

ISSN 0032-8162

Номер 4

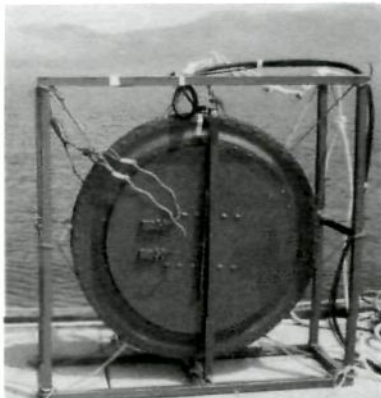
Июль - Август 2017



ПРИБОРЫ И ТЕХНИКА ЭКСПЕРИМЕНТА



<http://www.naukaran.com>



Гидроакустический излучатель
К статье Долгих Г.И. и др., с. 137



“НАУКА”

СОДЕРЖАНИЕ

Номер 4, 2017

Методы считывания, сбора и передачи данных в экспериментальных ядерно-физических установках (*обзор, часть I*)

С. Г. Басиладзе

5

ТЕХНИКА ЯДЕРНОГО ЭКСПЕРИМЕНТА

Изучение энергетической стабильности пучка ускорителя-тандема с вакуумной изоляцией с помощью резонансных γ -квантов

*А. В. Бурдаков, А. Г. Башкирцев, А. С. Кузнецов,
В. И. Алейник, В. Т. Астрелин,
И. В. Овчинин, Ю. С. Суляев*

70

Двухкристальный монохроматор для нейтронной стресс-дифрактометрии

*В. Т. Эм, А. М. Балагуров, В. П. Глазков,
И. Д. Карпов, Р. Mikula, Н. Ф. Мирон,
В. А. Соменков, В. В. Сумин,
J. Šaroun, M. H. Шушунов*

75

Влияние состава Nd-содержащего жидкого органического сцинтиллятора на световой выход

*И. Р. Барабанов, Л. Б. Безруков,
Г. Я. Новикова, Е. А. Янович*

82

ЭЛЕКТРОНИКА И РАДИОТЕХНИКА

Испытательный генератор прямоугольных одиночных импульсов напряжения

*М. М. Михайлов, А. Н. Лапин, В. И. Манылов,
Е. Е. Мананко, В. Н. Пермяков, А. Н. Пучков,
Е. Г. Тихонов*

87

Низкоимпедансный высоковольтный формирователь
биполярных импульсов

A. M. Ефремов

90

Коммутация больших импульсных токов тиристорами
при их запуске в режиме ударно-ионизационной волны

A. И. Гусев, С. К. Любутин, С. Н. Рукин,

Б. Г. Словиковский, С. Н. Цыранов

95

Детектор магнитного резонанса
с частотной разверткой и модуляцией

E. Ю. Медведев

102

ОБЩАЯ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНАЯ ТЕХНИКА

Развитие техники времяпролетных измерений в плазме,
создаваемой CO₂-лазером

Ю. А. Сатов, А. В. Шумшурев, А. А. Васильев,

А. А. Лосев, А. Н. Балабаев, И. А. Хрисанов,

К. Н. Макаров, В. К. Рерих

108

Особенности фокусировки мощного ионного пучка,
формируемого диодом с пассивным анодом

X. P. Zhu, L. Ding, Q. Zhang,

А. И. Пушкирев, М. К. Lei

115

Выходное окно широкоапертурного ускорителя
с повышенной плотностью тока электронного пучка

Г. А. Баранов, В. А. Гурашвили, И. Д. Джигайло,

Н. И. Казаченко, С. Л. Косогоров, А. Ю. Кретинин,

В. Н. Кузьмин, А. С. Марабян, В. Ф. Павлюченков,

В. И. Сень, С. А. Смирнов, И. А. Туманов,

Д. Ю. Ткаченко, Н. А. Успенский, В. Я. Шведюк

124

ФИЗИЧЕСКИЕ ПРИБОРЫ ДЛЯ ЭКОЛОГИИ, МЕДИЦИНЫ, БИОЛОГИИ

Ракетный зонд Лэнгмюра для измерений характеристик
плазмы в нижней ионосфере

*С. А. Кожухов, В. И. Иванов, А. Н. Шапошников,
Д. В. Котельников, Н. В. Балугин, Т. М. Перемежко*

130

Излучающая гидроакустическая
система на частотах 19–26 Гц

*Г. И. Долгих, С. Г. Долгих, А. А. Пивоваров,
А. Н. Самченко, А. Н. Швырёв, В. А. Чупин,
С. В. Яковенко, И. О. Ярощук*

137

Низкочастотные приемники градиента давления инерционного типа
для океанологических исследований

*В. И. Коренбаум, А. А. Тагильцев, С. В. Горовой,
А. Е. Костив, А. Д. Ширяев*

142

ЛАБОРАТОРНАЯ ТЕХНИКА

Координатно-чувствительные детекторы ядерного излучения
и исследование их вольт-амперной характеристики

Ё. К. Тошмуродов

147

Высокотемпературный калориметр смешения для исследования
теплофизических характеристик веществ в твердом и жидким состояниях

С. В. Станкус, И. В. Савченко, О. С. Яцук

150

ПРИБОРЫ, ИЗГОТОВЛЕННЫЕ В ЛАБОРАТОРИЯХ

Аппаратно-программный комплекс “Регистр-SD” для изучения
сейсмодинамических характеристик объектов,
находящихся под воздействием упругих колебаний

Л. Н. Сенин, Т. Е. Сенина, М. Н. Воскресенский

157

СИГНАЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Аннотации статей, намечаемых к публикации в журнале ПТЭ	161
Правила публикации в ПТЭ	166

Сдано в набор 30.03.2017 г. Подписано к печати 29.05.2017 г. Дата выхода в свет 23.08.2017 г. Формат 60×88¹/₈
Цифровая печать Усл. печ. л. 21.0 Усл. кр.-отт. 4.0 тыс. Уч.-изд. л. 21.0 Бум. л. 10.5
Тираж 188 экз. Зак. 1317 Цена свободная

Учредители: Российской академия наук,
Институт физических проблем им. П.Л. Капицы РАН

Издатель: ФГУП «Издательство «Наука», 117997, Москва, Профсоюзная ул., 90
Отпечатано в ФГУП «Издательство «Наука» (Типографии «Наука»), 121099, Москва, Шубинский пер., 6