.Д., Шимковиц Ф., Штекл И., Эцкерова Э., Яблокова Ю.В.** Повышение чувствительности нейтринного телескопа Baikal-GVD с помощью внешних гирлянд оптических модулей. № 6, 126.
- Аврорин А.Д.** см. Аврорин А.В.
- Аглиуллин Т.А.** см. Валеев Б.И.
- Айнутдинов В.М.** см. Аврорин А.В.
- Акимов А.В.** см. Сошенко В.В.
- Акимов Д.Ю., Александров И.С., Белов В.А., Боллоздыня А.И., Васин А.А., Галаванов А.В., Гусakov Ю.В., Коваленко А.Г., Козлова Е.С., Коновалов А.М., Корноухов В.Н., Кумпан А.В., Лукьяшин А.В., Пинчук А.В., Разуваева О.Е., Рудик Д.Г., Симаков Г.Е., Сосновцев В.В., Хромов А.В., Шакиров А.В., Этенко А.В.** Электронный шум, генерируемый космическими мюонами в двухфазном ксеноновом эмиссионном детекторе РЭД-100. № 2, 15.
- Акиндинов А.В., Бальгин К.А., Грищук Ю.В., Ипполитов М.С., Лебедев В.А., Манько В.И., Сибиряк Ю.Г., Арефьев В.А., Водопьянов А.С., Горбунов Н.В., Кузьмин Н.А., Номоконов П.В., Петухов Ю.П., Руфанов И.А., Будников Д.В., Грачев Д.В., Вихлянцев О.В., Деманов В.А., Завьялов Н.В., Куракин А.В., Тумкин А.Д., Фильчагин С.В., Шмонин Г.А.** Временное и энергетическое разрешения прототипов электромагнитного калориметра на основе кристаллов вольфрамата свинца. № 2, 24.
- Аксенов О.И., Фукс А.А., Волков Н.А., Аронин А.С.** Метод проведения усталостных испытаний тонких проволок. № 3, 121.
- Акулиничев С.В., Гаврилов Ю.К., Джилкибаев Р.М.** Калибровка черенковского монитора протонного пучка. № 3, 5.
- Акулич В.В., Афанасьев К.Г., Баев В.Г., Колесников А.О., Кравчук Н.П., Кучинский Н.А., Мальшев В.Л., Мовчан С.А.** Тонкостенные дрейфовые трубки с резистивным катодом из DLC и внешним стриповым считыванием сигнала. № 6, 10.
- Александров И.С.** см. Акимов Д.Ю.
- Алексеев А.Э.** см. Таранов М.А.
- Алексеев А.Э., Горшков Б.Г., Ильинский Д.А., Потапов В.Т., Симикин Д.Е., Таранов М.А.** Волоконный фазовый рефлектометр с низким уровнем шума выходного сигнала для применения в сейсмологии. № 5, 134.
- Алексеев А.Э., Горшков Б.Г., Ильинский Д.А., Потапов В.Т., Симикин Д.Е., Таранов М.А.** Применение распределенного акустического датчика для сейсмических исследований на мелководье с помощью оптической донной косы. № 5, 141.

- Алексеев А.Э., Горшков Б.Г., Потапов В.Т., Таранов М.А., Симикин Д.Е.** Волоконный когерентный фазовый рефлектометр для инженерной геологии. № 5, 146.
- Алексеев В.И., Архангельский А.И., Басков В.А., Батищев А.Г., Власик К.Ф., Гальпер А.М., Дронов В.А., Львов А.И., Кольцов А.В., Полянский В.В., Сидорин С.С., Угешев З.М.** Калибровочный пучок вторичных электронов низких энергий ускорителя ФИАН "Пахра". № 6, 59.
- Алиева А.И.** см. Ефимов Н.Е.
- Аллахвердян В.А.** см. Аврорин А.В.
- Андреев С.В.** см. Заровский А.И.
- Антипова К.Г.** см. Пацаев Т.Д.
- Арефьев В.А.** см. Акиндинов А.В.
- Аристов Ю.В.** см. Коротков С.В.
- Аронин А.С.** см. Аксенов О.И.
- Артюх А.Г., Кононенко Г.А., Саламатин А.В., Середя Ю.М.** Прецизионные источники высокого напряжения для детекторов ядерного излучения на стандартном промышленном трансформаторе. № 3, 17.
- Артюхов А.А., Загрядский В.А., Кравец Я.М., Кузнецова Т.М., Маламут Т.Ю., Новиков В.И., Рыжков А.В., Скобелин И.И., Удалова Т.А.** Лабораторная установка для повышения технологического выхода ^{123}I при облучении протонами мишени с ^{124}Xe . № 6, 119.
- Архангельский А.И.** см. Алексеев В.И.
- Афанасенко С.С., Гнатовский Е.Р., Григорьев Д.Н., Тальшев А.А., Тимофеев А.В., Щербаков Р.И.** Автоматизированный многофункциональный стенд для массового измерения характеристик PIN-фотодиодов. № 1, 62.
- Афанасьев К.Г.** см. Акулич В.В.
- Аюров Д.Б.** см. Башкуев Ю.Б.
- Багдинова А.Н.** см. Дунин Н.В.
- Баев В.Г.** см. Акулич В.В.
- Баженов А.Н.** см. Ермаков Н.В.
- Байцаева О.И.** см. Лычагин А.В.
- Бакулин И.А., Кузнецов С.И., Панин А.С., Тарасова Е.Ю.** Устройство для поляризации полимерных пленок в поле поверхностного коронного разряда барьерного типа. № 2, 144.
- Балаба Ю.О.** см. Желтоножская М.В.
- Балданов Б.Б.** Инициация объемного тлеющего разряда атмосферного давления в цилиндрической трубке с помощью слаботоочного поверхностного разряда в аргоне. № 6, 56.
- Балзовский Е.В., Буянов Ю.И., Ефремов А.М., Кошелев В.И., Некрасов Э.С., Смирнов С.С.** Мощный источник сверхширокополосного излучения субнаносекундной длительности с управляемыми характеристиками. № 3, 37.
- Балыгин К.А.** см. Акиндинов А.В.
- Баранов П.Ф.** см. Мамаев А.И.
- Бардачова З.** см. Аврорин А.В.
- Барков Ф.Л.** см. Белокрылов М.Е.
- Барков Ф.Л.** см. Таранов М.А.
- Барков Ф.Л.** см. Туров А.Т.
- Барков Ф.Л., Константинов Ю.А.** Модификация метода обратной корреляции для точного определения бриллюэновского сдвига частоты. № 5, 48.
- Басков В.А.** см. Алексеев В.И.
- Батищев А.Г.** см. Алексеев В.И.
- Батяев В.Ф., Беличенко С.Г., Каретников М.Д., Мазницин А.Д., Пресняков А.Ю.** Энергоугловые корреляции при неупругом рассеянии меченых нейтронов на ядрах углерода, азота и кислорода. № 4, 5.
- Башкуев Ю.Б., Аюров Д.Б., Шунков А.Д.** Многоканальная установка для исследования гидроэлектродинамических явлений, возникающих при набегании волн на береговую линию озера Байкал. № 3, 116.
- Безбах И.Ж.** см. Трегубенко А.А.
- Безуглов В.В., Брызгин А.А., Власов А.Ю., Воронин Л.А., Дрогунов Е.В., Коробейников М.В., Максимов С.А., Нехаев В.Е., Пак А.В., Радченко В.М., Сидоров А.В., Ткаченко В.О., Штарклев Е.А.** Система питания для промышленных ускорителей электронов типа ИЛУ. № 1, 56.
- Беличенко С.Г.** см. Батяев В.Ф.
- Белобородов А.В.** см. Завьялов П.В.
- Белов В.А.** см. Акимов Д.Ю.
- Белокрылов М.Е.** см. Туров А.Т.
- Белокрылов М.Е., Клод Д., Константинов Ю.А., Карнаушкин П.В., Овчинников К.А., Криштоп В.В., Гилев Д.Г., Барков Ф.Л., Пономарев Р.С.** Способ увеличения отношения сигнал/шум регистрируемого оптическим рефлектометром частотной области обратно-рассеянного рэлеевского излучения при помощи двухкаскадного эрбиевого усиления. № 5, 56.
- Белолаптиков И.А.** см. Аврорин А.В.
- Белорус А.О.** см. Плешанов И.М.
- Беляев Р.В.** см. Курашкин К.В.
- Бенгальский Д.М.** см. Никитин С.П.
- Беспалова Ю.Н.** см. Мамаев А.И.
- Бибиков С.Б.** см. Милюшенко В.А.
- Блинковский Н.К., Гулько В.Л., Мещеряков А.А.** Навигационные групповые радиооптические отражатели кругового действия. № 4, 123.
- Бобин С.Б.** см. Котов А.Н.

- Богачков И.В.** Создание адаптивных алгоритмов для определения бриллюэновского частотного сдвига и натяжения оптических волокон. № 5, 64.
- Богачков И.В., Горлов Н.И.** Экспериментальные исследования характеристик рассеяния Мандельштама—Бриллюэна в одномодовых оптических волокнах различных видов. № 5, 70.
- Богданов А.В.** см. Хурчиев А.О.
- Болоздыня А.И.** см. Акимов Д.Ю.
- Большаков О.С., Бубнов Г.М., Вдовин А.В., Вдовин В.Ф., Гладышев В.О., Гунбина А.А., Дубрович В.К., Землянуха П.М., Кауц В.Л., Красильников А.М., Леснов И.В., Мансфельд М.А., Минеев К.В., Шарандин Е.А.** Мобильный полноповоротный радиометрический комплекс для астрономических и атмосферных исследований. № 1, 112.
- Большедворский С.В.** см. Сошенко В.В.
- Бондарев А.Г.** см. Федоров А.А.
- Бондаренко И.Ю.** см. Старчиков С.С.
- Бондарь А.Е., Борисова Е.О., Бузулуцков А.Ф., Носов В.В., Олейников В.П., Соколов А.В., Фролов Е.А.** Изучение работы матриц кремниевых фотоумножителей при криогенной температуре. № 4, 21.
- Борина И.В.** см. Аврорин А.В.
- Борисова Е.О.** см. Бондарь А.Е.
- Ботов Е.В., Иконников В.Н., Корнев Н.С., Митин Е.С., Назаров А.В., Седов А.А., Трегубенко Д.А.** Стенд “Микроскоп” для проверки микроволновых интерферометров. № 1, 140.
- Брагин С.Е.** см. Титов А.И.
- Брызгин А.А.** см. Безуглов В.В.
- Бубнов Г.М.** см. Большаков О.С.
- Буднев Н.М.** см. Аврорин А.В.
- Будников Д.В.** см. Акиндинов А.В.
- Бузулуцков А.Ф.** см. Бондарь А.Е.
- Букреева С.И.** см. Рязанцев А.В.
- Булавская А.А., Бушмина Е.А., Григорьева А.А., Ермакова А.С., Милойчикова И.А., Стучебров С.Г.** Разработка методики определения оптимального количества проекций при реализации метода многоугольного сканирования пучка ионизирующего излучения. № 4, 101.
- Булатов К.М., Зинин П.В., Носов П.А., Храмов Н.А.** Измерение распределений температуры и интенсивности инфракрасного лазерного излучения на поверхности твердого тела в ячейке высокого давления. № 1, 92.
- Бураков В.А.** см. Ищенко А.Н.
- Буркин В.В.** см. Ищенко А.Н.
- Буркин Е.Ю., Свиридов В.В., Чумерин П.Ю.** Малогабаритный импульсный магнетронный генератор СВЧ на основе твердотельного коммутатора. № 1, 66.
- Бурмистров Д.А.** см. Костюшин В.А.
- Бушмина Е.А.** см. Булавская А.А.
- Буянов Ю.И.** см. Балзовский Е.В.
- Валеев Б.И., Аглиуллин Т.А., Сахабутдинов А.Ж.** Метод уточнения частотного сдвига спектра, полученного при низком разрешении анализатора. № 5, 78.
- Васильев А.Л.** см. Пацаев Т.Д.
- Васильев А.Н.** см. Рязанцев А.В.
- Васильев А.Ф., Негинский И.В., Якимец А.Л.** Электронный регулятор переменного напряжения. № 3, 148.
- Васин А.А.** см. Акимов Д.Ю.
- Вдовин А.В.** см. Большаков О.С.
- Вдовин В.Ф.** см. Большаков О.С.
- Векшин Ю.В., Зотов М.Б., Лавров А.С., Поздняков И.А., Хвостов Е.Ю., Чернов В.К.** Широкополосная приемная система для радиointерферометра нового поколения. № 3, 98.
- Виложанина П.Г.** см. Сошенко В.В.
- Вихлянцев О.В.** см. Акиндинов А.В.
- Владимирова Д.Б.** см. Первадчук В.П.
- Власик К.Ф.** см. Алексеев В.И.
- Власов А.Ю.** см. Безуглов В.В.
- Водопьянов А.С.** см. Акиндинов А.В.
- Волков В.В., Голубева М.Б., Губер Ф.Ф., Зубанков А.А., Ивашкин А.П., Известный А.В., Карпушкин Н.М., Махнев А.И., Морозов С.В., Петухов О.А.** Передние детекторы установки VM@N и изучение их отклика на пучке ионов углерода в эксперименте SRC. № 2, 35.
- Волков Н.А.** см. Аксенов О.И.
- Волков П.В., Горюнов А.В., Лукьянов А.Ю., Семиков Д.А., Тертышник А.Д.** Метод детектирования нанометровых колебаний длины в волоконно-оптических сенсорах с помощью следящего тандемного низкокогерентного интерферометра. № 6, 69.
- Володкевич О.М.** Титов А.И.
- Воробьев М.С.** см. Дорошкевич С.Ю.
- Воробьев Н.С.** см. Заровский А.И.
- Воронин А.Л.** см. Дементьев Д.В.
- Воронин Л.А.** см. Безуглов В.В.
- Воронов К.Е., Пияков И.В., Калаев М.П., Телегин А.М.** Исследование работы детектора пролета высокоскоростных заряженных микрочастиц для времяпролетного масс-спектрометра. № 6, 135.
- Высоцкий С.А.** см. Хурчиев А.О.
- Вязников А.Н.** см. Ермалицкий Ф.А.
- Гаврилин Р.О.** см. Хурчиев А.О.

- Гаврилов С.А. Титов А.И.
 Гаврилов Ю.К. см. Акулиничев С.В.
 Галаванов А.В. см. Акимов Д.Ю.
 Галаванов А.В., Кумпан А.В., Салахутдинов Г.Х., Сосновцев В.В., Шакиров А.В. Установка для исследования газовых смесей для трехкаскадного газового электронного умножителя. № 6, 5.
 Галузин А.С. см. Широков В.А.
 Гальпер А.М. см. Алексеев В.И.
 Гафаров А.Р. см. Аврорин А.В.
 Геликонов В.М. см. Ксенофонтов С.Ю.
 Геликонов Г.В. см. Ксенофонтов С.Ю.
 Гембух П.И. см. Семенов К.Ю.
 Герасимов В.В., Никитин А.К., Лемзяков А.Г. Планный интерферометр Майкельсона на поверхностных плазмонах терагерцевого диапазона. № 3, 67.
 Гилев Д.Г. см. Белокрылов М.Е.
 Гладышев В.О. см. Большаков О.С.
 Глуховченко С.Ю. см. Топорков Д.К.
 Гнатовский Е.Р. см. Афанасенко С.С.
 Голубев А.А. см. Хурчиев А.О.
 Голубева М.Б. см. Волков В.В.
 Голубков К.В. см. Аврорин А.В.
 Гольшев А.А. см. Кулиш М.И.
 Гончаренко Ю.М. см. Рязанцев А.В.
 Горбатов С.А., Петрухина Д.И., Тихонов А.В., Тихонов В.Н., Иванов И.А. СВЧ-комплекс для создания при атмосферном давлении низкотемпературной плазмы. № 6, 150.
 Горбунов А.В., Карманов Д.Е. Применение схемы емкостного деления сигнала для уменьшения числа каналов считывания многоканальных кремниевых детекторов с $p-n$ -переходом. № 1, 41.
 Горбунов Н.В. см. Акиндинов А.В.
 Горин А.М. см. Рязанцев А.В.
 Горлов Н.И. см. Богачков И.В.
 Горностаев П.Б. см. Заровский А.И.
 Горшков Б.Г. см. Алексеев А.Э.
 Горшков Б.Г. см. Таранов М.А.
 Горшков Н.С. см. Аврорин А.В.
 Горюнов А.В. см. Волков П.В.
 Градобоев А.В., Орлова К.Н., Жамалдинов Ф.Ф. Потери мощности излучения в светодиодах. № 1, 80.
 Грачев Д.В. см. Акиндинов А.В.
 Гресь Т.И. см. Аврорин А.В.
 Григорьев Д.Н. см. Афанасенко С.С.
 Григорьев Д.П. см. Сухачев К.И.
 Григорьев Т.Е. см. Пацаев Т.Д.
 Григорьева А.А. см. Булавская А.А.
 Григорьева И.Г. см. Ефимов Н.Е.
 Григорьева И.Г. см. Тиликин И.Н.
 Гриценко Т.В. см. Орлова М.В.
 Гриценко Т.В. см. Чернуцкий А.О.
 Гриценко Т.В., Дьякова Н.В., Жирнов А.А., Степанов К.В., Хан Р.И., Кошелев К.И., Пнев А.Б., Карасик В.Е. Исследование распределения чувствительности вдоль контура волоконно-оптического датчика на основе интерферометра Саньяка. № 5, 84.
 Гришков А.А. см. Дорошкевич С.Ю.
 Гришук Ю.В. см. Акиндинов А.В.
 Губер Ф.Ф. см. Волков В.В.
 Губер Ф.Ф., Ивашкин А.П., Карпушкин Н.М., Махнев А.И., Морозов С.В., Серебряков Д.В. Временное разрешение и световых выход образцов сцинтилляционных детекторов для времяпролетного детектора нейтронов эксперимента VM@N. № 4, 36.
 Гулько В.Л. см. Блинковский Н.К.
 Гуляшко А.С. см. Минаева Е.Д.
 Гунбина А.А. см. Большаков О.С.
 Гусаков Ю.В. см. Акимов Д.Ю.
 Гусев С.И. см. Шиянов А.А.
 Гусева В.Е., Корепанов М.А., Королева М.Р., Нечай А.Н., Перекалов А.А., Салашенко Н.Н., Чхало Н.И. Способы формирования газовых, кластерных спрейных и жидкостных мишеней в лазерно-плазменном источнике излучения. № 4, 145.
 Гуторов К.М. см. Косарев А.В.
- Давыдов В.А. Универсальный электроразведочный приемник ОМАР-ИКС. № 1, 151.
 Данилов М.В., Ершов Н.В., Кобякин А.С., Куденко Ю.Г., Русинов В.Ю., Тарковский Е.И., Федорова Д.В., Федотов С.А., Чвириова А.А., Чернов Д.О. Сцинтилляционные детекторы заряженных частиц для черенковского нейтринного детектора. № 4, 42.
 Дворнишки Р. см. Аврорин А.В.
 Деманов В.А. см. Акиндинов А.В.
 Дементьев Д.В., Шитенков М.О., Леонтьев В.В., Сухов Н.В., Шереметьев А.Д., Мурин Ю.А. Соотношение сигнал/шум модуля кремниевой трековой системы эксперимента VM@N. № 1, 23.
 Дементьев Д.В., Шитенков М.О., Харламов П.И., Воронин А.Л., Меркин М.М., Мурин Ю.А. Пучковые испытания прототипа системы обработки данных кремниевой трековой системы эксперимента VM@N. № 1, 33.
 Демихов Е.И. см. Дунин Н.В.
 Демихов Т.Е. см. Дунин Н.В.
 Дервянкина А.Л. см. Первадчук В.П.

- Джилкибаев Ж.-А.М.** см. Аврорин А.В.
Джилкибаев Р.М. см. Акулиничев С.В.
Дик В.Я. см. Аврорин А.В.
Долгих В.Е. см. Ярмошенко Ю.М.
Домогацкий Г.В. см. Аврорин А.В.
Дорофеев А.С. см. Сухачев К.И.
Дорошенко А.А. см. Аврорин А.В.
Дорошкевич С.Ю., Воробьев М.С., Торба М.С., Гришков А.А., Коваль Н.Н., Сулакшин С.А., Шугуров В.В., Леванисов В.А. Эффективный способ генерации и вывода электронного пучка в атмосферу в широкоапертурном ускорителе на основе ионно-электронной эмиссии. № 3, 53.
Досовицкий Г.А. см. Федоров А.А.
Достовалов Н.Н. см. Шергин С.Л.
Дрогунов Е.В. см. Безуглов В.В.
Дронов В.А. см. Алексеев В.И.
Дрофа С.М. см. Сошенко В.В.
Дубов В.В. см. Федоров А.А.
Дубрович В.К. см. Большаков О.С.
Дудин А.С., Харасов Д.Р., Фомиряков Э.А., Никитин С.П., Наний О.Е., Трещиков В.Н. Распределенный акустический датчик с дальностью работы 120 км на базе фазочувствительного импульсного рефлектометра и эрбиевого усилителя с удаленной накачкой. № 5, 92.
Дудин С.В. см. Кулиш М.И.
Дунин В.Б. см. Дунин Н.В.
Дунин Н.В., Дунин В.Б., Савинов С.А., Демихов Т.Е., Майбуров С.Н., Демихов Е.И. Встроенная микропроцессорная система регистрации импульсов для четырехканальной системы оптических детекторов на основе 32-битных ARM-контроллеров Миландр 1986BE92Q1. № 3, 153.
Дунин Н.В., Дунин В.Б., Савинов С.А., Рыбаков А.С., Майбуров С.Н., Багдинова А.Н., Демихов Е.И. Прецизионная аппаратура для измерения сверхслабого оптического излучения от биокультур. № 1, 132.
Дьякова Н.В. см. Гриценко Т.В.
Дьячковский А.С. см. Ищенко А.Н.
Дячок А.Н. см. Аврорин А.В.
Евдокимов В.В. см. Мясин Е.А.
Елжов Т.В. см. Аврорин А.В.
Емельянов А.Н. см. Кулиш М.И.
Еникеев Р.Ш., Сапожников К.С., Руденко А.А. Сильноточный высоковольтный предохранитель для защиты импульсных силовых цепей. № 3, 46.
Ермаков Н.В., Баженов А.Н., Смирнов А.Н., Толстяков С.Ю. Стенд для испытаний шаговых двигателей. № 1, 154.
Ермакова А.С. см. Булавская А.А.
Ермакова Л.В. см. Федоров А.А.
Ермалицкая К.Ф. см. Ермалицкий Ф.А.
Ермалицкий Ф.А., Ермалицкая К.Ф., Лукьянов В.Н., Вязников А.Н., Кирпиченко Р.В., Мамаева Г.А., Радько А.Е., Самцов М.П., Филипова О.А. Временные характеристики одно-электронных фотоумножителей ФЭУ-175, ФЭУ-186 с джиттером 0.4 нс. № 2, 129.
Ершов Н.В. см. Данилов М.В.
Ершова В.А. см. Сандуляк А.А.
Ефимов Н.Е., Григорьева И.Г., Макаров А.А., Крат С.А., Пришвицын А.С., Алиева А.И., Савёлов А.С., Кирко Д.Л., Салахутдинов Г.Х. Измерение спектра мягкой компоненты рентгеновского излучения плазмы на токамаке МИФИСТ-0. № 2, 73.
Ефремов А.М. см. Балзовский Е.В.
Жамалдинов Ф.Ф. см. Градобоев А.В.
Желтоножская М.В., Черняев А.П., Юсик Д.А., Балаба Ю.О. Фотоактивационный подход к определению долгоживущих изотопов никеля в конструкционных материалах АЭС. № 2, 101.
Жирнов А.А. см. Гриценко Т.В.
Жирнов А.А. см. Орлова М.В.
Жирнов А.А. см. Чернуцкий А.О.
Жмодиков А.Л. см. Коротков С.В.
Журавлев К.В. см. Костюшин В.А.
Заборов Д.Н. см. Аврорин А.В.
Завьялов Н.В. см. Акиндинов А.В.
Завьялов П.В., Кравченко М.С., Савинов К.И., Савченко М.В., Белобородов А.В. Высокоточные измерения термодформаций рефлекторов космических аппаратов. № 1, 120.
Завьялова М.А., Солдатенко А.В., Кокарев С.А. Прецизионный датчик положения для оперативного контроля лазерного синтеза микроструктур на трехмерных поверхностях оптических материалов. № 3, 80.
Загрядский В.А. см. Артюхов А.А.
Зайцев С.В., Зыкова Е.Ю., Рау Э.И., Татаринцев А.А., Киселевский В.А. Расширение аналитических возможностей сканирующей электронной микроскопии при детектировании обратнорассеянных электронов. № 6, 167.
Зайчиков Д.И. см. Пиксаев В.М.
Заровский А.И., Андреев С.В., Воробьев Н.С., Горностаев П.Б. Искажения фокусировки в электронно-оптической камере на высоких скоростях развертки. № 2, 95.
Заяханов В.А. см. Старчиков С.С.

- Зеленков В.А., Лебедев М.Е., Рудый А.С., Чурилов А.Б.** Твердотельный миниатюрный термостат с программным управлением. № 3, 142.
- Землянуха П.М.** см. Большаков О.С.
- Зеодинов М.Г.** см. Костановский А.В.
- Зинин П.В.** см. Булатов К.М.
- Зотов М.Б.** см. Векшин Ю.В.
- Зубанков А.А.** см. Волков В.В.
- Зыкова Е.Ю.** см. Зайцев С.В.
- Иванников С.В.** см. Лычагин А.В.
- Иванов А.А.** см. Мальцев А.В.
- Иванов А.А.** см. Матаркин С.В.
- Иванов И.А.** см. Горбатов С.А.
- Ивашкин А.П.** см. Волков В.В.
- Ивашкин А.П.** см. Губер Ф.Ф.
- Известный А.В.** см. Волков В.В.
- Иконников В.Н.** см. Ботов Е.В.
- Ильин А.Ю.** см. Мясин Е.А.
- Ильинский Д.А.** см. Алексеев А.Э.
- Ипполитов М.С.** см. Акиндинов А.В.
- Исмагилова Е.В.** см. Калаев М.П.
- Ищенко А.Н., Буркин В.В., Касимов В.З., Дьячковский А.С., Чупашев А.В., Саммель А.Ю., Рогаев К.С., Сидоров А.Д., Майстренко И.В., Корольков Л.В., Бураков В.А., Саморокова Н.М.** Адаптация гидробаллистического стенда для испытаний малогабаритных метательных установок. № 3, 125.
- Каблуков С.И.** см. Ткаченко А.Ю.
- Казаков В.В.** Портативный ультразвуковой измеритель акустостоярностной температуры. № 2, 152.
- Казаков В.В., Каменский В.А.** Дистанционный индикатор температуры торца оптоволокна для задач лазерной хирургии. № 2, 110.
- Казачек М.В.** Математическая обработка импульсов для улучшения временных характеристик счетчика корреляций. № 6, 176.
- Калаев М.П.** см. Воронов К.Е.
- Калаев М.П., Родина А.В., Телегин А.М., Исмагилова Е.В.** Исследование работы оптического датчика для регистрации параметров высокоскоростных пылевых частиц. № 6, 142.
- Каменский В.А.** см. Казаков В.В.
- Камышинский Р.А.** см. Пацаев Т.Д.
- Кантур И.Э.** см. Ярмошенко Ю.М.
- Канцырев А.В.** см. Хурчиев А.О.
- Карасик В.Е.** см. Гриценко Т.В.
- Карасик В.Е.** см. Орлова М.В.
- Каретников М.Д.** см. Батяев В.Ф.
- Карманов Д.Е.** см. Горбунов А.В.
- Карнаушкин П.В.** см. Белокрылов М.Е.
- Карпинский В.Н.** см. Шиянов А.А.
- Карпушкин Н.М.** см. Волков В.В.
- Карпушкин Н.М.** см. Губер Ф.Ф.
- Карпюк П.В.** см. Федоров А.А.
- Касимов В.З.** см. Ищенко А.Н.
- Кауц В.Л.** см. Большаков О.С.
- Кебкал В.К.** см. Аврорин А.В.
- Кебкал К.Г.** см. Аврорин А.В.
- Кизириди П.П., Озур Г.Е.** Увеличение энергии в импульсе радиально сходящегося низкоэнергетического сильноточного электронного пучка. № 4, 84.
- Кириллов А.Г.** см. Курашкин К.В.
- Кирко Д.Л.** см. Ефимов Н.Е.
- Кирпиченко Р.В.** см. Ермалицкий Ф.А.
- Киселевский В.А.** см. Зайцев С.В.
- Кислов К.В.** см. Никитин С.П.
- Клёнов М.Г.** см. Старчиков С.С.
- Клод Д.** см. Белокрылов М.Е.
- Клод Д.** см. Туров А.Т.
- Кобякин А.С.** см. Данилов М.В.
- Коваленко А.Г.** см. Акимов Д.Ю.
- Коваленко Н.В.** см. Лычагин А.В.
- Коваль Н.Н.** см. Дорошкевич С.Ю.
- Коврижных А.М.** см. Филиппов А.Ю.
- Кожин В.А.** см. Аврорин А.В.
- Кожокару И.С.** см. Сошенко В.В.
- Козлов К.А.** см. Коротков С.В.
- Козлова Е.С.** см. Акимов Д.Ю.
- Козодаев А.М.** см. Сошенко В.В.
- Кокарев С.А.** см. Завьялова М.А.
- Колбин М.М.** см. Аврорин А.В.
- Колесников А.О.** см. Акулич В.В.
- Колесников С.С.** см. Хохлов А.А.
- Колесниченко Е.В.** см. Таранов М.А.
- Кольцов А.В.** см. Алексеев В.И.
- Конищев К.В.** см. Аврорин А.В.
- Коновалов А.М.** см. Акимов Д.Ю.
- Коновалов А.Н.** см. Юсупов В.И.
- Кононенко Г.А.** см. Артюх А.Г.
- Константинов Ю.А.** см. Ahmed Sabri Kadhim Almoosa
- Константинов Ю.А.** см. Барков Ф.Л.
- Константинов Ю.А.** см. Белокрылов М.Е.
- Константинов Ю.А.** см. Орлова М.В.
- Константинов Ю.А.** см. Таранов М.А.
- Константинов Ю.А.** см. Туров А.Т.
- Конюхов А.И.** Бездисперсионный оптический датчик газа с временным разделением опорного и измерительного сигналов. № 2, 115.
- Корепанов М.А.** см. Гусева В.Е.

- Коржик М.В.** см. Федоров А.А.
Корнев Н.С. см. Ботов Е.В.
Корнишин С.Ю. см. Паршин В.В.
Корноухов В.Н. см. Акимов Д.Ю.
Коробейников М.В. см. Безуглов В.В.
Коробченко А.В. см. Аврорин А.В.
Королёв С.А. см. Паршин В.В.
Королева М.Р. см. Гусева В.Е.
Корольков Л.В. см. Ищенко А.Н.
Коротков Д.А. см. Коротков С.В.
Коротков С.В., Аристов Ю.В., Жмодиков А.Л., Коротков Д.А. Сравнительное исследование коммутаторов мощных наносекундных импульсов на основе последовательно соединенных блоков динисторов с ударной ионизацией. № 4, 74.
Коротков С.В., Аристов Ю.В., Козлов К.А. Динисторный коммутатор мощных наносекундных импульсов. № 4, 70.
Коротков С.В., Жмодиков А.Л., Коротков Д.А. Генератор высоковольтных наносекундных импульсов на основе динисторов с ударной ионизацией. № 6, 23.
Косарев А.В., Подковыров В.Л., Ярошевская А.Д., Мелешко А.В., Гуторов К.М. Методика определения плотности и скорости импульсных газовых потоков миллисекундной длительности. № 6, 196.
Костановская М.Е. см. Костановский А.В.
Костановский А.В., Зеодинов М.Г., Пронкин А.А., Костановская М.Е. Установка для определения контактного электрического сопротивления высокотемпературных материалов. № 6, 181.
Костюшин В.А., Позняк И.М., Топорков Д.А., Бурмистров Д.А., Журавлев К.В., Лиджигоряев С.Д., Усманов Р.Р., Цыбенко В.Ю., Немчинов В.С. Плазменная установка МК-200. № 6, 28.
Котов А.Н., Старостин А.А., Шангин В.В., Бобин С.Б., Лончаков А.Т. Установка для термореконструкции полупроводниковых материалов в сильном магнитном поле при низких температурах. № 4, 89.
Котов В.М. Управляемое сведение лучей с разными длинами волн посредством акустооптической брегговской дифракции. № 3, 61.
Кошелев В.И. см. Балзовский Е.В.
Кошелев К.И. см. Гриценко Т.В.
Кошелев К.И. см. Чернуцкий А.О.
Кошечкин А.П. см. Аврорин А.В.
Кравец Я.М. см. Артюхов А.А.
Кравченко М.С. см. Завьялов П.В.
Кравчук Н.П. см. Акулич В.В.
Красильников А.М. см. Большаков О.С.
Крат С.А. см. Ефимов Н.Е.
Крашенинников С.В. см. Пацаев Т.Д.
Криштоп В.В. см. Белокрылов М.Е.
Круглов М.В. см. Аврорин А.В.
Крупнин А.Е. см. Пацаев Т.Д.
Крюков М.К. см. Аврорин А.В.
Ксенофонов С.Ю., Шилигин П.А., Терпелов Д.А., Шабанов Д.В., Геликонов В.М., Геликонов Г.В. Новый метод подавления артефактов движения в спектральной оптической когерентной томографии. № 6, 154.
Куденко Ю.Г. см. Данилов М.В.
Кузнецов А.А. см. Мальцев А.В.
Кузнецов А.И. см. Чугаев А.В.
Кузнецов П.И. см. Судас Д.П.
Кузнецов С.И. см. Бакулин И.А.
Кузнецова Д.Е. см. Федоров А.А.
Кузнецова Т.В. см. Ярмошенко Ю.М.
Кузнецова Т.М. см. Артюхов А.А.
Кузьмин Н.А. см. Акиндинов А.В.
Кузьмин Н.В., Тугаринов С.Н., Серов В.В., Серов С.В., Павлова Г.С., Науменко Н.Н. Светосильный спектрометр-полихроматор высокого разрешения, оснащенный научными КМОП-камерами, для спектроскопической диагностики плазмы токамаков. № 6, 85.
Кулепов В.Ф. см. Аврорин А.В.
Кулиш М.И., Емельянов А.Н., Гольшев А.А., Дудин С.В., Шахрай Д.В. Реализация двухпроводных и четырехпроводных схем измерения электросопротивления в динамическом эксперименте. № 1, 100.
Кумпан А.В. см. Акимов Д.Ю.
Кумпан А.В. см. Галаванов А.В.
Кунькова З.Э. см. Маркин Ю.В.
Курашкин К.В., Кириллов А.Г., Беляев Р.В. Опытный образец акустического тензомера для определения температурных напряжений в рельсах. № 4, 156.
Курякин А.В. см. Акиндинов А.В.
Кучинский Н.А. см. Акулич В.В.
Лавров А.С. см. Векшин Ю.В.
Лавров Л.М., Поздняков Е.В., Ульмов Е.А., Ямщиков В.М., Ямщикова М.А. Метод измерения диаграммы направленности рассеянного излучения из лазерной плазмы с использованием засвеченной фотобумаги. № 6, 35.
Ладыгина Е.М. см. Хурчиев А.О.
Ларионов И.А. см. Минаева Е.Д.
Лебедев В.А. см. Акиндинов А.В.
Лебедев М.Е. см. Зеленков В.А.
Леванисов В.А. см. Дорошкевич С.Ю.
Лемзяков А.Г. см. Герасимов В.В.

- Леонтьев В.В.** см. Дементьев Д.В.
Леснов И.В. см. Большаков О.С.
Лиджигорьяев С.Д. см. Костюшин В.А.
Лиокумович Л.Б. см. Ушаков Н.А.
Лисенков В.В. см. Осипов В.В.
Лобач И.А. см. Ткаченко А.Ю.
Лончаков А.Т. см. Котов А.Н.
Лубяко Л.В. см. Хусаинов Т.А.
Луканина К.Е. см. Пацаев Т.Д.
Лукьянов А.Ю. см. Волков П.В.
Лукьянов В.Н. см. Ермалицкий Ф.А.
Лукьяшин А.В. см. Акимов Д.Ю.
Лустина А.А. см. Мальцев А.В.
Лычагин А.В., Сурин В.В., Петров П.И., Маликова Т.К., Коваленко Н.В., Шевелкина Е.Д., Байцаева О.И., Иванников С.В., Юсупов В.И. Установка для определения оптических характеристик образцов биотканей. № 2, 150.
Львов А.И. см. Алексеев В.И.
Любутин И.С. см. Старчиков С.С.
- Мазницин А.Д.** см. Батяев В.Ф.
Майбуров С.Н. см. Дунин Н.В.
Майстренко И.В. см. Ищенко А.Н.
Макаров А.А. см. Ефимов Н.Е.
Макаров А.А. см. Тиликин И.Н.
Максимов Р.Н. см. Осипов В.В.
Максимов С.А. см. Безуглов В.В.
Маламут Т.Ю. см. Артюхов А.А.
Малаховский О.Ю. см. Семенов Э.В.
Маликова Т.К. см. Лычагин А.В.
Мальшев В.Л. см. Акулич В.В.
Мальшев Р.В., Силина Е.В. Люминометр. Принцип работы, устройство и рекомендации при сборке. № 3, 108.
Мальшкин Ю.М. см. Аврорин А.В.
Мальцев А.В., Морозов О.Г., Иванов А.А., Сахбутдинов А.Ж., Кузнецов А.А., Лустина А.А. Простое радиотонное устройство для измерения мгновенной частоты множества СВЧ-сигналов на основе симметричного неплоского генератора гребенки. № 5, 32.
Мамаев А.И., Мамаева В.А., Беспалова Ю.Н., Баранов П.Ф. Оборудование для изучения импульсных микроплазменных процессов в водных растворах. № 2, 87.
Мамаева В.А. см. Мамаев А.И.
Мамаева Г.А. см. Ермалицкий Ф.А.
Мансфельд М.А. см. Большаков О.С.
Манько В.И. см. Акиндинов А.В.
Маркин Ю.В., Кунькова З.Э. Методика оперативного контроля инструментальных ошибок при регистрации спектров магнитного кругового дихроизма в отраженном свете. № 6, 74.
Матаркин С.В., Иванов А.А. Детектор излучения Вавилова—Черенкова, инициированного широкими атмосферными ливнями космических лучей. № 6, 216.
Махнев А.И. см. Волков В.В.
Махнев А.И. см. Губер Ф.Ф.
Мелешко А.В. см. Косарев А.В.
Мелик-Шахназаров В.А. см. Трегубенко А.А.
Меркин М.М. см. Дементьев Д.В.
Мечинский В.А. см. Федоров А.А.
Мещеряков А.А. см. Блинковский Н.К.
Миленин М.Б. см. Аврорин А.В.
Милич В.Н. см. Широков В.А.
Милойчикова И.А. см. Булавская А.А.
Милюшенко В.А., Пинтер Б., Бибииков С.Б. Экспресс-метод импедансной спектроскопии твердотельных образцов малых размеров на частотах 20 кГц—1 ГГц. № 6, 189.
Минаев Н.В. см. Минаева Е.Д.
Минаев Н.В. см. Юсупов В.И.
Минаев С.Е. см. Минаева Е.Д.
Минаева Е.Д., Минаев С.Е., Никитин Н.С., Гуляшко А.С., Ларионов И.А., Тыргышный В.А., Юсупов В.И., Минаев Н.В. Установка для изучения лазерного воздействия на биоткани. № 6, 162.
Минеев К.В. см. Большаков О.С.
Миргазов Р.Р. см. Аврорин А.В.
Митин Е.С. см. Ботов Е.В.
Мовчан С.А. см. Акулич В.В.
Моисеев В.В. см. Рязанцев А.В.
Молодцов В.О., Смирнов В.Ю., Солнушкин С.Д., Чихман В.Н. Регистрация рефлекса испуга. № 3, 154.
Морозов О.Г. см. Мальцев А.В.
Морозов С.В. см. Волков В.В.
Морозов С.В. см. Губер Ф.Ф.
Мочалов В.В. см. Рязанцев А.В.
Мурин Ю.А. см. Дементьев Д.В.
Мустафа Г.М. см. Шиянов А.А.
Мясин Е.А., Евдокимов В.В., Ильин А.Ю. Методика оценки величины генерируемой мощности оротронов с двухрядной периодической структурой в диапазоне 180—400 ГГц. № 2, 58.
- Назари В.** см. Аврорин А.В.
Назаров А.В. см. Ботов Е.В.
Наний О.Е. см. Дудин А.С.
Наний О.Е. см. Никитин С.П.
Науменко Н.Н. см. Кузьмин Н.В.
Наумов Д.В. см. Аврорин А.В.

- Наумов П.Ю.** см. Тиликин И.Н.
Негинский И.В. см. Васильев А.Ф.
Некрасов Э.С. см. Балзовский Е.В.
Немчинов В.С. см. Костюшин В.А.
Нехаев В.Е. см. Безуглов В.В.
Нечай А.Н. см. Гусева В.Е.
Никитин А.К. см. Герасимов В.В.
Никитин Н.С. см. Минаева Е.Д.
Никитин С.П. см. Дудин А.С.
Никитин С.П., Кислов К.В., Старовойт Ю.О., Бенгальский Д.М., Спиридонов Е.П., Харасов Д.Р., Фомиряков Э.А., Наний О.Е., Трещиков В.Н. Возможности и перспективы использования распределенных оптоволоконных датчиков в геофизике. № 5, 153.
Николенко Д.М. см. Топорков Д.К.
Ниненко С.И. Сильфонная камера в качестве дожимающей ступени для получения давления 1 ГПа в газовой среде. № 4, 97.
Новиков В.И. см. Артюхов А.А.
Номоконов П.В. см. Акиндинов А.В.
Носов В.В. см. Бондарь А.Е.
Носов П.А. см. Булатов К.М.
- Овчинников К.А.** см. Белокрылов М.Е.
Оздиев А.Х., Сыряжкин В.И. Контурный метод томографического сканирования с идентификацией дефектов при помощи компьютерного зрения. № 4, 108.
Озур Г.Е. см. Кизириди П.П.
Олейников В.П. см. Бондарь А.Е.
Орлов А.Н. см. Осипов В.В.
Орлова К.Н. см. Градобоев А.В.
Орлова М.В., Гриценко Т.В., Жирнов А.А., Константинов Ю.А., Туров А.Т., Пнев А.Б., Карасик В.Е. Исследование оптимальных параметров схемы распределенного волоконного микрофона на основе ф-OTDR для распознавания речи. № 5, 129.
Осипов В.В., Орлов А.Н., Лисенков В.В., Максимов Р.Н., Шитов В.А. Распределение магнитного поля в зазоре между двумя постоянными магнитами: расчетные и экспериментальные данные, а также их применение. № 6, 111.
- Павлова Г.С.** см. Кузьмин Н.В.
Пак А.В. см. Безуглов В.В.
Панарин В.А. см. Тарасенко В.Ф.
Панин А.С. см. Бакулин И.А.
Панюшкин В.А. см. Хурчиев А.О.
Паршин В.В., Чиликов А.А., Шитов А.М., Корнишин С.Ю., Шевелёв И.Н., Серов Е.А., Королёв С.А. Волноводный детектор мощности трехмиллиметрового диапазона с низким коэффициентом отражения. № 6, 18.
Пацаев Т.Д., Ястремский Е.В., Крашенинников С.В., Крупнин А.Е., Антипова К.Г., Луканина К.Е., Григорьев Т.Е., Камышинский Р.А., Васильев А.Л. Установка для механических испытаний in situ в растровом электронном микроскопе. № 3, 157.
Первадчук В.П., Владимирова Д.Б., Деревянкина А.Л. Изготовление кварцевых полых волокон: решение задачи устойчивости вытяжки капилляров. № 5, 180.
Перекалов А.А. см. Гусева В.Е.
Петров П.И. см. Лычагин А.В.
Петрухина Д.И. см. Горбатов С.А.
Петухов Д.П. см. Аврорин А.В.
Петухов О.А. см. Волков В.В.
Петухов Ю.П. см. Акиндинов А.В.
Пиксаев В.М., Зайчиков Д.И., Пьянзин Д.В. Испытательный генератор сигналов произвольной формы. № 2, 64.
Пикуз С.А. см. Тиликин И.Н.
Пинтер Б. см. Милюшенко В.А.
Пинчук А.В. см. Акимов Д.Ю.
Пияков И.В. см. Воронов К.Е.
Плешанов И.М., Белорус А.О. Моделирование оптической схемы позиционно-чувствительного люминесцентного датчика искры со спектральным преобразователем излучения. № 5, 159.
Плисковский Е.Н. см. Аврорин А.В.
Пнев А.Б. см. Гриценко Т.В.
Пнев А.Б. см. Орлова М.В.
Пнев А.Б. см. Чернуцкий А.О.
Подковыров В.Л. см. Косарев А.В.
Поздняков Е.В. см. Лавров Л.М.
Поздняков И.А. см. Векшин Ю.В.
Позняк И.М. см. Костюшин В.А.
Полисадов С.С. см. Пушкарев А.И.
Полисмакова М.Н. см. Сандуляк А.А.
Полянский В.В. см. Алексеев В.И.
Пономарев Р.С. см. Белокрылов М.Е.
Потапов В.Т. см. Алексеев А.Э.
Пресняков А.Ю. см. Батяев В.Ф.
Примак Е.А. см. Сошенко В.В.
Пришвицын А.С. см. Ефимов Н.Е.
Пронкин А.А. см. Костановский А.В.
Проявин М.Д. см. Хусаинов Т.А.
Пушкарев А.И., Полисадов С.С. Формирование анодной плазмы в электронном диоде со взрывоэмиссионным катодом. № 2, 79.
Пьянзин Д.В. см. Пиксаев В.М.
Пятых И.Н. см. Румянцев А.В.

- Радаев О.А.** см. Сергеев В.А.
Радченко В.М. см. Безуглов В.В.
Радько А.Е. см. Ермалицкий Ф.А.
Разин В.И. Особенности процессов возникновения и развития искр в микроструктурных газовых детекторах (*обзор*). № 2, 5.
Разуваева О.Е. см. Акимов Д.Ю.
Рау Э.И. см. Зайцев С.В.
Рачек И.А. см. Топорков Д.К.
Рогаев К.С. см. Ищенко А.Н.
Рогачевская О.А. см. Хохлов А.А.
Родина А.В. см. Калаев М.П.
Розанов М.И. см. Аврорин А.В.
Рубинас О.Р. см. Сошенко В.В.
Руденко А.А. см. Еникеев Р.Ш.
Рудик Д.Г. см. Акимов Д.Ю.
Рудый А.С. см. Зеленков В.А.
Румянцев А.В., Пятых И.Н. Замкнутый бесконтактный метод исследования теплофизических свойств металлов и сплавов в области температур 1000–2500 К. № 6, 203.
Русинов В.Ю. см. Данилов М.В.
Руфанов И.А. см. Акиндинов А.В.
Рушай В.Д. см. Аврорин А.В.
Рыбаков А.С. см. Дунин Н.В.
Рыжков А.В. см. Артюхов А.А.
Рябов Е.В. см. Аврорин А.В.
Рязанцев А.В., Букреева С.И., Васильев А.Н., Горин А.М., Гончаренко Ю.М., Моисеев В.В., Мочалов В.В., Семенов П.А. Сцинтилляционный волоконный годоскоп эксперимента СПАС-ЧАРМ на ускорительном комплексе У-70. № 4, 48.
Савёлов А.С. см. Ефимов Н.Е.
Савинов К.И. см. Завьялов П.В.
Савинов С.А. см. Дунин Н.В.
Савченко М.В. см. Завьялов П.В.
Саламатин А.В. см. Артюх А.Г.
Салахутдинов Г.Х. см. Галаванов А.В.
Салахутдинов Г.Х. см. Ефимов Н.Е.
Салахутдинов Г.Х. см. Тиликин И.Н.
Салашенко Н.Н. см. Гусева В.Е.
Саммель А.Ю. см. Ищенко А.Н.
Саморокова Н.М. см. Ищенко А.Н.
Самцов М.П. см. Ермалицкий Ф.А.
Сандуляк А.А., Сандуляк Д.А., Полисмакова М.Н., Ершова В.А., Сандуляк А.В. Расширение возможностей магнитометра с полюсами-полусферами. № 4, 116.
Сандуляк А.В. см. Сандуляк А.А.
Сандуляк Д.А. см. Сандуляк А.А.
Сапожников К.С. см. Еникеев Р.Ш.
Сафронов Г.Б. см. Аврорин А.В.
Сахабутдинов А.Ж. см. Валеев Б.И.
Сахабутдинов А.Ж. см. Мальцев А.В.
Свиридов В.В. см. Буркин Е.Ю.
Седов А.А., см. Ботов Е.В.
Сеитова Д. см. Аврорин А.В.
Семёнов А.М. см. Топорков Д.К.
Семенов А.П., Цыренов Д.Б.-Д., Семенова И.А. Планарный магнетрон с ротационным центральным анодом, распыляемым ионным пучком. № 1, 145.
Семенов К.Ю., Гембух П.И., Тригуб М.В. Малогабаритный CuVg-лазер с высокочастотным блоком заряда накопительного конденсатора. № 1, 87.
Семенов П.А. см. Рязанцев А.В.
Семенов Э.В., Малаховский О.Ю. Измерение малых потерь на поляризацию полупроводникового материала в готовых диодах. № 2, 122.
Семенова И.А. см. Семенов А.П.
Семиков Д.А. см. Волков П.В.
Семилетов И.С. см. Юсупов В.И.
Сеннов Ю.М. см. Шиянов А.А.
Сергеев В.А., Радаев О.А., Фролов И.В. Измеритель внутренней квантовой эффективности светодиода. № 6, 103.
Серебров А.П. см. Фомин А.К.
Серебряков Д.В. см. Губер Ф.Ф.
Середа Ю.М. см. Артюх А.Г.
Серов В.В. см. Кузьмин Н.В.
Серов Е.А. см. Паршин В.В.
Серов С.В. см. Кузьмин Н.В.
Сибиряк Ю.Г. см. Акиндинов А.В.
Сидорин С.С. см. Алексеев В.И.
Сидоркин В.В. Широкодиапазонный преобразователь время–код счетно-импульсного типа с разрешением 1 нс. № 1, 149.
Сидоров А.В. см. Безуглов В.В.
Сидоров А.Д. см. Ищенко А.Н.
Силина Е.В. см. Малышев Р.В.
Симаков Г.Е. см. Акимов Д.Ю.
Симикин Д.Е. см. Алексеев А.Э.
Сиренко А.Э. см. Аврорин А.В.
Скакун В.С. см. Тарасенко В.Ф.
Скобелин И.И. см. Артюхов А.А.
Скобляков А.В. см. Хурчиев А.О.
Скурихин А.В. см. Аврорин А.В.
Смирнов А.Н. см. Ермаков Н.В.
Смирнов В.Ю. см. Молодцов В.О.
Смирнов С.С. см. Балзовский Е.В.
Смолянинов А.Н. см. Сошенко В.В.
Смылова В.Г. см. Федоров А.А.

- Соколов А.В.** см. Бондарь А.Е.
Соколов П.В. см. Федоров А.А.
Солдатенко А.В. см. Завьялова М.А.
Солнушкин С.Д. см. Молодцов В.О.
Соловьев А.Г. см. Аврорин А.В.
Сорокин Д.А. см. Тарасенко В.Ф.
Сороковиков М.Н. см. Аврорин А.В.
Сосновцев В.В. см. Акимов Д.Ю.
Сосновцев В.В. см. Галаванов А.В.
Сошенко В.В., Кожокару И.С., Большедворский С.В., Рубинас О.Р., Козодаев А.М., Дрофа С.М., Виллюжанина П.Г., Примак Е.А., Смолянинов А.Н., Акимов А.В. Двухчастотный резонатор для возбуждения сверхтонких переходов в азотно-вакансионном центре окраски в алмазе. № 4, 92.
Спиридонов Е.П. см. Никитин С.П.
Старовойт Ю.О. см. Никитин С.П.
Старостин А.А. см. Котов А.Н.
Старчиков С.С., Фунтов К.О., Заяханов В.А., Фролов К.В., Клёнов М.Г., Бондаренко И.Ю., Любутин И.С. Модернизированный безжидкостный гелиевый криостат замкнутого цикла для мессбауэровских исследований. № 3, 130.
Степанов К.В. см. Гриценко Т.В.
Стрелов В.И. см. Трегубенко А.А.
Стромаков А.П. см. Аврорин А.В.
Стучебров С.Г. см. Булавская А.А.
Суворова О.В. см. Аврорин А.В.
Судас Д.П., Кузнецов П.И. Покрытия оксида олова (IV) с различной морфологией на поверхности утоненного кварцевого волоконного световода для применения в сенсорике. № 5, 174.
Сулакшин С.А. см. Дорошкевич С.Ю.
Сурин В.В. см. Лычагин А.В.
Сухачев К.И., Телегин А.М., Григорьев Д.П., Шестаков Д.А., Дорофеев А.С. Алгоритм работы цифрового модуля устройства для детектирования пролетных импульсов. № 2, 46.
Сухов Н.В. см. Дементьев Д.В.
Сырямкин В.И. см. Оздиев А.Х.
- Таболенько В.А.** см. Аврорин А.В.
Тальшев А.А. см. Афанасенко С.С.
Таранов М.А. см. Алексеев А.Э.
Таранов М.А., Горшков Б.Г., Алексеев А.Э., Константинов Ю.А., Туров А.Т., Барков Ф.Л., Zinan Wang, Zhiyong Zhao, Mohd Saiful Dzulkefly Zan, Колесниченко Е.В. Оптическая рефлектометрия, метрология и сенсорика. Настоящее и будущее (*обзор*). № 5, 5.
Тарасенко В.Ф., Скакун В.С., Панарин В.А., Сорокин Д.А. Малогабаритная эксилампа с длиной волны 172 нм. № 6, 98.
- Тарасова Е.Ю.** см. Бакулин И.А.
Таращанский Б.А. см. Аврорин А.В.
Тарковский Е.И. см. Данилов М.В.
Татаринцев А.А. см. Зайцев С.В.
Телегин А.М. см. Воронов К.Е.
Телегин А.М. см. Калаев М.П.
Телегин А.М. см. Сухачев К.И.
Терпелов Д.А. см. Ксенофонов С.Ю.
Тертышник А.Д. см. Волков П.В.
Тиликин И.Н., Шелковенко Т.А., Пикуз С.А., Григорьева И.Г., Макаров А.А., Наумов П.Ю., Салахутдинов Г.Х. Исследования спектров импульсного рентгеновского излучения плазмы гибридного X-пинча. № 1, 74.
Тиликин И.Н., Шелковенко Т.А., Пикуз С.А., Григорьева И.Г., Макаров А.А., Салахутдинов Г.Х. Исследование энергетической компоненты рентгеновского излучения горячей точки X-пинча на установке БИН. № 4, 79.
Тимофеев А.В. см. Афанасенко С.С.
Титов А.И., Брагин С.Е., Володкевич О.М., Гаврилов С.А. Томография поперечного фазового портрета пучка сильноточного линейного ускорителя ионов водорода. № 1, 5.
Тихонов А.В. см. Горбатов С.А.
Тихонов В.Н. см. Горбатов С.А.
Ткаченко А.Ю., Лобач И.А., Каблуков С.И. Когерентная оптическая частотная рефлектометрия на основе волоконного самосканирующего лазера: текущее состояние и перспективы развития (*обзор*). № 5, 24.
Ткаченко В.О. см. Безуглов В.В.
Толстяков С.Ю. см. Ермаков Н.В.
Топорков Д.А. см. Костюшин В.А.
Топорков Д.К., Глуховченко С.Ю., Николенко Д.М., Рачек И.А., Семёнов А.М., Шестаков Ю.В. Измерение поляризации дейтериевого атомного пучка с помощью поляриметра лэмбовского сдвига. № 4, 13.
Торба М.С. см. Дорошкевич С.Ю.
Травин Н.В. см. Шиянов А.А.
Трегубенко А.А., Мелик-Шахназаров В.А., Стрелов В.И., Безбах И.Ж. Динамические характеристики активных двухконтурных виброзащитных устройств с подавленным резонансом несущей плиты. № 2, 137.
Трегубенко Д.А. см. Ботов Е.В.
Трешиков В.Н. см. Дудин А.С.
Трешиков В.Н. см. Никитин С.П.
Тригуб М.В. см. Семенов К.Ю.
Тугаринов С.Н. см. Кузьмин Н.В.
Тумкин А.Д. см. Акиндинов А.В.
Туров А.Т. см. Орлова М.В.
Туров А.Т. см. Таранов М.А.

- Туров А.Т., Барков Ф.Л., Белокрылов М.Е., Клод Д., Константинов Ю.А.** Исследование параметров приема-передачи сигнала в распределенном акустическом датчике. № 5, 99.
- Тыртышный В.А.** см. Минаева Е.Д.
- Удалова Т.А.** см. Артюхов А.А.
- Ульмов Е.А.** см. Лавров Л.М.
- Усманов Р.Р.** см. Костюшин В.А.
- Утешев З.М.** см. Алексеев В.И.
- Ушаков Н.А., Лиокумович Л.Б.** Сравнение временного и частотного подходов моделирования сигналов оптических рэлеевских рефлектометров. № 5, 106.
- Файт Л.** см. Аврорин А.В.
- Федоров А.А., Дубов В.В., Ермакова Л.В., Бондарев А.Г., Каржук П.В., Коржик М.В., Кузнецова Д.Е., Мечинский В.А., Смыслова В.Г., Досовицкий Г.А., Соколов П.В.** $Gd_3Al_2Ga_3O_{12}$:Ce сцинтилляционные керамические элементы для измерения ионизирующего излучения в газообразных и жидких средах. № 2, 52.
- Федорова Д.В.** см. Данилов М.В.
- Федотов С.А.** см. Данилов М.В.
- Филипова О.А.** см. Ермалицкий Ф.А.
- Филиппов А.Ю., Филиппов Ю.П., Коврижных А.М.** Оптимизация бессепарационного трехфазного расходомера нефть–вода–газ горизонтальной ориентации с двухизотопным гамма-плотномером. № 4, 132.
- Филиппов Ю.П.** см. Филиппов А.Ю.
- Фильчагин С.В.** см. Акиндинов А.В.
- Фомин А.К., Серебров А.П.** Моделирование детектора антинейтрино для второй нейтринной лаборатории на реакторе СМ-3. № 3, 9.
- Фомиряков Э.А.** см. Дудин А.С.
- Фомиряков Э.А.** см. Никитин С.П.
- Фролов Е.А.** см. Бондарь А.Е.
- Фролов И.В.** Оценка погрешности измерений коэффициента затухания оптических волокон в рэлеевской рефлектометрии. № 5, 114.
- Фролов И.В.** см. Сергеев В.А.
- Фролов К.В.** см. Старчиков С.С.
- Фукс А.А.** см. Аксенов О.И.
- Фунтов К.О.** см. Старчиков С.С.
- Хан Р.И.** см. Гриценко Т.В.
- Хан Р.И.** см. Чернуцкий А.О.
- Харасов Д.Р.** см. Дудин А.С.
- Харасов Д.Р.** см. Никитин С.П.
- Харламов П.И.** см. Дементьев Д.В.
- Хатун А.** см. Аврорин А.В.
- Хвостов Е.Ю.** см. Векшин Ю.В.
- Ходжибагиян Г.Г.** см. Шиянов А.А.
- Хохлов А.А., Рогачевская О.А., Колесников С.С.** Экспериментальная установка для мониторинга *ex vivo* стимул-зависимой секреции АТФ эпителиальными тканями. № 2, 155.
- Храмов Е.В.** см. Аврорин А.В.
- Храмов Н.А.** см. Булатов К.М.
- Хромов А.В.** см. Акимов Д.Ю.
- Хурчиев А.О., Панюшкин В.А., Скобляков А.В., Канцырев А.В., Голубев А.А., Гаврилин Р.О., Богданов А.В., Ладыгина Е.М., Высоцкий С.А.** Калибровка детекторных пленок Imaging Plates для регистрации заряженных частиц. № 6, 46.
- Хусаинов Т.А., Проявин М.Д., Лубяко Л.В.** Режекторные фильтры, изготовленные методом 3D-печати, для систем СВЧ-диагностики установок управляемого термоядерного синтеза. № 4, 55.
- Цыбенко В.Ю.** см. Костюшин В.А.
- Цыпина С.И.** см. Юсупов В.И.
- Цыренов Д.Б.-Д.** см. Семенов А.П.
- Чвирова А.А.** см. Данилов М.В.
- Чернов В.К.** см. Векшин Ю.В.
- Чернов Д.О.** см. Данилов М.В.
- Чернуцкий А.О., Хан Р.И., Гриценко Т.В., Кошелев К.И., Жирнов А.А., Пнев А.Б.** Исследование метода активного термостатирования опорного участка оптического волокна в составе распределенного волоконно-оптического датчика температуры. № 5, 121.
- Черняев А.П.** см. Желтоножская М.В.
- Чиликов А.А.** см. Паршин В.В.
- Чистилин С.В.** см. Шиянов А.А.
- Чихман В.Н.** см. Молодцов В.О.
- Чугаев А.В., Кузнецов А.И.** Оценка возможностей распределенной оптоволоконной системы регистрации со спиральным волокном при проведении межскважинного сейсмоакустического просвечивания. № 5, 167.
- Чумерин П.Ю.** см. Буркин Е.Ю.
- Чупашев А.В.** см. Ищенко А.Н.
- Чурилов А.Б.** см. Зеленков В.А.
- Чхало Н.И.** см. Гусева В.Е.
- Шабанов Д.В.** см. Ксенофонтов С.Ю.
- Шайбонов Б.А.** см. Аврорин А.В.
- Шакиров А.В.** см. Акимов Д.Ю.
- Шакиров А.В.** см. Галаванов А.В.
- Шангин В.В.** см. Котов А.Н.

- Шарандин Е.А.** см. Большаков О.С.
Шахрай Д.В. см. Кулиш М.И.
Шевелёв И.Н. см. Паршин В.В.
Шевелкина Е.Д. см. Лычагин А.В.
Шелепов М.Д. см. Аврорин А.В.
Шелковенко Т.А. см. Тиликин И.Н.
Шергин С.Л., Достовалов Н.Н. Портативная камера Вильсона для натурной демонстрации явлений ядерной физики. № 6, 212.
Шереметьев А.Д. см. Дементьев Д.В.
Шестаков Д.А. см. Сухачев К.И.
Шестаков Ю.В. см. Топорков Д.К.
Шилягин П.А. см. Ксенофонтов С.Ю.
Шимковиц Ф. см. Аврорин А.В.
Широков В.А., Галузин А.С., Милич В.Н. Особенности построения усилителей сигнала раскачки пьезоизлучателя для лабораторного гидроакустического исследовательского комплекса. № 4, 62.
Шитенков М.О. см. Дементьев Д.В.
Шитов В.А. см. Осипов В.В.
Шиянов А.А., Сеннов Ю.М., Чистилин С.В., Мустафа Г.М., Гусев С.И., Карпинский В.Н., Ходжибагиян Г.Г., Шурыгин А.А., Травин Н.В. Прецизионный источник тока с накопителем энергии для питания сверхпроводящих структурных магнитов Бустера комплекса NICA. № 3, 23.
Шмонин Г.А. см. Акиндинов А.В.
Штарклев Е.А. см. Безуглов В.В.
Штекл И. см. Аврорин А.В.
Шугуров В.В. см. Дорошкевич С.Ю.
Шунков А.Д. см. Башкуев Ю.Б.
Шурыгин А.А. см. Шиянов А.А.
Щербаков Р.И. см. Афанасенко С.С.
Щитов А.М. см. Паршин В.В.
Этенко А.В. см. Акимов Д.Ю.
Эцкерова Э. см. Аврорин А.В.
Юсик Д.А. см. Желтоножская М.В.
Юсупов В.И. см. Лычагин А.В.
Юсупов В.И. см. Минаева Е.Д.
Юсупов В.И., Коновалов А.Н., Минаев Н.В., Цыпина С.И., Семилетов И.С. Стенд для исследования образцов с газогидратами. № 3, 151.
Яблокова Ю.В. см. Аврорин А.В.
Якимец А.Л. см. Васильев А.Ф.
Ямщиков В.М. см. Лавров Л.М.
Ямщикова М.А. см. Лавров Л.М.
Ярмошенко Ю.М., Кантур И.Э., Долгих В.Е., Кузнецова Т.В. Регистрация рентгеновского изображения с помощью детектора на основе микроканальных пластин. № 3, 91.
Ярошевская А.Д. см. Косарев А.В.
Ястремский Е.В. см. Пацаев Т.Д.