

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель НУК МТ

МГТУ им. Н.Э. Баумана

А.Г. Колесников

18.10.2021г. 2021г.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

о возможности открытого опубликования

статьи «ПОВЫШЕНИЕ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ КОВОЧНЫХ И ШТАМПОВОЧНЫХ МОЛОТОВ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ БАБЫ МОЛОТА С НАПОЛНИТЕЛЕМ» авторов Лавриненко В.Ю., Аюпова Т.Х.

Экспертная комиссия в составе:

Шиганова И.Н., профессора кафедры МТ-12 МГТУ им. Н.Э. Баумана и эксперта кафедры МТ-13 Третьякова А.Ф. д.т.н., профессора кафедры МТ-13 МГТУ им. Н.Э. Баумана

в период с «18» 10 2021 г. по «18» 10 2021 г. провела экспертизу материалов статьи «ПОВЫШЕНИЕ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ КОВОЧНЫХ И ШТАМПОВОЧНЫХ МОЛОТОВ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ БАБЫ МОЛОТА С НАПОЛНИТЕЛЕМ» авторов Лавриненко В.Ю., Аюпова Т.Х.


на предмет отсутствия (наличия) в них сведений, составляющих государственную тайну и возможности (невозможности) их открытого опубликования.

Руководствуясь Законом Российской Федерации «О государственной тайне», Перечнем сведений, отнесенных к государственной тайне, утвержденным Указом Президента Российской Федерации от 30 ноября 1995г. №1203, а также Перечнем сведений, подлежащих засекречиванию Министерства образования и науки Российской Федерации (Минобрнауки РФ), утвержденным приказом Минобрнауки РФ от 10 ноября 2014г. №36,

комиссия установила:

А) Сведения, содержащиеся в рассматриваемых материалах, **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, утвержденным Указом Президента Российской Федерации от 30 ноября 1995г. №1203, не подлежат засекречиванию и данные материалы могут быть открыто опубликованы.**

Председатель экспертной комиссии



И.Н. Шиганов