

**ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ  
О ВОЗМОЖНОСТИ ОПУБЛИКОВАНИЯ**

№   1   -    -   

*Заявки на полезную модель*

*«Система охраны водного района» доцента каф. ОТФ Кузьмина Ю.И., доцента каф. ОТФ Иванова А.С., вед. инженера ООО «Газпром-Ухта» Паршина И.Н. в официальном бюллетене Роспатента «Изобретение. Полезные модели».*

---

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

Экспертная комиссия факультета фундаментальных и гуманитарных дисциплин

(название факультета/структурного подразделения)

в составе председателя профессора, зав. каф. ВМ А.П. Господарикова

(должность, фамилия, имя, отчество)

членов: доцента каф. общей и технической физики С.С. Прошкина, доцента каф. ИиКТ Е.Н. Овчинниковой, доцента каф. высшей математики Р.А. Попкова, секретаря, доцента каф. общей и технической физики Н.Н. Смирновой

---

(должность, фамилия, имя, отчество)

в период с « 21 » февраля 20 22 г. по « 24 » февраля 20 22 г.

провела экспертизу материалов

*Заявки на полезную модель «Система охраны водного района» доцента каф. ОТФ Кузьмина Ю.И., доцента каф. ОТФ Иванова А.С., вед. инженера ООО «Газпром-Ухта» Паршина И.Н. в официальном бюллетене Роспатента «Изобретение. Полезные модели».*

---

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

на предмет отсутствия (наличия) в них сведений ограниченного доступа: составляющих государственную тайну и конфиденциальный характер, 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»; Федеральным законом Российской Федерации от 27 июля 2006 г. № 149-ФЗ «Об информации, информационных технологиях и о защите информации»; Федеральным законом РФ от 18.07.1999 № 183-ФЗ «Об экспортном контроле»; Законом Российской Федерации от 21 июля 1993 г. № 5485-1 «О государственной тайне» (в редакции от 11 июня 2021 г.); Постановлением Правительства РФ от 03 ноября 1994 г. № 1233 «Об утверждении Положения о порядке обращения со служебной информацией ограниченного распространения в федеральных органах исполнительной власти и уполномоченном органе управления использованием атомной энергии»; Указом Президента РФ 06.03.1997 № 188 «Об утверждении Перечня сведений конфиденциального характера» (в ред. Указа Президента РФ от 23.09.2005 № 1111); Указом Президента Российской Федерации от 30 ноября 1995 г. № 1203 «Об утверждении перечня сведений, отнесенных к Государственной тайне» (в редакции от 25 марта 2021 г.); Рекомендациями, одобренными решением Межведомственной комиссии по защите государственной тайны, от 30 октября 2014 г. № 293 (в редакции решения от 30 ноября 2016 г. № 330); Типовой методической инструкцией по проведению экспертизы научно-технических материалов, подготовленных к открытому

опубликованию и обладающих признаками контролируемых технологий, одобренной Комиссией по экспортному контролю Российской Федерации (протокол от 03.04.2014 № 1); Приказом ФСТЭК России от 11.02.2013 № 17 «Об утверждении Требований о защите информации, не составляющей государственную тайну, содержащейся в государственных информационных системах» (ред. от 28.05.2019); Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 30.12.2010 № 2233 «Об утверждении инструкции о порядке обращения со служебной информацией ограниченного распространения в Министерстве образования и науки Российской Федерации» (с изменениями на 10.08.2012); «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, находятся в компетенции Санкт-Петербургского горного университета**

Сведения, содержащиеся в рассматриваемых материалах, а именно описание работы системы охраны водного района ,содержащей электрический и магнитный каналы, что позволяет идентифицировать находящиеся в акватории объекты по принципу "проводящий-непроводящий"

(указываются сведения, содержащиеся в материалах)

не попадают под действие нормативных документов, требующих засекречивание материалов, не входят в «Перечень 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 сведений конфиденциального характера. **Данные материалы могут быть открыто опубликованы.**

- Председатель экспертной комиссии Университета**  **В.Л. Трушко**
- Эксперт по научному направлению**  
*«Междисциплинарное научное обеспечение процессов функционирования минерально-сырьевого комплекса»*  **А.П. Господариков**
- Председатель комиссии по экспортному контролю**  **В.А. Шпенст**
- Начальник отдела по защите государственной тайны**  **В.Т. Борзенков**
- Секретарь**  **Е.А. Бикташева**

## ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ О ВОЗМОЖНОСТИ ОПУБЛИКОВАНИЯ

№   2   -    -   

### Заявки на изобретение

*«Устройство для определения характеристик глинистых окомкованных руд» авторов канд. техн. наук Маринина М.А., канд. геол.-минерал. наук Поспехова Г.Б., асп. Поморцевой А.А., студ. Сушковой В.И.*

---

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

Экспертная комиссия НЦ «Геомеханики и проблем горного производства»

(название факультета/структурного подразделения)

в составе председателя с.н.с. лаб. горного давления В.А. Носкова

(должность, фамилия, имя, отчество)

членов: н.с. лаб. горного давления И.И. Багаутдинова, с.н.с. лаб. сдвижения горных пород, охраны инженерных и природных объектов С.Н. Зеленцова, г.н.с. лаб. гидрогеологии и экологии Н.А. Кутеповой, секретаря, м.н.с. лаб. устойчивости бортов карьеров А.Ю. Хоревой

---

(должность, фамилия, имя, отчество)

в период с « 21 » февраля 2022 г. по « 25 » февраля 2022 г.

провела экспертизу материалов

*Заявки на изобретение «Устройство для определения характеристик глинистых окомкованных руд» авторов канд. техн. наук Маринина М.А., канд. геол.-минерал. наук Поспехова Г.Б., асп. Поморцевой А.А., студ. Сушковой В.И.*

---

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

на предмет отсутствия (наличия) в них сведений ограниченного доступа: составляющих государственную тайну и конфиденциальный характер, 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»; Федеральным законом Российской Федерации от 27 июля 2006 г. № 149-ФЗ «Об информации, информационных технологиях и о защите информации»; Федеральным законом РФ от 18.07.1999 № 183-ФЗ «Об экспортном контроле»; Законом Российской Федерации от 21 июля 1993 г. № 5485-1 «О государственной тайне» (в редакции от 11 июня 2021 г.); Постановлением Правительства РФ от 03 ноября 1994 г. № 1233 «Об утверждении Положения о порядке обращения со служебной информацией ограниченного распространения в федеральных органах исполнительной власти и уполномоченном органе управления использованием атомной энергии»; Указом Президента РФ 06.03.1997 № 188 «Об утверждении Перечня сведений конфиденциального характера» (в ред. Указа Президента РФ от 23.09.2005 № 1111); Указом Президента Российской Федерации от 30 ноября 1995 г. № 1203 «Об утверждении перечня сведений, отнесенных к Государственной тайне» (в редакции от 25 марта 2021 г.); Рекомендациями, одобренными решением Межведомственной комиссии по защите государственной тайны, от 30 октября 2014 г. № 293 (в редакции решения от 30 ноября 2016 г. № 330); Типовой методической инструкцией по проведению экспертизы научно-технических материалов, подготовленных к открытому

опубликованию и обладающих признаками контролируемых технологий, одобренной Комиссией по экспортному контролю Российской Федерации (протокол от 03.04.2014 № 1); Приказом ФСТЭК России от 11.02.2013 № 17 «Об утверждении Требований о защите информации, не составляющей государственную тайну, содержащейся в государственных информационных системах» (ред. от 28.05.2019); Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 30.12.2010 № 2233 «Об утверждении инструкции о порядке обращения со служебной информацией ограниченного распространения в Министерстве образования и науки Российской Федерации» (с изменениями на 10.08.2012); «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, находятся в компетенции Санкт-Петербургского горного университета**

Сведения, содержащиеся в рассматриваемых материалах, а именно устройство для определения характеристик глинистых окомкованных руд, подлежащих переработке кучным выщелачиванием, включает систему подачи жидкости, фото/видео камеру с функцией таймлапс, соединенную с персональным компьютером USB проводом, и корпус из металлического каркаса в форме куба и прозрачных боковых стенок из закаленного оргстекла, скрепленными с каркасом болтовыми соединениями

(указываются сведения, содержащиеся в материалах)

не попадают под действие нормативных документов, требующих засекречивание материалов, не входят в «Перечень 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 сведений конфиденциального характера. **Данные материалы могут быть открыто опубликованы.**

**Председатель экспертной комиссии  
Университета**

**В.Л. Трушко**

**Эксперт по научному направлению  
«Инженерные изыскания и геотехнология»**

**В.А. Носков**

**Председатель комиссии по экспортному  
контролю**

**В.А. Шпенст**

**Начальник отдела по защите государственной  
тайны**

**В.Т. Борзенков**

**Секретарь**

**Е.А. Бикташева**

## ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ О ВОЗМОЖНОСТИ ОПУБЛИКОВАНИЯ

№   3   -    -   

*Заявки на программу для ЭВМ*

*«Система льготного питания сотрудников и обучающихся Горного университет» авторов: проректора по эксплуатации и развитию имущественного комплекса Сулова А.П., научного руководителя проекта УНЦ ЦТ Бойкова А.В., главного специалиста УНЦ ЦТ Пайора В.А., руководителя управления комплексной безопасности Добрынина О.С.*

---

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

Экспертная комиссия учебно-научного центра цифровых технологий

(название факультета/структурного подразделения)

в составе председателя директора УНЦ ЦТ Ю.Л. Жуковского

(должность, фамилия, имя, отчество)

членов: науч. рук. проекта, к.т.н. А.В. Бойкова, науч. рук. проекта, к.т.н. С.А. Лавренко, науч. рук. проекта, к.т.н. Д.В. Мардашова, секретаря зам. директора, к.э.н. Л.А. Николаичук

---

(должность, фамилия, имя, отчество)

в период с « 1 » марта 2022 г. по « 2 » марта 2022 г.

провела экспертизу материалов

*Заявки на программу для ЭВМ «Система льготного питания сотрудников и обучающихся Горного университет» авторов: проректора по эксплуатации и развитию имущественного комплекса Сулова А.П., научного руководителя проекта УНЦ ЦТ Бойкова А.В., главного специалиста УНЦ ЦТ Пайора В.А., руководителя управления комплексной безопасностью Добрынина О.С.*

---

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

на предмет отсутствия (наличия) в них сведений ограниченного доступа: составляющих государственную тайну и конфиденциальный характер, 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»; Федеральным законом Российской Федерации от 27 июля 2006 г. № 149-ФЗ «Об информации, информационных технологиях и о защите информации»; Федеральным законом РФ от 18.07.1999 № 183-ФЗ «Об экспортном контроле»; Законом Российской Федерации от 21 июля 1993 г. № 5485-1 «О государственной тайне» (в редакции от 11 июня 2021 г.); Постановлением Правительства РФ от 03 ноября 1994 г. № 1233 «Об утверждении Положения о порядке обращения со служебной информацией ограниченного распространения в федеральных органах исполнительной власти и уполномоченном органе управления использованием атомной энергии»; Указом Президента РФ 06.03.1997 № 188 «Об утверждении Перечня сведений конфиденциального характера» (в ред. Указа Президента РФ от 23.09.2005 № 1111); Указом Президента Российской Федерации от 30 ноября 1995 г. № 1203 «Об утверждении перечня сведений, отнесенных к Государственной тайне» (в редакции от 25 марта 2021 г.); Рекомендациями, одобренными решением Межведомственной комиссии по защите государственной тайны, от 30 октября 2014 г. № 293 (в редакции решения от 30 ноября 2016 г. № 330); Типовой методической инструкцией по проведению экспертизы научно-технических материалов, подготовленных к открытому

опубликованию и обладающих признаками контролируемых технологий, одобренной Комиссией по экспортному контролю Российской Федерации (протокол от 03.04.2014 № 1); Приказом ФСТЭК России от 11.02.2013 № 17 «Об утверждении Требований о защите информации, не составляющей государственную тайну, содержащейся в государственных информационных системах» (ред. от 28.05.2019); Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 30.12.2010 № 2233 «Об утверждении инструкции о порядке обращения со служебной информацией ограниченного распространения в Министерстве образования и науки Российской Федерации» (с изменениями на 10.08.2012); «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, находятся в компетенции Санкт-Петербургского горного университета**

Сведения, содержащиеся в рассматриваемых материалах, а именно описание назначения программы, предназначенной для организации, фиксации и учета льготного питания на основе данных, считываемой с именных чип-карт сотрудников и обучающихся

(указываются сведения, содержащиеся в материалах)

не попадают под действие нормативных документов, требующих засекречивание материалов, не входят в «Перечень 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 сведений конфиденциального характера. **Данные материалы могут быть открыто опубликованы.**






**Председатель экспертной комиссии  
Университета**

**Эксперт по научному направлению  
«Цифровая трансформация в управлении  
объектами недропользования»**

**Председатель комиссии по экспортному  
контролю**

**Начальник отдела по защите  
государственной тайны**

**Секретарь**

	<b>В.Л. Трушко</b>
	<b>Ю.Л. Жуковский</b>
	<b>В.А. Шпенст</b>
	<b>В.Т. Борзенков</b>
	<b>Е.А. Бикташева</b>

## 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**

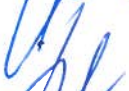
**Начальник отдела по защите  
государственной тайны**


**Секретарь**

  
**В.Л. Трушко**

  
**М.В. Двойников**

  
**В.А. Шпенст**

  
**В.Т. Борзенков**

  
**Е.А. Бикташева**



## ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ О ВОЗМОЖНОСТИ ОПУБЛИКОВАНИЯ

№   5   -    -   

### Заявки на изобретение

*"Промежуточная капсула для подъема твердых полезных ископаемых со дна мирового океана". Авторы: научного руководителя проекта УНЦ ЦТ Сержана С.Л., научного руководителя проекта УНЦ ЦТ Лавренко С.А., аспиранта каф. ТТПиМ Малеванного Д.В., студента гр. ГМ-19 Дадаян Л.М.*

---

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

Экспертная комиссия учебно-научного центра цифровых технологий

(название факультета/структурного подразделения)

в составе председателя директора УНЦ ЦТ Ю.Л. Жуковского

(должность, фамилия, имя, отчество)

членов: науч. рук. проекта, к.т.н. А.В. Бойкова, науч. рук. проекта, к.т.н. С.А. Лавренко, науч. рук. проекта, к.т.н. Д.В. Мардашова, секретаря зам. директора, к.э.н. Л.А. Николайчук

---

(должность, фамилия, имя, отчество)

в период с « 9 » марта 2022 г. по « 10 » марта 2022 г.

провела экспертизу материалов

*Заявки на изобретение "Промежуточная капсула для подъема твердых полезных ископаемых со дна мирового океана". Авторы: научного руководителя проекта УНЦ ЦТ Сержана С.Л., научного руководителя проекта УНЦ ЦТ Лавренко С.А., аспиранта каф. ТТПиМ Малеванного Д.В., студента гр. ГМ-19 Дадаян Л.М.*

---

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

на предмет отсутствия (наличия) в них сведений ограниченного доступа: составляющих государственную тайну и конфиденциальный характер, 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»; Федеральным законом Российской Федерации от 27 июля 2006 г. № 149-ФЗ «Об информации, информационных технологиях и о защите информации»; Федеральным законом РФ от 18.07.1999 № 183-ФЗ «Об экспортном контроле»; Законом Российской Федерации от 21 июля 1993 г. № 5485-1 «О государственной тайне» (в редакции от 11 июня 2021 г.); Постановлением Правительства РФ от 03 ноября 1994 г. № 1233 «Об утверждении Положения о порядке обращения со служебной информацией ограниченного распространения в федеральных органах исполнительной власти и уполномоченном органе управления использованием атомной энергии»; Указом Президента РФ 06.03.1997 № 188 «Об утверждении Перечня сведений конфиденциального характера» (в ред. Указа Президента РФ от 23.09.2005 № 1111); Указом Президента Российской Федерации от 30 ноября 1995 г. № 1203 «Об утверждении перечня сведений, отнесенных к Государственной тайне» (в редакции от 25 марта 2021 г.); Рекомендациями, одобренными решением Межведомственной комиссии по защите государственной тайны, от 30 октября 2014 г. № 293 (в редакции решения от 30 ноября 2016 г. № 330); Типовой методической инструкцией по проведению экспертизы научно-технических материалов, подготовленных к открытому

опубликованию и обладающих признаками контролируемых технологий, одобренной Комиссией по экспортному контролю Российской Федерации (протокол от 03.04.2014 № 1); Приказом ФСТЭК России от 11.02.2013 № 17 «Об утверждении Требований о защите информации, не составляющей государственную тайну, содержащейся в государственных информационных системах» (ред. от 28.05.2019); Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 30.12.2010 № 2233 «Об утверждении инструкции о порядке обращения со служебной информацией ограниченного распространения в Министерстве образования и науки Российской Федерации» (с изменениями на 10.08.2012); «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, находятся в компетенции Санкт-Петербургского горного университета**

Сведения, содержащиеся в рассматриваемых материалах, а именно описывают конструкцию и процесс использования промежуточной капсулы для добычи твердых полезных ископаемых со дна мирового океан с использованием энергии гидростатического напора, с целью повышения надежности добычной системы и снижения энергоёмкости

---

(указываются сведения, содержащиеся в материалах)

не попадают под действие нормативных документов, требующих засекречивание материалов, не входят в «Перечень 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 сведений конфиденциального характера. **Данные материалы могут быть открыто опубликованы.**

**Председатель экспертной комиссии  
Университета**

**В.Л. Трушко**

**Эксперт по научному направлению  
«Цифровая трансформация в управлении  
объектами недропользования»**

**Ю.Л. Жуковский**

**Председатель комиссии по экспортному  
контролю**

**В.А. Шпенст**

**Начальник отдела по защите  
государственной тайны**

**В.Т. Борзенков**

**Секретарь**

**Е.А. Бикташева**

## ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ О ВОЗМОЖНОСТИ ОПУБЛИКОВАНИЯ

№      -      - 6

*Заявки на программу для ЭВМ*

*«Нейросетевая идентификация поврежденных лакокрасочных покрытий надземных газопроводов», авторов доцента каф. ТХНГ Пшенина В.В, ассистента каф. ТХНГ Закировой Г.С., студента каф. ТХНГ Разина А.Д.*

(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 программу для ЭВМ «Нейросетевая идентификация поврежденных лакокрасочных покрытий надземных газопроводов», авторов доцента каф. ТХНГ Пшенина В.В, ассистента каф. ТХНГ Закировой Г.С., студента каф. ТХНГ Разина А.Д.*

(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

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**

**ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ  
О ВОЗМОЖНОСТИ ОПУБЛИКОВАНИЯ**

№   4   -   /   -   

*Заявки на изобретение*

*Состав экологически чистого дизельного топлива с улучшенными смазывающими свойствами авторов Кондрашевой Н.К., Еремеевой А.М.*

---

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

Экспертная комиссия горного факультета

(название факультета/структурного подразделения)

в составе председателя доцента каф. геоэкологии Ю.Д. Смирнова

(должность, фамилия, имя, отчество)

членов: доцента каф. ВД С.В. Хохлова, доцента каф. РМПИ Д.Н. Лигоцкого, доцента каф. РМПИ В.В. Иванова, секретаря, доцента каф. БП Р.Е. Андреева

---

(должность, фамилия, имя, отчество)

в период с « 28 » марта 2022 г. по « 30 » марта 2022 г.

провела экспертизу материалов

*Заявки на изобретение Состав экологически чистого дизельного топлива с улучшенными смазывающими свойствами авторов Кондрашевой Н.К., Еремеевой А.М.*

---

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

на предмет отсутствия (наличия) в них сведений ограниченного доступа: составляющих государственную тайну и конфиденциальный характер, 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»; Федеральным законом Российской Федерации от 27 июля 2006 г. № 149-ФЗ «Об информации, информационных технологиях и о защите информации»; Федеральным законом РФ от 18.07.1999 № 183-ФЗ «Об экспортном контроле»; Законом Российской Федерации от 21 июля 1993 г. № 5485-1 «О государственной тайне» (в редакции от 11 июня 2021 г.); Постановлением Правительства РФ от 03 ноября 1994 г. № 1233 «Об утверждении Положения о порядке обращения со служебной информацией ограниченного распространения в федеральных органах исполнительной власти и уполномоченном органе управления использованием атомной энергии»; Указом Президента РФ 06.03.1997 № 188 «Об утверждении Перечня сведений конфиденциального характера» (в ред. Указа Президента РФ от 23.09.2005 № 1111); Указом Президента Российской Федерации от 30 ноября 1995 г. № 1203 «Об утверждении перечня сведений, отнесенных к Государственной тайне» (в редакции от 25 марта 2021 г.); Рекомендациями, одобренными решением Межведомственной комиссии по защите государственной тайны, от 30 октября 2014 г. № 293 (в редакции решения от 30 ноября 2016 г. № 330); Типовой методической инструкцией по проведению экспертизы научно-технических материалов, подготовленных к открытому

опубликованию и обладающих признаками контролируемых технологий, одобренной Комиссией по экспортному контролю Российской Федерации (протокол от 03.04.2014 № 1); Приказом ФСТЭК России от 11.02.2013 № 17 «Об утверждении Требований о защите информации, не составляющей государственную тайну, содержащейся в государственных информационных системах» (ред. от 28.05.2019); Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 30.12.2010 № 2233 «Об утверждении инструкции о порядке обращения со служебной информацией ограниченного распространения в Министерстве образования и науки Российской Федерации» (с изменениями на 10.08.2012); «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, находятся в компетенции Санкт-Петербургского горного университета**

Сведения, содержащиеся в рассматриваемых материалах, а именно оценка смазывающей способности экологически чистого дизельного топлива

---

(указываются сведения, содержащиеся в материалах)

не попадают под действие нормативных документов, требующих засекречивание материалов, не входят в «Перечень 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 сведений конфиденциального характера. **Данные материалы могут быть открыто опубликованы.**






**Председатель экспертной комиссии  
Университета**

**Эксперт по научному направлению  
«Горное дело и рациональное  
природопользование»**

**Председатель комиссии по экспортному  
контролю**

**Начальник отдела по защите  
государственной тайны**

**Секретарь**

 **В.Л. Трушко**  
 **Ю.Д. Смирнов**  
 **В.А. Шпенст**  
 **В.Т. Борзенков**  
 **Е.А. Бикташева**

## ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ О ВОЗМОЖНОСТИ ОПУБЛИКОВАНИЯ

№   8   -    -   

*Заявки на программу для ЭВМ*

*"Программа расчета материального баланса плавки технического кремния в РТП", авторов: асс. каф. АТПП Мартынова С.А., асс. каф. АТПП Мартыновой Е.С., асп. каф. АТПП Масько О.Н.*

---

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

Экспертная комиссия факультета переработки минерального сырья  
(название факультета/структурного подразделения)

в составе председателя проф., зав. каф. металлургии В.Н. Бричкина  
(должность, фамилия, имя, отчество)

членов: декана ФПМС П.А. Петрова, проф. каф. химических технологий и переработки энергоносителей О.А. Дубовикова, доцента каф. физической химии Л.В. Григорьевой, секретаря, ассистента каф. физической химии М.А. Пономаревой

---

(должность, фамилия, имя, отчество)

в период с « 21 » февраля 2022 г. по « 25 » февраля 2022 г.

провела экспертизу материалов

*Заявки на программу для ЭВМ "Программа расчета материального баланса плавки технического кремния в РТП", авторов: асс. каф. АТПП Мартынова С.А., асс. каф. АТПП Мартыновой Е.С., асп. каф. АТПП Масько О.Н.*

---

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

на предмет отсутствия (наличия) в них сведений ограниченного доступа: составляющих государственную тайну и конфиденциальный характер, 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»; Федеральным законом Российской Федерации от 27 июля 2006 г. № 149-ФЗ «Об информации, информационных технологиях и о защите информации»; Федеральным законом РФ от 18.07.1999 № 183-ФЗ «Об экспортном контроле»; Законом Российской Федерации от 21 июля 1993 г. № 5485-1 «О государственной тайне» (в редакции от 11 июня 2021 г.); Постановлением Правительства РФ от 03 ноября 1994 г. № 1233 «Об утверждении Положения о порядке обращения со служебной информацией ограниченного распространения в федеральных органах исполнительной власти и уполномоченном органе управления использованием атомной энергии»; Указом Президента РФ 06.03.1997 № 188 «Об утверждении Перечня сведений конфиденциального характера» (в ред. Указа Президента РФ от 23.09.2005 № 1111); Указом Президента Российской Федерации от 30 ноября 1995 г. № 1203 «Об утверждении перечня сведений, отнесенных к Государственной тайне» (в редакции от 25 марта 2021 г.); Рекомендациями, одобренными решением Межведомственной комиссии по защите государственной тайны, от 30 октября 2014 г. № 293 (в редакции решения от 30 ноября 2016 г. № 330); Типовой методической инструкцией по проведению экспертизы научно-технических материалов, подготовленных к открытому

опубликованию и обладающих признаками контролируемых технологий, одобренной Комиссией по экспортному контролю Российской Федерации (протокол от 03.04.2014 № 1); Приказом ФСТЭК России от 11.02.2013 № 17 «Об утверждении Требований о защите информации, не составляющей государственную тайну, содержащейся в государственных информационных системах» (ред. от 28.05.2019); Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 30.12.2010 № 2233 «Об утверждении инструкции о порядке обращения со служебной информацией ограниченного распространения в Министерстве образования и науки Российской Федерации» (с изменениями на 10.08.2012); «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, находятся в компетенции Санкт-Петербургского горного университета**

Сведения, содержащиеся в рассматриваемых материалах, а именно программа позволяет определить: состав восстановителя; количество углерода, необходимого для восстановления оксидов; химический состав готового продукта (технического кремния)

---

(указываются сведения, содержащиеся в материалах)

не попадают под действие нормативных документов, требующих засекречивание материалов, не входят в «Перечень 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 сведений конфиденциального характера. **Данные материалы могут быть открыто опубликованы.**

**Председатель экспертной комиссии  
Университета**



**В.Л. Трушко**

**Эксперт по научному направлению  
«Технологии переработки минерального и  
углеводородного сырья»**



**В.Н. Бричкин**

**Председатель комиссии по экспортному  
контролю**



**В.А. Шпенст**

**Начальник отдела по защите  
государственной тайны**

**В.Т. Борзенков**

**Секретарь**



**Е.А. Бикташева**



## ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ О ВОЗМОЖНОСТИ ОПУБЛИКОВАНИЯ

№ 9 -     -    

### Заявки на базу данных

*«База данных влияния n-парафинов и асфальтенов на содержание общего осадка в судовых топливах». Авторы: ассистента каф. транспорта и хранения нефти и газа Султанбекова Р.Р., ассистента каф. разработки и эксплуатации нефтяных и газовых месторождений Исламова Ш.Р., заместителя директора УНЦ ЦТ Николайчук Л.А.*

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

Экспертная комиссия учебно-научного центра цифровых технологий

(название факультета/структурного подразделения)

в составе председателя директора УНЦ ЦТ Ю.Л. Жуковского

(должность, фамилия, имя, отчество)

членов: науч. рук. проекта, к.т.н. А.В. Бойкова, науч. рук. проекта, к.т.н. С.А. Лавренко, науч. рук. проекта, к.т.н. Д.В. Мардашова, секретаря зам. директора, к.э.н. Л.А. Николайчук

(должность, фамилия, имя, отчество)

в период с « 1 » марта 2022 г. по « 2 » марта 2022 г.

провела экспертизу материалов

*Заявки на базу данных «База данных влияния n-парафинов и асфальтенов на содержание общего осадка в судовых топливах». Авторы: ассистента каф. транспорта и хранения нефти и газа Султанбекова Р.Р., ассистента каф. разработки и эксплуатации нефтяных и газовых месторождений Исламова Ш.Р., заместителя директора УНЦ ЦТ Николайчук Л.А.*

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

на предмет отсутствия (наличия) в них сведений ограниченного доступа: составляющих государственную тайну и конфиденциальный характер, 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»; Федеральным законом Российской Федерации от 27 июля 2006 г. № 149-ФЗ «Об информации, информационных технологиях и о защите информации»; Федеральным законом РФ от 18.07.1999 № 183-ФЗ «Об экспортном контроле»; Законом Российской Федерации от 21 июля 1993 г. № 5485-1 «О государственной тайне» (в редакции от 11 июня 2021 г.); Постановлением Правительства РФ от 03 ноября 1994 г. № 1233 «Об утверждении Положения о порядке обращения со служебной информацией ограниченного распространения в федеральных органах исполнительной власти и уполномоченном органе управления использованием атомной энергии»; Указом Президента РФ 06.03.1997 № 188 «Об утверждении Перечня сведений конфиденциального характера» (в ред. Указа Президента РФ от 23.09.2005 № 1111); Указом Президента Российской Федерации от 30 ноября 1995 г. № 1203 «Об утверждении перечня сведений, отнесенных к Государственной тайне» (в редакции от 25 марта 2021 г.); Рекомендациями, одобренными решением Межведомственной комиссии по защите государственной тайны, от 30 октября 2014 г. № 293 (в редакции решения от 30 ноября 2016 г. № 330); Типовой методической инструкцией по проведению экспертизы научно-технических материалов, подготовленных к открытому

опубликованию и обладающих признаками контролируемых технологий, одобренной Комиссией по экспортному контролю Российской Федерации (протокол от 03.04.2014 № 1); Приказом ФСТЭК России от 11.02.2013 № 17 «Об утверждении Требований о защите информации, не составляющей государственную тайну, содержащейся в государственных информационных системах» (ред. от 28.05.2019); Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 30.12.2010 № 2233 «Об утверждении инструкции о порядке обращения со служебной информацией ограниченного распространения в Министерстве образования и науки Российской Федерации» (с изменениями на 10.08.2012); «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, находятся в компетенции Санкт-Петербургского горного университета**

Сведения, содержащиеся в рассматриваемых материалах, а именно о влиянии компонентов состава судовых топлив, а именно парафинов нормального строения и асфальтенов на образование общего осадка, полученных экспериментальным путем,

---

(указываются сведения, содержащиеся в материалах)

не попадают под действие нормативных документов, требующих засекречивание материалов, не входят в «Перечень 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 сведений конфиденциального характера. **Данные материалы могут быть открыто опубликованы.**

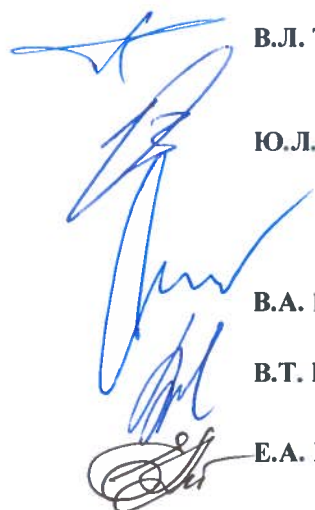
**Председатель экспертной комиссии  
Университета**

**Эксперт по научному направлению**  
*«Цифровая трансформация в управлении объектами недропользования»*

**Председатель комиссии по экспортному контролю**

**Начальник отдела по защите государственной тайны**

**Секретарь**



**В.Л. Трушко**  
**Ю.Л. Жуковский**  
**В.А. Шпенст**  
**В.Т. Борзенков**  
**Е.А. Бикташева**

**ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ  
О ВОЗМОЖНОСТИ ОПУБЛИКОВАНИЯ**

№   10   -           

*Заявки на изобретение*

*"Стабильное низкосернистое остаточное судовое топливо" авторов н.с. НЦ "Переработки ресурсов" Смышляевой К.И., исполнительного директора НЦ "Переработки ресурсов" Рудко В.А., студента каф.ХТПЭ Бузыревой Е.Д., в.н.с. НЦ "Экосистема" Поварова В.Г.*

---

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

Экспертная комиссия НЦ «Переработки ресурсов»

(название факультета/структурного подразделения)

в составе председателя директора, науч. рук. НЦ «Переработки ресурсов» И.Н. Пягая

(должность, фамилия, имя, отчество)

членов: исп. дир., к.т.н. В.А. Рудко, зам. дир. по науч. обеспечению, д.т.н. Е.С. Горланова, зам. дир. науч.-обр. деятельности, д.т.н. В.Н. Бричкина, проф. каф. ФХ, д.т.н. Т.Е. Литвиновой, в.н.с. НЦ "Экосистема", д.х.н. В.Г. Поварова, с.н.с. НЦ "Переработки ресурсов", к.т.н. Л.В. Парфеновой, секретаря, вед. инженера НЦ "Переработки ресурсов", к.т.н. И.Н. Худяковой

(должность, фамилия, имя, отчество)

в период с « 2 » марта 2022 г. по « 11 » марта 2022 г.

провела экспертизу материалов

*Заявки на изобретение "Стабильное низкосернистое остаточное судовое топливо" авторов н.с. НЦ "Переработки ресурсов" Смышляевой К.И., исполнительного директора НЦ "Переработки ресурсов" Рудко В.А., студента каф.ХТПЭ Бузыревой Е.Д., в.н.с. НЦ "Экосистема" Поварова В.Г.*

---

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

на предмет отсутствия (наличия) в них сведений ограниченного доступа: составляющих государственную тайну и конфиденциальный характер, 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»; Федеральным законом Российской Федерации от 27 июля 2006 г. № 149-ФЗ «Об информации, информационных технологиях и о защите информации»; Федеральным законом РФ от 18.07.1999 № 183-ФЗ «Об экспортном контроле»; Законом Российской Федерации от 21 июля 1993 г. № 5485-1 «О государственной тайне» (в редакции от 11 июня 2021 г.); Постановлением Правительства РФ от 03 ноября 1994 г. № 1233 «Об утверждении Положения о порядке обращения со служебной информацией ограниченного распространения в федеральных органах исполнительной власти и уполномоченном органе управления использованием атомной энергии»; Указом Президента РФ 06.03.1997 № 188 «Об утверждении Перечня сведений конфиденциального характера» (в ред. Указа Президента РФ от 23.09.2005 № 1111); Указом Президента Российской Федерации от 30 ноября 1995 г. № 1203 «Об утверждении перечня сведений, отнесенных к Государственной тайне» (в редакции от 25 марта 2021 г.); Рекомендациями, одобренными решением Межведомственной комиссии по защите государственной тайны, от 30 октября 2014 г. № 293 (в редакции решения от 30 ноября 2016 г. № 330); Типовой методической инструкцией по проведению экспертизы научно-технических материалов, подготовленных к открытому

опубликованию и обладающих признаками контролируемых технологий, одобренной Комиссией по экспортному контролю Российской Федерации (протокол от 03.04.2014 № 1); Приказом ФСТЭК России от 11.02.2013 № 17 «Об утверждении Требований о защите информации, не составляющей государственную тайну, содержащейся в государственных информационных системах» (ред. от 28.05.2019); Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 30.12.2010 № 2233 «Об утверждении инструкции о порядке обращения со служебной информацией ограниченного распространения в Министерстве образования и науки Российской Федерации» (с изменениями на 10.08.2012); «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, находятся в компетенции Санкт-Петербургского горного университета**

Сведения, содержащиеся в рассматриваемых материалах, а именно составы стабильных низкосернистых остаточных судовых топлив

---

(указываются сведения, содержащиеся в материалах)

не попадают под действие нормативных документов, требующих засекречивание материалов, не входят в «Перечень 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 сведений конфиденциального характера. **Данные материалы могут быть открыто опубликованы.**

**Председатель экспертной комиссии  
Университета**

**Эксперт по научному направлению  
«Проблемы переработки углеродных,  
минеральных и техногенных ресурсов»**

**Председатель комиссии по экспортному  
контролю**

**Начальник отдела по защите  
государственной тайны**

**Секретарь**



**В.Л. Трушко**



**И.Н. Пягай**



**В.А. Шпенст**



**В.Т. Борзенков**



**Е.А. Бикташева**

**ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ  
О ВОЗМОЖНОСТИ ОПУБЛИКОВАНИЯ**

№    -    *М* -   

*Заявки на изобретение*

*"Установка для получения игольчатого кокса" авторов доцента каф. ОПИ Кускова В.М., студента каф. ОПИ Ильина Е.С., зав. каф. АТПП Бажина В.Ю., доцента каф. АТПП Белоглазова И.И., аспиранта каф. АТПП Крылова К.А.*

---

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

Экспертная комиссия факультета переработки минерального сырья

(название факультета/структурного подразделения)

в составе председателя проф., зав. каф. металлургии В.Н. Бричкина

(должность, фамилия, имя, отчество)

членов: декана ФПМС П.А. Петрова, проф. каф. химических технологий и переработки энергоносителей О.А. Дубовикова, доцента каф. физической химии Л.В. Григорьевой, секретаря, ассистента каф. физической химии М.А. Пономаревой

---

(должность, фамилия, имя, отчество)

в период с « 21 » февраля 2022 г. по « 25 » февраля 2022 г.

провела экспертизу материалов

*Заявки на изобретение "Установка для получения игольчатого кокса" авторов доцента каф. ОПИ Кускова В.М., студента каф. ОПИ Ильина Е.С., зав. каф. АТПП Бажина В.Ю., доцента каф. АТПП Белоглазова И.И., аспиранта каф. АТПП Крылова К.А.*

---

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

на предмет отсутствия (наличия) в них сведений ограниченного доступа: составляющих государственную тайну и конфиденциальный характер, 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»; Федеральным законом Российской Федерации от 27 июля 2006 г. № 149-ФЗ «Об информации, информационных технологиях и о защите информации»; Федеральным законом РФ от 18.07.1999 № 183-ФЗ «Об экспортном контроле»; Законом Российской Федерации от 21 июля 1993 г. № 5485-1 «О государственной тайне» (в редакции от 11 июня 2021 г.); Постановлением Правительства РФ от 03 ноября 1994 г. № 1233 «Об утверждении Положения о порядке обращения со служебной информацией ограниченного распространения в федеральных органах исполнительной власти и уполномоченном органе управления использованием атомной энергии»; Указом Президента РФ 06.03.1997 № 188 «Об утверждении Перечня сведений конфиденциального характера» (в ред. Указа Президента РФ от 23.09.2005 № 1111); Указом Президента Российской Федерации от 30 ноября 1995 г. № 1203 «Об утверждении перечня сведений, отнесенных к Государственной тайне» (в редакции от 25 марта 2021 г.); Рекомендациями, одобренными решением Межведомственной комиссии по защите государственной тайны, от 30 октября 2014 г. № 293 (в редакции решения от 30 ноября 2016 г. № 330); Типовой методической инструкцией по проведению экспертизы научно-технических материалов, подготовленных к открытому

опубликованию и обладающих признаками контролируемых технологий, одобренной Комиссией по экспортному контролю Российской Федерации (протокол от 03.04.2014 № 1); Приказом ФСТЭК России от 11.02.2013 № 17 «Об утверждении Требований о защите информации, не составляющей государственную тайну, содержащейся в государственных информационных системах» (ред. от 28.05.2019); Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 30.12.2010 № 2233 «Об утверждении инструкции о порядке обращения со служебной информацией ограниченного распространения в Министерстве образования и науки Российской Федерации» (с изменениями на 10.08.2012); «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, находятся в компетенции Санкт-Петербургского горного университета**

Сведения, содержащиеся в рассматриваемых материалах, а именно описание установки для производства игольчатого кокса и принцип ее работы

---

(указываются сведения, содержащиеся в материалах)

не попадают под действие нормативных документов, требующих засекречивание материалов, не входят в «Перечень 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 сведений конфиденциального характера. Данные материалы могут быть открыто опубликованы.

**Председатель экспертной комиссии  
Университета**

**В.Л. Трушко**

**Эксперт по научному направлению  
«Технологии переработки минерального и  
углеводородного сырья»**

**В.Н. Бричкин**

**Председатель комиссии по экспортному  
контролю**

**В.А. Шпенст**

**Начальник отдела по защите государственной  
тайны**

**В.Т. Борзенков**

**Секретарь**

**Е.А. Бикташева**

## ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ О ВОЗМОЖНОСТИ ОПУБЛИКОВАНИЯ

№     -     - 12

*Заявки на программу для ЭВМ*

*"Программа для расчета прочности и устойчивости вертикальных стальных резервуаров" авторов ассистента каф. ТХНГ Султанбекова Р.Р., ассистента каф. РНГМ Исламова Ш.Р., доцента каф. ТХНГ Леонова И.С.*

(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 » 2 20 22 г. по « 21 » 2 20 22 г.

провела экспертизу

*Заявки на программу для ЭВМ "Программа для расчета прочности и устойчивости вертикальных стальных резервуаров" авторов ассистента каф. ТХНГ Султанбекова Р.Р., ассистента каф. РНГМ Исламова Ш.Р., доцента каф. ТХНГ Леонова И.С.*

(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

*об определении следующих функций, а именно расчет:*

*– прочностных характеристик стенок резервуара;*

*– устойчивости конструкции резервуара.*

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**



## ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ О ВОЗМОЖНОСТИ ОПУБЛИКОВАНИЯ

№   13   -

### Заявки на изобретение

"Способ магнитно-абразивной обработки сложнопрофильных поверхностей и устройство для его осуществления" авторов проф. Максарова В.В., доц. Кексина А.И., асп. Максимова Д.Д., маг. Куфаева В.Г.

---

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

Экспертная комиссия механико-машиностроительного факультета

(название факультета/структурного подразделения)

в составе председателя проф. каф. машиностроения С.Л. Иванова

(должность, фамилия, имя, отчество)

членов: проф. каф. машиностроения В.В. Габова, доцента каф. материаловедения и художественной обработки материалов А.В. Сивенкова, доцента каф. машиностроения А.Д. Халимоненко, секретаря, инженера-программиста каф. машиностроения Г.Н. Левинтовой

---

(должность, фамилия, имя, отчество)

в период с « 22 » февраля 20 22 г. по « 25 » февраля 20 22 г.

провела экспертизу материалов

Заявки на изобретение "Способ магнитно-абразивной обработки сложнопрофильных поверхностей и устройство для его осуществления" авторов проф. Максарова В.В., доц. Кексина А.И., асп. Максимова Д.Д., маг. Куфаева В.Г.

---

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

на предмет отсутствия (наличия) в них сведений ограниченного доступа: составляющих государственную тайну и конфиденциальный характер, 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»; Федеральным законом Российской Федерации от 27 июля 2006 г. № 149-ФЗ «Об информации, информационных технологиях и о защите информации»; Федеральным законом РФ от 18.07.1999 № 183-ФЗ «Об экспортном контроле»; Законом Российской Федерации от 21 июля 1993 г. № 5485-1 «О государственной тайне» (в редакции от 11 июня 2021 г.); Постановлением Правительства РФ от 03 ноября 1994 г. № 1233 «Об утверждении Положения о порядке обращения со служебной информацией ограниченного распространения в федеральных органах исполнительной власти и уполномоченном органе управления использованием атомной энергии»; Указом Президента РФ 06.03.1997 № 188 «Об утверждении Перечня сведений конфиденциального характера» (в ред. Указа Президента РФ от 23.09.2005 № 1111); Указом Президента Российской Федерации от 30 ноября 1995 г. № 1203 «Об утверждении перечня сведений, отнесенных к Государственной тайне» (в редакции от 25 марта 2021 г.); Рекомендациями, одобренными решением Межведомственной комиссии по защите государственной тайны, от 30 октября 2014 г. № 293 (в редакции решения от 30 ноября 2016 г. № 330); Типовой методической инструкцией по проведению экспертизы научно-технических материалов, подготовленных к открытому

опубликованию и обладающих признаками контролируемых технологий, одобренной Комиссией по экспортному контролю Российской Федерации (протокол от 03.04.2014 № 1); Приказом ФСТЭК России от 11.02.2013 № 17 «Об утверждении Требований о защите информации, не составляющей государственную тайну, содержащейся в государственных информационных системах» (ред. от 28.05.2019); Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 30.12.2010 № 2233 «Об утверждении инструкции о порядке обращения со служебной информацией ограниченного распространения в Министерстве образования и науки Российской Федерации» (с изменениями на 10.08.2012); «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, находятся в компетенции Санкт-Петербургского горного университета**

Сведения, содержащиеся в рассматриваемых материалах, а именно Реферат к заявке на изобретение "Способ магнитно-абразивной обработки сложнопрофильных поверхностей и устройство для его осуществления", включающий в себя краткое описание способа магнитно-абразивной обработки сложнопрофильных поверхностей, краткое описание конструкции устройства для осуществления этого способа

(указываются сведения, содержащиеся в материалах)

не попадают под действие нормативных документов, требующих засекречивание материалов, не входят в «Перечень 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 сведений конфиденциального характера. **Данные материалы могут быть открыто опубликованы.**

**Председатель экспертной комиссии  
Университета**

**В.Л. Трушко**

**Эксперт по научному направлению  
«Материаловедение, машино- и  
приборостроение»**

**С.Л. Иванов**

**Председатель комиссии по экспортному  
контролю**

**В.А. Шпенст**

**Начальник отдела по защите  
государственной тайны**

**В.Т. Борзенков**

**Секретарь**

**Е.А. Бикташева**

## ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ О ВОЗМОЖНОСТИ ОПУБЛИКОВАНИЯ

№   14   -    -   

*Заявки на программу для ЭВМ*

*Автоматизированная система генерации титульной страницы и листа задания «Автотитул», авторов заведующего кафедрой РНГМ Мардашова Д.В., студентов кафедры РНГМ Перепелкина А.И., Шелухова Г.В.*

---

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

Экспертная комиссия нефтегазового факультета

(название факультета/структурного подразделения)

в составе председателя доцента каф. ТХНГ А.В. Шалыгина

(должность, фамилия, имя, отчество)

членов: доцента каф. БС А.Н. Дмитриева, доцента каф. ТХНГ Л.Н. Духневича, доцента каф. РЭНГМ Г.Ю. Коробова, секретаря, ведущего инженера каф. БС Т.В. Шершаковой

---

(должность, фамилия, имя, отчество)

в период с « 31 » января 2022 г. по « 1 » февраля 2022 г.

провела экспертизу материалов

*Заявки на программу для ЭВМ Автоматизированная система генерации титульной страницы и листа задания «Автотитул», авторов заведующего кафедрой РНГМ Мардашова Д.В., студентов кафедры РНГМ Перепелкина А.И., Шелухова Г.В.*

---

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

на предмет отсутствия (наличия) в них сведений ограниченного доступа: составляющих государственную тайну и конфиденциальный характер, 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»; Федеральным законом Российской Федерации от 27 июля 2006 г. № 149-ФЗ «Об информации, информационных технологиях и о защите информации»; Федеральным законом РФ от 18.07.1999 № 183-ФЗ «Об экспортном контроле»; Законом Российской Федерации от 21 июля 1993 г. № 5485-1 «О государственной тайне» (в редакции от 11 июня 2021 г.); Постановлением Правительства РФ от 03 ноября 1994 г. № 1233 «Об утверждении Положения о порядке обращения со служебной информацией ограниченного распространения в федеральных органах исполнительной власти и уполномоченном органе управления использованием атомной энергии»; Указом Президента РФ 06.03.1997 № 188 «Об утверждении Перечня сведений конфиденциального характера» (в ред. Указа Президента РФ от 23.09.2005 № 1111); Указом Президента Российской Федерации от 30 ноября 1995 г. № 1203 «Об утверждении перечня сведений, отнесенных к Государственной тайне» (в редакции от 25 марта 2021 г.); Рекомендациями, одобренными решением Межведомственной комиссии по защите государственной тайны, от 30 октября 2014 г. № 293 (в редакции решения от 30 ноября 2016 г. № 330); Типовой методической инструкцией по проведению экспертизы научно-технических материалов, подготовленных к открытому

опубликованию и обладающих признаками контролируемых технологий, одобренной Комиссией по экспортному контролю Российской Федерации (протокол от 03.04.2014 № 1); Приказом ФСТЭК России от 11.02.2013 № 17 «Об утверждении Требований о защите информации, не составляющей государственную тайну, содержащейся в государственных информационных системах» (ред. от 28.05.2019); Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 30.12.2010 № 2233 «Об утверждении инструкции о порядке обращения со служебной информацией ограниченного распространения в Министерстве образования и науки Российской Федерации» (с изменениями на 10.08.2012); «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, находятся в компетенции Санкт-Петербургского горного университета**

Сведения, содержащиеся в рассматриваемых материалах, а именно Программа, предназначенная для автоматического создания титульной страницы курсовой работы, курсового проекта, а также учебной и производственных практик с помощью макроса на основе шаблонов Word и по заданному списку значений в Excel

(указываются сведения, содержащиеся в материалах)

не попадают под действие нормативных документов, требующих засекречивание материалов, не входят в «Перечень 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 сведений конфиденциального характера. **Данные материалы могут быть открыто опубликованы.**

**Председатель экспертной комиссии  
Университета**

**Эксперт по научному направлению  
«Нефтегазовое дело: бурение, добыча,  
транспортировка и хранение»**

**Председатель комиссии по экспортному  
контролю**

**Начальник отдела по защите  
государственной тайны**

**Секретарь**

**В.Л. Трушко**

**А.В. Шалыгин**

**В.А. Шпенст**

**В.Т. Борзенков**

**Е.А. Бикташева**

**ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ  
О ВОЗМОЖНОСТИ ОПУБЛИКОВАНИЯ**

№   15   -    -   

*Заявки на программу для ЭВМ*

*Автоматизированная информационная система «Кафедра РНГМ», авторов доцента кафедры РНГМ Шагиахметова А.М., студентов кафедры РНГМ Перепелкина А.И., Шелухова Г.В.*

---

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

Экспертная комиссия нефтегазового факультета

(название факультета/структурного подразделения)

в составе председателя доцента каф. ТХНГ А.В. Шалыгина

(должность, фамилия, имя, отчество)

членов: доцента каф. БС А.Н. Дмитриева, доцента каф. ТХНГ Л.Н. Духневича, доцента каф. РЭНГМ Г.Ю. Коробова, секретаря, ведущего инженера каф. БС Т.В. Шершаковой

---

(должность, фамилия, имя, отчество)

в период с « 31 » января 2022 г. по « 1 » февраля 2022 г.

провела экспертизу материалов

*Заявки на программу для ЭВМ Автоматизированная информационная система «Кафедра РНГМ», авторов доцента кафедры РНГМ Шагиахметова А.М., студентов кафедры РНГМ Перепелкина А.И., Шелухова Г.В.*

---

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

на предмет отсутствия (наличия) в них сведений ограниченного доступа: составляющих государственную тайну и конфиденциальный характер, 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»; Федеральным законом Российской Федерации от 27 июля 2006 г. № 149-ФЗ «Об информации, информационных технологиях и о защите информации»; Федеральным законом РФ от 18.07.1999 № 183-ФЗ «Об экспортном контроле»; Законом Российской Федерации от 21 июля 1993 г. № 5485-1 «О государственной тайне» (в редакции от 11 июня 2021 г.); Постановлением Правительства РФ от 03 ноября 1994 г. № 1233 «Об утверждении Положения о порядке обращения со служебной информацией ограниченного распространения в федеральных органах исполнительной власти и уполномоченном органе управления использованием атомной энергии»; Указом Президента РФ 06.03.1997 № 188 «Об утверждении Перечня сведений конфиденциального характера» (в ред. Указа Президента РФ от 23.09.2005 № 1111); Указом Президента Российской Федерации от 30 ноября 1995 г. № 1203 «Об утверждении перечня сведений, отнесенных к Государственной тайне» (в редакции от 25 марта 2021 г.); Рекомендациями, одобренными решением Межведомственной комиссии по защите государственной тайны, от 30 октября 2014 г. № 293 (в редакции решения от 30 ноября 2016 г. № 330); Типовой методической инструкцией по проведению экспертизы научно-технических материалов, подготовленных к открытому

опубликованию и обладающих признаками контролируемых технологий, одобренной Комиссией по экспортному контролю Российской Федерации (протокол от 03.04.2014 № 1); Приказом ФСТЭК России от 11.02.2013 № 17 «Об утверждении Требований о защите информации, не составляющей государственную тайну, содержащейся в государственных информационных системах» (ред. от 28.05.2019); Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 30.12.2010 № 2233 «Об утверждении инструкции о порядке обращения со служебной информацией ограниченного распространения в Министерстве образования и науки Российской Федерации» (с изменениями на 10.08.2012); «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, находятся в компетенции Санкт-Петербургского горного университета**

Сведения, содержащиеся в рассматриваемых материалах, а именно Программа, предназначенная для автоматического получения информации о расписании преподавателей и групп кафедры «Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений», а также информации о предстоящей и будущих практиках групп кафедры до конца их обучения

(указываются сведения, содержащиеся в материалах)

не попадают под действие нормативных документов, требующих засекречивание материалов, не входят в «Перечень 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 сведений конфиденциального характера. **Данные материалы могут быть открыто опубликованы.**






**Председатель экспертной комиссии  
Университета**

**Эксперт по научному направлению  
«Нефтегазовое дело: бурение, добыча,  
транспортировка и хранение»**

**Председатель комиссии по экспортному  
контролю**

**Начальник отдела по защите  
государственной тайны**

**Секретарь**

	<b>В.Л. Трушко</b>
	<b>А.В. Шальгин</b>
	<b>В.А. Шпенст</b>
	<b>В.Т. Борзенков</b>
	<b>Е.А. Бикташева</b>

## ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ О ВОЗМОЖНОСТИ ОПУБЛИКОВАНИЯ

№ 16

### Заявки на изобретение

"Способ определения совместимости компонентов топливной смеси ускоренным химическим старением" авторов ассистента каф. ТХНГ Султанбекова Р.Р., ассистента каф. РНГМ Исламова Ш.Р., доцента каф. РНГМ Коробова Г.Ю.

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

Экспертная комиссия НЦ «Переработки ресурсов»

(название факультета/структурного подразделения)

в составе председателя директора, науч. рук. НЦ «Переработки ресурсов» И.Н. Пягая

(должность, фамилия, имя, отчество)

членов: исп. дир., к.т.н. В.А. Рудко, зам. дир. по науч. обеспечению, д.т.н. Е.С. Горланова, зам. дир. науч.-обр. деятельности, д.т.н. В.Н. Бричкина, проф. каф. ФХ, д.т.н. Т.Е. Литвиновой, в.н.с. НЦ "Экосистема", д.х.н. В.Г. Поварова, с.н.с. НЦ "Переработки ресурсов", к.т.н. Л.В. Парфеновой, секретаря, вед. инженера НЦ "Переработки ресурсов", к.т.н. И.Н. Худяковой

(должность, фамилия, имя, отчество)

в период с « 15 » февраля 2022 г. по « 1 » марта 2022 г.

провела экспертизу материалов

Заявки на изобретение "Способ определения совместимости компонентов топливной смеси ускоренным химическим старением" авторов ассистента каф. ТХНГ Султанбекова Р.Р., ассистента каф. РНГМ Исламова Ш.Р., доцента каф. РНГМ Коробова Г.Ю.

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

на предмет отсутствия (наличия) в них сведений ограниченного доступа: составляющих государственную тайну и конфиденциальный характер, 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»; Федеральным законом Российской Федерации от 27 июля 2006 г. № 149-ФЗ «Об информации, информационных технологиях и о защите информации»; Федеральным законом РФ от 18.07.1999 № 183-ФЗ «Об экспортном контроле»; Законом Российской Федерации от 21 июля 1993 г. № 5485-1 «О государственной тайне» (в редакции от 11 июня 2021 г.); Постановлением Правительства РФ от 03 ноября 1994 г. № 1233 «Об утверждении Положения о порядке обращения со служебной информацией ограниченного распространения в федеральных органах исполнительной власти и уполномоченном органе управления использованием атомной энергии»; Указом Президента РФ 06.03.1997 № 188 «Об утверждении Перечня сведений конфиденциального характера» (в ред. Указа Президента РФ от 23.09.2005 № 1111); Указом Президента Российской Федерации от 30 ноября 1995 г. № 1203 «Об утверждении перечня сведений, отнесенных к Государственной тайне» (в редакции от 25 марта 2021 г.); Рекомендациями, одобренными решением Межведомственной комиссии по защите государственной тайны, от 30 октября 2014 г. № 293 (в редакции решения от 30 ноября 2016 г. № 330); Типовой методической инструкцией по проведению экспертизы научно-технических материалов, подготовленных к открытому

опубликованию и обладающих признаками контролируемых технологий, одобренной Комиссией по экспортному контролю Российской Федерации (протокол от 03.04.2014 № 1); Приказом ФСТЭК России от 11.02.2013 № 17 «Об утверждении Требований о защите информации, не составляющей государственную тайну, содержащейся в государственных информационных системах» (ред. от 28.05.2019); Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 30.12.2010 № 2233 «Об утверждении инструкции о порядке обращения со служебной информацией ограниченного распространения в Министерстве образования и науки Российской Федерации» (с изменениями на 10.08.2012); «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, находятся в компетенции Санкт-Петербургского горного университета**

Сведения, содержащиеся в рассматриваемых материалах, а именно способ определения количественной характеристики совместимости компонентов топливной смеси и ускорение времени определения при высоком уровне точности

(указываются сведения, содержащиеся в материалах)

не попадают под действие нормативных документов, требующих засекречивание материалов, не входят в «Перечень 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 сведений конфиденциального характера. **Данные материалы могут быть открыто опубликованы.**






**Председатель экспертной комиссии  
Университета**

**Эксперт по научному направлению  
«Проблемы переработки углеродных,  
минеральных и техногенных ресурсов»**

**Председатель комиссии по экспортному  
контролю**

**Начальник отдела по защите  
государственной тайны**

**Секретарь**

	<b>В.Л. Трушко</b>
	<b>И.Н. Пягай</b>
	<b>В.А. Шпенст</b>
	<b>В.Т. Борзенков</b>
	<b>Е.А. Бикташева</b>



## ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ О ВОЗМОЖНОСТИ ОПУБЛИКОВАНИЯ

№      -     

*Заявки на изобретение*

*«Способ бурения скважин в ледниковом покрове», авторов ректора Литвиненко В.С., проректора по специальным проектам Трушко В.Л.*

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

Экспертная комиссия ЦК «Арктики»

(название факультета/структурного подразделения)

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

(должность, фамилия, имя, отчество)

членов: зам. дир. по науч.-обр. деятельности Д.И. Сидоркина, науч. рук. проекта, к.т.н. Г.В. Буслаева, науч. рук. проекта, к.т.н. А.В. Большунова, исп. дир., к.т.н. К.С. Купавых, зав. каф. НГиГ С.А. Игнатьева, зам. дир. по науч. деятельности, к.т.н. Н.Д. Жариковой, секретаря, инженера Н.О. Лукиной

(должность, фамилия, имя, отчество)

в период с « 7 » февраля 2022 г. по « 11 » февраля 2022 г.

провела экспертизу материалов

*Заявки*

*на*

*изобретение*

*«Способ бурения скважин в ледниковом покрове», авторов ректора Литвиненко В.С., проректора по специальным проектам Трушко В.Л.*

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

на предмет отсутствия (наличия) в них сведений ограниченного доступа: составляющих государственную тайну и конфиденциальный характер, 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»; Федеральным законом Российской Федерации от 27 июля 2006 г. № 149-ФЗ «Об информации, информационных технологиях и о защите информации»; Федеральным законом РФ от 18.07.1999 № 183-ФЗ «Об экспортном контроле»; Законом Российской Федерации от 21 июля 1993 г. № 5485-1 «О государственной тайне» (в редакции от 11 июня 2021 г.); Постановлением Правительства РФ от 03 ноября 1994 г. № 1233 «Об утверждении Положения о порядке обращения со служебной информацией ограниченного распространения в федеральных органах исполнительной власти и уполномоченном органе управления использованием атомной энергии»; Указом Президента РФ 06.03.1997 № 188 «Об утверждении Перечня сведений конфиденциального характера» (в ред. Указа Президента РФ от 23.09.2005 № 1111); Указом Президента Российской Федерации от 30 ноября 1995 г. № 1203 «Об утверждении перечня сведений, отнесенных к Государственной тайне» (в редакции от 25 марта 2021 г.); Рекомендациями, одобренными решением Межведомственной комиссии по защите государственной тайны, от 30 октября 2014 г. № 293 (в редакции решения от 30 ноября 2016 г. № 330); Типовой методической инструкцией по проведению экспертизы научно-технических материалов, подготовленных к открытому

опубликованию и обладающих признаками контролируемых технологий, одобренной Комиссией по экспортному контролю Российской Федерации (протокол от 03.04.2014 № 1); Приказом ФСТЭК России от 11.02.2013 № 17 «Об утверждении Требований о защите информации, не составляющей государственную тайну, содержащейся в государственных информационных системах» (ред. от 28.05.2019); Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 30.12.2010 № 2233 «Об утверждении инструкции о порядке обращения со служебной информацией ограниченного распространения в Министерстве образования и науки Российской Федерации» (с изменениями на 10.08.2012); «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, находятся в компетенции Санкт-Петербургского горного университета**

Сведения, содержащиеся в рассматриваемых материалах, а именно  
Способ позволяющий выдерживать заданный диаметр скважины за счет резки льда по контуру скважины струей жидкости высокого давления из режущей гидроструйной головки, а также сохраняющий природный температурный режим окружающего льда за счет холодного характера резки и полного отсутствия термического влияния на зону резки и обеспечивающий работоспособность скважины длительное время при отрицательных температурах за счет применения заливочной кремнийорганической жидкости, не застывающей при температурах выше - 65°С

(указываются сведения, содержащиеся в материалах)

не попадают под действие нормативных документов, требующих засекречивание материалов, не входят в «Перечень 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 сведений конфиденциального характера. **Данные материалы могут быть открыто опубликованы.**

**Председатель экспертной комиссии  
Университета**



**В.Л. Трушко**

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



**М.В. Двойников**

**Председатель комиссии по экспортному  
контролю**

**В.А. Шпенст**

**Начальник отдела по защите  
государственной тайны**

**В.Т. Борзенков**

**Секретарь**

**Е.А. Бикташева**