Новые поступления книг и

препринтов

в библиотеку ИЯИ

Выпуск № 3 (04.07.2017).

КНИГИ

030

Б79

Большая российская энциклопедия.

30 : Сен-Жерменский мир 1679 – Социальное обеспечение. – 2015. – 66 с. : ил., к., портр., табл. факс.

030

Б79

Большая российская энциклопедия.

31 : Социальное партнерство – Телевидение. – 2016. – 766 с. : ил., портр., табл. факс.

030

Б79

Большая российская энциклопедия.

32 : Телевизионная башня – Улан-Батор. – 2016. – 765 с. : ил., к., портр., табл. факс.

629

К 21

Кардашев Михаил Арутюнович.

Воздушный старт / Кардашев М.А. – М. : Новое время, 2016. – 355 с.

001.1

М 69

Михайлов Олег Васильевич.

Цитирование и цитируемость в науке : общие принципы цитирования, современные показатели цитируемости, цитируемость и качество научной деятельности исследователя / О.В. Михайлов. – М.: URSS, 2017. – 200 с.

ПРЕПРИНТЫ

INP-2015-8

Fadin V.S. et al. Gluon Reggeization in Yang-Mills theories. – Novosibirsk, 2015.

INP-2015-9

Fadin V.S., Fiore R. Discontinuites of BFKL amplitudes and the BDS ansatz. – Novosibirsk, 2015.

INP-2015-10

Kozlov M.G., Reznichenko A.V. Effective vertex of quark production in collision of Reggeized quark and gluon. – Novosibirsk, 2015.

INP-2015-24

Fadin V.S., Fiore R. On Hermitian separability of the next-to-leading order BFKL kernel for the adjoint representation of the gauge group in the planar N=4 SYM. – Novosibirsk, 2015.

INP-2016-2

Zero-th order design of flux concentrator for ILC conventional positron source. – Novosibirsk, 2016.

ИЯФ-2016-3

Митянина Н.В., Петров В.М. Влияние нестабильности импульсного барьерного и ускоряющего напряжений на рост среднеквадратичного разброса энергии частиц в коллайдере NICA. – Новосибирск, 2016.

INP-2016-23

Fadin V.S. Particularities of the NNLLA BFKL. – Novosibirsk, 2016.

ИЯФ-2017-1

Некоторые особенности схемы высокочастотного питания ускоряющего резонатора импульсного линейного ускорителя электронов ИЛУ-10. – Новосибирск, 2017.

JINR-E3-2016-43

Representation of the radiative strength functions in the practical model of cascade gamma decay. - Dubna, 2016.

ОИЯИ-Р9-2016-47

Влияние ошибок соленоидального магнитного поля первой ускоряющей секции ускорителя ЛУЭ-200 на динамику пучка электронов. – Дубна, 2016.

ОИЯИ-Р9-2016-48

Сумбаев А.П., Кукарников С.И. Фокусирующий соленоид первой ускоряющей секции ускорителя ЛУЭ-200. – Дубна, 2016.

JINR-E6-2016-62

Interactions of secondary particles with thorium samples in the setup QUINTA irradiated with 6-GeV deuterons. - Dubna, 2016.

ОИЯИ-Р12-2016-63

Воздействие ультрафиолетового излучения на полиэтиленнафталатные пленки, облученные высокоэнергетическими тяжелыми ионами. – Дубна, 2016.

ОИЯИ-Р13-2016-65

Анализ динамики импульсного реактора ИБР-2М при статистически оптимальном автоматическом регуляторе. – Дубна, 2016.

ОИЯИ-Р1-2016-71

Кинематический фит. – Дубна, 2016.

ОИЯИ-Р1-2016-72

Беляев А.В. и др. Выделение каналов реакции при взаимодействии частиц с помощью кинематического фитирования. – Дубна, 2016.

JINR-E13-2016-73

Volkov A.D. Behavior of welded straws in vacuum. - Dubna, 2016.

JINR-E4-2016-74

Effects of phonon- phonon coupling on the properties of pygmy resonance. - Dubna, 2016.

JINR-E4-2016-75

Sushenok E.O., Severyukhin A.P. The effect of the unpaired Nucleons on the β-decay properties of the neutron-Rich nuclei. - Dubna, 2016.

ОИЯИ-Р3-2016-81

Маслова В.А., Киселев М.А. Структура мицелл холата натрия. – Дубна, 2016.

ОИЯИ-Д13-2016-82

Определение местоположения анодных проволок в тонкостенных дрейфовых трубках (строу) нового типа в видимом свете для дрейфовых камер эксперимента NA62. 1. Измерения в проходящем свете. – Дубна, 2016.

JINR-E18-2016-88

Determination of the origin of the medieval glass bracelets discovered in Dubna (Moscow region, Russia), using the neutron activation analysis. - Dubna, 2016.

ОИЯИ-Р16-2016-89

Мокров Ю.В., Морозова С.В. Коррекция показаний альбедного дозиметра нейтронов ДВГН-01 в полях излучения генератора нейтронов ИНГ-27 с помощью шаровой альбедной системы. – Дубна, 2016.

ОИЯИ-Р7-2016-92

Кластерная структура 9Ве и ее влияние на механизм передачи нуклонов. – Дубна, 2016.