**УТВЕРЖДАЮ**

Руководитель НУК «ФН»

МГТУ им. Н.Э. Баумана

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Гладышев В.О.

«\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2021 г.

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

**о возможности открытого опубликования**

**выпускной квалификационной работы** **бакалавра Глушкова Д.Е. на тему «Численное моделирование процесса выгорания заряда твердотопливного ракетного двигателя»**

**Экспертная комиссия в составе*:*** *председателя проф. Н.И. Сидняева, представителя РСО проф. Ю.И. Димитриенко и эксперта проф. А.С. Савина* Научно-учебного комплекса «Фундаментальные науки» федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана (национальный исследовательский университет)» Министерства науки и высшего образования Российской Федерации, в период с «11» июня 2021 г. по «17» июня 2021 г. провела экспертизу материалов выпускной квалификационной работы бакалавра Глушкова Д.Е. на тему «Численное моделирование процесса выгорания заряда твердотопливного ракетного двигателя» объемом **\_\_\_\_\_** м.п. страниц текста, \_\_\_\_ рисунков, \_\_\_\_ таблиц, библиография – \_\_\_\_ наименований, на предмет отсутствия в них сведений, составляющих государственную тайну, и возможности их открытого опубликования.

Руководствуясь: Законом РФ «О государственной тайне», «Перечнем сведений, отнесенных к государственной тайне», утвержденным Указом Президента РФ от 30.11.1995 №1203 с последующими изменениями и дополнениями, Правилами отнесения сведений, составляющих государственную тайну, к различным степеням секретности, утвержденными постановлением Правительства РФ от 04.09.1994 №870, а также Перечнем сведений, подлежащих засекречиванию Минобрнауки России, утвержденным приказом Минобрнауки России от 10.11.2014 №36с, комиссия установила:

сведения, содержащиеся в рассматриваемых материалах, находятся в компетенции МГТУ им. Н.Э. Баумана;

сведения, содержащиеся в рассматриваемых материалах выпускной квалификационной работы, ТВЕРДОТОПЛИВНЫЙ РАКЕТНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ, ЧИСЛЕННОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ, ГЕОМЕТРИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ, БИКУБИЧЕСКИЙ СПЛАЙН С ЕСТЕСТВЕННЫМИ КРАЕВЫМИ УСЛОВИЯМИ, КУБИЧЕСКИЙ СПЛАЙН не попадают под действие Перечня сведений, составляющих государственную тайну (статья 5 Закона Российской Федерации «О государственной тайне»), не относятся к Перечню сведений, отнесенных к государственной тайне, утвержденному Указом Президента Российской Федерации от 30 ноября 1995 г. № 1203, не подлежат засекречиванию, и данные материалы могут быть открыто опубликованы;

сведения, содержащиеся в рассматриваемых материалах части 1 «Теоретическая часть»; части 2 «Практическая часть» не попадают под действие Перечня сведений, составляющих государственную тайну (статья 5 Закона РФ «О государственной тайне»), не относятся к Перечню сведений, отнесенных к государственной тайне, утвержденному Указом Президента РФ от 30.11.1995 №1203 и не подлежат засекречиванию.

**Выпускная квалификационная работа бакалавра Глушкова Д.Е. на тему «Численное моделирование процесса выгорания заряда твердотопливного ракетного двигателя» может быть открыто опубликована в полном объеме.**

Члены комиссии

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Сидняев Н.И.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Димитриенко Ю.И.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Савин А.С.