Новые поступления книг и

препринтов

в библиотеку ИЯИ

Выпуск № 6 (12.12.2017).

**КНИГИ**

53

Г 82

Гриббин Джон.

В поисках кота Шредингера: квантовая физика и реальность /

Гриббин Д.; Мамедьярова З.А., Фоменко Е.А. (пер. с англ.). – М.: РИПОЛ классик, 2017. – 351 с.

530.12

М 98

Мюллер Ричард.

Сейчас. Физика времени/ Мюллер Р.; Попов Михаил, Лисова Наталья (пер. с англ.). – М.: Манн, Иванов и Фербер, 2017. – 365 с.

629.7

П 29

Петрищев Владимир Федорович.

Энергосберегающее управление объектами ракетно-космической техники / Петрищев В.Ф. – Самара: Изд-во Самар. науч. центра РАН, 2017. – 138 с.

53

Э 79

Эрлих Генрих Владимирович.

История ядерной физики в зеркале алхимии: от начала ХХ века до сенсационных открытий сегодняшних дней / Эрлих Г.В., Андреев С.Н. – М.: URSS, 2017. – 229 с.

621.384.6(063)

U 67

Updated baseline for a staged Compact Linear Collider. – Geneva: CERN, 2016. – (CERN-2016-004)

**ПРЕПРИНТЫ**

ИЯИ-2017-1431

Новикова Г.Я., Редчин А.С. Исследование стабильности и окисляемости российского ЛАБа (линейного алкилбензола). - М., 2017.

ИЯИ-2017-1432

Исследование возможности создания детектора электронов низких энергий на основе микропиксельного лавинного фотодиода. - М., 2017.

ИЯИ-2017-1433

Караевский С.Х., Поташев С.И. Модуль формирования и распределения синхроимпульса ускорителя с оптической развязкой для установок регистрации нейтронов. - М., 2017.

ИЯИ-2017-1434

Марин В.Н., Поташев С.И. Модуль программируемых временных ворот для регистрации нейтронов в заданном интервале энергий. - М., 2017.

ИЯФ-2017-14

Анашин В.В. и др. Обзор вакуумных соединений для получения сверхвысокого вакуума. – Новосибирск, 2017.