

УКАЗАТЕЛЬ СТАТЕЙ ЖУРНАЛА
“ПРИБОРЫ И ТЕХНИКА ЭКСПЕРИМЕНТА”
ЗА 2019 ГОД

АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ

DOI: 10.1134/S0032816219060260

- Абакумов М.А.** см. Багдинова А.Н.
- Абдуев А.Х.** см. Асваров А.Ш.
- Абдуев А.Х.** см. Ахмедов А.К.
- Абдурашитов Д.Н., Чернов В.Г.** Долговременная стабильность кварцевого пропорционального счетчика. № 1, 10.
- Абрамов М.А., Борисов Б.Д., Кузякин Н.А.** Четырехканальный DDS-синтезатор сигналов на базе AD9959. № 1, 139.
- Агашков А.В., Казак Н.С.** Применение дифференциального поляризационного интерферометра для измерения оптической длины пути в тонких слоях метаматериалов с потерями на отражение и поглощение. № 4, 84.
- Агроскин В.Я., Бравый Б.Г., Васильев Г.К., Гурьев В.И., Каштанов С.А., Макаров Е.Ф., Сотниченко С.А., Чернышев Ю.А.** Установка для быстрого и безопасного приготовления рабочих смесей в реакторах импульсных химических HF(DF)-лазеров. № 1, 94.
- Акимов Д.Ю., Белов В.А., Болоздыня А.И., Васин А.А., Галаванов А.В., Гусаков Ю.В., Кдиб Дж.Э., Коваленко А.Г., Козлова Е.С., Коновалов А.М., Кумпан А.В., Лукьяшин А.В., Меликян Ю.А., Непочатая О.Е., Рудик Д.Г., Симаков Г.Е., Сосновцев В.В., Хромов А.В., Шакиров А.В.** Комплексный метод подготовки ксенона для использования в качестве рабочей среды двухфазного эмиссионного детектора РЭД-100. № 4, 5.
- Аксенов О.И., Орлова Н.Н., Аронин А.С.** Метод измерения гистерезисных характеристик магнитных микропроводов при их растяжении *in situ*. № 5, 135.
- Александров В.В., Браницкий А.В., Грабовский Е.В., Лаухин Я.Н., Олейник Г.М., Ткаченко С.И., Фролов И.Н.** Электромагнитная совместимость лазерного интерферометра ВИЗАР с установкой “Ангара-5-1”. № 1, 62.
- Алексеев В.И., Басков В.А., Дронов В.А., Львов А.И., Кречетов Ю.Ф., Малиновский Е.И., Павлюченко Л.Н., Полянский В.В., Сидорин С.С.** Калибровочный квазимонохроматический пучок вторичных электронов ускорителя “Пахра”. № 2, 5.
- Алешин А.И., Бакаляров А.М., Жуков С.В., Лебедев В.И., Сазонов С.Б.** Низкофоновая установка повышенной чувствительности для обнаружения и измерения радиоактивных примесей. № 1, 69.
- Алферов В.Н., Васильев Д.А., Головкин В.Ф., Коробчук П.П., Лутчев А.В., Маляев В.Х., Рядовиков В.Н., Соловьев В.А., Федорченко В.Н., Холкин А.Н.** Система измерения магнитного поля установки СВД-2. № 3, 157.
- Алфимов М.В.** см. Крюков И.В.
- Амосов В.Н.** см. Артемьев К.К.
- Анашин В.В., Краснов А.А., Семенов А.М., Шарфеева С.Р.** Вакуумно-плотные соединения для получения сверхвысокого вакуума в вакуумных системах ускорителей с широкоапертурными камерами. № 3, 134.
- Андреев С.В., Анчугов О.В., Воробьев Н.С., Дорохов В.Л., Заровский А.И., Комельков А.С., Крутихин С.А., Куркин Г.Я., Малютин Д.А., Матвеев А.В., Мешков О.И., Смирнов А.В., Шашенко Е.В.** Пикосекундный электронно-оптический диссектор для регистрации синхротронного излучения. № 2, 75.
- Андрианова М.Ю.** см. Коротков С.В.
- Андрянов В.А., Сидельников С.А., Горячкин С.П.** Привод для передачи вращательного и поступательного движения в вакуум. № 4, 114.
- Анисифоров К.В., Бодров Е.В., Гавриш А.Р., Кривонос О.Л., Кучкарева А.С., Левкина Е.В., Невмержицкий Н.В., Сеньковский Е.Д., Сотсков Е.А., Ткаченко Б.И., Фролов С.В.** Лабораторный комплекс для исследования микроструктуры турбулентных течений. № 2, 118.
- Антипин В.А.** см. Добросельский К.Г.
- Антипов А.В.** см. Черных С.В.
- Антонов Е.Н.** см. Минаев Н.В.
- Антонов С.Н.** Акустооптические дефлекторы на кристалле парателлурита. Методы увеличения эффективности и расширения угла сканирования. № 3, 89.
- Антонов С.Н.** Базовая технология широкополосной высокоэффективной акустооптической ячейки (дефлектора) на кристалле парателлурита. № 6, 82.
- Антонова Т.А.** см. Хусаинов А.Х.
- Антошин А.А.** см. Минаев Н.В.
- Анчугов О.В.** см. Андреев С.В.

- Анчугов О.В., Журавлев А.Н., Карнаев С.Е., Киселёв В.А., Пиминов П.А., Шведов Д.А.** Система возбуждения когерентных колебаний частиц на коллайдере ВЭПП-4М. № 5, 9.
- Анчугов О.В., Шведов Д.А.** Применение четырехточечного метода для измерения однородности толщины внутреннего напыления керамических вакуумных камер импульсных магнитов комплекса синхротронного излучения МАХ-IV. № 3, 139.
- Аракчеев П.В., Бурый Е.В., Семеренко Д.А.** Устройство регистрации TV-изображений с высоким разрешением величин интенсивностей и реализацией стробоскопического режима съемки. № 1, 23.
- Аристов Ю.В.** см. Коротков С.В.
- Аронин А.С.** см. Аксенов О.И.
- Артемьев К.К., Родионов Н.Б., Амосов В.Н., Крайильников В.А., Мещанинов С.А., Родионова В.П., Кедров И.В., Кузьмин Е.Г., Петров С.Я.** Разработка конструкции алмазного детектора для алмазного спектрометра нейтральных частиц ИТЭР. № 3, 63.
- Асваров А.Ш.** см. Ахмедов А.К.
- Асваров А.Ш., Муслимов А.Э., Ахмедов А.К., Абдуев А.Х., Каневский В.М.** Лабораторная установка искрового плазменного спекания керамических и композиционных материалов. № 5, 138.
- Аскинази Л.Г.** см. Мельник А.Д.
- Астафьев Е.А.** Малошумящий широкополосный прибор для измерения электрохимических шумов химических источников тока. № 1, 141.
- Афанасьев В.И.** см. Мельник А.Д.
- Афанасьев М.С., Егоров В.К., Егоров Е.В., Кухарская Н.Ф., Набиев А.Э., Нарышкина В.Г.** Выход рентгенофлуоресценции при полном внешнем отражении, формируемый волноводом-резонатором в условиях ионно-пучкового возбуждения. № 5, 71.
- Афашоков Ю.З., Джаппуев Д.Д., Клименко Н.Ф., Куджаев А.У., Михайлова О.И., Хаджиев М.М.** Жидкостный сцинтилляционный детектор для эксперимента "Ковер-3". № 1, 15.
- Ахмедов А.К.** см. Асваров А.Ш.
- Ахмедов А.К., Абдуев А.Х., Асваров А.Ш.** Лабораторная установка аэрозольного осаждения функциональных керамических покрытий. № 1, 99.
- Ахметшин Р.Р., Бабичев Е.А., Григорьев Д.Н., Грошев В.Р., Казанин В.Ф., Комарский А.А., Корженевский С.Р., Ромахин А.С., Середняков С.И., Ставрицкий Г.В., Талышев А.А., Тимофеев А.В., Шголь Д.А., Чепусов А.С.** Измерение плотности энергии излучения импульсного рентгеновского источника. № 2, 99.
- Ашхотов О.Г., Ашхотова И.Б.** Использование электронного пучка для получения атомарно-чистой поверхности цезия. № 6, 109.
- Ашхотова И.Б.** см. Ашхотов О.Г.
- Бабак Л.И.** см. Добуш И.М.
- Бабичев Е.А.** см. Ахметшин Р.Р.
- Багдинова А.Н., Чехонин В.П., Абакумов М.А., Мажуга А.Г., Рыбаков А.С., Демихов Е.И., Демихов Т.Е., Лысенко В.В.** Магнитно-резонансный томограф на основе компактного сверхпроводящего магнита. № 2, 149.
- Баграташвили В.Н.** см. Минаев Н.В.
- Базанин Н.В.** см. Волков В.В.
- Бакаляров А.М.** см. Алешин А.И.
- Бакланов А.В.** см. Гольдорт В.Г.
- Бакланов А.В.** см. Дозморов Н.В.
- Бакланов А.М.** см. Валиулин С.В.
- Балашов А.А., Мартыанов П.С., Хорохорин А.И.** Сенсор для инфракрасного фурье-спектрометра. № 1, 143.
- Балданов Б.Б.** см. Семенов А.П.
- Балуев В.В.** см. Юхимчук А.А.
- Баранник М.Б.** см. Колобов В.В.
- Басков В.А.** см. Алексеев В.И.
- Басков В.А., Говорков Б.Б., Полянский В.В.** Прототип кольцевого нейтронного детектора. № 3, 5.
- Бахланов С.В.** см. Хусаинов А.Х.
- Баязитов А.А.** см. Фахрутдинов А.Р.
- Безбах А.А.** см. Тубольцев Ю.В.
- Безответных В.В.** см. Моргунов Ю.Н.
- Белов А.М.** см. Джурик А.С.
- Белов А.С., Гаврилов С.А., Зубец В.Н., Нечаева Л.П., Никулин Е.С., Фролов О.Т., Чермошенцев Д.А.** Анализатор энергии вторичных ионов для измерения степени компенсации пространственного заряда ионного пучка. № 5, 19.
- Белов В.А.** см. Акимов Д.Ю.
- Бельков С.М.** см. Осипов В.В.
- Беляков И.И.** см. Осипов В.В.
- Бережной К.В.** см. Насибов А.С.
- Беспалько В., Бурак И., Салминьш К.** Оценка точности дискриминатора с постоянным порогом и амплитудной коррекцией. № 6, 49.
- Бланк В.Д.** см. Черных С.В.
- Блашенко Н.М.** см. Самсонова Н.С.
- Богданов А.А.** см. Савченко М.И.
- Богданов А.А.** см. Тубольцев Ю.В.
- Боголюбский М.Ю., Волков А.А., Елумахов Д.К., Иванилов А.А., Калинин А.Ю., Криницын А.Н., Крышкин В.И., Кулагин Н.В., Паталаха Д.И., Романишин К.А., Скворцов В.В., Талов В.В., Турчанович Л.К.** Реконструкция треков в де-

- текторе на дрейфовых камерах и трубках молифицированной установки ФОДС на ускорительном комплексе У-70. № 5, 26.
- Боголюбский М.Ю., Волков А.А., Елумахов Д.К., Иванюков А.А., Калинин А.Ю., Криницын А.Н., Крышкин В.И., Кулагин Н.В., Паталаха Д.И., Романишин К.А., Скворцов В.В., Талов В.В., Турчанович Л.К.** Определение импульса заряженных частиц по таблице решений с полиномиальной аппроксимацией на установке ФОДС. № 5, 37.
- Боголюбский М.Ю., Елумахов Д.К., Иванюков А.А., Криницын А.Н.** Определение акцептанса спектрометра для рожденных вперед адронов и ядерных фрагментов в ядро-ядерных столкновениях на ускорительном комплексе У-70 (моделирование методом Монте-Карло). № 6, 5.
- Богомоллов А.С.** см. Гольдорт В.Г.
- Богомоллов А.С.** см. Дозморов Н.В.
- Бодров Е.В.** см. Анисифоров К.В.
- Болоздыня А.И.** см. Акимов Д.Ю.
- Болотов В.А.** см. Черноусов Ю.Д.
- Болотов В.В.** см. Давлеткильдеев Н.А.
- Бондарь А.Е., Бузулуцков А.Ф., Долгов А.Д., Легкодимов А.А., Носов В.В., Олейников В.П., Поросев В.В., Соколов А.В., Шемякина Е.О.** Калибровка двухфазного детектора в аргоне с помощью источника γ -излучения ^{109}Cd . № 6, 20.
- Борисенко Д.Н., Борисенко Е.Б., Жохов А.А., Редькин Б.С., Колесников Н.Н.** Оборудование и методика изготовления профилированных изделий из тугоплавких металлов способом 3D-печати. № 6, 112.
- Борисенко Е.Б.** см. Борисенко Д.Н.
- Борисов Б.Д.** см. Абрамов М.А.
- Борозенец А.С., Гараев Д.Ю., Проскурин А.В., Таусенев В.В.** Определение нижних собственных частот колебаний пьезоакселерометра. № 5, 130.
- Бочков А.В.** см. Осипов В.В.
- Бравый Б.Г.** см. Агроскин В.Я.
- Браницкий А.В.** см. Александров В.В.
- Бритвич Г.И.** см. Черных С.В.
- Бродская В.А., Галанова Е.А., Жмайло В.А., Ивановский А.В., Калинычев А.Е., Карпов Г.В., Ломтев С.С., Модель Б.И., Салатов Е.А., Сунгатуллин Р.Р., Широков А.Е.** Применение дозиметрических стекол для измерения флюенса быстрых электронов в лазерных экспериментах. № 5, 76.
- Бузулуцков А.Ф.** см. Бондарь А.Е.
- Букреева С.И., Васильев А.Н., Гончаренко Ю.М., Деревшиков А.А., Маслова Е.В., Мельник Ю.М., Мещанин А.П., Мочалов В.В., Рязанцев А.В., Рыжиков С.В., Семенов П.А., Сенько В.А., Шаланда Н.А.** Распределенная система управления детекторами эксперимента СПАСЧАРМ. № 2, 12.
- Бурак И.** см. Беспалько В.
- Буранов С.Н., Карелин В.И., Селемир В.Д., Ширшин А.С.** Аппарат для ингаляционной NO-терапии. № 5, 158.
- Буренин А.В.** см. Моргунов Ю.Н.
- Буренков А.А., Климов А.А., Кунин А.В., Мальцев В.И., Чивкунов М.А.** Автоматизированная установка для измерения светорассеивающих характеристик образцов с шероховатой поверхностью на лазерных длинах волн в диапазоне 0.35–1.1 мкм. № 5, 81.
- Буртебаев Н.** см. Черных С.В.
- Бурый Е.В.** см. Аракчеев П.В.
- Бучирин А.В.** см. Юхимчук А.А.
- Вавилова И.Г.** см. Марченков В.В.
- Вайдо А.И.** см. Чихман В.Н.
- Вайсберг О.Л.** см. Моисеенко Д.А.
- Вайсберг О.Л.** см. Шестаков А.Ю.
- Валиулин С.В., Бакланов А.М., Дубцов С.Н., Митроченко В.Г., Моисеенко П.П., Онищук А.А.** Диффузионный спектрометр аэрозоля для измерения распределения по размерам и концентрации нано- и субмикронных частиц. № 1, 145.
- Васильев А.Д.** см. Моисеенко Д.А.
- Васильев А.Н.** см. Букреева С.И.
- Васильев В.В.** см. Голубев А.А.
- Васильев В.В.** см. Дульцев Ф.Н.
- Васильев Г.К.** см. Агроскин В.Я.
- Васильев Д.А.** см. Алферов В.Н.
- Васильева О.Б.** см. Сафронов А.А.
- Васин А.А.** см. Акимов Д.Ю.
- Васнев Н.А.** см. Тригуб М.В.
- Вельмакин С.М.** см. Загнитько А.В.
- Верещагин Ф.В.** см. Никулин И.Ф.
- Вещунов И.С.** см. Винников Л.Я.
- Винников Л.Я., Вещунов И.С., Сидельников М.С., Столяров В.С.** Высокорастворимая техника декорирования структуры магнитного потока для низких температур. № 4, 141.
- Винокуров Н.А., Дементьев Е.Н., Середняков С.С., Тарарышкин С.В., Шубин Е.И.** Система диагностики положения пучка в канале многооборотного микротрона новосибирского лазера на свободных электронах. № 3, 83.
- Виноходов А.Ю., Якушкин А.А., Якушев О.Ф., Кривокорьгов М.С., Кривцун В.Н., Медведев В.В., Лаш А.А., Кошелев К.Н.** Магнитогидродинамическая система для прокачки жидких металлов в плазменном источнике экстремального ультрафиолетового излучения. № 2, 129.
- Вихлянец О.П.** см. Юхимчук А.А.

- Вишняков Г.Н.** см. Иванов А.Д.
- Власов В.Н., Стрелов В.И., Коробейникова Е.Н.** Метод оперативного контроля однородности распределения электрофизических свойств полупроводниковых материалов. № 5, 114.
- Войтенко Е.А.** см. Моргунов Ю.Н.
- Волков А.А.** см. Боголюбский М.Ю.
- Волков В.В., Колокутин Г.Э., Струнин М.А., Базанин Н.В.** Бортовая система сбора данных самолета-лаборатории для исследования атмосферных процессов. № 3, 104.
- Воробьев А.Х.** см. Минаев Н.В.
- Воробьев Н.С.** см. Андреев С.В.
- Воронко А.И.** см. Котов В.М.
- Воронков В.Б.** см. Коротков С.В.
- Воронов К.Е., Телегин А.М., Цзян Лисян, Цзяо Цзилун.** Научная аппаратура МЕТЕОР-М для исследования высокоскоростных микрочастиц. № 5, 148.
- Воронов С.Л.** см. Кудасов Ю.Б.
- Воскобойников Р.В.** см. Черноусов Ю.Д.
- Выходец В.Б.** см. Рыбаков В.Н.
- Гаврилов С.А.** см. Белов А.С.
- Гавриш А.Р.** см. Анисифоров К.В.
- Гайнулина Е.Ю., Кашин А.В., Корнев Н.С., Назаров А.В.** Малогабаритная антенно-фидерная система к.в.ч.-радиоинтерферометра для диагностики газодинамических процессов в замкнутых объемах. № 3, 69.
- Галаванов А.В.** см. Акимов Д.Ю.
- Галанова Е.А.** см. Бродская В.А.
- Галль Н.Р.** см. Рутьков Е.В.
- Галль Н.Р.** см. Самсонова Н.С.
- Галаятдинов М.Ф.** см. Фаррахов Б.Ф.
- Гапон О.Н.** см. Соловей В.А.
- Гараев Д.Ю.** см. Борозенец А.С.
- Герасимов С.И., Зубанков А.В.** Индукционный датчик для запуска регистрирующей аппаратуры. № 3, 38.
- Глазкин Д.Н.** см. Моисеенко Д.А.
- Глушкова Т.И.** см. Марченков В.В.
- Глушкова Т.И., Соловей В.А., Ульянов В.А., Дьячков М.В., Колхидашвили М.Р., Савельева Т.В., Сумбатьян А.А., Сыромятников В.Г.** Электронное обеспечение рефлектометра поляризованных нейтронов для реактора ИР-8. № 2, 19.
- Глыбин Ю.Н.** см. Черных С.В.
- Говорков Б.Б.** см. Басков В.А.
- Гоилов С.А.** см. Горбадей О.Ю.
- Голов А.А.** см. Моргунов Ю.Н.
- Головкин В.Ф.** см. Алферов В.Н.
- Голубев А.А., Канцырев А.В., Панюшкин В.А., Сергеева О.С., Скачков В.С., Васильев В.В.** Магнитный сканер для высокоэнергетических пучков тяжелых ионов. № 5, 100.
- Голубева Е.Н.** см. Минаев Н.В.
- Гольдорт В.Г., Демьяненко А.В., Богомолов А.С., Кочубей С.А., Пыряева А.П., Бакланов А.В.** Широкополосный фотодетектор ближнего и.к.-диапазона на основе фотодиода на InGaAs с большой собирающей поверхностью для регистрации синглетного кислорода. № 2, 114.
- Гольдорт В.Г., Ищенко В.Н., Рубцова Н.Н.** Мощные высоковольтные источники постоянного тока с высокочастотным преобразованием. № 2, 33.
- Гончаренко Ю.М.** см. Букреева С.И.
- Горбадей О.Ю., Зеневич А.О., Новиков Е.В., Гоилов С.А.** Исследование двухрежимной работы лавинных фотодиодов при регистрации оптического излучения. № 2, 81.
- Горбачев К.В., Исаенков Ю.И., Ключник А.В., Мижирицкий В.И., Михайлов В.М., Нестеров Е.В., Строганов В.А.** Частотный генератор высоковольтных импульсов наносекундной длительности. № 3, 41.
- Гордейчук Т.В.** см. Казачек М.В.
- Горячкин С.П.** см. Андриянов В.А.
- Грабовский Е.В.** см. Александров В.В.
- Грачев Е.Ю.** см. Трубицын А.А.
- Гренков С.А., Кольцов Н.Е.** Широкополосный анализатор спектров космического радиоизлучения. № 5, 44.
- Гренков С.А., Федотов Л.В.** Результаты испытательного преобразователя потоков данных для цифровой регистрации широкополосных сигналов на радиотелескопе. № 3, 111.
- Грехов И.В., Люблинский А.Г., Михайлов Е.М., Скиданов А.А.** Исследование процесса выключения интегрального тиристора со встроенной системой управления. № 4, 42.
- Грибко В.В., Маркелов А.С., Трушин В.Н., Чупрунов Е.В.** Управление профилем и кривизной поверхности монокристаллических пластин рентгенооптических элементов с использованием пьезоэлектрических биморфов. № 5, 119.
- Григорьев Д.Н.** см. Ахметшин Р.Р.
- Громов О.И.** см. Минаев Н.В.
- Грошев В.Р.** см. Ахметшин Р.Р.
- Гуркин А.И.** см. Юхимчук А.А.
- Гурьев В.И.** см. Агроскин В.Я.
- Гусаков Ю.В.** см. Акимов Д.Ю.
- Гусаченко А.В.** см. Дульцев Ф.Н.
- Гусев С.И.** см. Мустафа Г.М.
- Давлеткильдеев Н.А., Соколов Д.В., Мосур Е.Ю., Болотов В.В., Лобов И.А.** Определение прово-

- димости индивидуальных углеродных нанотрубок на основе анализа профиля изображений электростатической силовой микроскопии. № 4, 132.
- Давыдов С.Г., Долгов А.Н., Каторов А.С., Ревазов В.О., Якубов Р.Х.** Временные характеристики вакуумного разрядника с лазерным поджигом. № 6, 56.
- Дементьев Е.Н.** см. Винокуров Н.А.
- Дёмин А.В., Скорняков Л.Г.** Расширение функциональных возможностей спектрофотометра СФ-56 до спектрофлуориметра. № 4, 148.
- Демин Д.Л.** см. Юхимчук А.А.
- Демихов Е.И.** см. Багдинова А.Н.
- Демихов Т.Е.** см. Багдинова А.Н.
- Демьяненко А.В.** см. Гольдорт В.Г.
- Денисов Д.М., Серебряный А.Н.** Автономный измеритель внутренних волн на основе распределенного датчика температуры. № 2, 159.
- Дербин А.В.** см. Хусаинов А.Х.
- Деревщиков А.А.** см. Букреева С.И.
- Джаппуев Д.Д.** см. Афашоков Ю.З.
- Джурик А.С., Белов А.М.** Интегрированная система регистрации и представления данных токамака Т-11М. № 1, 19.
- Диденко С.И.** см. Черных С.В.
- Димаки В.А.** см. Тригуб М.В.
- Добросельский К.Г., Небучинов А.С., Юдин П.В., Палымский В.И., Антипин В.А.** Установка для пульсационного нагрева тел в скрещенных потоках газа. № 1, 117.
- Добуш И.М., Шеерман Ф.И., Бабак Л.И., Светличный Ю.А.** Интегральная схема управляемого цифрового аттенюатора диапазона 0.1–4.5 ГГц на основе технологии кремний–германий. № 2, 39.
- Дозморов Н.В., Богомоллов А.С., Бакланов А.В.** Автоматизированная установка для измерения спектральных зависимостей масс-спектра и карт скоростей фотофрагментов. № 4, 51.
- Долгов А.Д.** см. Бондарь А.Е.
- Долгов А.Н.** см. Давыдов С.Г.
- Долгов А.Н., Клячин Н.А., Прохорович Д.Е.** Компактная диффузионная камера в качестве чувствительного детектора мягкого рентгеновского излучения с пространственным разрешением. № 2, 104.
- Долголенко Д.А., Муромкин Ю.А., Пашковский В.Г.** Техника экспериментов по разделению изотопов лития в плазме методом ионного циклотронного резонанса. № 6, 60.
- Дорохов В.Л.** см. Андреев С.В.
- Дронов В.А.** см. Алексеев В.И.
- Дубцов С.Н.** см. Валиулин С.В.
- Дудник Ю.Д.** см. Сафронов А.А.
- Дульцев Ф.Н., Некрасов Д.В., Колосовский Е.А., Гусаченко А.В., Моисеев А.А., Васильев В.В.** Прибор для высокоспецифичного детектирования биомаркеров на кварцевом резонаторе. № 1, 79.
- Душина Л.А., Кравченко А.Г., Литвин Д.Н., Миско В.В., Сеник А.В., Чаунин А.Е.** Регистрация профиля фронта лазерного импульса с пикосекундным разрешением и большим динамическим диапазоном на многоканальных установках. № 2, 86.
- Дьяченко А.А.** см. Самсонова Н.С.
- Дьячков М.В.** см. Глушкова Т.И.
- Евтушенко Г.С.** см. Тригуб М.В.
- Егоров В.К.** см. Афанасьев М.С.
- Егоров Е.В.** см. Афанасьев М.С.
- Елумахов Д.К.** см. Боголюбский М.Ю.
- Ерёмин В.К.** см. Тубольцев Ю.В.
- Ерёмин И.В.** см. Тубольцев Ю.В.
- Ершов А.М.** см. Мустафа Г.М.
- Ефремов А.М., Кошелев В.И., Плиско В.В., Севостьянов Е.А.** Мощный источник сверхширокополосных импульсов синтезированного излучения. № 1, 36.
- Жигарьков В.И.** см. Минаев Н.В.
- Жилин Ю.В., Салимьянова Ю.А., Шамшурин А.А.** Импульсная тепловая градуировочная установка. № 1, 123.
- Жмайло В.А.** см. Бродская В.А.
- Жохов А.А.** см. Борисенко Д.Н.
- Жуков А.А.** Усовершенствование и расширение возможностей манипулятора на основе зонда атомно-силового микроскопа, работающего в “гибридной” моде. № 3, 120.
- Жуков М.П.** см. Хусаинов А.Х.
- Жуков С.В.** см. Алешин А.И.
- Журавлев А.Н.** см. Анчугов О.В.
- Журавлев Р.Н.** см. Моисеенко Д.А.
- Журавлев Р.Н.** см. Шестаков А.Ю.
- Завалишин В.А.** Простой датчик микроперемещений. № 3, 125.
- Загнитько А.В., Зарецкий Н.П., Каникевич А.В., Мацуков И.Д.** Быстродействующий импактор с униполярной зарядкой капель. № 4, 155.
- Загнитько А.В., Зарецкий Н.П., Каникевич А.В., Мацуков И.Д., Федин Д.Ю.** Быстродействующий лазерный анализатор поверхностной концентрации мелких и крупных капель в аэрозольном потоке. № 5, 150.
- Загнитько А.В., Зарецкий Н.П., Каникевич А.В., Мацуков И.Д., Федин Д.Ю.** Инфракрасные га-

зоанализаторы метановоздушных потоков. № 5, 153.

Загнитько А.В., Мацуков И.Д., Федин Д.Ю. Анализаторы интенсивных осадков капель топливных жидкостей и воды. № 4, 153.

Загнитько А.В., Мацуков И.Д., Федин Д.Ю., Вельмакин С.М. Лазерный анализатор скорости аэрозольных потоков. № 4, 158.

Загрядский В.А., Латушкин С.Т., Маламут Т.Ю., Новиков В.И., Оглоблин А.А., Унежев В.Н., Чувилин Д.Ю. Газовая мишень для производства ^{82}Sr по реакции $^{80}\text{Kr}(^4\text{He}, 2n)^{82}\text{Sr}$ на циклотроне У-150 НИЦ "Курчатовский институт". № 5, 5.

Зазулин Д.М. см. Черных С.В.

Залесский В.Г., Обозова Е.Д., Полушина А.Д. Сканирующий интерферометрический метод исследования обратного флексоэлектрического эффекта в тонких пластинках сегнетоэлектриков и родственных материалов. № 6, 90.

Зарецкий Н.П. см. Загнитько А.В.

Заровский А.И. см. Андреев С.В.

Зеваков С.А. см. Топорков Д.К.

Зеневич А.О. см. Горбадей О.Ю.

Зеодинов М.Г. см. Костановский А.В.

Зубанков А.В. см. Герасимов С.И.

Зубец В.Н. см. Белов А.С.

Иванилов А.А. см. Боголюбский М.Ю.

Иванников В.И. см. Черноусов Ю.Д.

Иванов А.А. см. Крюков И.В.

Иванов А.Д., Минаев В.Л., Вишняков Г.Н. Шерограф для неразрушающего контроля изделий, полученных посредством аддитивных технологий. № 6, 121.

Иванов В.В., Никулин В.Н., Рошин Е.В., Самсонов В.М., Ханзадеев А.В. Детекторная электроника трековой системы мюонного спектрометра ALICE. № 6, 24.

Иванов И.А. см. Тихонов В.Н.

Ивановский А.В. см. Бродская В.А.

Игнатов С.М., Потапов В.Н., Смирский Ю.Н., Степанов А.В. Радиометрический метод измерения активности ^{14}C в облученном графите. № 3, 96.

Икрянов И.М. см. Черноусов Ю.Д.

Исаенков Ю.И. см. Горбачев К.В.

Исакова Ю.И., Прима А.И., Пушкарев А.И. Континентальный ионный диод с магнитной самоизоляцией электронов. № 4, 55.

Исакова Ю.И., Прима А.И., Сао-Пэн Чжу, Лянь Динь, Пушкарев А.И., Мин-Кай Лэй. Влияние радиационных дефектов в металлической мишени на погрешность тепловизионной диагностики мощных ионных пучков. № 2, 67.

Ищенко В.Н. см. Гольдорт В.Г.

Казак Н.С. см. Агашков А.В.

Казанин В.Ф. см. Ахметшин Р.Р.

Казачек М.В., Гордейчук Т.В. Счетчик корреляций на базе осциллографа и компьютера. № 1, 28.

Каланинова З. см. Пономарев Д.В.

Калинин А.Ю. см. Боголюбский М.Ю.

Калинычев А.Е. см. Бродская В.А.

Каневский В.М. см. Асваров А.Ш.

Каникевич А.В. см. Загнитько А.В.

Канцырев А.В. см. Голубев А.А.

Каплунов И.А. см. Роголин В.Е.

Капустин Ю.В. см. Рогов А.В.

Карпузииков А.И., Маркелов А.А. Численное моделирование и экспериментальные исследования высокочастотных трактов волноводных CO_2 -лазеров. № 3, 44.

Карелин В.И. см. Буранов С.Н.

Карнаев С.Е. см. Анчугов О.В.

Карпинский В.Н. см. Мустафа Г.М.

Карпов Г.В. см. Бродская В.А.

Каспаров К.Н., Лукьянов В.Н., Пенязьков О.Г. Датчики для фотоэмиссионных измерений температуры. № 4, 136.

Касьянов И.В. см. Осипов В.В.

Каторов А.С. см. Давыдов С.Г.

Кашаев Р.С., Темников А.Н., Тунг Ч.В., Киен Н.Т., Козелков О.В. Релаксометр протонного магнитного резонанса. № 2, 145.

Кашин А.В. см. Гайнулина Е.Ю.

Каштанов С.А. см. Агроскин В.Я.

Кдиб Дж.Э. см. Акимов Д.Ю.

Кедров И.В. см. Артемьев К.К.

Киен Н.Т. см. Кашаев Р.С.

Кизириди П.П., Озур Г.Е. Взрывоземиссионные катоды с резистивной развязкой для высоко-точных плазмонеполненных диодов. № 4, 67.

Киселёв В.А. см. Анчугов О.В.

Киселёв О.А. см. Тубольцев Ю.В.

Клименко Н.Ф. см. Афашоков Ю.З.

Климов А.А. см. Буренков А.А.

Ключник А.В. см. Горбачев К.В.

Клячин Н.А. см. Долгов А.Н.

Ковалев В.В. см. Ковалев В.И.

Ковалев В.И., Ковалев В.В., Руковишников А.И., Ковалев С.В., Увайсов С.У. Широкодиапазонный спектральный эллипсометр с переключением ортогональных состояний поляризации на базе монохроматора МДР-41. № 6, 71.

Ковалев С.В. см. Ковалев В.И.

Коваленко А.Г. см. Акимов Д.Ю.

- Козелков О.В.** см. Кашаев Р.С.
- Козлов А.А.** см. Козлов А.В.
- Козлов А.В., Козлов А.А., Поварешкин М.Н., Шурпов А.В.** Автономный многоканальный генератор оптических синхроимпульсов. № 4, 37.
- Козлов А.К.** см. Коротков С.В.
- Козлова Е.С.** см. Акимов Д.Ю.
- Колесников Н.Н.** см. Борисенко Д.Н.
- Колобов В.В., Баранник М.Б.** Система регулирования и стабилизации магнитного поля. № 5, 58.
- Колокутин Г.Э.** см. Волков В.В.
- Колосовский Е.А.** см. Дульцев Ф.Н.
- Колхидашвили М.Р.** см. Глушкова Т.И.
- Колхидашвили М.Р.** см. Марченков В.В.
- Колхидашвили М.Р.** см. Соловей В.А.
- Кольцов Н.Е.** см. Гренков С.А.
- Комарский А.А.** см. Ахметшин Р.Р.
- Комельков А.С.** см. Андреев С.В.
- Конин А.Д.** см. Юхимчук А.А.
- Коновалов А.М.** см. Акимов Д.Ю.
- Константинов А.В.** см. Черных Д.В.
- Константинов С.Г.** Компактный протонный инжектор на основе электронно-циклотронного резонанса. № 1, 5.
- Конященко А.В., Лосев Л.Л., Пазюк В.С.** Автокоррелятор для измерения длительности одиночных лазерных импульсов < 10 фс. № 2, 90.
- Корженевский С.Р.** см. Ахметшин Р.Р.
- Корнев В.А.** см. Мельник А.Д.
- Корнев Н.С.** см. Гайнулина Е.Ю.
- Корнилов Н.В.** см. Черных С.В.
- Коробейникова Е.Н.** см. Власов В.Н.
- Коробчук П.П.** см. Алферов В.Н.
- Коротков Д.А.** см. Коротков С.В.
- Коротков С.В., Андрианова М.Ю., Козлов А.К., Коротков Д.А., Спичкин Г.Л.** Устройство электроразрядной обработки воды для проведения биологических исследований. № 4, 109.
- Коротков С.В., Аристов Ю.В., Воронков В.Б.** Исследование динисторов с ударной ионизацией. № 2, 24.
- Коротков С.В., Аристов Ю.В., Воронков В.Б.** Сравнительное исследование динисторов с ударной ионизацией. № 2, 28.
- Коршунов А.С.** см. Кудасов Ю.Б.
- Космач Д.А.** см. Черных Д.В.
- Костановская М.Е.** см. Костановский А.В.
- Костановский А.В., Пронкин А.А., Зеодинов М.Г., Костановская М.Е.** Установка для нанесения пленок углерода при магнетронном распылении в условиях фотоактивации поверхности пленки. № 4, 116.
- Костылева Д.А.** см. Тубольцев Ю.В.
- Котов В.М., Воронко А.И., Тихомиров С.А.** Двухканальный высокочастотный акустооптический модулятор. № 4, 89.
- Кочубей С.А.** см. Гольдорт В.Г.
- Кошелев В.И.** см. Ефремов А.М.
- Кошелев К.Н.** см. Виноходов А.Ю.
- Кравченко А.Г.** см. Душина Л.А.
- Красильников В.А.** см. Артемьев К.К.
- Краснов А.А.** см. Анашин В.В.
- Кречетов Ю.Ф.** см. Алексеев В.И.
- Кривокорытов М.С.** см. Виноходов А.Ю.
- Кривонос О.Л.** см. Анисифоров К.В.
- Кривцун В.Н.** см. Виноходов А.Ю.
- Криницын А.Н.** см. Боголюбский М.Ю.
- Крутихин С.А.** см. Андреев С.В.
- Крышкин В.И.** см. Боголюбский М.Ю.
- Крышталь Р.Г., Кундин А.П., Медведь А.В.** Невзаимный с.в.ч. режекторный фильтр, перестраиваемый поверхностной акустической волной в динамических магнетронных кристаллах. № 1, 46.
- Крышталь Р.Г., Медведь А.В.** Применение динамических магнетронных кристаллов для измерения параметров поверхностных магнитостатических волн. № 6, 98.
- Крюков И.В., Петров Н.Х., Иванов А.А., Алфимов М.В.** Широкополосный фемтосекундный рипр-probe-спектрометр на основе лазера с активной средой на кристалле хром-форстерита. № 4, 95.
- Ксенофонтов С.Ю.** Применение метода многократной взаимной синхронизации параллельных вычислительных потоков в спектральной оптической когерентной томографии. № 3, 17.
- Кудасов Ю.Б., Макаров И.В., Платонов В.В., Сурдин О.М., Маслов Д.А., Воронов С.Л., Малышев А.Ю., Коршунов А.С., Попов Е.Я., Светлов А.С.** Экспериментальная установка для исследования динамики деформации металлических образцов при магнитно-импульсном воздействии. № 1, 89.
- Куджаев А.У.** см. Афашоков Ю.З.
- Кузнецов В.Е.** см. Сафронов А.А.
- Кузьмин Е.Г.** см. Артемьев К.К.
- Кузякин Н.А.** см. Абрамов М.А.
- Кулагин Н.В.** см. Боголюбский М.Ю.
- Кулик Н.В.** см. Стальцов В.В.
- Кумпан А.В.** см. Акимов Д.Ю.
- Кундин А.П.** см. Крышталь Р.Г.
- Кунин А.В.** см. Буренков А.А.
- Куренных Т.Е.** см. Рыбаков В.Н.
- Куркин Г.Я.** см. Андреев С.В.
- Курякин А.В.** см. Юхимчук А.А.
- Кухарская Н.Ф.** см. Афанасьев М.С.

- Кучкарева А.С.** см. Анисифоров К.В.
- Лапицкий К.М.** см. Поройков А.Ю.
- Латушкин С.Т.** см. Загрядский В.А.
- Лаухин Я.Н.** см. Александров В.В.
- Лаш А.А.** см. Виноходов А.Ю.
- Лебедев В.И.** см. Алешин А.И.
- Лебедев С.В.** см. Мельник А.Д.
- Левкина Е.В.** см. Анисифоров К.В.
- Легкодымов А.А.** см. Бондарь А.Е.
- Летуновский В.В.** см. Моисеенко Д.А.
- Лизунов А.В.** см. Самсонова Н.С.
- Литвин Д.Н.** см. Душина Л.А.
- Лобов И.А.** см. Давлеткильдеев Н.А.
- Лойко Т.В.** см. Эльяш С.Л.
- Ломтев С.С.** см. Бродская В.А.
- Лосев Л.Л.** см. Конященко А.В.
- Лукин В.Г., Туймедов Г.М.** Точное измерение времени жизни отрицательных ионов SF_6^- в масс-спектрометрическом эксперименте. № 1, 51.
- Лукьянов В.Н.** см. Каспаров К.Н.
- Лукьяшин А.В.** см. Акимов Д.Ю.
- Лупарев Н.В.** см. Черных С.В.
- Лутчев А.В.** см. Алферов В.Н.
- Лысенко В.В.** см. Багдинова А.Н.
- Лысенко В.В.** см. Хусаинов А.Х.
- Львов А.И.** см. Алексеев В.И.
- Люблинский А.Г.** см. Грехов И.В.
- Лянь Динь** см. Исакова Ю.И.
- Ляпин С.Г.** см. Новиков А.П.
- Магда Л.Э.** см. Осипов В.В.
- Мажуга А.Г.** см. Багдинова А.Н.
- Макаров Е.Ф.** см. Агроскин В.Я.
- Макаров И.В.** см. Кудасов Ю.Б.
- Максимкин И.П.** см. Юхимчук А.А.
- Максимов В.В.** см. Пинженин Е.И.
- Маламут Т.Ю.** см. Загрядский В.А.
- Малиновский Е.И.** см. Алексеев В.И.
- Малков И.Л.** см. Юхимчук А.А.
- Мальшев А.Ю.** см. Кудасов Ю.Б.
- Мальцев В.И.** см. Буренков А.А.
- Малютин Д.А.** см. Андреев С.В.
- Маляев В.Х.** см. Алферов В.Н.
- Маркелов А.А.** см. Карапузиков А.И.
- Маркелов А.С.** см. Грибко В.В.
- Мартьянов П.С.** см. Балашов А.А.
- Марченков В.В., Глушкова Т.И., Соловей В.А., Савельева Т.В., Колхидашвили М.Р., Муратов В.Г., Вавилова И.Г.** Евромодульный комплект технических средств с USB-интерфейсом для аналогового и аналого-цифрового преобразования временных интервалов с пикосекундным разрешением. № 5, 143.
- Маслов Д.А.** см. Кудасов Ю.Б.
- Маслов И.А.** см. Мошкин Б.Е.
- Маслова Е.В.** см. Букреева С.И.
- Матвеев А.В.** см. Андреев С.В.
- Махлай В.А.** см. Стальцов В.В.
- Мацуков И.Д.** см. Загнитько А.В.
- Медведев В.В.** см. Виноходов А.Ю.
- Медведев Д.В.** см. Пономарев Д.В.
- Медведев Л.Э.** см. Черноусов Ю.Д.
- Медведь А.В.** см. Крышталь Р.Г.
- Меликян Ю.А.** см. Акимов Д.Ю.
- Мельник А.Д., Аскинази Л.Г., Афанасьев В.И., Корнев В.А., Лебедев С.В., Миронов М.И., Несеичев В.Г., Петров С.Я., Тукачинский А.С., Чернышев Ф.В.** Применение компактного анализатора потоков атомов для исследования тепловых и надтепловых ионов в плазменных разрядах с нейтральной инжекцией. № 3, 76.
- Мельник Ю.М.** см. Букреева С.И.
- Мешков О.И.** см. Андреев С.В.
- Мещанин А.П.** см. Букреева С.И.
- Мещанинов С.А.** см. Артемьев К.К.
- Мижирицкий В.И.** см. Горбачев К.В.
- Минаев В.Л.** см. Иванов А.Д.
- Минаев В.П.** см. Минаев Н.В.
- Минаев Н.В.** см. Юсупов В.И.
- Минаев Н.В., Антонов Е.Н., Минаева С.А., Чурбанов С.Н.** Установка для исследования процессов поверхностно-селективного лазерного спекания порошковых биосовместимых материалов. № 1, 150.
- Минаев Н.В., Громов О.И., Голубева Е.Н., Воробьев А.Х., Баграташвили В.Н.** Реактор высокого давления для регистрации спектров электронного парамагнитного резонанса в сверхкритическом диоксиде углерода. № 2, 151.
- Минаев Н.В., Минаева С.А., Юсупов В.И.** СКФ-минилаб — установка для исследования физико-химических процессов в среде сверхкритических флюидов. № 1, 147.
- Минаев Н.В., Шубный А.Г., Свиридов А.П.** Установка для локального зондирования мягких тканей (роговицы глаза) поляризованным светом. № 5, 156.
- Минаев Н.В., Юсупов В.И., Цыпина С.И., Минаев В.П.** Установка для изучения лазерно-индуцированных гидродинамических процессов в жидких средах. № 2, 157.
- Минаев Н.В., Юсупов В.И., Чурбанова Е.С., Чурбанов С.Н., Жигарьков В.И., Антошин А.А.** Установка для исследования лазерно-индуци-

- рованного переноса гелевых микрокапель с живыми клеточными и микробными объектами. № 1, 153.
- Минаева С.А.** см. Минаев Н.В.
- Мин-Кай Лэй** см. Исакова Ю.И.
- Миронов М.И.** см. Мельник А.Д.
- Мисько В.В.** см. Душина Л.А.
- Митроченко В.Г.** см. Валиулин С.В.
- Митюрин М.В.** см. Моисеенко Д.А.
- Михайлов В.М.** см. Горбачев К.В.
- Михайлов Е.М.** см. Грехов И.В.
- Михайлова О.И.** см. Афашоков Ю.З.
- Модель Б.И.** см. Бродская В.А.
- Моисеев А.А.** см. Дульцев Ф.Н.
- Моисеев П.П.** см. Моисеенко Д.А.
- Моисеенко Д.А.** см. Шестаков А.Ю.
- Моисеенко Д.А., Вайсберг О.Л., Глазкин Д.Н.** Лабораторный прототип пылеударного масс-анализатора ПИПЛС-А для проекта “Интергелиозонд”. № 1, 75.
- Моисеенко Д.А., Вайсберг О.Л., Митюрин М.В., Моисеев П.П.** Масс-анализатор ионов солнечного ветра ПИПЛС-Б для проекта “Интергелиозонд”. № 5, 96.
- Моисеенко Д.А., Вайсберг О.Л., Шестаков А.Ю., Журавлев Р.Н., Шувалов С.Д., Митюрин М.В., Моисеев П.П., Нечушкин И.И., Родькин Е.И., Васильев А.Д., Легуновский В.В.** Аппаратно-программный комплекс для настроек и калибровок ионных масс-спектрометров для космических миссий. № 3, 52.
- Моисеенко П.П.** см. Валиулин С.В.
- Молодцов В.О.** см. Чихман В.Н.
- Моргунов Ю.Н., Безответных В.В., Буренин А.В., Войтенко Е.А., Голов А.А., Стробыкин Д.С., Тагильцев А.А.** Автономная комбинированная приемная акустическая система на основе трехкомпонентного векторного приемника и гидрофона. № 3, 116.
- Мордвинцев И.М., Шуляпов С.А., Савельев А.Б.** Учет краевых эффектов электрических и магнитных полей при спектроскопии ионных потоков из релятивистской лазерной плазмы. № 6, 11.
- Морозов Д.А.** см. Трубицын А.А.
- Мосур Е.Ю.** см. Давлеткильдеев Н.А.
- Мочалов В.В.** см. Букреева С.И.
- Мошкин Б.Е., Маслов И.А., Сазонов О.В., Ступин И.А.** Фурье-спектрометр для работы на Марсе. № 2, 109.
- Муратов В.Г.** см. Марченков В.В.
- Муратов В.Г.** см. Хусаинов А.Х.
- Муратова В.Н.** см. Хусаинов А.Х.
- Муромкин Ю.А.** см. Долголенко Д.А.
- Мусаев Д.** см. Черных С.В.
- Муслимов А.Э.** см. Асваров А.Ш.
- Мустафа Г.М., Гусев С.И., Ершов А.М., Сеннов Ю.М., Чистилин С.В., Карпинский В.Н., Шурыгин А.А.** Управляемый прецизионный источник тока с активной фильтрацией для питания магнита СП-41 установки ВМ@N комплекса NICA. № 4, 47.
- Мусяев Р.К.** см. Юхимчук А.А.
- Набиев А.Э.** см. Афанасьев М.С.
- Назаров А.В.** см. Гайнулина Е.Ю.
- Нарышкина В.Г.** см. Афанасьев М.С.
- Насибов А.С., Бережной К.В., Тасмагулов И.Д., Яландин М.И., Садькова А.Г., Ульмаскулов М.Р., Шунайлов С.А.** Комплекс для диагностики лазерного излучения полупроводниковых мишеней, возбуждаемых электронным пучком, модулированным высокой частотой. № 6, 76.
- Небучинов А.С.** см. Добросельский К.Г.
- Невмержицкий Н.В.** см. Анисифоров К.В.
- Некрасов Д.В.** см. Дульцев Ф.Н.
- Непочатая О.Е.** см. Акимов Д.Ю.
- Несеневич В.Г.** см. Мельник А.Д.
- Нестеренок А.В.** см. Савченко М.И.
- Нестеров Е.В.** см. Горбачев К.В.
- Нечаева Л.П.** см. Белов А.С.
- Нечушкин И.И.** см. Моисеенко Д.А.
- Никишин М.А.** см. Румянцев А.В.
- Николенко Д.М.** см. Топорков Д.К.
- Никулин В.Н.** см. Иванов В.В.
- Никулин Е.С.** см. Белов А.С.
- Никулин И.Ф., Верещагин Ф.В.** Многоканальный п.з.с.-спектрогелиограф для исследования нестационарных явлений в хромосфере Солнца. № 4, 105.
- Новиков А.П., Ляпин С.Г., Стишов С.М.** Ячейка высокого давления с алмазными наковальнями для оптических исследований при низких температурах. № 1, 131.
- Новиков В.И.** см. Загрядский В.А.
- Новиков Е.В.** см. Горбадей О.Ю.
- Новиков-Бородин А.В.** Коррекция и реконструкция экспериментальных данных методами пошаговых и комбинированных сдвигов. № 4, 28.
- Носов В.В.** см. Бондарь А.Е.
- Обозова Е.Д.** см. Залесский В.Г.
- Обухов С.И.** см. Рыбаков В.Н.
- Оглоблин А.А.** см. Загрядский В.А.
- Озур Г.Е.** см. Кизириди П.П.
- Олейник Г.М.** см. Александров В.В.
- Олейников В.П.** см. Бондарь А.Е.
- Онищук А.А.** см. Валиулин С.В.

- Орлов А.Н.** см. Осипов В.В.
- Орлова Н.Н.** см. Аксенов О.И.
- Осипов В.В., Орлов А.Н., Бельков С.М., Беляков И.И., Бочков А.В., Магда Л.Э., Касьянов И.В.** Электроразрядный лазер на воздушной смеси с углекислым газом. № 6, 132.
- Павлюченко Л.Н.** см. Алексеев В.И.
- Пазюк В.С.** см. Конященко А.В.
- Палымский В.И.** см. Добросельский К.Г.
- Панюшкин В.А.** см. Голубев А.А.
- Паталаха Д.И.** см. Боголюбский М.Ю.
- Пахомов А.Ю.** см. Рябченко К.К.
- Пахотин В.А., Сударь Н.Т.** Методика измерения сопротивления канала электрического пробоя тонких диэлектрических пленок. № 3, 30.
- Пашковский В.Г.** см. Долголенко Д.А.
- Пенязьков О.Г.** см. Каспаров К.Н.
- Петров Н.Х.** см. Крюков И.В.
- Петров С.Я.** см. Артемьев К.К.
- Петров С.Я.** см. Мельник А.Д.
- Пиминов П.А.** см. Анчугов О.В.
- Пинженин Е.И., Максимов В.В., Чистохин И.Б.** Диодная регистрация быстрых нейтральных атомов на установке "Газодинамическая ловушка". № 2, 49.
- Платонов В.В.** см. Кудасов Ю.Б.
- Плиско В.В.** см. Ефремов А.М.
- Поварешкин М.Н.** см. Козлов А.В.
- Полонский Б.А.** см. Трубицын А.А.
- Полушин Н.И.** см. Черных С.В.
- Полушина А.Д.** см. Залесский В.Г.
- Полянский В.В.** см. Алексеев В.И.
- Полянский В.В.** см. Басков В.А.
- Пономарев Д.В., Каланинова З., Медведев Д.В., Розов С.В., Розова И.Е., Тимкин В.В., Философов Д.В., Шахов К.В., Якушев Е.А.** Измерение слабых потоков нейтронов в подземной лаборатории в Модане с помощью йодсодержащих сцинтилляторов. № 3, 9.
- Попов Е.Я.** см. Кудасов Ю.Б.
- Поройков А.Ю., Фланден В.С., Лапицкий К.М.** Томографическая система измерения локальных температур пламени с помощью пирометра спектрального отношения. № 1, 110.
- Поросев В.В.** см. Бондарь А.Е.
- Потапов В.Н.** см. Игнатов С.М.
- Прима А.И.** см. Исакова Ю.И.
- Пронкин А.А.** см. Костановский А.В.
- Проскурин А.В.** см. Борозенец А.С.
- Прохорович Д.Е.** см. Долгов А.Н.
- Пушкарев А.И.** см. Исакова Ю.И.
- Пыряева А.П.** см. Гольдорт В.Г.
- Разин В.И.** Результаты тестирования новой конструкции толстого газового электронного умножителя. № 1, 66.
- Ранжуров Ц.В.** см. Семенов А.П.
- Рачек И.А.** см. Топорков Д.К.
- Ревазов В.О.** см. Давыдов С.Г.
- Редькин Б.С.** см. Борисенко Д.Н.
- Рогалин В.Е., Филин С.А., Каплунов И.А.** Многодиапазонный фотоприемник на эффекте фотонного увлечения носителей тока в германии для мощных лазеров и.к.-диапазона. № 5, 92.
- Рогов А.В., Капустин Ю.В.** Оптимизация положения вращающейся подложки при магнетронном напылении равномерных по толщине покрытий. № 1, 103.
- Родионов Н.Б.** см. Артемьев К.К.
- Родионова В.П.** см. Артемьев К.К.
- Родькин Е.И.** см. Моисеенко Д.А.
- Розов С.В.** см. Пономарев Д.В.
- Розова И.Е.** см. Пономарев Д.В.
- Романенко Е.В.** Инфразвуковой гидрофон. № 5, 106.
- Романишин К.А.** см. Боголюбский М.Ю.
- Ромахин А.С.** см. Ахметшин Р.Р.
- Ростами Х.Р.** Холловский микроскоп для исследования высокотемпературных сверхпроводников. № 3, 150.
- Рощин Е.В.** см. Иванов В.В.
- Рубцова Н.Н.** см. Гольдорт В.Г.
- Рудик Д.Г.** см. Акимов Д.Ю.
- Руковишников А.И.** см. Ковалев В.И.
- Румянцев А.В., Никишин М.А., Харюков В.Г.** Бесконтактный метод измерения удельного электросопротивления металлов в области высоких температур. № 3, 143.
- Рутьков Е.В., Галль Н.Р.** Исследование эмиссионных и электрофизических свойств иридиевого катода, покрытого окисью иттрия. № 4, 122.
- Рыбаков А.С.** см. Багдинова А.Н.
- Рыбаков В.Н., Выходец В.Б., Куренных Т.Е., Обухов С.И.** Транспортный контейнер для исследований диффузии дейтерия в щелочных металлах в камере ускорительной установки методом NRAOL. № 1, 86.
- Рыбаков В.Н., Сучков А.В., Выходец В.Б., Обухов С.И.** Устройство для прецизионного изотермического отжига образцов в камере ускорителя. № 2, 142.
- Рыбицкая Т.В.** см. Рябченко К.К.
- Рыжиков С.В.** см. Букреева С.И.
- Рябченко К.К., Пахомов А.Ю., Рыбицкая Т.В., Старостенко А.А.** Способы корректировки поля дипольного магнита. № 6, 117.

- Рядовиков В.Н.** см. Алферов В.Н.
Рязанцев А.В. см. Букреева С.И.
- Савельев А.Б.** см. Мордвинцев И.М.
Савельева Т.В. см. Глушкова Т.И.
Савельева Т.В. см. Марченков В.В.
Савельева Т.В. см. Соловей В.А.
Савченко М.И., Тубольцев Ю.В., Хилькевич Е.М., Богданов А.А., Нестеренок А.В. Малогабаритный лабораторный годоскоп вторичных космических лучей. № 1, 137.
Садыкова А.Г. см. Насибов А.С.
Сазонов О.В. см. Мошкин Б.Е.
Сазонов С.Б. см. Алешин А.И.
Салатов Е.А. см. Бродская В.А.
Салимьянова Ю.А. см. Жилин Ю.В.
Салминыш К. см. Беспалько В.
Саломатин А.С. см. Черных Д.В.
Самсонов В.М. см. Иванов В.В.
Самсонова Н.С., Блащенко Н.М., Дьяченко А.А., Семёнов А.А., Лизунов А.В., Галль Н.Р. Газодинамический интерфейс типа “сэндвич” для измерения элементного состава пробы методом ЭРИАД (электроспрей с атомизацией в источнике). № 5, 65.
Сао-Пэн Чжу см. Исакова Ю.И.
Сафронов А.А., Кузнецов В.Е., Васильева О.Б., Дудник Ю.Д., Ширяев В.Н. Плазмотроны переменного тока. Системы иницирования дуги. Особенности конструкции и применения. № 2, 58.
Светличный Ю.А. см. Добуш И.М.
Светлов А.С. см. Кудасов Ю.Б.
Свиридов А.П. см. Минаев Н.В.
Свиридов А.П. см. Юсупов В.И.
Севостьянов Е.А. см. Ефремов А.М.
Селезнев А.А. см. Эльяш С.Л.
Селемир В.Д. см. Буранов С.Н.
Семёнов А.А. см. Самсонова Н.С.
Семенов А.М. см. Анашин В.В.
Семенов А.П., Балданов Б.Б., Ранжуров Ц.В. Источник низкотемпературной неравновесной аргоновой плазмы. № 3, 130.
Семенов П.А. см. Букреева С.И.
Семеренко Д.А. см. Аракчеев П.В.
Семилетов И.П. см. Черных Д.В.
Сенатов Ф.С. см. Черных С.В.
Сеник А.В. см. Душина Л.А.
Сеннов Ю.М. см. Мустафа Г.М.
Сенько В.А. см. Букреева С.И.
Сенько В.А. см. Солдатов М.М.
Сеньковский Е.Д. см. Анисифоров К.В.
- Сергеева О.С.** см. Голубев А.А.
Серебряков А.Е. см. Трубицын А.А.
Серебряный А.Н. см. Денисов Д.М.
Середняков С.И. см. Ахметшин Р.Р.
Середняков С.С. см. Винокуров Н.А.
Серов С.В. см. Шабашов А.Ю.
Сидельников М.С. см. Винников Л.Я.
Сидельников С.А. см. Андриянов В.А.
Сидорин С.С. см. Алексеев В.И.
Силионов В.И. см. Черных Д.В.
Симаков Г.Е. см. Акимов Д.Ю.
Симирский Ю.Н. см. Игнатов С.М.
Скачков В.С. см. Голубев А.А.
Скворцов В.В. см. Боголюбовский М.Ю.
Скиданов А.А. см. Грехов И.В.
Скорняков Л.Г. см. Дёмин А.В.
Смирнов А.В. см. Андреев С.В.
Смирнов В.Ю. см. Чихман В.Н.
Смолина Е.В. Быстродействующий преобразователь тока с оптоволоконной развязкой. № 6, 46.
Сокол-Кутыловский О.Л. Магнитомодуляционный измеритель слабого переменного магнитного поля. № 4, 101.
Соколов А.В. см. Бондарь А.Е.
Соколов Д.В. см. Давлеткильдеев Н.А.
Солдатов М.М., Сенько В.А. Модуль 48-канального зарядочувствительного аналого-цифрового преобразователя для калориметров физики высоких энергий. № 3, 25.
Солнушкин С.Д. см. Чихман В.Н.
Соловей В.А. см. Глушкова Т.И.
Соловей В.А. см. Марченков В.В.
Соловей В.А. см. Хусаинов А.Х.
Соловей В.А., Савельева Т.В., Колхидашвили М.Р., Гапон О.Н. Четырехканальный преобразователь время–код с интерфейсом РСІ для позиционно-чувствительного детектора нейтронов. № 5, 145.
Соловьев В.А. см. Алферов В.Н.
Сосновцев В.В. см. Акимов Д.Ю.
Сотниченко С.А. см. Агроскин В.Я.
Сотсков Е.А. см. Анисифоров К.В.
Спичкин Г.Л. см. Коротков С.В.
Ставриецкий Г.В. см. Ахметшин Р.Р.
Стальцов В.В., Махлай В.А., Чеботарёв В.В., Кулик Н.В. Инжекторы плазмы для квазистационарных плазмодинамических систем большой мощности. № 4, 73.
Старостенко А.А. см. Рябченко К.К.
Степанов А.В. см. Игнатов С.М.
Стишов С.М. Лабораторный малогабаритный гидравлический пресс усилием 20 т. № 5, 125.

- Стишов С.М.** см. Новиков А.П.
Стишов С.М. Установка для сжатия газов. № 5, 127.
Столяров В.С. см. Винников Л.Я.
Стрелов В.И. см. Власов В.Н.
Стробыкин Д.С. см. Моргунов Ю.Н.
Строганов В.А. см. Горбачев К.В.
Струнин М.А. см. Волков В.В.
Ступин И.А. см. Мошкин Б.Е.
Сударь Н.Т. см. Пахотин В.А.
Сумбатян А.А. см. Глушкова Т.И.
Сунгатуллин Р.Р. см. Бродская В.А.
Сурдин О.М. см. Кудасов Ю.Б.
Сучков А.В. см. Рыбаков В.Н.
Сыромятников В.Г. см. Глушкова Т.И.
- Тагильцев А.А.** см. Моргунов Ю.Н.
Талов В.В. см. Боголюбский М.Ю.
Тальшев А.А. см. Ахметшин Р.Р.
Танашев Ю.Ю. см. Черноусов Ю.Д.
Тарарышкин С.В. см. Винокуров Н.А.
Тарелкин С.А. см. Черных С.В.
Тасмагулов И.Д. см. Насибов А.С.
Таусенев В.В. см. Борозенец А.С.
Телегин А.М. см. Воронов К.Е.
Темников А.Н. см. Кашаев Р.С.
Терентьев С.А. см. Черных С.В.
Тетерук Д.В. см. Черных С.В.
Тимкин В.В. см. Пономарев Д.В.
Тимофеев А.В. см. Ахметшин Р.Р.
Тихомиров С.А. см. Котов В.М.
Тихонов А.В. см. Тихонов В.Н.
Тихонов В.Н., Иванов И.А., Тихонов А.В. Микро- волновый аппаратный комплекс для полу- чения низкотемпературной и нетермальной плазмы при атмосферном давлении. № 6, 128.
Ткаченко Б.И. см. Анисифоров К.В.
Ткаченко С.И. см. Александров В.В.
Топорков Д.К., Зеваков С.А., Николенко Д.М., Ра- чек И.А., Шестаков Ю.В., Юрченко А.В. Экс- периментальный стенд для получения поляри- зованных молекул H_2 и D_2 . № 1, 56.
Тригуб М.В., Васнев Н.А., Евтушенко Г.С., Дима- ки В.А. Система синхронизации импульсно- периодического режима работы активных сред на самоограниченных переходах в парах ме- таллов. № 1, 30.
Трошиев С.Ю. см. Черных С.В.
Трубицын А.А., Грачев Е.Ю., Морозов Д.А., Пол- онский Б.А., Серебряков А.Е. Высоковольт- ный источник питания микрофокусной рент- геновской трубки. № 5, 52.
Трушин В.Н. см. Грибко В.В.
- Тубольцев Ю.В.** см. Савченко М.И.
Тубольцев Ю.В., Ерёмин И.В., Богданов А.А., Ерё- мин В.К., Чичагов Ю.В., Фомичев А.С., Кисе- лёв О.А., Костылева Д.А., Безбах А.А. Многока- нальная спектрометрическая система реги- страции сигналов со стриповых полупровод- никовых детекторов. № 6, 39.
Тугаринов С.Н. см. Шабашов А.Ю.
Туймедов Г.М. см. Лукин В.Г.
Тукачинский А.С. см. Мельник А.Д.
Тумкин А.Д. см. Юхимчук А.А.
Тунг Ч.В. см. Кашаев Р.С.
Турчанович Л.К. см. Боголюбский М.Ю.
- Увайсов С.У.** см. Ковалев В.И.
Ульмаскулов М.Р. см. Насибов А.С.
Ульянов В.А. см. Глушкова Т.И.
Унежев В.Н. см. Загрядский В.А.
- Фаррахов Б.Ф., Фаттахов Я.В., Галаятдинов М.Ф.** Оптическая дифракционная методика контро- ля твердофазной рекристаллизации и нагрева имплантированных полупроводников при им- пульсном световом отжиге. № 2, 93.
Фаттахов Я.В. см. Фаррахов Б.Ф.
Фаттахов Я.В. см. Фахрутдинов А.Р.
Фахрутдинов А.Р., Фаттахов Я.В., Шагалов В.А., Хабилов Р.Ш., Баязитов А.А. Аппаратно-про- граммный комплекс для измерения объемной карты магнитного поля. № 4, 150.
Федин Д.Ю. см. Загнитько А.В.
Федорченко В.Н. см. Алферов В.Н.
Федотов Л.В. см. Гренков С.А.
Филатов А.В., Филатов Н.А. Портативный изме- ритель спектрального поглощения оптическо- го излучения жидкостями. № 5, 109.
Филатов Н.А. см. Филатов А.В.
Филин С.А. см. Рогалин В.Е.
Философов Д.В. см. Пономарев Д.В.
Фильчагин С.В. см. Юхимчук А.А.
Фланден В.С. см. Поройков А.Ю.
Фомичев А.С. см. Тубольцев Ю.В.
Фролов И.Н. см. Александров В.В.
Фролов О.Т. см. Белов А.С.
Фролов С.В. см. Анисифоров К.В.
- Хабилов Р.Ш.** см. Фахрутдинов А.Р.
Хаджиев М.М. см. Афашоков Ю.З.
Ханзадеев А.В. см. Иванов В.В.
Харюков В.Г. см. Румянцев А.В.
Хилькевич Е.М. см. Савченко М.И.
Ходжаев Р. см. Черных С.В.

- Холкин А.Н. см. Алферов В.Н.
 Хорохорин А.И. см. Балашов А.А.
 Хромов А.В. см. Акимов Д.Ю.
 Хусаинов А.Х., Дербин А.В., Соловей В.А., Муратова В.Н., Муратов В.Г., Бахланов С.В., Жуков М.П., Антонова Т.А., Лысенко В.В. Анализатор рентгеновского и γ -излучения "Радиант" на основе CdTe-*p-i-n*-детекторов. № 2, 154.
- Цзян Лисян см. Воронов К.Е.
 Цзяо Цзилун см. Воронов К.Е.
 Цыпина С.И. см. Минаев Н.В.
- Чаунин А.Е. см. Душина Л.А.
 Чеботарёв В.В. см. Стальцов В.В.
 Чепусов А.С. см. Ахметшин Р.Р.
 Чердынцев В.В. см. Черных С.В.
 Чермошенцев Д.А. см. Белов А.С.
 Чернов В.Г. см. Абдурашитов Д.Н.
 Черноусов Ю.Д., Шеболаев И.В., Иванников В.И., Икрянов И.М., Болотов В.А., Танашев Ю.Ю. Установка для проведения химических реакций со сверхвысококачественным нагревом реагентов. № 2, 136.
 Черноусов Ю.Д., Шеболаев И.В., Икрянов И.М., Болотов В.А., Танашев Ю.Ю., Медведев Л.Э., Воскобойников Р.В. Сверхвысококачественный генератор на основе магнетрона бытовой печи. № 6, 126.
 Черных А.В. см. Черных С.В.
 Черных Д.В., Космач Д.А., Константинов А.В., Шахова Н.Е., Саломатин А.С., Юсупов В.И., Силионов В.И., Семилетов И.П. Стенд для исследования газообмена между всплывающими пузырьками метана и водной средой. № 1, 156.
 Черных С.В., Тарелкин С.А., Черных А.В., Трошичев С.Ю., Лупарев Н.В., Корнилов Н.В., Тетерук Д.В., Терентьев С.А., Бланк В.Д., Антипов А.В., Чубенко А.П., Глыбин Ю.Н., Полушин Н.И., Диденко С.И. Тестирование прототипа детектора тяжелых заряженных частиц на основе эпитаксиальных пленок алмаза, полученных осаждением из газовой фазы. № 4, 21.
 Черных С.В., Черных А.В., Бритвич Г.И., Чубенко А.П., Буртебаев Н., Зазулин Д.М., Мусаев Д., Ходжаев Р., Чердынцев В.В., Сенатов Ф.С., Диденко С.И. Детекторы быстрых нейтронов на основе поверхностно-барьерных GaAs-сенсоров с конвертером из сверхвысокомолекулярного полиэтилена. № 3, 12.
 Чернышев Ф.В. см. Мельник А.Д.
 Чернышев Ю.А. см. Агроскин В.Я.
 Чехонин В.П. см. Багдинова А.Н.
 Чивкунов М.А. см. Буренков А.А.
 Чистилин С.В. см. Мустафа Г.М.
- Чистохин И.Б. см. Пинженин Е.И.
 Чихман В.Н., Молодцов В.О., Смирнов В.Ю., Солнушкин С.Д., Вайдо А.И. Устройство для электростимуляции лабораторных животных. № 5, 160.
 Чичагов Ю.В. см. Тубольцев Ю.В.
 Чубенко А.П. см. Черных С.В.
 Чувиллин Д.Ю. см. Загрядский В.А.
 Чупрунов Е.В. см. Грибко В.В.
 Чурбанов С.Н. см. Минаев Н.В.
 Чурбанова Е.С. см. Минаев Н.В.
- Шабашов А.Ю., Серов С.В., Тугаринов С.Н., Ярцев В.П. Методика калибровки многоканального спектрометра-полихроматора по длинам волн с использованием эталона Фабри-Перо. № 5, 87.
 Шагалов В.А. см. Фахрутдинов А.Р.
 Шакиров А.В. см. Акимов Д.Ю.
 Шаланда Н.А. см. Букреева С.И.
 Шамшуринов А.А. см. Жилин Ю.В.
 Шарафеева С.Р. см. Анашин В.В.
 Шахов К.В. см. Пономарев Д.В.
 Шахова Н.Е. см. Черных Д.В.
 Шашков Е.В. см. Андреев С.В.
 Шведов Д.А. см. Анчугов О.В.
 Шеболаев И.В. см. Черноусов Ю.Д.
 Шеерман Ф.И. см. Добуш И.М.
 Шемякина Е.О. см. Бондарь А.Е.
 Шестаков А.Ю. см. Моисеенко Д.А.
 Шестаков А.Ю., Моисеенко Д.А., Шувалов С.Д., Вайсберг О.Л., Журавлев Р.Н. Прототип миниатюрного анализатора солнечного ветра для малых космических аппаратов. № 6, 104.
 Шестаков Ю.В. см. Топорков Д.К.
 Широков А.Е. см. Бродская В.А.
 Ширинов А.С. см. Буранов С.Н.
 Ширяев В.Н. см. Сафронов А.А.
 Штоль Д.А. см. Ахметшин Р.Р.
 Шубин Е.И. см. Винокуров Н.А.
 Шубный А.Г. см. Минаев Н.В.
 Шувалов С.Д. см. Моисеенко Д.А.
 Шувалов С.Д. см. Шестаков А.Ю.
 Шуляпов С.А. см. Мордвинцев И.М.
 Шунайлов С.А. см. Насибов А.С.
 Шурупов А.В. см. Козлов А.В.
 Шурыгин А.А. см. Мустафа Г.М.
- Эльяш С.Л., Лойко Т.В., Юрьев А.Л., Селезнев А.А. Регистрация импульсов электронного излучения, генерируемого субнаносекундным ускорителем. № 4, 79.

Юдин П.В. см. Добросельский К.Г.

Юрченко А.В. см. Топорков Д.К.

Юрьев А.Л. см. Эльяш С.Л.

Юсупов В.И. см. Минаев Н.В.

Юсупов В.И. см. Черных Д.В.

Юсупов В.И., Минаев Н.В., Свиридов А.П. Установка для определения оптических характеристик тонких образцов. № 6, 130.

Юхимчук А.А., Максимкин И.П., Мусяев Р.К., Малков И.Л., Балуев В.В., Фильчагин С.В., Вихлянцев О.П., Курякин А.В., Тумкин А.Д., Гуркин А.И., Бучирин А.В., Демин Д.Л., Конин А.Д.

Жидкотритиевая мишень для исследования реакций $pt\zeta$ -синтеза. № 4, 12.

Яковлев М.В. Измерение сторонних зарядов в условиях электропроводности диэлектриков при облучении. № 4, 127.

Якубов Р.Х. см. Давыдов С.Г.

Якушев Е.А. см. Пономарев Д.В.

Якушев О.Ф. см. Виноходов А.Ю.

Якушкин А.А. см. Виноходов А.Ю.

Яландин М.И. см. Насибов А.С.

Ярцев В.П. см. Шабашов А.Ю.