НОВЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ КНИГ И

ПРЕПРИНТОВ В

БИБЛИОТЕКУ ИЯИ

ВЫПУСК № 3 (29.05.18)

**КНИГИ**

53

И 75

Иоффе Борис Лазаревич

Атомные проекты: события и люди : Монография/ Иоффе Б.Л. – М.: ЦСП и М, 2018. – 208 с.

539. 12 (063)

E 91

European School of High-Energy Physics. 2016 : Proceedings, Skeikampen, Norway 15-28 June 2016. V.5. – Geneva, 2017. — 298 p. — (CERN-2017-009 SP)

621.384.6

H-65

High-Luminosity Large Hadron Collider (HL-LHC). Technical Design Report V.0.1. Vol.4. – Geneva: CERN, 2017. — 516 р. — (CERN-2017-007-M).

621.384.6

I-69

Intensity Limitations in Particle Beams: The CERN Accelerator School, Geneva, Switzerland 2-11 November 2015. Vol. 3/2017. — Geneva, 2017. — 558 p. – (CERN-2017-006-SP).

621.384.6

P 59

Physics at the FCC-hh, a 100 TeV pp collider. – Geneva: CERN, 2017. —705 р. — (CERN-2017-003-M).

524.1

U-43

Ultra-High Energy Cosmic Rays: Proceedings of 2016 International Conference (UHECR 2016), Kyoto, Japan, October 11-14, 2016. – Tokyo, 2018. – (JPS Conference Proceedings, Vol. 19).

**ПРЕПРИНТЫ**

ИЯИ-2017- 1436

Голубева Е.С. Модель аннигиляции антинейтронов для экспериментов по поиску нейтрон-антинейтронных осцилляций. — М., 2017.

INP-2017-15

Fadin V.S., Lipatov L.N. Reggeon cuts in QCD amplitudes with negative

signature. – Novosibirsk, 2017.

ПИЯФ-2017-3016

Панасенко С.А. Учет неидеальности жидкой и газовой фаз при расчете коэффициента ректификационного разделения смеси двух изотопологов водорода. – Гатчина, 2017.

ПИЯФ-2017-3017

Онегин М.С., Захаров А.С. Верификация кода SERPENT по экспериментальным данным, полученным при физическом пуске реактора ПИК. – Гатчина, 2017.

ПИЯФ-2017-3018

Программа анализа спектров задержанных совпадений в среде WINDOWS. – Гатчина, 2018.