

# **СОДЕРЖАНИЕ**

---

---

**Номер 5, 2017**

---

---

Методы считывания, сбора и передачи данных в установках  
ядерно-физического эксперимента (*обзор, часть 2*)

*C. Г. Басиладзе*

5

## **ТЕХНИКА ЯДЕРНОГО ЭКСПЕРИМЕНТА**

Система измерения положения пучка  
в электрон-позитронном коллайдере ВЭПП-4М

*E. A. Бехтенев, Г. В. Карпов, П. А. Пиминов*

74

Временные характеристики единичного модуля нейтронного детектора

*С. В. Афанасьев, В. А. Басков, А. И. Львов, А. В. Кольцов,  
Ю. Ф. Кречетов, Л. Н. Павлюченко, В. В. Полянский, С. С. Сидорин*

81

Электронный магнитный спектрометр для экспериментов  
на тераваттном фемтосекундном лазере

*A. В. Русаков, К. А. Иванов, Н. А. Борисов,  
И. Н. Цымбалов, Д. А. Горлова, А. М. Лапик,  
А. С. Ларькин, В. П. Лисин, И. М. Мордвинцев,  
А. Н. Мушкаренков, В. Г. Недорезов, А. Л. Полонский,  
А. Б. Савельев-Трофимов, А. А. Туринге*

85

## **ЭЛЕКТРОНИКА И РАДИОТЕХНИКА**

Система передачи аналогового сигнала по волоконно-оптической  
линии связи для исследований наносекундных процессов

*В. И. Богомолов, Ю. В. Дмитриев, Н. Г. Игнатьев,  
К. Е. Коротков, П. С. Крапива, И. Н. Москаленко,  
В. А. Москвичев, С. С. Писков*

90

*A. A. Красильников, M. Ю. Куликов, B. Г. Рыскин,  
Л. И. Федосеев, A. A. Швецов, B. Г. Божков, O. С. Большаков*

96

## ОБЩАЯ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНАЯ ТЕХНИКА

Возбуждение высокointенсивного лазерного излучения  
полупроводниковых мишеней субнаносекундным  
электронным пучком

*M. И. Яландин, M. Б. Бочкарев, C. А. Шунайлов,  
A. Г. Садыкова, A. С. Насибов, B. Г. Баграмов,  
K. В. Бережной, B. И. Васильев*

100

Магнитооптическая установка для исследования временной  
эволюции нанометровых смещений доменных границ  
при импульсном намагничивании

*M. В. Герасимов, C. В. Ильин, M. В. Логунов,  
C. А. Никитов, A. В. Спирин, A. Н. Чалдышкин*

106

Некоторые особенности практической реализации акустооптической  
линии задержки с прямым детектированием

*A. Р. Гасанов, Р. А. Гасанов*

112

## ФИЗИЧЕСКИЕ ПРИБОРЫ ДЛЯ ЭКОЛОГИИ, МЕДИЦИНЫ, БИОЛОГИИ

Исследование характеристик неорганических сцинтилляторов  
для приборов радиационного мониторинга

*Я. В. Лужанчик*

116

Низкочастотный приемник градиента давления силового типа  
для океанологических исследований

*B. И. Коренбаум, A. А. Тагильцев, C. В. Горовой,  
A. Е. Костив, A. Д. Ширяев, Ю. Я. Фершалов, B. С. Марютин*

120

*А. Х. Аджисев, Е. А. Коровин, С. В. Чернышев,  
Г. Г. Щукин, Д. Д. Кулиев*

125

## ЛАБОРАТОРНАЯ ТЕХНИКА

Метод получения образцов упорядоченного аэрогеля  
различной плотности

*В. В. Волков, В. В. Дмитриев, Д. В. Золотухин,  
А. А. Солдатов, А. Н. Юдин*

130

Самонакаливаемый полый катод из компактированного TiN:  
методика подготовки и результаты испытаний

*Н. В. Гаврилов, А. С. Каменецких, С. Н. Наранин,  
А. В. Спирин, А. В. Чукин*

136

Фокусатор газоразрядной плазмы

*И. Л. Казанский, В. А. Колпаков, С. В. Кричевский,  
И. А. Ивлев, М. А. Маркушин*

142

Сверхвысоковакуумная многофункциональная установка  
для синтеза низкоразмерных структур и их *in situ*  
исследований методом спектральной магнитоэллипсометрии  
в температурном диапазоне 85–900 К

*Д. В. Шевцов, С. А. Лященко, С. Н. Варнаков*

146

Сильноточные токовводы на основе  
в.т.с.п.-проводников 2-го поколения

*А. А. Ильин, В. Е. Кейлин, И. А. Ковалев,  
М. Н. Макаренко, А. В. Наумов, С. И. Новиков,  
М. С. Новиков, А. В. Поляков, М. И. Сурин, В. И. Щербаков*

151

## ПРИБОРЫ, ИЗГОТОВЛЕННЫЕ В ЛАБОРАТОРИЯХ

Однокадровая электронно-оптическая камера  
с субнаносекундной экспозицией

*Е. Э. Морозова, В. А. Подвязников,  
Е. С. Сладкова, В. К. Чевокин*

157

Мультиспектральный фотоэлектрический преобразователь “Спектр-01”  
для измерения излучательных характеристик импульсных  
источников широкополосного оптического излучения

*В. П. Архипов, И. А. Желаев, А. Б. Ивашкин,  
А. С. Камруков, К. А. Семенов*

159

---

**СИГНАЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

Аннотации статей, намечаемых к публикации в журнале ПТЭ

161

Правила публикации в ПТЭ

166