

**Сведения о ходе выполнения проекта по соглашению №14.613.21.0009 от 26.08.2014 г.  
(Руководитель проекта – кандидат физико-математических наук А.В. Спицын)**

1. В ходе выполнения проекта «Исследование поведения изотопов водорода в материалах термоядерных реакторов» по Соглашению о предоставлении субсидии №14.613.21.0009 от 26 августа 2014 года с Министерством образования и науки России в рамках федеральной целевой программы «Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса России на 2014-2020 годы» на этапе №6 в период с 1 января по 31 июня 2018 года выполнены следующие работы:

Представлена к защите и 23 мая 2018 года успешно защищена диссертация исполнителя проекта Черкеза Дмитрия Ильича "Исследование проникновения изотопов водорода через низкоактивируемые материалы". Диссертация подготовлена на основании научных результатов, полученных в ходе выполнения проекта на предыдущих этапах.

Все задачи этапа №6 работ выполнены в полном объеме и в соответствии с Планом-графиком исполнения обязательств и Техническим заданием Соглашения №14.613.21.0009 о предоставлении субсидий от 26.08.2014 и Дополнительными соглашениями № 1 от 3 декабря 2014 г., № 2 от 26 июня 2015 г. и № 3 от 21 декабря 2016 г.