

ЭЛЕКТРОННЫЕ ПУБЛИКАЦИИ

1. КИСЕЛЕВ А. С., КОСТРИН Д. К., ЛИСЕНКОВ А. А., МАРЦЫНЮКОВ С. А., СМИРНОВ Е. А., ЧЕРНИГОВСКИЙ В. В. ГАЗОРАЗРЯДНАЯ ПЛАЗМА: ФИЗИКА И ПРИМЕНЕНИЕ. - Санкт-Петербург : Изд-во ЛЭТИ, 2018. – 243 с. <https://elibrary.ru/item.asp?id=37714293>
2. ЛЕКЦИИ ПО ФИЗИКЕ ПЛАЗМЫ / КОТЕЛЬНИКОВ И.А. – Москва: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2014. – 385 с. <https://elibrary.ru/item.asp?id=22322822>
3. Рожанский, В.А. Теория плазмы : учебное пособие / В.А. Рожанский. — Санкт-Петербург : Лань, 2012. — 320 с. — ISBN 978-5-8114-1233-4. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Лань» : [сайт]. — URL: <https://e.lanbook.com/book/2769> (дата обращения: 04.12.2019). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
4. КИРКО Д. Л., ЦВЕТКОВ И. В., ВИЗГАЛОВ И. В., САВЕЛОВ А. С. ПЛАЗМОТРОНЫ ДЛЯ ТЕХНИЧЕСКОГО ПРИМЕНЕНИЯ НИЗКОТЕМПЕРАТУРНОЙ ПЛАЗМЫ. – Москва: Изд-во НИЯУ МИФИ, 2017. – 28 с. <https://elibrary.ru/item.asp?id=32280011>
5. Stephen A. Slutz and Roger A. Vesey. High-Gain Magnetized Inertial Fusion // Phys. Rev. Lett. 108, 025003 – Published 12 January 2012 <https://doi.org/10.1103/PhysRevLett.108.025003>
6. P. F. Knapp, D. B. Sinars, and K. D. Hahn. Diagnosing suprathermal ion populations in Z-pinch plasmas using fusion neutron spectra // Physics of Plasmas 20, 062701 (2013); <https://doi.org/10.1063/1.4810805>
7. Mahadevan Krishnan. The Dense Plasma Focus: A Versatile Dense Pinch for Diverse Applications // IEEE Transactions on Plasma Science (Volume: 40, Issue: 12, Dec. 2012) <https://doi.org/10.1109/TPS.2012.2222676>