«УТВЕРЖДАЮ»

Председатель комиссии НИЯУ МИФИ

по экспортному контролю

Начальник Управления научных исследований

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_В.А.Сенюков

«\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2020 г.

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

КОМИССИИ НИЯУ МИФИ ПО ЭКСПОРТНОМУ КОНТРОЛЮ

Комиссия по экспортному контролю федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ» Министерства науки и высшего образования Российской Федерации.

1. Рассмотрела материалы доклада И.С. Сальдикова, Г.В. Тихомирова, Е.В. Богдановой, П.А. Пугачева, С.Н. Рыжова, А.Д. Смирнова, М.Ю. Терновых «Программный код CORIUMSITY для анализа радиационных характеристик расплава активной зоны и корпуса ядерного реактора», подготовленные для представления на международную конференцию молодых специалистов, ученых и аспирантов по физике ядерных реакторов «Волга-2020» и последующей публикации в сборнике трудов конференции.
2. Подтверждает, что в материалах не содержатся сведения, запрещенные к экспорту, предусмотренные Списками товаров, в отношении которых осуществляется экспортный контроль, утвержденными Указами Президента Российской Федерации от 14.02.96 № 202 (в ред. от 14.11.2017 г. № 546); от 14 января 2003 г. № 36 (в ред. от 14.11.2017 г. № 546); от 17 декабря 2011 г. № 1661 (в ред. от 13.12.2018 N 714), от 8 августа 2001 г. № 1005 (в ред. от 26.12.2016 № 710); от 28 августа 2001 г. № 1082 (в ред. от 14.11.2017 № 545); от 20 августа 2007 г. № 1083 (в ред. от 14.11.2017 № 544).
3. Подтверждает, что опубликование материалов доклада не может привести к передаче технологий двойного назначения.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ: Комиссия по экспортному контролю федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ» Министерства науки и высшего образования Российской Федерации, считает возможным представление материалы доклада И.С. Сальдикова, Г.В. Тихомирова, Е.В. Богдановой, П.А. Пугачева, С.Н. Рыжова, А.Д. Смирнова, М.Ю. Терновых «Программный код CORIUMSITY для анализа радиационных характеристик расплава активной зоны и корпуса ядерного реактора», подготовленных для представления на международную конференцию молодых специалистов, ученых и аспирантов по физике ядерных реакторов «Волга-2020» и последующей публикации в сборнике трудов конференции, так как в них не содержатся сведения, запрещенные к открытому опубликованию и подлежащие экспортному контролю.

«СОГЛАСОВАНО» \_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Секретарь Комиссии НИЯУ МИФИ

по экспортному контролю \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/ И.А.Польская /

«\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2020 г.