Новые поступления книг и

препринтов

в библиотеку ИЯИ

Выпуск № 1 (22.01.2014).

**КНИГИ**

53(09)

Б 89

Бруно Максимович Понтекорво: к 100-летию со дня рождения / Объед.

ин-т ядер. исслед.; Бедняков В.А. и др. (сост.). – Дубна, 2013. – 74 с.

524

В 14

Вайнберг Стивен.

Космология / Вайнберг С.; Арефьева И.Я. и Санюк В.И. (ред. и

предисл.); Алкалаев К.Б., Подобед В.Э., Берков А.В. (пер. с англ.). – М.: URSS, 2013. – 605 с.

53(09)

Л 28

Лауреаты Нобелевской премии по физике.

Т. 3, кн. 1: 1981-1997 / Тропп Э.А. (отв. ред.). – 2013. – 966 с.

53(09)

Л 28

Лауреаты Нобелевской премии по физике.

Т. 3, кн. 2: 1998-2008 / Тропп Э.А. (отв. ред.). – 2013. – 871 с.

016:539.1

О-29

Объединенный институт ядерных исследований (Дубна).

Библиографический указатель работ сотрудников…

Ч. LII (2012) / Лицитис В.В., Комарова И.В. (сост.). – 2013. – 217 с.

621.039(03)

Т 41

Тимонин Александр Сергеевич.

Разработка оборудования для АЭС: справочное пособие / Тимонин А.С. – М.: Космоскоп, 2013. – 509 с.

621.3.049.77

Ш 97

Шустов Михаил Анатольевич.

Схемотехника: 500 устройств на аналоговых микросхемах / Шустов М.А. – СПб.: Наука и Техника, 2013. – 350 с.

**ПРЕПРИНТЫ**

ИЯИ-2013-1363

Экспериментальное исследование отклика модуля адронного калориметра при энергиях протонов и пионов 1-5 ГэВ. — М., 2013.

ИЯИ-2013-1365

Литвин В.С. и др. Результаты моделирования и измерения первых спектров на нейтронном рефлектометре-малоугловом спектрометре «Горизонт» на импульсном источнике нейтронов ИН-06. — М., 2013.

ИЯИ-2013-1366

Нозик А. Поиск и отбор нерегулярного фона в событиях с постоянной скоростью счета. — М., 2013

ИЯИ-2013-1367

Кузнецов В.Л. и др. Исследование дифракции нейтронов на монокристалле КВr на 50-ти метровой базе РАДЭКС. — М., 2013.

ИЯИ-2013-1368

Янц В.Э., Лебедев С.Г. Измерение температуры термоядерной плазмы газовым пропорциональным детектором с использованием эффекта Брегга. — М., 2013.

ИЯИ-2013-1369

Компьютерное моделирование параметров спектрометра по времени замедления в свинце СВЗ-100 ИЯИ РАН. — М., 2013.

INR-2013-1370

CHOD in the Technical Run 2012. – M., 2013.

ИЯИ-2013-1371

Разин В.И. Открытый детектор альфа-частиц на базе GEM –подобной структуры. — М., 2013.

ИЯИ-2013-1372

Поиски потока антинейтрино от 40К из Земли в сцинтилляционных детекторах большого объема. — М., 2013.

ИЯИ-2013-1373

Перов А.Ю. и др. Терапия смесями благородных газов с кислородом. — М., 2013.