Новые поступления книг и

препринтов

 в библиотеку ИЯИ

Выпуск № 2 (31.03.2016).

**КНИГИ**

030

Б79

Большая российская энциклопедия: в 30 т.

28 : Пустырник – Румчерод. – 2015. –

766 с.: ил., портр. – ISBN 978-5-85270-365-1.

030

Б 79

Большая российская энциклопедия: в 30 т.

 29 : Румыния – Сен-Жан-де-Люз. – 2015. –

766 с.: ил., портр., табл., факс. – ISBN 978-5-85270-366-8.

621.384.6

В 50

Винтизенко Игорь Игоревич.

Линейные индукционные ускорители / Винтизенко И.И. – М.: Физматлит, 2015. – 303 с.: ил. – Библиогр. в конце гл. [Изд. при поддержке РФФИ]. – ISBN 978-5-9221-1637-4.

004.7

Д 75

Дронов Владимир Александрович.

РНР, МySQL, HTML5 и CSS 3: разработка современных динамических Web-сайтов/ Дронов Владимир. – СПб.: БХВ-Петербург, 2016. – 688 с.: ил. – (Профессиональное программирование). - Предм. указ.: с. 673-688. ISBN 978-5-9775-3529-8.

004.9

Ж 35

Жарков Н.В.

КОМПАС – 3D : от новичка до профессионала/ Жарков Н.В., Минеев М.А., Прокди Р.Г. – СПб.: Наука и Техника, 2016. – 672 с.: ил. – (Полное руководство). - Библиогр.: с. 672. - ISBN 978-5-94387-990-6.

621.396.6(07)

К 19

Кандырин Юрий Владимирович.

Основы конструирования, технологии и надежности радиоэлектронных средств: учеб. пособие для вузов/ Кандырин Ю.В., Крылов В.Г., Покровский Ф.Н.; Кандырин Ю.В. (общ. ред.); Нац. исслед. ун-т «МЭИ». – М.: Изд-во МЭИ, 2015. – 311 с.: ил., табл. – Библиогр.: с. 300-303. Предм. указ.: с. 304-305.

5(07)

К 19

Канке Виктор Андреевич.

Философия математики, физики, химии, биологии: учебное пособие/ Канке В.А. – М.: КноРус, 2016. – 367, [1] с.: ил., табл. – Библиогр. в конце гл.

004.4

Л 47

Леонтьев Виталий Петрович.

Windows 10: новейший самоучитель для компьютеров и планшетов/ Леонтьев Виталий. – М.: Эксмо, 2015. – 526, [1] с.: ил., табл. – (Компьютерные книги Виталия Леонтьева). – ISBN 978-5-699-81146-5.

53

С 20

Сасскинд Леонард.

Теоретический минимум. Все, что нужно знать о современной физике/ Сасскинд Леонард, Грабовски Джордж; Сергеев А. (пер. с англ.). – М. [и др.]: Питер, 2016. – 286 с.: ил. – (New Science) (Династия). – Пер. изд. - ISBN 978-5-496-00501-2.

**ПРЕПРИНТЫ**

ИТЭФ-2015-1

Гистерезисные свойства отклоняющих магнитов СП-12. – М, 2015.

ИТЭФ-2015-2

Шестопал В.Е. О некоторых рядах, связанных с дзета-функцией. – М, 2015.

ИТЭФ-2015-3

Динамика соединений (NH4)2MeO2F4 (Me=W, Mo) методом неупругого некогерентного рассеяния нейтронов. – М, 2015.

ИФВЭ-2015-3

Ввод в эксплуатацию комплекса ПРГК на ускорителе У-70 ГНЦ ИФВЭ. – Протвино, 2015.

ИФВЭ-2015-4

Монитор абсолютной интенсивности пучка. – Протвино, 2015.

ИФВЭ-2015-5

Гаркуша В.И. и др. Исследование осцилляций нейтрино с использованием нейтринных пучков Ускорительного комплекса У-70. – Протвино, 2015.

ИФВЭ-2015-6

Измерение сечения образования очарованных барионов в *р*А-взаимодействиях при 70 ГэВ. – Протвино, 2015.

ИФВЭ-2015-7

Многооборотный быстрый вывод протонного пучка из синхротрона У-70. – Протвино, 2015.

ИФВЭ-2015-9

Новый электромагнитный калориметр модернизированной установки ВЕС. – Протвино, 2015.

ИФВЭ-2015-10

Активационный детектор импульсного нейтронного излучения. – Протвино, 2015.

ИФВЭ-2015-11

Системы поперечной обратной связи по пучку в синхротроне У-70. – Протвино, 2015.

ИФВЭ-2015-12

Максимов А.В., Федотов Ю.С. О возможности создания протонного микроскопа на базе радиографического комплекса на синхротроне У-70. – Протвино, 2015.

ИФВЭ-2015-13

Система накамерной электроники на основе модуля МТ-48 для бестриггерного режима работы томографа на космических мюонах. – Протвино, 2015.

ИФВЭ-2015-14

Система сбора данных мюонного томографа на базе накамерной электроники МТ-48. – Протвино, 2015.

ИФВЭ-2015-15

Санников А.В., Савицкая Е.Н. Программа статистического моделирования испускания легких частиц из возбужденных ядер ЕVAP15. – Протвино, 2015.

ИФВЭ-2015-16

Программный сервис мониторинга и обработки данных криогенной установки. – Протвино, 2015.

ИФВЭ-2016-1

Брызгалов В.В., Козловский Е.А. Применение ортогональных полиномов в исследованиях формфакторов распадов Ке3. – Протвино, 2015.

ИФВЭ-2016-2

Вакуумная система протонного радиографического комплекса. – Протвино, 2015.

ИФВЭ-2016-3

Букреева С.И. и др. Система управления переднего калориметра типа «шашлык» в эксперименте PANDA. – Протвино, 2016.

ИЯИ-2016-1410

Долбилкин Б.С. Гигантские Резонансы на возбужденных состояниях ядер. - М., 2016.

ИЯИ-2016-1418

Исследование эффективности методов очистки жидкого сцинтиллятора от U, Th, K . - М., 2016.

ИЯИ-2016-1419

Прототип большого сцинтилляционного детектора геонейтрино на БНО. - М., 2016.

Препринт-ФИАН-1

Орлов Е.П. Метод решения задачи о рассеянии фотонов на релятивистских электронах на основе концепции дополнительного пространственного измерения. — М., 2016.

Препринт-ФИАН-2

Фещенко Р.М. и др. Математическая модель для расчетов параметров рентгеновского излучения лазеро-электронного генератора. — М., 2016.