Новые поступления книг и

препринтов

в библиотеку ИЯИ

Выпуск № 1 (10.01.2017).

КНИГИ

512.5

И 85

Исаев Алексей Петрович

Теория групп и симметрий. Конечные группы. Группы и алгебры Ли/ Исаев А.П., Рубаков В.А. – Дубна: ОИЯИ, 2016. – 359 с.

539.12

К 43

Кирьянов Георгий Иосифович.

Генераторы быстрых нейтронов: исследования, разработки, применения/ Кирьянов Г.И.; Науч.-исслед. ин-т техн. физики и автоматизации. – М.: Аспект Пресс, 2016. – 318 с.

004.7

К 83

Кроудэр Дэвид.

Создание веб-сайта для чайников / Кроудэр Д.; Гусев В.С. (пер. с англ.). – М.: Диалектика, 2016. – 326 с.

016:539.1

О-29

Объединенный институт ядерных исследований (Дубна).

Библиографический указатель работ сотрудников Объединенного института ядерных исследований.

Ч. 55 (2015)/ Лицитис В.В., Комарова И.В. (сост.). – 2016. – 240 с.

539.12 (07)

С 54

Соболевский Николай Михайлович.

Метод Монте-Карло в задачах о взаимодействии частиц с веществом. – М.: ФИЗМАТЛИТ, 2017. – 208 с.

539.12(063)

Ф 50

Физика на LHC: Труды объединенного семинара сотрудничества RDMS CMS. Вып. 4. – Дубна: ОИЯИ, 2016. – 183 с.

ПРЕПРИНТЫ

ПИЯФ-2015-2985

Способ очистки растворов фуллерена С60 от примеси С120 О. – Гатчина, 2015.

ПИЯФ-2015-2986

Аппаратно-программные средства для управления режимами работы и комплексного контроля параметров системы высоковольтного обеспечения дифференциального ЭДМ-спектрометра ПИЯФ. – Гатчина, 2015.

ПИЯФ-2015-2987

Новая магнитная ловушка из постоянных магнитов для хранения ультрахолодных нейтронов. – Гатчина, 2015.

ПИЯФ-2016-2988

Козлов В.С. и др. Электродуговой синтез Fe-углеродных нанокластеров. Часть 1. Мессбауэровское исследование. – Гатчина, 2016.

ПИЯФ-2016-2989

Окороков А.И. Школа физики поляризованных нейтронов в Отделе исследования конденсированного состояния Петербургского института ядерной физики – Гатчина, 2016.

ПИЯФ-2016-2990

Сорокин О.А. Универсальные и неуниверсальные критические свойства топологических дефектов в двумерных магнетиках. – Гатчина, 2016.

ПИЯФ-2016-2991

Иванов Н.А. и др. Кольцевая ионизационная камера для измерения потока протонов. – Гатчина, 2016

ПИЯФ-2016-2992

Образование клатратных гидратов в буровой жидкости, используемой в скважине подледникового озера Восток. – Гатчина, 2016.

ПИЯФ-2016-2993

Источник ультрахолодных нейтронов на выведенном пучке тепловых нейтронов на примере реактора ПИК. – Гатчина, 2016.

ПИЯФ-2016-2994

Валиярова А.Р. и др. Модель дрейфовой камеры для измерения скорости дрейфа электронов в рабочих газовых смесях детекторов частиц. – Гатчина, 2016.

ПИЯФ-2016-2995

Определение количества платины в катализаторах методом нейтронно-активационного анализа. – Гатчина, 2016.

ПИЯФ-2016-2996

Комаров Е.Н., Шерман С.Г. Разложение по параметрам поляризации пучка и мишени дифференциального сечения и поляризации вторичных частиц в реакциях *d+d🡪 3He+n, d+d🡪 3H+p*. – Гатчина, 2016.

ПИЯФ-2016-2997

Козлов В.С. и др. Электродуговой синтез Fe-углеродных нанокластеров. Часть 2. Хромато-масс-спектроскопическая диагностика и электронная микроскопия. – Гатчина, 2016.

ПИЯФ-2016-2998

Двухсекционные ионизационные камеры для мониторирования пучков протонов с переменной энергией. – Гатчина, 2016.

PNPI-2015-2999

Sakharov S.L. 165Dy decay level scheme. – Gatchina, 2016.