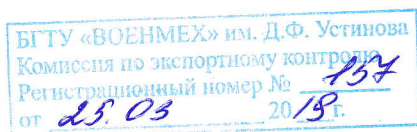


МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
БАЛТИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
«ВОЕНМЕХ» им. Д.Ф. УСТИНОВА



УТВЕРЖДАЮ

Проректор по научной работе и
инновационно-коммуникационным
технологиям
Матвеев С.А.
2019 г

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

о возможности открытого опубликования

тезисов Мачульского И.А. «Газодинамика начального участка сверхзвуковых струй»

Руководитель-эксперт зав. каф. А9 Емельянов В.Н. в период с «21» 03 2019 г. по «25» 03 2019 г. провел экспертизу материалов тезисов Мачульский И.А. «Газодинамика начального участка сверхзвуковых струй» на 1 странице, предназначенных для опубликования в сборнике тезисов XI Общероссийской молодежной научно-технической конференции «Молодежь. Техника. Космос» 2019, которая состоится 24 апреля 2019 года, на предмет отсутствия (наличия) в ней сведений, составляющих государственную тайну, и возможности (невозможности) её открытого опубликования.

Руководствуясь Законом Российской Федерации «О государственной тайне», Перечнем сведений, отнесенным к государственной тайне, утвержденным Указом Президента Российской Федерации от 30 ноября 1995 г. № 1203, Перечнем сведений, подлежащих засекречиванию Министерства образования и науки Российской Федерации, утвержденным приказом Минобрнауки России от 10 ноября 2014 г. № 36с, руководитель-эксперт установил:

- сведения, содержащиеся в рассматриваемом материале, находятся в компетенции БГТУ «ВОЕНМЕХ» им. Д.Ф. Устинова;

- сведения, содержащиеся в рассматриваемом материале: средства моделирования начального участка сверхзвуковых струй, не попадают под действия 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 г. № 1203, не подлежат засекречиванию и данные материалы могут быть открыто опубликованы.

Руководитель-эксперт

Емельянов В.Н.