Новые поступления книг и

препринтов

в библиотеку ИЯИ

Выпуск № 1 (23.01.2018).

**КНИГИ**

53

Б 75

Боданис Дэвид

Самая большая ошибка Эйнштейна/ Боданис Д. – М.: Лаб. знаний, 2017. – 301 с.

512.5

И 85

Исаев Алексей Петрович

Теория групп и симметрий. Конечные группы. Группы и алгебры Ли/ Исаев А.П., Рубаков В.А. – М.: КРАСАНД, 2018. – 504 с.

621.384.6

A 18

Accelerators for Medical Applications: The CERN Accelerator School, Vösendorf, Austria, 26 May – 5 June 2015. Vol. 1. — Geneva, 2017. — 338 p. – (CERN-2017-004-SP).

539.12

Н-22

Handbook of LHC Higgs cross sections: 4. Deciphering the nature of the Higgs sector.Vol. 2. – Geneva: CERN, 2017. — 849 р. — (CERN-2017-002-M).

**ПРЕПРИНТЫ**

INR-2017-1435

Botvina A.S. Statistical production and binding energy of hypernuclei. – M., 2017.

ИЯИ-2017-1437

Новиков-Бородин А.В. Реконструкция экспериментальных данных времяпролетных спектрометров методом пошагового сдвига . — М., 2017.

ПИЯФ-2017-3009

Исследование пиролизата фталоцианина Fe методами мессбауэровской спектроскопии и просвечивающей электронной микроскопии. – Гатчина, 2017.

ПИЯФ-2017-3010

Рябов В.Л. и др. Экспериментальные методы получения молекул-радикалов, в частности, РbF и YbF с применением индуктивно связанной плазмы низкого давления. – Гатчина, 2017.

ПИЯФ-2017-3011

Эксперимент «Нейтрино-4» по поиску стерильного нейтрино на реакторе СМ-3. – Гатчина, 2017.

То же на англ. яз.

ПИЯФ-2017-3012

Иванов Н.А. и др. Двухкамерный ионизационный детектор. – Гатчина, 2017.

ПИЯФ-2017-3013

Лукашевич В.В. Оптимизация масс-сепараторов. – Гатчина, 2017.

ПИЯФ-2017-3014

Измерение времени жизни нейтрона при помощи большой гравитационной ловушки для ультрахолодных нейтронов. – Гатчина, 2017.

То же на англ. яз.

ПИЯФ-2017-3015

Нейтроноводная система ультрахолодных и холодных нейтронов на реакторе ВВР-М. – Гатчина, 2017.

То же на англ. яз.