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.

Cao Yuxiao, Chen Chunjun, Deng Chao. Исследование вибрационного воздействия на пьезорезистивный датчик давления. № 4, 115.

Chen Chunjun cm. Cao Yuxiao

Cuneyt Celiktas cm. Elif Ebru Ermis

Cuneyt Celiktas cm. Gozde Tektas

Deng Chao см. Cao Yuxiao

Elif Ebru Ermis, Cuneyt Celiktas. Альфа-детектор типа спинтарископ на основе многопиксельного счетчика фотонов. \mathbb{N}_2 4, 46.

Elif Ebru Ermis, Cuneyt Celiktas. Метод улучшения энергетического разрешения при регистрации гамма-квантов органическим сцинтилляционным детектором ВС-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 М. 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., Чекма- рев 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., Тузиков 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 BM@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., Вы- легжанин А.В. Анализ надежности програм-много 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., Даулбаев 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., Остреинов 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 уголковых отражателей направленного действия в составе навигационных линейных створов. № 5, 121.

Бобылев Д.А. см. Шведунов 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 терми-

ческого 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., Олифиров 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., Роженцов В.С., Сироткина А.Г., Тотышев К.В. Регистрация быстропротекающих 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., Бо- бырь 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., Сала- хутдинов 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. Поляризационномодуляционный 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., Кортунов В.Н., Ульянов В.А. Установка на основе СО₂-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 микропинчевого 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 условии 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 парообразования 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 MoO $_3$ по реакции 100 Mo(4 He, n+p) 103 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. \mathbb{N}_2 6, 135.

Зверев А.С., Гайнанов В.Г. Многоканальный аналого-цифровой преобразователь для сейсмо-акустических приложений. № 2, 158.

Зимин И.Ю. см. Кузьмин Е.С.

Зимовский В.Ф. см. Васильев М.В.

Иваненко С.В. см. Пурыга Е.А.

Иваницкий А.С., Кордо А.А., Бойко Л.И. Дистанционное измерение импеданса с длинной соединительной линией (oбзор). № 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., Несоленов 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. Пурыга Е.А.

Квашнин А.Н. см. Филиппов М.В.

Кизириди П.П., Озур Г.Е. Источник радиально сходящихся низкоэнергетических сильноточных электронных пучков. \mathbb{N}_{0} 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.

Колелов В.В. см. Калашников В.С.

Колесников Я.А. см. Бикчурина М.И.

Колкер Д.Б. см. Костюкова Н.Ю.

Колобкова Е.В. см. Галиуллин А.А.

Кольнов 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 магнитогидродинамических 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 магнонных 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.

Мещеряков А.А. см. Блинковский Н.К.

Мещеряков А.А. см. Гулько В.Л.

Мещеряков 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-2M. № 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. Пурыга 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.

Олифиров 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., Вьюхина 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., Холодилов 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 исследований 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 пироэлектрического эффекта в протонообменных канальных волноводах на основе ниобата лития. № 5, 96.

Потанин Е.П. Устройство для разделения стабильных изотопов в плазме методом ионноциклотронного резонанса. № 5, 79.

Потапов В.Т., Жамалетдинов Н.М. Измерение температуры с помощью кремниевых микро-интерферометров 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.

Пурыга Е.А., Хильченко А.Д., Квашнин А.Н., Моисеев Д.В., Иваненко С.В. Широкополосные тракты усиления сигналов полупроводниковых детекторов излучения и частиц (oбзор). N 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 "углеводород—сверхкритический СО₂" 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. Бикчурина М.И.

Сайфутдинов А.И., Сысоев С.С. Разработка зондовой системы для измерения параметров плазмы и регистрации высокоэнергетичной 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. Загнитько 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 СВЧспектроскопии 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 (oбзор). № 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 фотолюминесценции 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 ¹⁸⁶Re 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., Глущенко 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 (oбзор). \mathbb{N} 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.

Шудло 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 энерговкладом. № 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.