«УТВЕРЖДАЮ»

Начальник Управления научных исследований НИЯУ МИФИ

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ В.А.Сенюков

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

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

О ВОЗМОЖНОСТИ ОПУБЛИКОВАНИЯ

Экспертная комиссия №1.7 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», подготовленный для представления на международную конференцию молодых специалистов, ученых и аспирантов по физике ядерных реакторов «Волга-2020» и последующей публикации в сборнике трудов конференции.
2. Комиссия, руководствуясь Законом РФ «О государственной тайне» подтверждает, что в представленных материалах не содержатся сведения, предусмотренные Перечнем сведений, отнесенных к государственной тайне, утвержденным Указом Президента РФ "Об утверждении Перечня сведений, отнесенных к государственной тайне" от 30.11.1995 № 1203 (в ред. от 08.08.2019 №372), а также Перечнем сведений, подлежащих засекречиванию, утвержденные приказом Минобрнауки РФ от 10.11.2014 г. № 36с и Инструкцией по обеспечению режима секретности в РФ № 3-1 от 05.01.2004.
3. На публикацию материалов доклада не следует получить разрешение Министерства науки и высшего образования Российской Федерации и других организаций.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ: В результате рассмотрения материалов доклада по существу их содержания, комиссия 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» 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, составляющие государственную тайну.

Зам. председателя комиссии

к.т.н., доцент \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ К.В. Куценко

Члены комиссии: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ В.И. Польский