


УТВЕРЖДАЮ

Руководитель НУК МТ
МГТУ им. Н.Э.Баумана


А.Г.Колесников
(подпись, инициалы и фамилия)

« 14 » 02 2023 г.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

о возможности открытого опубликования

статьи на тему:

«Разработка системы мониторинга крутильных колебаний коленчатого вала на базе фазохронометрического метода»

Экспертная комиссия в составе:

Председателя Шишова А.Ю., к.т.н., директор НИИ КМ и ТП

Эксперта Комшина А. С., д.т.н., заведующий кафедрой МТ4

Представителя РСП Пронкина В.И. д.т.н., профессора кафедры МТ-4,

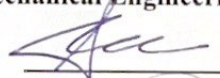
в период с « 8 » февраля 2023 г. по « 13 » февраля 2023 г. провела

экспертизу материалов статьи Плаксиной Е.Т., Пламеннова М.Д., Сырицкого А.Б. и Ложкина Н.С. «Разработка системы мониторинга крутильных колебаний коленчатого вала на базе фазохронометрического метода» на предмет отсутствия (наличия) в них сведений, составляющих государственную тайну, и возможности (невозможности) их открытого опубликования в журнале "Lecture Notes in Mechanical Engineering".

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 науки и высшего образования Российской Федерации (Минобрнауки РФ), утвержденным приказом Минобрнауки РФ от 10 ноября 2014 г. № 36с, Постановлением Правительства РФ от 19 июля 2022 г. №1299 комиссия установила:

Сведения, содержащиеся в рассматриваемых материалах не подпадают 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, приказом Минобрнауки РФ от 10 ноября 2014 г. № 36с, не относятся к сведениям, связанным со списком товаров и технологий двойного назначения согласно Постановлению Правительства РФ от 19 июля 2022 г. №1299, не относятся к сведениям, подлежащим отнесению к служебной тайне в области обороны согласно приказу Минобрнауки РФ от 10 ноября 2014 г. № 36с не подлежат засекречиванию, не требуется ВКЭ 12 и данные материалы могут быть открыто опубликованы в журнале "Lecture Notes in Mechanical Engineering".

Председатель комиссии


А.Ю. Шишов

Эксперт


А.С. Комшин

Представитель РСП


В.И. Пронякин