

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ О ВОЗМОЖНОСТИ ОПУБЛИКОВАНИЯ

№ - - 4

Заявки на полезную модель

*«Устройство для мониторинга технического состояния металлоконструкций и трубопроводов», авторов
доцента каф. ТХНГ Пшенина В.В., доцента каф. Геоэкологии Нагорнова Д.О., студента каф. ТХНГ Гамидова Т.Н.*

(наименование материалов, подлежащих экспертизе, автора(-ов))

Экспертная комиссия научного центра в области техники и технологии освоения

месторождений в арктических условиях (разведка, разработка и освоение углеводородных

месторождений в арктических условиях с применением технологий зеленой энергетики)

(название факультета (научное направление))

в составе председателя директора НЦ «Арктика» Двойникова М.В.

(должность, фамилия, имя, отчество)

членов зам. директора «НЦ Арктика» Сидоркина Д.И., рук. проекта Буслаева Г.В., рук. проекта

Большунова А.В., исполнительного директора Купавых К.С., зав. каф. НГиГ Игнатъева С.А.,

зам. директора Жарикова Н.Д., ведущего инженера «НЦ Арктика» Лукиной Н.О.

(должность, фамилия, имя, отчество)

в период с « 15 » февраля 20 22 г. по « 21 » февраля 20 22 г.

провела экспертизу

*Заявки на полезную модель «Устройство для мониторинга технического состояния металлоконструкций и
трубопроводов», авторов доцента каф. ТХНГ Пшенина В.В., доцента каф. Геоэкологии Нагорнова Д.О., студента
каф. ТХНГ Гамидова Т.Н.*

(наименование материалов, подлежащих экспертизе, автора(-ов))

на предмет отсутствия (наличия) в них сведений, составляющих государственную и коммерческую тайну, и возможности (невозможности) их открытого опубликования, предотвращения преждевременной публикации и разглашения сведений конфиденциального характера и контроль за экспортом продукции в сфере учебной, научной, производственной деятельности.

Руководствуясь Гражданским кодексом Российской Федерации, часть четвертая (раздел VII. Права на результаты интеллектуальной деятельности и средства индивидуализации) от 18.12.2006 №230-ФЗ (ред. от 18.07.2019), Федеральным законом РФ от 29.07.2004 № 98-ФЗ «О коммерческой тайне», Федеральным законом РФ от 28.08.2001 № 1082 (ред. от 08.08.2019) «Об утверждении перечня сведений, отнесенных к государственной тайне», «Об утверждении Перечня сведений конфиденциального характера», Указом Президента РФ 06.03.1997 № 188 (в ред. Указа Президента РФ от 23.09.2005 № 1111), Федеральным законом РФ от 18.07.1999 № 183-ФЗ «Об экспортном контроле», «Перечнем сведений, подлежащих засекречиванию, Министерства образования и науки Российской Федерации» (утвержден Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 10.11.2014 № 36с) и «Рекомендациями по проведению экспертизы материалов, предназначенных к открытому опубликованию» от 29.12.2014 №19-600 ДСП комиссия установила:

Сведения, содержащиеся в рассматриваемых материалах, а именно

Изобретение относится к диагностирующему оборудованию в частности, к робототехническим устройствам для мониторинга технического состояния металлоконструкций и трубопроводов и лазерного сканирования в целях градуировки и измерения толщины.

не попадают под действие «Перечня сведений, подлежащих засекречиванию, Министерства образования и науки Российской Федерации» (утвержден Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 10.11.2014 № 36с).

Сведения, содержащиеся в рассматриваемых материалах, не принадлежат к продукции и объектам экспортного контроля, включенным в контрольные списки, не разглашают сущности и неправомерного использования объектов интеллектуальной собственности и не содержат информацию, составляющую коммерческую тайну. Данные материалы могут быть открыто опубликованы.

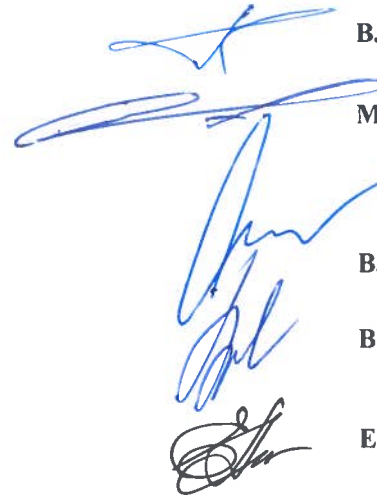
**Председатель экспертной комиссии
Университета**

**Эксперт по научному направлению
«Разведка, разработка и освоение углеводородных
месторождений в арктических условиях
с применением технологий зеленой энергетики»**

**Председатель комиссии по
экспортному контролю**

**Начальник отдела по защите
государственной тайны**

Секретарь



В.Л. Трушко
М.В. Двойников
В.А. Шпенст
В.Т. Борзенков
Е.А. Бикташева