

УКАЗАТЕЛЬ СТАТЕЙ ЖУРНАЛА
“ПРИБОРЫ И ТЕХНИКА ЭКСПЕРИМЕНТА”
ЗА 2022 ГОД

АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ

DOI: 10.31857/S0032816222060246

- Canel Eke.** Исследование некоторых свойств минеральных удобрений с использованием гамма- и рентгеновской флуоресцентной спектрометрии. № 3, 108.
- Caoyuxiao, Chen Chunjun, Deng Chao.** Исследование вибрационного воздействия на пьезорезистивный датчик давления. № 4, 115.
- Chen Chunjun** см. Caoyuxiao
- Cuneyt Celiktas** см. Elif Ebru Ermis
- Cuneyt Celiktas** см. Gozde Tektas
- Deng Chao** см. Caoyuxiao
- Elif Ebru Ermis, Cuneyt Celiktas.** Альфа-детектор типа спинтарископ на основе многопиксельного счетчика фотонов. № 4, 46.
- Elif Ebru Ermis, Cuneyt Celiktas.** Метод улучшения энергетического разрешения при регистрации гамма-квантов органическим сцинтилляционным детектором BC-420. № 3, 10.
- Elif Ebru Ermis, Cuneyt Celiktas.** Применение метода временных измерений. № 4, 41.
- Gozde Tektas, Cuneyt Celiktas.** Разработка виртуального многоканального анализатора для использования в радиационной спектрометрии. № 5, 114.
- Herrmann M.** см. Алукер Н.Л.
- Агапов Е.М.** см. Головизин А.А.
- Акимов Д.Ю., Болоздыня А.И., Архангельский Д.М., Пинчук А.В.** Установка для изучения электролюминесценции в газообразном ксеноне. № 5, 145.
- Алексеев В.И.** см. Загнитько А.В.
- Алексеев В.И., Басков В.А., Варфоломеева Е.А., Дронов В.А., Львов А.И., Кольцов А.В., Кречетов Ю.Ф., Полянский В.В., Сидорин С.С.** Энергетические характеристики двухканального сцинтилляционного спектрометра. № 4, 36.
- Алексеев С.Б.** см. Тарасенко В.Ф.
- Алиев Р.А.** см. Фуркина Е.Б.
- Алиев С.И.** см. Пен Е.Ф.
- Алукер Н.Л., Артамонов А.С., Herrmann M.** Дозиметрический контроль в угольных шахтах как мера повышения безопасности угледобычи. № 4, 98.
- Альмухаметов Р.Ф., Давлетшина А.Д., Камалтдинов И.Т.** Влияние режима работы рентгеновской трубки на юстировку дифрактометра. № 1, 120.
- Ананичев А.А., Седов А.С., Цветков А.И., Чекмарев Н.В.** Использование одновременной перестройки нескольких управляющих параметров для стабилизации мощности излучения субтерагерцового гиротрона при перестройке частоты генерации. № 2, 68.
- Антонов Н.Н., Викторов В.А., Гапиенко В.А., Гапиенко Г.С., Гресь В.Н., Прудкогляд А.Ф., Романовский В.А., Семак А.А., Солодовников И.П., Терехов В.И., Уханов М.Н.** Установка СПИН на У-70. Описание аппаратуры. № 5, 43.
- Анчугов О.В., Шведов Д.А., Киселев В.А., Журавлев А.Н., Синяткин С.В., Бажутов Д.И., Тузииков А.В., Фатеев А.А., Петухов А.С.** Ударный магнит для вывода пучка из Бустера в канал “Бустер–Нуклотрон” комплекса NICA. № 3, 100.
- Аракчеев П.В., Безделов В.Л., Бурый Е.В., Данилов А.И., Сапожников С.М., Семеренко Д.А., Ударов И.Ю., Шлеменков А.Л.** Измеритель параметров полей излучения импульсных полупроводниковых лазеров в широком диапазоне температур. № 5, 107.
- Аристов Ю.В.** см. Коротков С.В.
- Артамонов А.С.** см. Алукер Н.Л.
- Архангельский Д.М.** см. Акимов Д.Ю.
- Багдинова А.Н., Рыбаков А.С., Демихов Е.И., Демихов Т.Е., Лысенко В.В., Тарасов В.П., Шумм Б.А., Дмитриев Д.С.** Моделирование градиентной системы для безгелиевого магнитно-резонансного томографа. № 1, 124.
- Бажутов Д.И.** см. Анчугов О.В.
- Бакланов А.В.** см. Ершов К.С.
- Бакшт Е.Х.** см. Тарасенко В.Ф.
- Балабаев А.Н.** см. Сатов Ю.А.
- Балакин В.В., Беркаев Д.Е., Еманов Ф.А.** Исследование коллективных эффектов пучка накопителя-охладителя инжекционного комплекса ВЭПП-5. № 6, 19.
- Баранов А.Г., Басков В.А., Василенко В.К., Герасимов Д.П., Губер Ф.Ф., Дронов В.А., Ивашкин А.П., Известный А.В., Карпушкин Н.М., Львов А.И., Морозов С.В., Полянский В.В., Салахутдинов Г.Х.** Измерение параметров детек-

- торов передней сцинтилляционной стенки эксперимента VM@N. № 1, 58.
- Барков Ф.Л.** см. Кривошеев А.И.
- Басков В.А.** см. Алексеев В.И.
- Басков В.А.** см. Баранов А.Г.
- Басырова Д.В.** см. Харламов В.А.
- Безделов В.Л.** см. Аракчеев П.В.
- Безруков И.А., Сальников А.И., Яковлев В.А., Вылегжанин А.В.** Анализ надежности программного отказоустойчивого массива при организации системы долговременного хранения данных радиоинтерферометрии со сверхдлинными базами. № 2, 37.
- Белокрылов М.Е.** см. Кривошеев А.И.
- Белокрылов М.Е.** см. Пономарев Р.С.
- Белушкин А.В., Богдзель А.А., Боднарчук В.И., Дулбаев О., Журавлев В.В., Курилкин А.К., Куликов С.А., Литвиненко Е.И., Милков В.М., Петрова М.О., Приходько В.И., Подлесный М.М., Чураков А.В., Швецов В.В.** Опыт разработки и создания детекторов тепловых нейтронов в НЭОКС ИБР-2 (обзор). № 4, 5.
- Беркаев Д.Е.** см. Балакин В.В.
- Бикчурина М.И., Быков Т.А., Колесников Я.А., Макаров А.Н., Остринов Г.М., Савинов С.С., Таскаев С.Ю., Щудло И.М.** Измерение фазового портрета пучка ионов в ускорителе-тандеме с вакуумной изоляцией. № 4, 18.
- Блинковский Н.К.** см. Гулько В.Л.
- Блинковский Н.К., Гулько В.Л., Мещеряков А.А.** Исследование характеристик рассеяния радиооптических уголкового отражателей направленного действия в составе навигационных линейных створов. № 5, 121.
- Бобылев Д.А.** см. Шведун Н.В.
- Бобырь Н.П.** см. Голубева А.В.
- Богачев С.А.** см. Перцов А.А.
- Богдзель А.А.** см. Белушкин А.В.
- Богомаз А.А.** см. Будин А.В.
- Боднарчук В.И.** см. Белушкин А.В.
- Бойко А.А.** см. Костюкова Н.Ю.
- Бойко Л.И.** см. Иваницкий А.С.
- Бокучава Г.Д.** см. Кузьмин Е.С.
- Болоздыня А.И.** см. Акимов Д.Ю.
- Бондаренко Е.А.** см. Варлачев В.А.
- Бубнов О.В.** см. Рекутов О.Г.
- Будин А.В., Богомаз А.А., Пинчук М.Э.** Экспериментальный стенд для исследования воздействия синхронной газовой инжекции на гашение мощной дуги. № 2, 61.
- Булавин М.В.** см. Петрова М.О.
- Бурдаков А.В., Варанд А.В., Краснов А.А., Мешков О.И., Михайленко М.А., Семенов А.М., Толочко Б.П., Шошин А.А.** Исследование термического газовыделения материалов, используемых в высоковакуумных системах. № 3, 146.
- Бурый Е.В.** см. Аракчеев П.В.
- Быбик М.С.** см. Калашников В.С.
- Быков Т.А.** см. Бикчурина М.И.
- Бышевский-Конопко О.А.** см. Филатов А.Л.
- Варанд А.В.** см. Бурдаков А.В.
- Варлачев В.А., Емец Е.Г., Му Ю., Бондаренко Е.А., Говорухин В.А.** Контроль характеристик нейтронных полей реактора с помощью монокристаллического кремния. № 6, 29.
- Варфоломеева Е.А.** см. Алексеев В.И.
- Варюхин Д.В.** см. Таряник Н.В.
- Василенко В.К.** см. Баранов А.Г.
- Васильев А.А.** см. Сатов Ю.А.
- Васильев Е.В.** см. Пен Е.Ф.
- Васильев И.Е.** см. Махутов Н.А.
- Васильев М.В., Зимовский В.Ф., Мельников А.Е., Суркис И.Ф., Рахимов И.А., Олифинов В.Г., Дьяков А.А.** Наблюдения космических аппаратов на радиоинтерферометрическом комплексе “Квазар-КВО”. № 6, 111.
- Вафин И.Ю.** см. Мещеряков А.И.
- Вельмакин С.М.** см. Загнитько А.В.
- Викторов В.А.** см. Антонов Н.Н.
- Водопьянов А.В.** см. Синцов С.В.
- Волосова М.А.** см. Метель А.С.
- Воробьев Ю.В.** см. Ермачихин А.В.
- Воропай Е.С., Ермалицкая К.Ф., Ермалицкий Ф.А., Радько А.Е., Ржеуцкий Н.В., Самцов М.П.** Компактные пикосекундные диодные лазеры. № 1, 100.
- Вылегжанин А.В.** см. Безруков И.А.
- Вьюхина Н.Н.** см. Пен Е.Ф.
- Гайнанов В.Г.** см. Зверев А.С.
- Галиуллин А.А., Мартанов С.Г., Скориков М.Л., Колобкова Е.В., Кузнецова М.С., Кунцевич А.Ю.** Простая герметичная камера с контролируемой температурой для оптической микроскопии. № 6, 137.
- Галушко А.В.** см. Петрова М.О.
- Гапиенко В.А.** см. Антонов Н.Н.
- Гапиенко Г.С.** см. Антонов Н.Н.
- Герасимов Д.П.** см. Баранов А.Г.
- Герасимов С.И., Крутик М.И., Рожнецов В.С., Сироткина А.Г., Тотышев К.В.** Регистрация быстротекущих процессов скоростной камерой Наногейт-22/16. № 3, 135.
- Глазков В.Н., Ракитин М.П.** Демонстрационный эксперимент по резонансным колебаниям ма-

- ятника для студенческого практикума по физике. № 4, 143.
- Глущенко Н.В.** см. Харламов В.А.
- Говорухин В.А.** см. Варлачев В.А.
- Головизин А.А., Сошенко В.В., Трегубов Д.О., Яушев М.О., Агапов Е.М., Мишин Д.А., Проворченко Д.И., Колачевский Н.Н.** Блок управления оптическими часами на атомах тулия. № 6, 38.
- Голубева А.В., Хвостов Р.П., Черкез Д.И., Бобырь Н.П., Шкурыгин Д.М., Спицын А.В.** Стенд для исследования проницаемости мембран при взаимодействии с газообразным водородом. № 5, 132.
- Горбатов С.А.** см. Харламов В.А.
- Горбатов С.А., Иванов И.А., Тихонов В.Н., Тихонов А.В.** Микроволновый источник нетермальной плазмы атмосферного давления на основе волноводного моста. № 4, 149.
- Горохов С.А., Киряков А.А., Полковников М.К.** Программируемый формирователь импульсов в стандарте КАМАК. № 3, 45.
- Греков А.В.** см. Перцов А.А.
- Гресь В.Н.** см. Антонов Н.Н.
- Григорьев С.Н.** см. Метель А.С.
- Григорьева И.Г., Макаров А.А., Корф А.Н., Салахутдинов Г.Х.** Сравнительные характеристики методов измерения спектров импульсного рентгеновского излучения. № 4, 90.
- Гришина И.А.** см. Мещеряков А.И.
- Громова З.Ф.** см. Мамонтов Е.В.
- Губер Ф.Ф.** см. Баранов А.Г.
- Гулько В.Л.** см. Блинковский Н.К.
- Гулько В.Л., Мещеряков А.А.** Поляризационно-модуляционный метод формирования радиолокационного изображения земной поверхности. № 6, 130.
- Гулько В.Л., Мещеряков А.А., Блинковский Н.К.** Радиолокационный метод определения угла крена летательного аппарата. № 3, 126.
- Гуров Ю.Б., Лапушкин С.В., Розов С.В., Сандуковский В.Г., Чернышев Б.А.** Метод восстановления спектров короткопробежных частиц в реакциях поглощения π^- -мезонов. № 4, 30.
- Гусев А.Н.** см. Козлов А.А.
- Давлетшина А.Д.** см. Альмухаметов Р.Ф.
- Данилов А.И.** см. Аракчеев П.В.
- Даулбаев О.** см. Белушкин А.В.
- Двойнин В.Н.** см. Мамонтов Е.В.
- Дементьев Д.В.** см. Харламов П.И.
- Демихов Е.И.** см. Багдинова А.Н.
- Демихов Т.Е.** см. Багдинова А.Н.
- Дёмко А.И., Семенов О.Ю.** Модуль питания и связи автономных приборов. № 4, 152.
- Деревянко Д.И.** см. Пен Е.Ф.
- Дмитриев А.К., Коновалов А.Н., Картунов В.Н., Ульянов В.А.** Установка на основе CO_2 -лазера с обратной связью для автоматизированного прецизионного выпаривания биологических тканей. № 2, 138.
- Дмитриев Д.С.** см. Багдинова А.Н.
- Долгов А.Н., Клячин Н.А., Прохорович Д.Е.** Метод исследования наносекундных процессов в плазме микропинчового разряда. № 4, 77.
- Дронов В.А.** см. Алексеев В.И.
- Дронов В.А.** см. Баранов А.Г.
- Дьяков А.А.** см. Васильев М.В.
- Дятков С.Ю.** см. Перцов А.А.
- Дятлов Р.Н.** см. Мамонтов Е.В.
- Еманов Ф.А.** см. Балакин В.В.
- Емец Е.Г.** см. Варлачев В.А.
- Ермалицкая К.Ф.** см. Воропай Е.С.
- Ермалицкий Ф.А.** см. Воропай Е.С.
- Ермачихин А.В., Воробьев Ю.В., Трусов Е.П.** Установка по измерению спектральной дисперсии квантового выхода. № 1, 134.
- Ерушин Е.Ю.** см. Костюкова Н.Ю.
- Ерхова Н.Ф.** см. Перцов А.А.
- Ершов К.С., Кочубей С.А., Бакланов А.В.** Эффект насыщения коэффициента вторичной эмиссии в умножителях на основе микроканальных пластин. № 6, 46.
- Жамалетдинов Н.М.** см. Потапов В.Т.
- Жарков Я.Е., Мошкунов С.И., Ребров И.Е., Хомич В.Ю., Ямщиков В.А.** Генерация прямоугольных импульсов на базе высоковольтных коммутаторов на транзисторной основе при работе в синхронном и асинхронном режимах. № 4, 61.
- Жмодиков А.Л.** см. Коротков С.В.
- Жуков А.А.** Применение стандартной полуконтактной моды атомно-силового микроскопа для локального исследования электронной системы углеродных нанотрубок в условиях вакуума. № 1, 143.
- Жуков А.А., Романова С.Г.** К возможности использования стеклянных капилляров в качестве зонда атомно-силового микроскопа, работающего в гибридной моде. № 3, 141.
- Журавлев А.Н.** см. Анчугов О.В.
- Журавлев В.В.** см. Белушкин А.В.
- Загнитько А.В., Мацуков И.Д., Пименов В.В., Сальников С.Е., Федин Д.Ю., Вельмакин С.М.,**

- Алексеев В.И.** Низкотемпературный газоанализатор с иммерсионной диодной оптопарой в экспресс-мониторинге пожароопасного парового образования выбросов сжиженного природного газа. № 4, 155.
- Загрядский В.А.** см. Фуркина Е.Б.
- Загрядский В.А., Кравец Я.М., Маламут Т.Ю., Новиков В.И., Смирнов А.А., Удалова Т.А., Унежев В.Н.** Измерение кумулятивного выхода радиоизотопа ^{103}Ru в мишени из $^{100}\text{MoO}_3$ по реакции $^{100}\text{Mo}(^4\text{He}, n+p)^{103}\text{Ru}$ и техника газотермического извлечения ^{103}Ru из мишени. № 6, 33.
- Зайцев Н.Г., Надеев А.И.** Автономная система регистрации оптического сигнала в режиме счета фотонов. № 6, 135.
- Зверев А.С., Гайнанов В.Г.** Многоканальный аналого-цифровой преобразователь для сейсмоакустических приложений. № 2, 158.
- Зимин И.Ю.** см. Кузьмин Е.С.
- Зимовский В.Ф.** см. Васильев М.В.
- Иваненко С.В.** см. Пурьга Е.А.
- Иваницкий А.С., Кордо А.А., Бойко Л.И.** Дистанционное измерение импеданса с длинной соединительной линией (*обзор*). № 5, 31.
- Иванов В.И.** см. Махутов Н.А.
- Иванов И.А.** см. Горбатов С.А.
- Иванов И.А.** см. Харламов В.А.
- Ивашкин А.П.** см. Баранов А.Г.
- Известный А.В.** см. Баранов А.Г.
- Искаков И.А.** см. Пальчикова И.Г.
- Казанцев Д.В., Казанцева Е.А.** Цифровое детектирование оптического сигнала в микроскопе ближнего оптического поля. № 2, 79.
- Казанцева Е.А.** см. Казанцев Д.В.
- Калаев М.П., Родина А.В., Телегин А.М.** Исследование изменения характеристик солнечных батарей при воздействии факторов космического пространства. № 6, 99.
- Калашников В.С., Коледов В.В., Кучин Д.С., Петров А.В., Шавров В.Г., Быбик М.С., Несолонов А.В.** Установка для определения термомеханических свойств микропроволок из сплавов с эффектом памяти формы. № 1, 139.
- Калашников И.В.** см. Шемолин И.С.
- Камалтдинов И.Т.** см. Альмухаметов Р.Ф.
- Каменский М.В., Кошелев М.А., Орловский А.А., Седов А.С., Скороходов С.А., Цветков А.И.** Разработка и испытания устройства для регулирования и стабилизации мощного излучения миллиметрового диапазона. № 3, 29.
- Капустин Ю.В.** см. Рогов А.В.
- Карачевцева М.В.** см. Филатов А.Л.
- Карнаушкин П.В.** см. Пономарев Р.С.
- Карпушкин Н.М.** см. Баранов А.Г.
- Квашнин А.Н.** см. Пурьга Е.А.
- Квашнин А.Н.** см. Филиппов М.В.
- Кизириди П.П., Озур Г.Е.** Источник радиально сходящихся низкоэнергетических сильноточных электронных пучков. № 6, 61.
- Кириченко А.С.** см. Перцов А.А.
- Киряков А.А.** см. Горохов С.А.
- Киселев В.А.** см. Анчугов О.В.
- Клименко Л.С.** см. Нехорошева Д.С.
- Клячин Н.А.** см. Долгов А.Н.
- Кожевников В.С., Пономарев Р.С., Шмырова А.И.** Технология производства линзованного оптического волокна с использованием оптического клея. № 6, 68.
- Козлов А.А., Козлов А.В., Шурупов А.В., Гусев А.Н.** Блок запуска управляемого разрядника. № 4, 57.
- Козлов А.В.** см. Козлов А.А.
- Колачевский Н.Н.** см. Головизин А.А.
- Коледов В.В.** см. Калашников В.С.
- Колесников Я.А.** см. Бикчурин М.И.
- Колкер Д.Б.** см. Костюкова Н.Ю.
- Колобкова Е.В.** см. Галиуллин А.А.
- Кольцов А.В.** см. Алексеев В.И.
- Коновалов А.Н.** см. Дмитриев А.К.
- Константинов Ю.А.** см. Кривошеев А.И.
- Константинов Ю.А.** см. Пономарев Р.С.
- Кораблев Е.М.** см. Филатов А.Л.
- Кордо А.А.** см. Иваницкий А.С.
- Корнев Р.А.** см. Синцов С.В.
- Коротков Д.А.** см. Коротков С.В.
- Коротков С.В., Аристов Ю.В.** Блок динисторов с ударной ионизацией с высоковольтным обострителем импульсов в цепи управления. № 5, 65.
- Коротков С.В., Аристов Ю.В., Жмодиков А.Л.** Генератор мощных наносекундных импульсов на основе блока дрейфовых диодов с резким восстановлением и блока динисторов с ударной ионизацией. № 3, 40.
- Коротков С.В., Аристов Ю.В., Жмодиков А.Л.** Мощные импульсные устройства для исследования реверсивно включаемых динисторов. № 3, 34.
- Коротков С.В., Аристов Ю.В., Коротков Д.А.** Коммутаторы мощных наносекундных импульсов тока на основе высоковольтных блоков динисторов с ударной ионизацией. № 5, 70.
- Коротков С.В., Жмодиков А.Л., Коротков Д.А.** Исследование реверсивно включаемых динисторов в нетрадиционном режиме переключения

- субмикросекундными импульсами тока управления. № 4, 69.
- Кортунов В.Н.** см. Дмитриев А.К.
- Корф А.Н.** см. Григорьева И.Г.
- Костюкова Н.Ю., Ерушин Е.Ю., Бойко А.А., Колкер Д.Б.** Узкополосный параметрический генератор света на основе периодически-поляризованной структуры ниобата лития с объемной брэгговской решеткой. № 6, 78.
- Кочубей Г.С.** см. Шувалов В.А.
- Кочубей С.А.** см. Ершов К.С.
- Кошелев М.А.** см. Каменский М.В.
- Кравец Я.М.** см. Загрядский В.А.
- Краснов А.А.** см. Бурдаков А.В.
- Кремзуков Ю.А.** см. Рекутов О.Г.
- Кречетов Ю.Ф.** см. Алексеев В.И.
- Кривошеев А.И., Барков Ф.Л., Константинов Ю.А., Белокрылов М.Е.** Современные методы определения частотного сдвига рассеяния Мандельштама–Бриллюэна в волоконно-оптической метрологии и сенсорике (*обзор*). № 5, 5.
- Круглов А.А.** см. Кузьмин Е.С.
- Крутик М.И.** см. Герасимов С.И.
- Кудрявцева А.Д., Умаров М.Ф.** Техника регистрации спектров флуоресценции биоактивных препаратов и их математическая обработка. № 3, 121.
- Кузнецова М.С.** см. Галиуллин А.А.
- Кузьмин Е.С., Бокучава Г.Д., Зимин И.Ю., Круглов А.А., Кучинский Н.А.** Изготовление и характеристики композитных сцинтилляторов на основе литиевого стекла. № 4, 51.
- Куликов С.А.** см. Белушкин А.В.
- Кунцевич А.Ю.** см. Галиуллин А.А.
- Курешов В.А.** см. Лелеков А.Т.
- Курилкин А.К.** см. Белушкин А.В.
- Курочкин А.В.** см. Фуркина Е.Б.
- Кучин Д.С.** см. Калашников В.С.
- Кучинский Н.А.** см. Кузьмин Е.С.
- Лазученков Д.Н.** см. Шувалов В.А.
- Лапушкин С.В.** см. Гуров Ю.Б.
- Лелеков А.Т., Курешов В.А.** Удаленная лаборатория для проектирования систем ориентации малых космических аппаратов. № 5, 154.
- Леонтьев В.В.** см. Харламов П.И.
- Лидер В.В.** Фокусирующая оптика скользящего падения для рентгеновских телескопов (*обзор*). № 2, 8.
- Лисин Д.В.** Блок управления научной аппаратурой для космических экспериментов с автоматическим вводом резерва. № 3, 159.
- Литвиненко Е.И.** см. Белушкин А.В.
- Лобода И.П.** см. Перцов А.А.
- Лосев А.А.** см. Сатов Ю.А.
- Лужанчук Я.В.** Исследование детектора нейтронов радиационного монитора. № 3, 17.
- Лыков Д.В.** см. Перцов А.А.
- Лысенко В.В.** см. Багдинова А.Н.
- Львов А.И.** см. Алексеев В.И.
- Львов А.И.** см. Баранов А.Г.
- Маджидов И.М.** см. Харламов В.А.
- Макаров А.А.** см. Григорьева И.Г.
- Макаров А.Н.** см. Бикчурина М.И.
- Максумов О.С.** см. Филиппов М.В.
- Маламут Т.Ю.** см. Загрядский В.А.
- Маламут Т.Ю.** см. Фуркина Е.Б.
- Маматкаримов О.** см. Хамидов Р.
- Мамонтов Е.В., Громова З.Ф., Двойнин В.Н., Дятлов Р.Н., Шевяков А.Г.** Радиочастотный времяпролетный масс-анализатор ионов с малым расстоянием между планарными дискретными электродами. № 1, 63.
- Мансфельд Д.А.** см. Синцов С.В.
- Мартанов С.Г.** см. Галиуллин А.А.
- Маслобоев И.А., Фомичев В.П., Шевченко А.Б., Ядренкин М.А.** Экспериментальный комплекс для исследований высокоскоростных магнетогидродинамических течений. № 3, 48.
- Матвиенко Ю.Г.** см. Махутов Н.А.
- Махмутов В.С.** см. Филиппов М.В.
- Махутов Н.А., Матвиенко Ю.Г., Иванов В.И., Васильев И.Е., Чернов Д.В.** Исследование процесса растяжения армирующих волокон и однонаправленного ламината до разрушения с применением акустической эмиссии. № 2, 109.
- Мацуков И.Д.** см. Загнитько А.В.
- Медведь А.В.** Двумерные поверхностные спиновые волны в динамических магнетонных кристаллах, создаваемых поверхностной акустической волной в пленках ЖИГ. № 2, 122.
- Мельник Ю.А.** см. Метель А.С.
- Мельников А.Е.** см. Васильев М.В.
- Меркин М.М.** см. Харламов П.И.
- Метель А.С., Григорьев С.Н., Волосова М.А., Мельник Ю.А., Мустафаев Э.С.** Компрессия пучка быстрых атомов аргона для полирования поверхности. № 6, 53.
- Мешков О.И.** см. Бурдаков А.В.
- Мешеряков А.А.** см. Блинковский Н.К.
- Мешеряков А.А.** см. Гулько В.Л.
- Мешеряков А.И., Гришина И.А., Вафин И.Ю.** Квадрупольная антенна и диагностический комплекс для ионного циклотронного нагрева

- плазмы и генерации токов увлечения в стеллараторе Л-2М. № 5, 88.
- Милков В.М.** см. Белушкин А.В.
- Михайленко М.А.** см. Бурдаков А.В.
- Михеев Г.М.** см. Стяпшин В.М.
- Мишин Д.А.** см. Головизин А.А.
- Моисеев Д.В.** см. Пурьга Е.А.
- Молодцов В.О., Смирнов В.Ю., Солнушкин С.Д., Чихман В.Н.** Устройство для регистрации физиологических параметров лабораторных животных. № 1, 159.
- Морозов С.В.** см. Баранов А.Г.
- Мошкунов С.И.** см. Жарков Я.Е.
- Му Ю.** см. Варлачев В.А.
- Мустафаев Э.С.** см. Метель А.С.
- Мухамадиев А.А.** см. Радаев А.В.
- Надеев А.И.** см. Зайцев Н.Г.
- Несоленов А.В.** см. Калашников В.С.
- Нехорошева Д.С., Таги-заде Х.Б.о., Клименко Л.С.** Приставка к фурье-спектрометру для регистрации инфракрасных спектров жидкостей в паровой фазе. № 3, 81.
- Новиков В.И.** см. Загрядский В.А.
- Новиков В.И.** см. Фуркина Е.Б.
- Новиков-Бородин А.В.** Реконструкция и моделирование экспериментальных данных с использованием тестовых измерений. № 2, 43.
- Озур Г.Е.** см. Кизириди П.П.
- Олифинов В.Г.** см. Васильев М.В.
- Орловский А.А.** см. Каменский М.В.
- Осипов А.В.** см. Шемолин И.С.
- Остреинов Г.М.** см. Бикчурина М.И.
- Пальчикова И.Г., Смирнов Е.С., Соленов Е.И., Искаков И.А.** Метод измерения передаточной функции цифровых камер, используемых в биомедицинских системах компьютерного зрения. № 2, 73.
- Панчук А.В., Якопов К.Г.** Спектрограф для исследования атмосферы Земли. № 6, 95.
- Пен Е.Ф., Выхина Н.Н., Твердохлеб П.Е., Васильев Е.В., Деревянко Д.И., Шелковников В.В., Алиев С.И.** Регистрация и анализ характеристик угловой селективности голограмм в фотополимерных материалах. № 2, 99.
- Перцов А.А., Дятков С.Ю., Ерхова Н.Ф., Холодильников А.А., Лыков Д.В., Трушина А.А., Червинский В.И., Фатеев Ф.В., Греков А.В., Трифонов А.В., Лобода И.П., Богачев С.А., Кириченко А.С.** Телескоп для получения изображений Солнца на малоразмерных аппаратах типа кубсат. № 2, 131.
- Петров А.В.** см. Калашников В.С.
- Петрова М.О.** см. Белушкин А.В.
- Петрова М.О., Булавин М.В., Рогов А.Д., Ыскаков А., Галушко А.В.** Текущие характеристики полей ионизирующих излучений облучательной установки реактора ИБР-2 для исследования радиационной стойкости материалов. № 3, 5.
- Петрухина Д.И.** см. Харламов В.А.
- Петухов А.С.** см. Анчугов О.В.
- Пименов В.В.** см. Загнитько А.В.
- Пинчук А.В.** см. Акимов Д.Ю.
- Пинчук М.Э.** см. Будин А.В.
- Письменный Н.И.** см. Шувалов В.А.
- Пияков А.В., Телегин А.М.** Измерение распределения частиц по сечению тракта ускорителя для моделирования микрометеоритов с помощью индукционного датчика. № 4, 106.
- Подлесный М.М.** см. Белушкин А.В.
- Полковников М.К.** см. Горохов С.А.
- Полякова И.В.** см. Харламов В.А.
- Полянский В.В.** см. Алексеев В.И.
- Полянский В.В.** см. Баранов А.Г.
- Пономарев Р.С.** см. Кожевников В.С.
- Пономарев Р.С., Константинов Ю.А., Белокрылов М.Е., Шевцов Д.И., Карнаушкин П.В.** Автоматизированный инструмент рефлектометрического исследования пирозлектрического эффекта в протонообменных канальных волноводах на основе ниобата лития. № 5, 96.
- Потанин Е.П.** Устройство для разделения стабильных изотопов в плазме методом ионно-циклотронного резонанса. № 5, 79.
- Потапов В.Т., Жамалетдинов Н.М.** Измерение температуры с помощью кремниевых микроинтерферометров Фабри–Перо методом спектральной низкокогерентной интерферометрии. № 3, 77.
- Преображенский Е.И.** см. Синцов С.В.
- Приходько В.И.** см. Белушкин А.В.
- Проворченко Д.И.** см. Головизин А.А.
- Прохорович Д.Е.** см. Долгов А.Н.
- Прудкогляд А.Ф.** см. Антонов Н.Н.
- Пурьга Е.А., Хильченко А.Д., Квашнин А.Н., Моисеев Д.В., Иваненко С.В.** Широкополосные тракты усиления сигналов полупроводниковых детекторов излучения и частиц (*обзор*). № 1, 44.
- Пучков А.Н.** см. Рекутов О.Г.
- Пушкарев А.И.** Определение спектра импульсного ионного пучка по осциллограммам тока и напряжения. № 1, 68.
- Пчельников В.А.** см. Рекутов О.Г.

- Радаев А.В., Мухамадиев А.А., Сабирзянов А.Н.** Экспериментальный стенд для исследования растворимости и фазовых переходов в системе “углекислый газ—сверхкритический CO₂” в широком диапазоне давлений и температур. № 1, 148.
- Радько А.Е.** см. Воропай Е.С.
- Ракитин М.П.** см. Глазков В.Н.
- Рахимов И.А.** см. Васильев М.В.
- Ребров И.Е.** см. Жарков Я.Е.
- Рекутов О.Г., Пучков А.Н., Пчельников В.А., Бубнов О.В., Юдинцев А.Г., Кремзуков Ю.А., Рулевский В.М.** Измерительный комплекс оценки качества энергопреобразующей аппаратуры для испытания систем электроснабжения космических аппаратов. № 2, 52.
- Ржеуцкий Н.В.** см. Воропай Е.С.
- Рогов А.В., Капустин Ю.В.** Влияние протока газа на эффективность плазменной системы очистки входного зеркала оптической диагностики ИТЭР “Активная спектроскопия”. № 1, 77.
- Рогов А.В., Капустин Ю.В.** Инициализация разряда в системе очистки входного зеркала диагностики “Активная спектроскопия” реактора ИТЭР при использовании термоэмиссионного катода. № 3, 63.
- Рогов А.Д.** см. Петрова М.О.
- Родина А.В.** см. Калаев М.П.
- Роженцов В.С.** см. Герасимов С.И.
- Розов С.В.** см. Гуров Ю.Б.
- Романова С.Г.** см. Жуков А.А.
- Романовский В.А.** см. Антонов Н.Н.
- Ростами Х.Р.** Двухступенчатый холловский магнитометр с улучшенными характеристиками, обеспечиваемыми сенсором из высокотемпературного сверхпроводника. № 3, 87.
- Руднев П.И., Чешигин И.В.** Измерение плотности потока моноэнергетических нейтронов спектрометром-дозиметром SDMF-1608SN в радиационных полях РТВ ионной ускорительной установки (PIAF), Германия. № 5, 58.
- Рулевский В.М.** см. Рекутов О.Г.
- Рулевский В.М.** см. Шемолин И.С.
- Рыбаков А.С.** см. Багдинова А.Н.
- Сабирзянов А.Н.** см. Радаев А.В.
- Савинов С.С.** см. Бикчурин М.И.
- Сайфутдинов А.И., Сысоев С.С.** Разработка зондовой системы для измерения параметров плазмы и регистрации высокоэнергетической части функции распределения электронов. № 1, 92.
- Салахутдинов Г.Х.** см. Баранов А.Г.
- Салахутдинов Г.Х.** см. Григорьева И.Г.
- Сальников А.И.** см. Безруков И.А.
- Сальников С.Е.** см. Загнитыко А.В.
- Самцов М.П.** см. Воропай Е.С.
- Сандуковский В.Г.** см. Гуров Ю.Б.
- Сапожников С.М.** см. Аракчеев П.В.
- Сатов Ю.А., Шумшуров А.В., Лосев А.А., Балабаев А.Н., Хрисанов И.А., Васильев А.А.** Влияние металлических сеток на характеристики ионного пучка в лазерно-плазменном источнике. № 1, 82.
- Седов А.С.** см. Ананичев А.А.
- Седов А.С.** см. Каменский М.В.
- Семак А.А.** см. Антонов Н.Н.
- Семенов А.М.** см. Бурдаков А.В.
- Семенов О.Ю.** см. Дёмко А.И.
- Семеренко Д.А.** см. Аракчеев П.В.
- Сидорин С.С.** см. Алексеев В.И.
- Синцов С.В., Преображенский Е.И., Корнев Р.А., Водопьянов А.В., Мансфельд Д.А.** Стенд для экспериментального исследования локальных параметров химически активной плазмы индукционного разряда. № 3, 56.
- Синяткин С.В.** см. Анчугов О.В.
- Сиомаш М.Д.** см. Шведунов Н.В.
- Сироткина А.Г.** см. Герасимов С.И.
- Скориков М.Л.** см. Галиуллин А.А.
- Скороходов С.А.** см. Каменский М.В.
- Смирнов А.А.** см. Загрядский В.А.
- Смирнов А.И., Солдатов Т.А., Эдельман В.С.** Погружной микрокриостат растворения для СВЧ-спектроскопии и магнитного резонанса. № 4, 131.
- Смирнов В.Ю.** см. Молодцов В.О.
- Смирнов Е.С.** см. Пальчикова И.Г.
- Соков С.В.** см. Филиппов М.В.
- Солдатов Т.А.** см. Смирнов А.И.
- Соленов Е.И.** см. Пальчикова И.Г.
- Солнушкин С.Д.** см. Молодцов В.О.
- Солодовников И.П.** см. Антонов Н.Н.
- Сошенко В.В.** см. Головизин А.А.
- Спицын А.В.** см. Голубева А.В.
- Стожков Ю.И.** см. Филиппов М.В.
- Стяпшин В.М., Михеев Г.М.** Фотовольтаический метод определения “быстрой” оси четвертьволновых пластинок. № 4, 84.
- Суркис И.Ф.** см. Васильев М.В.
- Сысоев С.С.** см. Сайфутдинов А.И.
- Таги-заде Х.Б.о.** см. Нехорошева Д.С.
- Тарасенко В.Ф., Алексеев С.Б., Бакшт Е.Х.** Субнаносекундный ускоритель электронов, состоящий из трех секций. № 3, 70.
- Тарасиков В.П.** Установка для количественного определения газообразных продуктов деления

- в облученных нейтронами материалах. № 5, 128.
- Тарасов В.П.** см. Багдинова А.Н.
- Таржанов В.И.** Использование метода оптического рычага для получения ударных адиабат материалов. № 1, 106.
- Таряник Н.В., Варюхин Д.В., Федюк Д.О.** Сверхпроводниковая магнитная система спектрометра ядерного магнитного резонанса на частоте 400 МГц. № 4, 94.
- Таскаев С.Ю.** см. Бикчурина М.И.
- Твердохлеб П.Е.** см. Пен Е.Ф.
- Телегин А.М.** см. Калаев М.П.
- Телегин А.М.** см. Пияков А.В.
- Терехов В.И.** см. Антонов Н.Н.
- Тихонов А.В.** см. Горбатов С.А.
- Тихонов А.В.** см. Харламов В.А.
- Тихонов В.Н.** см. Горбатов С.А.
- Тихонов В.Н.** см. Харламов В.А.
- Толочко Б.П.** см. Бурдаков А.В.
- Тотышев К.В.** см. Герасимов С.И.
- Трегубов Д.О.** см. Головизин А.А.
- Трифонов А.В.** см. Перцов А.А.
- Трусов Е.П.** см. Ермачихин А.В.
- Трушина А.А.** см. Перцов А.А.
- Тузиков А.В.** см. Анчугов О.В.
- Удалова Т.А.** см. Загрядский В.А.
- Ударов И.Ю.** см. Аракчеев П.В.
- Ульянов В.А.** см. Дмитриев А.К.
- Умаров М.Ф.** см. Кудрявцева А.Д.
- Унежев В.Н.** см. Загрядский В.А.
- Унежев В.Н.** см. Фуркина Е.Б.
- Усенко Е.А.** Современные специализированные интегральные схемы для плоских резистивных счетчиков (*обзор*). № 6, 5.
- Уханов М.Н.** см. Антонов Н.Н.
- Фатеев А.А.** см. Анчугов О.В.
- Фатеев Ф.В.** см. Перцов А.А.
- Федин Д.Ю.** см. Загнитько А.В.
- Федюк Д.О.** см. Таряник Н.В.
- Филатов А.Л., Бышевский-Конопко О.А., Яременко Н.Г., Карачевцева М.В., Кораблев Е.М.** Автоматизация установки для регистрации спектров фотолуминесценции на базе платформы Netduino. № 1, 97.
- Филиппов М.В., Махмутов В.С., Максумов О.С., Квашнин А.Н., Стожков Ю.И., Соков С.В.** Портативная установка для детектирования заряженной компоненты космических лучей. № 6, 106.
- Фомичев В.П.** см. Маслобоев И.А.
- Фуркина Е.Б., Курочкин А.В., Алиев Р.А., Загрядский В.А., Маламут Т.Ю., Новиков В.И., Унежев В.Н.** Лабораторная установка для хроматографического выделения ^{186}Re без носителя из облученных мишеней из вольфрама. № 3, 117.
- Хамидов Р., Маматкаримов О.** Усовершенствованная универсальная установка гидростатического давления с пневмоусилителем для исследования электрических и термических эффектов в полупроводниках при воздействии всестороннего гидростатического давления. № 2, 118.
- Харламов В.А., Полякова И.В., Горбатов С.А., Маджидов И.М., Петрухина Д.И., Басырова Д.В., Глушенко Н.В., Иванов И.А., Тихонов В.Н., Тихонов А.В.** Измерение окислительных свойств нетермальной аргоновой СВЧ-плазмы с помощью ферросульфатного дозиметра. № 6, 125.
- Харламов П.И., Шитенков М.О., Дементьев Д.В., Леонтьев В.В., Меркин М.М.** Лазерный стенд для тестирования кремниевых микростриповых детекторов. № 3, 21.
- Харлов А.В.** Установки для электроразрядных технологий и их технические применения (*обзор*). № 1, 14.
- Хвостов Р.П.** см. Голубева А.В.
- Хильченко А.Д.** см. Пурыга Е.А.
- Холодилов А.А.** см. Перцов А.А.
- Хомич В.Ю.** см. Жарков Я.Е.
- Хрисанов И.А.** см. Сатов Ю.А.
- Цветков А.И.** см. Ананичев А.А.
- Цветков А.И.** см. Каменский М.В.
- Чекмарев Н.В.** см. Ананичев А.А.
- Червинский В.И.** см. Перцов А.А.
- Черкез Д.И.** см. Голубева А.В.
- Чернов Д.В.** см. Махутов Н.А.
- Чернышев Б.А.** см. Гуров Ю.Б.
- Чешигин И.В.** см. Руднев П.И.
- Чихман В.Н.** см. Молодцов В.О.
- Чураков А.В.** см. Белушкин А.В.
- Шавров В.Г.** см. Калашников В.С.
- Шаповалов О.** Метод безэлектродного контактирования пьезоэлемента в иммерсионном преобразователе для использования в высокотемпературных проводящих жидких средах. № 1, 154.
- Шведов Д.А.** см. Анчугов О.В.
- Шведунов В.И.** см. Шведунов Н.В.
- Шведунов Н.В., Бобылев Д.А., Сиомаш М.Д., Шведунов В.И.** Соленоидальная линза для

- экспериментов по сверхбыстрой электронной дифракции. № 6, 87.
- Швецов В.В.** см. Белушкин А.В.
- Шевцов Д.И.** см. Пономарев Р.С.
- Шевченко А.Б.** см. Маслобоев И.А.
- Шевяков А.Г.** см. Мамонтов Е.В.
- Шелковников В.В.** см. Пен Е.Ф.
- Шемолин И.С., Калашников И.В., Рулевский В.М., Осипов А.В.** Устройство заряда аккумуляторной батареи асимметричным током. № 2, 57.
- Шитенков М.О.** см. Харламов П.И.
- Шкурыгин Д.М.** см. Голубева А.В.
- Шлеменков А.Л.** см. Аракчеев П.В.
- Шмырова А.И.** см. Кожевников В.С.
- Шошин А.А.** см. Бурдаков А.В.
- Шошин Е.Л.** Исследование характеристик антенны Вивальди. № 3, 152.
- Шувалов В.А., Письменный Н.И., Кочубей Г.С., Лазученков Д.Н.** Зондовая диагностика и идентификация источников возмущения ионосферной замагниченной плазмы. № 2, 142.
- Шумм Б.А.** см. Багдинова А.Н.
- Шумшуров А.В.** см. Сатов Ю.А.
- Шурупов А.В.** см. Козлов А.А.
- Щудло И.М.** см. Бикчурина М.И.
- Ыскаков А.** см. Петрова М.О.
- Эдельман В.С.** см. Смирнов А.И.
- Юдинцев А.Г.** см. Рекутов О.Г.
- Юркин А.А.** Схема возбуждения однородного барьерного разряда с повышенным удельным энергокладом. № 5, 75.
- Ядренкин М.А.** см. Маслобоев И.А.
- Яковлев В.А.** см. Безруков И.А.
- Якопов К.Г.** см. Панчук А.В.
- Ямщиков В.А.** см. Жарков Я.Е.
- Яременко Н.Г.** см. Филатов А.Л.
- Яушев М.О.** см. Головизин А.А.