


 УТВЕРЖДАЮ
 Проректор по
 международным отношениям
 Е.Е. Бласов
 «29» января 2024 г.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ
о возможности открытого опубликования
результатов научной и учебной деятельности

Руководствуясь Законом Российской Федерации от 21.07.1993 № 5485-1 «О государственной тайне», Федеральным законом от 18.07.1999 № 183-ФЗ «Об экспортном контроле», Перечнем сведений, отнесенных к государственной тайне, утвержденным указом Президента Российской Федерации от 30.11.1995 № 1203, а также Перечнем сведений, подлежащих засекречиванию, Министерства образования и науки Российской Федерации, утвержденным приказом Министра образования и науки Российской Федерации от 10.11.2014, экспертная комиссия в составе:

1. Эксперта Политехнического института, профессора Департамента морской техники и транспорта Сурова О.Э.
 2. Эксперта отдела интеллектуальной собственности Департамента сопровождения научной деятельности, начальника Кан М.Р.
 3. Уполномоченного по защите государственной тайны в Политехническом институте (Школе), заместителя директора Петухова В.И.
 4. Эксперта по экспортному контролю, начальника отдела экспортного контроля Шуваловой И.К.
- в период с «25» января 2024 г. по «29» января 2024 г. провела экспертизу следующих материалов:

Статья

Оценка остаточной надежности судокорпусных конструкций из феррито-перлитных сталей с макротрещинами по структурным и механическим характеристикам

Вид материала для опубликования, подлежащего экспертизе – статья, учеб. пособие, доклад, тезисы и т. д. авторы:

Полное название материала для опубликования и его перевод на русский язык (если публикация на иностранном языке)

Молоков Константин Александрович

РФ кандидат технических наук, доцент

Департамент
Промышленной безопасности
Политехнического института

Новиков Валерий Васильевич

РФ кандидат технических наук, доцент

Департамент Морской техники и транспорта
Политехнического института

Научный журнал

г. Санкт-Петербург

Россия

«Морские интеллектуальные технологии»

Общество с ограниченной ответственностью
«Научно-исследовательский центр «Морские
интеллектуальные технологии».
190121, г.Спб., ул. Лодманская, д.3

на 7 стр. машинописного текста на предмет отсутствия в них сведений, составляющих государственную тайну, и возможности их открытого опубликования.

По результатам экспертизы экспертная комиссия установила:

Сведения, содержащиеся в рассматриваемых материалах

Статья

Оценка остаточной надежности судокорпусных конструкций из феррито-перлитных сталей с макротрещинами по структурным и механическим характеристикам

Вид материала для опубликования, подлежащего экспертизе – статья, учеб. пособие, доклад, тезисы и т. д. Полное название материала для опубликования и его перевод на русский язык (если публикация на иностранном языке)

находятся в компетенции Министерства науки и высшего образования Российской Федерации

(наименование государственного органа или организации, проводящего экспертизу) и не подпадают под действие Перечня сведений, составляющих государственную тайну (ст. 5 Закона Российской Федерации «О государственной тайне»), не относятся к Перечню сведений, отнесенных к государственной тайне, утвержденному указом Президента Российской Федерации от 30.11.1995 № 1203, не подлежат засекречиванию, данные материалы могут быть открыто опубликованы.

В материалах не содержатся / содержатся (нужное подчеркнуть) сведения, подпадающие под действие списков контролируемых товаров и технологий, утвержденных постановлениями Правительства Российской Федерации. Для открытого опубликования подготовленных материалов оформление лицензии Федеральной службы по техническому и экспортному контролю (ФСТЭК России) или разрешения Комиссии по экспортному контролю Российской Федерации не требуется / требуется (нужное подчеркнуть).