«УТВЕРЖДАЮ»

Начальник Управления научных исследованийНИЯУ МИФИ

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

«\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2023 г.

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

О ВОЗМОЖНОСТИ ОПУБЛИКОВАНИЯ

 Экспертная комиссия №1.2.2.3 кафедры «Физика плазмы» (№21) федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ» Министерства науки и высшего образования Российской Федерации

1. Рассмотрела материалы аннотации выпускной квалификационной работы студента 2023 года выпуска Фамилия Имя Отчество «Название работы», кафедры «Физика плазмы» (№21), представленные для размещения на официальном сайте Национального исследовательского ядерного университета «МИФИ».

2. Комиссия, руководствуясь Законом РФ «О государственной тайне» подтверждает, что в представленном тексте не содержатся сведения, предусмотренные Перечнем сведений, отнесённых к государственной тайне, утверждённым Указом Президента РФ "Об утверждении Перечня сведений, отнесённых к государственной тайне" от 30.11.1995 № 1203 (в ред.25.03.2021 №178), а также Перечнем сведений, подлежащих засекречиванию, утверждённые приказом Минобрнауки РФ от 10.11.2014 г. № 36с и Инструкцией по обеспечению режима секретности в РФ № 3-1 от 05.01.2004.

3. Сведения, содержащиеся в рассматриваемых материалах, не находятся в компетенции НИЯУ МИФИ, в связи с чем требуется получить заключение о возможности открытого опубликования аннотации выпускной квалификационной работы «Название работы» Фамилия Имя Отчество 2023 года выпуска кафедры «Физика плазмы» (№21)

(наименование материалов подлежащих экспертизе)

в НИЦ «Курчатовский институт»\_/АО ГНЦ РФ ТРИНИТИ\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (наименование государственного органа или организации

ЗАКЛЮЧЕНИЕ: В результате рассмотрения выпускной квалификационной работы студента 2023 года выпуска Фамилия Имя Отчество «Название работы» кафедры «Физика плазмы» (№21), по существу ее содержания, комиссия считает невозможным размещение данного материала на официальном сайте НИЯУ МИФИ, так как требуется согласование

НИЦ «Курчатовский институт»\_/АО ГНЦ РФ ТРИНИТИ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (наименование государственного органа или организации

Председатель комиссии № 1.2.2.3

Профессор кафедры № 21 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ А.А. Писарев

Члены комиссии \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_А.С. Савёлов

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Ю.М. Гаспарян