

1. Ю.А. Цидулко, И.С. Черноштанов. Нелинейная стадия альфвеновской ионно-циклотронной неустойчивости. // Вестник НГУ. Серия: Физика. - 2010. - Т. 5(3). - С. 90-94.
2. I.S. Chernoshtanov, Yu.A. Tsidulko. Alfvén Ion-Cyclotron Instability in a Mirror Trap with Highly Anisotropic Plasma. // Fusion Science and Technology. - 2011. - V. 59 (1T). - P. 116-119.
3. A.V. Anikeev, P.A. Bagryansky, I.S. Chernoshtanov, M.S. Korzhavina, V.V. Prikhodko, Yu.A. Tsidulko. Study of Microinstabilities in Anisotropic Plasmoid of Thermonuclear Ions. // Fusion Science and Technology. - 2011. - V. 59(1T). - P. 104-107.
4. I.S. Chernoshtanov, Yu.A. Tsidulko. Alfvén Ion-Cyclotron Instability in a Mirror Trap with Skew Injection of Neutral Beams. // Fusion Science and Technology. - 2013. - V. 63(1T). - P. 319-321.
5. Ю.А. Цидулко, И.С. Черноштанов. Альфвеновская ионно-циклотронная неустойчивость в аксиально-симметричной ловушке с наклонной инжекцией быстрых атомов. // Физика плазмы. - 2014. - Т. 40, No 12. - С. 1074-1083.
6. K.V. Zaytsev, A.V. Anikeev, P.A. Bagryansky, A.S. Donin, Yu.V. Kovalenko, M.S. Korzhavina, A.A. Lizunov, A.N. Lozhkina, V.V. Maximov, E.I. Pinzhenin, V.V. Prikhodko, E.I. Soldatkina, A.L. Solomakhin, V.Ya. Savkin. Magnetic measurements at the GDT facility. // Fusion Science and Technology, Vol. 63, N 1T, May 2013, pp. 346-348.
7. K.V. Zaytsev, A.V. Anikeev, P.A. Bagryansky, A.S. Donin, O.A. Korobeinikova, M.S. Korzhavina, Yu.V. Kovalenko, A.A. Lizunov, V.V. Maximov, E.I. Pinzhenin, V.V. Prikhodko, E.I. Soldatkina, A.L. Solomakhin, V.Ya. Savkin, D.V. Yakovlev. Kinetic instability observations in the Gas Dynamic Trap, Physica Scripta, Vol. 2014 Number T161, 014004.
8. А.В. Аникеев, П.А. Багрянский, К.В. Зайцев, О.А. Коробейникова, С.В. Мурахтин, Д.И. Сквородин, Д.В. Юров. Энергетический спектр продольных потерь ионов в ГДЛ при развитии альфвеновской ионно-циклотронной неустойчивости // Физика плазмы, 11, 2015.