Новые поступления книг и

препринтов

 в библиотеку ИЯИ

Выпуск № 2 (18.02.2019).

ПРЕПРИНТЫ

ИТЭФ-2018-1

Разработка источника ионов С4+÷С6+ на основе СО2 лазера в режиме свободной генерации. – М, 2018.

ИТЭФ-2018-2

Научные исследования и разработки ИТЭФ. Сборник статей. Теоретические исследования. Ч. 1. – М, 2018.

ИТЭФ-2018-3

Научные исследования и разработки ИТЭФ. Сборник статей. Теоретические исследования. Ч. 2. – М, 2018.

ИТЭФ-2018-4

Смирнов Л.С. Структурные и магнитные фазовые переходы в смешанных перовскитах Rbx(NH4)1-xMnF3(0.00<x<0.25). – М, 2018.

ИТЭФ-2018-5

Осипова Л.М., Доренская Е.А. Ведение поисковой базы данных документированной информации, поступающей в группу научно-технической информации НИЦ «Курчатовский институт» - ИТЭФ на информационный обмен. (Руководство). – М, 2018.

ИТЭФ-2018-6

Джепаров Ф.С., Львов Д.В. Коррекция концепции псевдопотенциала Ферми в теории динамического рассеяния тепловых нейтронов. – М, 2018.

ИТЭФ-2018-7

Научные исследования и разработки ИТЭФ. Сборник статей. Экспериментальные исследования фундаментальных свойств материи. Ч.1. – М, 2018.

ИТЭФ-2018-8

Научные исследования и разработки ИТЭФ. Сборник статей. Экспериментальные исследования фундаментальных свойств материи. Ч.2. – М, 2018.

ИТЭФ-2018-9

Высоцкий М.И. Лекции по теории электрослабых взаимодействий. – М, 2018.

ОИЯИ-Р18-2018-29

Комаров В.И. Как начиналось создание медико-биологического комплекса на протонном пучке синхроциклотрона ОИЯИ. – Дубна, 2018.

ОИЯИ-Р16-2018-36

Коррекция показаний альбедного дозиметра нейтронов ДВГН-01 в кабине медицинского пучка различными методами. – Дубна, 2018.

JINR-E16-2018-38

The Prototype dosimetry system to protect NICA Slow Control electronic equipment. – Dubna, 2018.

JINR-E13-2018-39

Mobile and multipoint temperature measurement systems based on Pt100 sensors for future study of energy emitted from the uranium experimental assembly. – Dubna, 2018.

ОИЯИ-Р13-2018-40

Высокопоточный импульсный источник нейтронов для пучковых исследований, управляемый ускорителем протонов. – Дубна, 2018.

ОИЯИ-Р9-2018-42

Трехэлектродная высоковольтная электронная пушка ускорителя ЛУЭ-200 установки ИРЕН ЛНФ ОИЯИ. – Дубна, 2018.

ОИЯИ-Р13-2018-47

Минимизация долговременных шумов 24-битных АЦП для прецизионного лазерного инклинометра. – Дубна, 2018.

ОИЯИ-Р19-2018-48

Влияние ингибиторов синтеза ДНК на биологическую эффективность пучка протонов в модифицированном пике Брэгга. – Дубна, 2018.

ОИЯИ-Р9-2018-52

Мельников С.А., Мешков И.Н. Исследование устойчивости движения заряженных частиц в накопительном кольце LEPTA. – Дубна, 2018.

JINR-E13-2018-55

Fire extinguishing system development for the slow control system of the TOF-MPD. – Dubna, 2018.

ОИЯИ-Р13-2018-57

Моделирование процесса ионизации в источнике ионов с горячей конусообразной полостью. – Дубна, 2018.

ОИЯИ-Р4-2018-59

Пупышев В.В. Двумерное движение медленной квантовой частицы в поле центрального дальнодействующего потенциала. – Дубна, 2018.

ОИЯИ-Р4-2018-61

Пупышев В.В. Правило квантования Бора-Зоммерфельда в случае убывающего степенного потенциала. – Дубна, 2018.

ОИЯИ-Р10-2018-63

Морковников И.А., Кирилов А.С. Система регистрации измерений Journal на спектрометрах ИЯУ ИБР-2. – Дубна, 2018.

ОИЯИ-Р5-2018-65

Ямалеев Р.М. Представление решений системы уравнений Риккати через операторы разделенных разностей. – Дубна, 2018.