

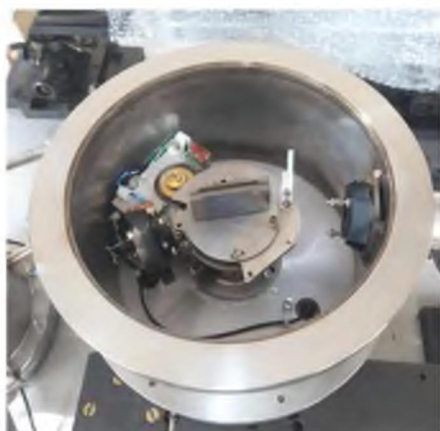
ISSN 0032-8162

Номер 1

Январь - Февраль 2024



ПРИБОРЫ И ТЕХНИКА ЭКСПЕРИМЕНТА



Зеркальный спектрометр в разобранном виде

К статье Гусевой В.Е. и др., с. 77

СОДЕРЖАНИЕ

Номер 1, 2024

ТЕХНИКА ЯДЕРНОГО ЭКСПЕРИМЕНТА

Система сбора данных многодетекторного устройства с меченными нейтронами
с параллельной передачей событий

В. Ф. Батяев, С. Г. Беличенко, М. Д. Каратников, А. Д. Мазницин, А. Ю. Пресняков

5

О возможности применения синтетических алмазов для контроля температуры
мишеней генераторов нейтронов

Е. Д. Вовченко, К. И. Козловский, Р. П. Плешакова, А. А. Рухман, А. Е. Шиканов

16

Сцинтилляционный времяпролетный гodosкоп

*В. И. Алексеев, В. А. Басков, Е. А. Варфоломеева, В. А. Дронов, А. И. Львов,
А. В. Кольцов, Ю. Ф. Кречетов, В. В. Полянский, С. С. Сидорин*

20

Позиционно-чувствительный детектор на основе микроканальных пластин для измерения
характеристик осколков деления на установке МАВР

Д. Азнабаев, Т. Исатаев, С. М. Лукьянов, В. И. Смирнов, С. С. Стукалов, А. Н. Соловьев

26

Изучение долговременной стабильности характеристик счетчиков,
состоящих из экструдированного сцинтиллятора и переизлучающих свет оптических волокон

В. Н. Евдокимов

34

Теллурсодержащие пластмассовые сцинтилляторы

И. А. Суслов, И. Б. Немченок, А. А. Клименко, А. Д. Быстриков, И. И. Камнев

44

ЭЛЕКТРОНИКА И РАДИОТЕХНИКА

Система электропитания привязанного беспилотного летательного аппарата

Е. Ю. Буркин, В. В. Свиридов, А. А. Бомбизов

50

TOT-метод с формирователем импульса на основе
математической функции приподнятого косинуса

Е. А. Усенко

57

Генератор прямоугольных импульсов на основе последовательного соединения
MOSFET с $U_{\max} = 4500$ В

А. Л. Деспотули, В. В. Казьмирук, А. А. Деспотули, А. В. Андреева

64

Транзисторные генераторы мощных прямоугольных импульсов
с субмикросекундной длительностью

С. В. Коротков, А. Л. Жмодиков, Д. А. Коротков

71

ОБЩАЯ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНАЯ ТЕХНИКА

Стенд для исследования свойств лазерной плазмы, формируемой на жидкоструйных мишенях

В. Е. Гусева, М. С. Михайленко, А. Н. Нечай, А. А. Перекалов, Н. Н. Салащенко, Н. И. Чхало

77

Восстановление профиля электронной температуры плазмы по данным
диагностики электронного циклотронного излучения и относительная
калибровка ее частотных каналов в режиме омического нагрева плазмы
в стеллараторе Л-2М

А. И. Мещеряков, И. А. Гришина

85

Датчик энергии пучка электронов, основанный на эффекте Вавилова–Черенкова

Д. А. Бобылев, М. Д. Сиомаш, В. В. Ханкин, В. И. Шведунов

93

О распределении плотности энергии в поперечном сечении радиально сходящегося
низкоэнергетического сильноточного электронного пучка

П. П. Кизириди, Г. Е. Озур

102

Пространственное разрешение изображений и эффективный
размер фокуса тормозного излучения усовершенствованного компактного
бетатрона SEA-7 с энергией электронов 7 МэВ

М. М. Рычков, В. В. Каплин, В. А. Смолянский

107

Поляризационные особенности пространственного акустооптического фильтра,
основанного на дифракции в два симметричных брэгговских порядка

В. М. Котов, С. В. Аверин, А. А. Зенкина, А. С. Белоусова

115

Применение термолюминесцентных детекторов для спектрометрии
импульсного рентгеновского излучения

И. А. Бусыгина, И. Г. Григорьева, П. В. Москвич, П. Ю. Наумов, Г. Х. Салахутдинов

123

Терmostатированный магнитоизмерительный канал

В. В. Колобов, М. Б. Баранник

128

ФИЗИЧЕСКИЕ ПРИБОРЫ ДЛЯ ЭКОЛОГИИ, МЕДИЦИНЫ, БИОЛОГИИ

Разработка многоканального радиометра на основе кремниевых
детекторов для измерения альфа-, бета- и гамма-излучений естественных изотопов

С. А. Раджапов, К. М. Нурбоев, Ф. Г. Муллагалиева, Б. С. Раджапов, М. А. Зуфаров

141

С. В. Логвиненко

146

Теплопроницаемость экранно-вакуумной теплоизоляции в атмосфере Марса

Н. П. Семена, Ю. С. Доброленский, Д. В. Сербнов, Н. А. Вязоветский, Ф. Г. Мартынович

151

Детектирование гамма-квантов установкой TAIGA-IACT в стерео-режиме

*П. А. Волчугов, И. И. Астапов, П. А. Безъязыков, Е. А. Бонвич,
А. Н. Бородин, Н. М. Буднев, А. В. Булан, А. Вайдянатан, Н. В. Волков,
Д. М. Воронин, А. Р. Гафаров, Е. О. Гресь, О. А. Гресь, Т. И. Гресь,
О. Г. Гришин, А. Ю. Гармаш, В. М. Гребенюк, А. А. Гринюк, А. Н. Дячок,
Д. П. Журов, А. В. Загородников, А. Д. Иванова, А. Л. Иванова, М. А. Илюшин,
Н. Н. Калмыков, В. В. Киндин, С. Н. Кирюхин, Р. П. Кокоулин, Н. И. Колосов,
К. Г. Компаниец, Е. Е. Коростелева, В. А. Кожин, Е. А. Кравченко, А. П. Крюков,
Л. А. Кузьмичев, А. Кьявасса, А. А. Лагутин, М. В. Лаврова, Ю. Е. Лемешев,
Б. К. Лубсандоржсиеев, Н. Б. Лубсандоржсиеев, С. Д. Малахов, Р. Р. Миргазов,
Р. Д. Монхоеев, Э. А. Окунева, Э. А. Осипова, А. Д. Панов, А. Л. Пахоруков, А. Пан,
Л. В. Паньков, А. А. Петрухин, Д. А. Подгрудков, Е. Г. Попова, Е. Б. Постников,
В. В. Просин, В. С. Птушкин, А. А. Пушнин, А. Ю. Разумов, Р. И. Райкин, Г. И. Рубцов,
Е. В. Рябов, В. С. Самолига, И. Сатышев, Л. Г. Свешникова, А. А. Силаев, А. А. Силаев(мл.),
А. Ю. Сидоренков, А. В. Скурихин, А. В. Соколов, В. А. Таболенко, А. Б. Танаев,
М. Ю. Терновой, Л. Г. Ткачев, Н. А. Ушаков, Д. В. Чернов, И. И. Яшин*

161

Лабораторная установка для экспрессного электрохимического растворения порошковой родиевой мишени

*Т. М. Кузнецова, А. М. Берёзов, В. А. Загрядский, К. А. Маковеева,
Т. Ю. Маламут, В. И. Новиков, А. В. Рыжков*

173

ЛАБОРАТОРНАЯ ТЕХНИКА

Универсальная газовая установка с функцией выделения и очистки гелия-3

Т. И. Глушкова, Л. М. Коченда, П. А. Кравцов, Фетисов

178

Экспериментальная установка для измерения растворимости веществ в сверхкритическом диокside углерода динамическим методом

*Л. Ю. Яруллин, В. Ф. Хайрутдинов, Ф. Р. Габитов, И. З. Салихов, Л. Ю. Сабирова,
И. Ш. Хабриев, И. М. Абдуллаев*

184

Магнитооптический метод наблюдения фаз магнитной упорядоченности пленок редкоземельных ферритов-гранатов с точкой компенсации

*Д. А. Суслов, П. М. Ветошко, А. В. Маширов, С. Н. Полулях,
В. Н. Бержанский, В. Г. Шавров*

192

Высокотемпературная установка для измерения коэффициента линейного расширения

В. П. Тарасиков

197

ПРИБОРЫ И ТЕХНИКА ДЕМОНСТРАЦИОННОГО И УЧЕБНОГО ЭКСПЕРИМЕНТА

Многофункциональная установка для демонстрационных экспериментов
по физике и технике электронно-пучковой плазмы

M. H. Васильев, T. M. Васильева

200

ПРИБОРЫ, ИЗГОТОВЛЕННЫЕ В ЛАБОРАТОРИЯХ

Экспериментальная установка для изучения пламени

M. M. Алексеев, O. Ю. Семенов

208

Блок управления поэлементным контролем напряжений на литий-ионной
аккумуляторной батарее для применения в космических экспериментах

Д. В. Лисин

211

ФКИ-16 – формирователь импульсов для настройки и тестирования
преобразователей время–код с калибруемой шкалой преобразования

B. B. Сидоркин

213

Цифровой индикатор форвакуума на датчике ПМТ-4М

B. L. Цымбаленко

216

СИГНАЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Аннотации статей, намечаемых к публикации в журнале ПТЭ

218
