Новые поступления книг и

препринтов

в библиотеку ИЯИ

Выпуск № 3 (29.05.2019).

КНИГИ

621.3

Ш 90

Штерн М.И.

Современная электросеть: Новые технические решения: Книга+видеокурс на DVD/ Штерн М.И. – СПб.: Наука и Техника, 2019. – 272 с.

517.95

К 43

Кирейтов Валерий Рашидович.

Обобщенные диффузионные потенциалы: В 2-х т/ Кирейтов В.Р. – Новосибирск: Омега Принт, 2011.

Т.1. – 284 с.

Т.2. – 556 с.

539.18(063)

H 43

Heavy ion physics: Proceedings of the International School-Seminar, Dubna, Russia, 10-15 May 1993. – Dubna: JINR, 1993.

Vol. 1. – 496 p.

Vol. 2. – 589 p.

ПРЕПРИНТЫ

ИЯИ-2018- 1439

Новиков-Бородин А.В. Реконструкция, оптимизация и моделирование многомерных экспериментальных данных методами пошаговых и комбинированных сдвигов. — М., 2018.

JINR-E18-2018-58

Small-angle X-ray scattering of alginate membranes doped with CoFe2O4 nanoparticles. preliminary results. – Dubna, 2018.

JINR-E6-2018-64

Izosimov I.N. Structure of β-decay strength function Sβ(E) in halo nuclei, spin-isospin SU(4) symmetry, and SU(4) region. – Dubna, 2018.

ОИЯИ-Р2-2018-68

Дедович Т.Г., Токарев М.В. Восстановление размерности полных и неполных фракталов. – Дубна, 2018.

JINR-E13-2018-69

Research and development of the polarized deuteron source for the Van de Graaff accelerator. – Dubna, 2018.

JINR-E13-2018-70

Volkov A.D. et al. The test bench for studying the characteristics of straw tubes. – Dubna, 2018.

ОИЯИ-Р7-2018-71

Цыганов Ю.С. REDSTORM2 – пакет программ С++ для нового газонаполненного сепаратора ядер отдачи ЛЯР ОИЯИ. – Дубна, 2018.

ОИЯИ-Р7-2018-72

Низкофоновые методы регистрации α- распада тяжелых ядер. – Дубна, 2018.

JINR-E9-2019-2

Conceptual design of the SC230 superconducting cyclotron for proton therapy. – Dubna, 2019.

JINR-E9-2019-4

Sumbaev A.P. et al. On the limits for the accelerated beam current in the LUE-200 linac of the IREN facility. – Dubna, 2019.

ОИЯИ-Р7-2019-8

Рзянин М.В., Шабалин Е.П. К вопросу стабильности и безопасности супербустера «Нептун». – Дубна, 2019.

ОИЯИ-Р11-2019-9

Амирханов И.В. и др. Об одном методе приближенно-аналитического решения квантово-механической задачи трех тел. – Дубна, 2019.

JINR-E6-2019-11

Modified chromatographic separation of a sum of spallation lanthanides. – Dubna, 2019.