Новые поступления книг и

препринтов

в библиотеку ИЯИ

Выпуск № 1 (30.01.2019).

**ПРЕПРИНТЫ**

ИФВЭ-2017-8

Автономный модуль амплитудно-цифрового преобразования ADC-32АТС с оцифровкой формы импульса. – Протвино, 2017.

ИФВЭ-2018-2

Измерение магнитного поля установки СВД-2. – Протвино, 2018.

ИФВЭ-2018-3

Киреев В.И., Плескач А.В. Проточная система термостатирования микрострипового вершинного детектора. – Протвино, 2018.

ИФВЭ-2018-4

Трековые камеры из дрейфовых трубок в лавсановом корпусе для экспериментов на ускорительном комплексе НИЦ «Курчатовский институт»-ИФВЭ. – Протвино, 2018.

ИФВЭ-2018-5

Ерин С.В. Цифровые пиксельные детекторы и модели с фазовым переходом. – Протвино, 2018.

ИФВЭ-2018-6

Распределенная система управления детекторами эксперимента СПАСЧАРМ. – Протвино, 2018.

ИФВЭ-2018-7

Контроллеры для подключения систем сбора данных экспериментальных установок ИФВЭ к компьютеру через шину USB. – Протвино, 2018.

ИФВЭ-2018-9

Солдатов М.М., Сенько В.А. 48-канальный интегрирующий аналого-цифровой преобразователь для калориметров физики высоких энергий. – Протвино, 2018.

ИФВЭ-2018-11

Опорные поля нейтронов на основе радионуклидного источника 239Pu-Be. – Протвино, 2018.

ИЯИ-2018-1438

Разин В.И. К вопросу о величине таундсендовского коэффициента размножения электронов в микроструктурных газовых детекторах. — М., 2018.

PNPI-2018-3019

Manaenkov S.I Reissner-Nordström solution in tetrad representation as model for classical electron. – Gatchina, 2018.

ПИЯФ-2018-3020

Прогностические и предсказательные маркеры колоректального рака. – Гатчина, 2018.

ПИЯФ-2018-3021

Электронное обеспечение рефлектометра поляризованных нейтронов реактора ИР-8. – Гатчина, 2018.

PNPI-2018-3022

Andronenko M.N. et al. Probing the nuclear temperature from isoscaling in low-energy fission. – Gatchina, 2018.

ПИЯФ-2018-3023

Байрамуков В.Ю. и др. Структура пиролизата дифталоцианина иттрия по данным просвечивающей электронной микроскопии и малоуглового рассеяния нейтронов. – Гатчина, 2018.

ПИЯФ-2018-3024

Турухано Б.Г. и др. Интерференционный синтез голографических дифракционных решеток. – Гатчина, 2018.

ПИЯФ-2018-3025

Голографические наноизмерительные системы линейных перемещений. – Гатчина, 2018.

ПИЯФ-2018-3026

Захаров А.А., Соловей В.А. Подготовка к научным исследованиям подледникового озера Восток. – Гатчина, 2018.

ПИЯФ-2018-3027

Андроненко М.Н. и др. Зависимость ядерной изотопной температуры от массы делящегося ядра для двойного и тройного деления. – Гатчина, 2018.

ПИЯФ-2018-3028

Коррекция сбора заряда в детекторах с *p-i-n* cтруктурой из CdTe. – Гатчина, 2018.