Оптимизация параметров мишенной плазмы в эксперименте на установке кот [[1]](#footnote-1)\*)

Колесниченко К.С., Воскобойников Р.В., Иванов Р.С., Коробейникова О.А., Мурахтин С.В., Савкин В.Я.

Институт ядерной физики им. Г.И. Будкера СО РАН, Новосибирск, Россия, [k.kolesnichenko@g.nsu.ru](mailto:k.kolesnichenko@g.nsu.ru)

В Институте ядерной физики им. Г.И. Будкера СО РАН введена в строй новая установка КОТ (Компактный Осесимметричный Тороид), которая представляет собой аксиально-симметричный пробкотрон с мощной атомарной инжекцией. Цель планируемого эксперимента на этой установке состоит в создании и исследовании удержания популяции горячих ионов с предельно высоким относительным давлением β → 1. Рассматривается также возможность перехода к конфигурации с обращенным магнитным полем. Предполагается, что атомарные пучки водорода или дейтерия с энергией частиц 15 кэВ и суммарной мощностью более 2 МВт будут инжектироваться в предварительно созданную в пробкотроне мишенную плазму. Согласно результатам ранее проведенных расчетов [1], для эффективного накопления горячих ионов, образующихся в результате захвата атомарных пучков, необходимо, чтобы электронная температура мишенной плазмы находилась в диапазоне нескольких десятков электрон-вольт, а линейная плотность была достаточной для эффективного захвата пучков. Для генерации мишенной плазмы с требуемыми параметрами используется методика, разработанная в свое время для инжекции плазмы в амбиполярную ловушку [2]. Суть методики заключается в использовании источника плазмы дугового типа, который имеет разрядный канал с кольцевой конфигурацией и работает в магнитном поле. Возникающее за счет E × B-дрейфа дифференциальное вращение плазмы приводит к развитию неустойчивости Кельвина – Гельмгольца, что в свою очередь вызывает нагрев ионов генерируемой плазменной струи до 200 - 300 эВ. За счет кулоновских столкновений ионы передают энергию электронам плазмы. Для подавления электронной теплопроводности между пробкотроном и генератором плазмы с помощью специальной магнитной катушки формируется термобарьер.

В докладе будут представлены результаты детальных исследований параметров генерируемой таким способом мишенной плазмы и описаны результаты поиска оптимального для захвата и удержания горячих ионов соотношения между ее линейной плотностью и электронной температурой.

Литература

1. Yu.A. Tsidulko, I.S. Chernoshtanov, AIP Conference Proceedings, 1771, 040005, (2016), 10.1063/1.4964190/
2. Кабанцев А.А., диссертация на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук «Неустойчивости струи мишенной плазмы», Новосибирск, 1991 г.

1. \*) [DOI – тезисы на английском](http://www.fpl.gpi.ru/Zvenigorod/XLIX/Mu/en/AV-Kolesnichenko_e.docx) [↑](#footnote-ref-1)